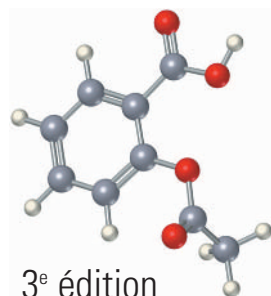




ANGLAIS ► FRANÇAIS

DICTIONNAIRE SCIENTIFIQUE

23 500 entrées



Jacques Bert

DUNOD

DICTIONNAIRE SCIENTIFIQUE ANGLAIS-FRANÇAIS

23 500 entrées

Jacques Bert

Professeur à l'université Claude Bernard-Lyon I

3^e édition

DUNOD

Consultez nos catalogues sur le Web

The screenshot shows the Dunod website interface. At the top, there is a search bar with the text 'Recherche' and a dropdown menu set to 'Par Titre'. To the right are links for 'Collections' and 'Index thématique'. Below this is a navigation bar with icons for 'Accueil', 'Contacts', 'Sciences et techniques', 'Informatique', 'Gestion et management', 'Sciences Humaines', 'Acheter', and 'Mon panier'. The main content area is divided into several sections: 'Interviews' with two featured articles, 'Nouveautés' with three book covers, 'LES BIBLIOTHÈQUES DES MÉTIERS' with a list of categories, and 'LES NEWSLETTERS' with a list of newsletters. At the bottom of the page, there are links for 'bibliothèques des métiers', 'newsletters', 'edscience.net', and 'expert-sup.com', along with a 'notice légale' link.

www.dunod.com

Le pictogramme qui figure ci-contre mérite une explication. Son objet est d'alerter le lecteur sur la menace que représente pour l'avenir de l'écrit, particulièrement dans le domaine de l'édition technique et universitaire, le développement massif du photocopillage.

Le Code de la propriété intellectuelle du 1^{er} juillet 1992 interdit en effet expressément la photocopie à usage collectif sans autorisation des ayants droit. Or, cette pratique

s'est généralisée dans les établissements

d'enseignement supérieur, provoquant une baisse brutale des achats de livres et de revues, au point que la possibilité même pour

les auteurs de créer des œuvres nouvelles et de les faire éditer correctement est aujourd'hui menacée. Nous rappelons donc que toute reproduction, partielle ou totale, de la présente publication est interdite sans autorisation de l'auteur, de son éditeur ou du Centre français d'exploitation du

droit de copie (CFC, 20, rue des Grands-Augustins, 75006 Paris).



© Dunod, Paris, 2007

ISBN 978-2-10-050791-7

© Dunod, Paris, 2000 pour la 1^{re} édition

Le Code de la propriété intellectuelle n'autorisant, aux termes de l'article L. 122-5, 2^o et 3^o a), d'une part, que les « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite » (art. L. 122-4).

Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles L. 335-2 et suivants du Code de la propriété intellectuelle.

À mes enfants Jérôme, Céline et Florence

Avant-propos

La 3^e édition de cet ouvrage par les Éditions Dunod marque un tournant puisque ce livre entre maintenant dans le domaine des « incontournables ». Pour être précis, il faut noter que cette dernière version du *Dictionnaire scientifique anglais-français* constitue en réalité la quatrième édition, la toute première étant parue en 1994 à la Librairie Armand Colin.

Cette nouvelle édition a encore été enrichie par de nombreux termes supplémentaires dans tous les domaines de la physique, des mathématiques, de la biologie, de la médecine ou de la géologie; j'ai également rectifié quelques petites coquilles qui existaient encore.

Pour éviter les erreurs de traduction, le lecteur pourra trouver l'indication du domaine des sciences concerné par chacune des entrées. Il devra d'ailleurs être attentif à ce domaine car certains termes peuvent avoir une signification différente suivant le domaine auquel on se réfère. Citons par exemple *vessel* qui est un *réceptacle* (ancien terme *vaisseau*) en instrumentation mais c'est un *vaisseau (sanguin)* ou un *canal* en médecine; *hot* signifie *chaud* (ou *épicé*) en anglais courant, mais *radioactif* en physique nucléaire; *scale* est une *échelle graduée* en instrumentation, mais c'est aussi une *écaille de poisson* en ichtyologie ou une *strate* en géologie. Quelques indications grammaticales permettent également d'éviter d'autres erreurs. J'espère ainsi que ce dictionnaire pourra être utile à tous ceux pour qui l'anglais est une nécessité, mais pas forcément une seconde nature.

Jacques BERT

Abréviations utilisées

abrév.	abréviation
acoust.	acoustique physique et acoustique médicale
adj.	adjectif
adj. nc.	adjectif numéral cardinal
adj. no.	adjectif numéral ordinal
adv.	adverbe
aéro.	aéronautique et espace
agric.	agriculture
amph.	amphibiens
anat.	anatomie
anthropo.	anthropologie
arthr.	arthropode
astro.	astronomie, astrophysique
bio.	biologie, biochimie
bot.	botanique, biologie végétale
chim.	chimie, électrochimie
conj.	conjonction
écolo.	écologie, environnement
électr.	électricité, électronique, électrotechnique
élé.	élément chimique
ent.	entomologie
env.	environ
ex.	exemple
f.	féminin
géog.	géographie
géol.	géologie, cristallographie, minéralogie
ich.	ichtiologie
info.	informatique
instr.	instrumentation
m.	masculin
math.	mathématiques, statistique, morphologie mathématique, traitement du signal

méca.	mécanique des solides, résistance des matériaux, dynamique des fluides, dessin et CAO
méd.	médecine
métal.	métallurgie
météo.	météorologie, physique de l'atmosphère, climatologie
moll.	mollusque
n.	nom (grammatical)
nut.	nutrition
océano.	océanographie
orn.	ornitologie
opt.	optique, spectroscopie
p. pass.	participe passé
p. prés.	participe présent
paléo.	paléontologie
path.	pathologie, anomalie médicale ou anatomique
pharm.	pharmacologie, pharmacodynamique
photo.	photographie, traitement d'image
phys.	physique générale (physique atomique, physique des matériaux, statique des fluides, principes généraux)
phys. nucl.	physique nucléaire, physique des particules
pl.	pluriel
prép.	préposition
pron.	pronom
qq. ch.	quelque chose
rept.	reptiles
sing.	singulier
symb.	symbole
télécom.	télécommunications
thermo.	thermodynamique, calorimétrie
v. i.	verbe intransitif
v. pr.	verbe pronominal
v. t.	verbe transitif
zoo.	zoologie, médecine vétérinaire, biologie animale

A

aardvark n. (zoo.), oryctérope m.
abacterial adj. (bio.), abactérien
abacus n. (instr. math.), abaque m., bou-
 lier m. (chinois)

Abbe constant n. (opt.), nombre m.
 d'Abbe

abdomen n. (anat., zoo.), abdomen m.

abductor n. (anat., zoo.), abducteur m.

abelian adj. (math.), abélien, ~ **group**,
 groupe abélien, groupe commutatif

aberration n. (bio., opt.), aberration f.

abietic acid n. chim.), acide m. abiétique

abiotic(al) adj. (bio.), abiotique

abiogenesis n. (bio.), abiogénèse f.

ablation n. (méd.), ablation f.

abnormality = abnormity

abnormity n. (path.), monstruosité f.

aborigene n. (géog.), aborigène m.

aborigine = aborigene

abort (to) v. i., avorter (méd.), (s')arrêter
 prématurément (info.)

abortion n. (méd., zoo.), avortement m.

abnormal adj., anormal

abrade (to) v. t., abraser (méca.), éroder
 (géol.)

abrasion n., abrasion f. (géol., méca.),

érosion f. (géol.), ~ **proof** (méca.),
 antiusure, résistant à l'abrasion

abrasive adj. (géol., méca.), abrasif

abrasiveness n. (géol., méca.), capacité f.
 d'abrasion

ABS = antilock braking system

abscess n. (path.), abcès m.

abscissa (math.), abscisse

absolute adj., absolu, ~ **coefficient of**
linear expansion (phys.), coefficient

absolu de dilatation linéique, ~ **expansion**
 (phys.), dilatation absolue (*d'un liquide*), ~ **expansivity** (phys.), coeffi-
 cient absolu de dilatation (*d'un liquide*), ~ **humidity** (météo.), taux
 d'hygrométrie absolue, ~ **modulus**
 (math.), valeur absolue, ~ **permittivity**
 (électr.), permittivité absolue, constan-
 te diélectrique, ~ **pitch**, oreille
 absolue (*individu dont l'oreille est abso-
 lue*), ~ **pressure manometer** (instr.,
 phys.), manomètre absolu

absorb (to) v. t. (chim. phys.), absorber

absorbance n. (phys.), facteur m.
 d'absorption

absorbant adj., n., absorbeur

absorbed adj., absorbé, ~ **dose**, dose
 absorbée (*rayonnement*) (phys. nucl.),
 ~ **rate** (phys. nucl.), débit de dose
 absorbée

absorbency n. (phys.), pouvoir m.
 absorbant

absorbent = absorbant

absorber = absorbant

absorbance n. (phys.), facteur m.
 d'absorption

absorptiometer n. (instr., phys.),
 absorptiomètre m.

absorption adj., n., absorption adj., n.
 f., ~ **edge** (phys.), discontinuité

d'absorption, ~ **nebula** (astro.), nébu-
 leuse d'absorption, nébuleuse sombre

absorptive adj. (phys.), absorbant

absorptiveness n. (phys.), capacité
 d'absorption

absorptivity n. (phys.), facteur d'absorption

abstergent adj. n. (chim.), détergent m.
abstract n., résumé m.
abundance n., abondance f., teneur (phys. nucl.), ~ **ratio** (phys. nucl.), rapport de teneurs
abyss n. (géol., océano.), abîme m., gouffre m.
abyssal adj. (océano.), abyssal
ac (alternating current) (électr.), courant alternatif
ac vector representation n. (électr.), représentation f. de Fresnel (*du vecteur tournant*)
Acarina n. pl. (arthr.), acariens m.
acaudate(d) adj. (anat., zoo.), acaudé
acaulous = **acaulescent**
accelerating potential n. (phys.), potentiel m. accélérateur
accelerating voltage = accelerating potential
acceleration n. (méca.), accélération f., ~ **due to gravity** = ~ **of free fall**, ~ **meter** (instr., méca.), accéléromètre, ~ **of free fall** (phys.), accélération de la pesanteur, ~ **of gravity** = ~ **of free fall**
accelerator n. (instr., phys.), accélérateur m. (*de particules*)
accelerometer n. (instr., méca.), accéléromètre m.
acceptance n., acceptation f., acceptance f., ~ **angle** (opt.), angle d'acceptance, angle utile, ~ **band** (instr., élect., opt.), bande passante
acceptor adj., n. (élect., phys.), accepteur adj., n. m. (*semi-conducteur*), ~ **level**, niveau accepteur
access n., accès m., ~ **denied** (info.), accès refusé, ~ **time** (info.), temps d'accès
acclimatable adj. (bot., zoo.), qui peut être acclimaté
acclimate (to) v. t. (bot., zoo.), acclimater
acclimatise (-tize) (to) = acclimate (to)
accomodate (to) v. t., accommoder (méd.), contenir, loger, recevoir
acomodating capacity n. (méd.), faculté f. d'accommodation (*de l'oeil*)
accommodation n. (méd.), accommodation f., adaptation f.
accrescent adj. (bot.), accrescent

accrete (to) v. t. (géol.), s'accroître par accrétion
accretion n. (géol.), accrétion f.
accumulation n., amas m.
accumulator n. (électr., instr.), accumulateur m. (*électrique*)
accuracy adj., n., exactitude n. f., précision n. f., ~ **class** (instr.), classe de précision (*d'un instrument*)
accurate adj., exact, précis
accurately adv., avec exactitude
acentric(al) adj. (math.), acentré
acephalous adj. (path.), acéphale
acetabulum n. (anat., zoo.), acétabule f., acétabulum m.
acetal n. (chim.), acétal m. (*diéther*)
acetaldehyde n. (chim.), acétaldéhyde m.
acetaldol n. (chim.), acétaldol m.
acetamide n. (chim.), acétamide m.
acetanilide n. (chim.), acétanilide m.
acetate n. (chim.), acétate m.
acetic adj. (chim.), acétique
acetolysis n. (chim.), acétolyse f.
acetometer n. (chim., instr.), acétomètre m.
acetone n. (chim.), acétone m., ~ **colloidion**, collodion d'acétone
acetoneitrile n. (chim.), acétonitrile m. (*solvant*)
acetophenone n. (chim.), acétrophénone m.
acetylation n. (chim.), acétylation f.
acetylcholine n. (chim.), acétylcholine f.
acetylene n. (chim.), acétylène m.
acetylide n. (chim.), acétylure m.
acetylsalicylic acid (ASA) n. (chim., pharm.), acide m. acétylsalicylique
Achaen adj. (géol.), achaiën
ache n. (méd.), douleur f.
ache (to) v. t. (méd.), faire mal, être douloureux
achene n. (bot.), akène m.
Achilles tendon n. (anat.), tendon m. d'Achille
achiral adj. (chim.), achiral
achlamydeous adj. (bot.), achlamydée
achondroplasia n. (path.), achondroplasie f.
achromat n. (instr., opt.), achromat m.

- achromatic(al)** adj. (opt.), achromatique, ~ **lens (ou doublet)** (instr.), achromat
- achromaticity** n. (opt.), achromaticité f.
- achromatin** n. (bio.), achromatine f.
- achromatise (to)** v. t. (opt.), rendre achromatique
- achromatism** n. (opt.), achromatisme m.
- achromatize (to) = achromatise (to)**
- achromatopsia** n. (path.), achromatopsie f., daltonisme m.,
- acromegaly** n. (path.), acromégalie f.
- achromic(al)** adj., achromique
- aci-form** adj. (méca.), pointu
- acicular** adj. (géol.), aciculaire
- acid** n. (chim.), acide m., ~ **corrosion**, corrosion par les acides, ~ **base equilibrium**, équilibre acide-base
- acidic(al)** adj. (chim.), acide, ~ **oxide**, oxacide
- acidification** n. (chim.), acidification m.
- acidify (to)** v. t. (chim.), acidifier
- acidimeter** n. (chim., instr.), acidimètre m.
- acidimetry** n. (chim.), acidimétrie f.
- acidity** n. (chim.), acidité f.
- acidolysis** n. (chim.), acidolyse f.
- aciniform** adj. (anat.), aciniforme
- aclinic(al) line** n. (géog.), équateur m. magnétique
- acmite** n. f. (géol.), acmite
- acne** n. (path.), acné f.
- acnode** n. (math.), point m. conjugué
- acoelomate(d)** adj. (zoo.), acoelomate
- acorn** n. (bot.), gland m. (*du chêne*)
- acotyledon** n. (bot.), acotylédone
- acotyledonous** adj. (bot.), acotylédone
- acoustic(al)** adj., acoustique (acoust.), ~ **nerve** (anat.), nerf auditif, ~ **oscillation** (méca.), vibration acoustique, ~ **stirring**, brassage acoustique, brassage ultrasonore, ~ **wave** (acoust.), onde sonore, onde acoustique
- acoustician** n. (acoust.), acousticien m.
- acoustics** n. (acoust.), acoustique f.
- acousto-electronics** n. (acoust.), électroacoustique f.
- acousto-optic(al)** adj. (acoust.), acousto-optique
- acquired characteristic** n. (médi., zoo.), caractéristique f. acquise (*développée par un organisme vivant pendant sa vie*)
- Acquired Immune Deficiency Syndrome** n. (**AIDS**) (path.), syndrome m. immuno-déficitaire acquis (SIDA)
- acquisition time** n. (électr.), temps m. d'acquisition
- acre** n. (phys.), acre m. (*unité d'aire - 4840 yards carrés - 4047 mètres carrés env.*)
- acridine** n. (chim.), acridine f.
- acriflavine** n. (chim.), acriflavine f.
- acrocanthosaur(us)** n. (paléo.), acrocanthosaure m.
- acrogenous** adj., acrogène
- acrolein** n. (chim.), acroléine f. (*aldéhyde acrylique*)
- acropetal** adj. (bot.), acropète (*relatif à la floraison*)
- acrylaldehyde** n. (chim.), acrylaldéhyde m.
- acrylic** adj. (chim.), acrylique
- acrylonitrile** n. (chim.), acrylonitrile m.
- ACTH = adrenocorticotrophic hormone**
- actin** n. (bio.), actine f.
- actinic(al)** adj. (chim.), actinique
- actinides** n. pl. (chim.), actinides m.
- actinism** n. (chim.), actinisme m.
- actinium** n. (chim.), actinium m. (*élém., symb. Ac*), ~ **series**, série des actinides
- actinoid** adj., en rayons
- actinolite** n. (géol.), actinolite f.
- actinometer** n. (instr., phys.), actinomètre m.
- actinometric(al)** adj. (phys.), actinométrie
- actinometry** n. (instr., phys.), actinométrie f.
- actinomorphic(al)** adj. (bot.), actinomorphe
- actinon** n. (phys.), actinon m.
- actinote** n. (géol.), actinote f.
- action** n., action f., mise f. en marche (instr.), ~ **integral** (math.), fonction de Hamilton
- activate (to)** v. t. (chim. phys. nucl.), activer
- activated carbon** n. (chim.), charbon m. actif

- activated complex** n. (chim.), complexe m. activé
- activation** n., activation f., ~ **analysis** (phys. nucl.), analyse par activation
- activator** n., **1.** (chim.) activateur m., catalyseur m.; **2.** (opt.) luminogène m.
- active** adj., actif, ~ **charcoal** (chim.), charbon actif, ~ **core** (bio., phys.), milieu multiplicateur, ~ **device** (électr.), composant actif, ~ **energy counter (meter)** (électr., instr.), compteur d'énergie active, ~ **fault** (géol.), faille active, ~ **ingredient** (pharm.), principe actif
- activity** n., activité f., ~ **meter** (chim., instr.), activimètre, ~ **series** (chim.), série des potentiels d'activité
- actomyosin** n. (bio.), actomyosine f.
- actual-size**, en vraie grandeur
- actuate (to)** v. t. (instr.), mettre en marche
- action** n. (instr.), mise f. en marche
- actuator** n. (instr.), actionneur m.
- acuity** n. (instr., méd.), acuité f.
- acupuncture** n. (méd.), acuponcture f.
- acupuncturist** n. (méd.), acuponcteur m.
- acute** adj. (instr., méd.), aigu (*son, réglage, maladie...*)
- acute-angled** adj. (math.), acutangulaire (*relatif à un triangle ayant trois angles aigus*)
- acuteness** n. (instr., méd.), caractère m. aigu
- acutifoliolate(d)** adj. (bot.), acutifolié
- acutilobate(d)** adj. (bot.), acutilobé
- acyclic(al)** adj. (chim.), acyclique
- acyl** n. (chim.), acyle m.
- acylation** n. (chim.), acylation f.
- acyllium ion** n. (chim.), ion m. acyllium
- A/D conversion** n. (électr.), conversion f. analogique-numérique
- adamite** n. (géol.), adamite f.
- Adam's apple** n., (anat.), pomme f. d'Adam
- adaptative** adj., adaptatif, ~ **optics** (instr., opt.), optique adaptative
- adapter** n. (instr.), adaptateur m.
- adatom** n. (chim.), adatome m.
- add (to)** v. t. (math.), ajouter, additionner, sommer
- add memory (ADD M)** n. (info.), mémoire f. d'addition
- addend** n. (math.), deuxième terme m. d'une somme
- adder** n. (électr., instr.), additionneur m.
- addition** adj. n., addition n. f. (math.), additif adj. (chim., math.), ~ **compound** (chim.), composé d'addition, ~ **constant** (math.), constante additive, ~ **reaction** (chim.), réaction d'addition
- additional lens** (instr., opt.), bonnette
- additive** adj., additif (math., phys.), adjuvant (chim.), ~ **process** (chim.), synthèse additive
- additively** adv. (chim., math.), additive-ment
- additivity** n. (math.), additivité f.
- addressable** adj. (info.), adressable
- addressing mode** n. (info.), mode m. d'adressage
- adduct (to)** v. t. (anat.), déterminer l'adduction (*pour un muscle*)
- adductor** adj. (anat.), adducteur
- adenine** n. (bio.), adénine f.
- adenosine** n. (chim.), adénosine f., ~ **diphosphate (ADP)** n. (bio.), diphosphate m. d'adénosine, ~ **triphosphatase** (bio.), adénosime triphosphatase, ~ **triphosphate (ATP)**, adénosine triphosphate (*ester*)
- adenoviral** adj. (bio.), adénoviral
- adenovirus** n. (bio.), adénovirus m.
- adherence** n. (chim., méd.), adhérence f.
- adhesion** n. (chim., méd.), adhésion f. (*collage*)
- adhesive** n., colle f., adhésif m., ~ **force** (phys.), force d'adhésion (*échelle atomique*)
- adhesiveness** n. (chim.), capacité f. d'adhésion
- adiabatic(al)** adj. (thermo.), adiabatique, ~ **heat drop**, refroidissement adiabatique, ~ **process**, transformation adiabatique
- adiathermancy** n. (thermo.), caractère m. athermique
- adiathermanous** adj. (phys.), athermique
- adipic** adj. (chim.), adipique
- adipose** adj. (anat.), adipeux, ~ **tissue**, tissu adipeux

adjacent adj. (math.), adjacent
adjoint adj., n., adjoint adj., n. m., ~ of
a matrix (math.), matrice adjointe
adjunct professor n., professeur m.
 adjoint
adjunction n., adjonction f.
adjust n. (instr.), réglage m.
adjust (to) v. t. (instr.), régler, ajuster
adjust focus (to) v. t. (opt.), mettre au
 point
adjuster n. (instr., méca.), élément m.
 d'ajustement
adjustment n. (instr., méca), réglage m.,
 ajustage m., adaptation f.
adjuvant n. (chim.), adjuvant m.
admittance n. (électr.), admittance f.
adobe n., adobe m. (*torchis*)
ADP = adenosine diphosphate
adrenal gland n. (anat.), glande f. surré-
 nale, capsule f. surrénale
adrenalin(e) n. (bio.), adrénaline f., épi-
 néphrine f.
adrenocorticotrophic hormone
 (ACTH) n. (bio.), hormone f. adréno-
 corticotrophique
adsorb (to) v. t. (phys.), adsorber
adsorbate n. (phys.), adsorbat m.
adsorbent adj., n. (phys.), adsorbant
 adj., n. m.
adsorption adj., n. (phys.), adsorption
 n. m., ~ **layer**, couche d'adsorption
adulthood n. (méd., zoo.), état m.
 d'adulte
advance of phase n. (électr., méca.),
 avancée f. de phase
advection n. (météo.), advection f.
advective adj. (météo.), d'advection,
 relatif à l'advection
adventitious adj. (bot.), adventif
adverse effect (ou reaction) n.
 (pharm.), effet m. secondaire (*par ex.*
pour un médicament)
aelotropic(al) adj. (phys.), anisotrope
aeoleotropic(al) adj. (phys.), anisotrope
aeolian adj. (géol., météo.), éolien
aeon = eon
aerate (to), aérer (*pour n'importe quel sys-*
tème, solution...)
aerating = aerenchyma
aeration n. (chim.), aération f.

aerator n. (instr.), aérateur m.
Aercynian n. (géol.), Hercynien m.
aerenchyma n. (bot.), aerenchyme m.
aerial adj., n., **1.** (électr.) antenne n. f.;
2. aérien adj.; ~ **circuit** (électr.), circuit
 d'antenne, ~ **image**, image aérienne,
 ~ **photograph** (photo.), prise de vue
 aérienne, ~ **resistance** (électr.), résis-
 tance d'antenne
aerification n. (chim., phys.), exposition
 f. à l'air
aerobe n. (bio.), organisme m. aérobie
aerobic(al) adj. (bio.), aérobie
aerobiologist n. (bio., écolo.), aérobiolo-
 giste f. m. (*spécialiste de la qualité de*
l'air)
aerodynamic(al) adj. (méca.), aérodyna-
 mique
aerodynamics n. (méca.), science f. de
 l'aérodynamique
aerofoil n. (aéro., instr.), solide m. en
 profil d'aile d'avion
aerogel n. (chim.), aérogel m. (*corps*
poreux sous forme de gel)
aerogenerator n. (électr., instr.),
 éolienne f.
aerolian adj. (géol., météo.), éolien
aerolite n. (géol.), aérolit(h)e m., météo-
 rite f.
aerologic(al) adj. (météo.), aérologique
aerologist n. (météo.), aérologiste m.
aerology n. (météo.), aérologie f. (*physi-*
que de l'atmosphère)
aerometer n. (instr., phys.), aéromètre m.
aerometry n. (instr., phys.), aérométrie f.
aeronautic(al) adj. (aéro.), aéronautique
aeronautics n. (aéro.), aéronautique f.
aeronomist n. (météo.), spécialiste m.
 d'aéronomie
aeronomy n. (météo.), aéronomie f.
 (*science des phénomènes physiques de la*
haute atmosphère)
aerosol n. (chim.), aérosol m.
aerosolisation n. (chim.), production f.
 d'aérosols
aerosolise (to) v. t. (chim.), produire des
 aérosols
aerosolization = aerosolisation
aerosolize (to) = aerosolise (to)
aerospace adj., n. (météo.), aérospatial

adj. aéro.), aérospatiale n. f. (aéro.),
 atmosphère n. f. terrestre (météo.)
aerospace adj. (aéro.), n.,
aerosphere n. (météo.), aérospère f.
aerugo n. (chim.), vert-de-gris m.
aestivation n. (zoo.), estivation f.
aetiology = etiology
afferent nerve n. (anat., zoo.), nerf m.
 afférent
affine adj. (math.), affine (*par ex. trans-*
formation affiné)
affinity n. (chim.), affinité f.
affluent adj., n. (géog.), affluent m.
aflatoxin n. (bio.), aflatoxine f. (*toxine de*
moisissures)
AFMR = AntiFerromagnetic(al) Reso-
nance
after-effects n. pl. (médi.), séquelles f. pl.
afterglow adj., n., persistance n. f. lumi-
 neuse (médi., opt.), phosphorescence
 (opt.), rémanence lumineuse (opt.),
 ~ **sensation** (médi.), image persistante
afterimage adj., n. (médi.), image n. f.
 persistante, ~-**heat**, chaleur résiduelle,
 ~-**treatment**, post-traitement
afterschock n. (géol.), réplique f. d'un
 séisme
agar(-agar) n. (bio.), agar(-agar) m.
agate n. (géol.), agate f.
age (to) v. i. (métal.), vieillir
age-hardening n. (métal.), durcis-
 sement m. structural
ageing n., vieillissement m.
agent n. (chim.), agent m., substance f.,
 produit m.
agglomerate n. (géol.), agglomérat m.
agglomerate (to) v. tr., v. pr., (s')agglom-
 érer
agglutinant n. (chim.), colle f.
agglutinate (to) v. t. (bio.), agglutiner
agglutination n. (bio.), agglutination f.
agglutinin n. (bio., pharm.), agglutinine f.
agglutinius = agglutinin
agglutigen, n.(bio.), substance f.
 agglutinogène
aggregate n. (géol., phys.), agrégat m.
aggregate (to) v. pr., s'agréger, se ras-
 sembler
aggregation n. (géol., phys.), agrégation f.
aging = ageing

agitate (to) v. t. (chim., instr.), agiter
agitation n. (chim., instr.), agitation f.
agitator n. (chim., instr.), agitateur m.
agranulocyte n. (bio.), agranulocyte m.
agressivity n. (chim.), agressivité f.
agriculture n. (agric.), agriculture f.
AIDS = Acquired Immune Deficiency
Syndrom
aileron n. (aéro.), aileron m.
ailing adj. (médi.), malade, souffrant
aiming n. (instr.), visée f., pointage m.
air n., air m. (chim.), ~ **bladder = swim**
bladder, ~ **blowing**, insufflation d'air,
 ~ **conditioning**, conditionnement
 d'air, climatisation, ~ **conduction**
 (acoust.), propagation du son (*dans*
l'air), ~ **cushion** n. (méca.), coussin m.
 d'air, ~ **glow** (astro.), lumière du ciel
 nocturne, ~ **inlet** (méca.), arrivée d'air,
 ~ **pocket** (aéro.), trou d'air,
 ~ **processing** (chim.), traitement de
 l'air, ~ **strata** (météo.), couches d'air,
 ~ **vent** (instr.), prise d'air, ~ **wedge**
 (instr., opt.), coin d'air
airborne adj. (aéro., météo.), porté par
 l'air
aircraft simulator n. (aéro., info.,
 instr.), simulateur m. de pilotage
airlock n. (instr.), sas m.
airways n. pl. (médi.), voies f. aériennes
Airy's pattern n. (opt.), tache f. d'Airy
akin = kin
alabaster n. (géol.), albâtre m.
alanine n. (bio.), alanine f.
albatros n. (orn.), albatros m.
albedo n. (opt.), albédo m.
albertite n. (géol.), albertite f.
albertosaur(us) n. (paléo.), albertosaure
 m.
albinism n. (path., zoo.), albinisme m.
albino adj. (path., zoo.), albinos
albite n. (géol.), albite f.
albumen n. (bio.), blanc m. d'oeuf,
 albumine f.
albumin n. (bio.), albumine f.
albuminate n. (chim.), albuminate m.
albuminise (-nize) (to) v. t. (bio.), albu-
 miniser
albuminoid, n. (bio.), albuminoïde m.
 (*protéine*)

- albuminous** adj. (bio.), albumineux
albuminuria n. (path.), albuminurie f.
alchemy n. (chim.), alchimie f.
alcohol n. (chim., phys.), alcool m.
alcoholic adj. (chim.), alcoolique
alcoholise (-lize) (to) v. t. (chim.), transformer en alcool
alcoholism n. (path.), alcoolisme m.
alcoholometry n. (chim.), alcoolométrie f.
alcolicity n. (chim.), taux m. d'alcool
Alcyonaria n. pl. (zoo.), Alcyonaire m.
aldehyde n. (chim.), aldéhyde m.
aldol n. (chim.), aldol m.
aldose n. (chim.), aldose m.
aldosterone n. (bio.), aldostérone f.
alembic n. (chim., instr.), alambic m.
alethopteris n. (paléo.), aléthroptéris f.
alexandrite n. (géol.), alexandrite f.
alga (pl. -gae) n. (bot.), algue f.
algal adj. (bot., océano.), d'une algue, relatif à une algue
algebra n. (math.), algèbre f.
algebraic(al) adj. (math.), algébrique, ~ **formulation**, expression algébrique
algebraically adv. (math.), algébriquement
algin n. (chim.), algine f.
alginate n. (chim.), alginate m.
alginic acid n. (chim.), acide m. alginique
algor (ALGorithmique Oriented Language) n. (info.), algol m.
algorithm n. (math.), algorithme m.
algorithmic(al) adj. (math.), algorithmique
alicyclic(al) adj. (chim.), alicyclique
alidade n. (instr., opt.), alidade f.
alien n. (aéro.), extraterrestre m. (*créature hypothétique*)
align (to) v. t. (instr., math., opt.), aligner
alignment n., alignement m. (math., opt.), ~ **interferometer** (instr., opt.), interféromètre d'alignement
aliment n. (nut.), aliment m.
alimentation n. (nut.), alimentation f.
aliphatic(al) adj. (chim.), aliphatique, ~ **hydrocarbon**, hydrocarbure aliphatique
aliquant adj. (math.), non-diviseur
aliquot adj. (math.), aliquote f.
alive adj., sous tension (*pour un conducteur électrique*) (électr.), vivant (*survivant*) (méd., zoo.)
alizarin n. (chim.), alizarine m.
alkali adj., n. (chim.), alcalin adj., base n. f.
alkalial adj. (chim.), alcalin
alkalimetry n. (chim.), alcalimétrie f.
alkaline adj. (chim.), alcalin, ~ **corrosion**, corrosion par les bases, corrosion alcaline, ~ **earth metals**, métaux alcalino-terreux, ~-**earth**, alcalino-terreux
alkalinisation n. (chim.), alcalinisation f.
alkalinity n. (chim.), alcalinité f.
alkalinization = alkalinisation
alkaloid n. (chim.), alcaloïde m.
alkane n. (chim.), alcane m.
alkene n. (chim.), alcène m.
alkyl n. (chim.), alkyle m.
alkylarene n. (chim.), alkylarène m.
alkylation n. (chim.), alkylation m.
alkyne n. (chim.), alcine m.
allanite n. (géol.), allanite f., orthite f.
allantois n. (zoo.), allantoïde f.
allele adj. (bio.), allèle
allelomorph = allele
allergen n. (bio.), allergène m.
allergic(al) adj. (path.), allergique, allergénique
allergist n. (méd.), allergologue m.
allergy n. (méd.), allergie f.
alligator n., alligator m. (rept.), ~ **clips** (électr., instr.), pinces crocodile
allochromatic(al) adj. (phys.), allochromatique
allochromy n. (phys.), allochromie f.
allochtone adj. (géol.), allochtone (*relatif à une formation géologique*)
allogamous adj. (bot.), relatif à l'allogamie
allogamy n. (bot.), allogamie f.
allomorph n. (géol.), allomorphe m.
allomorphism n. (géol.), allomorphisme m.
allopathic(al) adj. (méd.), allopathique
allopathically adv. (méd.), de façon allopathique
allopathy n. (méd.), allopathie f.
allosaur(us) n. (paléo.), allosaure m.
allotrope n. (chim., zoo.), allotrope m.
allotropic(al) adj. (chim.), allotropique

allotropism = **allotropy**

allotropy n. (chim., zoo.), allotropie f.

allowed band n. (phys., ...), bande f.

permise (*pour un semi-conducteur*)

allowed transition n. (opt., phys.), transition f. permise (*en spectroscopie*)

alloxan n. (chim.), alloxane m.

alloy n. (métal.), alliage m.

alloy (to) v. t. (métal.), allier

alluvial adj. (géol.), alluvial, ~ **deposits**,

alluvions, ~ **fan** cône m. de déjection,

~ **sheet**, nappe alluviale

alluvium n. (géol.), alluvions m. pl.

allyl n. (chim.), allyle m.

allylic adj. (chim.), allylique (*relatif à un allyle*)

almandine n. (géol.), almandin(e) f.

almandite = **almandine**

almond n. (bot.), amande f.

Alnico n. (métal.), alnico m.

alopecia n. (path.), alopecie f.

alpaca n. (zoo.), alpaca m., alpaga m.

alpha n., alpha m. (*lettre grecque*),

~ **decay** (phys.), rayonnement alpha

alphameric = **alphanumeric**

alphanumeric(al) adj., alphanumérique

alphosis n. (path.), albinisme m.

alphyl n. (chim.), alphyle m.

alpine adj. (géog.), alpin

Altar (The) n. (astro.), constellation f. de l'Autel

alter (to) v. t., modifier

alternate adj., ~ **energy sources** (écolo.),

énergies de substitution, ~ **interior**

exterior adj. (math.), alterne interne

(externe), ~ **sequential filter** (photo.),

filtre alterné séquentiel (*traitement*

d'images), ~ **sequential filtering**

(photo.), filtrage alterné séquentiel

(*traitement d'images*)

alternater n. (électr., instr.), alternateur m.

alternating adj. (math.), alternatif

alternator = **alternater**

altimeter n. (aéro., instr.), altimètre m.

altimetry n. (aéro., instr.), altimétrie f.

altitude n., altitude f., hauteur f.,

~ **meter** (instr.), altimètre m.

altocumulus n. (météo.), altocumulus m.

altostratus n. (météo.), altostratus m.

ALU (Arithmetic(al) Logic Unit) n.

(électr.), unité f. arithmétique et logique

alula n. (orn.), alule f.

alum n. (chim.), alun m.

alumetise (-tize) (to) v. t., aluminiser

alumina n. (chim.), alumine f.

aluminate n. (chim.), aluminate m.

aluminiferous adj. (géol.), aluminifère

aluminise (to) v. t. (chim.), aluminiser

aluminising n. (chim.), aluminure f.

aluminium n. (chim.) (*UK*), aluminium

m. (élém., symb. Al), ~ **bronze**, bronze

d'aluminium, ~ **coating**, aluminure

aluminumize (to) = **aluminise (to)**

aluminumizing = **aluminising**

aluminosilicate n. (chim.), aluminosilicate m.

aluminothermy n. (chim.), aluminothermie f.

aluminum (US) = **aluminium (UK)**

alveola n. (bio., bot., zoo.), alvéole f.

(*cavité*)

alveolar adj., alvéolaire

alveolus n. (**pl. alveoli**) (anat.), alvéole f.

(*pulmonaire*)

AM = Amplitude Modulation

amadou n. (bot.), amadou m.

amalgam n. (chim.), amalgame m.

amalgamate (to) v. t. (chim.), amalgamer

amaranth adj., n. (bot., chim.), amarante

adj., n. f.

amaranthine adj. (chim.), à l'amarante

amatol n. (chim.), amatol m.

amazonite n. (géol.), amazonite f.

amber n. (géol.), ambre m. (*résine fossile*)

ambergris n. (zoo.), ambre m. gris (*substance rejetée par les cachalots*)

ambidextrous adj. (méd., zoo.), ambidextre

amblygonite n. (géol.), amblygonite f.

amblyopia n. (path.), amblyopie f.

amblypod n. (paléo.), amblypode m.

ambroid n. (géol.), ambre m. synthétique

ambulocetus n. (paléo.), ambulocétus m.

ameba n. (bio., zoo.), amibe f.

amebean adj. (bio., zoo.), amibien

amebiasis n. (path.), amibiase f.

amebic(al) = **amebean**

amentiferous adj. (bot.), amentifère

American Standard Code for Information Interchange (ASCII) n. (info.), code m. ASCII

americium n. (chim.), américium m. (élé-m., symb. Am)

amethyst n. (géol.), améthyste f.

amethystine = **amethyst**

ametropia n. (path.), amétropie f.

ametropic(al) adj. (path.), amétrope

amidase n. (bio.), amidase f.

amide n. (chim.), amide m.

amidine n. (chim.), amidon m.

amination n. (chim.), amination f.

amine n. (chim.), amine m.

amino acid n. (bio., chim.), acide m. aminé

amino group n. (chim.), groupement m. amine

amino plastic(al) resin n. (chim.), résine f. amino-plastique

amino(-), amino(-) (*préfixe*)

amitosis n. (bio.), amitose f.

ammeter n. (électr., instr.), ampèremètre m.

ammine (chim.), ammine

ammonia n. (chim.) ammoniac m. (*gaz*)

ammoniac n. (chim.), ammoniacque f. (*solution aqueuse*)

ammoniacal adj. (chim.), ammoniacal

ammoniate n. (chim.), ammoniate m.

ammoniotelic adj. (zoo.), ammonotélique

ammonite n. (géol.), ammonite f. (*céphalopode fossile*)

ammonium n. (chim.), ammonium m.

(*groupement azote-hydrogène*)

ammonolyse n. (chim.), ammonolyse f.

amnesia n. (path.), amnésie f.

amnion n. (zoo.), amnios m.

amniotic(al) adj. (bio.), amniotique,

~ **fluid**, liquide m. amniotique, ~ **sac** n. (méd.), amnios m.

amoeba n. (**pl. -bae**) (bio.), amibe f.

amoebic adj. (bio.), amibien

amoeboid adj. (bio.), amiboïde

amorphic(al) adj. (géol.), amorphe (*non cristallisé*)

amorphous adj. (phys.), amorphe (*non cristallisé*)

amount of memory (info.), capacité mémoire

amount (to) v. t. (math.), être égal à

amp.-hour n. (électr.), ampère-heure m.

amperage n. (électr.), intensité f. électrique, ampérage

ampere n. (électr.), ampère m., ~-**hour** m., ampère-heure (*unité de charge électrique - 3600 coulombs*), ~(-) **meter** m. (instr.), ampèremètre

Ampere's (électr.), ~ **law**, théorème d'Ampère, ~ **rule**, règle d'Ampère

Ampere-Laplace theorem n. (électr.), loi f. de Laplace

ampere-turn n. (électr.), ampère-tour m. (*unité d'excitation magnétique*)

amphetamine n. (pharm.), amphétamine f.

amphibian adj. (amph.), amphibien (*batracien*)

Amphibiata n. pl. (amph.), Amphibiens m. (*classe des Vertébrés*)

amphibiotic adj. (bio.), amphibiotique

amphibious adj. (bio.), amphibie

amphibole n. (chim.), amphibole f.

amphibolite n. (géol.), amphibolite f.

amphicoelous adj. (zoo.), biconcave, ampicœle

amphineura n. (moll.), amphineure m., loricate m.

amphipod n. (arthr.), amphipode m. (*crustacé marin*)

amphiprotic acid n. (chim.), acide m. amphiprotique

ampholyte n. (chim.), ampholyte m.

amphoteric(al) adj. (chim.), amphotère

amphychelydian n. (paléo.), amphychélidien m.

amplidyne n. (électr., instr.), amplidyne f.

amplification adj. n. (électr., méca., opt.), amplification n. f., ~ **factor**, gain, facteur d'amplification

amplifier adj., n. (instr.), amplificateur adj., n. m.

amplify (to) v. t. (électr., méca., opt.), amplifier

amplitude n. f., amplitude, angle polaire (astro.), ~ **modulation (AM)** (électr.), modulation d'amplitude

ampoule n. (path.), ampoule f.

ampul(e) n. (instr.), ampoule f., tube m. scellé

ampulla (pl. **-lae**) n. (anat., zoo.), ampoule f. (*renflement de certains organes*)

amputate (to) v. t. (méd.), amputer

amputation n. (méd.), amputation f.

amputee n. (méd.), amputé m. (*personne ayant subi une amputation*)

AMU (Atomic(al) Mass Unit) n. (chim.), UMA f. (*unité de masse atomique*)

amygdala n. pl., **1.** amygdales f. (anat.); **2.** parties f. en amandes

amygdalin n. (bio.), amygdaline f.

amygdaloid adj., en forme d'amande

amyl n. (chim.), amyle m., ~ **acetate**, amylocétate, ~ **alcohol**, amyl alcool

amylaceous adj. (bot.), amylocé

amylase n. f. (bio.), amylase

amylene n. (chim.), amyène m.

amyololysis n. (chim.), amyololyse f.

amylopectin n. (bio.), amylopectine f.

amyloplast n. (bot.), amyloplaste m., amyloleucite m.

amylopsin n. (bio.), amylopsine f.

amylose n. (path.), amylose f., amyloïdose f.

amylum n. (chim.), amidon m.

anae... = ane...

anabolism n. (bio.), anabolisme m.

anacoustic(al) adj. (acoust.), anacoustique

anal adj. (anat., zoo.), anal (*relatif à l'anus*)

analgesia n. (méd.), analgésie f.

analgesic(al) adj. (pharm.), analgésique

analog adj. (électr.), analogique, ~ **computer** (info.), ordinateur m. analogique, ~ **signal transmitter** (instr.), transmetteur analogique, ~-**digital converter** (instr.), convertisseur analogique digital (instr.), ~-**to-digital conversion**, conversion analogique-digitale, ~-**to-digital converter** (instr.), convertisseur analogique-digitale

analogy n. (math.), analogie f.

analyse (to) v. t. (chim., math.), analyser

analyses n. (chim., instr.), analyseur m.

analysis n. (chim., math.), analyse f., ~ **situs** (math.), topologie

analyst n. (chim., info.), analyste m.

analytic(al) adj. (math.), analytique, holomorphe

analytics n. (chim., math.), analyse f.

analyze (to) = **analyse** (to)

analyzer = **analyser**

anamorphic(al) adj. (zoo.), anamorphe

anamorphosis n. (opt.), anamorphose f.

anaphase n. (bio.), anaphase f.

anaphoresis n. (phys.), anaphorèse f.

anaphylaxis n. (bio.), anaphylaxie f.

anaplasia n. (bio.), anaplasie f.

anaplastic(al) adj. (méd.), par chirurgie plastique

anaplasty n. (méd.), chirurgie f. plastique

anastigmat n. (instr., opt.), anastigmat m.

anastigmatic(al) lens n. (instr., opt.), lentille f. corrigée pour l'astigmatisme

anastigmatism n. (opt.), astigmatisme m.

anastomose (to) v. t. (bot., méd.), anastomoser

anastomosis n. (anat.), anastomose f.

anatase n. (géol.), anatase f., octaédrite f.

anatomic(al) adj. (anat.), anatomique, ~ **model**, écorché n. m. (*représentation d'un homme ou d'un animal sans sa peau*)

anatomically adv. (anat.), de façon anatomique

anatomise (to) v. t. (méd.), disséquer

anatomist n. (méd.), anatomiste m.

anatomize (to) = **anatomise** (to)

anatomy n. (méd.), anatomie f.

apatosaur(us) n. (paléo.), atososaure m.

ancestor n. (anthropo., zoo.), ancêtre m.

anchisaur(us) n. (paléo.), anchisaure m.

anchor (to) v. t. (chim., méd., ...), ancrer (*un implant, ...*)

anchorage n. (chim., méd., ...), ancrage m. (*d'un implant, ...*)

anchovy n. (ich.), anchois m.

ancillary adj., accessoire, annexe, auxiliaire, ~ **equipments** (instr.), équipements complémentaires, ~ **system**, système auxiliaire

Ancylostoma = **Ankylostoma**

AND circuit n. (électr.), circuit m. (*logique*) ET

andalusite n. (géol.), andalousite f.

andesite n. (géol.), andésite f.

andesitic(al) adj. (géol.), andésitique

andradite n. (géol.), andradite f.

androecium n. (bot.), androcée f.

androgen n. (méd.), androgène m.

androgenous adj. (méd.), androgène
androgyne n. (zoo., bot.), androgynie m., hermaphrodite m.
androgyne n. (zoo., bot.), androgynie f.
androgynous adj. (zoo., bot.), androgynie, hermaphrodite
Andromeda n. (astro.), constellation f. d'Andromède, ~ **Galaxy**, galaxie f. d'Andromède
andropetalous adj. (bot.), andropétalaire
androstenol n. (bio.), androstérol m.
androsterone n. (bio.), androstérol f.
anechoic(al) adj. (acoust.), anéchoïque, sans écho, ~ **chamber**, chambre anéchoïque
anelectric(al) adj., anélectrique
anemia n. (path.), anémie f.
anemochorous adj. (bot.), anémochore
anemograph n. (instr.), anémographe m., anémomètre m. enregistreur
anemometer n. (instr.), anémomètre m.
anemometric(al) adj., anémométrique
anemometry n. (méca.), anémométrie f.
anemone n., anémone f. (bot.), actinie f. (zoo.) (*anémone de mer*)
anemophilous adj. (bot.), anémophile
anerobe n. (bio.), anaérobie m.
anerobic(al) adj. (bio.), anaérobic
anerobism n. (bio.), anaérobiose f.
anerobium n. (bio.), organisme m. anaérobic
aneroid adj., anéroïde, ~ **barometer** (instr., phys.), baromètre anéroïde
anesthesia n. (méd.), anesthésie f.
anesthesiologist n. (méd.), anesthésiste m.
anesthesiology n. (méd.), anesthésiologie f.
anesthetic(al) adj. (pharm.), anesthésiant, anesthésique, ~ **agent**, (produit) anesthésiant
anesthetise (to) v. t. (méd.), anesthésier
anesthetist n. (méd.), anesthésiste m.
anesthetize (to) = anesthetise (to)
anethole n. (chim.), anéthole m.
aneurine n. (chim.), thiamine f.
aneurysm n. (path.), anévrisme m.
angelica n. (bot., pharm.), angélique f.
angina pectoris n. (path.), angine f. de poitrine

anginal chest n. (path.), angine f. de poitrine
angiocarp n. (bot.), angiocarpe m.
angiocarpous adj. (bot.), angiocarpe
angiogenesis n. (bio., path.), angiogénèse f.
angiogram n. (méd.), angiogramme m.
angiograph n. (méd.), angiographie f. (*image*)
angiography n. (méd.), angiographie f. (*technique*)
angioma n. (path.), angiome m.
angiosperm n. (bot.), angiosperme m.
Angiospermae n. pl. (bot.), Angiospermes f.
angiospermous adj. (bot.), angiosperme
angle n., angle m. (math.), ~ **measuring instrument** (instr.), goniomètre, ~ **meter** (instr.), rapporteur, ~ **of attack** (méca.), angle m. d'attaque, ~ **of dip = dip**, ~ **of elevation** (géog.), latitude, ~ **pick up** (instr.), capteur d'angle, ~ **hook** (instr.), équerre
anglerfish = frogfish
anglesite n. (géol.), anglésite f.
ångström n. (chim., phys.), ångström m. (*unité de longueur = 10⁻¹⁰ mètre*)
angular adj., angulaire (math.), ~ **magnitude** (astro.), magnitude angulaire, diamètre apparent, ~ **measure**, mesure f. des angles, ~ **velocity meter** (instr., méca.), appareil de mesure de la vitesse angulaire
angulation n. (méca.), position f. angulaire
anhalonine n. (chim.), anhalonine f.
anharmonic(al) adj. (méca.), anharmonique
anhydric adj. (chim.), anhydre (*sans eau*)
anhydride n. (chim.), anhydride m.
anhydrite n. (géol.), anhydrite f.
anhydrous adj. (chim.), anhydre
anilide n. (chim.), anilide m.
aniline n. (chim.), aniline f., ~ **dye**, colorant à l'aniline
animal adj., n., animal adj., n. m. (zoo.), ~ **charcoal** (chim.), charbon animal, noir animal, ~ **kingdom** (zoo.), règne m. animal
anion adj., n. chim.), anionique adj., anion n. m.

- anionic(al)** adj. (chim.), anionique
- anisole** n. (chim.), anisole m.
- anisomeric(al)** adj. (chim.), non-isomère
- anisometric(al)** adj. (math.), anisométrique
- anisometropia** n. (path.), anisométrie f.
- anisotropic(al)** adj. (phys.), anisotrope
- anisotropism = anisotropy**
- anisotropy** n. (phys.), anisotropie f.
- ankerite** n. (géol.), ankérite f., dolomie
- ankle** n. (anat.), cheville f. (*articulation du pied*)
- ankylosaur(us)** n. (paléo.), ankylosaure m.
- Ankylostoma** n. pl. (zoo.), Ankylostomes m.
- annabergite** n. (géol.), annabergite f.
- anneal** n. (phys., métal.), recuit m.
- anneal (to)** v. t. (phys., métal.), recuire
- annealing** n. (phys., métal.), recuit m.
- annelid** n. (zoo.), annélide m.
- Annelida** n. pl. (zoo.), Annélides m.
- annihilable** adj. (chim., phys.), qui peut être annihilé
- annihilate (to)** v. t. (chim., phys.), annihiler
- annihilation** n. (chim., phys.), annihilation f.
- annihilator** n. (chim., phys.), annihilateur m.
- annual ring = growth ring**
- annular** adj. (math., ...), annulaire
- annulate(d)** adj. (zoo.), annelé
- anode** adj., n. (chim.), anode n. f., ~ **load**, charge anodique, ~ **slope resistance**, résistance anodique
- anodic(al)** adj. (chim.), anodique, ~ **dissolution potential**, potentiel de dissolution anodique
- anodisation** n. (chim.), anodisation f.
- anodise (to)** v. t. (chim.), anodiser
- anodising = anodisation**
- anodization = anodisation**
- anodize (to) = anodise (to)**
- anodizing = anodising**
- anolyte** n. (chim.), zone f. anodique (*d'un électrolyte*)
- anomaly** n., 1. anomalie f.; 2. angle m. polaire (astro.)
- anomophyllous** adj. (bot.), anomophile
- anonaceous** adj. (bot.), anonacée
- anorexia** n. (path.), anorexie f.
- anorthite** n. (géol.), anorthite f.
- anorthoclase** n. (géol.), anorthose f.
- anosognosia** n. (path.), anosognosie f.
- anosognosiac** adj., n. (path.), anosognosique adj., n. m.
- anoxic** n. (path.), anoxémique m.
- ant** n., fourmi f. (ent.), ~ **-eater** n. (zoo.), fourmilier m., ~ **-hill** n. (ent.), fourmière f., ~ **-mound** n. (zoo.), fourmillière f. (*monticule*)
- antacid** n. (chim.), anti-acide m.
- antagonisme** n. (anat.), antagonisme m.
- antalkali** n. (chim.), anti-base f.
- antarctic** adj., n. (géog.), antarctique n. m., austral adj., ~ **summer** (météo.), été austral, ~ **winter** (météo.), hiver austral
- antelope** n. (zoo.), antilope f.
- antenna (pl. -nae)** n. (électr., instr., arthr.), antenne f.
- antennule** n. (zoo.), antennule f.
- anterior** adj. (anat., zoo.), antérieur
- antherlion** n. (météo.), anthélie f.
- anther** n. (bot.), anthère f.
- anthesis** n. (bot.), anthèse f.
- anthocyanidin** n. (bot.), anthocyanidine f.
- anthocyanin(e)** (bot.), anthocyane, anthocyanine
- anthophilous** adj. (bot.), floricole, anthophile
- anthophore** n. (bot.), anthophore f.
- anthracene** n. (chim.), anthracène m.
- anthracite** n. (géol.), anthracite m.
- anthraquinone** n. (chim.), anthraquinone f.
- anthrax** n. (path.), maladie f. du charbon
- anthropogenesis** n., anthropogénie f., anthropogénésie f., anthropogonie f.
- anthropoid** adj., n. (zoo.), anthropoïde adj., n. m.
- anthropologist** n. (zoo.), anthropologue m.
- anthropology** n. (zoo.), anthropologie f.
- anthropomorphic(al)** adj., anthropomorphe
- anthropomorphise (to) (-phize)** v. t. (zoo.), anthropomorphiser

anthropomorphism n. (zoo.), anthropomorphisme m.
anti(-), anti(-) (*préfixe*)
antibacterial adj. (pharm.), antibactérien
antibiotic(al) adj. (pharm.), antibiotique
anti-bloodclotting adj., anticoagulant
antibody n. (bio.), anticorps m.
anticatalyst n. (chim.), inhibiteur m. (*de réaction chimique*)
anticathode n. (chim.), anticathode f.
anticlinal adj. (géol.), anticlinal
anticline n. (géol.), anticlinal m.
anticlockwise adj., dans le sens contraire des aiguilles d'une montre
anticluster n. (astro.), amas m. d'antimatière
anticoagulant adj. (pharm.), anticoagulant
anticoagulin n. (bio.), anti-coagulant m.
anticoïncidence n., anti-coïncidence f.
anticommutative adj. (math.), anticommutatif
anticonvulsant adj., n. (pharm.), anti-convulsant(e) adj., n. m.
anticosine n. (math.), arc m. cosinus
anticyclone adj., n. (météo.), anticylonique adj., anticyclone n. m.
antideflagrating equipment n. (instr.), appareil m. antidéflagrant
antidepressant drug n. (pharm.), médicament m. antidépresseur
antiderivative n. (math.), primitive f., intégrale f. indéfinie
antidote n. (pharm.), antidote m.
antidromic(al) adj. (bio.), antidromique
antiferromagnetic(al) adj. (phys.), antiferromagnétique, ~ **resonance** (AFMR), résonance antiferromagnétique
antiferromagnetism n. m. (phys.), antiferromagnétisme
antifreeze adj., n. (chim.), antigel adj., n. m.
antifriction adj. (méca.), lubrifiant
antifungal adj. (pharm.), antifongique
antifungicide adj., n. (pharm.), antifongique adj., n. m.
antigen n. (bio.), antigène m.
antihelminthic adj. (pharm.), ant(i)helminthique

antihistamin(e) = antihistaminic(al)
antihistaminic n. (pharm.), antihistaminique m.
antiknock adj. (chim.), antidéflagrant
antilock braking system (ABS) n. (instr., élect.), système m. de freinage antiblocage (*pour un véhicule*)
antilogarithm n. (math.), antilogarithme m.
antimagnetic(al) adj. (phys.), non magnétique
antimalarial adj. (pharm.), antimalarique, antipaludéen
antimatter n. (phys.), antimatière f.
antimicrobial adj. (bio.), antimicrobien
antimonic(al) adj. chim.), d'antimoine
antimonide n. (chim.), antimonure m.
antimonious adj. (chim.), antimonieux
antimony n. (chim.), antimoine m. (*élément, symb. Sb*), ~ **hydride**, hydrure d'antimoine, stibine
antimonyl n. (chim.), antimonyle m.
antineutrino n. (phys. nucl.), antineutrino m.
antineutron n. (phys. nucl.), antineutron m.
antinodal points n. pl. (math., phys.), points m. antinodaux
antinode n. (méca., phys.), ventre (*de vibration*)
antinucleus n. (phys.), anti-noyau m.
antioxydant n. (chim.), antioxydant m.
antiparallel adj. (math.), antiparallèle
antiparasitic adj. (pharm.), antiparasite
antiparticle n. (phys. nucl.), antiparticule f.
antiphase (in) (élect., méca., opt.), en opposition de phase
antipode n. (géog.), antipode m.
antipodean adj. (géog.), antipode, antipodal
antiprincipal adj. (math., opt.), antiprincipal
antiproton n. (phys. nucl.), antiproton m.
antiprolusion adj. (méd.), antiprolusion (*pour une prothèse orthopédique*)
antirachitic(al) adj. (pharm.), antirachitique
antiscorbutic(al) adj. (pharm.), antiscorbutique

- antiseizure** adj. (pharm.), anticonvulsif
- antiseptis** n. (méd.), antiseptis f.
- antiseptic** adj., n. (pharm.), antiseptique
- antiseptise (-tize) (to)** v. t. (méd.), aseptiser
- antiserum** n. (pharm.), antisérum m.
- antishock** adj. (instr.), antichoc
- antisine** n. (math.), arc m. sinus
- antispasmodic(al)** adj. (pharm.), antispasmodique
- antistar** n. (astro., phys.), étoile f. d'antimatière
- antisupercluster** n. (astro., phys.), super-amas m. d'antimatière
- antisymmetric(al)** adj. (math.), antisymétrique, symétrique gauche
- antitangent** n. (math.), arc m. tangente
- antitubercular** adj. (pharm.), antituberculeux
- antivenim** adj. (pharm.), sérum antivenimeux
- antivibratory insulation** n. (instr., méca.), isolement m. antivibratoire
- antiviral** adj., n. (bio., pharm.), antiviral adj., n. m.
- antler** n. (zoo.), bois m. (*d'un animal - cerf, élan, ...*)
- anurous** n. (amph.), anoure m.
- anus** n. (anat., zoo.), anus m.
- anvil** n. (anat., zoo., météo.), enclume f. (*osselet de l'oreille ou sommet d'un cumulo-nimbus*)
- aorta** n. (anat.), aorte f.
- aortal** adj. (anat.), aortal, aortique, ~ **arches** (zoo.), arcs m. aortiques
- aortic(al)** = **aortal**
- aoudad** = barbery sheep
- apathy** n. (path.), apathie f.
- apatite** n. (géol.), apatite f.
- apatosaur(us)** n. (paléo.), apatosaure m.
- ape** n. (zoo.), singe m.
- apelike** adj. (zoo.), simièsque
- aperiodic(al)** adj. (math.), apériodique
- aperture** n., ouverture f.
- apex** n. (math.), sommet m. (*d'une courbe*), pointe f., apex m.
- aphelion** n. (astro.), aphélie m.
- apheliotropic(al)** adj. (astro.), aphéliotropique
- aphonia** n. (path.), aphonie f.
- aphonic(al)** adj. (path.), aphone
- aphtous ulcers** n. pl. (path.), aphtes m.
- apical bud** n. (bot.), bourgeon m. terminal (*pour une plante*)
- apivorous** adj. (zoo.), apivore
- aplanatic(al)** adj. (math.), aplanétique
- aplodontia** n. (zoo.), aplodontie m.
- apnea** n. (méd.), apnée f.
- apneaic(al)** adj. (méd.), en apnée
- apneal** = **apneaic(al)**
- apnoea** = **apnea**
- apocarpous** adj. (bot.), apocarpe, apocarpé
- apochromatic(al)** adj. (opt.), apochromatique, ~ **lens** (instr.), système (optique) apochromatique
- apochromatism** n. (opt.), apochromatisme m.
- apocynthion** n., apocynthion m.
- apodeme** n. (arthr.), apodème m.
- apodisation (-dization)** n., apodisation f.
- apogamous** adj. (bot.), apogamique
- apogamy** n. (bot.), apogamie f.
- apogeal** adj. (astro.), à l'apogée
- apogean** = **apogeal**
- apogee** n. (astro.), apogée m.
- apollo (small)** n. (zoo.), petit apollon m. (papillon)
- apolune** n. (astro.), apolune m.
- apomorphine** n. (pharm.), apomorphine f.
- apophylite** n. (géol.), apophylite f.
- apophysate(d)** adj. (zoo.), avec une apophyse
- apophysis** n. (anat., géol.), apophyse f.
- apoplectic seizure** n. (path.), attaque f. d'apoplexie
- apoptosis** n. (bio.), apopstose f.
- apospory** n. (bot.), aposporie f.
- apothem** n. (math.), apothème f.
- Appalachian mountains** n. (géog.), Appalaches
- apparatus** n. (instr.), appareillage m., appareil m., dispositif m.
- apparent** adj., apparent, ~ **expansion** (phys.), dilatation apparente (*d'un liquide*), ~ **expansivity** (phys.), coefficient de dilatation apparente (*d'un liquide*)
- appearance potential** n. (phys.), potentiel d'excitation (*d'ionisation*), potentiel m. d'apparition

- appendage** n. (anat.), appendice m.
(*annexe d'un organe principal*)
- appendicitis** n. (path.), appendicite f.
- appendicular** adj. (anat., bot., zoo.),
appendiculaire
- appendix** n. (anat., zoo.) appendice m.
- appetence** n., appétence f., affinité f.
(chim., élect.)
- apple** n. (bot.), pomme f. (*fruit du pom-
mier*)
- applied sciences** n. pl., sciences f. appli-
quées
- apply (to)** v.t., appliquer, mettre sous
tension (élect.), mettre en place
- appraisal** n., estimation f.
- approach (to)** v. t. (math.), tendre
(vers), approcher
- aprotic(al) solvent** n. (chim.), solvant
m. aprotique
- apside** n. (astro.), apside f.
- apteral** = **apterous**
- apterous** adj. (zoo.), aptère
- aqua fortis** n. (chim.), eau-forte f. (*acide
nitrique concentré*)
- aqua regia** n. (chim.), eau f. régale
- aqua-ammoniae** n. (chim.), ammonia-
que f. (*solution aqueuse*)
- aqua-ion** n. (chim.), aqua-ion m.
- aquamarine** n. (géol.), aigue-marine f.
- aquanaut** n. (océano.), aquanaute m.
- aquaplane** n. (instr., méca.), aquaplane m.
- aquarium** n. (bot., instr., zoo.), aqua-
rium m.
- aquasol** = **hydrosol**
- aquatic(al)** adj. (bot., zoo.), aquatique
- aqueduct** n. (géol.), aqueduc m.
- aqueous** adj. (chim., géol.), aqueux
- aquifer** n. (géol.), nappe f. aquifère
- aquiferous** adj. (géol.), aquifère
- arabic acid** n. (chim.), acide m. arabique
- arabic numeral** n. (math.), chiffre m.
arabe
- arachidic acid** n. (chim.), acide m. ara-
chidique
- arachnid** n. (arthr.), arachnide m.
- Arachnida** n. pl. (arthr.), Arachnides m.
- arachnoid** adj., n. (anat.), arachnoïde
adj., n. f., arachnoïdien adj.
- arachnoidal** adj. (anat.), arachnoïdien
- aragonite** n. (géol.), aragonite f.
- Araneida** n. pl. (arthr.), aranéides f.
- arboreal** adj. (bot.), arboré (*planté
d'arbres*), dans les arbres (*par ex. pour
un animal*)
- arborescent** adj. (géol.), dendritique
(*relatif ou en forme de dendrites*)
- arboviral** adj. (bio.), arboviral
- arbovirus** n. (bio.), arbovirus m.
- arc** n., arc m. (*de courbe*) (math.),
courbe f., ~ **lamp**, lampe à arc,
~ **minute**, minute d'arc, ~ **of circle**
(math.), arc de cercle, ~ **second**,
seconde d'arc, ~-**cosine**, arc cosinus,
~-**sine**, arc sinus, ~-**tan(gent)**, arc tan-
gente
- arch** n. (géol.), voûte f.
- archaea** n. pl. (bio.), archæa bactéries f.
- arch(a)eologic(al)** adj., archéologique
- arch(a)eologist** n., archéologue m.
- arch(a)eology** n., archéologie f.
- arch(a)eopteryx** n. (paléo.), archéopté-
ryx m.
- Archer (The)** n. (astro.), constellation f.
du Sagittaire
- archetype** n., archétype m.
- Archimede's principle** n. (phys.), théo-
rème m. d'Archimède (*et non principe
d'Archimède*)
- archimedian** adj. (phys.), archimédien
- archipelago** n. (géog.), archipel m.
- architecture** n. (info.), architecture f.
(*conception interne d'un ordinateur*)
- arcing** n. (élect.), effet m. d'arc
- arctic** adj., n. (géog.), arctique adj., n. m,
boréal adj., ~ **summer** (météo.), été
boréal, ~ **winter** (météo.), hiver boréal
- Arctic circle** n. (géog.), cercle m. polaire
arctique
- area** n., aire f., zone f., proximité, f. sur-
face, zone réservée, ~ **flowmeter**
(instr., méca.), débitmètre de Venturi,
~ **integral** (math.), intégrale de surface
- areal velocity** n. (astro., méca.), vitesse f.
aréolaire
- arenaceous** adj. (géol.), arénacé
- arene** n. (chim.), arène m. (*hydrocarbure
aromatique*)
- arenicolous** adj. (zoo.), arénicole
- arenite** n. (géol.), arénite m.
- areocentric(al)** adj. (méca.), aréocentrique

- areography** n. (astro.), aréographie f.
- areometer** n. (instr., phys.), aréomètre m.
- Argent diagram** n. (math.), représentation f. vectorielle d'un nombre complexe
- argentic(al)** adj. (chim.), argentique
- argentiferous** adj. (géol.), argentifère
- argentinosaure(us)** n. (paléo.), argentinosaure m.
- argentite** n. (géol.), argentite f.
- arginine** n. (bio., chim.), arginine f.
- argol** n. (zoo.), argol m.
- argon** n. (chim.), argon m. (*élém., symb. Ar*)
- argue (to)** v. t., argumenter
- argument** n. (math.), argument (*angle trigonométrique*)
- arid** adj. (géog., météo.), aride
- aridity** n. (géog., géol., météo.), aridité f. (*sécheresse*)
- arithmetic** n. (math.), arithmétique f. (science de l')
- arithmetic(al)** adj. (math.), arithmétique, ~ **logic unit (ALU)**, unité arithmétique et logique (électr.)
- arithmetically** adv. (math.), arithmétiquement
- arithmetician** n. (math.), arithméticien m.
- arkose** n. (géol.), arkose f.
- arm** n. (anat., zoo.), bras m.
- armature** n. (chim., méca., ...), armature f.
- armadillo** n. (zoo.), tatou m.
- armillate** n. (bot.), armillaire f.
- armo(u)r** n. (électr., instr.), blindage m.
- armo(u)red cable** n. (électr., instr.), câble m. blindé
- armpit** n. (anat.), aisselle f.
- arnica** n. (bot.), arnica f. (*plante*)
- aroma** n. (bot.,...), arôme m.
- aromatic(al)** adj. (bot., chim.), aromatique
- aromaticity** n. (chim.), aromaticité f.
- aromatise (-tize) (to)** v. t. (chim.), aromatiser
- array** n., plateau m., rangement m., réseau m., dispositif m., groupement m., barrette f. (*d'éléments*) (électr., ...), galette f. (*d'éléments*) (électr., ...), matrice f., grille f.
- arrhythmia** n. (path.), arythmie f.
- arriving** adj. (méca., opt.), incident (*pour des ondes ou un projectile sur une cible*)
- arrow** n., flèche f., ~ **diagram** (math.), diagramme sagittal, ~ **of time** (phys.), direction du temps, flèche du temps
- Arrow (The)** n. (astro.), constellation f. de la Flèche
- arsenate** n. (chim.), arséniate m.
- arsenic** n. (chim.), arsenic m. (*élém., symb. As*)
- arsenide** n. (chim.), arséniure m.
- arsenious** adj. (chim.), arsénieux, ~ **acid**, acide arsénieux
- arsenite** n. (chim.), arsénite m.
- arsenopyrite** n. (géol.), arsénopyrite m.
- arsine** n. (chim.), arsine
- arterial** adj. (anat.), artériel
- arteriol(e)** n. (anat.), artériole f.
- arterosclerosis** n. (path.), artériosclérose f.
- artesian well** n. (géol.), puits m. artésien
- artery** n. (anat.), artère f.
- arthritic(al)** adj. (path.), arthritique
- arthritis** n. (path.), arthrite f.
- arthropod** n. (arthr.), arthropode m.
- Arthropoda** n. pl. (arthr.), Arthropodes m.
- arthropodous** adj. (arthr.), arthropode
- arthrosis** n. (path.), arthrose f.
- arthrospore** n. (bot.), arthrospore f.
- articular** adj. (anat., zoo.), articulaire
- articulate (to)** v. t. (anat., méca., zoo.), articuler
- articulation** n. (anat., méca., zoo.), articulation f.
- artifac** n. (paléo.), artefact m. (*objet façonné*)
- artificial** adj., artificielle
- artiodyctyl** n. (zoo.), artiodyctyle m.
- artiodyctyle** adj. (zoo.), artiodyctyle
- artiodyctylous** adj. (zoo.), artiodyctyle
- aryl** n. (chim.), aryle m.
- arylation** n. (chim.), arylation f.
- ASA = acetylsalicylic acid**
- asbestos** n. (géol.), amiante m.
- ascaricide** adj. (chim., zoo.), ascaricide
- ascaris** n. (zoo.), ascaris m.
- ascending** adj., montant, croissant, ~ **chain** (math.), suite croissante, ~ **colon** (anat.), colon ascendant

ASCII = American Standard Code for Information Interchange

ascorbic adj. (pharm.), antiscorbutique, ascorbique, ~ **acid**, acide ascorbique
ascospore n. (bot.), ascospore f.
asepsis n. (méd.), aseptie f.
aseptic(al) adj. (méd.), aseptique
asexual adj. (bio., bot.), asexué
ash n. (chim.), cendre f.
ashy adj. (chim.), en cendre
askeletal adj. (zoo.), dépourvu de squelette
asparagine n. (bio., chim.), asparagine f.
aspartame n. (pharm.), aspartame m.
aspartic acid n. (bio., chim.), acide m. aspartique
aspergillus n. (bio., bot.), aspergillus m.
asperity n., aspérité f.
aspermatis n. (zoo., bot.), aspermie f.
aspermous adj. (zoo., bot.), asperme
asphalt n. (chim.), asphalte m.
spheric(al) adj. (math.), sphérique
asphyxiate (to) v. t. (méd.), asphyxier
aspiration n., aspiration f.
aspirator n. (instr.), aspirateur m.
aspirin n. (pharm.), aspirine f.
ass n. (zoo.), âne m.
assay (to) v. t. (chim.), titrer, analyser m.
assemble (to) v. t. (info., méca., ...) assembler
assembler v. t. (info.), assembleur (programme d'assemblage)
assembly n., montage m. (instr.), ensemble m., module m., ~ **language** (info.), programme d'assemblage
assimilation n. (nut., ...), assimilation f.
associative adj. (math.), associatif, ~ **law**, loi associative
associativity n. (math.), associativité f.
astable adj. (électr.), stable (*pour un circuit électronique*)
astatic(al) adj. (méca.), astatique
astatine n. (chim.), astate m. (*élément*, *symbole* At)
asterisk (info.) n., astérisque m. (symbole de la multiplication)
asterism n. (astro.), astérisme m.
asteroid n. (astro.), astéroïde m., ~ **belt**, ceinture d'astéroïdes

asteroxylon n. m. (paléo.), astéroxylo
(psilopside du Dévonien)
asthenia n. (path.), asthénie f.
asthenic(al) adj. (path.), asthénique
asthenosphere n. (géol.), asthénosphère f.
asthma n. (path.), asthme m., ~ **attack**, crise f. d'asthme
asthmatic(al) adj. (path.), asthmatique
astigmatic(al) adj. (opt.), astigmatique
astigmatism n. (opt.), astigmatisme m.
astragalus n. (anat., zoo.), astragale m.
astral adj. (astro.), astral
astrigent adj. (pharm.), astrigent
astrobiology n. (astro., bio.), astrobiologie f.
astrobotany n. (astro., bot.), astrobotanique f.
astrocyte n. (bio.), astrocyte m.
astroid n. (math.), astroïde f.
astrolabe n. (astro., instr.), astrolabe m.
astrology n., astrologie f.
astrometer n. (astro., instr.), astromètre m.
astrometric(al) adj., astrométrique
astrometry n. (astro.), astrométrie f.
astronaut n. (aéro.), astronaute m.
astronautic(al) adj. (aéro.), astronautique
astronautics n. (aéro.), astronautique f.
astronomer n. (astro.), astronome m.
astronomic(al) adj. (astro.), astronomique, ~ **body**, objet m. astronomique (*comète, bolide, planète ...*), ~ **unit (AU)**, unité astronomique (UA) - $1,50 \times 10^8$ kilomètres)
astronomy n. (astro.), astronomie f.
astrophotograph n. (astro.), astrophotographie f. (*image*)
astrophotography n. (astro., photo.), astrophotographie f. (*technique*)
astrophotometer n. (astro., instr.), astrophotomètre m.
astrophotometry n. (astro.), astrophotométrie f.
astrophysic(al) adj. (astro., phys.), astrophysique
astrophysicist n. (astro., phys.), astrophysicien m.
astrophysics n. (astro., phys.), astrophysique f.

asymmetric(al) adj. (math.), asymétrique, disymétrique

asymmetry n. (math.), asymétrie f.

asymptote n. (math.), asymptote f.

asymptotic(al) adj. (math.), asymptotique

asynchronism n. (méca.), asynchronisme m.

asynchronous adj. (électr.), asynchrone

atavism n. (bio.), atavisme m.

atavistic mutation n. (bio., zoo.), mutation f. atavique

athermancy n. (phys.), capacité f.

d'absorber le rayonnement thermique

athermanous adj. (phys., thermo.), isolant (*thermique*)

atheroma n. (path.), athérome m.

atherosclerotic adj. (path.), relatif à l'athérosclérose

atlas n. (anat., zoo.), atlas m. (*première vertèbre cervicale*)

atmolysis n. (phys.), atmolyse f.

atmometer n. (chim., instr.), évaporomètre m.

atmosphere n. (météo.), atmosphère f.

atmospheric(al) adj., atmosphérique (météo.), ~ **noise** (télécom.), parasites atmosphériques, ~ **shimmer** (astro.), scintillation terrestre

atmospherics n. pl. (télécom.), bruit m. sing. atmosphérique, parasites n. pl. atmosphériques

atoll n. (géol.), atoll m.

atom n., atome m., ~ **smasher** (instr., phys.), accélérateur de particules

atomic(al) adj., atomique, ~ **charge** (chim.), nombre de charge, ~ **chart** (chim.), tableau périodique des éléments, ~ **heat** (thermo.), capacité thermique molaire, ~ **mass unit (AMU)** (chim.), unité de masse atomique, ~ **pile** (instr., phys. nucl.), réacteur nucléaire, pile atomique, ~ **reactor** (instr., phys. nucl.), réacteur nucléaire, ~ **structure** (chim.), structure de l'atome, ~ **valence** (chim.), valence (*atomique*), ~ **volume** (chim.), volume atomique

atomic-force microscope n. (instr., phys.), microscope m. à force atomique

atomic-scale adj. (phys.), à l'échelle atomique

atomicity n. (chim.), atomicité f.

atomise (-mize) (to) v. t., atomiser (*réduire en fines particules*)

atomiser (-mizer) n. (instr.), atomiseur m., pulvérisateur m.

ATP = Adénosine TriPhosphate

atrium (pl. atria) n. (anat.), atrium m.

atrophy n. (anat., bio.), atrophie f.

atrophy (to) v. t., v. pr. (bio., bot., path.), s'atrophier

atropine n. (pharm.), atropine f.

atropism n., atropisme m.

attachment constriction = centromere

attack n., attaque f. (*chimique ou cardiaque par ex.*) (chim., path., ...), crise (path.)

attack (to) v. t. (chim., ...), attaquer

attenuate (to) v. t. (électr., opt.), atténuer, affaiblir

attenuation n. (électr., opt.), atténuation f., ~ **constant**, facteur d'atténuation, ~ **measuring instrument** (instr.), appareil de mesure de l'atténuation

attenuator n. (électr., instr., opt.), atténuateur m., affaiblisseur

attract (to) (méca., phys.) v. t., attirer

attraction n. (méca., phys.), attraction f.

attractive adj. (méca., phys.), attractif

attractor n., attracteur m. (phys.), objet m. gravitant (astro.)

attrition n. (géol.), attrition f.

atypical adj., atypique

AU = astronomie(al) unit

audibility n. (acoust.), audibilité f.,

~ **threshold** (méd.), seuil d'audibilité

audible adj. (acoust.), audible, ~ **range** (méd.), domaine d'audibilité

audibleness n. (acoust., méd.), audibility f.

audiofrequency adj. (électr.), audiofréquence

audiogram n. (acoust., méd.), audiogramme m.

audiology n. (méd.), otologie f.

audiometer n. (instr., méd.), audiomètre m.

audiovisual adj., audiovisuel

auditory adj., auditif (anat.), ~ **stimuli** (méd.), stimuli sonores

augend n. (math.), premier terme m. d'une somme

aught n. (math.), zéro m. (*pour les indices mathématiques*)

augite n. (géol.), augite f.

auk (great) n. (orn.), grand pingouin m.

auk (little) n. (orn.), mergule m. nain

aura n. (méd.), aura f.

aural adj., de l'oreille, relatif à l'oreille, ~ **harmonics** (acoust.), harmoniques de l'oreille

Aureomycin n. (pharm.), auréomycine f.

aureole n. (opt., météo.), auréole f.

auric adj. (chim.), d'or (*forte valence*)

auricle n., oreillette f. (anat., zoo.),

pavillon m. (*auditif*) (anat., zoo.),

auricule f. (*lobe de l'oreille - appendice des oreillettes du cœur*) (zoo., bot.)

auricular adj. (méd., zoo.), auriculaire (*de l'oreille, des oreillettes*)

auriferous adj. (géol.), aurifère

Auriga (astro.), Auriga (*étoile*)

aurochs n. (paléo.), aurochs m. sing.

aurora n. (météo.), aurore f., ~ **australis**,

aurore australe, ~ **borealis**, aurore

boréale, ~ **polaris**, aurore polaire

aurous adj. (chim.), d'or (*faible valence de l'or*)

auscultate (to) v. t. (méd.), ausculter

auscultation n. (méd.), auscultation f.

austenite n. (métal.), austénite f.

austenitic adj. (métal.), austénitique

austral adj. (géog.), austral

australopithecine adj. (anthropo.,

paléo.), relatif à un australopithèque

australopithecus n. (anthropo., paléo.),

australopithèque m.

autism n. (path.), autisme m.

autistic adj. (path.), autiste

autocatalysis n. (chim.), catalyse f. homogène

autocatalytic adj. (chim.), autocatalytique

autochthonous adj. (géol.), autochtone, authigène

autoclavable adj. (instr., méd.), qui peut être passé en autoclave

autoclave n. (instr., méd.), autoclave m.

autocollimation n. (opt.), autocollimation f.

autocollimator n. (instr., opt.), autocollimateur m.

autocorrelation n. (math.), autocor-

rélation f., ~ **analysis**, analyse par autocorrélation

auto-immune adj. (bio.), auto-immun

autoimmunity n. (bio.), autoimmunité f.

autoionisation (-nization) n., auto-ionisation f.

autolysis n. (bio.), autolyse f.

automate (to) v. t. (électr.), automatiser

automatic(al) adj., automatique, ~ **control assembly** (instr.), pilote automatique,

~ **gain control** (électr.), contrôle

automatique de gain, ~ **weight bat-**

cher (chim., instr.), doseuse pondérale

automation n. (électr.), automatisation f.

automatism n. (électr., méca.), automatisme m.

automaton n. (électr.), automate m., pl. automata, automaton

automorphism n. (math.), automorphisme m.

auto-oxidation n. (chim.), auto-oxydation f.

autopsy (to) v. t. (méd.), autopsier

autoradiograph n. (méd.), scintigraphie f. (*image*)

autoradiography n. (méd.), scintigraphie f. (*technique*)

autorange adj. (instr.), à changement automatique de gamme

autosomal adj. (bio.), autosomique, autosomal

autosome n. (bio.), autosome m.

autostereogram n. (info., photo.), autostéréogramme m.

autotransformer n. (électr., instr.), autotransformateur m.

autotroph n. (bot.), autotrophe m.

autotrophic adj. (bot.), autotrophe

autotrophism n. (bot.), autotrophie f.

autrophy = autotrophism

autumn n. (astro., météo.), automne m.

autumnal equinox n. (astro.), équinoxe m. d'automne

autunite n. (géol.), autunite f., uranite f.

auxiliary adj., auxiliaire, ~ **electric(al) power supply** (électr., instr.), alimentation

auxiliaire d'énergie électrique

auxin n. (bot.), auxine f.

avalanche n., avalanche f. (électr.,

géog.), ~ **breakdown** (électr.), effet

- d'avalanche, ~ **runout path** (géog.), couloir d'avalanche
- avasacular** adj. (anat.), avasculaire
- avatar image** n. (info.), image f. avatar
- average** adj., n. (math.), moyen adj., moyenne n. f.
- average (to)** v. t. (math.), moyenner
- averaging** n. (math.), moyenne f.
- avian** adj. (orn.), avien ~ **flu** n. (path., zoo.), grippe f. aviaire
- aviary** n., adj. (orn.), aviaire adj., volière n. f.
- avimimus** n. (paléo.), avimimus m.
- avitaminosis** n. (path.), avitaminose f.
- Avogadro's**, ~ **constant** (chim.), nombre m. d'Avogadro, ~ **law**, loi d'Avogadro-Ampère, ~ **number constant**, nombre d'Avogadro, ~ **principle**, principe d'Avogadro
- avoirdupois** n., système m. (*d'unités*) avoirdupois
- axial** adj., axial (math.), ~ **setting** (méca.), pointé longitudinal
- axil** n. (bot.), aisselle f. (*angle entre le pétiole et la tige d'une plante*)
- axile** adj. (bot.), axile
- axillary** adj. (bot., méd.), axillaire (*relatif à l'aisselle*)
- axinite** n. (géol.), axinite f.
- axiom** n. (math.), axiome m.
- axiomatic(al)** adj. (math.), axiomatique
- axis** n., axe m. (*graphique*) (méca.), axis m. (*deuxième vertèbre cervicale*) (anat., zoo.)
- axisymmetric(al)** adj. (math.), de révolution
- axle** n. (méca.), axe m. (mécanique), axe de rotation
- axon(e)** n. (bio.), axone m.
- axometry** n. (math.), axonométrie f. (*représentation en perspective*)
- azalea** n. (bot.), azalée f.
- azeotrope** = **azeotropic(al) mixture**
- azeotropic(al)** adj. (chim.), azéotrope
- azeotropy** n. (chim.), azéotropie f.
- azide** n. (chim.), azide m.
- azimuth** n. (géog.), azimuth m., angle m. polaire, amplitude f. de déviation
- azimuth(al)** adj., azimuthal (géog.), ~ **quantum number** (phys.), nombre quantique azimuthal
- azine** n. (chim.), azine f.
- azo compound** n. (chim.), composé m. azo(ique)
- azo coupling** n. (chim.), couplage m. azo(ique)
- azo dye** n. (chim.), colorant m. azo(ique)
- azoimide** n. (chim.), azide m. d'hydrogène
- azote** = **nitrogen**
- azotic** adj. (chim.), azotique, nitrique
- azotise (-tize) (to)** v. t. (chim.), nitrogéniser
- azotobacter** n. (bio.), nitrobacter f., bactérie f. nitrique
- azurite** n. (géol.), azurite f.

B

- baboon** n. (zoo.), babouin m.
- bacillary** adj. (bio.), bacillaire
- bacillus** (pl. **-cilli**) n. (bio.), bacille m.
- back** adj. n., arrière n. m., dos n. m., ~ **bone** (anat.), colonne vertébrale, ~ **electromotive force** (électr.), force contre-électromotrice, ~ **focal distance** (opt.), tirage (*du foyer*), ~ **focus**, tirage (*du foyer*), ~(-)**scatter(ing)** (phys.), rétrodiffusion, ~-**to-back** (électr.), tête-bêche
- backache** n. (path.), mal m. de dos
- background** n., fond m. continu (instr., phys.), bruit m. de fond (phys.), mouvement m. propre (*d'un appareil*) (instr.), ~ **exposure** (phys.), irradiation naturelle, ~ **noise** (instr., phys.), bruit de fond, ~ **radiation** (phys. nucl.), rayonnement parasite
- backward-wave oscillator** n. (électr., instr.), générateur m. d'ondes stationnaires
- bacteria** (pl. de **-terium**) n. pl. (bio.), bactéries f., ~ **filter**, filtre bactérien
- bactericidal** adj. (bio.), bactéricide
- bactericide** n. (bio.), bactéricide m.
- bacterin** n. (bio.), vaccin m.
- bacteriochlorophyll** adj. (bot.), bactériochlorophylle
- bacteriologist** n. (bio.) bactériologiste m.
- bacteriology** n. (bio.), bactériologie f.
- bacteriolysis** n. (bio.), bactériolyse f.
- bacteriophage** n. (bio.), bactériophage m.
- bacteriostatic** adj. (bio.), bactériostatique
- bacterium** (pl. **-ria**) n. (bio.), bactérie f., bacille m.
- bacteroid** n. (bio.), bactéroïde m.
- bacteroscopy** n. (bio.), bactérioscopie f.
- badger** n. (zoo.), blaireau m.
- baffle** n. (acoust.), baffle m., écran m. acoustique, chicane f., ~-**plate**, baffle (*enceinte acoustique*)
- bain-marie** n. (chim.), bain-marie m.
- bake out** n. (chim., phys.), dégazage m.
- bake out (to)** v. t. (chim., phys.), dégazer
- bakeable** adj. (instr.), étuvable
- Bakelite** n. (chim.), bakélite f.
- baking soda** n. (chim.), hydrogéné-carbonate m. de sodium
- balance** n., **1.** bilan m., équilibrage m., équilibre m.; **2.** balance f., bascule f.; ~ **wheel** (méca.), balancier m.
- balance (to)** v. t. (chim., électr., méca.), équilibrer
- balancing liquid column** n. (instr., phys.), manomètre m. à deux liquides non miscibles
- balata** n. balata m. (*arbre fournissant la balata*) (bot.), balata f. (chim.), gutta-percha f. (chim.)
- bald** adj., chauve (méd.), déplumé (orn.), dénudé (*pour une montagne par ex.*) (géog.), ~ **eagle** (orn.), aigle commun
- baldness** n., calvitie f. (path.), alopecie f. (path.), nudité f. (géog.) (*pour un sommet par ex.*)
- baleen** n. (zoo.), fanon m. (de baleine)
- ball** n., bille f., ~ (**of the foot**) n. (anat.), éminence f. métatarsienne (du pied), ~ **and socket joint** n. (anat., zoo.), articulation f. en sphère et cupule,

- ~ **bearing** (méca.), roulement à billes,
 ~ **lens** (instr., opt.), lentille boule,
 ~ **valve** (méca.), robinet à bille, vanne à bille
- ballast** n., tampon m., ballast m. (*dispositif pour amortir des variations brutales*) (chim., méca., phys.), ballast m. (*inducteur de limitation de courant*) (électr., instr.)
- ballistic(al)** adj. (méca.), ballistique (adj.), ~ **curve**, trajectoire (*d'un projectile*)
- ballistics** n. sing. (méca.), ballistique f.
- balloon** n., ballon m. (*météorologique par ex.*) (instr., météo.), montgolfière f. (aéro.)
- balloonist** n. (aéro.), ballonier m., aérostatier m.
- balm** n. (pharm.), baume m.
- balsam** = **balm**
- bamboo** n. (bot.), bambou m.
- banana jack** n. (électr., instr.), fiche f. banane
- banana plug** = **banana jack**
- band** n., ~ **model** (phys.), schéma de bandes (*d'énergie*), ~ **spectrum** (phys.), spectre de bandes
- bandage** n. (méd.), bandage m.
- bandpass filter** n. (électr., méca., opt.), filtre m. passe-bande
- bandwidth** n. (électr., méca., opt.), largeur f. de bande (*spectroscopie*), bande f. passante
- bank** n. (géog.), rive f. (*d'un fleuve*)
- banksia** n. (bot.), banksie f., banksia f.
- bar** n., **1.** (méca.) barre f. (*poutre*), strie f. (*sur un dessin*); **2.** (phys.) bar m. (*unité de pression - 10² pascals*); **3.** (géol.) flèche
- barb** n. (bot., zoo.) barbe f. (*poils de certains fruits et poils rameux d'une plume d'oiseau*)
- barbary sheep** n. (zoo.), mouflon m. à manchettes
- barbital** n. (pharm.), barbital m. (*véronal*)
- barbitone** n. (chim.), barbitone m.
- barbiturate** n. (chim.), barbiturate m.
- barbituric acid** n. (chim.), acide m. barbiturique
- barchart** n. (math.), diagramme m. en bâtons
- barcode** n. (info.), code m. (à) barres
- bargraph** = **barchart**
- barite** n. (géol.), baryte f.
- barium** n. (chim.), baryum m. (*élém., symb. Ba*)
- bark** n. (bot.), écorce f. (*d'arbre*)
- barley** n. (bot.), orge f. (*céréale*)
- Barlow lens** n. (instr., opt.), lentille f. de Barlow
- barn** n. (phys.), barn m. (*unité de section efficace - 10⁻²⁴ centimètre carré*)
- barn-owl** n. (orn.), chouette f.
- barnacle** n. (paléo., zoo.), barnacle m.
- barogram** n. (météo.), enregistrement m. barométrique
- barograph** n. (instr., météo.), baromètre m. enregistreur
- barometer** n. (instr., météo.), baromètre m.
- barometric(al)** adj. (météo.), barométrique
- barosaur(us)** n. (paléo.), barosaure m.
- baroscope** n. (instr., météo.), baromètre m.
- barracuda** n. (ich.), barracuda m.
- barrel distorsion** n. (opt.), distorsion f. en barillet
- barrel mount** n. (instr., méca.), (monture f.) (en) barillet
- barren** adj. (zoo.), stérile, infécond
- barrenness** n. (zoo.), stérilité f., infécondité f.
- barrier** n. (électr., phys.), barrière f., ~ **layer**, couche appauvrie, couche de déplétion, couche barrière, couche d'arrêt, --**layer photocell** (instr.), cellule à couche d'arrêt, ~-**layer rectifier** (instr.), redresseur à couche barrière
- bartarget** n. (instr., opt.), mire f. à traits (*pour le réglage des instruments d'optique*)
- barycentre (-ter)** n. (math., méca.), barycentre m., centre m. de gravité
- barycentric(al) coordinates** n. pl. (math., méca.), coordonnées f. barycentriques
- barye** n. (phys.), barye f. (*unité CGS de pression - 0,1 pascal*)
- barylite** n. (géol.), barilite f., barylite f.
- baryon** adj., n. (phys. nucl.), baryonique adj., baryon n. m.

baryonic(al) adj. (phys. nucl.), baryonique
baryonyx n. (paléo.), baryonyx m.
baryta n. (chim.), oxyde m. de baryum
barytes n. (chim., géol.), baryte f.
barytic(al) adj. (chim.), barytique
basalt n. (géol.), basalte m.
basaltic(al) adj. (géol.), basaltique,
 ~ **structure**, structure basaltique
basanite n. (géol.), basanite f.
base n., base f., ~ **exchange** (chim.),
 échange de cations, échange d'ions
baseline n. (instr.), ligne f. de base,
 niveau de base (*d'un instrument*)
basic adj., **1.** de base, fondamental; **2.** basi-
 que (chim.), ~ **oxide** (chim.), oxyde basi-
 que, ~ **salt** (chim.), sel basique
basic(al) adj., de base, fondamental,
 ~ **frequency** (électr., méca.), fréquence
 fondamentale
basicity n. (chim.), basicité f.
basifix adj. (bot.), basifixe
basifugal adj. (bot.), basifuge
basilar adj. (océano.), basilaire, basal
basilik n. (rept.), basilic m. (*lézard*)
basin n. (géog.), bassin m. (*dépression à
 l'intérieur d'un continent*)
basis n. (géol.), motif m.
basophil adj. (bio.), basophile
bat n. (zoo.), chauve-souris f.
batch n. (info.), paquet m. (*ensemble de
 données envoyées dans un réseau infor-
 matique*)
batfish = moonfish
batholith n. (géol.), batholite m.
bathometer n. (instr., océano.), profon-
 dimètre m., sonde f. de profondeur
bathymetry n. (instr., océano.), profondi-
 métrie f., sondage m. (*de profondeur*)
bathypelagic adj. (océano.), bathypéla-
 gique
battery n. (électr., instr.), batterie f., accu-
 mulateur m., ~ **charger**, chargeur de
 batterie, ~ **powered**, alimenté sur piles
baud n. (électr., info.), baud m. (*unité de
 rapidité de modulation*), ~ **rate**, débit
 en bauds
Baumé scale n. (chim.), échelle f. Baumé
bauxite n. (géol.), bauxite f.
bay n. (géog.), baie f. (*échancrure d'une
 côte*)

bayou n. (géog.), bayou m.
bcc (body-cent(e)red cubic(al)), cc
 (cubique centré)
BCD = binary code decimal
beach n. (océano.), grève f. (*bord de mer*)
bead n., **1.** bulle f., goutte f., bille f.;
2. grain m. (*germe de croissance cristal-
 line*) (géol.)
beak n. (orn.), bec m. (*crochu*)
beaked adj. (orn.), pourvu d'un bec
beaker n. (chim., instr.), bécher m.
beam n., **1.** (opt.) faisceau m., pinceau m.
 de lumière; **2.** poutre f. (méca.), ~ **com-
 biner** (instr., opt.), additionneur m. de
 faisceaux, ~ **deflector** (opt.), déviateur
 de faisceau, ~ **expand** (instr., opt.),
 élargisseur de faisceau, ~ **hole** (instr.,
 opt.), passage de faisceau, ~ **pointing**,
 alignement du faisceau, ~ **riding**, gui-
 dage par faisceau radar, ~ **splitter** (instr.,
 opt.), diviseur de faisceau, séparateur de
 faisceau, ~ **transmission radio** (télé-
 com.), transmission directionnelle
bear n. (zoo.), ours m.
bearcub n. (zoo.), ourson m.
bearing n., **1.** coussinet m. (méca.), rou-
 lement m. (méca.); **2.** (géol.) gisement
 m., direction f.
beat n., battement m. (*vibration*)
 (méca.), ~ **reception**, réception hété-
 rodyne (électr.)
beat (to) v. t. (électr., méca., phys.), battre
Beaufort scale n. (météo.), échelle f.
 Beaufort (*mesure de la force du vent*)
beaver n. (zoo.), castor m.
becquerel n. (phys. nucl.), becquerel m.
 (*unité d'activité radioactive - activité pour
 une transition radioactive par seconde*)
bedrock n. (géol.), manteau m. rocheux
bee n. (ent.), abeille f., ~ **ball** (ent.),
 essaim d'abeilles
bee-hive = hive
beeper n. (instr.), émetteur m. sonore
beeswax n. (chim., ent.), cire f. d'abeilles
beetle n. (ent.), scarabée m.
beetsugar n. (chim.), sucrose m.
begnign adj. (médi.) bénin
behavio(u)ral adj., comportemental,
 ~ **science** (médi.), science du compor-
 tement

- behavio(u)rist** n. (méd.), médecin m. spécialiste du comportement
- behenic acid** n. (chim.), acide m. docosanoïque
- bejel** n. (path.), bétel m.
- bel** n. (acoust., élect.), bel m. (*unité logarithmique*)
- bell(-)curve** n. (math.), courbe f. en cloche (*courbe de Gauss, ...*)
- bell-shaped curve** = **bell-curve**
- bell (to)** v. i. (zoo.), bramer (*crier pour les cervidés*)
- bellows** n. pl (instr.), tombac m. sing., soufflet m. sing.
- bench** n., banc m. (instr.), rack m. (instr.), ~ **stepping** (géol.), exploitation par gradins
- benchmark** n., référence f. (*de laboratoire*)
- bending** n. (méca.), flexion f., cambrure f., ~ **moment**, moment fléchissant
- bends** n. sing. (ich.), maladie des bulles gazeuses (*maladie du poisson*)
- benign** adj., bénin (*par ex. pour une tumeur*)
- bent** n. (méca.), poutre f., ~ **fiber** (opt.), fibre courbe (*fibre optique*)
- benthic** adj. (océano.), benthique
- benthos** n. (océano.), benthos m.
- bentonite** m. (géol.), bentonite f.
- benzaldehyde** n. (chim.), benzaldéhyde m.
- benzedine** n. (chim.), benzédine f.
- benzedrine** n. (chim.), benzédrine f.
- benzene** adj., n. (chim.), benzénique adj., benzène n. m., ~ **hexachloride**, hexachlorocyclohexane, ~ **ring**, noyau benzénique, ~ **carbaldehyde**, benzène-haldéhyde, ~ **carbonitrile**, benzonitrile, ~ **carbonyl**, benzoyl, ~ **carboxylate**, benzoate, ~ **carboxylic acid**, acide benzoïque
- benzidine** n. (chim.), benzidine f.
- benzoate** n. (chim.), benzoate m.
- benzoic** adj. (chim.), benzoïque
- benzoine** n. (chim.), benzoïne f.
- benzol** n. (chim.), benzole m.
- benzonitrile** n. (chim.), benzonitrile m.
- benzophenone** n. (chim.), benzophénone f.
- benzopyrene** n. (chim.), benzopyrène m.
- benzyl** n. (chim.), benzyle m.
- benzylamine** n. (chim.), benzylamine f.
- benzylidine** n. (chim.), benzylidine f.
- berberine** n. (bot., chim.), berbérine f.
- Berence's hair** n. (astro.), constellation f. de la chevelure de Bérénice
- beri-beri** n. (path.), béri-béri m.
- berkelium** n. (chim.), berkélium m. (*élé., symb. Bk*)
- Bernouilli's theorem** n. (méca.), théorème m. de Bernouilli (*dynamique des fluides*)
- berry** n. (bot.), baie f. (*fruit charnu qui contient des graines*)
- beryl** n. (géol.), béryl m.
- beryllia** n. (chim., géol.), glucine f., oxyde m. de béryllium
- beryllium** n. (chim.), béryllium m. (*élé., symb. Be*)
- best case** n., cas m. le plus favorable
- best fit straight line (BFSL)** n. (math.), meilleure droite f. statistique (*droite de régression*)
- beta** n., bêta m. (*lettre grecque*), ~ **decay** (phys.), rayonnement m. bêta, ~ **ray** (phys. nucl.), rayonnement bêta, rayonnement d'électrons, ~-**ray spectroscopy** (phys.), spectroscopie d'électrons
- betaine** n. (bot., chim.), bétaïne f.
- betanaphтол** n. (chim.), bétanaphtole m.
- betatron** n. (instr., phys.), bétatron m. (*accélérateur de particules*)
- Betelgeuse** (astro.), Bételgeuse (*étoile*)
- BFSL = best fit straight line**
- bi(-), bi(-)** (*préfixe*)
- biangular** adj., bi-angulaire
- biangulate** = **biangular**
- bias** n. (chim., élect.), polarisation f. électrique, potentiel
- bias (to)** v. t. (chim., élect.), polariser, appliquer un potentiel
- biased error** n. (phys.), erreur f. systématique
- biatomic(al)** adj. (chim.), diatomique
- biauricular** adj. (anat.), bi-auriculaire (*relatif aux deux oreilles ou aux deux oreillettes cardiaques*)

biaxial adj. (géol.), biaxial, bi-axe,
~ **crystal** (opt.), cristal bi-axe
bicarbonate n. (chim.), bicarbonate m.,
~ **of soda**, bicarbonate de soude
biceps n. (anat.), biceps m.
bichloride n. (chim.), bichlorure m.
bichromate n. (chim.), bichromate m.
bichromated gelatin(e) n. (photo.),
gélatine f. bichromatée
biconcave adj. (opt.), biconcave, con-
vexo-concave, ~ **lens** (instr.), lentille
biconcave
biconvex adj. (opt.), biconvexe, ~ **lens**
(instr.), lentille bi-convexe
bicuspid valve n. (anat.), valvule f.
bicuspide (*valvule mitrale*)
biennial n. (bot.), plante f. biennale
biface n. (paléo), biface m.
bifilar adj., bifilaire, ~ **winding** (électr.,
instr.), enroulement bifilaire (*enroule-
ment non inductif*)
bifocal adj. (math., opt.), bifocal
bifurcation n. (phys.), bifurcation f.
Big Bang n. (astro.), Big Bang m.,
Grand Boom m.
Big Bear (The) n. (astro.), la Grande
Ourse f. (*constellation*)
Big Crunch n. (astro.), Grand Ecrase-
ment m., Big Crunch
Big Dipper (The) n. (astro.), la Grande
Ourse m., le Grand Chariot m.
bijection n. (math.), bijection f.
bijective adj. (math.), bi-univoque
bilberry n. (bot.), myrtille f.
bile n., bile f. (bio.), ~ **channel** (anat.),
canal biliaire, ~ **pigments** (bio.), pig-
ments biliaires
biliary adj. (anat., bio.), biliaire
bilinear adj. (math.), bilinéaire
bill n. (orn.), bec m. (*droit*)
Billet split lens n. (instr., opt.), bilentille
f. de Billet
billion (US) n., mille millions m., mil-
liard m.
billow n. (océano.), lame f. (*de la mer*)
bimetal adj., bimétallique, ~ **sensor**
(instr., phys.), capteur à bilame,
~ **strip** (instr., phys.), bilame, ~ **ther-
mometer** (instr., phys.), thermomètre
à bilame

bimetallic(al) = bimetal
bimodal adj. (math., phys.), bimodal
bimolecular adj. (chim.), bimoléculaire
binary adj., binaire (math.), ~ **code**
decimal (BCD) (électr.), décimal codé
binaire (DCB), ~ **digit (bit)** (électr.,
info.), élément binaire, ~ **on-off**
switch (électr., instr.), interrupteur m.
binaire, ~ **star** (astro.), étoile double,
étoile binaire, ~ **X-ray source** (astro.),
binaire à rayonnement X
bind (to) v. t. (chim., phys.), lier, relier
binder n. (chim., phys.), liant m.
binding energy n. (phys.), énergie f. de
liaison
binding poot n. (électr., instr.), borne f.
(*électrique*)
binocular adj. (opt.), binoculaire,
~ **vision**, vision binoculaire
binoculars n. pl. (instr., opt.), jumelles f.
(*instrument d'optique*)
binomial adj. (math.), binomial, ~ **coef-
ficient**, coefficient du binôme (de
Newton)
binormal n.. (math., méca.), binormale
f. (*droite mathématique*)
bioactivity n. (bio.), bioactivité f., acti-
vité f. biologique
biobattery n. (bio., électr., instr.), bio-
batterie f.
biocenosis n. (écolo.), biocénose f., bio-
cénose f.
biocenotic(al) adj. (écolo.), biocénoti-
que, biocénotique
biochemical adj. (bio.), biochimique,
~ **oxygen demand (BOD)**, demande
biochimique en oxygène (DBO)
biochemistry n. (bio.), biochimie f.
biocide n. (bio.), biocide m.
bioclast n. (géol.), bioclaste m.
biocoenosis = biocenosis
biocontainment n. (bio.), bioconfine-
ment m.
biocompatibility n. (bio.), biocompati-
bilité f.
biocompatible adj. (bio.), biocompatible
biodegradability n. (chim., écolo.), bio-
dégradabilité f.
biodegradable adj. (chim., écolo.), bio-
dégradable

- biodegradation** n. (chim., écolo.), bio-dégradation f.
- biodiversity** n. (écolo.), biodiversité f.
- bioenergetics** n. sing. (bio.), bioénergétique f.
- bioengineer (to)** v. t., pratiquer le génie génétique (*ou biologique*)
- bioengineering** n. (bio.), génie m. génétique, génie m. biologique
- biogenesis** n. (bio.), biogénèse f.
- biologic(al)** adj. (bio.), biologique, ~ **control**, contrôle biologique, ~ **protection**, protection biologique
- biologically** adv. (bio.), biologiquement
- biology** n. (bio.), biologie f.
- bioluminescence** n. (bio.), bioluminescence f.
- bioluminescent** adj. (zoo.), bioluminescent
- biomass** n. (bio.), biomasse f.
- biome** n. (écolo.), biome m.
- biomechanic** n. (méca., méd.), biomécanicien m.
- biomedicine** n. (méd.), biomédecine f.
- biometrics** n. sing. (méd.), biométrie f.
- biometry** n. (méd.), biométrie f.
- bionics** n. sing. (méd.), bionique f.
- biophysics** n. sing. (méd., phys.), biophysique f.
- biopolymer** n. (bio., phys.), biopolymère m. (*polymère biologique*)
- biopotential** n. (bio.), biopotentiel m.
- biopsy** n. (bio.), biopsie f.
- biosphere** n. (bio.), biosphère f.
- biostability** n. (bio.), biostabilité f.
- biostable** adj. (bio.), biostable
- biostatistician** n. (bio.), biostatisticien m.
- biostatistics** n. (bio.), biostatistique f.
- biosynthesis** n. (bio.), biosynthèse f.
- Biot and Savart's law** n. (électr.), loi f. de Biot et Savart (*électromagnétisme*)
- Biot Fourier equation** n. (thermo.), loi f. de Fourier (*de la propagation de la chaleur*)
- biotechnologic(al)** adj., biotechnologique
- biotechnology** n. (bio., méd., phys.), biotechnologie f.
- biotic(al)** adj. (bio.), biotique
- biotics** n. sing. (bio.), biotique f.
- biotin** n. (pharm.), biotine f.
- biotite** n. (géol.), biotite f.
- biotope** n. (écolo.), biotope m.
- biotropism** n. (bot.), biotropisme m.
- biotype** n. (bio.), biotype m.
- biped** n. (zoo.), bipède m.
- bipedal** adj. (zoo.), bipède
- bipedalism** n. (zoo.), bipédie f.
- bipedality = bipedalism**
- biphenyl** n. (chim.), diphényle m.
- biplane** n. (aéro.), biplan m.
- bipolar** adj. (math., phys.), bipolaire, dipolaire
- biprism** n. (instr., math., opt.), biprisme m.
- biquadrate** adj. (math.), bicarré, puissance quatre
- biquadratic(al)** adj. (math.), bicarré, ~ **equation**, équation bicarrée
- bird** (orn.), aviaire adj., oiseau n. m.
- bird flu = avian flu**
- bird-of-paradise** n. (bot.), strelitzia m.
- Bird of Paradise (The)** n. (astro.), constellation f. de l'Oiseau de Paradis
- birefringence** n. (opt.), biréfringence f.
- birefringent** adj. (opt.), biréfringent
- birth** n. (méd., zoo.), naissance f.
- bisect (to)** v. t. (math.), diviser en deux parties égales
- bisection** n. (math.), bisection f.
- bisector** n. (math.), bissectrice f.
- bisexual** adj., bisexué (bot., zoo.), bisexuel (zoo.)
- bisexuality** n. (bot., zoo.), bisexualité f.
- bismuth** n. (chim.), bismuth m. (*élém., symb. Bi*)
- bismuthic** adj. (chim.), bismuthique
- bismuthine** n. (chim.), bismuthine m.
- bismuthinite** n. (géol.), bismuthinite f.
- bismuthous** adj. (chim.), bismutheux
- bison** n. (zoo.), bison m.
- bistable** adj., n. (électr.), bistable, adj., n. m., multivibrateur m. bistable
- bistoury** n. (instr., méd.), bistouri m.
- bisulfate = bisulphate**
- bisulfide = bisulphide**
- bisulfite = bisulphite**
- bisulphate** n. (chim.), bisulfate m.
- bisulphide** n. (chim.), bisulfure m.
- bisulphite** n. (chim.), bisulfite m.
- bisulphonium (bisulf-) ion** n. (chim.), ion m. bisulfonium

- bit (binary digit)** n. (électr., info.), bit m., élément m. binaire, ~ **rate**, débit binaire
- bitartrate** n. (chim.), bitartrate m.
- bitch** n. (zoo.), chienne f.
- bite** n., bouchée f. (*contenu des aliments dans la bouche*) (nut.), morsure f. (path., zoo.)
- bithorax** adj. (ent.), bithorax m. (*relative à la drosophile*)
- Bitter pattern** n. (phys.), décoration f. de domaines ferromagnétiques
- bitumen** n. (chim.), bitume m.
- bituminous** adj. (chim., géol.), bitumineux, ~ **coal**, charbon bitumineux
- biuret reaction** n. (bio.), réaction f. du biuret
- BIV = Bovine Immunodeficiency Virus**
- bivariant** adj. (chim.), bivariant
- bivalent** adj. (chim., math.), bivalent
- bivalve** n. (moll.), bivalve m., lamelli-branche m.
- bixbyite** n. (géol.), bixbyite f.
- black** adj., noir, ~ **body** (opt., thermo.), corps noir, ~ **damp** (chim.), dioxyde de carbone, ~ **hole** (astro.), trou noir, ~ **ice** (météo.), verglas, ~ **lead** (chim.), graphite
- blackbird** n. (orn.), merle m.
- blackbuck** n. (zoo.), antilope f.
- bladderwort** n. (bot.), utriculaire f. (*plante aquatique*)
- blade** n. (instr.), lame f., pale f. (*ventilateur*), lamelle f. (*d'un obturateur*), ailette f.
- blanc** adj., white, ~ **fixe** (chim.), sulfate de baryum
- bland** adj. (chim., pharm.), insipide, sans effet
- blast furnace** n. (instr., métal.), haut-fourneau m.
- blast off (to)** v. t. (aéro.), mettre à feu, être mis à feu
- blastoid** n. (paléo.), blastoïde m.
- blastospore** n. (zoo.), blastospore m.
- blastula** n. (bio., zoo.), blastula f.
- blaze** n. (opt.), miroitement m., diffraction f.
- bleach** n. (chim.), eau f. de Javel
- bleach (to)** v. t. (chim.), blanchir, décolorer, javelliser
- bleaching** n. (chim.), blanchiment m., **lye**, eau de Javel
- bleak** n. (ich.), ablette f.
- blebbing** n., bouton m. (path.), ampoule f. (anat., path.) (*renflement de certains organes*), bulle f. (*défaut dans un matériau*) (métal.)
- bleed** n. (bio.), saignement m.
- bleed (to)** v. t. (bio.), saigner
- bleeding time** n. (bio.), temps m. de saignement
- blemish** n., défaut m. d'aspect
- blend** n., mélange m.
- blend (to)** v. t., mélanger
- blende** n. (géol.), blende f.
- blending = blend**
- blight** n. (agric.), rouille f., charbon m. (*maladie des plantes*)
- blind** adj., aveugle, ~ **experiment**, expérience en aveugle, ~ **spot** (anat.), point aveugle
- blindness** n. (path.), cécité f.
- blink (to)** v. t. (info.), clignoter
- blip** n. (électr.), signal m. radar
- blister** n., boursouffure f., ampoule f. (*renflement contenant un liquide*) (path.), soufflure (métal.)
- blizzard** n. (météo.), blizzard m., rafale f. de neige
- blob** n., tache f. (*d'encre, ...*)
- Bloch wall** n. (phys.), paroi f. de Bloch (*d'un domaine magnétique*)
- block** n. (méca.), poulie f., palan m., ~ **and tackle**, poulie de démultiplication, ~ **diagram** n. (info.), schéma m. bloc
- blockage** n. (path.), bouchon m. (*de l'oreille*)
- blocking** adj. (chim., électr., méca.), bloquant, ~ **capacitor** (instr.), capacité d'interface, ~ **electrode** (instr.), électrode bloquante, ~ **layer photocell** (instr.), cellule à couche d'arrêt
- blood** adj., n., sanguin adj., sang n. m. (bio.), ~ **cell** (bio.), globule sanguin, ~ **count** (bio.), numération globulaire, ~ **film** n. (bio.), frottis m. sanguin, ~ **pressure monitor** (instr., méd.), ten-

siomètre, ~ **sugar** n. (bio.), glycémie f.

bloodstream n. (anat.), circulation f.

sanguine

bloom (to) v. i. (bot.), fleurir, être en fleur

bloomed surface n. (opt.), surface f.

optique traitée (*traitement antiréfléchissant*)

blooming of lenses n. (opt.), traitement

m. anti-réfléchissant (*de surfaces optiques*)

blossom n. (bot.), bouton m. (*de fleur*), fleur

blossom (to) v. t. (bot.), être en bouton, être en fleur

blossoming n. (bot.), floraison f.

blow hole n. (métal.), bulle f. (*défaut dans un métal ou un alliage*)

blower n. (instr.), ventilateur m., soufflant m.

blubber n. (zoo.), graisse f. de baleine

blue adj., bleu, ~ **vitriol** (chim.), sulfate de cuivre (*bleu*)

blueing n. (métal.), bleuissage m. (*traitement thermique de l'acier*)

blueshift n. (astro.), décalage m. vers le bleu (*effet Doppler*)

bluish adj., bleuâtre, ~ **green**, vert bleuté, ~ **white**, blanc bleuté, ~-**grey**, gris-bleu

blunt n. (géol.), émoussé m. (*fragment de roche usé*)

blurred adj. (opt.), flou (*relatif à une image*)

blurriness n. (photo.), caractère m. flou (*pour une image*)

blurring n. (opt.), flou m. (*pour une image*)

boa n. (rept.), boa m.

boar n. (zoo.), sanglier m.

board n., tableau m., planche f., ~ **of trade unit** (électr.), unité (*d'énergie électrique - 1 kWh*)

bobcat = **lynx**

BOD = **Biochemical Oxygen Demand**

body n., corps m., ~-**cent(e)red**

cubic(al) (bcc) (géol.), cubique centré

(cc), ~-**cent(e)red structure** (géol.),

structure centrée, ~ **force** n. (méca.),

force de volume

bog n. (géog.), marais m.

Bohr radius n. (phys.), rayon m. (*de l'orbite*) de l'atome de Bohr

boil n., ébullition f. (phys.), furoncle m. (path.)

boil (to) v. i., v. t. (phys.), bouillir, faire bouillir, porter à l'ébullition

boil down (to) v. t. (chim.), évaporer à sec

boiled oil n. (bot.), huile f. de lin

boiler n. (instr., thermo.), chaudière f., bouilleur m.

boiling adj., n., bouillant adj., ébullition n. f. (thermo.), ~ **point measuring**

instrument (instr., phys.), appareil de mesure du point d'ébullition, ~ **water**

reactor (BWR) (phys. nucl.), réacteur à eau bouillante

boîte à gants n. (instr.), glovebox f.

bold line n. (méca.), trait m. gras

bolide n. (astro.), bolide m. (*engin spatial naturel*), météorite f.

bolograph n. (instr., phys.), bolomètre m. enregistreur

bolometer n. (instr., phys.), bolomètre m.

Boltzmann statistics n. sing. (phys.), statistique f. de Maxwell-Boltzmann

bolus n. (médi., nut.), bol m. alimentaire

bomb n., bombe f. (chim.), ~ **calorimeter** (instr., thermo.), bombe calorimétrique

bombard (to) v. t. (phys.), bombarder (*pour des particules par ex.*)

bombardment n. (phys.), bombardement m.

bond n., **1.** liaison f. (chim.); **2.** collage m. (chim.); ~ **energy** (chim.), énergie

de liaison, ~ **paper**, papier kraft

bonding n., liaison f. (chim.), collage m. (chim.), ~ **pads** (électr., instr.), pattes

(*d'un composant*)

bone adj., n., osseux adj., os n. m. (anat., zoo.), arête f. (*d'un poisson*) (ich.),

noyau m. (*de fruit*) (bot.), ~ **ash**, poudre d'os, ~ **black** (chim.), noir animal,

~ **char** (chim.), noir animal, ~ **con-**

duction (acoust., méd.), conduction

osseuse (*pour l'oreille*), ~ **defect** (path.),

défaut de matière osseuse (*après fracture*), ~ (-) **marrow** (anat.), moelle f.

osseuse

- bongo** n. (zoo.), bongo m. (*bovidé d'Afrique*)
- bonobo** n. (zoo.), bonobo m.
- bony** adj. (anat.), osseux
- booby** n. (orn.), fou m. (*grand oiseau marin*)
- Boolean** adj. (math.), booléen, de Boole, ~ **algebra**, algèbre de Boole
- boongary** = tree-kangaroo
- booster** n., amplificateur m. (électr.), booster (*premier étage de fusée*) (aéro.)
- boot (to)** v. t. (info.), mettre en marche (*un système informatique*)
- boracic** adj. (chim.), borique
- boracite** n. (géol.), boracite f.
- borate** n. (chim.), borate m.
- borax** n. (chim.), borax m.
- Bordeaux mixture** n. (bot., chim.), bouillie f. bordelaise
- bore** n. (méca.), trou m., alésage m., ~ **axis**, axe d'un tube, ~ **checking equipment** (instr.), vérificateur d'alésage, ~ **scope** (instr.), visu de trous (*à fibre optique*)
- bore (to)** v. t., percer (méca.), perforer (méca.), forer (géol.)
- boreal** adj. (géog.), boréal
- boric acid** n. (chim.), acide m. borique
- boride** n. (chim.), borure m.
- boring** = bore
- borneol** n. (pharm.), bornéol m.
- bornite** n. (géol.), bornite f.
- boron** n. (chim.), bore m. (*élément*, *symb. B*), ~ **chamber** (instr., phys. nucl.), chambre à bore, ~ **counter** (instr., phys. nucl.), compteur à bore
- borosilicate** n. (chim.), borosilicate m.
- borrow** n. (math.), retenue f. (*de soustraction*)
- bort** n. (instr.), diamant m. industriel
- boson** n. (phys. nucl.), boson m. (*particule*)
- botanist** n. (bot.), botaniste m.
- botany** n. (bot.), botanique f.
- botryoid(al)** adj. (bot.), botryoïde, en forme de grappe
- bottle** n., bouteille f., ~ **brush** (chim., instr.), lave-bouteille, goupillon, ~ **glass**, verre à bouteille
- bottle (to)** v. t. (chim.), mettre en bouteille
- bottled gas** n. (chim.), gaz m. en bouteille
- botulin** n. (bio.), bacille m. botulique
- botulism** n. (path.), botulisme m.
- boulangérite** n. (géol.), boulangérite f.
- boulder** n. (géol.), galet m., caillou m., bloc m. de pierre
- bounce** n. (électr.), rebond m. (*effet mécanique d'un commutateur à contact*)
- bound (to)** v. t. (math.), borner
- boundary** n., bord m., limite f., frontière, ~ **conditions** (méca., phys.), conditions aux limites, ~ **layer** (méca., phys.), couche limite
- bounded** adj. (math.), borné, ~ **above**, borné supérieurement, ~ **below**, borné inférieurement, ~ **set**, ensemble borné
- boundless** adj., infini (*sans borne*)
- Bourdon** (instr.), ~ **spring pressure gauge** (méca., phys.), manomètre à tube de Bourdon, ~ **tube** (méca., phys.), tube de Bourdon
- bournonite** n. (géol.), bournonite f.
- bovine** adj. (zoo.), bovin, ~ **immunodeficiency virus (BIV)** n. (bio.), virus immunodéficientaire bovin, ~ **spongiform encephalopathy n. (BSE)**, encéphalopathie f. spongiforme bovine
- bow (to)** v. t. (math., méca.), courber, déformer
- bowel** n. (anat.), viscère m.
- bowerbird** n. (orn.), jardinier m. (*oiseau*)
- bowing** n. (math., méca.), déformation f. (*courbure*)
- box up (to)** v. t. (phys.), confiner
- Boyle temperature** n. (phys.), température f. de Mariotte (*ou Boyle-Mariotte*)
- Boyle's law** n. (phys.), loi f. de Mariotte (*ou Boyle-Mariotte*)
- brace root** = prop root
- braces** n. pl. (math.), accolades f.
- brachiopod** n. (moll.), brachiopode m.
- Brachiopod(a)** n. (paléo., moll.), brachiopodes
- brachiosaur(us)** n. (paléo.), brachiosaure m.
- bracket** n., équerre f. (instr.), accolade f. (*symb. d'écriture*) (math.), crochet m. (*symb. d'écriture*) (math.), parenthèse
- bracket (to)** v. t., mettre entre parenthèses

- Brackett series** n. sing. (phys.), série f. de Brackett (*de l'atome d'hydrogène*)
- brackish water** n., eau f. saumâtre
- bract** n. (bot.), bractée f.
- bracteole** n. (bot.), bractéole f.
- braid** n. (instr.), tresse f.
- brain** adj. n. (anat.), cerveau n. m., cérébral adj., ~ **case** (anat.), boîte crânienne
- brainwash (to)** v. t. (méd.), faire un lavage de cerveau,
- brainwashing** n. (méd.), lavage m. de cerveau
- brainwave** n. (méd.), onde f. cérébrale
- brake** n. (méca.), frein m.
- brake (to)** v. t. (méca.), freiner
- braking** n. (méca.), freinage m.
- branch** n., **1.** branche f. (*d'arbre*) (bot.); **2.** branche f. (*de circuit*) (électr., méca.), portion f., dérivation f.
- branch (to)** v. t. (électr., ...), brancher, mettre en marche
- branchial** adj. (ich.), branchial (*relatif aux branchies*)
- branching** n., **1.** (électr., ...) liaison f., branchement f.; **2.** suite f. radioactive (phys. nucl.)
- brass** n. (métal.), laiton m.
- braze (to)** v. t. (méca.), braser
- brazen** adj. (métal.), en laiton
- brazer** n. (méca.), brasure f.
- brazing** n. (méca.), brasage m.
- breadth** n. (méca.), cote f. (*mesure, dimension*), largeur
- break** n., rupture f., cassure f., ~ **even**, condition de seuil
- break (to)** v. t., casser, rompre
- break a code (to)** v. t., décrypter (*un code*)
- break off (to)** v. t., casser, rompre, interrompre
- breakable** adj., cassable, sécable
- breakage** n., rupture f., cassure f.
- breakdown** n., claquage m. (électr.), décharge f. (électr.), panne f., arrêt m. de fonctionnement, ~ **potential** (électr.), tension de claquage, ~ **test apparatus** (électr., instr.), appareil d'essai de claquage, ~ **voltage** (électr.), tension de claquage
- breaker** n., interrupteur m. (électr., instr.), vague f. déferlante (météo., océano.)
- breaking, ~ strength** n. (méca.), contrainte f. de rupture, ~ **stress** n. (méca.), limite f. de rupture, ~ **wave** n. (océano.), brisant m. (*obstacle sur lequel la houle déferle*)
- breakthrough** n., percée f. technologique
- breast** n., sein m. (anat.), mamelle f. (zoo.)
- breastbone = sternum**
- breath** n. (méd.), inspiration f.
- breathe (to)** v. t. (méd.), respirer, ~ **in (to)** v. t., inspirer, ~ **out (to)** v. t., expirer
- breathing** n. (méd.), respiration f., ~ **in**, inspiration, ~ **mask** (instr.), masque respiratoire, ~ **out**, expiration, ~ **root = pneumatophore**
- breed (to)** v. pr. (méd., zoo.), se reproduire (*pour la préservation de l'espèce*), élever (*un enfant*), croître
- breeder (reactor)** n. (phys. nucl.), surgénérateur m. (*réacteur nucléaire de centrale électrique*)
- breeding** n., surgénération f. (*centrale électrique*) (phys. nucl.), reproduction f. (*production d'une descendance pour des animaux ou des plantes*) (bio., bot., zoo.),
- breeze** n. (météo.), petit vent m., brise f. légère
- bremsstrahlung** n. (opt., phys.), bremsstrahlung f. (*freinage*), radiation f. de freinage
- bridge** n., pont m. (électr., instr.), bridge m. (*prothèse dentaire*) (méd.), ~ **rectifier** (électr., instr.), redresseur en pont
- bright** adj., brillant, lumineux, luminosité, ~ **field** (opt.), fond (ou champ) clair, ~ **field microscopy** (opt.), microscopie en champ clair
- brightly** adv. (opt.), avec éclat
- brightness** n. (opt.), brillance f., luminosité f., luminosité f.
- brilliance** n. (opt.), brillance f.
- brilliantly** n., vivacité f. (*des couleurs*)
- brimstone** n. (géol.), soufre m. naturel
- brine** n. (chim.), saumure f. (*mélange eau-sel à saturation*)

bristle n. (zoo.), soie f. (*poil raide de porc, sanglier ...*)

British thermal unit (BTU) (phys., thermo.) n., unité f. thermique anglaise (*unité de quantité de chaleur - 1055 joules*)

brittle adj., fragile, friable

brittleness n., fragilité f.

broadband adj. (électr., phys.), (à) large bande (*pour un dispositif amplificateur*)

broadcast (to) v. t. (télécom.), émettre, diffuser (*des ondes*)

broadcasting n. (télécom.), émission f. (*d'ondes*)

broadening n. (électr., opt.), élargissement m. (*d'une raie spectrale*)

bromal n. (chim.), bromal m.

bromate n. (chim.), bromate m.

bromic adj. (chim.), bromique

bromide n., bromure m. (chim.),
~ **paper** (instr., photo.), papier au bromure (*photographie*)

bromination n. (chim.), bromuration f.

bromine n. (chim.), brome m. (*élém., symb. Br*)

bromobenzene n. (chim.), bromobenzène m.

bromoform n. (chim.), bromoforme m., tribromométhane m.

bromonium ion n. (chim.), ion m. bromonium

bromyrite n. (géol.), bromyrite f.

bronchal pneumonia n. (path.), broncho-pneumonie f.

bronchiole n. (anat.), bronchiole f.

bronchi = pl. de **bronchus**

bronchitis n. (path.), bronchite f.

bronchodilator adj. (pharm.), bronchodilatateur

bronchoscope n. (instr., méd.), bronchoscope m.

bronchus (pl. -chi) n. (anat.), bronche f.

brontotherium n. (paléo.), brontothère m.

bronze n. (métal.), bronze m.

brook n. (géog.), ruisseau m.

brookite n. (géol.), brookite f.

brooklet n. (géog.), petit ruisseau m.

broth n., bouillon m., mélange m. liquide, ~ **culture** (bio.), bouillon m. de culture

brown adj., brun, ~ **coal** (géol.), lignite, ~ **dwarf** (astro.), naine brune (*étoile*)

Brownian movement n. (phys.), mouvement m. brownien

brownish adj., brunâtre (*couleur*), ~-**grey**, gris-brun (*couleur*)

browridge n. (anat.), arcade f. sourcilière

brucine n. (pharm.), brucine f.

brucite n. (géol.), brucite f.

bruise n. (méd.), contusion f., blessure

brush n., balais m. (*de moteur*) (électr., instr.), ~ **discharge** (phys.), décharge instable (*dans un gaz rarefié*), effet Corona, ~ **holder** (électr., instr.), support de balais (*de moteur*), ~-**tailed possum** (zoo.), opossum

brushless adj. (électr., instr.), sans balais (*moteur*)

bryony n. (bot.), bryone f.

bryophite n. (bot.), bryophite f.

Bryozoa n. pl. (zoo.), bryozoaires m.

bryozoan n. (zoo.), bryozoaire m.

BSE = **bovine spongiform encephalopathy**

BTU = **British thermal unit**

bubble n., bulle f., ~ **chamber** (instr., phys. nucl.), chambre à bulles, ~ **child** n. (méd.), enfant m. bulle, ~ **level** (instr.), niveau à bulle, ~ **memory** (info., instr.), mémoire à bulles

bubble (to) v. t. (chim.), faire des bulles

bubo n. (pl. **-boes**) (path.), bubon m.

bubonic adj. (path.), bubonique

buccal adj. (anat., zoo.), buccal

buck reindeer n. (zoo.), renne m. mâle

buckle (to) v. i. (méca.), flamber (*se déformer pour une poutre longue*)

buckling n., 1. flambage m. (méca.); 2. laplacien m. (math.)

buckyball n. (chim.), cellule f. de carbone 60

bud n. (bot.), bourgeon m. (*de plante*)

bud (to) v. i. (bot.), bourgeonner, être en bouton (*pour une plante*)

budding n., bourgeonnement m. (bot.), dédoublement m. (*mode de reproduction de certains végétaux unicellulaires*) (bio.)

budgerigar n. (orn.), perruche f.

buff (to) v. t., polir (*par ex. un métal*)

- buffalo** n. (zoo.), bison m. (US), buffle m. (UK)
- buffer** n., tampon m. (chim., info.), mémoire f. tampon (info), ~ **solution** (chim.), solution tampon
- buffer (to)** v. t. (chim.), tamponner
- buffering** n. (info.), mise f. en mémoire tampon
- bug** n., erreur f. (*informatique*) (info.), bogue (info.), punaise f. (*insecte*) (ent.)
- bulb** n., bulbe m. (bio., bot.), renflement m., ampoule f. (électr., instr.), tube m. électronique (électr., instr.), ~ **lamp** (électr., instr.), ampoule, ~ **thermometer** (instr., phys.), thermomètre à bulbe, thermomètre à réservoir
- bulbaceous** adj. (bot.), bulbeuse
- bulbil** n. (bot.), bulbille f.
- bulbous** adj., en forme de bulbe
- bulk** n., centre m., corps m., volume m., coeur m. (*d'un système*), ~ **crystal** (géol.), cristal massif, ~ **density** (phys.), densité apparente (*matériau poreux*), ~ **modulus** (méca.), module d'élasticité volumique
- bull** n. (zoo.), taureau m.
- Bull (The)** (astro.) n., constellation f. du Taureau
- bull's eye** n. (opt.), lentille f. centrale
- bull elephant** n. (zoo.), éléphant m. mâle adulte
- bulrush** n. (bot.), jonc m.
- bumblebee** n. (ent.), bourdon m. (*grosse abeille*)
- bump** n. (méca.), choc m., secousse f.
- buna** n. (chim.), ébonite f.
- bundle** n., ensemble m., collection f., faisceau m.
- bunion** n. (path.), oignon (*inflammation de la base du gros orteil*)
- Bunsell cell** n. (chim.), pile f. Bunsen
- Bunsen burner** n. (chim., instr.), bec m. Bunsen
- bunsenite** n. (géol.), bunsénite f. (*oxyde de nickel naturel*)
- buoy (to)** v. i. (méca., phys.), flotter (*à la surface d'un liquide*)
- buoyancy** n. (méca., phys.), poussée f. (*force d'Archimède*), portance f., ~ **force** (phys.), poussée d'Archimède
- buoyant** adj. (méca., phys.), avec poussée (*d'Archimède*), avec portance
- burden** n. (électr.), charge f. (*en voltampère branchée sur un système électrique*)
- buret(te)** n. (chim., instr.), burette f. (*de chimiste*)
- buried fault** n. (géol.), faille f. cachée
- burn** n., brûlure f. (path.), ~ **out** (métal.), caléfaction f.
- burn (to)** v. t., brûler
- burner** n. (instr., thermo.), brûleur m.
- burning** n. (chim.), combustion f.
- burnish (to)** v. t. (métal.), polir, roder (*un matériau*)
- burnt alum** n. (chim.), sulfate m. de potassium et d'aluminium anhydre
- burr** n. (bot.), teigne f., bardane f.
- burrow** n. (zoo.), terrier m.
- burrow (to)** v. pr. (zoo.), se terrer
- burst** n., rafale f., tranche f., choc m. d'irradiation (ou d'ionisation) (phys.), bouffée f. (*de particules dans un accélérateur*) (phys.)
- bus** n. (électr., instr.), bus m. (*ensemble des conducteurs transmettant un signal dans plusieurs destinations*)
- bush** n., buisson m. (bot.), broussailles f. pl. (bot.), brousse f. (géog.), ~-**cat** (zoo.), serval
- bushbaby** n. (zoo.), galago m. du Sénégal
- bushy** adj., touffu, broussaillieux (bot., géog.)
- busling copper** n. (metal., chim.), cuivre m. natif
- busy signal** n. (télécom.), signal m. d'occupation
- butadiene** n. (chim.), butadiène m.
- butane** n. (chim.), butane m.
- butanedioic acid** n. (chim.), acide m. butanédioïque (ou succinique)
- butanedione** n. (chim.), butanédione m.
- butanoic acid** n. (chim.), acide m. butanoïque (ou butyrique)
- butanol** n. (chim.), alcool m. butylique
- butanone** n. (chim.), butanone m. (*cétone*)
- butenoic acid** n. (chim.), acide m. buténoïque

buttercup n. (bot.), bouton-d'or m.

butterfish n. (ich.), scato n. (*poisson d'aquarium*)

butterfly n. (ent.), papillon m.

buttock(s) n. (anat.), fesse(s) f.

button n. (instr.), bouton m. (*sur un appareil*)

butress (to) v. t., étayer (*consolider*) (méca.), ~ **up**, argumenter (*un raisonnement*)

butyl(-) (chim.), butyl(-) (radical)

butylalcohol n. (chim.), butyl-alcool m.

butylene n. (chim.), butylène m.

butyrate n. (chim.), butyrate m.

butyric adj. (chim.), butyrique

butyrim n. (chim.), butyrine f.

butyryl n. (chim.), butyryle m.

buzzer n. (instr.), buzzer m., klaxon m., ronfleur

BWR = boiling water reactor

by-pass n., dérivation (instr., méd.) f., pontage m. (*coronarien par ex.*) (électr., méd.), by-pass m., shunt m. (électr.), ~ **capacitor** (électr.), condensateur by-pass (*ou condensateur de dérivation*)

by-pass (to) v. t., contourner, dériver

by-product n. (chim., métal., ...), produit m. dérivé, sous-produit

byte n. (info.), octet m.

bytownite n. (géol.), bytownite f.

C

cable n. (électr., instr.), câble m. électrique, câble m. sous-marin, ~ **television**, télévision par câbles, ~ **testing device** (instr.), équipement d'essai de câbles

cable (to) v. t. (télécom.), envoyer un message (*par câble*)

cable's length n., encâblure f. (*unité de longueur nautique, 720 pieds US, 608 pieds anglais - env. 200 mètres*)

cable(d) network n. (électr.), réseau m. câblé

cachalot n. (zoo.), cachalot m.

cacodyl n. (chim.), cacodyle m.

cactus n. (bot.), cactus m.

CAD = computer aided design

cadaver n. (méd., zoo.), cadavre m.

cadaverine n. (chim., bio.), cadavérine f.

cadmiferous adj. (géol.), cadmifère

cadmium n. (chim.), cadmium m.

(*élém., symb. Cd*), ~ **cell**, pile (étalon) Weston

caducity n. (bot.), caducité f.

caducous adj., caduque, périmé, périssable

caecilians n. pl. (amph.), cécilie f. sing.

caecum n. (anat., zoo.), cæcum m.

caesarean section n. (méd.), césarienne f.

caesium = cesium

caffein(e) n. (bot.), caféine f.

cake n. (électr., zoo.), cage f. (*de Faraday par ex.*)

cairn gorm n. (géol.), quartz m. brun

caisson disease n. (path.), mal m. des caissons

calcitonin n. (bio.), calcitonine f.

caliper n. (instr.), pied m. à coulisse

(méca.), ~ **rule** (math.), règle à calcul

caliper (to) v. t. (méca.), mesurer un diamètre (*avec un pied à coulisse*)

calamine n. (chim., géol.) calamine f.

calaverite n. (géol.), calavérite f.

calcaneum n. (anat.), calcanéum m.

calcaneus = calcaneum

calcareous adj. (géol.), calcaire, ~ **sinter**, silix

calcedony n. (géol.), calcédoine f.

calcia n. (chim.), chaux f. (oxyde de calcium)

calciferol n. (pharm.), calciférol m.

calciferous adj. (géol.), calcaire

calcification n. (méd.), calcification f.

calcify (to) v. t. (bio., chim.), calcifier

calcination n. (chim.), calcination f.

calcine (to) v. t. (chim.), calciner

calcite n. (géol.), calcite f.

calcitic(al) adj. (géol.), calcitique

calcium n. (chim.), calcium m. (*élém., symb. Ca*), ~ **dicarbide**, carbure de calcium, ~ **hydroxide**, hydroxyde de calcium, chaux éteinte, ~ **oxide**, oxyde de calcium, chaux vive

calculable adj. (math.), calculable

calculate (to) v. t. (math.), calculer

calculating machine n. (instr., math.), machine f. à calculer

calculator n. (instr., math.), calculateur m. (*machine*), machine à calculer, compteur m.

calculus n. (math.), calcul m., ~ **of variations**, calcul variationnel

caldeira n. (géol.), caldeira f.

calefacient = calefactory

calefaction n. (thermo.), chauffage m.
calefactory adj. (thermo.), chauffant
calendula n. (bot.), calendule f.
calescence = calefaction
calf n. (**pl. calves**), veau m. (zoo.), petit m. (*de certains animaux*) (zoo.), mollet m. (*muscle*) (anat.)
caliber n. (méca.), diamètre m. intérieur (*d'un tube*)
calibrate (to) v. t. (instr.), calibrer, étalonner, jauger
calibration n. (instr.), étalonnage m., ~ **equipment**, dispositif d'étalonnage
calibrator n. (instr.), calibreur m.
calice n. (bot.), calice m.
californium n. (chim.), californium m. (*élém., symb. Cf*)
caliper n. (instr., méca., méd.), compas (*de mesure*)
caller n. (télécom.), appelant m.
calliper = caliper
callose n. (bot.), callose f.
Callovia n. (géol.), Callovien m.
callus n. (path.), calus m.
calomel n. (chim.), calomel m. (pharm.), ~ (**reference**) **electrode**, électrode (de référence) au calomel
calorescence n. (thermo.), rayonnement m. incandescent, absorption f. du rayonnement
caloric(al) adj. (thermo.), chauffant
caloricity n. (thermo.), pouvoir m. calorifique
calorie n., calorie f. (ou petite calorie) (*unité de quantité de chaleur - 4,19 joules*) (thermo.), ~ **burn** n. (méd., nut.), dépense f. calorique
Calorie n. (thermo.), grande calorie f. (*unité de quantité de chaleur - 1000 calories*)
calorie count n. (nut.), bilan m. calorifique
calorific(al) adj. (thermo.), calorifique, ~ **value**, pouvoir calorifique
calorification n. (thermo.), chauffage m.
calorimeter n. (instr., thermo.), calorimètre m.
calorimetric(al) adj. (thermo.), calorimétrique
calorimetry n. (thermo.), calorimétrie f.

calutron n. (instr., phys. nucl.), séparateur m. isotopique
calve (to) v. i. (zoo.), vèler
calyciforme adj. (bio.), caliciforme
calycle n. (bot.), calicule m.
calyced adj. (bot.), calculé
calyx (pl. -lyces) n. (bot.), calice m.
CAM = computer aided manufacture
camarasaur(us) n. (paléo.), camarasaur m.
camber (to) v. t., courber, plier
cambium n. (bot.), cambium m.
Cambrian n. (géol.), Cambrien m.
camcorder n. (électr., instr.), camscope m.
camel n. (zoo.), chameau m.
camera n. (instr., photo.), appareil m. photographique, caméra f., chambre f. photographique, ~ **lucida**, chambre claire, ~ **obscura**, chambre sombre, ~ **tube** (électr.), tube de caméra vidéo
camomile n. (bot.), camomille f.
camouflage n. (zoo.), camouflage m. (*possibilité pour un animal de se rendre invisible*)
camphene n. (chim.), camphène m.
camphor n. (pharm.), camphre m.
camphorate (to) v. t. (pharm.), camphrer
camphoric(al) adj. (pharm.), de camphre, relatif au camphre
camptosaur(us) n. (paléo.), camptosaure m.
campylotropous adj. (bot.), campylo-trope
Canada balsam n. (opt.), baume m. du Canada
canal n., canal m. (*tube*), ~ **rays** (phys.), rayons canaux (*dans un tube cathodique*)
canalisation (-lization) n., canalisation f. (*tuyauterie*) (méca.), canalisation f. (*orientation particulière d'un faisceau de particules dans une cible*) (phys.)
cancel (to) v. t., annuler, détruire, éliminer, effacer, simplifier (math.)
cancel(l)able adj., qui peut s'annuler
cancel(l)ation n., annulation f., simplification f.
candela n., candela f. (*unité SI d'intensité lumineuse*)
candle n., bougie f., chandelle f., candela

- f., ~ **power** (opt.), intensité lumineuse (*en candelas*), ~ **wax** (chim.), cire à bougie, stéarine
- candlefoot** n. (opt.), candlefoot f. (*unité d'intensité lumineuse*)
- cane sugar** n. (bot., chim.), sucre m. de canne
- canine** adj. n., **1.** (anat., zoo.) canine n. f. (*dent*); **2.** (zoo.) canin adj. (*relatif à l'espèce canine*)
- canker** n. (pat., bot.), chancre m., ulcère m.
- canker (to)** v. t. (pat., bot.), ronger, ulcérer
- cankerous** adj. (pat., bot.), gangreneux, chancreux
- cannibal** n. (anthropo.), cannibale m.
- cannibalism** n. (anthropo., zoo.), cannibalisme m.
- cannula** n. (instr., méd.), canule f.
- cannulate (to)** v. t. (méd.), cannuler
- canonic(al)** adj. (math.), canonique
- canopy** n. (bot.), canopée f.
- cant** n. (méca.), inclinaison f.
- cant (to)** v. t. (méca.), incliner
- cantilever** n. (méca.), cantilever m. (*poutre*), ~ **beam**, poutre en porte-à-faux, poutre en flexion
- canyon** n. (géog., géol.), cañon m.
- caoutchouc** n. (bot., chim.), caoutchouc m. brut
- cap** n. (instr.), couvercle m., bouchon m.
- capacitance** n. (électr., instr.), capacité f. électrique, ~ **meter**, capacimètre (*pour la mesure des capacités électriques*)
- capacitive** adj. (électr.), capacitif, ~ **coupling**, couplage capacitif, ~ **reactance** (instr.), réactance capacitive
- capacitor** n. (électr.), condensateur m., ~ **microphone** (instr.), microphone à condensateur, ~ **voltage divider** (instr.), diviseur de tension capacitif
- capacity** n., **1.** capacité f. (*contenance d'un volume*); **2.** condensateur m., capacité f. (électr.); ~ **measuring bridge** (électr., instr.), pont de mesure de capacités
- cape** n. (géog.), cap m. (*pointe de terre qui s'avance dans la mer*)
- capillaceous** adj. (bio., bot), capillacé
- capillarity** n. (phys.), capillarité f.
- capillary** adj. (phys.), capillaire, ~ **action**, capillarité
- capitulum** n. (bot.), capitule m.
- cappelenite** n. (géol.), cappelénite f.
- capric acid** n. (chim.), acide m. caprique (ou décanoïque)
- caproic acid** n. (chim.), acide m. caproïque (ou hexanoïque)
- caprylic acid** n. (chim.), acide m. octa-noïque
- capsid** n. (bio.), capside f.
- capsular** adj. (pharm.), en capsules, en gélules
- capsulate (to)** v. t. (pharm.), encapsuler
- capsule** n., capsule f. (pharm.), gélule f. (pharm.), capsule f. (*fruit sec*) (bot.)
- captive balloon** n. (instr., météo., ...), ballon m. captif
- captivity** n. (zoo.), captivité f.
- capuchin** n. (zoo.), capucin m., saï m. (*singe d'Amérique centrale*)
- capybara** n. (zoo.), capybara m., cabiai m.
- caracal** n. (zoo.), caracal m. (pl. -cals)
- caramel** adj. n., **1.** caramel adj. (*couleur*); **2.** caramel n. m. (*sucre déshydraté*)
- carapace** n. (zoo.), carapace f.
- carat** n., **1.** carat m. (*métrique*) (*unité de masse - 2 dg*); **2.** carat m. (*unité de titre de l'or - 1/24 du poids de l'alliage*)
- carbamate** n. (chim.), carbamate m. (*sel ou ester de l'acide carbamique*)
- carbamic acid** n. (chim.), acide m. carbamique
- carbamide** n. (bio., chim.), carbamide m., urée f.
- carbanion** n. (chim.), carbanion m.
- carbazole** n. (chim.), carbazole m.
- carbide** n. (chim.), carbure m.
- carbinol** n. (chim.), méthanol m.
- carbocation** n. (chim.), carbocation m. (*ion carbonium*)
- carbocyclic(al) compound** n. (chim.), composé m. carbocyclique
- carbohydrase** n. (bio.), carbohydrase f.
- carbohydrate** n. (chim.), hydrate m. de carbone (*glucide*)
- carbolic acid** n. (chim.), acide m. carbonique, phénol m.

carbon n., carbone m. (*élem., symb. C*) (chim.), ~ **arc**, arc au carbone, ~ **black** (chim.), noir de carbone, ~ **brush** (électr., instr.), charbon (*de machine tournante*), ~ **dioxyde snow**, neige carbonique, ~ **microphone** (acoust., instr.), microphone à charbon
carbonaceous adj., carboné (chim.), charbonneux (géol.)
carbonate n. (chim.), carbonate m.
carbonation n. (chim.), carbonation f.
carbonic adj. (chim.), carbonique, ~ **acid**, acide carbonique
carboniferous adj., n. (géol.), carbonifère adj., n. m.
carbonisation n. (chim.), carbonisation f.
carbonise (to) v. t. (chim.), carboniser
carbonium ion n. (chim.), ion m. carbonium
carbonization = carbonisation
carbonize (to) = carbonise (to)
carbonyl n. (chim.), carbonyle m., ~ **chloride**, phosgène
carborundum n. (chim.), carborundum m.
carboxyl n. (chim.), carboxyle m., ~ **group**, groupe carboxyle
carboxylase n. (bio.), carboxylase f.
carboxylic acid n. (chim.), acide m. carboxylique
carbuncle n. (path.), furoncle m., anthrax m.
carburise (-rize) (to) v. t. (chim.), carburer
carbylamine n. (chim.), carbylamine f.
carcase = carcasse
carcasse n., cadavre m. (méd.), carcasse m. (*animal mort*) (zoo.)
carcinoma n. (path.), carcinome m., épithélioma m.
carcinogen(ic) adj. (bio.), carcinogène (*cancérogène*)
carcinogenesis n. (méd.), carcinogénèse f.
cardiac adj., cardiaque (méd.), ~ **arrest** (path.), arrêt m. cardiaque
cardinal adj., **1.** (math.) cardinal (*relatif à un nombre*); **2.** (géog.) cardinal (*relatif à un point d'orientation*)
cardiogram n. (méd.), (électro)cardiogramme m.

cardiograph n. (méd.), enregistrement m. d'un électrocardiogramme
cardioid n. (math.), cardioïde f.
cardiologist n. (méd.), cardiologue m.
cardiology n. (méd.), cardiologie f.
cardiomyopathy n. (path.), cardiomyopathie f.
cardiopulmonary adj. (méd.), cardiopulmonaire
cardiorespiratory adj. (méd.), cardiorespiratoire
cardiovascular system n. (anat.), système m. cardiovasculaire
caribou n. (zoo.), caribou m.
caries n. sing. (path., zoo.), carie f. (*maladie dentaire*)
carmine adj., n. (chim.), carmin adj., n. m.
carnallite n. (géol.), carnallite f.
carnassial tooth n. (zoo.), croc m. (*dent*)
carnelian n. (géol.), cornaline f. (*calcédoine*)
Carnivora n. pl. (zoo.), Carnivores m.
carnivore n. (zoo.), carnivore m.
carnivorous adj. (zoo.), carnivore
carnosaur(us) n. (paléo.), carnosure m.
carnosine n. (chim.), carnosine f.
carnotaur(us) n. (paléo.), carnotaure m.
carnotite n. (géol.), carnotite f.
carotene n. (bot., chim.), carotène m.
carotenoid n. (chim.), caroténoïde m.
carotid adj. n. (anat., zoo.), carotide adj., n. f., ~ **artery**, artère carotide
carotidal adj. (anat., zoo.), carotidien
carotin n. (bot., chim.), carotène m.
carp n. (ich.), carpe f.
carpal bone n. (anat., zoo.), os m. carpien
carpals = carpal bones
carpal bones n. (anat.), carpiens m. pl. (*os de la main*)
carpel n. (bot.), carpelle m.
carpellary adj. (bot.), carpellaire
carpenter-bee n. (ent.), abeille f. menuisère
carrier adj., n., **1.** porteur adj., n. m. (*transporteur*) (bio., méca.); **2.** porteuse adj., n. f. (*onde*) (électr., méca.), entraîneur, ~ **frequency** (électr.), fréquence porteuse, ~ **frequency transmission** (électr.), transmission par courants porteurs, transmission par fréquence porteuse

- carrion** adj., n. (zoo.), charogne n. f., pourri adj., ~ **eater** n. (ou feeder), charognard m.
- carrotine** = **carotin**
- carry** n. (math.), report m., retenue f. (*d'addition*)
- carry (to)** v. t., porter, transporter, retenir (*dans une addition*) (math.)
- Cartesian** adj., cartésien, ~ **coordinates** (math.), coordonnées cartésiennes
- cartilage** n. (anat.), cartilage m.
- cartilaginous** adj. (anat.), cartilagineux
- cartography** n. (géog.), cartographie f.
- cartridge** n. (instr.), cartouche f. (*tube, receptacle*)
- caruncle** n. (path., zoo.), caroncule f.
- carunculated** adj. (orn.), caronculé
- carvacrol** n. (chim.), carvacrol m.
- caryopsis** n. (bot.), caryopse m., grain m. (*fruit des graminées*)
- cascade** n., cascade f. (électr., géol.), ~ **capacitors** (électr., instr.), série de condensateurs, ~ **shower** (électr.), créations en cascade, effet d'avalanche
- cascode amplifier** n. (électr., instr.), amplificateur m. cascode
- case** n., **1.** cas m.; **2.** (instr.) boîte f., boîtier m., coffre m.; ~ **hardening** (métal.), durcissement superficiel, carburation
- casease** n. (bio.), caséase f.
- caseharden (to)** v. t. (métal.), durcir (*par carburation et trempe*)
- casein(e)** n. f. (bio.), caséine
- caseinogen** adj. (bio.), caséinogène
- cashew** n. (bot.), acajou m.
- casing** n. (instr.), stator m. (*d'un moteur*) (électr.), armature f., enveloppe f. (*protection*)
- Cassegrain(ian) telescope** n. (astro., instr.), télescope m. de Cassegrain
- cassette** = **tape cassette**
- Cassini's division** n. (astro.), division f. de Cassini
- Cassiopeia** n. (astro.), constellation f. de Cassiopée
- Cassiopeium** = **lutetium**
- cassiterite** n. (géol.), cassitérite f.
- cast** n. (métal.), moulage m., coulée f. (*de fonte*), ~ **iron**, fonte
- cast (to)** v. t. (métal.), mouler
- cast steel** n. (métal.), acier m. moulé
- caste** n. (anthropo., ent.), caste f. (*catégorie sociale chez certaines espèces*)
- casting** n. (métal.), pièce f. de fonderie
- castor oil** n., huile f. de ricin
- castrate (to)** v. t. (bot., zoo.), castrer
- castration** n. (bot., zoo.), castration f.
- CAT** = **computer aided teaching**
- CAT scanner** = **computerised axial tomography scanner**
- cat** n., chat m. (zoo.), ~ **whisker** (géol., métal.), whisker m., trichite f.
- catabatic(al)** adj. (météo.), catabatique, katabatique
- catabolise (to) (-lize)** (bio.), cataboliser
- catabolism** n. (bio.), catabolisme m.
- catacaustic** n. (opt.), catacaustique f. (*aberration optique*)
- cataclastic(al)** adj. (géol.), cataclastique
- catadioptric(al) system** n. (instr., opt.), système m. catadioptrique
- catalse** n. (bio.), catalase f.
- catalogue (to)** v. t., classer
- catalyse (-lyze) (to)** v. t. (chim.), catalyser
- catalysis** n. (chim.), catalyse f.
- catalyst** n. (chim.), catalyseur m.
- catalyst cracking** n. (chim.), crackage m. catalytique
- catalytic(al)** adj. (chim.), catalytique
- catamorphism** = **metamorphism**
- cataphoresis** n. (chim.), cataphorèse f., électrophorèse f.
- cataphoretic(al)** adj. (chim.), cataphorétique
- cataplexy** n. (path., zoo.), cataplexie f.
- cataract** n. (path.), cataracte f. (*maladie oculaire*)
- Catarhina** n. pl. (zoo.), Catarhiniens m.
- catarrh** n. (bio.), catarrhe m.
- catastrophe theory** n. (math.), théorie f. des catastrophes
- catazonal** adj. (géol.), catazonal
- catching** adj., contagieux (méd.), ~ **diode** n. (électr.), diode f. de limitation de tension
- catecholamine** n. (bio.), catécholamine f., amine f. cérébral
- catena** n. (info.), chaîne f. de caractères

- catenary** n., chaînette f. (math.), caténaire m. (méca.)
- catenation** n. (chim., math.), groupement m. en chaînes
- catenoid** n. (anat.), cathénoïde m.
- cater-cornered** adj. (math.), diagonale, en diagonale
- caterpillar** n. (ent.), chenille f. (*larve des insectes lépidoptères*)
- catfish** n. (ich.), poisson-chat m., silure m.
- catgut** n. (instr., méd., ...), catgut m. (*fil de chirurgie ...*)
- cathemeral** adj. (zoo.), cathéméral
- cathepsin** n. (chim.), cathepsine f.
- catheter** n. (instr., méd.), cathéter m.
- catheterise (-rize) (to)** v. t. (méd.), introduire un cathéter
- cathetometer** n. (instr., opt.), cathétomètre m. (*instrument de visée*)
- cathode** adj., n. (chim., phys.), cathodique adj., cathode n. f. (chim.), ~ **glow** (opt.), lueur cathodique, ~-**ray controller** (électr.), commande de tube cathodique, ~-**ray oscilloscope (CRO)** (électr., instr.), oscilloscope cathodique, ~-**ray tube (CRT)** (électr., instr.), tube cathodique, ~ **ray tube controller (CRTC)** (électr., instr.), commande de tube cathodique
- cathodic(al)** adj. (chim., phys.), cathodique
- cathodyte** n. (chim.), zone f. cathodique
- catholyte** n. (chim.), liquide m. cathodique
- cation** adj., n., cationique adj. (chim.), cation m. (chim.), ~ **vacancy** (phys.), lacune cationique
- cationic(al)** adj. (chim.), cationique
- catkin** n. (bot.), chaton m. (*inflorescence de divers arbres*)
- cattle** n. (agric., zoo.), bétail m.
- Cauchy dispersion formula** n. (opt.), formule f. (*de dispersion*) de Cauchy (*des indices de réfraction*)
- cauda equina** (anat.), queue de cheval (*racines rachidiennes*)
- caudal** adj. (zoo.), caudal
- caudate** adj., caudé (zoo.), ~ **nucleus** (bio.), noyau caudé
- cauliflorous** adj. (bot.), caulifloré
- causative agent** n. (bio., path.), agent m. responsable (*d'une maladie par ex.*)
- caustic** adj., caustique (chim., math., opt.), ~ **alkali** (chim.), hydroxyde de sodium, hydroxyde de potassium, soude caustique, potasse, ~ **curve** (math., opt.), courbe caustique, ~ **potash** (chim.), potasse, ~ **soda** (chim.), soude caustique
- caustic(al) surface** n. (math., opt.), surface f. caustique, nappe f. caustique, caustique f.
- causticity** n. (chim.), causticité f.
- caval vein** n. (anat.), veine f. cave
- cave** n. (géol.), grotte f.
- cavitation** n., cavitation f. (méca.), ~ **corrosion** (chim.), corrosion par cavitation
- cavity** n., cavité f., carie f. (*dentaire*) (méd.), ~ **magnetron** (électr., instr.), magnétron à cavité, ~ **resonator** (électr., instr.), cavité résonante
- cb** = centre (-ter) of buoyancy
- CCD** = charge coupled device
- CD** = compact disk
- CD ROM** = compact disk read only memory
- cecum** = caecum
- ceiling** n. (météo.), plafond m. nuageux
- ceilometer** n. (instr., météo.), appareil m. de mesure de hauteur du plafond nuageux
- celerity** n., célérité f. (phys.), vitesse f. (méca., phys.)
- celestial** adj., céleste (astro.), ~ **mechanics** (astro., méca.), mécanique céleste, ~ **navigation** (aéro.), astro-navigation
- celestine** n. (géol.), célestine f.
- celestite** = celestine
- cell** n. **1.** (bio., chim., phys.) cellule f., batterie f., pile f.; **2.** (bio.) globule m.; ~ **phone** (instr., télécom.), téléphone m. cellulaire
- celloidin** n. (chim.), celloïdine f.
- cellophane** n. (chim.), cellophane f.
- cellular** adj., cellulaire
- cellulase** n. (bio.), cellulase f.
- cellule** n. (bio., chim., phys.), petite

- cellule f.
- celluloid** n. (chim.), cellulöïde m.
- cellulose** n. (chim.), cellulose f.
- cellulous** = **cellular**
- celo-navigation** n. (aéro.), astronavigation f.
- celostat** n. (astro., instr.), cœlostat m.
- celtium** = **hafnium**
- cement** n., colle f. (chim.), ciment m. (chim.), ciment (anat., métal.)
- cement (to)** v. t., coller, cémenter (métal.)
- cementation** n. (chim., métal.), cémentation f.
- cemented lens** n. (instr., opt.), objectif m. collé
- cementite** n. (métal.), cémentite f.
- Cenomanian** n. (géol.), Cénomaniens m.
- Cenozoic** n. (géol.), Cénozoïque m.
- census** n. (math.), recensement m. (*dénombrement*)
- centare** = **centiare**
- Centaur (The)** n. (astro.), constellation f. du Centaure
- center** = **centre**
- centered** = **centred**
- centering** = **centring**
- centesimal** adj., centésimal, ~ **degree** (math.), grade (*unité d'angle plan*)
- centi(-)**, centi(-) (*préfixe - $\times 10^{-2}$*)
- centiare** n., centiare m. (*unité d'aire - 1 mètre carré*)
- centigrade** adj. (phys.), centigrade, ~ **scale**, échelle centigrade
- centigram(me)** n., centigramme m. (*unité de masse*)
- centilitre (-liter)** n. (phys.), centilitre m. (*unité de volume*)
- centimetre (-meter)** n. (phys.), centimètre m. (*unité de longueur*), ~ **-gram(me)-second (CGS)**, centimètre-gramme-seconde (CGS)
- centipede** n. (zoo.), myriapode m., mille-pattes m. inv.
- centistere** n. (phys.), centistère f. (*unité de volume - 10 décimètres-cubes*)
- centrad** n. (méca.), centrad m. (*unité d'angle*)
- central** adj., central, ~ **force** (méca.), force centrale, ~ **nervous system** (CNS) (anat.), système nerveux central, ~ **processing unit (CPU)** (info.), unité centrale (*ordinateur*), ~ **standard time (CST)** (géog.), heure du centre des États-Unis
- centraliser (-lizer)** n., centralisateur m.
- centre** n., centre m., ~ **of buoyancy (cb)** (méca.), centre de poussée, ~ **-tap rectifier** (électr., instr.), redresseur m. à point milieu
- centre (to)** v. t. (math., méca.), centrer
- centred optic(al) systems** n. pl. (instr., opt.), systèmes m. optiques centrés
- centric(al)** adj. (math.), centré
- centrifugal** adj. (méca.), centrifuge
- centrifuge** adj., n. (méca.), centrifuge adj., centrifugeuse n. f. (instr.), ~ **spinner** (astro., instr., chim.), centrifugeuse n. f.
- centring** n. (méca.), centrage m., ~ **device**, dispositif de centrage
- centriole** n. (bio.), centriole f.
- centripetal** adj. (méca.), centripète
- centroid** n. (méca.), centre m. de gravité, barycentre m.
- centromere** n. (bio.), centromère m.
- centrosome** n. (bio.), centrosome m.
- centrosphere** n. (math., méca.), centrosphère f.
- centrosymmetry** n. (math.), symétrie f. centrale
- centrum** n. (math., phys.), centre m., centre de masse
- cephaline** n. (bio.), céphaline f.
- cephalic(al)** adj. (méd.), céphalique
- Cephalocordata** n. pl. (zoo.), Céphalocordés m.
- cephalopod** n. (moll.), céphalopode m.
- Cephalopoda** n. pl. (moll.), Céphalopodes m.
- cephalosporin(e)** n. (pharm.), céphalosporine f.
- cephalothorax** n. (arthr.), céphalothorax m.
- Cepheid variables** n. pl. (astro.), Céphéïdes f. (*étoiles*)
- Cepheus** n. (astro.), constellation f. de Céphée
- ceraceous** adj. (chim.), cireux
- ceram(al)** adj., céramique

- ceramal** = **cermet**
ceramic adj., céramique
ceramics n. sing., science f. de la céramique
cerargyrite n. (géol.), cérargyrite f.
ceratopsian n. (paléo.), cératopsien m.
ceratosaur(us) n. (paléo.), cératosauure m.
cercus (pl. cerci) n. (arthr.), cerque m.
cerebellar adj. (anat.), cérébelleux
cerebellum n. (anat., zoo.), cervelet m.
cerebral adj. (anat.), cérébral, ~ **cortex**,
 cortex m. cérébral
cerebroside n. (bio.), cérébroside m.
cerebrospinal adj. (anat.), cérébrospinal,
 ~ **fluid**, liquide cérébrospinal
cerebrum n. (anat.), cerveau m.
ceria n. (chim.), oxyde m. de cérium
ceric adj. (chim.), cérique
cerite n. (géol.), cérîte f.
cerium n. (chim.), cérium m. (*élém.*,
 symb. Ce), ~ **metals**, métaux du groupe
 du cérium
cermet n., cermet m.
cerotic adj. (chim.), cérotique
cerous adj. (chim.), céreux
certificate n., certificat m.
cerumen n. (bio.), cérumen m.
ceruse n. (chim.), céruse f., blanc m. de
 céruse, blanc m. d'argent
cerussite n. (géol.), céruosite f.
cerussite = **cerussite**
cervical adj. (anat.), cervical (*relatif au*
 cou ou au col d'un organe par ex. le col
 de l'utérus)
cervix n. (anat.), col m. de l'utérus
cesium n. (chim.), césium m. (*élém.*,
 symb. Cs), ~ **clock**, horloge au césium
Cestoda n. pl. (zoo.), Cestodes m.
Cetacea n. pl. (zoo.), Cétacés m.
cetacean n. (zoo.), cétacé m.
cetaceous adj. (zoo.), cétacé
cetane n. (chim.), cétane m., hexadé-
 cane, ~ **number**, indice de cétane
cetology n. (zoo.), cétologie f.
cetyl alcohol n. (chim.), hexadécanol m.
CGS system of units n. (phys.), système
 m. d'unités CGS
chabasite (-bazite) n. (géol.), chabasite
 f. (ou chabasié f.), zéolite
chaeta n. (pl. -tae) (bio., zoo.), soie f.
(poil en chitine et provenant de la peau
 d'annélides ou d'arthropodes)
chain n., chaîne f.
chainlike adj., en forme de chaîne
chalaza n. (zoo.), chalaze f.
chalcedony = **calcedony**
chalcocite n. (géol.), chalcocite f.
chalcogene adj. (chim.), chalcogène
chalcogenide n. (chim.), chalcogénure m.
chalcopyrite n. (géol.), chalcopyrite f.
chalk n. (géol.), craie m.
chalky adj. (géol.), crayeux
chalybeate n. (géol.), chalybite f.
chamber n., chambre f. (*cavité, réservoir,*
 compartiment)
chameleon n. (rept.), caméléon m.
Chameleon (The) n. (astro.), constella-
 tion f. du Caméléon
chamois n. (zoo.), chamois m.
change n., transformation f. (thermo.),
 variation f., changement m., accroisse-
 ment m. (math., ...), **incrément** m.
 (math., ...), modification f., ~ **of phase**
 (chim.), changement de phase, ~ **of**
state, changement d'état
changeable adj. (météo.), variable, insta-
 ble (*pour le temps atmosphérique*)
changeableness n., possibilité f. de
 changement
channel n. (géog., géol.), lit m. (*d'une*
 rivière), détroit m., canal m., voie f.
 (électr.), ~ **flow** (méca.), écoulement
 tubulaire, ~ **spectrum** (opt.), spectre
 cannelé
channel (to) v. t., canaliser
channeling n. (phys.), canalisation f.
(méthode utilisée en physique des parti-
 cules)
chaos n. (phys., ...), chaos m.
chaotic(al) adj. (phys.), chaotique
chaotically adv. (phys.), de façon chaoti-
 que
chaparral n. (bot.), chaparral m.
char n. (ich.), omble-chevalier m.
char (to) v. t. (chim.), carboniser
character n., **1.** caractère m. (*lettre -*
 caractères grecs...); **2.** caractère m. (*mar-*
 que distinctive); **3.** chiffre m. (math.)
characterise (to) v. t., caractériser, met-
 tre en évidence

characteristic n. (math., ...), caractéristique f. (*pour un logarithme, ou le nom d'une courbe par ex. une caractéristique de transfert*)

characterizable = **characterisable**

characterize (to) = **characterise (to)**

charcoal n. (chim., géol.), charbon m., anthracite m.

charge n. (électr.), charge f. (*électrique*) (phys.), ~ **meter** (instr., phys. nucl.), charge-mètre (*de rayonnement*), ~ **transfer device** (instr.), dispositif à transfert de charge, ~-**coupled device (CCD)** (instr.), dispositif à transfert de charge

charge (to) v. t. (électr.), charger (*une batterie*)

charger n. (électr., instr.), chargeur m. de batterie

Charioteer (The) n. (astro.), constellation f. du Cocher

Charles'law n. (phys.), loi f. de Charles (*de la dilatation des gaz*)

charm n. (phys. nucl.), charme m. (*caractéristique d'une particule*)

charnia n. (paléo.), charnia f.

chart n., abaque (math.), diagramme m. (math.), courbe f. (math.), graphique m. (math.), tableau m., ~ **recorder** (instr.), enregistreur graphique

chasm n. (géol.), gouffre m., abîme m., fissure f. (*importante*)

chasmosaur(us) n. (paléo.), chasmosaure m.

chatter n. (électr.), oscillation f. d'un relais

check n., vérification f., ~ **valve** (instr., méca.), clapet antiretour

check (to) v. t., vérifier, contrôler

checking n., vérification m., contrôle m.

cheddite n. (chim.), cheddite f.

cheek n. (anat.), joue f.

cheekbone n. (anat.), pommette f. (*partie saillante de la joue*)

cheetah n. (zoo.), guépard m.

chela (pl. -lae) = **pincer**

chelate n. (chim.), chélate m.

chelation n. (chim.), chélation f.

chelator n. (chim.), chélateur m., séquestrant m.

chemical adj. (chim.), chimique, ~ **cell**,

cellule électrochimique, ~ **change**, modification chimique, ~ **fertiliser (zer)**, engrais chimique, ~ **vapo(u)r deposition (CVD)**, dépôt chimique en phase vapeur

chemically adv. (chim.), chimiquement

chemicals n. pl. (chim.), produits m. chimiques

chemiluminescence n. (chim., opt.), chimiluminescence m.

chemiluminescent adj. (chim., opt.), chimiluminescent

chemisorb (to) v. t. (chim.), chimisorber

chemisorption n. (chim.), chimisorption f.

chemist n. (chim., pharm.), chimiste m., pharmacien m.

chemistry n. (chim.), chimie f.

chemoprophylaxis n. (méd.), chimio-prophylaxie f., chimioprévention f.

chemosphere n. (bio.), chimiosphère f.

chemosynthesis n. (bio.), chimiosynthèse f.

chemotaxis n. (bio.), chimiotaxie f.

chemotherapeutic agent n. (pharm.), produit m. chimiothérapique

chemotherapy n. (méd., pharm.), chimiothérapie f.

chemotropism n. (bot., zoo.), chimiotropisme m.

chenevixite n. (géol.), chéniovixite f.

cherry n. (bot.), cerise f., --**tree**, cerisier

chert n. (géol.), silex m. noir

chest cavity n. (anat.), cavité f. thoracique

chestnut tree n. (bot.), marronnier m.

chewer adj., n. (zoo.), masticateur adj., n. m.

chiasm(a) n. (anat., zoo.), chiasma m. (*optique*)

chiasmotypy n. (anat., zoo.), chiasmotypie f.

chiastolite n. (géol.), chiastolite f.

chick n. (orn.), poussin m.

chicken n., poulet m. (orn.), ~ **pox** n. (path.), varicelle f.

chief ray n. (opt.), rayon m. principal

chil(l)i pepper n. (bot.), poivre m. de Guinée (*piment rouge*)

chill (to) v. t., refroidir

chill(-mould) n., moule m. métallique
chiller n. (instr., thermo.), refroidisseur m.
chills n. pl. (méd.), frissons m.
chimera n. (bio.), chimère f. (*organisme plante ou animal créé artificiellement*)
chimp = chimpanzee
chimpanzee n. (zoo.), chimpanzé m.
chin n. (anat.), menton m.
china n., porcelaine f., ~ **clay**, kaolin (géol.), ~ **ware**, porcelaine
chinchilla n. (zoo.), chinchilla m.
chinese white n. (chim.), blanc m. de Chine, sulfate de baryum, oxyde de zinc
chinook n. (météo.), chinook m.
chip n. 1. (électr.) puce f. (*informatique*), microplaquette f., circuit m. intégré; 2. (géol.) éclat (*fragment*)
chipmunk n. (zoo.), tamia(s) m.
chiral adj. (chim., ...), chiral
chirality n. (chim., ...), chiralité f.
chiroplasty n. (méd.), chiroplastie
chiropactic n. (méd.), chiropactie f.
chiropactor n. (méd.), chiropacteur m.
chirostenote n. (paléo.), chirostenote m.
Chisel (The) n. (astro.), constellation f. du Burin
chitin n. (arthr., bio.), chitine f.
chitinous adj. (arthr., bio.), chitineux
chives n. (bot.), ciboulette f., cive f., civette f. (*espèce d'ail*)
chlorarachniophyte n. (bot., zoo.), chlorarachniophyte m.
chlor(o)acetic acid n. (chim.), acide m. chloracétique
chloracetophenol n. (chim.), chloracétophénol m.
chloracne n. (path.), chloracnée f.
chloral n. (chim.), chloral m.
chloramine n. (chim.), chloramine f.
chloramphenicol n. (chim.), chloramphénicol m.
chloranil n. (chim.), chloranil m.
chlorargyrite n. (géol.), chlorargyrite f.
chlorate n. (chim.), chlorate m.
chloric adj. (chim.), chlorique
chloride n. (chim.), chlorure m., ~ **of lime**, chlorure de calcium
chlorinate (to) v.t. (chim.), chlorer

chlorination n. (chim.), chloration f., javellisation f.
chlorine n. (chim.), chlore m. (*élém., symb. Cl*)
chlorinity n. (chim., océano.), chlorinité (*taux de chlore dans l'eau de mer*)
chlorite n. (chim.), chlorite f.
chlorobenzene n. (chim.), chlorobenzène m.
chloroethane n. (chim.), chloroéthane m.
chloroethanoic acid n. (chim.), acide m. chloroéthanoïque
chloroethene n. (chim.), chloroéthène m.
chlorofluorocarbons (CFC's) n. pl. (chim.), fréon m. sing. chlorofluorocarbène m. sing.
chloroform n. (chim.), chloroforme m.
chlorolydrin n. (chim.), chlorolydrine f.
chlorophane n. (zoo.), chlorophane m.
chlorophenol n. (chim.), chlorophénol m.
chlorophyl(l) n. (bot.), chlorophylle f.
chloroplast n. (bot.), chloroplaste m. (*grain de chlorophylle*)
chloroplatinic acid n. (chim.), acide m. chloroplatinique
chloroprene n. (chim.), chloroprène m.
chlorosilane n. (chim.), chlorosilane m.
chlorosis n. (bot.), chlorose f.
chlorotic(al) adj. (bot.), chlorotique
chlorous adj. (chim.), chloreux
chlorpicrin(e) n. (chim.), chloropicrine f.
chlorpromazine n. (chim., pharm.), chloropromazine f.
choke n. (électr., instr.), self f. de choc, ~ **coil**, bobine (*spire*) d'allumage, self de choc
choke (to) v. t., v. i., rétrécir, étouffer (méd.), suffoquer (méd.)
cholecystitis n. (path.), cholécystite f.
choleophysis n. (paléo.), choléophyse m.
cholera n. (path.), choléra m.
cholesteric adj. (chim.), cholestérique
cholesterol n. (bio.), cholestérol m.
choline n. (bio.), choline f.
cholinesterase n. (bio.), cholinestérase f.
chondrite n. (géol., path.), chondrite f.
chondrotite n. (géol.), chondrotite f.
chopper n. (électr., instr.), hacheur m., découpeur m. (*électronique*), ~ **ampli-**

fier, amplificateur à hacheur (*électronique*)

choppy sea n. (météo., océano.), mer f. faiblement agitée

chord n., corde f. (*de cercle, d'instrument de musique, ...*)

chordae tendinae n. pl. (anat.), chordae tendinae m.

Chordata n. pl. (zoo.), Vertébrés m.

chordate n. (zoo.), c(h)ordé m. (*animal ayant d'une corde dorsale*)

chorion n. (bio., zoo.), chorion m.

choroquine n. (pharm.), choroquine f.

choroid n. (anat., zoo.), choroïde f.

chroma n., couleur f., intensité f. de couleur, saturation f. colorée

chromate n. (chim.), chromate m.

chromatic(al) adj., chromatique (acoust., opt.), ~ **colo(u)r**, couleur, ~ **correction** (opt.), correction du chromatisme, ~ **lens** (instr., opt.), lentille non achromatique, ~ **scale** (acoust.), échelle (*gamme*) chromatique

chromatically adv. (acoust., opt.), de façon chromatique

chromaticity n. (phys.), chromatocité f., chrominance f., ~ **diagram**, diagramme de chromatocité, triangle des couleurs

chromatid n. (bio.), chromatide f.

chromatin n. (bio.), chromatine f.

chromating n. (chim.), passivation f. (*chimique*)

chromatism n. (acoust., opt.), chromatisme m., progression f. chromatique

chromatogram n. (chim.), chromatogramme m.

chromatograph n. (chim., instr.), chromatographe m.

chromatography n. (chim.), chromatographie f.

chromatology n. (bio.), chromatologie f.

chromatolysis n. (bio.), chromatolyse f.

chromatophore n. (bio.), chromatophore m.

chromatoplate n. (chim., instr.), plateau m. de chromatographie

chromatron n. (bio., instr.), chromoscope m.

chrome n., chrome m. (chim.), jaune de

chrome (chim.), ~ **alum** (chim.), alun de chrome, disulfate de chrome (et potassium), ~ **red** (chim.), rouge de chrome (*chromate de plomb*), ~ **steel** (métal.), acier au chrome, ~ **yellow** (chim.), jaune de chrome (*chromate de plomb*)

chrome (to) v. t. (chim.), chromer, soumettre à l'action du dichromate de potassium

chromic adj. (chim.), chromique

chrominance signal n. (électr.), signal m. de chrominance

chromite n. (géol.), chromite f.

chromium n., chrome m. (*élé., symb. Cr*) (chim.), ~ **oxide** (chim.), oxyde de chrome, ~ **plating** (chim.), chromage, ~ **steel** (métal.), acier au chrome

chromogen n. (bio.), chromogène m.

chromomere n. (bio.), chromomère m.

chromophore n. (bio.), chromophore m.

chromophoric(al) = chromophorous

chromophorous adj. (chim.), chromophore

chromoplast n. (bot.), chromoplaste m.

chromosomal aberration n. (bio.), aberration f. chromosomique

chromosome adj., n. (bio.), chromosomique adj., chromosome m.

chromosphere n. (astro.), chromosphère f.

chromous adj. (chim.), chromeux

chromyl n. (chim.), chromyl f.

chronaxy n. (bio.), chronaxie f.

chronogram n. (méca.), enregistrement m. chronographique

chronograph n. (instr.), chronographe m.

chronological adj., chronologique

chronology n., chronologie f.

chronometer n. (instr.), chronomètre m.

chronometry n., chronométrie f.

chronoscope n. (instr.), chronoscope m.

chronoscopic(al) adj., chronoscopique

chrysalid n. (ent.), chrysalide f.

chrysalis = chrysalid

chrysoberyll n. (géol.), chrysobéryl m.

chrysocolla n. (géol.), chrysocolle f.

chrysolite n. (géol.), chrysolite f., olivine f.

chrysoprase n. (géol.), chrysoprase f., calcédoine f.

chrysotile n. (géol.), chrysotile f.
chyle n. (bio.), chyle m.
chyme n. (bio.), chyme m.
chymotrypsin n. (bio.), chymotrypsine f.
chymotrypsinogen n. (bio.), chymotrypsinogène m.
cicada n. (ent.), cigale f.
cicatrise (to) v. t. (méd., zoo.), cicatriser
cicatrix n. (méd., zoo.), cicatrice f.
cicatrize (to) = cicatrise (to)
cilia = pl. de cilium
ciliary adj. (bio.), ciliaire
Ciliata n. pl. (zoo.), Ciliés m.
ciliate adj. (bio., zoo.), avec des cils
cilium (pl. -lia) n. (bio.), cil m. (*organe vibratile de micro-organisme par ex.*)
cinchomidine n. (bot., pharm.), cinchomidine f.
cinder n., cendre f. (chim., métal.), ~ **cone** (géol.), cone de cendre (*pour un volcan*)
cineol n. (bot.), cinéol m., cajéputol m., eucalyptol m.
cingulate gyrus n. (anat.), cortex m. cingulaire, gyrus m. cingulaire
cinnabar n. (géol.), cinabre m.
cinnamate n. (chim.), cinnamate m.
cinnamic acid n. (pharm.), acide m. cinnamique
cinnamyle n. (chim.), cinnamyle m.
cinquefoil n. (bot.), potentille f., quinte-feuille f.
cipher n. (math.), chiffre m.
cipher (to) v. t., calculer (math.), crypter (info., math.), coder (info.)
ciphering n. (info., math.), cryptage m.
cipolin n. (géol.), cipolin m.
circadian adj. (bio., méd.), circadien, ~ **rhythm**, rythme circadien
circle n., cercle m. (*éventuellement circonscrit*) (math.), disque m. (math.), circonférence f. (math.), ~ **of least confusion** (opt.), cercle de moindre diffusion
circle (to) v. t., parcourir un cercle
circconference n. (math.), circonférence f.
circferential adj. (math.), en forme de cercle, relatif au cercle
circongryate (to) v. i. (méca.), tourner
circongryation n. (méca.), trajectoire f. circulaire

circonpolar adj. (géog.), circumpolaire
circonrotate (to) = circongryate (to)
circonscribe (to) v. t. (math.), circonscrire, entourer
circonsolar adj. (astro.), circumsolaire (*qui entoure le Soleil*)
circonvolve (to) = circongryate (to)
circuit n., circuit m. (*électrique*) (électr.), orbite (astro., méca.), période de révolution (méca.), ~ **board** (électr., instr.), carte (*électronique*), ~ **breaker** (électr., instr.), coupe-circuit, disjoncteur, sectionneur
circuital adj., relatif au circuit (électr.), rotationnel (math.)
circuitry n. (électr.), câblage m.
circular adj., circulaire, cyclique, ~ **frequency** (électr., phys.), pulsation, ~ **measure** (math, mesure des angles plan (*par ex. en radians*))
circular(ly) polarised (-rized) light n. (opt.), lumière f. polarisée circulairement
circularise (-rize) (to) v. t. (math.), rendre circulaire
circularly adv. (math.), circulairement
circulating decimal n. (math.), décimale f. répétitive
circulation n. (math.), circulation (*pour un vecteur par ex.*)
circulatory adj. (anat.), circulatoire, ~ **system**, système circulatoire
circumcentre (-ter) n. (math.), centre m. du cercle circonscrit
circumcision n. (méd.), circoncision f.
circumvolution n., circonvolution f.
cirrhosis n. (path.), cyrrhose f.
cirrifform adj. (météo.), cirrifforme
cirrocumulus (pl. -muli) n. (météo.), cirrocumulus m.
cirrostratus (pl. -strati) n. (météo.), cirro-stratus m.
cirrous adj. (météo.), dans un cirrus, comme un cirrus
cirrus n. (météo.), cirrus m.
cis-arrangement n. (chim.), arrangement m. cis
cis-form n. (chim.), forme f. cis
cis-trans effect n. (chim.), effet m. cis-trans

- cis-trans isomerism** n. (chim.), isomérisie
f. cis-trans
- cislunar** adj. (astro.), cislunaire
- cissoïde** n. (math.), cissoïde f.
- citrate** n. (chim.), citrate m.
- citraté** adj. (chim.), avec du citrate
- citric** adj. (chim.), citrique
- citrine** n. (géol.), citrine f.
- citronella** n. (chim.), citronelle f.
- citrus fruit** n. (bot.), agrume m.
- civet** n. (zoo.), civette f. (*mammifère*)
- clack valve** n. (instr., méca.), clapet m.
antiretour
- clad** n. (électr., instr., opt.), gaine f.
(*d'un fil électrique*)
- cladding** n. (électr., instr., opt.), gaine f.,
isolant m.
- cladode** n. (bot.), cladode m.
- clam** n. (moll.), palourde f., clovisse f.,
mactre f.
- clamp diode** n. (électr., instr.), diode f.
de limitation de tension
- clarify (to)** v. t., clarifier, purifier
- clasper** (bot.) n., vrille f.
- claspered** (bot.) adj., vrillé
- classify (to)** v. t., classifier
- clastic** adj. (géol.), clastique, détritique
- clathrate** n. (chim.), clathrate m.
- Clausius-Clapeyron equation** n.
(phys.), loi f. de Clausius-Clapeyron
- claustrophobia** n. (path.), claustropho-
bie f.
- claustrophobic**, n. (path.), claustro-
phobe m.
- claustrophobic = claustrophobia**
- clavicle** n. (anat.), clavicule f.
- claw** n. (zoo.), griffe f.
- clay** n. (géol.), glaise f., terre f., argile f.
- clayey** adj. (géol.), glaiseux
- clean** adj., propre, ~ **room** (aéro., phys.),
salle blanche
- clean (to)** v. t., nettoyer, blanchir
- cleaner** n., nettoyeur m.
- cleaning** n., nettoyage m., blanchiment
m.
- cleanliness** n., propreté f.
- cleanse (to)** v. t., nettoyer (*au détergent*)
- cleanser** n. (chim.), détergent m.
- clear** adj., n., évident adj., clair adj.,
remise n. f. à zéro (info.)
- clear (to)** v. t., clarifier, remettre à zéro
(info.), ~ **memory (to)** (info.), effacer
la mémoire (*d'un ordinateur*)
- clearance** n. (méca.), jeu m. (*tolérance
mécanique*)
- cleavable** adj. (géol.), clivable
- cleavage** n. (géol.), clivage m. (*d'un cristal*), ~ **plane**, plan de clivage
- cleave (to)** v. t. (géol.), cliver (*un cristal*)
- cleft** n. (géol.), fissure f., clivage m., cre-
vasse f. (*fente dans un glacier*)
- cleistogamic** adj. (bot.), cléistogame
- cleistogamous = cleistogamic**
- clepsydra** n. (instr., phys.), clepsydre f.
- cleveite** n. (géol.), clévéite f.
- click (to)** v. t. (info.), cliquer (*avec une
souris d'ordinateur*)
- cliff** n. (géol.), falaise f.
- climate** n. (météo.), climat m.
- climatic(al)** adj., climatique (météo., ...),
~ **test cabinet** (instr.), armoire d'essais
climatiques
- climatological** adj. (géog.), climatologi-
que
- climatologist** n. (géog., météo.), clima-
tologue m.
- climatology** n. (météo.), climatologie f.
- climax** n. (écolo.), climax
- cline** n. (bio., écolo.), cline m.
- clinic** n. (méd.), clinique f., infirmerie f.
- clinic(al)** adj. (méd.), clinique, ~ **thermo-
meter** (instr.), thermomètre médical
- clinician** n. (méd.), clinicien m.
- clinker** n. (géol., métal.), cendre f.,
résidu m., laitier m., brique f. réfrac-
taire
- clinometer** n. (instr., méca.), inclinomè-
tre m., mesureur m. de pente
- clinometric(al)** adj. (méca.), mesuré
avec un inclinomètre
- clinometry** n. (méca.), mesure f. d'incli-
naison
- clip board** n. (info.), zone f. mémoire
- clipper** n. (électr., instr.), écrêteur m.
- clipping** n. (électr.), écrêtage m.
- clitellum (pl. -tella)** n. (zoo.), clitellum
m. (*partie d'un ver de terre*)
- clitoris** n. (anat., zoo.), clitoris m.
- cloaca (pl. -cae)** n. (zoo.), cloaque m.
- clock** n., horloge f., pendule f., ~ **fre-**

quency, fréquence d'horloge (électr., info.), ~ **pulse**, impulsion d'horloge (électr.)

clock (to) v. t., chronométrer

Clock (The) n. (astro.), constellation f. de l'Horloge

clockwise adj. (math.), dans le sens des aiguilles d'une montre

clog (to) v. pr., s'obstruer, s'encrasser

clogged artery (path.), artère bouchée (par ex. par artériosclérose)

clogginess n., encrassement m.

clogging n. (bio.), colmatage m.

cloggy adj., obstrué

clone n. (bio.), clone m.

clone (to) v. t. (bio), cloner

cloning n. (bio.), clonage m.

close adj., proche (géol.), voisin (géol.), lourd (pour le temps atmosphérique)

(météo.), ~ **packing** (géol.), empilement compact, ~-**packed structure** (géol.), structure compacte

closed adj., fermé, ~ **chain** (chim.), chaîne cyclique, chaîne fermée (chimie organique), ~-**circuit television** (électr.), télévision en circuit fermé,

~-**loop** (électr.), en boucle fermée

closely adv., à peu près, presque

closeness n., étroitesse f.

closing n., fermeture m.

closure = **closing**

clot n. (bio.), caillot m. (*sanguin*)

clot (to) v. i. (bio.), coaguler

clotting n. (bio.), coagulation f.

cloud n., nuage m. (météo.), ~ **chamber** (instr., phys. nucl.), chambre à brouillard, chambre de Wilson

cloud (to) v. pr., v. t., se couvrir (*de nuages*) (météo.), opacifier

cloudberry n. (bot.), mûre f. des marais

cloudburst n. (météo.), trombe f. d'eau

cloudiness n. (météo.), temps m. couvert

clouding n. (méd.), opacification f.

(introduction d'une substance opaque aux rayons X pour l'examen d'un organe)

cloudy adj., nuageux (météo.), turbide (pour un liquide)

clover n. (bot.), trèfle m.

clown fish n. (ich.), poisson-clown m., amphiprion m.

clump n., agrégat m. (*de grande taille*) (phys.), touffe f. (bio.)

cluster n., amas m. (astro., phys.), agrégat (astro., phys.), constellation f.

(astro.), groupe m. (astro., phys.),

~ **variables** (astro.), amas variables (*étoiles*)

clustering n. (astro., phys.), agrégation f., formation f. d'agrégats

CMB = **cosmic background radiation**

CMOS (électr.), technologie à MOS

(Metal-Oxide-Semi-conductor)

cnida (pl. -dae) n. (zoo.), cnidoblaste m., nématoblaste m.

CNS = **central nervous system**

coacervate n. (chim.), phase f. colloïdale

coacervation n. (chim.), séparation f. de colloïdes

coagulable adj. (bio.), coagulable

coagulant adj. (bio.), coagulant

coagulate (to) v. i. (bio.), coaguler

coagulation n. (bio.) coagulation f.

coagulum n. (bio.), caillot m.

coal n., charbon m. (géol.), ~ **oil**

(chim.), kérosène, ~ **sack** (astro.), sac m. à charbon (*nébuleuse sombre du ciel austral*)

coalesce (to) v. i. (chim., phys.), coalescer, agréger

coalescence n. (chim., phys.), coalescence f.

coalescent adj. (chim., phys.), coalescent

coarse adj., grossier (*pour une texture, un grain, un réglage*) ~ **adjustment**

(instr.), réglage rapide, réglage grossier, ~ **control** (instr.), compensation,

~ **grain**, texture grossière, ~-**grained**,

grossier, à texture grossière, à gros grains

coarsen (to) v. t., rendre grossier (*voir coarse*)

coastal adj., côtier (*relatif au bord de mer*)

coat = **coating**

coat (to) v. t., traiter (*en surface*), couvrir

coated adj., traité (opt.), avec un revêtement de surface

coati n. (zoo.), coati m.

coatimundis = coati

coating n., revêtement m., protection f., ~ **ratio**, taux de recouvrement (phys.)

coaxial adj. (électr., méca.), coaxial

cobalt n. (chim.), cobalt m. (*élém., symb.*

Co), ~ **bloom** (géol.), crythrite (*arséniat*

de cobalt), ~ **blue**, bleu de cobalt

cobaltic adj. (chim.), cobaltique

cobaltite n. (géol.), cobaltite f.

cobaltous adj. (chim.), cobalteux

cobol n. (**common business oriented language**) (info.), cobol m. (*langage de programmation orienté sur la gestion*)

cobra n. (rept.), cobra m., naja m., serpent m. à lunettes

cocaine n. (bot., pharm.), cocaïne f.

coccus n. (bio., zoo.), coccus m., coque f.

coccyx n. (anat.), coccyx m.

cochlea n. (anat.), cochlée f., limaçon m. (*partie de l'oreille interne*)

cochlear canal n. (anat.), canal m. cochléen

cochleate adj., en spirale

cockle n. (moll.), coque f. (*mollusque bivalve marin*)

cockroach n. (ent.), blatte f., cafard m., cancrelat m.

cocoon n. (ent.), cocon m.

cod n. (ich.), morue f., cabillaud m.

code n. (info., ...), code m. (*codage ou programme informatique*)

code (to) v. t. (info., ...), coder

codeclination n. (géog.), codéclinaison f., distance f. polaire

codein(e) n. (bot., pharm.), codéine f., méthylmorphine f.

codepod n. (océano., zoo.), codepode m.

coding n. (info., ...), codage m.

coefficient n. (math.), coefficient m.

coelacanth n. (ich.), coelacanth m.

Coelenterata n. pl. (zoo.), Coelentérés m.

coeliac adj. (anat.), coeliaque

coelom(e) n. (zoo.), coelome m.

coelostat n. (astro., instr.), coelostat m.

coelurosaur(us) n. (paléo.), coelurosaur m.

coenzyme n. (bio.), co-enzyme f.

coerce (to) v. t., forcer, obliger, résister

coercitivity n. (électr.), coercitivité m.

coercive adj. (électr.), coercitif

coerciveness = coercitivity

cofactor n. (math.), cofacteur m.

cogged adj. (méca.), denté (*par ex. pour*

une roue d'engrenage)

cognition n., cognition f. (*activité liée à la connaissance*)

cognitive adj., cognitif (*relatif à la cognition*)

cognitively adv., de façon cognitive

coercive field n. (électr.), champ m. coercitif

cohere (to) v. t., tenir en cohésion

coherence n., cohérence f., ~ **length** (opt.), longueur de cohérence (*d'une source lumineuse*)

coherent adj., cohérent

coherently adv., de façon cohérente

cohesion n., cohésion f.

cohesive adj., de cohésion

cohesively adv., avec cohésion

cohesiveness n., cohésion m.

coho n. (ich.), saumon m. argenté

coil n. (électr.), bobine f., solénoïde m., spire f., ~ **ignition**, spire de démarrage

coil (to) v. t. (électr., ...), bobiner, enrrouler

coiled hair n. (anat.), cheveux m. pl. bouclés

coinage metal n. (métal.), métal m. pour pièces de monnaie (*alliage cuivre-argent-or*)

coincide (to) v. t., coïncider

coincidence n., coïncidence f., ~ **circuit** (électr.), circuit de coïncidence

coincident adj., en coïncidence

coincidentally adv., en coïncidence

coition n. (méd., zoo.), coït m.

coitus = coition

coke n. (chim., géol.), coke m.

col n. (météo.), zone f. de dépression

colatitude n. (géog.), co-latitude f.

colchicine n. (bot., pharm.), colchicine f.

colchicinoid n. (bot.), colchicinoïde m.

cold adj., n., froid (thermo.), coup m. de

froid (path.), ~ **bloodedness** (zoo.), caractère m. de l'animal à sang froid,

~ **bonding** (chim.), collage à froid,

~ **cathode tube** (électr., instr.), tube à

cathode froide, ~ **curing** (chim.), vul-

canisation à froid, ~ **junction** (phys.),

soudure froide (*de thermocouple*),

~ **light** (opt.), lumière froide, ~ **rub-**

ber (chim.), caoutchouc synthétique,

~ **snap** (météo.), vague de froid, ~ **storage**, conservation à froid, ~ **weld** (chim.), soudure à froid, ~ **-blooded** (zoo.), à sang froid (animal), ~ **-junction thermostat** (instr., phys.), boîtier de soudures froides (*thermocouple*)

colemanite n. (géo.), colémanite f.

colemopter n. (ent.), coléoptère m.

Coleoptera n. pl. (ent.), Coléoptères m.

coleoptil n. (bot.), coléoptile m.

coleorhiza n. (bot.), coléorhize f.

coleslaw n., chou m. blanc

colinear adj. (math.), colinéaire, aligné, ~ **points**, points alignés

collagen n. (bio.), collagène m.

collapsar n. (astro.), trou m. noir

collapse n., déformation f. (méca.), flambage f. (méca.), flambement f. (méca.), effondrement m. gravitationnel (astro.), effondrement m. (géo.), éboulement m. (géo.)

collapse (to) v. t., v. pr., s'évanouir (*perdre connaissance*) (méd.), se déformer (méca.), flamber (*se déformer*) (méca.), s'effondrer (astro., géol.), s'ébouler

collapsible adj., escamotable

collar n., collier m., ~ **cell** (bio., zoo.), choanocyte

collarbone n. (anat.), clavicule f.

collargol n. (chim., pharm.), collargol m.

collateral adj., collatéral

collect (to) v. t., amasser, collecter, rassembler

collection n., collection f., ensemble m.

collective adj., collectif, collecteur, ~ **lens** (instr., opt.), lentille collectrice

collector n., collecteur m., ~ **characteristics** (électr.), caractéristique de collecteur

collenchyma n. (bot., zoo.), collenchyme m.

collide (to) v. t. (phys.), entrer en collision (*pour des particules par ex.*)

collie n. (zoo.), colley m. (*race de chiens - berger écossais*)

colligating = colligative

colligative adj., colligatif, ~ **properties**, propriétés colligatives, propriétés communes (*à un ensemble*)

collimate (to) v. t. (opt., phys.), collimater

collimated beam n. (opt., phys.), faisceau m. collimaté

collimating adj. (opt., phys.), collimateur, ~ **lens** (instr.), lentille collimatrice

collimation n. f. (opt., phys.), collimation

collimator n. (instr., opt., phys.), collimateur m., ~ **lens**, lentille collimatrice

collision n. (phys.), collision f., choc m. (méca.), ~ **density**, densité de collisions (*réacteur à neutrons*), ~ **diameter**, distance minimale d'approche, ~ **track**, trace de collisions (*particules*)

collodion n. (chim.), collodion m.

collodium = collodion

colloid n. (chim.), colloïde m.

colloidal adj. (chim.), colloïdal

colloidal n. (chim.), état m. colloïdal

colluvium n. (géo.), colluvion m.

colobus n. (zoo.), colobe m.

colorectal adj. (anat.), colorectal

colo(u)r adj., n., chromatique adj., couleur n. f., ~ **adaptation**, adaptation chromatique, ~ **blind** (path.), daltonien, ~ **blindness** (path.), achromatopsie (*daltonisme*), ~ **centre (center)** (phys.), centre de couleur, centre coloré, ~ **matching**, adaptation des couleurs, ~ **picture tube** (électr., instr.), tube vidéo couleur, ~ **pyrometer** (instr., thermo.), pyromètre de couleur, ~ **rendering**, rendu des couleurs, ~ **temperature** (opt., thermo.), température de couleur, ~ **vision** (méd.), vision des couleurs

colo(u)r (to) v. t., colorer

colo(u)rability n., possibilité f. d'être coloré

colo(u)rable adj., qui peut être coloré

colo(u)rimeter n. (instr., opt.), colorimètre m.

colo(u)rimetric adj. (chim., phys.), colorimétrique

colo(u)rimetry n. (opt.), colorimétrie f.

colo(u)ring adj. n. (chim.), colorant adj., coloration n. f. (*avec un colorant*)

colo(u)rless adj., incolore

cologarithm n. (math.), cologarithme m.

colon n. (anat., zoo.), cølon m. (*gros intestin*)

colonise (-nize) (to) v. t. (bio., bot., zoo.), coloniser (*pour des bactéries des plantes ou des animaux*)

colony n. (bio.), colonie f.

coloration n. (acoust.), coloration f. (*nuance d'un son*)

colostrum n. (bio., zoo.), colostrum m.

colugo n. (zoo.), colugo m.

columbite (géol.), columbite

columbium = niobium

column n., colonne f., ~ **chromatography** (chim.), chromatographie à colonne, ~ **manometer** (instr., phys.), manomètre à colonne liquide, ~ **of air** (acoust., instr.), tuyau sonore

columnar adj. (bio., géol.), colonnaire

colza oil n. (bot.), huile f. de colza

coma n., coma f. (*aberration lumineuse*) (opt.), coma m. (path.)

comatic(al) aberration n. (opt.), aigrette f., aberration f. en coma

comb n. (orn.), crête f. (*de coq*)

combination n. (chim.), combinaison f.

combination tone n. (acoust.), son m. complexe

combinatorial adj. (math.), combinatoire, ~ **number**, nombre de combinaisons (*de n objets p à p*), ~ **topology**, topologie combinatoire

combine (to) v. t. (chim.), combiner, mélanger

combustibility n. (chim.), aptitude f. à la combustion

combustible adj., n. (chim.), combustible adj., n. m.

combustibleness = combustibility

combustion n. (chim.), combustion f., ~ **chamber** (instr.), chambre de combustion

combustor = combustion chamber

comet n. (astro.), comète f., ~ **finder** (instr., opt.), lunette de recherche, lunette d'alignement, ~ **seeker** = ~ **finder**

cometary adj. (astro.), cométaire

comma bacillus n. (bio.), bacille m. du choléra

command n., commande f., ~ **button** (électr., instr.), bouton de commande, ~ **guidance** (électr.), guidage radio-commandé

command (to) v. t., commander, diriger

commensalism n. (écolo., zoo.), commensalisme m.

comminute (to) v. t. (chim.), pulvériser, triturer

comminuted fracture n. (path.), fracture f. comminutive

common adj., courant, ~ **denominator** (math.), dénominateur commun,

~ **divisor** (math.), diviseur commun,

~ **fraction** (math.), fraction, ~ **logarithm** (math.), logarithme décimal,

~ **mode rejection** (électr.), réjection de mode commun, ~ **mode voltage** (électr.), tension de mode commun,

~ **multiple** (math.), commun multiple, ~ **base circuit** (électr., instr.), circuit à base commune, ~ **base**

connection (électr., instr.), montage en base commune, ~ **collector circuit** (électr., instr.), circuit à collecteur

commun, ~ **collector connection** (électr., instr.), montage en collecteur commun, ~ **emitter circuit** (électr., instr.), circuit à émetteur commun,

~ **emitter connection** (électr., instr.), montage en émetteur commun

communicability n. (méd.), contagiosité f. (*d'une maladie*)

communicable disease n. (path.), maladie f. contagieuse

communicate (to) (télécom.) v. t., communiquer

communication (télécom.), communication

commutability = commutativity

commutable adj. (math.), commutable, commutatif

commutation n. (électr.), commutation f.

commutative adj. (math.), commutatif, abélien, ~ **algebra**, algèbre commutative, ~ **field**, corps commutatif, ~ **law**, loi commutative, ~ **principle**, loi commutative

commutativity n. (math.), commutativité f.

commutator n. (électr., instr.), commutateur m.

commute (to) v. t. (math.), commuter, interchanger

compact n. (géol., math.), compacité f.
compact adj., compact (géol., math.),
 ~ **disk** n. (CD) (info., instr.), disque
 m. compact (*disque informatique à lecture et/ou écriture optique*), ~ **disk read only memory (CD ROM)** (info., instr.), CD ROM (*disque informatique non réinscriptible*), ~ **space** (math.), espace compact
compact (to) v. t. (géol.), compacter
compactness n. (géol.), compacité f.
comparable adj. (math.), comparable
comparative adj. (math.), comparatif
comparator n. (instr.), comparateur m.
compare with (to) v. t. (math.), comparer à
comparison n. (math.), comparaison f.
compart (to) v. t., diviser (math.), compartimenter
compartment n., compartiment m., division f.
compass n. (géog., instr.), boussole f., compas m., ~ **card**, rose des vents
Compass (The) n. (astro.), constellation f. du Compas
compass needle n. (instr., phys.), aiguille f. aimantée
compatibility n., compatibilité f.
compatible adj., compatible
compatibleness n., compatibilité f.
compatibly adv., de façon compatible
compensate for (to) v. t., compenser
compensated pendulum n. (méca.), pendule m. compensé en température
compensating adj., compensateur, ~ **biplane** (instr., opt.), lame compensatrice, ~ **cell** (instr.), dispositif de compensation, ~ **coil** élect., instr.), enroulement de compensation, ~ **eye-piece** (instr., opt.), oculaire compensé (*pour l'objectif*)
compensation n., compensation f., ~ **cable** (instr., phys.), câble de compensation (*pour thermocouple*), ~ **depth** (océano.), profondeur de compensation, ~ **point** (géol.), point de compensation, ~ **recorder** (électr., instr.), enregistreur potentiométrique
compensative adj., compensateur
compensator n., compensateur m.

compensatory = compensative

compile (to) v. t. (info.), compiler
compiler n. (info.), compilateur m.
complete shell n. (chim.), couche f. (électronique) complète
complex adj., complexe (math., chim.), ~ **fraction** (math.), fraction composée, ~-**valued function** (math.), fonction complexe
complexion n. (math.), complexion f.
complexioned adj. (chim.), complexé
complexone n. (chim.), complexone m.
component n., composant m., composante (math.), coordonnée (math.)
composite adj., composite, composé, produit, ~ **function** (math.), fonction composée, ~ **material** (chim.), matériau composite, ~ **number** (math.), nombre divisible (*non-premier*), nombre composé, nombre décimal, ~ **structure** (méca.), structure composite
composition n., composition f., fonction composée, formule (*chimique*) (chim.)
compost n. (agric., bot.), compost m.
compound adj., composé, ~ **engine** (méca., thermo.), moteur à double compression, moteur à deux étages, ~ **eye** (ent.), œil à facettes, ~ **fraction** (math.), fraction composée, ~ **fracture** (path.), fracture multiple, ~-**wound** (électr., instr.), à enroulements composés
compress (to) v. t., comprimer
compressed air n., air m. comprimé, ~ **generator** (instr., méca.), compresseur d'air
compressibility n. (phys.), compressibilité f.
compressible adj. (phys.), compressible
compressibleness = compressibility
compression n., compression f., transformation f., ~ **ratio** (méca., thermo.), taux de compression (*d'un moteur thermique*), ~ **stroke** (méca.), compression f. (*pour un moteur thermique*)
compressive adj. (méca.), compressible, ~ **strain**, déformation en compression
compressively adv. (méca.), en compression

- compressor** n. (instr., méca.), compresseur m.
- compsognathus** n. (paléo.), compsognathus m.
- computation** n. (math.), calcul m., nombre m., résultat m., évaluation f.
- computational fluid mechanics** n. sing. (méca.), simulation f. numérique (*de mécanique des fluides*)
- compute (to)** v. t. (math.), calculer, évaluer
- computer** n. (info.), calculateur m. (*instrument*) (instr.), ordinateur (instr.), ~ **aided design (CAD)**, dessin assisté par ordinateur (DAO), ~ **aided manufacture (CAM)** (méca.), fabrication assistée par ordinateur (FAO), ~ **aided teaching (CAT)**, enseignement assisté par ordinateur (EAO), ~ **hologram** (opt.), hologramme synthétique, ~ **science**, informatique, ~ **TV** (instr.), moniteur vidéo
- computerizing machine** n. (info., instr.), ordinateur m.
- computerise (-ize) (to)** v. t. (électr., info.), automatiser
- computerised (-ized) axial tomography scanner (CAT scanner)** n. (instr., méd.), imageur m. à rayons X
- concatenate (to)** v. t. (info.), concaténer (*additionner des chaînes*)
- concatenation** n. (info.), concaténation m. (*de chaînes*)
- concave** adj. (math.), concave
- concave (to)** v. t., rendre concave
- concavely** adv., de façon concave
- concaveness = concavity**
- concavity** n. (math., ...), concavité f.
- concavo-concave** adj. (opt.), bi-concave
- concavo-convex** adj. (opt.), concavo-convexe
- concano-plane** adj. (opt.), plan-concave
- concentrate (to)** v. t. (chim.), concentrer
- concentrated** adj. (chim.), concentré
- concentration** n. (chim.), concentration f., ~ **cell**, pile de concentration
- concentrative** adj. (opt.), concentrateur
- concentrativeness** n. (opt.), pouvoir m. concentrateur
- concentrator** n. (opt.), concentrateur m.
- concentric(al)** adj. (math., méca.), concentrique
- concentrically** adv. (math., méca.), de façon concentrique
- concentricity** n. (math., méca.), concentricité f.
- conceptacle** n. (bot.), conceptacle m.
- conch** n. (anat., moll.) conque f.
- conchoid** n. (géol., math.), conchoïde f.
- conchoidal** adj. (géol., math.), conchoïdal
- conchology** n. (zoo.), conchyliologie f.
- concoction** n. (pharm.), concoction f.
- concrecence** n. (bot.), concrecence f.
- concrete** adj., n., ciment n. m. (chim.), concret adj.
- concrete (to)** v. i., coalescer (phys.), solidifier
- concretion** n. (géol.), concrétion f.
- concretionary** adj. (géol.), concrétionnaire
- concurrence** n. (math.), point m. de concours (*de courbes*)
- concurrent** adj. (math.), concurrent (*sécant*)
- concuss (to)** v. t., agiter violemment, secouer
- concussion** n., agitation f. violente
- condensability** n. (phys.), pouvoir m. de condensation
- condensable** adj. (phys.), condensable
- condensate** n. (chim., phys.), condensat m.
- condensation** n. (phys.), condensation f., ~ **pump** (instr.), pompe à condensation, pompe à diffusion
- condense (to)** v. pr., v. t., (se) condenser
- condensed** adj. (phys.), condensé, ~-**matter physics**, physique de l'état condensé
- condenser** n. (instr.), condenseur m., condensateur m., ~ **microphone** (acoust.), microphone à condensateur
- condensibility = condensability**
- condensible = condensable**
- condensing lens** n. (instr., opt.), lentille f. condenseur
- conditio sine qua non** n. (math.), condition f. *sine qua non*
- condition** n. (math.), condition f.

conditional adj., conditionnel, ~ **event** (math.), événement conditionnel, ~ **probability** (math.), probabilité conditionnelle

conditioner n. (électr., instr.), préamplificateur m., adaptateur m.

condom n. (méd.), préservatif m.

condor n. (orn.), condor m.

Condrychtyes n. pl. (zoo.), Condrychtyens m.

conductance n., conductance f. (électr., thermo.), ~ **band** (phys.), bande de conduction (*dans les semi-conducteurs*), ~ **bridge** (électr., instr.), pont de mesure de conductances (*électriques*)

conductimetric(al) titration n. (chim.), titrage m. conductimétrique

conductimetry n. (chim.), conductimétrie f.

conduction n., conduction f. (électr., thermo.), ~ **band** = **conductance band**

conductive adj. (électr., thermo.), conducteur (*pour l'électricité ou la chaleur*)

conductivity n., conductivité f. (électr., thermo.), ~ (**measuring**) **cell** (électr., instr.), cellule (de mesure) de conductivité, ~ **measuring instrument** (électr., instr.), instrument de mesure de la conductivité, ~ **meter** (électr., instr.), conductivimètre

conductor n. (électr., thermo.), conducteur m.

condylarth n. (paléo.), condylarth m.

condyle n. (anat.), condyle m.

condyloid adj. (anat.), en forme de condyle

cone n., cone m. (math., bio.), ~ **of friction** (méca.), cone de frottement, ~ **of silence** (télécom.), zone de silence (*pour un émetteur radio*), ~ **bearing** (bot.), conifère, ~ **cell** n. (bio.), cellule f. en cone (*cellule visuelle*)

cone (to) v. t., mettre en forme de cone

conelrad n. (télécom.), contrôle m. de signaux radio

confidence interval n. (math.), intervalle m. de confiance (*probabilités*)

configuration n., configuration f.

configurational adj., de configuration

configurative = **configurational**

confine (to) v. t. (phys.), confiner

confinement n. (phys.), confinement m.

confluence n. (géog., ...), confluence f. (*convergence au sens abstrait ou pour des cours d'eau*)

confluent n. (géog.), confluent m.

confocal adj. (opt.), confocal, de même foyer, ~ **microscope** (instr.), microscope confocal

conformal adj., conforme, ~ **mapping** (math.), représentation conforme

conformance = **conformity**

conforme adj. (math.), conforme

confusion n., confusion f., ~ **circle** (méd.), cercle de diffusion (*pour la vision*)

confute (to) v. t., réfuter, invalider

congeal (to) v. t. (instr.), congeler

congeners n. (chim.), éléments m. congénères

conglomerate n., agrégat m., ensemble m.

conglomeration n. (géol.), conglomération f.

conglutinate (to) v. t. (chim.), coller, adhérer (*pour des particules microscopiques ou macroscopiques*)

congruence n. (math.), congruence f., isométrie f., égalité f.

congruent adj. (math.), congruent, isométrique, égal

conic adj., n. (math.), conique adj., n. f.

conic(al) adj. (math.), conique, ~ **sections**, coniques

conically adv. (math.), de façon conique, comme une conique

conics n. pl. (math.), coniques f. (*nom général de courbes mathématiques*)

conifer n. (bot.), conifère m.

conine n. (bot.), conicine f., cicutine f.

conjoined twins n. pl. (path.), siamois m. pl. (*frères ou sœurs*)

conjugate adj. (math., phys.), conjugué, ~ **space**, espace dual

conjugate (to) v. t. (chim., math., phys.), conjuguer (*associer*)

conjugation n. (bio., chim.,...), conjugaison f. (*association*)

conjunction n. (astro.), conjonction f.

conjunctiva n. (anat.), conjonctive f. (*membrane de l'œil*)

conjunctival adj. (bio.), conjonctif
conjunctivitis n. (path.), conjonctivite f.
connate(d) adj. (bot.),onné
connect (to) v. t., brancher, raccorder, relier, connecter
connected adj. (math.), connexe (*par ex. espace ou graphe connexe*)
connectedness n. (math.), connexité f.
connecting part n. (méca.), pièce f. de liaison
connection n. (électr., math.), branchement m., raccord m., connexion f., ~ **number**, nombre de connexité
connective adj. (bio.), connectif
connector n. (instr.), système m. de raccordement, connecteur
Conodont n. (paléo.), conodonte m.
conoid adj. (math.), conoïde, conique, en forme de cône
conscious adj. (méd.), conscient (*en pleine conscience*)
consciousness n. (méd.), connaissance f. (*état de conscience*)
conservation n., conservation f.
conservationist n., conservationniste m.
conservative adj., conservatif (*par ex. champ conservatif*)
conserve (to) v. pr., (se) conserver (*l'énergie par ex.*)
consistency n. (*faux-ami*), accord m., compatibilité f., cohérence f.
consistent with adj., compatible avec, cohérent avec, en accord avec
console n. (info., instr.), console f. (*unité informatique*)
consolute adj. (phys.), ~ **point**, point critique de mélange (*pour un mélange critique*), ~ **temperature**, température critique
consonance n. (acoust.), accord m. (*entre plusieurs sons*)
constant adj., constant, invariable, constante, ~ **percentage bandwidth analysis** (math.), analyse en pourcentage de largeur de bande constante (*traitement du signal*), ~ **-boiling mixture** (chim.), (*mélange*) azéotrope
constantan n. (métal.), constantan m. (*alliage cuivre-nickel*)
constellate (to) v. t. (astro.), consteller

constellation n. (astro.), constellation f.
constipation n. (path.), constipation f.
constituent n. (chim., phys.), constituant m., partie f.
constituents of matter n. pl. (chim., phys.), constituants m. de la matière
constraining force n. (méca.), force f. appliquée
constraint n. (méca.), contrainte f., force f.
constrict (to) v. t., rétrécir, resserrer
constriction n., constriction f., rétrécissement m.
constrictor n., constricteur m.
constrict (to) v. t., rétrécir
constringence n. (opt.), constringence f. (*rétrécissement*)
constringency = contringence
constringent adj., rétréci
constructive adj., constructif
consume (to) v. t., consommer, consommer, détruire
contactor n. (électr., instr.), contacteur m.
contagion n. (méd.), contagion f.
contagious adj. (méd.), contagieux
contagiousness n. (méd.), contagion f., contagiosité f.
container n., récipient m., réservoir m., conteneur m.
containerless adj., sans conteneur, ~ **processing**, fabrication sans conteneur
containment = confinement
contaminant (chim.) n., contaminant m. (*particule ou objet*)
contaminate (to) v. t. (chim., méd.), contaminer
contamination n. (chim., méd.), contamination f.
contaminative adj. (chim.) contaminant
contaminator = contaminant
content n., contenu m., teneur f., facteur m. constant, ~ **meter** (chim., instr.), teneur mètre
continental adj., continental (géog.), ~ **drift** (géol.), drift, dérive des continents, ~ **shelf** (géog.), plateau continental
continuing education n., formation f. continue

- continuous** adj., continu, ~ **phase** (chim.), phase continue (*solvant de solution colloïdale*), ~ **wave** (acoust., méca.), onde entretenue, ~ **flow calorimeter** (instr., thermo.), calorimètre à flux continu
- continuum** n. (math.), continuum m., droite réelle, espace continu
- contour** n. (math.), contour m., chemin m., ~ **generation**, calcul de contours
- contouringn.** (math.), tracé m. de contours (*traitement d'images*)
- contra-indication** n. (pharm.), contre-indication f. (*pour un médicament*)
- contraception** n. (médec., zoo.), contraception f.
- contraclockwise** adj. (math.), dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
- contractile** adj. (anat., zoo.), contractile
- contractility** n., possibilité f. de contraction
- contraction** n., contraction f.
- contradictable** adj., qui peut être contredit
- contrail** n. (météo.), traînée f. atmosphérique, contrail m. (condensation trail)
- contrast** n., contraste m. (opt., ...), opposition f.
- contrast (to)** v. t., contraster, opposer
- contravariant** adj. (math.), contrevariant
- control** n., commande f., direction f., contrôle (instr.), ~ **chart** (instr.), tableau de contrôle, ~ **circuit** (instr.), circuit de commande, ~ **desk** (instr.), pupitre de commande, pupitre de contrôle, ~ **drive** (instr.), mécanisme de commande, ~ **electronics** (électr., instr.), électronique de commande, ~ **experiment**, expérience de contrôle, ~ **grid** (électr., instr.), grille de commande, ~ **rod** (instr., phys. nucl.), barre de commande, barre de contrôle, ~ **room**, salle de contrôle, salle de commande, ~ **system** (électr., instr.), système de régulation
- control (to)** v. t., contrôler, diriger, réguler, commander
- controlled** adj., contrôlé, ~ **release** (pharm.), libération contrôlée (*pour un médicament*)
- controller** n. (instr.), contrôleur m.
- controllership** n., contrôle m.
- convection** n. (méca.), convection f.
- convectional** adj. (méca.), de convection, convectif
- convective** adj. (méca.), convectif
- convectively** adv. (méca.), de façon convective, en convection
- conventional** adj., conventionnel, ~ **current (direction)** (électr.), courant conventionnel (*sens du courant électrique pris comme référence*)
- converge (to)** v. t. (math., opt.), converger
- convergence** n. (math., opt.), convergence f.
- convergency = convergence**
- convergent** adj. (math., opt.), convergent
- converging lens** n. (instr., opt.), lentille f. convergente
- convert (to)** v. t., convertir, changer, transformer (chim., phys.)
- converter** n. (instr.), convertisseur m. (électr., phys. nucl.), onduleur m. (électr.), redresseur (électr.), ~ **reactor** (phys. nucl.), réacteur convertisseur
- convex** adj. (math.), convexe, ~ **hull**, enveloppe convexe
- convexity** n. (math.), convexité f.
- convexo-concave** adj. (opt.), convexo-concave
- convexo-convexe** adj. (opt.), bi-convexe
- convexo-plane** adj. (opt.), plan-convexe
- convolute (to)** v. t. (math.), convoluer
- convolution** n. (math.), convolution f., ~ **product**, produit de convolution
- convolve (to) = convolute (to)**
- convulsion** n. (path.), convulsion f.
- cool** adj. (thermo.), froid
- cool (down) (to)** v.t. (thermo.), refroidir
- coolant** n. (thermo.), fluide m. de refroidissement
- cooler** n. (instr., thermo.), refroidisseur m.
- cooling** n. (thermo.), refroidissement m., ~ **by evaporation**, refroidissement par évaporation, ~ **fin** (instr.), ailette f. de refroidissement, ~ **method**, méthode du refroidissement, ~ **rate**,

- vitesse de refroidissement
- coordinal** adj. (math.), défini par ses coordonnées
- coordinance** n. (géol.), coordinance f.
- coordinate** n., coordonnée f. (math.), composante (math.), ~ **bond** (chim.), liaison covalente, ~ **geometry** (math.), géométrie analytique
- coordinated universal time (UTC)** n. (géog.), temps m. universel coordonné
- coordination** n., coordination f., coordinance, ~ **number** (géol.), nombre de coordinance
- coordinise (-nize) (to)** v. t. (méca.), faire un repérage (*avec les coordonnées*)
- coot** n. (orn.), foulque m.
- copepod** n. (zoo.), copépode m. (*petit crustacé*)
- Copepoda** n. pl., Copépodes m.
- coplanar** adj. (math.), coplanaire
- copolymer** n. (chim.), copolymère m.
- copolymerisation (-rization)** n. (chim.), copolymérisation f.
- copolymerise (-rize) (to)** v. i. (chim.), copolymériser
- copper** n., cuivre m. (*élém., symb. Cu*) (chim.), ~ **glance** (géol.), chalcocite, ~ **loss** (électr.), pertes dans le cuivre, pertes par effet Joule, ~ **plate** (chim.), plaque de cuivre, eau-forte, ~ **pyrite** (chim.), pyrite de cuivre, ~ **pyrites** (géol.), chalcopyrite
- copperas** n. (chim.), sulfate m. de fer
- coppery** adj. (chim.), cuivreux
- coprecipitation** n. (chim.), co-précipitation f.
- coprime** adj. (math.), premiers entre eux (*pour des nombres*)
- coprocessor** n. (info.), co-processeur m.
- coprolites** n. (paléo.), coprolit(h)e m.
- coprophagous** adj. (zoo.), coprophage
- coprophagy** n. (zoo.), coprophagie f.
- copulation = coition**
- copulatory** adj. (bio., zoo.), copulateur (-trice)
- copy** n., copie f.
- coquille** n. (métal.), moule m. métallique
- coracoid** n. (anat., zoo.), coracoïde m.
- coral** n. (zoo.), corail m.
- coralliferous** adj. (zoo.), corallien
- corallin** adj., (*pour une couleur*) rouge corail
- coralline** n. (bot.), corralène f.
- coralloid(al)** adj. (zoo.), en forme de corail
- corbina** n. (orn.), corneille f. noire
- cord** n., cordon m. d'alimentation (*électrique*) (électr.), corde
- cordaite** n. (paléo.), cordaïte f.
- cordierite** n. (géol.), cordiérite f., dichroïte
- cordite** n. (chim.), cordite f.
- cordless** adj., sans fil (*d'alimentation*)
- core** n., cœur m. (*partie centrale d'un système*), centre m., armature f., noyau m., ~ **loss** (électr.), pertes dans le fer, ~ **store** (info.), mémoire de masse (*d'un ordinateur*)
- cork** n., liège m., bouchon m., ~ **screw rule** (électr.), règle du tire-bouchon (*de Maxwell*) (électr.)
- corn** n. (bot.), tige f. souterraine (*bulbeuse*)
- cormorant** n. (orn.), cormoran m.
- corn** n. (path.), cor m., oignon m. (*aux orteils*), durillon m.
- cornea** n. (anat.), cornée f.
- corneal** adj. (anat.), cornéen
- corner** n. (anat.), commissure f. (*des lèvres ou de l'œil*)
- cornflower** n. (bot.), bleuet m.
- cornice** n. (géol.), corniche f.
- cornification = keratinisation**
- cornified layer = stratum corneum**
- corolla** n. (bot.), corolle f.
- corollary** n. (math.), corollaire m.
- corona** n. (astro.), effet m. corona, couronne f. solaire
- coronal** adj., (anat., astro.), coronal
- coronary** adj. (anat.), coronaire, coronarien, ~ **bypass** (médi.), pontage coronarien
- corpora striata = pl. de corpus striatum**
- corpse** n. (médi.), cadavre m.
- corpus luteum** n. (bio.), corps m. jaune
- corpus striatum** n. (**pl. corpora striata**) (anat.), corps m. strié (*partie du cerveau*)
- corpusc(u)le** n., corpuscule m. (phys., ...), cellule f. sanguine (bio.)

- corpuscular theory** n. (phys.), théorie f. corpusculaire (ou photonique) (*de la lumière*)
- corrade (to)** v. t. (géol.), éroder
- correctible** = **correctable**
- correlate (to)** v. t. (math.), corréler
- correlation** n. (math.), corrélation f.
- correlative** adj. (math.), en corrélation
- correlator** n. (instr., math.), corrélateur m.
- corrode (to)** v. t. (chim.), corroder, attaquer (*chimiquement*)
- corrodible** adj. (chim.), corrodable
- corrolary** n. (math.), corollaire m.
- corrosible** = **corrodible**
- corrosion** n. (chim.), corrosion f., ~ **diagram**, courbe de corrosion, ~ **loss**, perte de poids par corrosion, ~ **pit**, piqure par corrosion, ~ **rate**, vitesse de corrosion, ~ **sublimate**, chlorure mercurique, ~-**proof**, anticorrosion
- corrosive** adj. (chim.), corrosif, ~ **sublimate**, chlorure mercurique
- corrugate (to)** v. t., strier (*le verre*), caneler, onduler, se plisser
- corsite** n. (géol.), corsite f. (*diorite*), napoléonite f.
- cortex (pl. -tices)** n. (anat.), cortex m. (*cérébral*)
- cortical** adj. (anat.), cortical
- corticosteroid** n. (bio.), corticostéroïde m.
- corticosterone** n. (bio.), corticostérone f.
- corticotropin releasing hormon (CRH)** n. (bio.), hormone f. corticotrope
- cortin(a)** n. (bio., bot.), cortine f.
- cortisol** n. (bio.), cortisol m., hydrocortisone f.
- cortisone** n. (bio.), cortisone f.
- corundum** n. (géol.), corindon m.
- corymb** n. (bot.), corymbe m.
- cos phi indicator** n. (électr., instr.), appareil m. de mesure du cosinus phi, cosinus phi mètre m.
- cosecant** n. (math.), cosécante f.
- cosine** n., cosinus m. (math.), ~ **law**, loi de Lambert (*du rayonnement thermique*) (phys.)
- cosmetic(al)** adj. (chim.), cosmétique
- cosmic(al)** adj. (astro.), cosmique, ~ **background radiation**, rayonnement fossile, rayonnement à 3 kelvins
- cosmic microwave background (CMB)** = **cosmic background radiation**
- cosmogony** n. (astro.), cosmogonie f.
- cosmographer** n. (astro.), cosmographe m., astronome m.
- cosmographic(al)** adj. (astro.), cosmographique
- cosmography** n. (astro.), cosmographie f., astronomie f.
- cosmology** n. (astro.), cosmologie f.
- cosmonaut** n. (aéro.), cosmonaute m., astronaute m.
- cosmos** n. (astro.), cosmos m.
- cosmotron** n. (phys.), cosmotron m.
- costal** adj., costal (anat., géog.), littoral (géog.)
- cotangent** n. (math.), cotangente f.
- cotangential** adj. (math.), cotangentiel
- cottontail** n. (zoo.), lapin m. de garenne
- cotyledon** n. (bot.), cotylédon m.
- cotyledonous** adj. (bot.), cotylédonée
- coudé eye-piece** n. (instr., opt.), oculaire m. coudé
- coudé system** n. (instr., opt.), périscope m.
- cougar** n. (zoo.), puma m., couguar m.
- cough** n. (path.), toux f.
- coulomb** n. (électr.), coulomb (*unité SI de charge électrique*)
- Coulomb, ~ field** (phys.), champ coulombien, ~ **force** (phys.), force coulombienne
- Coulombian** adj. (électr., phys.), coulombien, de Coulomb
- coulombmeter** n. (électr., instr.), coulombmètre m., voltamètre m.
- coulometer** = **coulombmeter**
- coumarone** n. (chim.), coumarone m. (*benzofuranne*)
- count** n., point m. (*d'un instrument à affichage numérique*) (électr.), coup, comptage, dénombrement, ~ **rate** (phys. nucl.), taux de comptage
- count (to)** v. t. (math.), compter, dénombrer
- countability** n. (math.), dénombrabilité f.
- countable** adj. (math.), dénombrable

countdown n., compte m. à rebours
counter n. (instr.), compteur m.
counter(-), opposé, contre(-) (*préfixe*)
counteract (to) v. t., neutraliser, contrarier
counterclockwise adj., dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
countercurrent adj. (chim., ...), (à) contre-courant
counterexample n., contre-exemple m.
counter-flow adj. (méca.), à contre-courant
counterintuitive adj., paradoxal
countermeter n. (électr., instr.), fréquence-mètre m.
counterpoise n. (méca.), tare f., contre-poids m.
counterpoise (to) v. t. (méca.), contre-balancer
counterrotate (to) v. i., tourner en sens inverse
counterrotation n., rotation f. en sens inverse
countertube n. (instr., phys.), tube m. compteur m. d'ionisation
counterweight n. (méca.), contrepoids m.
counterweight (to) v. t. (méca.), contre-balancer
counting n., comptage m., décomptage, ~ **ratemeter** (instr., phys.), icromètre
countless adj. (math.), innombrable
country rock n. (géol.), terrain m. encaissant
couple (to) v. t., accoupler (*une machine*) (électr.), coupler
coupled adj., couplé, ~ **mode theory** (phys.), théorie des modes couplés (*ou théorie des modes "coupling"*)
coupler n. (instr.), coupleur m.
coupling n., couplage m., accouplement, ~ **constant** (électr., ...), constante de couplage
covalence n. (chim.), covalence f.
covalency = covalence
covalent adj. (chim.), covalent
covariance n. (math.), covariance f.
covariant adj. (math.), covariant
covellite n. (géol.), covellite f., covelline f.

covellite = covelline
cover n. (instr.), couvercle m., ~ **glass** (opt.), couvre-objet (*en microscopie*), ~ **slip** n. (bio.), lamelle f. couvre-objet (*pour des observations microscopiques*)
coverage n., étendue f., couverture f., champ m. couvert (opt.)
cow n. (zoo.), vache f.
cowbird n. (orn.), vacher m. (*oiseau*)
cowpox n. (bio., zoo.), vaccine f.
coyote n. (zoo.), coyote m.
coypou = coypu
coypu n. (zoo.), coypou m., myocastor m., myopotame m., ragondin m.
cpm = cycles per minute
cps = cycles per second
CPU = central processing unit
crab n. (arthr.), crabe m.
Crab (The) n. (astro.), constellation f. du Crabe
crack n., fissure f. (chim., géol., métal.), crevasse f. (chim., géol., métal.), ~ **tip opening displacement** n., écartement m. de fissure, ~ **velocity** (métal.), vitesse de propagation de fissure (*dans un matériau*)
crack (to) v. t. (chim., géol., métal.), craquer, (se) fissurer
crack a code (to) v. t., décrypter (*un code*)
cracking n., craquage m. (chim.), fissuration f. (chim., géol., métal.), ~ **corrosion** (chim.), corrosion fissurante
cradle n. (instr., méd.), gouttière f. (*de contention*)
cragginess n. (géol.), aspect m. rocailleux, escarpement
craggy adj. (géol.), rocailleux, escarpé
cramp n. (path.), crampe f.
crampon n. (bot.), crampon m.
cranberry n. (bot.), airelle f., myrtille f. (*fruit de forêt*)
Crane (The) n. (astro.), constellation f. de la Grue
cranial adj. (anat., zoo.), crânien
craniotomy n. (méd.), crâniotomie f.
crater n. (géol.), cratère m.
craton n. (géol.), craton m.
crawfish n. (arthr.), écrevisse f. (*crustacé décapode*)

crawl (to) v. i., ramper (*pour un animal*)
crawling adj., rampant (*pour un animal*)
crayfish = **crawfish**
cream of tartar n. (chim.), bitartrate m. de potassium
creataceous adj., crétacé (géol.)
creatine n. (bio.), créatine f.
creatinine n. (bio.), créatinine f.
creek n. (géog.), crique f., ruisseau f. (US)
creep n. (métal.), fluage m., coulée f.
creep (to) v. t. (métal.), couler, fluier
creeper n. (bot.), plante f. grimpante
creeping n. (métal.), coulée f., fluage
creodont n. (paléo.), créodonte m.
creosote n. (chim.), créosote m.
crescent n., croissant m., ~ **phase** (astro.), phase de croissant
cresol n. (chim.), crésol m.
crest n., crête f. (électr., géol.) (*pour une montagne ou un signal électrique*), faite m. (géol.) (*partie élevée*), crête f. (zoo.) (*excroissance charnue*)
Cretaceous n. (géol.), Crétacé m.
crevasse n. (chim., géol., métal.), crevasse f. (*glaciaire, de corrosion, de fondrière ...*)
crevice n., crevasse f. (chim., géol., métal.), ~ **corrosion** (chim.), corrosion caverneuse
CRH = **corticotropin releasing hormon**
cribellate adj., n. (arthr.), cribellate adj., n. m.
cribellum n. (arthr.), cribellum m.
cricket n. (ent.), criquet m. (*insecte*), grillon m.
crimson adj., (*couleur*) rouge carmin
crimson (to) v. t., carminer
crinoid n. (zoo.), crinoïde m.
crispation n., ondulation f. (*sur un liquide*)
crispature = **crispation**
crista (pl. -tae) n. (zoo.), crête f. (*d'oiseau, d'animal préhistorique...*)
crystallisable adj. (géol., phys.), cristallisable
cristate(d) adj. (zoo.), crêté
cristobalite n. (géol.), cristobalite f.
criterion (pl. -ria) n., critère m.
critic(al) adj., critique ~ **angle** (opt.),

angle de réflexion critique
criticality n. (phys. nucl.), criticité f.
criticalness = **criticality**
CRO = **cathode rays oscilloscope**
croc = **crocodile**
crocidolite n. (géol.), crocidolite f., amiante m. bleu
crocodile n. (rept.), crocodile m.
crocoisite = **crocoite**
crocoite n. (géol.), crocoïte f., crocoïsité f.
Cro-magnon man n. (anthropo.), homme m. de Cro-Magnon
Crookes (dark) space n. (phys.), espace m. sombre de Crookes (*dans un tube à déchargé*)
crop n., récolte f. (bot.), cueillette f. (bot.), jabot m. (zoo.)
crop rotation n. (agric.), rotation f. des cultures (*variation annuelle du type de culture sur un même terrain*)
crop up (to) v. i. (géol.), affleurer
cross n., 1. court-circuit m. (électr.); 2. croisement m. (bio.), ~ **breeding** (bio.), hybridation, ~ **coil instrument** (électr., instr.), logomètre, ~ **connection field** (électr.), répartiteur, ~ **head**, en-tête, ~ **line**, croix, ~ **product** (math.), produit vectoriel, ~ **ratio** (math.), birapport, ~ **section**, section droite (math.), section efficace (phys.), ~ **talk**, interférences (télécom.), ~ **wire** (électr.), croisement (*de circuits*), ~-**linking** (phys.), réticulation, ~-**pollination** (bot.), pollinisation croisée (ou indirecte), ~-**sectional** (math., méca.), de section droite
cross (to) v. t., intersecter (math.), couper (math.), croiser (bio., math.)
cross breed (to) v. t. (bio.), hybrider
crosscurrent adj. (chim., ...), (à) contre-courant
crossing-over n. (bio.), crossing-over m.
crossover n. (électr., instr., ...), jonction f., connection f., ~ **map** (bio.), carte chromosomique
crochros n. (bot.), enfourchure f. (*d'un arbre*)
crotonic acid n. (chim.), acide m. crotonique

crow n. (orn.), corneille f.
crow n., couronne f. (*dentaire*) (méd.),
 ~ **glass** (instr., opt.), verre crown,
 ~ **wheel** (méca.), roue dentée
crowned eagle n. (orn.), aigle m. couronné
CRT = cathode ray tube
CRTC = cathode ray tube controller
cruciate ligament n. (anat.), ligament m. croisé (*de l'articulation du genou*)
crucible n. (métal.), creuset m. (instr.),
 ~ **steel**, acier réfractaire, ~ **tongs**
 (chim., métal., instr.), pinces à creuset
crucifer n. (bot.), crucifère f.
crude oil n. (chim.), huile f. brute
 (*pétrole*)
crumb n., miette f., fragment m.,
 ~ **structure** (géol.), structure fragmentaire
crumble (to) v. t., émietter, fragmenter
crumbly adj., friable, en miettes
crunode n. (math.), point m. anguleux
 (*pour une courbe*), point double
crural adj. (anat.), crural
cruset n. (chim., métal.), creuset m.
crusher n. (instr., géol.), broyeur m.,
 concasseur m.
crust n. (géol.), croûte f. (ou écorce f.)
 terrestre
Crustacea n. pl. (arthr.), Crustacés m.
crustacean (pl. -cea) n. (arthr.), crustacé m.
crustal adj. (géol.), crustal
cryogenic(al) adj. (thermo.), cryogénique
cryogenics n. sing. (thermo.), cryogénie f.
cryogeny = cryogenics
cryohydrate n. (chim.), cryohydrate m.
cryolite n. (chim., métal.), cryolit(h)e f.
cryometer n. (chim., instr.), cryomètre m.
cryomicroscope n. (instr., opt.), cryomicroscope m.
cryoscope n. (chim., instr.), cryoscope m.
cryoscopic(al) adj. (chim.), cryoscopique
cryoscopy n. (chim.), cryoscopie f.
cryostat n. (instr.), cryostat m.
cryosurgery n. (méd.), cryochirurgie f.
cryotherapy (méd.), cryothérapie
cryotron n. (électr., instr.), cryotron m.
crypt n. (anat., bot., zoo.), crypte f.
 (*cavité dans les parois de certains organes*)

cryptoclastic(al) adj. (géol.), cryptoclastique
cryptocrystalline adj. (géol.), cryptocristallin
cryptogam n. (bot.), cryptogame f.
cryptogamic adj. (bot.), cryptogame
cryptogamous = cryptogamic
cryptography n., cryptographie f.
cryptomonad n. (bot.), cryptomonade f.
crystal adj., n., cristallin adj. (géol.), cristal m. (géol.), ~ **chemistry** (chim.), chimie des cristaux, ~ **class** (géol.), classe cristalline, ~ **controlled oscillator** (électr., instr.), oscillateur à quartz, ~ **counter** (instr., phys. nucl.), compteur à cristal, ~ **detector** (instr., phys. nucl.), détecteur à cristal, ~ **diffraction** (géol.), diffraction des cristaux, ~ **face** (géol.), face d'un cristal, ~ **grain** (géol.), grain (*d'un cristal*), ~ **grating** (géol.), réseau cristallin, ~ **growth** (géol.), croissance cristalline, ~ **habit** (géol.), cristal m. macroscopique (*forme extérieure d'un cristal visible*), ~ **lattice** (géol.), réseau cristallin, ~ **like** (géol.), quasi cristallin, ~ **microphone** (acoust., instr.), microphone à cristal, ~ **network** (géol.), réseau cristallin, ~ **nucleus** (géol.), germe cristallin, ~ **oscillator** (électr., instr.), oscillateur à quartz, ~ **rectifier** (électr., instr.), redresseur à semi-conducteur, ~ **structure** (géol.), structure cristalline, ~ **symmetry** (géol.), symétrie cristalline, ~ **system** (géol.), système cristallin
crystalliferous adj. (géol.), cristallifère
crystalline adj., cristallin, ~ **lens** (anat.), cristallin (nom) (*partie de l'œil*)
crystallinity n. (géol.), cristallinité f.
crystallisation n. (géol.), cristallisation f.
crystallise (to) v. t. (géol.), cristalliser
crystallite n. (géol.), cristallite f.
crystallizable = crystallisable
crystallization = crystallisation
crystallize (to) = crystallise (to)
crystallographic(al) adj., cristallographique
crystallographically adv. (géol.), de façon cristallographique

- crystallography** n. (géol.), cristallographie f.
- crystalloid** n. (géol.), cristalloïde m.
- CST = central standard time**
- CT = computed tomography**
- ctenoid** adj. (ich.), cténoïde
- Ctenophora** n. (zoo.), Cténophores m., Cténaïres m.
- cub** n. (zoo.), bébé m. animal
- cubage** n., cubage m., volume m.
- cubature = cubage**
- cube** n. (math.), cube m., ~ **root**, racine cubique
- cube (to)** v. t. (math.), élever au cube, élever à la puissance trois
- cubic(al)** adj., cubique, ~ **centimetre (-meter)** (*unité de volume*), centimètre cube, ~ **metre (meter)** (*unité de volume*), mètre-cube
- cubic root** n. (math.), racine f. cubique
- cubically** adv. (math.), de façon cubique
- cubicness** n. (math.), cubicité f.
- cubiform** adj. (math.), en forme de cube
- cubital** adj. (anat.), cubital
- cubitus** n. (anat.), cubitus m.
- cuboid** n. (math.), forme f. de cube
- cuboid(al)** adj. (math.), en forme de cube
- cuckoo** n. (orn.), coucou m. (*oiseau*)
- cucumber** n. (bot.), concombre m.
- cucurbitaceous** adj. (bot.), cucurbitacé (*plante*)
- culm** n. (bot.), chaume m. (*tige des graminées*)
- cultivation** n. (bio.), culture f. (*biologique*)
- culture** n., culture f. (agric., bio.), ~ **medium** (bio.), milieu de culture
- culture (to)** v. t. (bio.), faire une culture de cellules
- culvert** n., conduite f. d'eau
- cumene** n. (chim.), cumène m.
- cummingtonite** n. (géol.), cummingtonite f.
- cumulates** n. pl. (géol.), cumulats m.
- cumuliform** adj., (météo.), en forme de cumulus (*pour un nuage*)
- cumulocirrus** n. (météo.), alto-cumulus m.
- cumulonimbus** n. (météo.), cumulonimbus m.
- cumulostratus** n. (météo.), strato-cumulus m.
- cumulus (pl. -muli)** n. (météo.), cumulus m. (*nuage*)
- cup** n. (bot., méd.), cupule f.
- cupel** n. (métal.), coupelle f. (*creuset réfractaire*)
- cupel (to)** v. t. (métal.), coupeller
- cupellation** n. (métal.), coupellation f.
- cupola** n. (métal.), coupole f.
- cupped** adj., concave
- cupric** adj. (chim.), cuprique
- cupriferous** adj. (géol.), cuprifère
- cuprite** n. (géol.), cuprite f.
- cupro-nickel** n. (chim.), cupronickel m.
- cuprous** adj. (chim.), cuivreux
- cuprum = copper**
- cupula** n. (anat., bot.), cupule f. (*oreille*)
- cupular** adj. (bot.), cupulaire
- cupulate(d)** adj. (bot.), cupulé
- cupule** n. (ent.), cupule f.
- cupuliferous** adj. (bot), cupulifère, fagacé
- curable** adj. (méd., ...), guérissable
- curare** n. (bot., pharm.), curare m.
- curarine** n. (bot., chim.), curarine f.
- cure** n. (méd., ...), guérison f., traitement m. (*faux-ami*)
- cure (to)** v. t. **1.** (chim.) sécher (*par ex pour de la colle*), vulcaniser; **2** (méd., zoo.) traiter, guérir, soigner
- curie** n. (phys. nucl.), curie m. (*unité d'activité radioactive - $3,7 \times 10^{10}$ becquerels ou désintégrations par seconde*)
- Curie temperature** n. (phys.), température f. de Curie, point m. de Curie
- curietherapy** n. (méd.), curiethérapie f., gammathérapie f., radiumthérapie
- curing** n., traitement m. (*médical*) (méd.), ~ **time** (chim.), temps de séchage (*colle, ciment*)
- curium** n. (chim.), curium m. (*élém., symb. Cm*), ~ **element**, curide
- curl** n. (math.), rotationnel m. (*opérateur mathématique*)
- curl (to)** v. i. (méca., ...), tourner
- current** n. (électr.), courant m., intensité f. (électrique), ~ **balance** (instr.), balance (*de mesure*) de courant, ~ **clamp** (instr.), pince ampèremétrique, ~ **electricity**, électro-dynamique (nom), ~ **gain**, gain en courant,

- ~ **measuring instrument** (instr.), appareil de mesure de l'intensité électrique, ampèremètre, ~ **monitor** (instr.), relais à seuil de courant, ~ **sheet**, nappe de courant, ~ **transformer** (instr.), transformateur de courant
- cursor** n. (instr.), curseur m.
- curvature** n. (math.), courbure f.
- curve** n. (math.), courbe f., ~ **of regression**, courbe de régression
- curved mirror** n. (instr., opt.), miroir m. courbe
- curvilinear** adj. (math.), curviligne, légèrement courbe, ~ **coordinates**, coordonnées curvilignes
- cushion (to)** v. t. (méca.), comprimer
- cusps** n. (math.), point m. de rebroussement
- cut** n., **1.** (méd.) coupure f.; **2.** (chim.) distillat m.; ~-**away view** (méca.), vue éclatée, ~-**off** (électr., ...), coupure (*sectionnement*), ~-**off bias** (électr.), potentiel d'arrêt, potentiel de coupure, ~-**off frequency** (acoust., électr., méca.), fréquence de coupure, ~-**off wavelength** (opt.), longueur d'onde de coupure, ~-**out** (électr., instr.), disjoncteur
- cut off (to)**, sectionner (électr., ...), éteindre
- cut up (to)** v. t. (anat.), disséquer
- cutaneous** adj. (méd.), cutané
- cuticle** n. (anat., zoo.), cuticule f.
- cutin** n. (bot.) cutine f.
- cutter** n. (instr.), pince f. coupante, cou-teau, cutter
- cutting** n., découpage m., coupe f. (histologique) (*pour examen au microscope par ex.*) (bio.), bouture f. (bot.), ~ **up** (méd.), dissection
- cuttle fish** n. (moll.), seiche f. (*mollusque*)
- CVD = chemical vapo(u)r deposition**
- cyanamide** n. (chim.), cyanamide m.
- cyanate** n. (chim.), cyanate m.
- cyanic** adj. (chim.), cyanique
- cyanidation** n. (chim.), cyanuration f.
- cyanide** n. (chim.), cyanure m.
- cyanide (to)** v. t. (chim.), cyanurer
- cyanin** n. (chim.), cyanine f.
- cyanite** n. (géol.), cyanite f.
- cyanobacterium** n. (bio.), cyanobactérie f.
- cyanocobalamine** n. (bio., pharm.), cyanocobalamine f.
- cyanogen** n. (chim.), cyanogène m.
- cyanogenesis** n. (chim.), cyanogénèse f.
- cyanohydrin** n. (chim.), cyanohydrine f.
- Cyanophyta** n. pl. (bot.), Cyanophycées f., Schizophycées f.
- cyanosis** n. (path.), cyanose f.
- cyanotic** adj. (path.), cyanosé
- cyanuric acid** n. (chim.), acide m. cyanurique
- cybernetic(al)** adj. (méca., phys.), cybernétique
- cybernetics** n. sing. (méca., phys.), cybernétique f.
- cycadeoid** n. (paléo.), cycadales f., cycadéoïdes m.
- cyclamate** n. (chim.), cyclamate m.
- cycle** n., cycle m., permutation f.
- cycle (to)** v. t., faire des cycles
- cycles per minute (cpm)** n. pl., cycles par minute, tours par minute
- cycles per second (cps)** n. pl. (acoust., méca., phys., ...), cycles m. par seconde (*hertz - unité de fréquence*)
- cyclic(al)** adj. (chim., math., phys.), cyclique, ~ **figure** (math.), figure inscriptible (*dans un cercle*), ~ **permutation**, permutation circulaire, ~ **quadrilateral** (math.), quadrilatère inscriptible (*dans un cercle*)
- cyclically** adv., de façon cyclique
- cycling** n. (math.), cyclage m., itération f.
- cyclisation (-clization)** n. (chim.), cyclisation f.
- cyclise (-clize) (to)** v. t., (se) mettre en cycle
- cycloalkane** n. (chim.), cycloalcane m.
- cyclodextrin(e)** n. (bio., pharm.), cyclodextrine f.
- cyclohexane** n. (chim.), cyclohexane m.
- cyclohexanol** n. (chim.), cyclohexanol m.
- cycloid** n. (math.), cycloïde f.
- cycloidal** adj. (math.), cycloïdal
- cyclone** n. (météo.), cyclone m.
- cyclonic(al)** adj. (météo.), cyclonique
- cyclonite** n. (chim.), cyclonite f.
- cyclopentane** n. (chim.), cyclopentane m.

cyclopropane n. (chim.), cyclopropane m.
cyclotron n. (instr., phys.), cyclotron m.
cylinder n. (instr.), cylindre m., éprouvette f. (*de chimie*) (chim.)
cylindric(al) adj. (math.), cylindrique, ~ **polar coordinates**, coordonnées cylindriques, coordonnées cylindropolaires
cylindricality n. (math.), forme f. cylindrique
cylindrically adv. (math.), de façon cylindrique, en cylindre
cylindroid adj. (math.), en forme de cylindre
cyme n. (bot.), cyme f.
cymophane n. (géol.), cymophane f., chrysobéryl m.
cymose adj. (bot.), (à inflorescence) en cyme
cynognathus n. (paléo.), cynognathus m.

cyst n. (bio.), kyste m.
cysteine n. (bio.), cystéine f.
cystic adj. (anat.), cystique, ~ **duct**, canal cystique
cystine n. (bio., pharm.), cystine f.
cystoid n. (paléo.), cystoïde m., cystidé m.
cystoscope n. (instr., méd.), cystoscope m.
cytochemistry n. (chim.), cytochimie f.
cytochrome n. (bio.), cytochrome m.
cytokinin(e) n. (bot.), cytokinine f.
cytology n. (bio.), cytologie f.
cytolysin n. (bio.), cytolysine f.
cytolysis n. (bio.), cytolysse f.
cytoplasm n. (bio.), cytoplasme m.
cytoplasmic(al) adj. (bio.), cytoplasmique
cytoplast = cytoplasm
cytoplastic(al) = cytoplasmic(al)
cytosine n. (bio.), cytosine f.
cytotoxic(al) adj. (bio.), cytotoxique
cytotoxicity n. (bio.), cytotoxicité f.

D

D/A conversion n. (électr.), conversion f. numérique-analogique

dacite n. (géol.), dacite f.

dacron n. (chim.), dacron m.

dactyl n. (zoo.), doigt m.

dactylate adj. (zoo.), dactylé

daisy m., paquerette f. (bot.), ~ **wheel printer** (info., instr.), imprimante à marguerite

Dakin's solution n. (pharm.), solution f. de dakin

dale n. (géog.), vallon m.

dalton n. (phys.), dalton m. (*unité de masse atomique*)

daltonism n. (path.), daltonisme m.

dam n. (électr., géol., instr.), barrage m.

DAM = direct access memory

damourite n. (géol.), damourite f.

damp adj., n. (météo.), humide adj., humidité n. f.

damp (to) v. t., amortir (méca.), être amorti (méca.), humidifier

dampen (to) = damp (to)

dampner n. (instr., méca.), amortisseur m.

damping n., amortissement m. (électr., méca.), humidité f., ~ **factor**, décrétement logarithmique, ~ **measuring instrument** (instr.), appareil de mesure de l'amortissement

dampish adj., légèrement amorti (électr., méca.), légèrement humide

damply adv. (méca.), avec amortissement, de façon amortie

dampness = damping

danalite n. (géol.), danalite f.

danburite n. (géol.), danburite f.

dandelion n. (bot.), pissenlit m., dent-de-lion f.

dangling bond n. (chim.), liaison f. pendante

Daniell cell n. (chim., instr.), pile f. Daniell

dank n. (météo.), temps m. humide, humidité f.

dark adj., n., sombre adj. (opt.), obscur adj. (opt.), obscurité n. f., ~ **adaptation** (médi.), adaptation à l'obscurité, ~ **current** (électr.), courant d'obscurité (*pour un semi-conducteur*), ~ **field** (opt.), fond noir, champ sombre, ~ **field microscopy** (opt.), microscopie en champ sombre, ~ **ground illumination** (opt.), éclairage en champ sombre, ~ **matter** (astro.), matière noire, ~ **nebula** (astro.), nébuleuse sombre, nébuleuse d'absorption, ~ **room** (instr., photo.), chambre noire, ~ **dark sky paradox** (astro.), paradoxe d'Olber

darken (to) v. t. (opt.), obscurcir, assombrir

darkener n. (chim., ...), substance f. assombrissante

darkening n. (opt.), noircissement m.

darkness n. (opt.), obscurité f.

Darwinian adj. (bio., bot., zoo.), darwinien

Darwinism n. (bio., zoo.), darwinisme m.

dash n. (méca.), pointillé m. (*dans un dessin*), ~ **-dotted line**, ligne en traits mixtes, ~ **-pot** (instr.), amortisseur à frottement visqueux

dashed adj. (méca.), en pointillés,

~ **line**, trait interrompu

daspletosaur(us) n. (paléo.), daspléto-saure m.

dassie = **hyrax**

data (pl. of **datum**) n., résultats f., données f., ~ **flow** (info.), circulation de données, flux de données, ~ **logger** (instr.), acquisition de données, centrale de mesures, ~ **output delay** (électr.), valeur du retard en sortie, ~ **processing** (info.), informatique, traitement de l'information, ~ **set** (info.), fichier de données, ~ **sheet**, fiche signalétique, ~ **transfer block** (info.), bloc de transfert de données

data retrieval n. (info.), extraction f. de données

database n. (info.), banque f. de données, base de données

date n., date f., datte f. (*fruit du dattier*) (bot.), ~ **line** (géog.), ligne de changement de date

dating n., datation f., ~ **technique**, procédé de datation

dative bond n. (chim.), liaison f. dative (ou covalente)

datum (pl. **data**) n., résultat m., donnée f., ~ **plane** (phys.), niveau zéro (*d'altitude*), niveau de la mer

daubreelite n. (géol.), daubrélite f.

daughter n., descendant m. (*radioactif*) (phys. nucl.), ~ **card** (électr., instr.), carte fille, ~ **element** (phys. nucl.), élément fille (*élément produit par une désintégration radioactive*), ~ **product** (phys. nucl.), produit de désintégration (*radioactive*), produit de fission

dawn n. (astro., météo.), aube f., aurore f.

day n., jour m., ~ **light**, lumière du jour

dc = **direct current**

DDT = **dichloro diphenyl trichloroethane**

deactivation n., désactivation f.

dead adj., **1.** (bio., bot., zoo.), mort;

2. (acoust.) non résonant; **3.** (électr.)

déconnecté, hors tension; ~ **band** (instr.), zone morte, ~ **beat** (électr., méca.), non oscillant, à amortissement rapide, ~ **load** (électr., instr.), charge

morte, ~ **room** (acoust., instr.), chambre anéchoïque, ~ **beat operation** (électr.), régime d'amortissement (hyper)critique

deadly adj. (médi., zoo.), mortel

deaf adj., n. (path.), sourd adj., n. m.

deafness n. (path.), surdité f.

dealumination n. (chim.), désaluminisation f.

deaminase n. (bio.), désaminase f.

deamination n. (bio.), désamination f.

deamination (-zation) = **deamination**

death n. (bot., médi., zoo.), mort f.

deblurring n. (math., photo.), correction f. d'une image brouillée (*traitement d'image*)

debris n., débris m.

debug (to) v. t. (info.), débogger, mettre au point, résoudre un problème informatique, éliminer les erreurs (*en informatique*)

debugging n. (info.), débogage m.

(*recherche et suppression des erreurs informatiques*)

debye n. (phys.), debye m. (*unité de moment dipolaire*)

Debye unit n. (phys.), unité f. Debye (*unité de moment dipolaire - 3.34×10^{-30} C.m*)

Debye-Scherrer ring n. (géol.), chambre f. de Debye-Scherrer (*en radiocristallographie*)

deca(-), déca(-) (*préfixe - $\times 10$*)

decadal adj. (math.), par décades

decade n., décade f. (math.), ~ **capacitor box** (électr., instr.), boîte de condensateurs à décades, ~ **resistance box** (électr., instr.), boîte de résistances à décades, ~ **scaler** (instr.), échelle de comptage décimal

decadic(al) adj. (math.), par décades

decagon n. (math.), décagone m.

decagonal adj. (math.), décagonal

decagonally adv. (math.), de façon décagonale

decagram(me) n., décagramme m. (*unité de masse - 10 grammes*)

decahedral adj. (math.), décahédrique

decahedron n. (math.), décahèdre m.

decalescence n. (chim.), décalescence f.

decalescent adj. (chim.), décalescent
decalitre (-liter) n., décalitre m. (*unité de volume - 10 litres*)

decametre (-meter) n., décamètre m. (*unité de longueur - 10 mètres*)

decane n. (chim.), décane m.

decanoic acid n. (chim.), acide m. décanoïque

decant (to) v. t. (chim.), décantier

decantation n. (chim.), décantation m.

decanter n. (chim., instr.), récipient m. à décantier

decapodal adj. (arthr.), décapode

decapode n. (arthr.), décapode m.

decapodous = decapodal

decarboxylation n. (chim.), décarboxylation f.

decarburisation n. (chim.), décarburation f.

decarburise (to) v. t. (chim.), décarburer

decarburization = decarburisation

decarburize (to) = decarburise (to)

decare n., décare m. (*unité d'aire - 10 mètres carrés*)

decaster n., décastère f. (*unité de volume - 10 stères*)

decatron n. (électr., instr.), décatron m.

decay n., **1.** (bio., écolo.) pourrissement m., dégradation f. décomposition f., altération f.; **2.** (path.) carie f. (dentaire); **3.** décroissance f., désintégration f.; ~ **constant** (phys. nucl.), constante de désintégration, ~ **curve**, courbe de décroissance, ~ **rate**, décrétement, ~ **time** (opt.), durée d'extinction, temps de descente (*d'un signal*)

decay (to) v. i., v. pr., **1.** (bio., écolo.) pourrir, dégrader, décomposer, altérer; **2.** (path.) carie (*d'une dent*); **3.** décroître, se désintégrer

decayed rock n. (géol.), altérite f., régolite f.

decelerator n. (instr., méca.), réducteur m. de vitesse

decentre (-center) (to) v. t., décentrer

deci(-), déci(-) (*préfixe - × 0,1*)

deciare n., déciare m. (*unité d'aire - 0,1 mètre carré*)

decibel n. (acoust., électr., ...), décibel m. (*unité de rapport*)

decibelmeter n. (électr., instr.), décibel-mètre m.

decidual = deciduous

deciduous adj., caduc (-que) (anat., bot.), à feuilles caduques (bot.), ~ **tooth** = **milk tooth**, ~ **tree** (bot.), arbre à feuilles caduques

decigram(me) n., décigramme m. (*unité de masse - 0,1 gramme*)

decile n. (math.), décile m.

deciliter (-liter) n., décilitre m. (*unité de volume - 0,1 litre*)

decimal adj. (math.), décimal, ~ **place**, position d'une décimale, ~ **point**, virgule (*décimale*), ~ **system**, système décimal, numération décimale

decimalisation n. (math.), décimalisation f.

decimalise (to) v. t. (math.), rendre décimal

decimalization = decimalisation

decimalize (to) = decimalise (to)

decimetre (-meter) n., décimètre m. (*unité de longueur - 0,1 mètre*)

decister n., décistère f. (*unité de volume - 0,1 stère*)

declination n. (astro., géog.), déclinaison f. (*magnétique ou astronomique*)

declinometer n. (instr., méca.), déclinomètre m., mesureur m. de déclinaison

declivity n. (géog., géol.), déclivité f.

decode (to) v. t. (info.), décoder

decoder n. (électr., instr.), décodeur m.

decoding n. (info.), reconnaissance f., décodage m.

decolo(u)r (to) v. t. (chim.), décolorer

decolo(u)rant n. (chim.), décolorant m.

decolo(u)rize (to) = decolo(u)rize (to)

decolo(u)rizer = decolo(u)rizer

decompose (to) v. t., **1.** (math., chim.) décomposer; **2.** (math.) factoriser

decomposition n., décomposition f. (chim., math., ...), ~ **voltage** (chim.), potentiel de décomposition

decompress (to) v. t., décompresser

decompression n., décompression f., ~ **sickness** (path.), syndrome de décompression

decontaminate (to) v. t. (bio., phys. nucl.), décontaminer
decontamination n. (bio., phys. nucl.), décontamination f.
deconvolution n. (math.), déconvolution f.
decoupling n. (électr.), découplage m.
decrease n. (math.), décroissance f.
decrease (to) v. t. (math.), diminuer, décroître
decreasing adj. (math.), décroissant, ~ **function**, fonction décroissante
decreasingly adv. (math.), de façon décroissante
decrement n. (math.), décrement m.
decrement (to) v. t. (math.), diminuer, faire décroître
decrecent adj. (math.), décroissant
decuple (to) v. t. (math.), décupler
decussate(d) adj. (bot.), décussé
decussation n. (anat.), décussation f.
deduct (to) v. t. (math.), déduire, soustraire
deduction n., déduction f.
deductive adj., déductif
deep adj., profond, ~ **freezing** (phys.), surgélation, ~ **space** (astro.), espace lointain
deep freeze (to) v. t. (phys.), surgeler
deer n. (zoo.), daim m.
def(a)ecate (to) v. i. (zoo., méd.), déféquer
def(a)ecation n. (zoo., méd.), défécation f.
defect n., défaut m., manque m., ~ **conduction** (électr., phys.), conduction par défauts, conduction extrinsèque
deferent adj. (anat.), déférent, ~ **duct**, canal déférent
defibrillation n. (méd.), défibrillation f.
defibrillator n. (instr., méd.), défibrillateur m.
deficiency n., déficience f., manque m., insuffisance f., non-adéquation f., ~ **disease** (path.), maladie par carence, avitaminose
deficient adj., insuffisant, en manque
definite adj., défini, précis, ~ **integral** (math.), intégrale définie
definition n., définition f., résolution f. (opt.)

deflagrate (to) v. i. (chim.), exploser
deflagration n. (chim.), déflagration f., ~ **spoon** (instr.), cuillère à combustion
deflect (to) v. t., v. pr., dévier, (s')allonger (*par ex. pour un ressort*) (méca.)
deflecting coil n. (électr., instr.), bobine f. déflectrice (*de tube cathodique*)
deflection n., déviation f., allongement m., déflexion f., flèche f. (méca.), ~ **electric(al) indicator** (électr., instr.), appareil de mesure électrique à déviation
deflective adj., qui se déforme, qui s'allonge, qui dévie
deflector n., déflecteur m.
defocus (to) v. t. (opt.), défocaliser
defocus(ing) n. (opt.), défaut m. de mise au point, défocalisation f.
deforation n. (bot.), défloraison f.
deforestation n. (bot., écolo.), déforestation f.
deform (to) v. t. (méca.), déformer
deformability n. (méca.), aptitude f. à la déformation
deformation n. (méca.), déformation f. (*terme général*)
deformity n., déformation f., difformité f.
degas (to) v. t. (chim.), dégazer (*faire un dégazage*)
degassing n. (chim.), dégazage m.
degauss (to) v. t. (phys.), démagnétiser
degaussing n. (phys.), démagnétisation f.
degeneracy n. (phys.), dégénérescence f.
degenerate adj. (phys.), dégénéré
degenerate (to) v. i. (phys.), dégénérer
degeneration = degeneracy
degenerative adj. (méd., path., ...), dégénératif
deglaciation n. (géol.), déglaciation f., récession f. glaciaire
degradation n., dégradation f.
degrade (to) v. t., dégrader, endommager, abîmer, amoindrir
degradedly adv., de façon dégradée
degradeness n., dégradation f.
degrading = degradeness
degranulation n. (bio.), dégranulation f.
degree n., degré m., poids m., ~ **of free-**

dom (DOF) (électr., méca.), degré de liberté, ~ **of hardness** (chim.), dureté, degré hydrotimétrique, ~ **of latitude** (géog.), latitude, ~ **of longitude** (géog.), longitude

dehalogenation n. (chim.), élimination

f. d'un halogène dans un composé

dehiscence n. (bot.), déhiscence f.

dehiscent adj. (bot.), déhiscent

dehumidification n., déshumidification f.

dehumidifier n. (instr.), déshumidificateur m.

dehumidify (to) v. t., déshumidifier

dehydrate (to) v. t. (chim., path., zoo.), déshydrater

dehydration n. (chim., path., zoo.), déshydratation f.

dehydrogenase n. (chim.), déshydrogénase f.

dehydrogenation n. (chim.), déshydrogénation f.

dehydrogenise (-nize) (to) v. t. (chim.), déshydrogéner

deice (to) v. t., dégeler

deicer n. (instr.), appareil à décongeler

deinonychus n. (paléo.), déinonychus m.

deionisation n. (chim.), désionisation f.

deionise (to) v. t. (chim.), désioniser

deioniser n. (chim., instr.), désioniseur m.

deionization = deionisation

deionize (to) = deionise (to)

deionizer = deioniser

deka(-) = deca(-)

dekalitre (liter) = decalitre

dekametre (meter) = decametre

dekane = decane

dekastere = decastere

dekatron = decatron

delafossite n. (géol.), delafossite f.

delay n., retard m., décalage m., intervalle m., ~ **line** (électr., instr.), ligne à retard, ~ **of phase** (électr., méca., opt.), retard de phase, ~ **time**, retard

delayed neutron n. (phys. nucl.), neutron m. retard

deliquesce (to) v. i. (chim.), devenir déliquescent

deliquescence n. (chim.), déliquescence f.

deliquescent adj. (chim.), déliquescent

delirious adj. (path.), en délire

délocalised (-lized) adj., délocalisé,

~ **bond** (chim.), liaison délocalisée

delphinium n. (bot.), delphinium (*pie-d'alouette*)

delta n., delta m. (*sur une rivière*)

(géog.), ~ **connection** (électr.), branchement en triangle, ~ **function**

(Dirac) (math.), fonction delta (de Dirac), ~-**connected source** (électr., instr.), source triphasée en triangle

deltahedron n. (math.), deltaèdre m.

deltaic(al) adj., deltaïque, en delta, en triangle

deltoid n. (anat.), deltoïde m.

demagnetisation n. (électr.), démagnétisation f.

demagnetise (to) v. t. (électr.), démagnétiser

demagnetiser n. (électr., instr.), démagnétiseur m.

demagnetising field n. (électr.), champ m. démagnétisant

demagnetization = demagnetisation

demagnetize (to) = demagnetise (to)

demagnetizer = demagnetiser

demagnetizing = demagnetising

dementia n. (path.), démence f.

demineralisation (-lization) n. (chim.), déminéralisation f. (*désionisation*)

demodulate (to) v. t. (électr.), démoduler, détecter

demodulation n. (électr.), démodulation f., détection f.

demodulator n. (électr., instr.), démodulateur m., détecteur m.

demographics n. (géog.), démographie f.

demography n. (géog.), démographie f.

demonstrable adj. (math., ...), démontrable

demonstrate (to) v. t. (math., ...), démontrer, montrer

demonstration n. (math., ...), démonstration f.

demonstrative adj., démonstratif

demultiplexer n. (électr., instr.), démultiplexeur m.

den n. (zoo.), tanière f., repaire m.

denaturant n. (chim.), dénaturant m.

denaturated alcohol n. (chim.), alcool m. dénaturé

denature (to) v. t. (chim.), dénaturer

denaturise (-rize) (to) = denature (to)

dendriform (géol.) adj., dendriforme

dendrite n. (anat., géol.), dendrite f.

dendritic(al) adj. (géol.), dendritique,

~ **growth**, croissance dendritique

dendrochronologist n. (bot.), dendrochronologue m.

dendrochronology n. (bot.), dendrochronologie f.

dendroid(al) adj., dendritique (géol.), dendroïde (bot.)

dendrolite n. (géol.), dendrolite f.

dendrology n. (géol.), dendrologie f.

dendron n., dendrite f. (géol.), dendron(e) m. (anat.)

dengue fever n. (path.), dengue f. (*malariae tropicale*)

denial n., refus m. (*par ex. pour un accès à un système informatique*)

denitrate (to) v. t. (chim.), dénitrer

denitration n. (chim.), dénitrification f.

denitrification n. (chim.), dénitrification f.

denitrify (to) v. t. (chim.), dénitrer

denitrifying bacteria n. pl. (bio.), bactéries f. dénitrantes

denizen n. (bot., zoo.), animal m. (ou plante f.) acclimaté(e)

de-noised signal n. (acoust., élect.), signal m. débruité

de-noising n. (acoust., élect.), débruitage m.

denomination n., 1. dénomination f.;

2. (phys.) classe d'unité

denominator n. (math.), dénominateur m.

dense adj., dense (*compact*)

densimeter n. (instr., phys.), densimètre m., aréomètre m.

densitogram n. (opt.), densitogramme m.

densitometer n. (instr., opt.), densitomètre m.

densitometry n. (opt.), densitométrie f.

density n., masse f. volumique, densité,

~ **distribution function in number**

(math.), fonction de densité en nombre,

~ **function** (math.), densité de probabilité,

~ **gauge** (instr., opt.), densimètre,

~ **meter** (instr.), densimètre,

~ **scale** (opt.), échelle densitométrique,

~ **wedge** (opt.), coin optique, ~-**of-sta-**

tes curve (phys.), diagramme des bandes d'énergie

dent (to) v. t. (métal.), ébrécher

dental adj. (méd., zoo.), dentaire,

~ **hygiene** (méd.), hygiène dentaire

dentate adj. (anat., méca., zoo.), avec des dents, dentelé

dentation n. (méd., zoo.), dentition f.

dentibuccal adj. (méd.), bucco-dentaire

dentin(e) n. (bio.), dentine f.

dentist n. (méd.), dentiste m.

dentistry n. (méd.), dentisterie f.

dentition n. (méd., zoo.), dentition f.

dentoid adj., en forme de dent

denumerable adj. (math.), dénombrable

denumerably adv. (math.), de façon dénombrable

deoxygenate (to) v. t. (chim.), désoxygéner

deoxygenation n. (chim.), désoxygénation f.

deoxygenise (-nize) (to) v. t. (chim.), désoxygéner

deoxyribonucleic acid (DNA) n. (bio.), acide m. désoxyribonucléique (ADN)

deoxyribose n. (bio.), désoxyribose m.

depassivation n. (chim.), dépassivation f.

depend on/upon (to) v. t., dépendre de

dependent adj. (math.), dépendant,

~ **on**, dépendant de, lié à, ~ **variable**,

variable dépendante, variable liée

dephasing n. (électr., méca., opt.), déphasage m.

depletable energy sources n. pl. (écolog.), sources f. d'énergie non renouvelables

deplete (to) v. t. (géol., phys.), appauvrir

depleted material n., matière f. appauvrie

depletion n., appauvrissement m., déplétion, ~ **layer** (phys.), couche de déplétion, couche appauvrie, ~ **mode**

(phys.), mode de déplétion

depletive adj., qui appauvrit

depletory = **depletive**

depolarisation n. (chim.), dépolarisation f.

depolarise (to) v. t. (chim.), dépolariser

depolariser n. (chim.), dépolarisant m.

depolarization = **depolarisation**

depolarize (to) = **depolarise (to)**

depolarizer = **depolariser**

deposit n. (géol.), gisement m. (*minier*), dépôt m.

deposit (to) v. t. (géol.), déposer

depression n., dépression f., ~ **of freezing point** (chim.), abaissement du point de congélation (*en fonction du taux d'impuretés*)

depth n., profondeur f. (océano., ...),

~ **finder** (instr., océano.), sondeur,

sonar, ~ **of field** (opt.), profondeur de champ,

~ **of focus** (opt.), profondeur de champ

depthmeter n. (instr., océano.), profondimètre m.

derivation n., dérivation f., dérivée f. (math.)

derivative adj., n., dérivé adj., dérivée n. f. (math.), composé m. dérivé (chim.)

derivatively adj., de façon dérivée

derive (to) v. t., dériver (math.), obtenir

derived adj., dérivé, ~ **quantities**

(phys.), grandeurs dérivées (*système d'unités*), ~ **units** (phys.), unités dérivées

derm adj., n. (anat.), derme n. m., dermique adj.

dermal adj. (anat.), dermique

dermatitis n. (path.), dermatite f., dermite f.

dermatology n. (méd.), dermatologie f.

dermis n. (anat.), derme m.

desalinate (to) v. t. (chim., océano.), dessaliniser

desalination n. (chim., océano.), dessalement f., ~ **plant** (chim., océano.), usine de dessalement de l'eau de mer

desalinise (-nize) (to) v. t. (chim., océano.), dessaler

descaling n. (chim.), détartrage m.

descend from (to) v. t. (anthrop., bot.,

zoo.), descendre de (anthropologie)

descendant n. (anthrop., bot., zoo.), descendant m.

descending adj., descendant, décroissant (math.), ~ **chain** (math.), suite décroissante, ~ **colon** (anat.), colon descendant

descent n. (anthrop., bot., zoo.), descendance f. (*lignée*)

descriptive adj., descriptif, ~ **geometry** (math.), géométrie descriptive

desensitisation n., désensibilisation f.

desensitise (to) v. t., désensibiliser

desensitization = **desensitisation**

desert adj., n. (géog., météo.), désert n. m., désertique adj., ~ **rose** n. (géol.), rose f. des sables

desertification n. (géog., météo.), désertification f.

desertify (to) v. t. (géog., météo.), désertifier

desensitize (to) = **desensitise (to)**

desic(c)ant n. (chim.), desséchant m.

desic(c)ate (to) v. t. (chim.), dessécher

desic(c)ation n. (chim.), dessiccation f.

desic(c)ative adj. (chim.), desséchant

desic(c)ator n. (chim., instr.), dessiccateur m.

design n. (méca.), dessin m., schéma m., conception f.

design (to) v. t. (méca.), dessiner, concevoir

designer n. (méca.), dessinateur m., concepteur m.

desinfection n. (méd.), désinfection f.

desman n. (zoo.), desman m.

desmine n. (géol.), desmine f., stilbite

desorb n. (chim.), désorbant m.

desorption n. (chim.), désorption f.

desoxyribonucleic acid (DRN) n.

(chim.), acide m. désoxyribonucléique (ADN)

desquamate (to) v. i. (bio., path.), desquamer

déstabilise (-lize) (to) v. t., déstabiliser

déstérisation n., retour m. aux conditions initiales (*faux-ami*)

déstérilise (to) v. i., revenir aux conditions initiales (*faux-ami*)

déstérisation = **déstérisation**

desterilize (to) = destériliser (to)

destructor n. (chim., instr.), incinérateur m.

desulfur (to) = desulfurer (to)

desulfurate (to) = desulfurer (to)

desulfurise (to) = desulfurer (to)

desulfuriser = desulfurer

desulfurize (to) = desulfurer (to)

desulfurizer = desulfurer

desulphur (to) v. t. (chim.), désulfurer

desulphurate (to) = desulphurer (to)

desulphurise (to) = desulphurer (to)

desulphuriser n. (chim.), désulfurateur m.

desulphurize (to) = desulphurer (to)

desulphurizer = desulphurer

detail drawing (méca.), schéma de détail

detect (to) v. t., détecter

detectability n., détectabilité f.

detectable adj., détectable

detector n. (instr.), détecteur m.

detectible = détectable

detection n., détection f., démodulation f. (électr.), ~ **range** (électr.), gamme de détection

detector = détecteur

deterge (to) v. t. (chim.), nettoyer

detergence n. (chim.), nettoyage m.

detergency n. (chim.), pouvoir m. détergent

detergent adj., n. (chim.), détergent adj., n. m.

determinant n. (bio., math.), déterminant m.

determination n., détermination f., classification f. (biol.)

deterministic adj., déterministe

detersion n. (chim.), pouvoir m. détersif

detersive = détergent

detinning n. (chim.), destannisation f.

detonate (to) v. i. (chim.), détoner

detonating gas n. (chim.), gaz m. détonant

detonation n. (chim.), détonation f.

detonator n. (chim., instr.), détonateur m.

detoxicate (to) v. t. (méd.), désintoxiquer

detoxication n. (bio.), détoxification f.

detriment n., détriment m., dommage m.

detrimental adj., qui crée des dommages

detrital adj. (géol.), détritique, clastique

detritic adj. (géol.), détritique

detritus n., détritrus m.

deutenarope adj. (path.), deuténarope

deuterated compound n. (chim., phys. nucl.), composé m. deutéré

deuteric adj. (chim., phys. nucl.), deutéré

deuteride n. (chim., phys. nucl.), composé m. de deutérium

deuterium n. (chim., phys. nucl.), deutérium m., hydrogène m. lourd, ~ **oxide**, oxyde de deutérium, eau lourde

deuteron n. (phys. nucl.), deutéron m., deuton m.

develop (to) v. t. (math.), développer

developable adj. (math.), développable, ~ **surface**, surface développable

developer n. (chim., photo.), révélateur m., machine f. à développer (*pour la photographie*) (instr.)

developing n. (photo.), développement m. photographique

deviate (to) v. i., dévier

deviation n., déviation f., écart m.

device n. (instr.), appareil (*instrument*), dispositif m., système m.

devitrification n. (phys.), dévitrification f.

devitrify (to) v. t. (phys.), dévitrifier

Devonian n. (géol.), Dévonien m.

devour (to) v. t. (zoo.), dévorer

dew n. (phys.), rosée f., ~ **point**, point de rosée, ~ **point meter** (instr.), appareil de mesure du point de rosée

dewar n. (instr., thermo.), dewar m., bouteille f. thermos, ~ **flask**, vase Dewar, dewar, ~ **vessel**, vase Dewar, dewar

dewclaw n. (zoo.), ergot m.

dewet (to) v. t., ne plus mouiller

dextran n. (bio.), dextrans m.

dextrin n. (chim.), dextrine f.

dextroglucose = dextrose

dextrogyrate = dextro(-)rotary

dextrorota(to)ry adj. (phys.), dextrogyre

dextrorotation n. (phys.), dextrorotation f., rotation f. dans le sens des aiguilles d'une montre

- dextrose** n. (chim.), dextrose m.
- dezinc (to)** v. t. (chim.), dézincer (*enlever le zinc*)
- dezincification** n. (chim.), dézincage m.
- dezincify (to) = dezinc (to)**
- dezinkify (to) = dezinc (to)**
- DFT = discrete Fourier transform**
- dhole** n. (zoo.), dhole m., cuon m.
- di(-), di(-), bi(-)** (*préfixe*)
- di-proton** n. (chim.), di-proton m.
- diabase** n. (géol.), dolérite f., diabase f.
- diabasic** adj. (géol.), diabasique
- diabetes** n. sing. (path.), diabète m.
- diabetic(al)** adj. (path.), diabétique
- diacoustic(al)** adj. (opt.), diacoustique
- diacetylmorphine** n. (chim.), diamorphine f., héroïne f. (*substance*)
- diacid** n. (chim.), diacide m.
- diacase** n. (géol.), diacase f.
- diaclastic(al)** adj. (géol.), diacaté
- diactinic(al)** adj. (chim.), diactinique
- diactinism** n. (chim.), diactinisme m.
- diad** (math.), diade f. (*série de deux*)
- diagenesis** n. (géol.), diagenèse f.
- diagenetic(al)** adj. (géol.), diagénétique
- diagnosable** adj. (méd.), diagnosticable
- diagnose (to)** v. t. (méd.), diagnostiquer
- diagnosis** n. (méd.), diagnostic m.
- diagnostic** adj., n., diagnostique adj. (méd., ...), diagnostic n. m. (méd., ...), ~ **routine** (info.), programme diagnostique
- diagonal** n. (math.), diagonale f.
- diagonalisable** adj. (math.), diagonalisable
- diagonalise (to)** v. t. (math.), diagonaliser
- diagonalizable = diagonalisable**
- diagonalize (to) = diagonalise (to)**
- diagonally** adv. (math.), en diagonale
- diagram** n., diagramme m., schéma m. (électr., méca.), figure f., graphique m. (math.)
- diagram (to)** v. t. (électr., méca.), schématiser, dessiner
- diagraph** n. (instr., méca.), planche f. à dessin
- diakinesis** n. (bio.), diacinese f., diakinese f.
- dial** n. (instr.), cadran m., ~ **thickness** **gauge** (méca.), comparateur à cadran
- dial (to)** v. t., mesurer (*sur un cadran*)
- dialing** n., utilisation f. d'un cadran
- dialysable** adj. (méd.), dialysable
- dialyse (to)** v. t. (méd.), dialyser
- dialyser** n. (instr., méd.), dialyseur m.
- dialysis** n. (chim., méd.), dialyse f.
- dialytic(al)** adj. (chim., méd.), dialytique
- dialyzable = dialysable**
- dialyze (to) = dialyse (to)**
- dialyzer = dialyser**
- diamagnetic(al)** adj. (phys.), diamagnétique
- diamagnetically** adv. (phys.), de façon diamagnétique
- diamagnetism** n. (phys.), diamagnétisme m.
- diameter** n. (math.), diamètre m.
- diametral** adj. (math.), diamétral
- diametric(al) = diametral**
- diametrically** adv. (math.), diamétralement
- diamin(e)** n. (chim.), diamine f.
- diamond** n., diamant m. (chim., phys.), ~ **machining**, usinage au diamant, polissage au diamant (métal.)
- diapason** n. (acoust., instr.), diapason m.
- diaphragm** n., diaphragme m., (*membrane, muscle, contraceptif féminin*) (anat., instr., méd.), ~ **pump** (méca.), pompe à membrane, ~-**type manometer** (instr., méca., phys.), manomètre à membrane
- diaphysial** adj. (anat., zoo.), diaphysique
- diaphysis** n. (anat., zoo.), diaphyse f.
- diapir** n. (géol.), diapir m.
- diapophysis** n. (anat.), diapophyse f.
- diarrhea** n. (path.), diarrhée f.
- diaspore** n. (géol.), diaspore f.
- diastase** n. (bio.), diastase f.
- diastasic(al)** adj. (bio.), diastasique
- diastasis** n. (path.), diastasis f.
- diastema** n. (zoo.), diastème m.
- diastereoisomers** n. pl. (chim.), diastéréo-isomères m.
- diastole** n. (méd.), diastole f.
- diastolic(al)** adj. (méd.), diastolique
- diastrophic(al)** adj. (géol.), diastrophique
- diastrophisme** n. (géol.), diastrophisme m.

- diathermancy** n. (opt.), transparence f. aux rayons infrarouges
- diathermanous** adj. (opt.), transparent aux rayons infrarouges
- diathermy** n. (méd.), diathermie f.
- diatom** n. (bot.), diatomée f.
- diatomaceous** adj. (bio.), avec des diatomées
- diatomic(al)** adj. (chim.), di-atomique
- diatomite** n. (géol.), diatomite f.
- diatonic(al)** adj. (acoust.), diatonique, ~ **scale**, échelle diatonique
- diatonically** adv. (acoust.), de façon diatonique
- diatonism** n. (acoust.), diatonisme m.
- diatrema** n. (géol.), diatrème m.
- diazine** n. (chim.), diazine f.
- diazocompound** n. (chim.), diazocomposé m.
- diazole** n. (chim.), diazole m.
- diazomethane** n. (chim.), diazométhane m.
- diazonium** n. (chim.), diazonium m.
- diazotisation** n. (chim.), diazotation f.
- diazotise (to)** v. t. (chim.), diazoter
- diazotization = diazotisation**
- diazotize (to) = diazotise (to)**
- dibasic** adj. (chim.), dibasique, ~ **acid**, diacide n. m.
- dibasicity** n. (chim.), état m. dibasique
- diborane** n. (chim.), diborane m.
- dibromide** n. (chim.), dibromure m.
- dibromoethane** n. (chim.), dibromoéthane m.
- dibutyl oxalate** n. (chim.), dibutyl oxalate m.
- dicarboxylic acid** n. (chim.), acide m. dicarboxylique
- dicaryon** n. (bot.), dicaryon m.
- dicaryotic(al)** adj. (bot.), dicaryotique
- dichasial** adj. (bot.), dichasial
- dichasium** n., (bot), dichasium m.
- dichloretyl sulphide (sulfide)** n. (chim.), gaz m. moutarde
- dichloride** n. (chim.), dichlorure m.
- dichlorine** n. (chim.), dichlore m.
- dichloro diphenyl trichloroethane** (DDT) n. (chim.), dichloro diphenyl trichloroéthane (DDT) m.
- dichlorodifluoromethane** n. (chim.), dichlorodifluorométhane m., fréon m.
- dichloroethane** n. (chim.), dichloroéthane m.
- dichloromethane** n. (chim.), dichlorométhane m.
- dichogamy** n. (bot.), dichogamie f.
- dichotomal** adj. (bot.), dichotomique, dichotome
- dichotomic(al)** adj. (bot.), dichotomique
- dichotomisation** n. (bot.), dichotomisation f.
- dichotomise (to)** v. t. (bot.), couper en deux, dichotomiser
- dichotomist = dichotomal**
- dichotomization = dichotomisation**
- dichotomize (to) = dichotomise (to)**
- dichotomous = dichotomal**
- dichotomously** adv. (bot.), de façon dichotomique
- dichotomy** n. (bot.), dichotomie f.
- dichroic(al)** adj. (géol., phys.), dichroïque, pléochroïque
- dichroism** n. (géol., phys.), dichroïsme m., pléochroïsme m., polychroïsme m.
- dichroite** n. (géol., phys.), dichroïte f., cordiérite f.
- dichromate** n. (chim.), bichromate m., ~ **cell** (instr.), pile au bichromate (de potassium)
- dichromatic(al)** adj. (path.), dichromatique
- dichromatism** n. (path.), dichromatisme m. (*anomalie de la vision des couleurs*)
- dichromic** adj. (chim.), bichromique (*possédant deux atomes de chrome*), dichromatique, ~ **acid**, acide bichromique
- dichromism = dichromatism**
- dichroscope** n. (instr., opt.), dichroscope m.
- dichroscopic(al)** adj. (opt.), avec un dichroscope
- dichrotic(al)** adj. (anat.), dichrotique
- dicotyledon** n. (bot.), dicotylédone f.
- Dicotyledoneae** n. (bot.), Dicotylédones f.
- dicyanodiamide** n. (chim.), dicyanodiamide m.
- didactics** n. sing., didactique f.
- didactyl(e)** adj., n. (zoo.), didactyle adj., n. m.

- didactylous** adj. (zoo.), didactyle
- didymium** n. (chim.), didyme m.
- didymology** n. (méd.), science f. des jumeaux
- didynamous** adj. (bot.), didynane
- die away (to)** v. i., disparaître, décroître
- die casting** n. (métal., ...), moulage m. sous pression, pièce f. moulée sous pression
- die-away curve** n. (math., phys.), courbe f. de décroissance
- dielectric(al)** adj. (électr.), diélectrique, ~ **heating**, chauffage par pertes diélectriques, chauffage par induction, ~ **strength**, force diélectrique, ~ **withstand**, niveau d'isolement, tenue diélectrique, ~-**constant meter** (instr.), appareil de mesure de la constante diélectrique
- dielectrometer** n. (électr., instr.), rigidimètre m.
- dielectrophoresis** n. (chim.), diélectrophorèse f.
- diencephalon** n. (anat.), diencéphale m.
- diene** n. (chim.), diène m. (*alcène*)
- Diesel**, ~ **cycle**, cycle Diesel (thermo.), ~ **engine** (thermo.), moteur diesel, ~ **oil** (chim.), pétrole
- diet** n. (nut.) (*faux-ami*), régime m. alimentaire
- dietary** adj. (nut.), nutritionnel
- dietetics** n. sing. (nut.), diététique f.
- diethylamine** n. (chim.), diéthylamine f.
- diethylether** n. (chim.), diéthyléther m.
- diethylstilbestrol** n. (chim.), diéthylstilbestrol m.
- difference** n. (math.), différence f., reste m.
- differentiable** adj. (math.), différentiable, dérivable
- differential** adj., n., différentiel adj., différentielle n. f. (math.), ~ **pressure flowmeter** (instr., méca.), débitmètre à organe déprimogène, ~ **pressure measuring transducer** (instr., phys.), capteur de pression différentielle, ~ **projection** (électr.), différentiel n. (*protection électrique*), protection différentielle
- differentiate (to)** v. t. (math.), différencier, dériver
- differentiating filter** n. (électr.), filtre m. différentiel
- differentiation** n., différentiation f. (bio., géol., math.), dérivation f. (math.)
- differentiator** n. (électr.), circuit m. dérivateur
- diffract (to)** v. i. (acoust., opt.), diffracter
- diffracting grating** n. (instr., opt.), réseau m. de diffraction
- diffraction** n. (opt.), diffraction f., ~ **grating** (instr.), réseau de diffraction, ~ **pattern**, figure de diffraction, tache de diffraction
- diffractive** adj. (acoust., opt.), diffractif, de diffraction
- diffractively** adv. (acoust., opt.), de façon diffractée, en diffraction
- diffractiveness = diffraction**
- diffractometer** n. (instr., opt.), diffractomètre m.
- diffuse** adj. (opt.), diffus
- diffuse (to)** v. t., diffuser, répandre
- diffused junction** n. (électr., phys.), jonction f. diffusée
- diffuser** n., diffuseur m., écran m. diffusant (instr., opt.)
- diffusible** adj. (phys.), qui peut diffuser
- diffusing** adj. (phys.), diffusant
- diffusion** n., diffusion f. (phys.), ~ **cloud chamber** (instr., phys. nucl.), chambre à brouillard, ~ **of gas** (phys.), diffusion gazeuse
- diffusional** adj. (phys.), diffusionnel, par diffusion
- diffusively** adv. (phys.), en diffusion
- diffusiveness = diffusion**
- diffusivity** n. (thermo.), diffusivité f.
- diffusor = diffuser**
- dig** n. (opt.), éclat m. (*défait sur une surface optique par ex.*)
- digest (to)** v. t., digérer (*des aliments*) (méd.), décomposer (chim.)
- digester** n. (chim.), récipient m. pour décomposition
- digestible** adj. (méd.), digeste
- digestion** n. (méd.), digestion f.
- digit** n., chiffre m. (math.), doigt m. (*de la main ou du pied*) (anat., zoo.)

digital adj., numérique (électr., math.), digital (électr., math.), numéral (math.), ~ **computer** (info.), ordinateur numérique, --**to-analog conversion** (électr.), conversion numérique-analogique, --**to-analog converter** (électr., instr.), convertisseur numérique-analogique

digitalin n. (pharm.), digitaline f.

digitally adv. (math.), de façon numérique

digitisation n. (électr.), conversion f. analogique-numérique, numérisation f.

digitise (to) v. t. (électr.), numériser

digitiser n. (électr., instr.), numériser m.

digitising resolution n. (électr.), résolution f. numérique

digitization = **digitisation**

digitize (to) = **digitise (to)**

digitizer = **digitiser**

digitizing resolution = **digitising resolution**

digitoxin n. (pharm.), digitoxine f.

digitron n. (électr., instr.), digitron m.

dihedral adj. (math.), dièdre

dihedron n. (math.), dièdre m.

dihydric adj. (chim.), dihydrique

dikaryon n. (bot.), dicaryon m.

dikaryotic(al) adj. (bot.), dicaryotique

dike n. (geol.), dyke m., veine f. (*filon - intrusion plutonique*)

dilatability n. (phys.), dilatabilité f.

dilatable adj. (phys.), dilatable

dilatableness = **dilatability**

dilatably adv. (phys.), de façon dilatable, en dilatation

dilatancy n., durcissement m., solidification m. (*pour une solution colloïdale*) (chim.)

dilatant adj. (phys.), qui se dilate

dilate adj. (phys., ...), dilaté

dilatation n. (phys., ...), dilatation f.

dilatator adj., n. (méd.), dilatateur adj., n. m.

dilate (to) v. t., v. pr. (méd., phys.), dilater, (se) dilater

dilater = **dilatator**

dilation n. (phys., ...), dilatation f.

dilative adj. (phys., ...), qui se dilate, qui fait dilater

dilatometer n. (instr., phys.), dilatomètre m.

dilatometric(al) point n. (phys.), température f. de ramollissement dilatométrique (*d'un verre*)

dilator = **dilater**

dilophosaur(us) n. (paléo.), dilophosaure m.

diluent adj. (chim.), diluant

dilute adj. (chim.), dilué, étendu

dilute (to) v. t. (chim.), diluer, étendre

diluted solution n. (chim.), solution f. diluée

dilution n. (chim.), dilution f.

dim (to) v. t., v. pr. (opt.), obscurcir

dimagnesium trisilicate n. (chim.), (tri)silicate m. de magnésium

dimenhydrinate n. (chim.), dimenhydrinate m.

dimension n., dimension f., ~ **of units** (phys.), dimension (*relatif à une équation aux dimensions*)

dimensional adj., dimensionnel, ~ **analysis** (phys.), analyse dimensionnelle (*relatif aux équations aux dimensions*), ~ **measurement** (méca.), contrôle dimensionnel

dimensionless adj. (phys.), non dimensionné, sans dimension (*au point de vue physique*), adimensionnel

dimer n. (chim.), dimère m.

dimercaprol n. (pharm.), dimercaprol m., dimercaptopropanol m.

dimerisation (-rization) (chim.), dimérisation

dimerous adj. (chim.), dimère

dimethyl n. (chim.), diméthyle m.

dimethylbenzene n. (chim.), diméthylbenzène m., xylène m.

dimetric(al) adj. (math), tétragonal

dimetrodon n. (paléo.), diméTRODonte m.

dimidiate adj. (math.), divisé par deux

dimidiation n. (math.), division f. par deux

diminish (to) v. i. (math.), diminuer

diminution n., diminution

dimorph n. (chim.), dimorphe m.

dimorphic(al) = **dimorphous**

dimorphism n. (chim.), dimorphisme m.

- dimorphous** adj. (chim.), dimorphe
dimple n. (métal.), cupule f. (*dépression résultant de la croissance de cavités*)
dineric(al) adj. (phys.), dinérique
dineutron n. (phys. nucl.), di-neutron m.
dinitrobenzene n. (chim.), dinitrobenzène m.
dinitrogen oxide n. (chim.), protoxyde m. d'azote
dinoflagellate n. (bio., océano.), dinoflagellé m., péridinien m.
dinosaur n. (paléo.), dinosaure m.
dinotherium n. (paléo.), dinothérium m.
diode n. (électr.), diode f. (instr.), ~ **forward voltage**, tension directe (*de diode*), ~ **transistor logic (DTL)**, circuit logique à diodes et transistors, ~ **voltage**, tension directe (*de diode*)
dioecius adj. (bot.), dioïque
diestrus n. (méd., zoo.), diestrus m.
diol n. (chim.), diol m., dialcool m., glycol
diopside n. (chim.), diopside m.
dioptrase n. (géol.), dioptrase f.
dioptr = dioptr
dioptrimeter n. (instr., opt.), viseur m. (ou lunette f.) dioptrique
dioptrometry n. (opt.), dioptrométrie f.
dioptr n. (opt.), dioptr m., dioptrie f.
dioptric(al) adj. (opt.), dioptrique (adj.)
dioptrics n. sing. (opt.), dioptrique f.
diorite n. (géol.), diorite f.
dioritic(al) adj. (géol.), dioritique
dioxan(e) n. (chim.), dioxane m.
dioxide n. (chim.), dioxyde m.
dip n., dépression m., inclinaison f. magnétique (géog.), angle de pendage (géol.), ~ **circle** (géog., instr.), boussole d'inclinaison, ~ **fault** (géol.), faille conforme, ~ **needle** (instr., méca.), inclinomètre
dip (to) v. t., tremper, plonger
dipeptide n. (bio.), dipeptide m.
diphase = diphasic(al)
diphaseic(al) adj. (chim., phys.), diphasique
diphenyl n. (chim.), diphényl m.
diphenylamine n. (chim.), diphénylamine f., ~ **chlorarsine**, diphénylamine chlorarsine
diphenylhydantoin sodium n. (chim.), diphénylhydantoïne m. sodium
diphenylmethanone n. (chim.), diphénylméthanone m.
diphosgene n. (chim.), diphosgène m., surpalite f.
diphtheria n. (path.), diphtérie f.
diphtherial adj. (bio., path.), diphtérique
diphtheric = diphtherial
diphyodont n. (zoo.), diphyodonte m.
diplobiont n. (bot., zoo.), diplobionte m., diplonte m.
diploblastic(al) adj. (zoo.), diploblastique
diplococcus n. (**pl. -cocci**) (bio.), diplocoque m.
diplodocus n. (paléo.), diplodocus m.
diploid cell n. (bio.), cellule f. diploïde
diploma n. of advanced studies, diplôme m. d'études approfondies
diploptene n. (bio.), stade m. diplotène
dipneumonous adj. (zoo.), dipneumone
dipolar adj., dipolaire (électr., phys.), ~ **moment** (phys.), moment dipolaire
dipole adj., n. (électr.), dipolaire adj., dipôle n. m., ~ **aerial** (instr.), antenne dipôle, ~ **moment**, moment dipolaire
dipper n. (orn.), cingle m. d'Amérique
diprotic acide n. (chim.), acide m. diprotique
diproton n. (chim.), diproton m.
Diptera n. pl. (ent.), diptères m.
Dirac function n. (phys.), fonction f. de Dirac, fonction delta
direct adj., direct, continu (*pour le courant électrique*) (électr.), positif, ~ **access** (info.), accès direct, accès aléatoire, ~ **access memory (DAM)** (info.), mémoire à accès direct, ~ **current (dc)** (électr.), courant continu, ~ **proportion**, proportion (math.), ~ **reading** (instr.), indication directe, ~ **reading instrument** (instr.), appareil à lecture directe, ~ **reflection** (opt.), réflexion régulière, ~ **transmission** (opt.), transmission régulière, ~ **current generator** (électr., instr.), généra-

- teur de courant continu, ~-**current motor** (électr., instr.), moteur à courant continu
- directed** adj., orienté, ~ **number** (math.), nombre signé
- direction** n., direction f., sens m., ~ **finder** (électr., instr.), détecteur directionnel
- directional** adj., directionnel
- directionality** n., indication f. de direction
- directive aerial** n. (électr., instr.), antenne f. directive
- directivity** n., directivité f.
- directory** n. (info.), répertoire m., liste m. des logiciels
- directrix** n. (math.), directrice f. (*courbe servant à définir une surface réglée*)
- dirty** adj., **1.** sale; **2.** excessivement radioactif (phys. nucl.)
- disable** n. (info., ...), invalidation f.
- disable (to)** v. t. (info., ...), invalider
- disaccharid(e)** n. (chim.), disaccharide m.
- disaggregation** n., désagrégation f.
- disappearing filament pyrometer** n. (instr., opt.), pyromètre m. à disparition de filament
- disassemble (to)** v. t. (méca.), démonter
- disc = disk**
- discard** n., rejet m., annulation f.
- discard (to)** v. t., rejeter, annuler
- discharge** n., décharge f., débit m. (méca.), écoulement m. (méca.), ~ **in gases** (phys.), décharge dans les gaz, ~ **lamp** (instr., opt.), lampe à décharge
- discharge (to)** v. t. (électr., ...), décharger
- dischargeable** adj. (électr., ...), qui peut se décharger
- discharger** n. (électr., inst., phys.), déchargeur m.
- discoïd(al)** adj., en forme de disque
- discolo(u)r (to)** v. t. (chim.), décolorer
- discolo(u)ration** n. (chim.), décoloration f.
- discolo(u)rment = discolo(u)ration**
- discomposition** n. (phys.), création f. de défauts
- Discomycetes** n. pl. (bot.), discomycètes m., discales f.
- disconnect (to)** v. t. (électr., ...), déconnecter (*terme général*), débrancher
- disconnected** adj., **1.** (électr., ...) non connecté, débranché; **2.** sans rapport
- disconnectedly** adv., de façon déconnectée (*sans rapport*)
- disconnectedness** n. (électr., ...), débranchement m., déconnection f.
- disconnection** n. (électr., ...), coupure f. (*de circuit*), déconnection f.
- discontinuity** n., discontinuité f.
- discontinuous** adj., discontinu, ~ **function** (math.), fonction non continue, ~ **variation** (math.), variation discontinue
- discordance** n. (géol.), discordance f.
- discrepance = discrepancy**
- discrepancy** n., désaccord m., contradiction f., disparité f.
- discrete** adj., discret, discontinu, ~ **Fourier transform (DFT)** (math.), transformée de Fourier discrète (TFD), ~ **wavelet transform (DWT)** (math.), transformée discrète en ondelettes
- discretization** (math.), discrétisation
- discriminable** adj. (phys., ...), séparable (*qui peut être distingué*)
- discriminant** n. (math.), discriminant m.
- discriminate (to)** v.t. (phys., ...), séparer
- discriminately** adv., de façon séparable
- discriminating = discriminative**
- discrimination** n. (instr.), mobilité f. (*d'un instrument*) (instr.)
- discriminative** adj. (phys., ...), séparable
- discriminator** n. (phys., ...), discriminateur m.
- disease** n., maladie f. (path., zoo.), mauvais fonctionnement m., ~ **causing**, responsable de la maladie
- disease (to)** v. i., être malade (path., zoo.), mal fonctionner
- disembowel (to)** v. t. (anat.), éviscérer
- disequilibrium** n., déséquilibre m.
- disgorge (to)** v. i., v. t., dégorger, décharger (*pour une rivière par ex.*), vomir
- dish** n. (électr., instr.), antenne f. parabolique

disinfect (to) v. t. (méd.), désinfecter

disinfectant n. (pharm.), désinfectant m.

disinfest (to) v. t. (chim., agric.), désinfester

disintegrable adj. (phys. nucl.), désintégrable

disintegrate (to) v. t. (phys. nucl.), désintégrer

disintegration n., désagrégation f. (géol.), désintégration f. (phys. nucl.), ~ **series**, série radioactive

disintegrator n., désintégrateur m.

disjoint adj. (math., ...), disjoint

disk n., disque m. (instr.), disquette f. (info., instr.), ~ **controller** (info., instr.), contrôleur de disque, ~ **drive** (info., instr.), lecteur m. de disque, ~ **operating system (DOS)** (info.), système d'exploitation de disque, ~ **space** (info.), espace disque (*disponible*)

dislocate (to) v. t., déplacer

dislocation n., déplacement m., dislocation (phys.), ~ **network** (phys.), réseau de dislocations

disodium hydrogen phosphate n. (chim.), hydrogéno-phosphate m. de sodium, ~ **tetraborate**, borate de soude

disorder n., désordre m., maladie f. (path.)

disorder (to) v. t., mettre en désordre, désordonner

disordering n. (phys.), création f. de défauts (*dans un cristal ou une structure*)

disorderliness = disorder

dispenser n. (instr.), distributeur m.

dispersal adj., dispersion

disperse(d) adj. (opt., ...), dispersé (*par ex. pour la lumière décomposée par un prisme*)

disperse (to) v. t., disperser (opt., ...), séparer, décomposer

dispersedly adv., de façon dispersée

dispersion n. (opt.), milieu m. dispersif

dispersion n., dispersion f., ~ **angle** (opt.), angle de dispersion, ~ **medium**, milieu dispersé (*avec des particules*)

dispersive adj. (opt.), dispersif (*pour la lumière*)

displace (to) v. t. (chim., ...), déplacer

displacement n., déplacement m., isométrie (math.), ~ **current** (électr.), courant de déplacement, ~ **law** (opt.), loi du déplacement de Wien (*du corps noir*), ~ **pick-up** (instr., méca.), capteur de déplacement

displastic adj. (méd., path.), displasique

display n., affichage m., afficheur m. (électr., instr.)

display (to) v. t., afficher

disproportionation n. (chim.), disproportionation f.

disrupt (to) v. i. (électr.), éclater

disrupter n. (électr., instr.), disrupteur m., éclateur m.

disruption n. (méca.), rupture f.

disruptive adj. (électr.), disruptif (*relatif à une décharge électrique*)

disruptly adv. (électr.), de façon disruptive

disruptor = disrupter

dissect (to) v. t. (anat.), disséquer

dissection n. (anat.), dissection f.

disseminate (to) v. t., disséminer

disseminator n. (méd., ...), disséminateur m., propagateur m.

dissimilar adj., dissemblable

dissipate (to) v. t., dissiper (thermo., ...), disperser

dissipated adj. (thermo., ...), dissipé (*pour la chaleur par ex.*)

dissipater adj. n. (thermo.), dissipateur adj., n. m.

dissipation n., (thermo., ...) dissipation f. (*pour la chaleur par ex.*)

dissipative adj. (thermo., ...), dissipatif (*pour la chaleur par ex.*)

dissipator = dissipater

dissociate (to) v. t. (chim.), dissocier

dissociation n. (chim.), dissociation f., ~ **constant**, constante de dissociation

dissolubility n. (chim.), (dis)solubilité f.

dissoluble adj. (chim.), (dis)soluble

dissolubleness n. (chim.), (dis)solubilité f.

dissolution n. (chim.), dissolution f.

dissolvable adj. (chim.), soluble (*que l'on peut dissoudre*)

dissolve (to) v. t. (chim.), dissoudre
dissolvent n. (chim.), solvant m., dissolvant m.
dissolver n. (chim.), corps m. soluble
dissonance n. (acoust.), dissonance f.
dissonant adj. (acoust.), dissonant
dissymmetric(al) adj. (math.), dissymétrique
dissymmetrically adv. (math.), de façon dissymétrique
dissymmetry n. (math.), dissymétrie f.
distal adj. (anat., zoo.), distal
distance n., distance f., ~ **meter** (instr., opt.), télémètre
distemper n. (zoo.), maladie f. des chiens
distend (to) v. t., détendre, se dilater
distension n. (méd., phys.), dilatation f.
disthene n. (géol.), disthène m., kyanite f.
distil(l) (to) v. t. (chim.), distiller
distillable adj. (chim.), distillable
distillate n. (chim.), distillat m.
distillation n. (chim.), distillation f., distillat
distiller n. (chim., instr.), appareil m. à distiller, distillateur m.
distilling apparatus = distiller
distillment = distillation
distorsion n., distorsion f., déformation, ~ **meter** (électr., instr.), distorsiomètre
distort (to) v. t., distordre, modifier
distortion = distorsion
distribution n., distribution f., répartition f., ~ **curve** (math.), courbe de distribution, courbe de répartition, ~ **function** (math.), fonction de distribution, ~ **network** (électr.), réseau de distribution
distributional adj., de distribution, de répartition
distributive adj. (math.), distributif, ~ **law**, loi distributive
distributively adv. (math.), de façon distribuée
distributiveness = distributivity
distributivity n. (math.), distributivité f.
distributor n. (instr.), distributeur m.
disturb (to) v. t., déranger, gêner, perturber

disturbance n., dérangement m., gêne f., parasite m., perturbation f.
disturbancy = disturbance
disturbing effect n., effet m. perturbateur
disulfate = disulphate
disulfide = disulphide
disulfuric acid = disulphuric acid
disulphate n. (chim.), disulfate m.
disulphide n. (chim.), disulfure m.
disulphuric acid n. (chim.), acide m. disulfurique
diterpene n. (chim.), diterpène m.
diuresis n. (bio.), diurèse f.
diurnal adj., diurne, ~ **motion** (astro.), mouvement diurne, ~ **rhythm** (zoo.), rythme diurne
divacancy n. (phys.), bi-lacune f.
divalent adj. (chim.), divalent
diverge (to) v. i. (math., opt.), diverger
divergence n. (math., opt.), divergence f.
divergency = divergence
divergent adj. (math., opt.), divergent
divergently adv. (math., opt.), de façon divergente
diverging lens n. (instr., opt.), lentille f. divergente
divert (to) v. i., dévier
divertor n., défecteur m.
divide n. (géog., géol.), ligne f. de partage des eaux
divide (to) v. t. (instr., math.), diviser, graduer, calibrer
dividend n. (math.), dividende m.
divider n. (math., méca.), diviseur m.
dividers n. pl. (math., méca.), compas m. sing
dividual adj. (math.), divisible
dividually adv. (math.), de façon divisible
diving bell n. (instr., océano.), cloche f. à plongeurs
diving suit n. (instr., océano.), scaphandre m.
divinyle ether n. (chim.), divinyle m. éther
divisibility n. (math.), divisibilité f.
divisible adj. (math.), divisible
divisibleness = divisibility
divisibly adv. (math.), de façon divisible

- division** n. (math.), division f., séparation, ~ **sign**, symbole de la division
- divisor** n. (instr., math., méca.), diviseur m.
- dizygotic(al)** adj. (bio., zoo.), dizygote, bitivellin
- dizziness** n. (path.), vertiges m. pl.
- dizzy** adj. (path.), pris de vertige(s)
- D-lines of sodium** n. pl. (opt., phys.), raies f. jaunes (D) du sodium
- DMA = direct memory access**
- DNA = désoxyribonucléic acid**
- docosanoic acid** n. (chim.), acide m. docosanoïque
- doctor** n., médecin m. (méd.), docteur m.
- doctoral** adj., doctoral, de doctorat, ~ **degree**, diplôme de doctorat
- dodecagon** n. (math.), dodécagone m.
- dodecagonal** adj. (math.), dodécagonal
- dodecahedral** adj. (math.), dodécaédrique
- dodecahedron (pl. -drons ou -dra)** n. (math.), dodécaèdre m.
- dodecanoic acid** n. (chim.), acide m. dodécanoïque, acide laurique
- dodecanol** n. (chim.), dodécaneol m.
- dodo** n. (orn.), dodo m., dronte m. (*oiseau*)
- doe** n. (zoo.), daine (daim femelle), ~ **reindeer** (zoo.), renne femelle
- DOF = degree of freedom**
- dog day** n. (météo.), canicule f.
- Dogger** n. (géol.), Dogger m.
- dogtooth spar** n. (géol.), spath m. en dent de chien
- dolerite** n. (géol.), dolérite f.
- dollar sign** n. (info.), symbole m. \$
- dolomite** n. (géol.), dolomite f.
- dolorimetry** n. (méd.), dolorimétrie f.
- dolphin** n. (zoo.), dauphin m.
- Dolphin (The)** n. (astro.), constellation f. du Dauphin
- domain** n., domaine m., ensemble m. (math.), domaine m. magnétique (ou domaine de Weiss) (phys.), ~ **wall** (phys.), paroi de domaine (*magnétique*)
- dome** n. (géol.), dôme m. (*pli géologique*)
- domestic(al)** adj. (zoo.), domestique (*non sauvage pour un animal*)
- domesticate (to)** v. t. (bot, zoo.), domestiquer
- domestication** n. (bot., zoo.), domestication m.
- dominant** adj., n., dominant adj., dominante n. f. (*musique*) (acoust.), principal adj.
- donkey** n. (zoo.), âne m.
- donor** n. (phys.), donneur m. (méd.), ~ **impurity**, donneur (impureté), ~ **level**, niveau donneur
- dopamine** n. (pharm.), dopamine f.
- dopant** adj., n. (chim., phys.), dopant adj., n. m. (*pour un semi-conducteur*)
- dope (to)** v. t. (chim., phys.), doper (*pour un semi-conducteur*)
- doping** n. (chim., phys.), dopage m. (*pour un semi-conducteur*), ~ **level**, taux d'impuretés
- Doppler broadening** n. (acoust., opt.), élargissement m. Doppler
- Doppler shift** n. (acoust., opt.), déplacement m. Doppler, décalage m. Doppler
- d-orbital** n. (chim.), orbitale f. d
- dormancy** n. (bot.), dormance f. (*état d'hibernation chez les plantes*)
- dormant** adj. (bot.), dormant (*caractérise un état de dormance*)
- dormouse** n. (zoo.), loir m. (*petit rongeur*)
- dorsal** adj., n. f. (anat., géol., zoo.), dorsal adj., dorsale n. f. ~ **aorta** (anat.), aorte descendante
- dorsally** adv. (anat...), de façon dorsale, relatif à une dorsale
- dorsiventral** adj. (bot., zoo.), dorsiventral
- DOS = disk operating system**
- dosage** n., dosage m. (chim., pharm.), posologie f. (pharm.)
- dose** n., dose f. (*de rayonnement, de médicament ...*) (pharm., phys. nucl., ...), ~ **output meter** (instr., phys. nucl.), dosimètre de rayonnement, ~ **rate** (phys. nucl.), débit de dose
- dose (to)** v. t. (chim., pharm.), doser
- dosemeter** n. (instr., phys. nucl.), dosimètre m. (*de rayonnement*)

- dosimetry** n. (phys. nucl.), dosimétrie f.
- dot** n., point m. (*sur un graphique*) (méca.), ~ **matrix printer** (info., instr.), imprimante matricielle, ~ **product** (math.), produit scalaire
- dot (to)** v. t., faire des points (*sur un graphique*) (méca.)
- dotted** adj. (méca.), en pointillés, ~ **line**, trait en pointillés
- double**, double, ~ **click** (info.), double cliquage (*avec une souris d'ordinateur*), ~ **concave** (opt.), bi-concave, ~ **convex** (opt.), bi-convexe, --**blind trial** (médi.), expérimentation en double aveugle, --**exposure interferometry** (opt.), interférométrie à double exposition, --**pole** (électr.), bipolaire, --**refracting crystal** (opt.), cristal biréfringent, -**throw switch** (électr., instr.), interrupteur inverseur
- double (to)** v. t., doubler
- doublet** n. (électr., instr., opt.), doublet m.
- doubling time** n. (bio., phys. nucl.), temps m. de doublement
- dove** n. (orn.), pigeon m., colombe f.
- Dove (The)** n. (astro.), constellation f. de la colombe
- down** n. (anat., zoo.), duvet m. (*plumes légères ou poils fins*)
- down** adj., adv., en bas, ~ **comer** (méca.), conduite forcée, ~ **graded**, réduit (*par ex. en qualité*)
- downdraft (draught)** n. (météo.), courant m. d'air descendant
- download (to)** v.t. (info.), télécharger (*un logiciel*)
- downloading** n. (info.), téléchargement m. (*d'un logiciel*)
- down/up** n., comptage-décomptage m.
- downside** n., autre côté m. (*effet inverse*)
- downstream** adv. (géog.), en aval
- downwelling** n., mouvement m. vers le bas
- dozen** n., douzaine f.
- drab** adj., beige, gris, brun, écru (*couleur*)
- draft** n. (métal.), dépouille f.
- drag** n., traînée f., résistance f. (de l'air) (méca.), frottement m., ~ **coefficient** (méca.), coefficient de frottement, coefficient de traînée
- dragonfly** n. (ent.), libellule f.
- Dragon (The)** n. (astro.), constellation f. du Dragon
- drain** n., purge f., drain m. (*électrode*) (électr., instr.)
- drain (to)** v. t., vidanger, drainer
- drainage** n., drainage m., ~ **water**, eau de drainage
- draining** n. (géol. ...), drainage m.
- drake** n. (orn.), canard m. (*mâle*)
- drastic(al)** adj., drastique, rigoureux
- draw (to)** v. t., **1.** (méca.) dessiner, tracer; **2.** prélever (bio.)
- draw back** n. (pharm.), effet m. secondaire (*pour un médicament par ex.*)
- draw out (to)** v. t., extraire
- draw up (to)** v. t., établir (*plan*) (méca.)
- drawing** n. (méca.), dessin m., ~ **board**, planche f. à dessin
- dredge** n. (géol., instr.), drague f. (*engin de terrassement*)
- dredge (to)** v. t. (géol.), draguer (*un cours d'eau par ex.*)
- driblet** n., gouttelette f.
- drift** n., dérive f., déplacement m., entraînement m., dépôt m. glaciaire (géol.), ~ **velocity** (électr.), vitesse f. de déplacement des charges
- drift (to)** v. t., dériver (*au sens propre et non mathématique*), déplacer
- drill** n. (instr.), forêt m. (méca.), mèche f. (*pour percer des trous*) (méca.), roulette f. (*instrument de dentiste*) (médi.),
- drill (to)** v. t., percer (méca.), forer (géol.)
- drilling** n., perçage (méca.) m., forage m. (géol.), ~ **sample** n. (géol.), carotte f. de forage
- drinking water** n. (nut.), eau f. potable
- drip (to)** v. i., ruisseler, égoutter
- dripping** adj., n., ruissellement n. m., ~ **tube** (instr., chim., pharm.), pipette, compte-gouttes
- drive** n. (instr.), entraînement m., lecteur m. (*de disque magnétique*) (info.)
- drive (to)** v. t., piloter, conduire, entraîner
- driver** n., circuit m. principal, partie f.

- principale, ~ **circuit** (électr.), circuit principal
- driving**, ~ **force** n. (méca.), force f. appliquée, force f. motrice-, ~ **point impedance** n. (électr.), valeur f. d'impédance, ~ **simulator** n. (info., instr.), simulateur m. de conduite
- drizzle** n. (météo.), bruine f.
- drizzle (to)** v. i. (météo.), bruiner
- dromaeosaur(us)** n. (paléo.), dromaeosaure m.
- dromedary** n. (zoo.), dromadaire m., méhari m.
- drone** n. (ent.), faux bourdon m.
- drop** n., goutte f., chute f., dénivellation f., ~ **proof**, antichoc, ~ **tower** (instr., phys.), tour de chute libre
- droplet** n. (chim., pharm.), gouttelette f.
- dropper(-pipet)** n. (instr., pharm.), compte-gouttes m.
- dropping bottle** n. (instr., pharm.), bouteille f. compte-gouttes
- dropsy** n. (path.), anasarque f., hydropisie f.
- Drosophila** n. (ent.), drosophile f.
- dross** n. (métal.), laitier m. (*oxydes métalliques*)
- drought** n. (météo.), sécheresse f. (*climatique*)
- drug** n. (pharm.), médicament m., produit m. chimique, ~ **therapy** (méd.) thérapie médicamenteuse
- druggist** n. (pharm.), pharmacien m., chimiste
- drum** n., tympan m. (anat.), cylindre m. de mémoires (*d'ordinateur*) (info., instr.), tambour m., ~ **lens** (instr., opt.), tambour dioptrique
- drumlin** n. (géol.), drumlin m.
- drupaceous** adj. (bot.), drupacé
- drupe** n. (bot.), drupe f.
- drupel** n. (bot.), drupéole f., fructule f.
- druse** n. (géol.), druse f., géode f.
- dry** adj., sec, aride (météo.), ~ **cell** (chim., instr.), pile sèche, ~ **distillation** (chim.), distillation sèche, ~ **fog**, brouillard de poussières, ~ **ice**, neige carbonique, ~ **land** (géog.), terre ferme, ~ **point** (méca.), pointe sèche, ~ **spell** (météo.), période f. sèche,
- ~ **bulb thermometer** (instr., thermo.), thermomètre à réservoir sec
- dry (to)** v. t., sécher
- drying** n., séchage m., dessiccation f., ~ **furnace** (instr.), étuve, ~ **stove** (instr.), étuve
- DTL = diode transistor logic**
- dual** adj., jumelé, double, dual, ~ **channel** (instr.), double voie, ~ **nature of matter** (phys.), dualité de la matière, ~ **range** (instr.), à deux gammes
- duck** n. (orn.), canard m.
- duckbill platypus** n. (orn.), ornithorhynque m.
- ducklike bill** n. (orn.), bec m. de canard
- duct** n. (anat., méca.), conduit m.
- ductile** adj. (métal.), ductile
- ductility** n. (métal.), ductilité f.
- ductless gland** n. (anat.), glande f. endocrine
- dull** adj. (méca.), émoussé (*arrondi par l'usure*)
- dummy** adj., **1.** muet (*variable, indice*) (math.); **2.** auxiliaire (instr.), ~ **instruction** (info.), instruction no-op (*instruction n'entraînant aucune action de l'ordinateur*)
- dumontite** n. (géol.), dumontite f.
- dumortierite** n. (géol.), dumortierite f.
- dump (to)** v. t., déverser
- dune** n. (géol.), dune f.
- dung** n., fumier m. (zoo.), fiente f. (orn.), bouse de vache (zoo.)
- dung (to)** v. t. (agric.), fumer (*avec du fumier*)
- dunite** n. (géol.), dunite f.
- dunk (to)** v. t. (phys.), immerger
- duodecimal** adj. (math.), duodécimal
- duodecuple** adj. (math.), multiple de douze
- duodecuplicate (to)** v. t. (math.), multiplier par douze
- duodenal** adj., duodénal (anat.), ~ **ulcer** (path.), ulcère du duodénum
- duodenum** n. (anat.), duodénum m.
- duoduplicate** adj. (math.), élevé à la puissance douze
- duplet** n., doublet m. (*d'électrons, ...*)
- duplex** n. (télécom.), duplex m.
- duplexer** n. (instr., télécom.), duplexeur m.

- duplicate (to)** v. t., dupliquer
duplicately adv., de façon multiple
duplication n., duplication f.
uplicator n., duplicateur m.
dura mater n. (anat.), dure-mère f.
durain n. (géol.), durain m.
Duralumin n. (métal.), duralumin m.
duration n., durée f.
dusk n. (astro.), crépuscule m.
dust n., poussière f., poudre f. (chim.),
 pollen m. (bot.), ~-**content meter**
 (instr.), dosimètre de poussières
dusty adj., poussiéreux
Dutch liquid n. (chim.), dichloroéthane m.
duty n., efficacité f., rendement m., travail
 m.
dwarf adj., n., nain adj., n. m. (path.),
 ~ **nova** (astro.), nova naine, ~ **star**
 (astro.), étoile naine
dwarf (to) v. t. (bot., zoo.), nanifier
dwarfism n. (path.), nanisme m.
dwindle (to) v. i., décroître
DWT = discrete wavelet transform
dyad adj. (chim.), bivalent
dyadic(al) adj. (chim.), bivalent, binaire
dye n., colorant m. (chim.), teinture
 (chim.), ~ **laser** (instr., opt.), laser à
 colorant
dye (to) v. t. (chim.), teindre, colorer
dynameter n. (instr., opt.), dynamètre
 m.
dynamic(al) adj. (méca., ...), dynamique
dynamicist n. (méca.), dynamicien m.
dynamics n. sing. (méca.), dynamique f.
dynamine n. (bio.), dynamine f.
dynamite n. (chim.), dynamite f.
dynamo n. (électr.), dynamo f.
dynamoelectric(al) adj. (électr.), dyna-
 moélectrique
dynamometer n. (instr., méca.), dyna-
 momètre m.
dynamometry n. (méca.), dynamomé-
 trie f.
dynamomoter = dyna(mo)motor
dyna(mo)motor n. (électr., instr.),
 dynamo f.
dynatron n. (électr., instr.), dynatron
 m., ~ **oscillator**, oscillateur m. à dyna-
 tron
dyne n. (phys.), dyne f. (*unité CGS de
 force -10⁻⁵ newton*)
dynode n. (électr., instr.), dynode f.
dysentery n. (path.), dysenterie f.
dysfunction n., dysfonction f. (méd., ...)
dyslexia n. (path.), dyslexie f.
dyspepsia n. (path.), dyspepsie f.
dyspeptic(al) adj. (path.), dyspeptique
dysprosium n. (chim.), dysprosium m.
 (*élém., symb. Dy*)
dystectic(al) mixture n. (chim.),
 mélange m. dystectique
dystrophy n. (bio.), dystrophie f.

E

eagle n. (orn.), aigle m.

Eagle (The) n. (astro.), constellation f. de l'Aigle

ear n., oreille f. (anat.), ~ **bone** (anat.), osselet (*de l'oreille*), ~ **canal** (anat.), conduit auditif, ~ **cup** (électr., instr.), écouteur, ~ **ossicle** (anat.), osselet (*de l'oreille*)

ear drum n. (anat.), tympan m.

earphone n. (électr., instr.), écouteur m.

earshot n. (méd.), distance f. maximum d'audibilité

earth n., terre f. (matière), ~ **crust** (géol.), écorce terrestre, ~ **current** (géol.), courant de fuite, courant de terre, ~ **electrode** (électr.), prise de terre, ~ **inductor**, inducteur de champ terrestre, ~ **lead** (électr., instr.), conducteur de mise à la terre, ~ **tremor** (géol.), secousse tellurique, ~ **current recorder** (électr., instr.), enregistreur de courant de fuite, ~ **testing equipment** (électr., instr.), contrôleur de mise à la terre

earth (to) v. t. (électr.), mettre à la terre

Earth n., Terre f. (*planète*) (astro.), ~ **sciences** (géol.), sciences de la Terre

earthquakeproof adj., antisismique

Earth's horizontal component n. (électr.), composante f. horizontale du champ magnétique terrestre

Earth's magnetic(al) field n. (géog.), champ m. magnétique terrestre

Earth's magnetism n. (géog.), champ m. magnétique (ou magnétisme) terrestre

earthing n. (électr.), mise f. à la terre, ~ **circuit** (instr.), circuit de terre, ~ **meter** (électr., instr.), mesureur de mise à la terre

Earthlight n. (astro.), lumière f. cendrée (*lumière terrestre sur la Lune*)

earthquake n. (géol.), tremblement m. de terre, séisme

Earthshine n. (astro.), lumière f. terrestre (*réfléchi sur la Lune*)

earthworm n. (zoo.), ver m. de terre, lombric

Easel (The) n. (astro.), constellation f. du Peintre

eastern standard time n. (géog.), heure f. de l'est des Etats-Unis

ebb (to) v. pr. (océano.), se retirer (*pour la mer*)

ebb tide n. (océano.), reflux m. (*provoqué par la marée*)

ebonite n. (chim.), ébonite f.

ebullioscopic(al) adj. (chim.), ébullioscopique

ebullioscopy n. (chim.), ébullioscopie f.

ebullition n. (phys.), ébullition f.

ECC = extracorporeal circulation

eccentric(al) adj. (math., méca.), excentré, excentrique

eccentricity n. (math., méca.), excentricité f.

ecdysis = moult

ECG = electrocardiograph

echelette grating n. (instr., opt.), réseau m. à échelette

echelon n., réseau m. à échelette (instr., opt.), ~ **fault** (géol.), faille f. en éche-

lon, ~ **grating**, échelons de Michelson
echidna n. (zoo.), échidné m.
echinoderm n. (zoo.), échinoderme m.
Echinodermata n. pl. (zoo.), échinodermes m.
echinodermatous adj. (zoo.), échinoderme
echinoid n. (paléo., zoo.), échinoïde m.
echo n. (acoust.), écho m., ~ **chamber**
 (instr.), chambre d'écho, ~ **sounding**,
 sondage ultra-sonore
echo (to) v. i., v. pr. (acoust.), faire écho,
 se réfléchir
echolocate (to) v. i. (métal., océano.),
 pratiquer le sonar
echolocation n. (acoust.), écho-
 loca(lisa)tion f.
ECL = emitter coupled logic(al)
eclipse n. (astro.), éclipse f.
eclipse (to) v. t. (astro.), éclipser
eclipsing binary n. (astro.), binaire f. à
 éclipse
ecliptic n. (astro.), écliptique m.
ecliptical adj. (astro.), écliptique
ecliptically adv. (astro.), comme l'éclip-
 tique, sur l'écliptique
eclogite n. (géol.), éclogite f.
ecologic(al) adj. (écolo.), écologique
ecologically adv. (écolo.), de façon éco-
 logique
ecologist n. (écolo.), écologiste m.
ecology n. (écolo.), écologie f.
ecosphere n. (écolo.), écosphère f.
ecosystem n. (écolo.), écosystème m.
ectoenzyme n. (bio.), ectoenzyme f. ou
 m.
ectogenous adj. (bio.), ectogène
ectomere n. (bio.), ectomère m.
ectoparasite n. (bio.), ectoparasite m.
ectopia n. (méd.), ectopie f.
ectoplasm n. (zoo.), ectoplasme m.
ectoplasmic(al) adj. (zoo.), ectoplasmique
ectotherm n. (zoo.), ectotherme m.
ectothermy n. (zoo.), ectothermie f.
eczema n. (path.), eczéma m.
edaphic factors n. (agric.), facteur m.
 édaphiques
edaphosaur(us) n. (paléo.), édaphosaure
 m.
eddy n., tourbillon m. (méca.), remous
 m., ~ **current** (électr.), courant de

Foucault, ~ **current damping** (méca.),
 amortissement à courants de Foucault
edema n. (path.), œdème m.
edentate(d) adj. (anthrop., zoo.),
 édenté
edge n., limite f., bord m., bordure f.,
 discontinuité f. (math.), front m., arête
 f. (*d'un prisme...*) (math.), ~ **connector**
 (électr., info.), connecteur plat (*à*
l'extrémité des cartes informatiques),
 ~ **detection**, détection de contours
 (*traitement d'images*) (photo.), ~ **dislo-**
cation (phys.), dislocation coin (géol.,
 métal.), ~ **effect**, effet de bord,
 ~ **extraction**, extraction de contours
 (*traitement d'images*) (photo.), ~ **of**
regression (math.), arête de rebrousse-
 ment
edmontosaur(us) n. (paléo.), edmonto-
 saure m.
edriosteroïd n. (paléo.), édriostéroïde m.
EDTA = ethylene-diamine-tetra-acetic
acid
EEG = electroencephalograph
eel n. (ich.), anguille f.
EEPROM (electrically erasable pro-
grammable rom) (info.), EEPROM
 (*mémoire effaçable électriquement*)
effective adj., efficace, effectif, ~ **value**
 (électr., acoust.), valeur efficace
effectiveness n. (pharm.), efficacité f.
 (*pour un médicament par ex.*)
effector n. (anat., zoo.), effecteur m.
effenter nerve n. (anat., zoo.), nerf m.
 efférent
effervesce (to) v. i. (chim.), être en effe-
 rescence (*avec dégagement de gaz*)
effervescence n. (chim.), effervescence f.
 (*dégagement de gaz*)
efficacious = efficient
efficaciously = efficiently
efficaciousness n., efficacité f.
efficacy n., efficacité f.
efficiency n., efficacité f., rendement m.,
 ~ **of a machine** (électr., thermo.), ren-
 dement m. d'une machine (*électrique,*
thermique, ...)
efficient adj., efficace
efficiently adv., efficacement, avec
 efficacité

effloresce (to) v. t. (chim.), montrer de l'efflorescence

efflorescence n. (chim.), efflorescence f., délitescence f.

efflorescent adj. (chim.), efflorescent

effluence n. (géol.), effluence f.

effluent adj. (méca.), effluent

efflux n. (chim.), émanation f.

effort n. (méca.), effort m. (*force*)

effuse (to) v. i. (chim.), effuser

effusion n. (chim.), effusion f.

effusive adj. (chim.), effusif

effusively adv. (chim.), de façon effusive

effusiveness n. (chim.), effusivité f.

egest (to) v. t. (méd., zoo.), évacuer

egg n. (bio.), œuf m. (*cellule ou embryon*), ~ **cell = ovum**, ~-**laying** adj. (zoo.), ovipare, ~-**shaped** adj., ovoïde, en forme d'ovale

eggplant n. (bot.), aubergine f.

egret n. (orn.), aigrette f., héron m. argenté

EHF = extremely high frequency

eicosanoic acid n. (chim.), acide m.

eicosanoïque, acide m. arachidique

eigen(-), caractéristique (*préfixe*)

eigen function n. (math.), fonction f. propre

eigen-mode n. (méca., phys.), mode m. propre (*d'une vibration par ex.*)

eigen value n. (math.), valeur f. propre

eigen vector n. (math.), vecteur m. propre

eigenvalue equation n. (math.), équation f. aux valeurs propres

Einstein shift n. (astro.), décalage m. d'Einstein (*mirage gravitationnel*)

einsteinium n. (chim.), einsteinium m. (*élé., symb. Es*)

ejaculation n. (bio., zoo.), éjaculation f.

eject (to) v. t., éjecter

ejecta n. pl., déjections f. (bio.), éjecta m. (géol.)

ejection n., éjection f., expulsion f. de laves (géol.)

ejector n., éjecteur m.

EKG = ECG

elaborate (to) v. t., élaborer

elaboration n., élaboration f.

elaeoptene n. (chim.), éléoptène m.

elaiosome n. (bot.), élaiosome m.

eland n. (zoo.), élan m., orignal m.

elapse (to) v. pr., (s')écouler (*pour le temps*)

elastance n. (électr.), élastance f.

elastic(al) adj. (méca.), élastique,

~ **deformation**, déformation élastique, ~ **energy**, énergie potentielle élastique, ~ **modulus**, module d'élasticité

elasticity n. (méca.), élasticité f., ~ **tester** (instr.), équipement d'essai d'élasticité

elastin n. (bio.), élastine f.

elastomer(e) n. (chim.), élastomère m.

elastoresistance n. (chim., méca.), élastorésistance f.

elater n. (bot.), élatère f.

elbow n. (anat.), coude m.

elective adj. (chim.), sélectif

electret n. (électr., phys.), électret m.

electric(al) adj. (électr.), électrique,

~ **appliance** (instr.), appareil électrique, ~ **calamine** (chim.), calamine,

~ **constant**, constante diélectrique du vide, permittivité du vide, ~ **displace-**

ment, déplacement électrique (électrostatique), ~ **double layer**, couche

double d'Helmholtz, ~ **engineering**, génie électrique, ~ **eye**, cellule photoé-

lectrique, ~ **feedthrough** (instr.,

phys.), passage (électrique) sous-vide,

~ **field strength**, valeur du champ

électrique, ~ **flux**, flux électrostatique,

~ **flux density**, déplacement électri-

que, ~ **harness** (instr.), faisceau de fils

électriques, ~ **intensity**, intensité élec-

trique, intensité du champ électrique,

~ **light bulb** (instr.), ampoule électri-

que, ~ **measuring transducer** (instr.),

convertisseur (*transmetteur*) électrique,

~ **needle** (instr.), bistouri électrique,

~ **shock** n. (path.), électrocution f.,

~ **space constant**, permittivité du vide

electrician n. (électr.), électricien m.

electricity n. (électr.), électricité f.,

~ **grid system**, système de distribution de l'énergie électrique

electrication n. (électr.), électrisation f. (*apparition de charges électriques après une cause - frottement ...*)

electrify (to) v. t. (électr.), électriser

(*électrostatique*)

- electro**, galvanoplastie n. f. (chim.),
 --**optic(al)** adj. (électr., opt.), électro-
 optique, --**optics** (opt.), électro-opti-
 que n. f.
- electroacoustic(al)** adj. (acoust.), élec-
 troacoustique
- electroacoustics** n. sing. (acoust.), élec-
 troacoustique f.
- electroanalysis** n. (chim.), électroanalyse f.
- electrocapillarity** n. (phys.), électroca-
 pillarité f.
- electrocardiogram** n. (méd.), électrocar-
 diogramme m.
- electrocardiograph** n. (ECG) (méd.),
 enregistrement m. d'un électrocardio-
 gramme
- electrochemical** adj. (chim.), électrochi-
 mique, ~ **double layer**, couche dou-
 ble d'Helmholtz
- electrochemistry** n. (chim.), électrochi-
 mie f.
- electrochromatography** n. (chim.),
 électrochromatographie f., électropho-
 rèse f.
- electrocution** n. (électr., path.), électro-
 cution f.
- electrode** n. (instr.), électrode f. (chim.,
 électr.), armature f. (électr.)
- electrodeposit (to)** v. t. (chim.), électro-
 lyser, déposer électrolytiquement
- electrodeposition** n. (chim.), électrodé-
 position f., galvanoplastie f.
- electrodialysis** n. (méd.), électrodialyse f.
- electrodynamic(al)** adj. (électr.), élec-
 trodynamique
- electrodynamics** n. sing. (électr.), élec-
 trodynamique f.
- electrodynamometer** n. (instr., méca.),
 électrodynamomètre m.
- electroencephalogram** n. (méd.), élec-
 troencéphalogramme m.
- electroencephalograph (EEG)** n.
 (méd.), enregistrement m. d'un élec-
 troencéphalogramme
- electroencephalographic(al)** adj.
 (méd.), électroencéphalographique
- electroencephalography** n. (méd.), élec-
 troencéphalographie f.
- electroforming** n. (chim.), formage m.
 électrolytique, électroformage m.
- electrograph** n. (méd.), radiographie X f.
- electroheat** n. (thermo.), électrothermie f.
- electroheating** adj., n. (thermo.), élec-
 trothermique adj., électrothermie n. f.
- electroholography** n. (phys.), hologra-
 phie f. d'électrons
- electrohydrodynamics** n. (phys), élec-
 trohydrodynamique f.
- electrokinetic(al) potential** n. (électr.),
 potentiel m. électrocinétique, potentiel
 m. zéta
- electrokinetics** n. sing. (électr.), électro-
 cinétique f.
- electrolifting magnet** n. (électr., instr.),
 électroaimant m. à force portante
- electroluminescence** n. (opt.), électrolu-
 minescence f.
- electrolysis** n. (chim.), électrolyse f.
- electrolyse (to)** v. t. (chim.), électrolyser
- electrolyser** n. (chim., instr.), électroly-
 seur m.
- electrolysis** n. (chim.), électrolyse f.
- electrolyte** n. (chim.), électrolyte m.
- electrolytic(al)** adj. (chim.), électrolyti-
 que, ~ **gas**, gaz détonant
- electrolyzation = electrolysation**
- electrolyze (to) = electrolyse (to)**
- electrolyzer = electrolyser**
- electromagnet** n. (électr., instr.), élec-
 troaimant m.
- electromagnetic(al)** adj., électromagné-
 tique (électr.), ~ **damping** (électr.,
 méca.), amortissement par courants de
 Foucault, ~ **deflection** (électr.), dévia-
 tion électromagnétique, ~ **spectrum**
 (phys.), spectre du rayonnement élec-
 tromagnétique, ~ **units (emu)**
 (électr.), unités du système électroma-
 gnétique CGS, ~ **valve** (instr.), élec-
 trovanne
- electromagnetism** n. (électr.), électro-
 magnétisme m.
- electromechanic(al)** adj. (électr.,
 méca.), électromécanique
- electromechanics** n. sing. (électr.,
 méca.), électromécanique f.
- electrometallurgy** n. (métal.), électro-
 métallurgie f.
- electrometer** n. (électr., instr.), électro-
 mètre m.

electrometric(al) adj. (électr.), électrométrique

electrometry n. (électr.), électrométrie f.

electromotive adj. (électr.), électromoteur, ~ **force (emf)**, force électromotrice (fem), ~ **series** (chim.), série électrochimique, série des potentiels électrochimiques

electromotor n. (électr., instr.), moteur m. électrique

electron adj., n., électronique adj. (chim., phys.), électron n. m. (chim., phys.), ~ **exchanger** (chim.), échangeur redox, ~ **micrograph** (photo.), photographie au microscope électronique, ~ **multiplier** (électr., instr.), multiplicateur d'électrons, ~ **pairing** (chim.), regroupement d'électrons par paires, ~ **paramagnetic(al) resonance (EPR)** (phys.), résonance paramagnétique électronique (RPE), ~ **probe** (instr., phys.), microsonde électronique (*sonde de Castaing*), ~ **probe micronalysis (EPM)** (instr., phys.), microanalyse électronique, ~ **radius** (phys.), rayon de l'électron, ~ **shell** (chim., phys.), couche électronique, ~ **spectroscopy** (phys.), spectroscopie d'électrons, ~ **spectroscopy for chemical applications (ESCA)** (phys.), spectroscopie ESCA, ~ **spin resonance (ESR)** (phys.), résonance électronique de spin, ~ **transfer**, transfert d'électrons, ~ **tube** (électr., instr.), tube électronique, ~-**hole pair** (phys.), paire électron-trou, ~-**positron pair** (phys.), paire électron-positron, ~-**volt** (phys.), électronvolt (*unité d'énergie* - $1,60 \times 10^{-19}$ joule)

electronegative adj. (chim.), électronégatif

electronegativity n. (chim.), électronégativité f.

electronic(al) adj., électronique (électr.), ~ **charge** (électr.), charge de l'électron, ~ **data processing** (info.), informatique (adj.), ~ **rest mass** (phys.), masse de l'électron au repos, ~ **speckle pattern interferometry (ESPI)** (opt.), interférométrie de speckle, ~ **vacuum**

tube (électr., instr.), tube (*électronique*) à vide

electronically adv. (électr.), au moyen de l'électronique

electronics n. sing. (électr.), électronique f.

electropathy n. (méd.), électrothérapie f.

electrophilic(al) reagent n. (chim.), réactif m. électrophile

electrophoresis n. (chim.), électrophorèse f.

electrophoretic(al) adj. (chim.), électrophorétique

electrophoretically adv. (chim.), par (ou avec l') électrophorèse

electrophorus n. (électr., instr.), électrophore m.

electrophysiologic(al) adj. (méd.), électrophysiologique

electrophysiologist n. (méd.), électrophysiologiste m.

electrophysiology n. (méd.), électrophysiologie f.

electroplate (to) v. t. (chim.), faire un dépôt électrolytique

electroplating n. (chim.), dépôt m. électrolytique (*galvanique*), plaquage m. électrolytique, galvanoplastie f.

electropositive adj. (chim.), électropositif

electroscission n. (méd.), découpage m. au bistouri électrique

electroscope n. (électr., instr.), électroscope m.

electroshock n. (méd.), électrochoc m.

electrosmosis n. (chim.), électro-osmose f., osmose f. électrique

electrostatic(al) adj. (électr.), électrostatique, ~ **units (esu)**, système d'unités électrostatique CGS

electrostatics n. sing. (électr.), électrostatique f.

electrostriction n. (électr.), électrostriction f.

electrotaxis n. (bio.), électrotaxie f., galvanotaxie f.

electrotechnic(al) adj. (électr.), électrotechnique

electrotechnically adv. (électr.), par l'électrotechnique

electrotechnics n. sing. (électr.), électrotechnique f.

electrotherapeutic(al) adj. (méd.), électrothérapique

electrotherapeutics = **electrotherapy**

electrotherapy n. sing. (méd.), électrothérapie f.

electrotyping n. (chim.), électroformage m.

electrotypy = **electrotyping**

electrovalence n. (chim.), électrovalence f.

electrovalency = **électrovalence**

electrovalent adj. (chim.), électrovalent, ~ **bond**, liaison électrovalente, ~ **crystal** (chim.), cristal ionique, cristal électrovalent

electroweak adj. (phys. nucl.), électrofaible

electrum n. (métal.), électrum m.

element n., élément m. (chim., ...), coefficient m.

elemental = **elementary**

elementary adj., élémentaire

eleoptene n. (chim.), éléoptène m.

elephant n. (zoo.), éléphant m., ~

shrew n. (zoo.), macroscélide n. tacheté, rhynchocyon n. ~ **seal**, éléphant m. de mer

elevation n., hauteur f., altitude f. (géog.), ~ **of boiling point** (chim.), augmentation de la température d'ébullition (*en fonction du taux d'impuretés*)

eleven-year period n. (astro.), période f. (*solaire*) de onze ans

ELF = **Extremely Low Frequency**

eliminate (to) v. t., éliminer

elimination n., élimination f.

elixir n. (pharm.), élixir m.

elk = **moose**

ellipse n. (math.), ellipse f.

ellipsoid n. (math.), ellipsoïde m.

ellipsoidal adj. (math.), ellipsoïdal

ellipsometer n. (instr., opt.), ellipsomètre m.

ellipsometry n. (opt.), ellipsométrie f.

elliptic(al) adj. (math.), elliptique

elliptically adv. (math.), de façon elliptique, ~ **polarised (rized) light** (opt.), lumière elliptique

ellipticity n. (math.), ellipticité f.

elm n. (bot.), orme m.

elongate (to) v. t. (méca.), allonger

elongation n. (méca.), allongement m., élongation f., dilatation f., ~ **to break** (méca.), allongement m. avant rupture

eluate n. (chim.), éluant m.

elution n. (chim.), élution f.

elutriation n. (phys.), élutriation f.

eluvial adj. (géol.), éluvial

eluviation n. (géol.), éluviation f.

eluvion n. (géol.), éluvion m., éluvium m.

eluvium = **eluvion**

emanate (to) v. i. (chim.), émaner

emanation n. (chim.), émanation f.

embalm (to) v. t. (chim., méd.), embaumer

embalmmnt n. (chim., méd.), embaumement m.

embed (to) v. t., enchâsser, incorporer, inclure dans, plonger, immerger

embedding n. (géol., métal., phys.), inclusion f., isomorphisme m., immersion f., enrobage m.

embolectomy n. (méd.), embolectomie f.

embolic(al) adj. (path.), embolique

embolism n. (path.), embolie f.

embolite n. (géol.), embolite f.

embolus = **embolism**

embrittlement n. (métal.), fragilisation f.

embryo n. (bio., zoo.), embryon m.

embryogenesis n. (bio.), embryogénèse f., embryogénie f.

embryogeny = **embryogenesis**

embryologic(al) adj. (bio.), embryologique

embryologically adv. (bio.), embryologiquement

embryologist n. (méd.), embryologiste m.

embryology n. (méd.), embryologie f.

embryonal adj. (bio.), embryonnaire

embryonic(al) = **embryonal**

embryopathy n. (path.), embryopathie f.

embryophyte adj., n. (bot.), embryophyte f.

embryotomy n. (méd.), embryotomie f.

emerald n., émeraude f. (géol.), ~ **green**, vert émeraude (*couleur*), ~ **nickel** (géol.), zaratite

emergence n. (astro.), réapparition f. (*après une éclipse*)

- emergency** n. (*faux-ami*), urgence f. (méd., ...), ~ **exit**, sortie de secours, ~ **power supply** (instr.), alimentation de secours, ~ **shutdown**, arrêt d'urgence
- emergent stem correction** n. (phys., thermo.), correction f. de colonne émergente (*sur un thermomètre*)
- emersion** n. (astro.), émersion f., réapparition f. (*d'un astre après après une éclipse*)
- emery** n., émeri m. (*poudre abrasive*)
- emetin(e)** n. (pharm.), émetine f.
- emf (electromotive force)** (électr.), fem (force électromotrice)
- emission** adj., n., émissif adj. (opt., phys.), émission n. f. (*de rayonnement*) (opt., phys.), pouvoir n. m. émissif (opt., phys.), dégagement n. m. (*par ex. pour un gaz*) (chim.), ~ **nebula** (astro.), nébuleuse émissive (ou d'émission)
- emissive** adj. (opt., phys.), émissif, ~ **power**, pouvoir émissif
- emissivity** n. (opt., phys.), émissivité f., facteur m. d'émission
- emit (to)** v. t. (opt., phys.), émettre, rayonner
- emittance** n. (opt., phys.), émittance f., exitance f.
- emitter** n. (électr., instr.), émetteur m. (*d'un semi-conducteur*), ~ **coupled logic(al)** (ECL), circuit logique à couplage d'émetteur, ~ **diode**, diode-émetteur
- emmetropia** n. (méd.), emmétropie f.
- emmetropic(al)** adj. (méd.), emmétrope
- emolient** n. (chim.), émollient m.
- emphasis** n., insistance f.
- emphasise (-size) (to)** v. i., insister, souligner
- emphysema** n. (path.), emphysème m.
- empiric(al)** adj., empirique
- empirically** adv., de façon empirique
- empiricism** n., empirisme m.
- emu** n. (orn.), émeu m.
- emu (électr.) = electromagnetic(al) units**
- emulator** adj., n., émulateur adj., n. m.
- emulsifier** adj., n. (chim.), émulsifiant adj., n. m., émulsionnant adj., émulsificateur adj., n. m.
- emulsifying agent** n. (chim.), agent m. émulsifiant, émulsionnant m. ou émulsificateur m.
- emulsion** n. (chim.), émulsion f., ~ **polymerisation (-zation)**, polymérisation par émulsion
- emulsive** adj. (chim.), émulseur
- enable input** n. (info.), entrée f. de validation
- enantiomer** n. (chim.), énantiomère m.
- enantiomorph(ical)** adj. (géol.), énantiomorphe
- enantiomorphism** n. (chim., géol.), énantiomorphisme m.
- enantiomorphs** n. pl. (chim.), énantiomorphes m.
- enantiomorphy = enantiomorphism**
- enantiotropes** n. pl. (chim.), énantiotropes m.
- enantiotropic(al)** adj. (chim.), énantiotrope
- enantiotropism = enantiotropy**
- enantiotropy** n. (chim.), énantiotropie f.
- enargite** n. (géol.), énergite f.
- encapsulate (to)** v. t. (pharm.), enfermer, encapsuler, mettre en conteneur, enchâsser
- encapsulation** n. (pharm.), encapsulation f.
- encephalic(al)** adj. (anat.), encéphalique
- encephalisation (-zation)** n. (zoo.), encéphalisation f.
- encephalitis** n. (path.), encéphalite f.
- encephalization = encephalisation**
- encephalogram** n. (méd.), encéphalogramme m.
- encephalon** n. (anat.), encéphale m.
- enchondral** adj. (anat., zoo.), enchondral
- encipher (to)** v. t., chiffrer (*coder*), coder
- Encke's division** n. (astro.), division f. de Encke (*des anneaux de Saturne*)
- enclave** n. (géol.), enclave f.
- enclosure** n., enceinte f., récipient m., fermeture f., boîtier m.
- encode (to)** v. t., coder
- encoding** n., codage m.
- encrypt (to)** v. t., crypter
- encystation** n. (bio.), enkystement m.

end n., extrémité f., fin f., bout m., ~ **correction** (acoust., élect.), correction d'extrémité (*pour un tuyau sonore par ex.*), ~ **effect**, effet de bord, ~ **-organ** n. (anat.), récepteur m. (*organe extrémité d'une fibre nerveuse*)
 ~-**user**, utilisateur final (*client*)
endangered species n. (bot., écolo., zoo.), espèce(s) f. menacée(s)
endemic adj., n. (méd.), endémique adj., endémie n. f.
endemical adj. (méd.), endémique
endoblast n. (bot., zoo.), endoblaste m., endoderme m., entoblaste m. (anat.)
endocarditis n. (path.), endocardite f.
endocardium n. (anat., zoo.), endocarde m.
endocarp n. (bot.), endocarpe m.
endocrinal system n. (anat.), système m. endocrinien
endocrine adj. (anat.), endocrine
endocrinology n. (méd.), endocrinologie f.
endoderm = endoblast
endoenergetic(al) adj. (thermo.), endoénergétique
endoenzym(e) n. (bio.), endoenzyme f. ou m.
endoergic(al) process n. (thermo.), réaction f. (ou transformation f.) endothermique
endogen n. (bio., bot., géol.), endogène m.
endogenous adj., endogène (bio., bot., géol.), ~ **dome** (géol.), cryptodôme
endogeny n. (bio., bot., géol.), endogénie f.
endolymph n. (anat., zoo.), endolymph f.
endometrial adj. (bio.), relatif à l'endomètre
endometrioma n. (bio., path.), endométriome n.
endometriosis n. (bio., path.), endométriose f.
endometrium n. (bio.), endomètre m.
endomorph adj., n. (géol., math.), endomorphe adj., n. m.
endomorphical adj. (géol., math.), endomorphique

endomorphin n., end(om)orphine f.
endomorphism n. (géol., math.), endomorphisme m.
endoparasite n. (bio., bot., zoo.), endoparasite m.
endoparasitic(al) adj. (bio., bot., zoo.), endoparasite
endophyte n. (bot.), endophytem.
endophytous adj. (bot.), endophyte
endoplasm n. (bio.), endoplasme m.
endopodite n. (arthr.), endopodite m.
endoprosthesis (pl. -eses) n. (méd.), endoprothèse f.
endoscope n. (instr., méd., métal.), endoscope m.
endoscopy n. (méd., métal.), endoscopie f.
endoskeleton n. (anat.), endosquelette m.
endosmosis n. (bio.), endosmose f.
endosmotic(al) adj. (bio.), endosmotique
endosperm n. (bot.), endosperme m.
endospermic = endospermous
endospermous adj. (bot.), endospermé
endospore n. (bot.), endospore m.
endosporium = endospore
endosporous adj. (bot.), endosporique
endosymbiosis n. (bio., bot., zoo.), endosymbiose f.
endosymbiotic(al) adj. (bio., bot., zoo.), endosymbiotique
endothelium n. (anat.), endothélium m.
endotherm n. (zoo.), endotherme m. (*animal à sang chaud*)
endothermal adj. (chim., phys.), endothermique, ~ **process**, réaction endothermique, transformation (ou réaction) endothermique
endothermic = endothermal
endothermy n. (zoo.), endothermie f.
endotoxic(al) adj. (bio.), endotoxique
endotoxin n. (bio.), endotoxine f.
endpoint n., borne f., extrémité f., point m. de changement (chim.), point m. de virage d'indicateur (chim.)
enema n. (méd.), lavement m.
energetic(al) adj., énergétique
energetics n. sing., énergétique f.
energized (-gised) adj., énergétique

engine block n. (électr., méca.), bloc m. moteur

energise (-gize) (to) v. t., donner de l'énergie, dynamiser, mettre sous tension

energy adj., n., énergétique adj., énergie n. f., ~ **balance**, bilan énergétique, ~ **density** (phys.), densité d'énergie (*par unité de volume*), ~ **gap (between two bands)** (phys.), différence d'énergie interbandes, ~ **level** (phys.), niveau d'énergie, ~-**band diagram** (phys.), diagramme des bandes d'énergie, ~-**conversion efficiency** (phys.), rendement énergétique de conversion, ~-**level diagram** (phys.), diagramme énergétique, ~-**value of food** (nut.), valeur énergétique des aliments

engine n., machine f., moteur m.

engineering n., ingénierie f., génie m.

engulfment n. (géol., océano.), engloutissement m.

enharmonic(al) adj. (acoust.), enharmonique

enharmonically adv. (acoust.), de façon enharmonique

enlarge (to) v. t. (photo., ...), agrandir

enlarged print n. (photo.), agrandissement m. photographique

enlargement n., agrandissement m.

(photo., ...), hypertrophie f. (bio., path.)
enlarger lens n. (opt.), lentille f. grossissante

enol n. (chim.), éinol m.

enrich (to) v. t., enrichir, doper (*par ex. un cristal, semi-conducteur*) (chim.)

enrichment n., enrichissement m. (phys. nucl.), dopage (chim.), ~ **factor** (phys. nucl.), facteur d'enrichissement

enstatite n. (géol.), enstatite f.

enteric adj., (path.), entérique

enteritis n. (path.), diarrhée f.

enterococcus n. (**pl. -cci**) (bio.), entérocoque m.

enterokinase n. (bio.), entérokinase f.

enteropeptidase n. (bio.), entéropeptidase f.

enteroscope n. (instr., méd.), entéroscopie m., endoscope m. (*pour l'observation de l'intestin*)

enteroscopy n. (méd.), endoscopie f. (*pour l'observation de l'intestin*)

enteroviral adj. (bio.), entéroviral

enterovirus n. (bio.), entérovirus m.

enthalpy n. (chim., thermo.), enthalpie f. (*fonction de Gibbs*)

entity n., entité f.

entoblast = endoblast

entomologic(al) adj. (ent.), entomologique

entomologically adv. (ent.), de façon entomologique

entomologist n. (ent.), entomologiste m.

entomology n. (ent.), entomologie f.

entomophagous adj. (zoo., bot.), entomophage

entomophilous adj. (bot.), entomophile

entomophily n. (bot.), entomophilie f.

entrainment n. (méca.), entraînement m. (*d'un système mécanique*)

entrance pupil n. (opt., instr.), pupille f. d'entrée

entropy n. (chim., thermo.), entropie f.

entry n., entrée f. (math., info.), coefficient

enucleate (to) v. t. (bio., bot., ...), énucléer

enucleation n. (bio., bot., ...), énucléation f.

enucleator n. (bio., bot., instr.), énucléateur m.

enumerable adj. (math.), énumérable

enumerate (to) v. t. (math.), énumérer

enumeration n. (math.), énumération f.

enumerative adj. (math.), énumératif

enumerator = enumerative

environmental adj., relatif au milieu, écologique

environmentalist n. (écolo.), écologiste m.

enzyme n. (chim.), enzyme m.

enzym(e) adj., n. (bio.), enzymatique adj., enzyme n. f. ou m.

enzymatic(al) adj. (bio.), enzymatique

enzymology n. (bio.), enzymologie f.

enzymolysis n. (bio.), enzymolyse f.

Eocene n. (géol.), Eocène m.

eolian adj. (géol., météo.), éolien

eolipile n. (instr.), éolipile m., éolipyle m.

eolotropic(al) adj. (phys.), éolotropique, anisotropique
eon n. (astro.), durée f. (*de l'Univers par ex.*), éon m.
eosin(e) n. (chim., pharm.), éosine f.
eosinic(al) adj. (chim., pharm.), éosinique
eosinophile n. (chim.), éosinophile m.
eosinophilous adj. (chim.), éosinophile
epact n. (astro.), épacte f.
epaic(al) adj. (arthr.), épaïrique
epairid n. (arthr.), épaïre f.
epiogenesis n. (géol.), ép(e)irogène f.
epiogenetic(al) = epirogenic(al)
epirogenic(al) adj. (géol.), ép(e)irogénique
epirogeny = epirogenesis
ependyma n. (anat., zoo.), épendyme m.
ependymal adj. (anat., zoo.), épendymaire
ephedrin(e) n. (pharm.), éphédrine f.
ephemerides n. pl. (astro.), éphémérides f.
ephemeris = ephemerides
Ephemeris Time (ET) n. (astro.), temps m. des Ephémérides (TE)
epi-converge (to) v. i. (math.), épi-converger
epi-convergence n. (math.), épi-convergence f.
epicalyx n. (bot.), épicalice m.
epicanthic fold = epicanthus
epicanthus n. (anat., zoo.), épicanthus m., pli m. épicanthique
epicarp n. (bot.), épicarpe m.
epicentre (-ter) n. (géol.), épïcêtre m. (*d'un séisme*)
epicentrum = epicentre
epichlorohydrin(e) n. (chim.), épichlorhydrine f.
epicondylar adj. (anat., zoo.), épicondylaire
epicondyle n. (anat., zoo.), épicondyle m.
epicontinental sea n. (géol.), mer f. épïcôntinentale
epicotyl n. (bot.), épïcôtyle m.
epicranium n. (anat.), épïcraâne m.
epicycle n. (astro., méca.), épïcyclo m.
epicyclic(al) adj. (méca.), épïcycloïque, ~ **gears** (instr.), train épïcycloïque, ~ **train** (instr.), train épïcycloïque
epicycloid n. (math.), épïcycloïde f.

epicycloidal adj. (méca.), épïcycloïdal, ~ **wheel** (instr.), roue épïcycloïdale
epidemic n. (bio., path.) (nom), maladie f. épïcémique, épïcémie f.
epidemic(al) adj. (bio., path.), épïcémique
epidemiologic(al) adj. (méd.), épïcémio-logique
epidemiologist n. (bio., méd.), épïcémio-logiste m.
epidemiology n. (bio., méd.), épïcémio-logie f.
epidermal adj. (anat.), épïcdermique
epidermis n. (anat.), épïcderme m.
epidiascope n. (instr.), épïcdiastocope m.
epididymis n. (anat.), épïcidyème m.
epididymite n. (path.), épïcidyémite f.
epidote n. (géol.), épïcote f.
epidural adj. (anat.), épïcural
epifocal adj. (géol.), épïcufocal
epigamic(al) adj. (bio.), épïcamique
epigastric(al) adj. (anat.), épïcagtrique
epigal adj. (bot.), épïcigé
epigene adj. (géol.), épïcigène, épïcigénique
epiglottis n. (anat.), épïcglotte f.
epigynous adj. (bot.), épïcigyne
epilepsy n. (path.), épïcèpsie f.
epileptic(al) adj. (path.), épïcèptique, ~ **fit**, crise d'épïcèpsie
epimerism n. (chim.), épïcimérie f.
epimers n. (chim.), épïcimères m.
epimorphic(al) adj. (arthr.), épïcimorphe
epimorphosis n. (zoo.), épïcimorphose f.
epinephrine n. (pharm.), épïcèphrine f.
epiphyseal adj. (anat.), épïcphysial
epiphysial = epiphyseal
epiphysis n. (anat.), épïcphys f.
epiphytal adj. (bot.), épïciphyte
epiphyte adj., n. (méd., bot.), épïciphyte adj., n. m.
epiphytotic(al) adj. (bot.), épïciphytotique
episcope n. (instr., opt.), épïcscope m.
epistasis n. (bio.), épïcstasie f.
epistatic(al) adj. (bio.), épïcstatique
epistrophe n. (bio.), épïcstrophe f.
epitaxial adj. (géol.), épïcstaxial, épïcstaxique, ~ **growth** n., croissance f. épïcstaxique
epitaxy n. (géol.), épïcstaxie f.
epithelial adj. (anat., bio.), épïcsthérial, ~ **tissue**, tissu épïcsthérial

epithelialisation n. (bio.), épithélialisation f.

epithelialization = **epithelialisation**

epithelioma n. (path.), épithélioma m.

epitheliomatous adj. (path.), épithéliomateux

epithelium n. (bio.), épithélium m.

epithermal neutrons n. (phys. nucl.), neutrons m. épithermiques

epitrochlea n. (anat.), épitrochlée f.

epizootic(al) adj. (zoo.), épizootique

epizooty n. (zoo.), épizootie f.

EPM = **electron probe microanalysis**

epoch n. (géol.), époque f. (*géologique, astronomique*), ère f.

epocotyl adj. (bot.), épicotylé

epoxide n. (chim.), époxyde f.

epoxy resin n. (chim.), résine f.

époxy(de)

epoxy(-) (chim.), (-)époxy (*préfixe*)

epoxy(-)ethane n. (chim.), époxy éthane m.

EPR = **electron paramagnetic(al) resonance**

EPROM = **erasable programmable read-only memory**

equal adj., égal, ~-**inclination fringes**

(opt.), franges d'égalé inclinaison,

~-**thickness fringes** (opt.), franges d'égalé épaisseur

equal (to) v. t. (math.), égaler (à), être égal à

equal adj. **to (not)** (math.), différent de

equalisation n. (math.), égalisation f.

equaliser adj., n. (méca, élect.), égalisateur adj., n. m. (*égaliseur*)

equality n., égalité f.

equalization = **equalisation**

equalizer = **equaliser**

equally adv., également

equate (to) v. t. (math.), égaler

equation n. (math.), équation f.

equational adj. (math.), équationnel

equationally adv. (math.), de façon équationnelle, en équation

equator n. (géog.), équateur m.

equatorial adj. (géog.), équatorial

equiangular adj., équiangulaire

equidistance n. (math.), équidistance f.

equidistant adj. (math.), équidistant

equilateral adj. (math.), équilatéral

equilaterally adv. (math.), équilatéralement

equilibrate (to) v. t. (chim., élect., méca.), équilibrer

equilibrant n. (méca.), force f. d'équilibre

equilibrium n., équilibre m. (chim., méca., phys.), ~ **constant** (chim.), constante d'équilibre (*loi d'action de masse*)

equimolecular mixture n. (chim.), mélange m. équimolaire

equine adj., équin, chevalin, de cheval

equinoctial adj. (astro., géog.), d'équinoxe, équinoxial, équinoxe (relatif à), ~ **line**, équateur céleste, ~ **point**, équinoxe

equinox n. (géog.), équinoxe m.

equipartition n. (phys.), équipartition f., ~ **of energy** (phys.), équipartition de l'énergie

equipment n. (instr.), matériel m., appareillage m., équipement m., dispositif

equipoise n. (méca.), équilibre m., contre-poids m.

equipollence n. (math.), équipollence f.

equipollency = **equipollence**

equipollent adj. (math.), équipollent

equiponderance n., équilibre m. (chim., méca.), contre-poids m. (méca.)

equiponderant adj. (chim., méca.), en équilibre

equiponderate (to) v. t. (chim., méca., phys.), faire l'équilibre

equipotential adj. (élect.), équipotentiel, ~ **line**, équipotentielle, ~ **surface**, surface équipotentielle

equitransference n., équitransfert m.

equivalence n., équivalence f., ~ **class** (math.), classe d'équivalence, ~ **point** (chim.), point de virage de l'indicateur

equivalent adj., équivalent, ~ **network** (élect.), réseau (*circuit*) équivalent

equivalently adv., de façon équivalente

era n. (géol.), ère f. (*géologique*)

eradicate (to) v. t. (méd.), éradiquer

eradication n. (méd.), éradication f. (*par ex. pour une maladie*)

erasable programmable read-only

memory (EPROM), EPROM
eratic(al) adj., ératique
eratically adv., de façon ératique
erbium n. (chim.), erbium m. (*élém., symb. Er*)
erect adj., (méd., zoo.), debout, droit, en érection
erect (to) v. t., redresser (*une image*) (opt., photo.), élever, ériger
erected image n. (opt., photo.), image f. droite
erectile adj. (anat., zoo.), érectile
erecting adj. (opt.), redresseur
erection n., montage m., système (*faux-ami*)
erector n. (instr., opt.), redresseur m. (*dispositif optique*)
erepsin n. (bio.), érepsine f.
erg n. (phys.), erg m. (*unité CGS d'énergie -10⁷ joules*)
ergastic substances n. pl. (bio.), substances f. ergastiques (*déchets*)
ergodic(al) theory n. (math.), théorie f. ergodique
ergodicity n. (math.), ergodicité f.
ergometrin(e) n. (pharm.), ergométrine f.
ergonomics n. sing., ergonomie f.
ergosterol n. (bio.), ergostérol m.
ergot n. (bot., zoo.), ergot m.
ergotamine n. (pharm.), ergotamine f.
ergotinine n. (bio.), ergotinine f.
ergotoxine n. (pharm.), ergotoxine f.
Erlenmeyer flask n. (chim., instr.), erlen(meyer) m.
erode (to) v. t. (géol., méca.), éroder
erodent adj. (géol., méca.), érosif
erosion n., érosion f. (chim., géol.), ~ **agent** (géol.), agent m. d'érosion (*le vent, la pluie ...*)
erosive adj. (chim., géol.), érosif
erratic(al) adj., erratique (*fluctuant et aléatoire*), ~ **boulder** (géol.), bloc erratique
erratum (pl. -ata) n., erreur f.
error n., faute f. (math., phys. ...), ~ **message** n. (info.), message m. d'erreur
erubescite n. (géol.), érubescite f., bor-nite f.

erupt (to) v. i. (géol.), entrer en éruption
eruption n. (géol., méd.), éruption f.
eruptive adj. (géol., méd.), éruptif
eryops n. (paléo.), éryops m.
erythema n. (path.), érythème m.
erythrite n. (géol.), érythrite f.
erythritol n. (bot.), érythritol m., érythrite f.
erythrocyte n. (bio.), érythrocyte m.
erythrocytometer n. (bio., instr.), compteur m. de globules rouges
Erythromycin n. (pharm.), érythromycine f.
erythrophyl(l) n. (bot.), érythrophyle m.
ESCA = electron spectroscopy for chemical applications
escape n., dégagement m. (*par ex. pour un gaz*) (chim.), échappement m. (méca.), changement m. de code (info.), ~ **velocity** (aéro.), vitesse de libération (*d'un satellite*), ~ **wheel** (méca.), roue d'échappement
escape (to) v. t., v. pr., **1.** (info.) échapper; **2.** croître à l'état sauvage
escapement n. (méca.), échappement m.
eschar n. (path.), escarre f.
Escherichia coli (bio.), Escherichia coli (*colibacille*)
eserine n. (pharm.), ésérine f.
esophag(e)al adj. (anat.), œsophagien
esophagus n. (anat.), œsophage m.
ESPI = electronic speckle pattern interferometry
ESR = electron spin resonance
essence n. (chim.), essence f. (*extrait concentré*)
essential adj., essentiel (*relatif à l'essence -huile essentielle*)
essonite n. (géol.), essonite f., grossularite f.
establish (to) v. t., établir, mettre en route
ester n. (chim.), ester m.
esterase n. (bio.), estérase m.
esterification n. (chim.), estérification f.
esterify (to) v. t. (chim.), estérifier
estradiol n. (bio.), œstradiol m., estradiol m.
estrin n. (bio.), œstrone f., estrone f., folliculine f.

estriol n. (bio.), œstriol m., estriol m.
estrogen adj. n. (bio.), œstrogène adj., n. m., estrogène adj., n. m.
estrogenic(al) adj. (bio.), œstrogénique, estrogénique
estrone n. (bio.), œstrone f., estrone f., folliculine f.
estrus n., œstrus m. (bio.), estrus m. (bio.), ~ (**in**) adj. (zoo.), en chaleur, ~ **cycle** (bio., zoo.), cycle menstruel
estuarine adj. (géog.), estuarien
estuary n. (géog.), estuaire m.
ET = ephemeris time
eta n., éta m. (*lettre grecque*)
etalon n. (instr., opt.), (interféromètre) étalon m. (*de Pérot-Fabry*)
etch figures n. pl. (chim.), figures f. de corrosion
etch (to) v. t. (chim.), corroder, graver, attaquer (*chimiquement*); décaper (*à l'acide*)
etched grating n. (opt.), réseau m. gravé
etching n. (chim.), gravure f., attaque f. chimique, corrosion f., abrasion f.
ethanal n. (chim.), éthanal m., acétaldéhyde m.
ethanamide n. (chim.), éthanamide m., acétamide m.
ethane n. (chim.), éthane m.
ethanedioic(al) acid n. (chim.), acide m. éthanedioïque
ethanediol n. (chim.), éthanédiol m.
ethanethiol n. (chim.), éthanéthiol m.
ethanoate n. (chim.), éthanoate m.
ethanoic adj. (chim.), éthanoïque
ethanol n., éthanol m. (*alcool éthylique*) (chim.), --**in-glass thermometer** (instr., thermo.), thermomètre à alcool
ethanolamine n. (chim.), éthanolamine m.
ethanoyl group n. (chim.), groupement m. éthanoyl
ethene n. (chim.), éthylène m.
ether n., **1.** (astro.) éther m. (*espace, atmosphère*); **2.** (chim.) éther m. éthylique
etherification n. (chim.), étherification f.
etherify (to) v. t. (chim.), étherifier
etherisation n. (méd.), anesthésie f. (*à l'éther*)

etherise (to) v. t. (méd.), anesthésier (*à l'éther*)
etherization = etherisation
etherize (to) = etherise (to)
ethmoid bone n. (anat.), os m. ethmoïde
ethmoidal sinus n. (anat.), sinus m. ethmoïdal
ethnic(al) adj., ethnique
ethnicity n. (anthropo.), ethnité f., groupe m. ethnique
ethnobotanist n. (bot.), ethnobotaniste m.
ethnographer n., ethnographe m.
ethnology n. (anthropo.), ethnologie m.
ethologist n. (zoo.), éthologiste m.
ethyl n. (chim.), éthyle m.
ethylamine n. (chim.), éthylamine m.
ethylate (to) v. t. (chim.), éthyler
ethylation n. (chim.), éthylation f.
ethylene n. (chim.), éthylène m., ~ **diamine-tetra-acetic acid (EDTA)** (chim.), acide éthylène diamine tétra-cétique, ~ **dibromide**, dibromure d'éthylène, dibromoéthane, ~ **dichloride**, dichlorure d'éthylène, dichloroéthane, ~ **glycol**, éthylène glycol, ~ **oxide**, oxyde d'éthylène, époxy-éthane
ethyne n. (chim.), acétylène m.
etiolation n. (bot.), étiolement m.
etiology n. (méd.), étiologie f.
eubacterium n. (**pl. -ria**) (bio.), bactériale f., eubactériale f.
eucaine n. (pharm.), eucaïne f.
eucalyptol n. (pharm.), eucalyptol m. (*cinéol*)
eucalyptus n. (bot.), eucalyptus m.
eucaryote adj. (bio.), eucaryote
eucaryotic(al) adj. (bio.), eucaryote
euclase n. (géol.), euclase f.
Euclid Geometry n. (math.), géométrie f. euclidienne
Euclidan adj. (math.), euclidien
eucolite n. (géol.), eucolite f., eudialyte f.
eudiometer n. (chim., instr.), eudiomètre m.
eudiometric(al) adj. (chim.), eudiométrique
eudiometrically adv. (chim.), de façon

eudiométrique, dans un eudiomètre
eudiometry n. (chim.), eudiométrie f.
eugenol n. (pharm.), eugénol m.
eugeosyncline n. (géol.), eugéosynclinal m.
eukariote = eucaryote
Euler function n. (math.), fonction f. eulérienne
Euler integral n. (math.), intégrale f. eulérienne
Eulerian adj. (math.), eulérien, d'Euler
euoplocephalus n. (paléo.), euoplocéphalus m.
euphotic adj. (océano.), euphotique
euplastic(al) adj. (bio.), euplastique
europium n. (chim.), europium m. (*élément, symb. Eu*)
euryhaline adj. (bio., bot., zoo.) euryhalin
eurypterid n. (paléo.), euryptéridé m., gigantostracé m.
eurythermous adj. (bio., bot., zoo.), eurytherme
Eustachian tube n. (anat.), trompe f. d'Eustache
eutectic adj., n. (chim.), eutectique adj., n. m.
eutectoid(al) adj. (chim.), eutectoïde
euthanasia n. (méd., zoo.), euthanasie f.
Eutheria n. pl. (zoo.), Euthériens m.
eutrophic adj. (écologie), eutrophe
euxenite n. (géol.), euxénite f.
evacuate (to) v. t., évacuer, mettre sous vide, faire le vide
evacuation n., évacuation m., mise f. sous vide
evaluate (to) v. t., évaluer
evaluation n., évaluation f.
evanescent adj., évanescent (*par ex. pour une onde évanescente*)
evanescently adv., de façon évanescente
evapo(u)rable adj. (phys.), évaporable
evapo(u)rate (to) v. t. (phys.), évaporer
evapo(u)ration n. f. (phys.), évaporation
evapo(u)rative adj. (phys.), évaporable
evapo(u)rator n. (instr., phys.), évaporateur m.
evapo(u)rimeter = evapo(u)rometer
evapo(u)rometer n. (chim., instr.), évaporomètre m., évaporimètre

evecton n. (astro.), évecton f.
evectioanal adj. (astro.), évectioanal
even adj., pair, relatif à un même nombre, même quantité, ~-**even nucleus** (phys.), noyau pair-pair, ~-**odd nucleus** (phys.), noyau pair-impair ~ **even-toed** = artiodactyle
evening star n. (astro.), étoile f. du berger
evergreen adj. (bot.), à feuilles persistantes (*pour un arbre*)
everlasting snow n. (géog.), neige f. éternelle (*neige des hautes montagnes*)
evidence n., preuve f., évidence f.
eviscerate (to) v. t. (zoo.), éviscérer
evolute n. (math.), développée f. (*d'une courbe*)
evolution n. (math.), extraction f. de racine carrée
evolutionarily adv. (bio.), de façon évolutionnaire
evolutionary adj. (bio., bot., zoo.), évolutionniste
exa(-), exa(-) (*préfixe*)
exact adj., exact, précis, rigoureux
exactable adj., exact, rigoureux
exactitude n., exactitude f.
exactly adv., exactement
exactness n., exactitude f., justesse f.
EXAFS = extended X-ray absorption fine structure
exceed (to) v. t. (math.), dépasser, excéder
exceeding adj. (math.), plus grand, qui dépasse
excess n., excès m., ~ **electron** (phys.), électron en excès (*pour un semi-conducteur*)
exchange n., échange m., ~ **force** (phys.), force d'échange
exchangeability n., aptitude f. à l'échange
exchangeable adj., échangeable
excimer n. (chim.), excimer m.
excipient n. (pharm.), excipient m.
excircle n. (math.), cercle m. exinscrit
excise (to) v. t. (méd.), exciser
excitability n., excitabilité f.
excitable adj., excitable
excitant adj., excitant
excitate (to) v. t., exciter

excitation n., excitation f.
excitative = **excitant**
excitatory adj., excitatoire, excitant
excite (to) = **excitate to**
excited adj., excité, ~ **level** (phys.),
niveau (*d'énergie*) d'excitation, ~ **state**
(phys.), état excité
exciter n. (électr., méca.), exciteur m.
exciting winding n. (électr.), enroule-
ment m. d'excitation
exciton n. (phys.), exciton m.
excitor = **exciter**
exclusion n., exclusion f., ~ **principle**
(phys.), principe d'exclusion (*de Pauli*)
exclusive adj., exclusif (math.), ~ **OR**
circuit (électr., instr.), circuit logique
OU (exclusif)
excrecence n. (bio.), excroissance f.
excrecency = **excrecence**
excrecent adj. (bio.), excroissant
excreta n. pl. (bio.), excreta m.
excrete (to) v. t. (bio., bot.), excréter (*un*
suc par ex.), rejeter
excretion n. (bio.), excréation f.
excursion n., amplitude f. (*d'une oscilla-*
tion par ex.), excursion, déplacement,
mouvement
execute (to) v. t., exécuter, faire
exencephalus n. (path.), exencéphale m.
exergetic(al) adj. (phys.), exergetique
exert (to) v. t. (méca.), exercer (*une*
action)
exertion n. (méca.), effort m.
exertive adj. (méca.), exerçant
exfoliate v. pr. (bio., bot.), s'exfolier
exfoliation n. (bio., bot.), exfoliation f.
exfoliative adj. (bio., bot.), exfolié
exhalant adj., qui s'exhale
exhalation n., 1. exhalaison f. (*pour une*
odeur); 2. exhalation f. (*rejet d'air et*
d'eau par un organisme) (bio., zoo.)
exhale (to) v. t., exhaler
exhaust n., échappement m., évacuation
f. (*de gaz, de liquide ...*), ~ **stroke** n.
(méca.), échappement m. (*pour un*
moteur thermique), ~ **velocity** (astro.,
méca.), vitesse d'échappement
exhaust (to) v. t., drainer, vider, aspirer
exhaustibility n., possibilité f. de drainage
exhaustible adj., drainable

exhaustive adj., exhaustif
exit pupil n. (instr., opt.), pupille f. de
sortie (*d'un système optique*)
exitance n. (opt., phys.), exitance f.,
emittance f.
exocarp = **epicarp**
exocrin gland n. (anat.), glande f. exo-
crine
exoenzyme n. (bio.), ectoenzyme f. ou
m., exoenzyme f. ou m.
exoergic(al) adj. (chim., phys.), exoéner-
gétique
exogen adj. (bio., bot., géol.) exogène
exopodite n. (arthr.), exopodite m.
exoskeleton n. (zoo.), exosquelette m.
exosmosis n. (chim.), exosmose f.
exosmotic(al) adj. (chim.), exosmotique
exosphere n. (astro.), exosphère f.
exospheric(al) adj. (astro.), exosphéri-
que
exostosis n. (bot., path.), exostose f.
exothermic(al) adj. (chim., phys.), exo-
thermique, ~ **process**, réaction exo-
thermique, transformation (ou
réaction) exothermique
exotic(al) atom n. (chim.), atome m.
exotique (*atome d'élément rare*)
exotoxin n. (bio.), exotoxine f.
expand (to) v. t., dilater, expanser, pro-
longer (math.), développer (math.)
expandable adj., extensible (méca.),
expansible
expander n. (instr., opt.), élargisseur m.,
expasseur m.
expanding adj., en expansion, ~ **universe**
(astro.), univers en expansion
expansin n. (bot.), expansine f.
expansion n., dilatation f., expansion f.,
développement m. (en série) (math.),
détente (thermo.), ~ **cloud chamber**,
chambre à détente, ~ **factor**, coeffi-
cient de dilatation, ~ **of the Universe**,
expansion de l'Univers, ~ **tank**, vase
d'expansion, ~ **thermometer** (instr.,
thermo.), thermomètre à dilatation
expansivity n. (phys.), coefficient f. de
dilatation (*thermique*)
expectation n. (math.), espérance f.
(*mathématique*)
expel (to) v. t., expulser, éjecter

expelable adj., éjectable, expulsable
expend (to) v. t., dépenser
expenditure n., dépense f. (*par ex. pour l'énergie*)
expense n., dépense f.
experience n., (*faux-ami*) épreuve f., avoir m., acquis m.
experiment n., expérience f., essai m.
experiment (to) v. t., expérimenter
experimental adj., expérimental,
 ~ **foundation**, base expérimentale,
 ~ **sciences**, sciences expérimentales
experimentalist n., expérimentaliste m.
experimentation n., expérimentation f.
experimenter n., expérimentateur m.
expert system n. (info.), système m. expert
expiration n. (méd.), expiration f.
expire (to) v. t. (méd. zoo.), expirer
explant (to) v. t. (méd.), explanter (*retirer un implant*)
explode (to) v. i. (chim.), exploser
exploder n. (chim.), explosif m.
exploration n., exploration f.
exploratory adj., exploratoire
explore (to) v. t., explorer
explorer adj., n., exploratoire adj., explorateur adj., n. m.
explosion n. (chim.), explosion f., ~ **proof**, anti-déflagrant
explosive adj., n. (chim.), explosif adj., n. m.
explosively adv. (chim.), de façon explosive
explosiveness n. (chim.), explosibilité f.
exponent n. (math.), exposant m. (*signe mathématique*)
exponential adj. (math.), exponentiel
exponentially adv. (math.), exponentiellement
exponentiation n. (math.), exponentiation f., élévation f. à une puissance
exposal n. (photo.), exposition f.
expose (to) v. t. (photo., ...), exposer
exposure n., **1.** (photo.) photographie f.; **2.** (phys.) exposition f. (*à un rayonnement*), irradiation f., ~ **dose** (phys. nucl.), dose d'exposition, ~ **meter** (instr., opt., photo.), posemètre, ~ **rate** (phys. nucl.), débit d'exposition, ~ **set-**

ting (photo.), indice de lamination,
 ~ **time** (opt., photo.), temps de pose,
 ~-**rate meter** (instr., phys.), débitmètre d'exposition
expulsion n., expulsion f.
expulsive adj., expulseur
exsecant n. (math.), exsécante f.
extend (to) v. t., étendre, prolonger
extended memory n. (info.), mémoire f. étendue
extended source n. (acoust., instr., opt.), source f. étendue
extended X-ray absorption fine structure (EXAFS) (phys.), EXAFS
extendibility n. (méca.), extensibilité f., possibilité f. d'extension
extendible = extensible
extensible adj., extensible
extension n., prolongement m., tirage m. (*du soufflet*) (instr., opt.), distension f. (géol.), ~ **cable** (instr.), câble de compensation (*pour thermocouple*), ~ **cord** (électr., instr.), prolongateur
extensional fault n. (géol.), faille f. de distension
extensive adj., large, extensif, ~ **parameter** (phys.), grandeur extensive, variable extensive
extensometer n. (instr., méca.), extensomètre m. (*jauge de contraintes*)
extensor adj. n. (anat., méca.), extenseur adj., n. m.
external adj., externe, ~ **fixator** (instr., méd.), fixateur externe (*orthopédie*), ~ **work** (méca.), travail des forces extérieures, ~-**combustion** (thermo.), à combustion externe
exteroceptor n. (anat., zoo.), extéro(ré)cepteur m.
extinct adj. (anthropo., bot., zoo.), éteint(e) (*pour une race ou une espèce*), ~ **species** (écolo.), espèce disparue
extinction n. (anthropo., bot., zoo., ...), extinction f. (*pour une race ou une espèce*)
extra n., supplément m., ~(-), extra(-) (*préfixe*)
extracellular adj. (bio.), extracellulaire
extracorporeal circulation (ECC) n. (méd.), circulation f. extra-corporelle (CEC)

extracosmic(al) adj. (astro.), extracosmique

extract n. (chim.), extrait m.

extract (to) v. t. (chim., phys.), extraire

extraction n., extraction f., ~ **potential** (phys.), potentiel d'extraction

extractive adj. (chim., phys.), extractif

extractor n., extracteur m.

extragalactic(al) adj. (astro.), extragalactique

extranuclear adj. (phys. nucl.), hors du noyau

extraordinary adj., extraordinaire, ~ **ray** (opt.), rayon extraordinaire (*polarisation optique*)

extraphysic(al) adj. (phys.), en dehors de la physique (*c'est-à-dire des lois physiques*)

extraplanetary adj. (astro.), extraplanétaire

extrapolate (to) v. t. (math.), extrapoler

extrapolation n. (math.), extrapolation f.

extrapolative adj. (math.), qui peut être extrapolé

extraterrestrial adj. (astro.), extra-terrestre

extreme adj., n., extrême adj., extrême n. m. (*d'une proportion*) (math.), ~ **value** (math.), extremum

extremely adv., ~ **high frequency** (EHF) (électr.), ultra haute fréquence (UHF), ~ **low frequency** (ELF) (acoust., électr.), très très basse fréquence (TTBF)

extremum n. (math.), extremum m.

extricate (to) v. t. (chim.), libérer (*un gaz*)

extrinsic(al) adj., extrinsèque

extrinsically adv., extrinsèquement

extrinsicness n., ce qui est extrinsèque

extrude (to) v. t. (chim.), extruder

extrusion n., extrusion f. (chim.), expulsion f. de laves (géol.)

extrusive adj., extrusif (chim.), effusif (géol.)

exuberant adj. (bot.), exubérant, prolifère

exude (to) v. i. (bio., bot.), exsuder

exuviae n. (arthr.), exuvie f.

exuviation n. (arthr.), exuviation f.

eye n., **1.** (anat., zoo.) œil m.; **2.**

(météo., ...) œil m. (*du cyclone*), centre, ~-**blink** (méd.), clignement des yeux,

~ **defect** (path.), défaut de la vision,

~ **lens** (instr., opt.), lentille oculaire,

~ **ring** (instr., opt.), cercle oculaire,

~-**cup** (instr., opt.), œillère, ~-**lid**

(anat., zoo.), paupière, ~-**wash station** (chim.), rince-œil (*en cas d'accident chimique*)

eyeball n. (anat., zoo.), globe m. oculaire

eyeglasses n. pl. (instr., opt.), lunettes f. (*de vue*)

eyelash n. (anat.), cil m.

eyelid n. (anat.), paupière f.

eyepiece n. (instr., opt.), oculaire m.

eyesight n. (méd., zoo.), vision f.

eysocket n. (anat., zoo.), orbite f. de l'œil

eyetooth n. (anat., zoo.), dent f. de l'œil

eyewash n. (chim.), rinçage m. de l'œil (*en cas d'accident chimique*)

F

F lines n. pl. (opt.), raies f. F de l'hydrogène

f-number n. (opt.), ouverture f. relative

fabric (géol.), fabrique (*texture*)

Fabry-Perot interferometer n. (instr., opt.), interféromètre m. de Pérot-Fabry

face n., face f., avant (n.), **--centred (tered)** (géol.), à faces centrées, **--cent(e)red cubic(al) (fcc)** (géol.), cubique à faces centrées (cfc), **--hardened** (métal.), cimenté, **--hardening** (métal.), cémentation

faceplate n. (instr., méca.), meule f.

facet n. (géol.), facette f. (*d'un cristal, ...*)

facial adj. (anat., zoo.), facial

facies n. (géol.), faciès m. (*pour une roche*)

facility n. (instr.), construction f., ensemble m., dispositif m.

facsimile (abr. fax) n. (télécom.), facsimilé m., télécopie f.

factor n., facteur m. (math.), coefficient (math.), **~ of merit**, facteur de mérite

factor (to) = factorise (to)

factorial adj. n. (math.), factoriel adj., factorielle n f.

factorisation n. (math.), factorisation f., mise f. en facteurs

factorise (to) v. t. (math.), factoriser, mettre en facteurs

factorization = factorisation

factorize (to) = factorise (to)

factorship = factorisation

facula (pl. -lae) n. (astro.), facule f.

faculary adj. (astro.), faculaire

fading n. (télécom.), fading m., interfé-

rences f. pl. (*en radio ou télévision*)

faeces = feces

Fahrenheit hydrometer n. (instr., phys.), aéromètre m. de Fahrenheit

fail (to) v. i., faire défaut, échouer, tomber en panne

fail-safe device n. (instr.), dispositif m. d'arrêt automatique en cas de panne

failure n., échec m. (instr.), déficience f. (instr.), panne f. (instr.), rupture f. (méca.)

faint adj., faible (*pour un signal électronique, optique, ...*), pâle (*pour un individu ou une couleur par ex.*)

faint (to) v. i. (path.), s'évanouir, tomber en syncope

fair adj., moyen, **~ weather** (météo.), beau temps

faithful adj. (instr.), fidèle (*pour un instrument de mesures*)

falcon n. (orn.), faucon m.

fall line n. (méca.), ligne f. de plus grande pente

fall-out n. (phys. nucl.), retombées f. pl. (*radioactives*) (nom pluriel)

falling star n. (astro.), étoile f. filante

Fallopian tube n. (anat.), trompe f. de Fallope

fallow n. (agric.), jachère f.

false adj., faux, parasite, **~ cirrus** (météo.), faux cirrus, **--colo(u)r** adj. (info.), en fausses couleurs

family tree n. (méd., zoo.), arbre m. généalogique

fan n. (géol.), éventail m., **--shaped** adj., en éventail

fan (to) v. t. (méca., méd.), ventiler
fang n. (zoo.), croc m. (*d'animal*),
 défense f. (*par ex. de sanglier*), crochet
 m. à venin (*de serpent*)
far adj., loin, lointain, ~ **field diffrac-**
tion (opt.) diffraction à l'infini, dif-
 fraction de Fraunhofer, ~ **infrared**
 (opt.), infrarouge lointain, ~ **point**
 (opt.), punctum remotum, ~ **ultravio-**
let (opt.), ultraviolet lointain, ~ **sigh-**
ted eye (path.), œil hypermétrope
Far East n. (géog.), extrême Orient m.
farad n. (électr.), farad m. (*unité SI de*
capacité électrique)
faradaic(al) = faradic(al)
faraday n. (chim., électr.), faraday m.
 (*unité de charge électrique - 96 500 cou-*
lombs)
Faraday cage n. (électr., instr.), cage f.
 de Faraday
Faraday's law of electromagnetic(al)
induction n. (électr.), loi f. de Lenz
faradic(al) adj. (chim.), faradique
faradisation n. (chim.), faradisation f.,
 faradisme m.
faradise (to) v. t. (bio.), faradiser, stimu-
 ler (*par des courants électriques*)
faradiser n. (électr., instr.), faradiseur m.
faradization = faradisation
faradize (to) = faradise (to)
faradizer = faradiser
faradmeter n. (électr., instr.), capacimètre
 m.
farsighted adj. (path.), hypermétrope
farsightedly adv. (path.), de façon
 hypermétrope
farsightedness n. (path.), hypermétropie f.
fast adj., rapide, ~ **axis** (opt.), axe rapide
 (*polarisation optique*), ~ **breeder reactor**
 (instr., phys. nucl.), réacteur-surgénéra-
 teur (*nucléaire*), ~ **fission** (phys. nucl.),
 fission rapide, fission induite par neu-
 trons rapides, ~ **Fourier transform**
(FFT) (math.), transformée de Fourier
 rapide, ~ **ice** n. (géog., géol.), banquise
 f. côtière, ~ **lens** (instr., opt.), objectif
 lumineux, ~ **neutron** (phys. nucl.), neu-
 tron rapide, ~ **reactor** (instr., phys.
 nucl.), réacteur à neutrons rapides, réac-
 teur-surgénérateur (*nucléaire*)

fatality rate n. (méd., zoo.), taux m. de
 mortalité
fathom n., fathom m. (*unité de longueur*
 - 6 pieds - 1,83 m)
fatigue n., fatigue f. (*pour des matériaux*)
 (métal.), fatigue excessive (path.),
 ~ **resistance**, résistance à la fatigue
 (métal.)
fats n. pl. (bio.), graisses f.
fatty adj., gras, ~ **matter** (chim.), corps
 gras, matière grasse
faucet n. (méca.), robinet m.
fault n., **1.** défaut m., erreur f.; **2.** faille f.
 (géol.), ~ **locator** (instr.), détecteur de
 défauts, ~ **recorder** (électr., instr.),
 enregistreur de défauts, ~ **location**
device (électr., instr.), appareil de loca-
 lisation de défauts
fault throw n. (géol.), rejet m. de faille
faulted adj. (géol.), avec des failles
faulty adj., défectueux (instr.), erroné
fauna n. (zoo.), faune f.
fawn n. (zoo.), faon m.
fax = facsimile
fcc = face-cent(e)red cubic(al)
feasibility n., faisabilité f.
feather n. (orn.), plume f.
feathery (météo., ...), en forme de plume
 (*pour un nuage par ex.*)
feature n., détail m., caractéristique f.,
 propriété f.
febrifuge adj. (pharm.), fébrifuge, anti-
 pyrétique
fecal adj., fécal (bio., zoo.), ~ **pellets**
 (zoo.), crottes (*matière fécale*)
feces n. pl. (bio., zoo.), fèces f. (*excré-*
ments)
fecundity n. (bio., zoo.), fécondité f.
feeble adj. (méd.), faible, infirme
feed n., alimentation f. (*d'un animal*)
 (zoo.), nourriture f. (nut.)
feed (to) v. t., v. pr., (s')alimenter (nut.,
 zoo.), (se) nourrir (nut., zoo.), donner,
 envoyer (*une information ou des don-*
nées) (info.)
feedback n. (électr., méca.), rétroaction
 f., contre-réaction f., ~ **signal**, signal
 de contre-réaction, signal de retour
feedback (to) v. t. (électr., méca.), con-
 tre-réagir

feeder n., ligne f. (*électrique de puissance*) (électr., instr.), câble m. d'alimentation (électr., instr.), alimentation f. (*réserve*) (chim.)

feeding n. (bio., nut.), alimentation f.

feel (to) v. t. (méd., zoo.), sentir (*toucher*)

feel faint (to) v. i. (méd.), se sentir mal, s'évanouir

feeler n. (zoo.), antenne f. (*d'animal*)

Fehling's solution n. (chim.), liqueur f. de Fehling

feldspar = feldspath

feldspath n. (géol.), feldspath m.

feldspathic(al) adj. (géol.), feldspathique

feldspathoid n. (géol.), feldspathoïde m.

feldspathose n. (géol.), feldspathose f.

feline adj. (zoo.), félin

felsic rock n. (géol.), felsite f.

felsite n. (géol.), felsite f.

FEM = finite-element method

female adj., n., femelle adj., n. f. (zoo.), (de sexe) féminin adj. (*pour l'espèce humaine*)

femaleness n. (bot., zoo.), caractère m. femelle

femto(-), femto(-) (*préfixe - × 10⁻¹⁵*)

femur (pl. -murs or -mora) n. (anat., zoo.), fémur m.

fen n. (géog.), marécage(s) m.

fenestra ovalis = oval window

fenestra rotunda = round window

fennec n. (zoo.), fennec m.

Fermat's principle (of least time) n. (opt.), principe m. de Fermat (*ou de moindre temps*)

ferment n. (bio.), ferment m., enzyme f. ou m.

fermentability n. (bio.), aptitude f. à la fermentation

fermentable adj. (bio.), fermentable, fermentescible

fermentation n. (bio.), fermentation f.

fermentative adj. (bio.), fermentatif

fermenter n. (bio., instr.), fermenteur m.

fermenting n. (pharm.), fermentation f.

fermi n. (phys. nucl.), fermi m. (*unité de longueur -10⁻¹⁵ mètre*)

fermion n. (phys.), fermion m.

fermium n. (chim.), fermium m. (*élément.*, *symb. Fm*)

fern n. (bot.), fougère f.

ferny adj. (bot.), avec des fougères

ferret n. (zoo.), furet m.

ferric adj. (chim.), ferrique

ferricyanic adj. (chim.), ferricyanique

ferricyanide n. (chim.), ferricyanure m.

ferriferous adj. (géol.), ferrifère

ferrimagnetism n. (phys.), ferrimagnétisme m.

ferrite n., **1.** (géol., métal.) ferrite f.

ferritin n. (bio.), ferritine f.

ferroalloy n. (métal.), ferro-alliage m.

ferroaluminum n. (métal.), ferroaluminium m.

ferrochrome n. (métal.), ferrochrome m.

ferrochromium = ferrochrome

ferrocyanic adj. (chim.), ferrocyanique

ferrocyanide n. (chim.), ferrocyanure m.

ferrodynamic(al) instrument n. (électr., instr.), appareil m. (*de mesure*) ferrodynamique

ferroelectric(al) adj. (phys.), ferroélectrique

ferromagnesian adj. (géol.), ferromagnésien

ferromagnetic(al) adj. (électr., phys.), ferromagnétique, ~ **instrument** (instr.), appareil (*de mesure*) ferromagnétique, ~ **resonance (FMR)**, résonance ferromagnétique

ferromagnetism n. (électr., phys.), ferromagnétisme m.

ferromanganese n. (métal.), ferromanganèse m.

ferrosilicon n. (métal.), ferrosilicium m.

ferrotungsten n. (métal.), ferrotungstène m.

ferrous adj. (chim.), ferreux

ferruginous adj. (géol.), ferrugineux

fertile adj., **1.** (agric., bio.) fertile (*sens général*); **2.** (phys. nucl.) fertile; radioactif, ~ **material** (phys. nucl.), isotope radioactif, radioisotope

fertilisation n. (bot.), fertilisation f., pollinisation f.

fertilise (to) v. t. (agric., bio., bot.), fertiliser

fertiliser n. (agric., chim.), engrais m.

fertility n., fertilité f. (agric., bio., phys.

nucl.), fécondité (bot., méd., zoo.), radioactivité f. (phys. nucl.), ~ **rate** (bio.), taux de fécondité

fertilization = fertilisation

fertilize (to) = fertilise (to)

fertilizer = fertiliser

FET = field effect transistor

fetal adj. (bio.), foetal

fetch (to) v. t., extraire, prélever

fetid adj. (chim.), fétide

fetus n. (bio.), foetus m.

fever n. (path.), fièvre f.

FFM = frictional force microscope

FFT = fast fourier transform

fiber = fibre

fiberglass n., fibre f. de verre

fiberscope n. (instr., méd., métal.),
fibroscope m.

fibre n., fibre f., ~ **bundle** (opt.), faisceau (ou liasse) de fibres optiques, ~ **optic** (opt.), fibre optique, ~ **optics** (opt.), optique des fibres, fibres optiques, --**reinforced material**, matériau composite

fibriform adj., fibriforme, en forme de fibrille

fibril n. (astro., bio., bot.) fibrille f.

fibrila = fibril

fibrilating adj. (path.), en fibrillation

fibrillation n. (path.), fibrillation f.

fibrin n. (bio.), fibrine f.

fibrinogen n. (bio.), fibrinogène m.

fibrinogenous adj. (bio.), fibrinogène

fibrinolysis n. (bio.), fibrinolyse f.

fibrinous adj. (bio.), fibreux

fibro cartilage n. (anat., zoo.), fibrocartilage m.

fibroblast n. (bio.), fibroblaste m.

fibroid adj., fibroïde

fibroin n. (bio., arthr.), fibroïne f.

fibrosis n. (path.), dégénérescence f. fibreuse

fibrous adj., fibreux

fibula n. (anat.), fibula f., péroné m.

fibular adj. (anat.), péronier

fidelity n. (instr.), fidélité f. (*pour un instrument de mesure*)

field n., champ m., plage f., domaine m. (*scientifique par ex.*), zone f., spécialité f., secteur m., groupe m., champ m. de données (info.), corps m. commutatif (math.), gisement m. (géol.) ~ **coil** (électr., instr.), bobine d'inducteur,

~ **effect transistor (FET)** (électr., instr.), transistor à effet de champ (TEC), ~ **emission** (phys.), émission de champ, émission (*électronique*) par champ électrique, ~ **emission microscope** (instr., phys.), microscope à émission de champ, ~ **fraction** (math.), nombre fractionnaire, ~ **glass(es)** (instr., opt.), jumelles (*optiques*), ~ **guidance** (instr.), guidage par champ, ~ **ion microscope** (instr., phys.), microscope à émission ionique de champ, ~ **ion microscopy** (instr., phys.), microscopie à émission ionique de champ, ~ **magnet** (électr., instr.), aimant inducteur (*moteur, génératrice*), ~ **measurement instrument** (électr., instr.), mesureur de champ, ~ **service**, service clients, service après-vente, ~ **stop** (instr., opt.), diaphragme de champ, ~ **trip** (bot., géol., zoo.), excursion (*recherche d'échantillons*), ~ **tube** (électr., instr., opt.), tube de flux, ~ **winding** (électr., instr.), enroulement inducteur de régulation

fig n. (bot.), figue f.

figure n., figure f. (*schéma*) (méca.), forme f., configuration f., chiffre m., nombre m., ~ **of merit** (instr.), facteur de qualité

filament n., filament m., fil m., filet m. (*partie inférieure de l'étamine*) (bot.)

filamentary adj., filamenteux

filamentous adj., filamenteux

filar adj. (instr., opt.), réticulaire

file n. (info.), fichier m.

filiform corrosion n. (chim.), corrosion f. filiforme

filler n., charge f. (d'un système) (*remplissage*)

film n., film m., couche f., revêtement m., émulsion f. (photo.), ~ **badge** (instr., phys. nucl.), dosimètre photographique personnel, ~ **dosimetry** (phys. nucl.), dosimétrie à film, ~ **resistor** (électr., instr.), résistance en couches minces, ~ **speed** (photo.), rapidité de l'émulsion, ~ **spool** (instr., photo.), bobine de film

filming n., dépôt m. d'une couche,

revêtement m.

film (to) v. t. (photo.), filmer

filovirus n. (bio.), filovirus m.

filter n., filtre m., ~ **pump** (instr., chim., phys.), trompe à eau

filter (to) v. t. (chim., élect., opt.), filtrer

filterability n. (chim., élect., phys.), filtrabilité f.

filterable = **filtrable**

filterer adj. (chim., élect., opt.), filtrant

filtering n. (chim., élect., opt.), filtrage m.

filtrable adj. (chim., élect., opt.), filtrable

filtrate n. (chim.), filtrat m.

filtrate (to) v. t. (chim.), filtrer

filtration n. (chim.), filtration f.

fin n., ailette f. de ventilateur (ou de connecteur) (instr.), nageoire f. (ich.), aileron (*de requin*) (ich.)

final adj., dernier, ~ **velocity** (méca.), vitesse finale (*vitesse limite*)

finch n. (orn.), pinson m.

finer n. (instr., opt.), lunette f. de recherche

fine adj., fin, pur, ~-**beam tube** (élect., instr.), tube cathodique à faisceau visible, ~-**grained**, à texture fine (*à grains fins*)

finely adv., finement, ~ **divided**, finement divisé (*à grains fins*)

fineness n. (chim., métal.), titre m. (*d'un métal précieux*)

finger n. (anat., zoo.), doigt m.

finger nail n. (anat.), ongle m. de la main

finger print n. (anat.), empreinte f. digitale

finite adj., fini, restreint, ~ **differences**

(math.), différences finies, ~-**dimensional** (méca., phys.), de dimension finie, ~-**element method (FEM)** (méca.), méthode des éléments finis

finitely adv., de type fini, de façon finie

finiteness n., caractère m. fini

finitude = **finiteness**

fiord n. (géol.), fjord m.

fir, ~ **cone** n. (bot.), cône m. de pin (*pomme de pin*), ~ **tree** n. (bot.), sapin m. (*nom générique*)

fire n., feu m., incendie m., ~ **alarm**, alarme d'incendie, ~ **blanket**, couverture anti-feu, ~ **damp** (chim.), grisou,

~ **detector**, détecteur d'incendie,

~ **extinguisher**, extincteur, ~ **plug**, bouche d'incendie, ~ **proof**, résistant au feu, ~ **stone**, pierre à feu, ~ **worm** (zoo.), ver luisant, ~-**charred wood**, charbon de bois,

fireclay n. (chim.), réfractaire m.

firefly n. (ent.), ver m. luisant, lampyre m., luciole f., mouche f. à feu (terme ancien)

firing n. (aéro.), mise f. à feu (*d'un système*)

firmament n. (astro.), firmament m.

Fischer-Tropsch process n. (chim.), synthèse f. de Fischer et Tropsch

fish n. (ich.), poisson m. (*terme général*)

Fish (The) n. (astro.), constellation f. des Poissons

fisher n. (zoo.), animal m. pêcheur

fishy adj. (ich.), relatif aux poissons

fissile adj. (phys. nucl.), fissile

fission n. (phys. nucl.), fission f., ~ **products** (phys. nucl.), produits de fission (*nucléaire*), ~ **spectrum**, spectre énergétique (*d'un matériau fissile*)

fissionable adj. (phys. nucl.), fissile

fissiparism n. (bio.), fissiparité f., scissiparité

fissiparous adj. (bio.), fissipare, scissipare

fissure n., fissure f., crevasse f. (géol., ...), fente (géol., ...)

fissure (to) v. t., fissurer

fist n. (anat., zoo.), poing m.

fistula n., fistule f. (path.), évent (*de mammifère marin*) (zoo.)

fit n. (math.), ajustement m.

fit (to) v. t. (math., méca.), ajuster, convenir

fitness n., adaptation f. (*par ex. au milieu*)

fittable adj. (math., méca.), ajustable

fitting n. (math., méca.), ajustage m., ajustement m.

Fitzgerald(-Lorentz) contraction n. (phys.), contraction f. de Fitzgerald-Lorenz

fixed adj., invariant, stable, fixe, non volatile (chim.), inaltérable (chim.),

~ **air** (chim.), dioxyde de carbone,

~ **oil** (chim.), huile non volatile

fixing n., fixation f. (chim.), ~ **bath**

- (photo.), fixateur
- Fizeau's method** n. (phys.), méthode f. de Fizeau (*de mesure de la vitesse de la lumière*)
- fjord** n. (géol.), fjord m.
- flaccid** adj. (méd.), flaccide, mou
- flag** n. (info.), indicateur m.
- flagellate(d)** adj. (bio.), flagellé
- flagellum** n. (bio.), flagelle m.
- flake** n., flocon m. (*de neige par ex.*) (météo., ...), lamelle f., paillette f.
- flameproof** adj., ininflammable (chim.), ~ **instrument** (instr.), appareil antidéflagrant
- flamingo** n. (orn.), flamant m. rose
- flammability** n., inflammabilité f.
- flammable** adj., inflammable
- flank** n. (géol.), flanc m. (*chacun des deux côtés d'un pli*)
- flash** n., flash m. (*éclair bref et violent*), ~ **overvoltage** (électr.), tension d'amorçage, tension d'éclatement
- flash (to)** v. i. (opt.), lancer v. t. des éclairs (*pour la lumière*)
- flashlight** n. (instr.), lampe-torche f.
- flask** n. (instr.), bouteille f., ballon m. (*de chimie*) (chim.), ~ **tongs** (chim.), pincettes à ballon
- flat** adj., **1.** plat; **2.** bémol (*musique*) (acoust.), ~ **angle** (math.), angle plat, ~ **bed recorder** (instr.), table traçante
- flatfish** n. (ich.), pleuronecte m. (*poisson plat*)
- flatness** n. (méca.), planéité f.
- flatulence** n. (bio.), flatulence f.
- flatulent** adj. (méd.), flatulent
- flatus** n. (méd.), flatuosité f.
- flavobacterium** n. (bio.), flavobactérium m.
- flavone** n. (chim.), flavone m.
- flavoprotein** n. (bio.), flavoprotéine f.
- flavopurpurin** n. (bio.), flavopurpurine f.
- flavor = flavour**
- flavour** n., saveur f. (*caractéristique de particules élémentaires*) (phys. nucl.), arôme
- flavourless** adj., sans saveur
- flaw** n., paille f. (*défaut*) (métal.), défaut m., imperfection f., fissure f., aberration f. (chromosomique p. ex.) (bio., path.)
- flaw (to)** v. t. (math., ...), faire une erreur
- flawless** adj. (métal.), sans défaut (*terme plutôt métallurgique*), sans faute
- flawlessly** adv. (instr.), sans panne
- flax** n. (bot.), lin m. (*plante herbacée fournissant la fibre de lin*)
- flea** n. (ent.), puce f. (*insecte parasite*)
- flection** n. (méca.), flexion f.
- flectional** adj. (méca.), flexionnel, en flexion
- Fleming's left hand rule** n. (électr.), règle f. des trois doigts de la main gauche (*électromagnétisme*)
- Fleming's (right hand) rule** n. (électr.), règle f. des trois doigts de la main droite (*électromagnétisme*)
- flesh** adj., n., chair adj., n. f. (anat., zoo.), ~ **eater** n. (zoo.), carnivore m., ~ **colo(u)red** adj., de couleur chair, ~ **eating** adj. (zoo.), carnivore
- fleshy** adj. (bio., bot.), pulpeux
- flex** n. (électr.), fil m. électrique flexible
- flex (to)** v. t. (méd., zoo.), fléchir (*un membre par ex.*)
- flexibility** n. (méca.), flexibilité f.
- flexible** adj., flexible, ~ **cord** (électr., instr.), cordon d'alimentation (*flexible*)
- flexing** n. (méca.), flexion f.
- flexion = flection**
- flexional = flectional**
- flexor** adj., fléchisseur
- flexuose = flexuous**
- flexuose** adj., courbé, tortueux
- flexuosity = flexure**
- flexuosity** n., courbure f.
- flexuously** adv., de façon courbée
- flexuousness** n., courbure f.
- flexure** n., courbure f.
- flicker** n., oscillation f., scintillement m. (opt.), papillotement m. (opt.), flicker m.
- flicker (to)** v. i., scintiller (opt.), papilloter (opt.)
- flight** n., vol m. (*d'avion, d'engins ou d'animaux*) (aéro., zoo.), ~ **simulator** (aéro., instr.), simulateur m. de vol
- flint (géal.) = silex**
- flint glass** (instr., opt.), verre flint, verre au plomb
- flinty** adj. (opt.), avec du flint

flip-flop n. (électr., instr.), flip-flop m., circuit m. bistable, multivibrateur m., bascule f.

flipper n. (zoo.), nageoire f. (*de cétacés*), patte-nageoire f. (*membre atrophié de mammifères ou oiseaux aquatiques*)

float n., flotteur m., ~ **feed** (méca.), régulation d'alimentation (*en carburant*) par flotteur, ~-**operated flowmeter** (instr., méca.), rotamètre, débitmètre à flotteur, ~-**type manometer** (instr., phys.), manomètre à flotteur

floatage = floatation

floatation n., flottaison f., flottation f., ~ **process**, procédé de flottation

floatier n. (instr.), flotteur m.

floating adj., flottant, sans frottement, ~ **point** (math.), virgule flottante, ~ **voltage** (électr.), tension flottante, ~ **zone** (chim.), zone flottante (*méthode de purification*)

floatplane n. (aéro.), hydravion m.

floaty adj., flottant

flocculate (to) v. i., flocculer

flocculation n. (chim.), flocculation f.

floccule n. (astro., chim.), flocon m.

flocculent adj., en flocons, floconneux

flocculus = floccule

flocus = floccule

flood n., flux m. (*important*), déluge m. (météo.), crue f. (météo.), inondation f. (météo.), ~ **light** (opt., instr.), lampe flood, rayon lumineux (*de lampe flood*), ~ **tide** (océano.), flux (*provoqué par la marée*)

floodplain n. (géog.), plaine f. d'inondation

floppy adj., souple, flasque, ~ **disk** (info., instr.), disquette (*magnétique*)

flora n. (bot.), flore f.

floral adj. (bot.), floral

florencite n. (géol.), florencite f.

florescence n. (bot.), floraison f.

floret n. (bot.), fleuron m.

floriferous adj. (bot.), florifère

floatage = floatation

floatation = floatation

flour n., 1. poudre f. fine; 2. (fleur f. de) farine f.

flour (to) v. t., éclater en petites particules

flow n., écoulement m., flux m., flot m., coulée f. (géol.), fluage m. (métal.), ~ **monitor** (instr., méca.), régulateur de débit, ~ **point** (phys.), température d'écoulement (*pour les verres*), ~ **recorder** (instr., méca.), enregistreur de débit, ~ **sheet** (info., math.), ordinogramme, organigramme, diagramme des phases

flow (to) v. i., couler, fluier (métal.)

flowage n. (métal.), fluage m.

flowchart n. (info.), organigramme m., ordinogramme m., diagramme m. des phases

flower n. **of sulfur** (chim.), fleur f. de soufre

flowering plant n. (bot.), plante f. à fleurs

flowmeter n. (instr., méca.), débitmètre m.

flowmetry n. (méca.), débitmétrie f.

flowrate n. (méca.), vitesse f. d'écoulement, débit m.

flowstone n. (géol.), concrétions f. pl.

fluctuate (to) v. i., fluctuer, onduler, vibrer

fluctuating adj., fluctuant

fluctuation n., fluctuation f., oscillation f., variation f.

fluctuational adj., relatif aux fluctuations

flue n., grippe f. (*influenza*) (path.), ~ **gas** (chim.), gaz d'échappement, gaz de combustion, ~ **pipe**, tuyau de poêle, embouchure, cheminée, tuyau d'orgue (acoust.)

fluence n. (phys.), fluence f.

fluency = fluence

fluent adj. (phys.), fluent

fluid adj., n., fluide adj., n. m., ~ **accumulator** (chim., instr.), accumulateur à électrolyte liquide, ~ **bed** (chim., instr.), lit fluidisé, ~ **coefficient** (phys.), fluidité, ~ **extract** (chim.), extrait liquide (*alcoolique*)

fluidic(al) adj. (méca.), fluïdique

fluidics n. (méca.), fluïdique f. (*science des écoulements de fluides*)

fluidisation n. (chim.), fluïdisation f.

fluidised bed = fluid bed

fluidity n. (phys.), fluïdité f.

fluidization = fluidisation

fluidized = fluidised

fluidstatic(al) pressure n. (phys.), pression f. hydrostatique

fluke n., plie f. (ich.), carrellet m.

(*poisson*) (ich.), douve f. (*ver parasite*)

(zoo.), trématode m. (ich., path., zoo.),

lobe n. (zoo.) de la queue d'un mammifère marin

fluke n. (zoo.), lobtailing (*agitation de la queue pour un mammifère marin*)

flume n. conduite f. (*tuyau*) (méca.), canalisation f. (méca.), ravin m.

(géol.), torrent m. (*de ravin*) (géol.)

fluoborate n. (chim.), fluoborate m.

fluor = fluorspar

fluorene n. (chim.), fluorène m.

fluoresce (to) v. i., manifester de la fluorescence

fluorescein(e) n. (chim.), fluoresceine f.

fluorescence n. (opt.), fluorescence f.

fluorescent adj. (opt.), fluorescent

fluorid adj. (chim.), avec du fluor

fluorid = fluorida

fluoridate (to) v. t. (chim.), fluorer (*de l'eau par ex.*)

fluoridation n. (chim.), fluoruration f.

fluoride n. (chim.), fluorure m.

fluorimeter n. (chim., instr.), fluorimètre m.

fluorimetry n. (chim.), fluorimétrie f.

fluorin(e) n. (chim.), fluor m. (*élém., symb. F*)

fluorinated adj. (chim.), fluoré

fluorination n. (chim.), fluoration f.

fluorite = fluor spar

fluorocarbon n. (chim.), fluorocarbone m.

fluorometer = fluorimeter

fluorometric adj. (chim.), fluorométrique

fluorometry = fluorimetry

fluorophosphate n. (chim.), fluorophosphate m.

fluoroscope n. (méd., métal.), radioscopie f. (*image*)

fluoroscopic(al) adj. (méd., métal.), radioscopique

fluoroscopy n. (méd., métal.), radioscopie f. (*technique*)

fluorosilicic acid n. (chim.), acide m. fluorosilicique

fluorosilyl n. (chim.), fluorure m. de silicium

fluorosis n. (path.), fluorose f.

fluorspar n. (géol.), fluorite f., fluorine f.

fluosilicate n. (chim.), fluosilicate m.

fluosilicic acid n. (chim.), acide m. fluosilicique

flutter n. (méca., méd.), oscillation f., tremblement m.

flutter (to) v. i. (méca., méd.), osciller, trembler

fluvial adj. (géog.), fluviale

fluviale = fluvial

fluvio-glacial adj. (géol.), fluvio-glaciaire

flux n., flux m., ~ **density** (électr.),

induction magnétique, ~ **guide**

(électr.), blindage magnétique,

~ **refraction** (électr.), réfraction des lignes de champ (*magnétique*)

flux (to) v. t., fluidifier, fondre

fluxmeter n. (électr., instr.), fluxmètre m.

fly n. (ent.), mouche f.

Fly (The) n. (astro.), constellation f. de la Mouche

Flying Fish (The) n. (astro.), constellation f. du Poisson volant

flying adj., ~ **cat** = flying lemur = colugo, ~ **lemur** n. (zoo.),

derm(at)optère m., ~ **saucer** (astro.),

soucoupe volante

flysch n. (géol.), flysch m.

flywheel n. (méca.), volant m. d'inertie

FM = frequency modulation

FM cyclotron n. (instr., phys.), synchrocyclotron m.

FMR = ferromagnetic(al) resonance

foal n. (zoo.), poulain m.

foal (to) v. t. (zoo.), pouliner (*mettre bas un poulain*)

foam n., mousse f. (*dans un liquide*),

écume f. (*due à l'agitation créée par les vagues dans la mer*) (océano.), ~ **rub-**

ber, caoutchouc mousse

foam (to) v. i., écumer (*faire de l'écume - pour un liquide*)

foamily adv., avec de la mousse (*d'un liquide*)

foaminess n., mousse f. (*d'un liquide*)

foamy adj., moussu (*pour un liquide*), moussant (*par ex. un savon*)

focal adj. (opt.), focal, ~ **area**, foyer, ~ **depth**, profondeur de champ, ~ **length**, distance focale, ~ **line**, focale, ~ **point**, point focal, foyer, ~ **power**, puissance (*optique*), ~ **ratio**, ouverture relative

focalise (-lize) (to) v. t., focaliser

foci (pl. de focus), voir focus

focus (pl. -ci ou -cuses) n. (opt.), **1.** foyer m. (optique); **2.** mise f. au point (optique); **3.** distance f. focale; **4.** image f., ~ **adjustment**, mise au point, ~ **control**, mise au point, ~ **range**, profondeur de foyer

focus (to) v. t. (opt.), mettre au point, former une image, focaliser

focuser adj. (opt.), de mise au point, relatif à la mise au point

focusing n. (opt.), focalisation f., mise f. au point, ~ **screen** (instr.), stigmomètre

foehn n. (météo.), foehn m.

foetal = fetal

foetus = fetus

fog n., brouillard m. (météo.), ~ **bow** (météo.), arc-en-ciel (*vu dans le brouillard*), ~ **chamber** (instr., phys. nucl.), chambre à brouillard

fog (to) v. t., embrouiller (*une explication*)

foggy adj., embrouillé, nébuleux (*pour une explication par ex.*)

foil n., feuille f. métallique, membrane f.

fold n. (géol.), pli m., anticlinal m., synclinal m., ~ **symmetry**, symétrie d'ordre quatre

fold (to) v. t. (méca.), plier

foldable adj. (méca.), pliant

foliaceous adj. (bot.), foliacé

foliage n. (bot.), feuillage m.

foliar adj. (bot.), foliaire

foliated adj. (géol.), foliacé

foliation n., foliation f. (bot.), phyllostaxie f. (bot.), feuilletage m. (géol.)

foliac acid n. (bot.), acide m. folique

foliole n. (bot.), foliole f.

follicle n. (anat., bot.), follicule m.

follicular adj. (anat., bot.), folliculaire

folliculate(d) adj. (anat., bot.), folliculé

font n. (info.), fonte f. (*forme, dimension et style d'un caractère écrit par une imprimante*)

fontanel(le) n. (anat., zoo.), fontanelle f.

food adj., n. (nut.), alimentaire adj., aliment m., ~ **bolus** (méd., zoo.), bol alimentaire, ~ **chain** (zoo.), chaîne alimentaire

fool's gold n. (géol.), pyrite f. de cuivre

foot (pl. feet) n., **1.** (anat., zoo.) pied m. (*anatomique ou d'un instrument*);

2. (zoo.), patte; **3.** pied (*unité de longueur - 30 centimètres*), ~ **screw** (instr.), vis calante (*sur un instrument*), ~-**candle**

(opt.), foot-candle (*unité de flux lumineux*), ~-**lambert** (opt.), foot-lambert

(*unité d'éclairage lumineux*), ~-**pound**

(phys.), foot-pound (*unité d'énergie*),

~-**ton** (phys.), foot-tonne (*unité d'énergie*)

foramen n. (anat.), foramen (pl. -mina, ou -mens)m.

Foraminifera n. pl. (zoo.), Foraminifères m.

foraminiferan n. (zoo.), foraminifère m.

foraminiferous adj. (zoo.), à Foraminifères

force n., force f., ~ **pick-up** (instr., phys.), capteur de force, ~ **pump**

(méca.), pompe refulante, ~ **ratio** (méca.), rapport de force, avantage

mécanique, ~-**measuring instrument** (instr., méca.), appareil de mesure de force

forceps n. (instr., méd.), forceps m.

ford n. (géog.), gué m.

forearm n. (anat.), avant-bras m.

forebrain n. (anat.), lobe m. frontal du cerveau

forecast n. (météo.), prévision f.

forecast (to) v. t. (météo.), prévoir

forecasting = forecast

forecaster n. (météo.), personne f. qui prévoit

forefinger (anat., zoo.), index

forefoot n. (zoo.), patte f. de devant

forehead n. (anat.), front m. (*région antérieure du crâne*)

foreign atom n. (phys.), atome m.

d'impureté (*dans un semi-conducteur ou un cristal*)

foreland basin n. (géol.), bassin m. en "foreland"
foreskin n. (anat., zoo.), prépuce m.
forge n. (métal.), forge f.
forge (to) v. t. (métal.), forger
fork mount n. (instr.), monture f. en fourche (*par ex. sur des instruments d'optique*)
foreland n. (géog.), cap m., pointe f. de terre, ~ **basin** n. (géol.), bassin m. en « foreland »
forensic medicine n. (méd.), médecine f. légale
forest n. (géog.), forêt f.
forested adj. (géog.), recouvert de forêts
forestry n. (agri.), sylviculture f.
form n., forme f., figure f., configuration f., ~ **drag** (méca.), coefficient de frottement de forme, frottement de forme (*pour la résistance de l'air*)
formal adj., n., formel adj., formol n. m. (chim.)
formaldehyd(e) n. (chim.), formaldéhyde m., aldéhyde m. formique
format n. (info.), format m.
format (to) v. t., formater (info.), mettre en forme, mettre au bon format
formate n. (chim.), formate m.
formation n., formation f.
former adj. no., adj., n., **1.** premier adj. no. (*d'une série de deux*), précédent adj.; **2.** moule n. m., forme n. f.
formic adj. (chim.), formique, ~ **acid**, acide formique (*acide méthanoïque*)
formica n. (chim.), formica m., plastique m., (plastique) stratifié m.
formula (pl. -lae) n. (chim., math., phys.), formule f.
formularise (-rize) (to) v. t. (chim., math., phys.), formuler (*mettre en formule*)
formulary n., formulaire m.
formulate (to) v. t., formuler
formulation n. (chim.), composition f. (chimique), formulation f.
formulise (-lize) (to) = formularise (to)
formyl n. (chim.), formyle m.
forsterite n. (géol.), forstérite f.
forte adj. (acoust.), fort (*pour un son*)
fortran n. (**FOR**mula **TRAN**slation) (info.), fortran m. (*langage informatique*)

forward adj., ~ **bias** (électr.), polarisation directe, ~ **voltage** (électr.), tension directe
fossa n. (zoo.), fossa m. (*mammifère carnivore*)
fossil adj., n., fossile adj., n. m. (géol.), ~ **bearing** (géol.), fossilifère, ~ **fuel**, hydrocarbure (chim.), ~ **fuel emission** (chim.), émission d'hydrocarbures
fossiliferous adj. (géol.), fossilifère
fossilisation n. (géol.), fossilisation f.
fossilise (to) v. t. (géol.), fossiliser
fossilization = fossilisation
fossilize (to) = fossilise (to)
foul weather n. (météo.), gros temps m.
fouling n. (chim.), dépôt m. (*dû à la corrosion*)
fount = font
fountain n., fontaine f., source f., ~ (lava-) (géol.), fontaine de lave
four adj. nc., quatre, ~-**cycle** (thermo.), à quatre temps, cycle à quatre temps, ~-**dimensional** (math.), à quatre dimensions, ~-**legged** (zoo.), quadrupède, ~-**stroke cycle** (thermo.), cycle à quatre temps (*moteur thermique*), ~-**vector** (math.), quadrivecteur
fourmarierite n. (géol.), fourmariérite f.
fourvalent adj. (chim.), tétravalent
fovea n. (anat., zoo.), fovéa f.
Fowler's solution n. (chim.), liqueur f. de Fowler
fox n. (zoo.), renard m.
fox-glove n. (bot.), digitale f.
foxy adj., (*couleur*) brun-roux
fps system n. (phys.), système m. d'unités Foot-Pound-Second
fractal adj. (math.), fractal
fractals n. pl. (math.), fractales f.
fraction adj., n. (math.), fractionnaire adj., fraction n. f.
fraction (to) v. t. (math.), mettre en fraction
fractional adj., fractionnel (math.), fractionné, ~ **crystallisation (-ization)** (chim.), cristallisation fractionnée, ~ **distillation** (chim.), distillation fractionnée, ~ **exponent** (math.), exposant fractionnaire
fractionally adv. (math.), de façon fractionnaire

fractionary adj. (math.), fractionnaire
fractionate (to) v. t. (chim.), fractionner
fractionating column n. (chim., instr.),
 colonne f. à fractionnement
fractionation = fractionisation
fractionisation n. (chim.), fractionnement m.
fractionise (to) v. t. (chim.), fractionner
fractionization = fractionisation
fractionize (to) = fractionise (to)
fractocumulus n. (météo.), fractocumulus m.
fractostratus n. (météo.), fracto-stratus m.
fracture n., fracture f. (géol., métal., path.), ~ **energy** (métal.), résilience, ~ **toughness** (métal.), ténacité (*résistance à la rupture*)
fracture (to) v. t. (géol., métal., path.), fracturer
fragile adj., fragile, friable
fragilely adv., de façon fragile
fragileness = fragility
fragility n., fragilité f.
fragment n., fragment m., éclat m.
fragment (to) v. t., fragmenter
fragmental = fragmentary
fragmentariness = fragmentation
fragmentary adj., fragmentaire
fragmentation n., fragmentation f.
fragmentise (-tize) (to) v. t., fragmenter
frail adj., frêle, fragile
frame n., cadre m., armature f., image f., bâti m., référentiel m. (math.), ~ **aerial** (électr., instr.), antenne-cadre, ~ **antenna** (électr., instr.), antenne-cadre, ~ **grabber** (photo.), image numérisée, ~ **of reference** (math.), système (*d'axes*) de référence, ~ **rate** (photo.), cadence de prise de vue
francium n. (chim.), francium m. (*éléém., symb. Fr*)
frangibility n., fragilité f.
frangible adj., fragile
frangibleness = frangibility
frankinite n. (géol.), frankinite f.
frass n. pl. (ent.), chiures f. (*excréments d'insectes*)
Fraunhofer diffraction n. (opt.), diffraction f. de Fraunhofer, diffraction f. à l'infini

free adj., libre, exempt, non combiné chimiquement (chim.), ~ **electron** (phys.), électron libre, ~ **field** (acoust., phys.), champ libre, champ ouvert (*sans obstacle*), ~ **radical** (chim.), radical libre, ~ **space** (phys.), espace vide (*sans champs*), ~ **surface energy** (phys.), tension de surface
freedom n. (méca., ...), liberté f.
freeze (to) v. t., glacer, geler, congeler
freeze drier n. (chim., instr.), lyophilisateur m.
freeze drying n. (chim.), lyophilisation f.
freezer n. (chim., instr.), congélateur m.
freezing n., congélation f., ~ **fog** (météo.), brouillard givrant, ~ **mixture** (chim.), mélange refroidissant, ~ **point constant** (chim.), constante cryoscopique, ~ **point depression** (chim.), abaissement du point de congélation (*cryoscopie*)
French chalk n., poudre f. de talc
freon n. (chim.), fréon m., ~ **loop** (instr.), circuit de fréon (*de réfrigération*)
frequency n., fréquence f., ~ **comparison device** (électr., instr.), comparateur de fréquences, ~ **curve** (électr., math.), courbe de distribution (*en fréquences*), ~ **distribution** (électr., math.), distribution (en fréquences), distribution normale, distribution de Gauss, ~ **modulation (FM)** (électr., télécom.), modulation de fréquence, ~ **pulling** (électr.), décalage de fréquence, ~ **modulated signal** (électr.), signal modulé en fréquence, ~ **response characteristic** (électr., math.), courbe de réponse fréquentielle, ~ **standard** (électr., ...), étalon de fréquence
freshwater n., eau f. douce (*eau non salée*)
fresnel n. (*unité de fréquence*) (phys.), fresnel m.
fretting corrosion n. (chim.), corrosion f. par friction
friable adj., friable
friction n., frottement m., ~ **clutch**

(instr., méca.), embrayage à friction, couplage par friction
frictional adj., par frottement (méca.), de frottement (méca.), ~ **force microscope (FFM)** (instr., phys.), microscope à force de frottement
frictionally adv. (méca.), avec frottement
frictionless adj. (méca.), sans frottement
frigate(-)bird n. (orn.), frégate f. (*oiseau côtier*)
frigid adj. (météo.), froid, glacial
fringe n. (opt.), frange f., ~ **motion**, déplacement des franges, ~ **shift**, décalage des franges, ~ **spacing**, interfrange
fringe (to) v. t. (opt.), faire des franges, montrer des franges
frit n. (instr.), fritté m. (*matériau poreux obtenu par frittage*)
frog n. (amph.), grenouille f.
frogfish n. (ich.), poisson-grenouille m., baudroie f.
frondent adj. (bot.), frondescent
front adv., n., avant adv., n. m., devant adv., n. m., face n. f., front n. m. (météo.), ~ **focal length** (opt.), distance focale objet, ~ **focal point** (opt.), foyer objet, ~ **legs** (zoo.), pattes de devant, ~ **panel** (instr.), face avant, ~ **panel mounting**, encadré par l'avant, ~ **view** (méca.), vue de face
frontal bone n. (anat.), os m. frontal
frontolysis n. (météo.), frontolyse f.
frost n. (météo.), givre m., gel m. (*action du froid*), gelée f.
frost (to) v. i., v. t. (météo.), geler, givrer, rendre translucide
froth n., mousse f. (*bulles dans un liquide*)
froth (to) v. t., mousser, faire des bulles
frothing agent n. (chim.), agent m. moussant
frothy adj., moussant
frozen p. pass. (**to freeze**), glacé, congelé
fructification n. (bot.), fructification f.
fructose n. (chim.), fructose f.
frugivorous adj. (zoo.), frugivore
fruit n., fruit m., ~ **bearing tree** (bot.), arbre fruitier, ~ **sugar** (chim.), fructose, ~ **tree** (bot.), arbre fruitier

frustrated total reflection n. (opt.), réflexion f. totale atténuée
frustrum n. (math.), tronc m. (*d'un solide*), ~ **of a cone**, tronc de cône
fry n. (ich.), frai m.
fuchsin(e) n., fuchsine f. (chim., pharm.), ~ **acid** (chim.), acide fuchsinique
fuel n., combustible m. (chim., phys. nucl.), ~ **cell** (chim.), pile à combustible, ~ **element** (phys. nucl.), élément combustible (*de réacteur nucléaire*), ~ **rod** (phys. nucl.), barreau de combustible, cartouche de combustible
fuel (to) v. t., donner de l'énergie
fugacity n. (thermo.), fugacité f.
fulcrum n. (pl. -cra) (méca.), axe m. (*d'un levier*)
fulgurite n. (géol.), fulgurite f.
full adj., plein, maximum, ~ **circle** (math.), sur 360 degrés, ~ **line**, trait continu, ~ **load** (instr., ...), pleine échelle, pleine charge, ~ **moon**, pleine lune, ~ **radiator** (opt.), radiateur intégral (*corps noir*), ~ **scale** (méca., ...), pleine échelle, grandeur nature, en vrai grandeur, ~ **size** (méca., ...), en vraie grandeur, grandeur nature, ~ **width à half maximum (FWHM)** (opt.), largeur de bande à mi-hauteur (*pour une raie spectrale*), ~ **custom**, à la demande (*par ex. du client*), ~ **wave rectification** (électr.), redressement double alternance, ~ **wave rectifier** (électr., instr.), redresseur double alternance
fullerene n. (chim.), fullerène m., fulleride m., fullerite m., carbone 60
fulleride = fullerene
fullerite = fullerene
fulminate n. (chim.), fulminate m.
fulminate (to) v. i. (chim.), exploser, détoner
fulminating adj., détonant (chim.), explosif (chim.), fulminant (*pour une maladie par ex.*) (path., ...), ~ **compound**, mélange détonant, ~ **powder**, poudre (explosive)
fulmination n. (chim.), explosion f., détonation f.
fulminic acid n. (chim.), acide m.

- fulminique, acide cyanique
fumaric acid n. (chim.), acide m. fumarique
fumarole n. (géol.), fumerolle f.
fume n. (géol.), fumerolle f. (*de volcan*)
fume (to) v. t. (chim.), fumer (*avec de l'acide*)
fume(s) n., vapeur(s) f. (*acide, ammoniaque...*)
fumigant n. (chim.), fumigant m.
fumigation n. (méd., pharm.), fumigation f.
fuming adj., fumant (*dégageant des vapeurs*)
fumulus n. (météo.), fumulus m.
function n., fonction f., application f., ~ **generator** (électr., inst.), générateur de fonctions, ~ **space** (math.), espace fonctionnel
functional adj., fonctionnel, ~ **block diagram** (électr., méca.), schéma bloc fonctionnel
functioning n., fonctionnement m.
fundamental adj., n., fondamental adj., n. m., ~ **constant** (phys.), grandeur fondamentale, constante universelle, ~ **note** (acoust.), son fondamental, ~ **particle** (phys.), particule élémentaire, ~ **quantities** (phys.), grandeurs fondamentales (*de base*), ~ **theorem of algebra** (math.), théorème de d'Alembert, ~ **units** (phys.), unités fondamentales, unités de base (*d'un système d'unités*)
fundus n. **of the eye** (méd.), fond m. de l'œil (*examen médical*)
fungal adv. (bio., bot.), fongique
fungi = pl. de **fungus**
fungicide adj. (bot.), fongicide
fungoid adj. (bot.), fongöïde
fungology n. (bot.), mycologie f.
fungus (pl. -gi) n. (bot.), champignon m. (*moisissure - levure*)
funicle n. (bot.), funicule m.
funnel n. (chim., instr.), entonnoir m.
funnel (to) v. t. (chim.), passer dans un entonnoir
fur n. (zoo.), fourrure f.
fur in kettles n. (chim.), tartre m.
furane n. (chim.), furanne m.
furcation n. (phys.), bifurcation f.
furcula n. (orn.), lunette f. (*d'oiseau*)
furfural(déhyde) n. (chim.), furfural(déhyde) m.
furnace n. (instr.), four m.
Furnace (The) n. (astro.), constellation f. du Fourneau
furry adj., avec de la fourrure (zoo.), poilu (bot., zoo.)
fuse n. (électr., instr.), fusible m.
fuse (to) v. i. (phys.), fondre
fuse nuclei (to) v. t. (phys. nucl.), fusionner des noyaux
fused, ~ plug n. (électr., instr.), prise f. électrique à fusible, **fused silica** n. (chim.), silice f. fondue, silice f. vitreuse
fusibility n. (métal.), fusibilité f., aptitude à la fusion
fusible adj., fusible, ~ **alloy** (métal.), alliage à bas point de fusion, ~ **metal**, métal à bas point de fusion
fusing n. (phys.), fonte f. (*passage de l'état solide à l'état liquide*)
fusion n., fusion f., ~ **bomb** (phys. nucl.), bombe à hydrogène, ~ **cones** (thermo.), cones Seger, montres fusibles ~ **energy** (phys.), énergie de fusion, ~ **mixture** (métal.), fondant n. m., ~ **reacteur** (instr., phys. nucl.), réacteur thermonucléaire
fuzziness n., caractère m. flou
fuzzy adj., flou (*au sens propre et au sens figuré - photo floue, logique floue*)
FWHM = full width at half maximum

G

g-factor n. (phys.), facteur m. de Landé
gabbro n. (géol.), gabbro m.
gadolinite n. (géol.), gadolinite f.
gadolinium n. (chim.), gadolinium m.
(élém., symb. Gd)
gage n., **1.** jauge f.; **2.** calibre m.; ~ **pres-
 sure** (méca., phys.), pression effective,
 ~ **theory** (math.), théorie des jauges
gahnite n. (géol.), gahnite f.
gain n. (électr.), gain m.
galactic(al) adj. (astro.), galactique,
 ~ **cluster**, amas galactique, amas ouvert
galactophorous adj. (anat., zoo.), galac-
 topore
galactopoiesis n. (bio.), galactopoïese f.
galactose n. (chim.), galactose m.
galactosemia n. (path.), galactosémie f.
galago n. (zoo.), galago m.
galaxite n. (géol.), galaxite f.
galaxy n. (astro.), galaxie f.
Galaxy (The) n. (astro.), la Voie f. lactée
gale n. (météo.), rafale de vent (*faux-ami*),
 ~ **warning** (météo.), avis de coup de vent
galena n. (géol.), galène f.
galenite = **galena**
Galilean adj. (opt.), de Galilée, galiléen,
 ~ **telescope** (instr.), lunette de Galilée
gall = **bile**
gall, ~ **bladder** n. (anat.), vésicule f. biliaire,
 ~ **stone** n. (path.), calcul m. biliaire
gallery n. (géol.), galerie f. (*de mine*)
gallic adj. (chim.), gallique (*relatif au*
gallium), ~ **acid**, acide gallique
galliform n. (orn.), galliforme m.,
 ~ **order** (orn.), ordre des galliformes,
 gallinacés pl.

gallimimus n. (paléo.), gallimimus m.
gallium n. (chim.), gallium m. (*élém.,
 symb. Ga*)
gallon n., gallon m. (*unité de volume -
 1 gallon UK = 4,5 litres -
 1 gallon US = 3,8 litres*)
gallous adj. (chim.), galleux (*relatif au*
gallium)
galvanic(al) adj. (chim.), galvanique,
 ~ **battery**, pile (électrique), ~ **cell**, pile
 (électrique), ~ **pile**, pile (*électrique*)
galvanically adv. (chim.), de façon gal-
 vanique
galvanisation n. (chim.), galvanisation f.
galvanise (to) v. t. (chim.), galvaniser
galvanism n. (bio.), galvanisme m.
galvanization = **galvanisation**
galvanize (to) = **galvanise (to)**
galvanized iron = **galvanised iron**
galvano-cautery n. (méd.), cautérisa-
 tion f. électrique
galvanometer n. (électr., instr.), galva-
 nomètre m.
galvanometry n. (électr.), galvanométrie f.
galvanoplasty n. (chim.), galvanoplastie f.
galvanoscope n. (électr., instr.), galva-
 noscope m.
galvanoscopic(al) adj. (électr.), galva-
 noscopique
galvanoscopy n. (électr.), galvanoscopie f.
galvanotherapy n. (bio.), galvanothermie f.
game n., jeu m. (*ludique*), gibier m. (zoo.),
 ~ **theory** (math.), théorie des jeux
gametangium n. (bot.), gamétange m.
gamete n. (bio.), gamète m.
gametocyte n. (bio.), gamétocyte m.

- gametogenesis** n. (bio.), gamétogénèse f.
gametogeny n. (bio.), gamétogénie f.
gametophyte n. (bot.), gamétophyte m.
gamma n., gamma m. (*lettre grecque*),
 ~ **camera** (électr., instr.), caméra
 gamma, gamma-caméra, ~ **cascade**
 (phys. nucl.), émission gamma en cas-
 cade, ~ **ray astronomy** (astro.), astro-
 nomie gamma, ~ **burst** n. (astro.),
 sursaut m. gamma
gammagraph n. (méd.), gammagraphie
 f. (*image*)
gammagraphy n. (méd.), gammagraphie
 f. (*technique*)
gamopetalous adj. (bot.), gamopétale
gamosepalous adj. (bot.), gamosépale
ganglion n. (anat.), ganglion m.
ganglionic(al) adj. (bio.), ganglionnaire
gangrene n. (path.), gangrène f.
gangrene (to) v. t. (path.), gangréner
gangrenous adj. (bot., path.), gangre-
 neux, gangréneux
gange n., gange f. (géol., métal.),
 gaine f. (*cheminée*) (géol.)
gangway n. (géol.), gallerie f. (*de mine*)
gap n. (phys.), écart m. énergétique (*dis-
 tance entre la bande de valence et la
 bande de conduction*)
garbage n., ordure f., informations f. pl.
 ou données inutiles (info.)
garbled transmission n. (télécom.),
 transmission m. brouillée (*de mauvaise
 qualité*)
garfish n. (ich.), orphie f.
garibaldi n. (ich.), garibaldi m.
garlic n. (bot.), ail m.
garnet adj., n., **1.** (géol.) grenat n. m.;
2. (*couleur*) grenat adj.
garnierite n. (géol.), garniérite f.
gas n., gaz m., ~ **bearing** (géol.), gazéfière
 (*pour un gisement*), ~ **breakdown**
 (phys.), décharge dans les gaz, ~ **cons-
 tant** (phys.), constante des gaz parfaits
 (8.314 u.SI), ~ **discharge tube** (instr.,
 phys.), tube à décharge, ~ **equation**
 (phys., thermo.), équation caractéristi-
 que des gaz parfaits, ~ **expansion ther-
 mometer** (instr., thermo.), thermomètre
 à gaz, ~ **filled tube** (électr., instr.), tube
 à gaz, ~ **holder** (chim., instr.), gazomè-
 tre, ~ **jet** (instr.), brûleur à gaz, chalu-
 meau, ~ **laws** (phys.), lois limites des
 gaz, ~ **oil**, fioul, ~ **turbine** (thermo.),
 turbine à gaz, ~ **warning device** (instr.),
 détecteur de gaz
gas (to) v. t. (chim.), gazer (*faire agir ou
 réagir du gaz*)
gaseous adj. (phys.), gazeux
gash n. (path.), coupure f., entaille f.
 (*dans le corps*)
gasifiable adj. (phys.), vaporisable, gazéi-
 fiable
gasification n. (chim., phys.), gazéifi-
 cation f.
gasiform adj. (phys.), comme un gaz
gasify (to) v.i., v.t. (chim., phys.), (se)
 gazéfier, (se) vaporiser, (s')évaporer,
 (se) transformer en gaz
gasket n., sangle f., joint m. (méca.)
gaslight (gas light) n. (opt.), lumière f.
 (*de gaz*)
gasoline n. (chim.), essence f.
gasometer n. (instr., phys.), instrument
 m. de mesure (*des caractéristiques*) des
 gaz (*et non gazomètre*) (*faux-ami*)
gasometric(al) adj. (chim.), relatif à la
 mesure des gaz
gasometry n. (chim.), mesure f. (*des
 caractéristiques*) des gaz
gassy adj. (chim., phys.), gazeux
gaster n. (ent.), gastre m.
gasteropod = gastropod
gasteropodous = gastropodous
gastight adj., étanche aux gaz
gastric(al) adj., gastrique (bio.), ~ **juice**
 (bio.), suc gastrique, ~ **ulcer** (path.),
 ulcère de l'estomac
gastrin n. (bio.), gastrine f.
gastroenterologist n. (méd.), gastro-
 entérologue m.
gastroenterology n. (méd.), gastro-enté-
 rologie f.
gastrolith n. (paléo., zoo.), gastrolithe m.
gastropod n. (moll.), gast(é)ropode m.
gastroscope n. (instr., méd.), gastros-
 cope m.
gastroscopy n. (méd.), gastroscopie f.
gastrotrich n. (zoo.), gast(é)rotriche m.
gastrula n. (bio., zoo.), gastrula f.

gastrulation n. (zoo.), gastrulation f.
gate n., porte f. (électr., info.), ouverture f., gachette f. (électr., instr.), ~ **array**, circuit pré-diffusé (*semi-conducteur*)
gating unit n. (électr., instr.), élément m. porte
gator = alligator
gauge = gage
gauger n. (instr.), jaugeur m., calibre m.
gauging n., calibre m. (*d'un instrument de mesure*)
gauss n. (électr., phys.), gauss m. (*unité d'induction magnétique -10^{-4} tesla*)
Gauss's law n. (électr.), théorème m. de Gauss
Gaussian adj., de Gauss, gaussien, ~ **line shape** (math.), profil gaussien, ~ **points** (opt.), points de Gauss (*système optique centré*), ~ **system of units** (phys.), système d'unités CGS
gaussmeter n. (électr., instr., phys.), gaussmètre m.
gauze n. (méd., ...), gaze f.
gazelle n. (zoo.), gazelle f.
GCD = greatest common divisor
geanticlinal n. (géol.), géanticlinal m. (*ride séparant deux sillons d'un géosynclinal*)
Geiger threshold n. (phys. nucl.), seuil m. de Geiger-Müller
Geiger-Müller counter n. (instr., phys. nucl.), compteur m. Geiger
gel n. (chim.), gel m. (*aérogel*)
gelatin n., gélatine f. (chim.), ~ **filter** (instr., opt.), filtre en gélatine
gelatinate (to) v. t. (chim.), faire prendre en gélatine
gelatinisation n. (chim.), gélatinisation f.
gelatinise (to) = gelatinate (to)
gelatinization = gelatinisation
gelatinize (to) = gelatinise (to)
gelatinous adj. (chim.), gélatineux
gelatinously adv. (chim.), de façon gélatineuse
gelatinousness = gelatin
gelation n. (chim., phys.), gélation (*formation d'un gel*)
gelid adj., gelé, congelé
gelnite n. (géol.), gélignite f.
gem = gemstone
Gemini (astro.), constellation n. f. des

Gémeaux
gemini adj. (bio.), gémellaire
gemmiferous adj. (bot.), gemmifère
gemmaiparous adj. (bot.), gemmipare
gemmule n. (bot.), gemmule f.
gemstone n. (géol.), gemme f.
gender n., genre m. (*féminin ou masculin*), sexe m.
gene adj., n. (bio.), génique adj., gène n. m.
genera n. (zoo.), genre m., espèce f. (*animale*)
general adj., général, ~ **purpose**, vocation multiple, tous usages, ~ **relativity** (phys.), relativité généralisée, ~ **theory of relativity** (phys.), théorie de la relativité généralisée
generalised ratio test n. (math.), test m. de convergence de d'Alembert
generalization = generalisation
generalize (to) = generalise (to)
generating function n. (math.), fonction f. génératrice
generation n., génération f., ~ **time** (phys. nucl.), temps de génération (*neutrons*)
generator n. (électr., instr.), générateur m., génératrice f.
generatrix n. (math.), génératrice f. (*courbe*)
generic adj. (pharm., ...), générique
genetic(al) adj. (bio.), génétique, ~ **engineering**, génie génétique
genetically adv. (bio.), génétiquement
geneticist n. (bio., méd.), généticien m.
genetics n. sing. (bio., méd.), génétique f.
genital adj. (anat.), génital
genitalia = genitals
genitals n. pl. (anat.), organes m. génitaux externes, glandes génitales
genito(-)urinary adj. (anat.), génito-urinaire
genitocrural nerve n. (anat.), nerf m. génito-crural
genomic adj. (bio.), relatif au génome
genotype n. (bio.), génotype m.
gentian violet adj., (*couleur*) mauve gentiane
genus (pl. -nera) n., genre m. (*dans une classification*)
geobotany n. (bot., géog.), géobotani-

que f., géographie f. botanique
geocentric(al) adj. (méca., astro.), géocentrique
geochemistry n. (chim., géog.), géochimie f.
geochronology n. (géol.), géochronologie f.
geode n. (géol.), géode f., druse f.
geodesic n. (géog.), ligne f. géodésique
geodesic(al) adj. (géog.), géodésique, ~ **measuring instrument** (instr.), appareil de mesures géodésiques
geodesist n. (géog.), géodésien m.
geodesy n. (géog.), géodésie f.
geodetic(al) = geodesic(al)
geodetics = geodesy
geognosy n., science f. des matériaux de la Terre
geographer n. (géog.), géographe m.
geographic(al) adj. (géog.), géographique
geography n. (géog.), géographie f.
geoid n. (géog.), géoïde m.
geologic(al) adj. (géol.), géologique, ~ **stage** (géol.), étage m. géologique, ~ **time scale**, échelle des temps géologiques, périodes géologiques
geologically adv. (géol.), de façon géologique
geologise (-gize) (to) v. i. (géol.), étudier la géologie
geology n. (géol.), géologie f.
geomagnetic(al) adj. (géog.), géomagnétique, ~ **storm**, orage magnétique
geomagnetism n. (géog.), géomagnétisme m.
geomagnetist n. (géog.), spécialiste m. de géomagnétisme
geometric(al) adj. (math.), géométrique
geometrically adv. (math.), géométriquement
geometrician n. (math.), géomètre m.
geometricise (to) = geometrise (to)
geometricize (to) = geometrise (to)
geometrise (to) v. i. (math.), étudier la géométrie
geometrize (to) = geometrise (to)
geometry n. (math.), géométrie f.
geomorphology n. (géog.), géomorphologie f.

geophysic(al) adj. (géog.), géophysique
geophysicist n. (phys.), géophysicien m.
geophysics n. (géog.), géophysique f.
geophyte n. (bot.), géophyte f.
geopotential n. (géog.), géopotentiel m.
geosphere n. (géog.), géosphère f.
geostatic(al) adj. (géol.), géostatique
geostationary adj. (aéro.), géostationnaire
geosynchronous orbit n. (méca.), orbite f. géosynchrone
geosynclinal adj., n. (géol.), géosynclinal adj., n. m.
geosyncline = geosynclinal
geotaxis n. (bot.), géotropisme m.
geotectonic(al) adj. (géol.), géotectonique, tectonique globale
geothermal adj. (géol.), géothermique, ~ **energy**, énergie géothermique, ~ **gradient**, degré géothermique
geotrophic(al) adj. (météo.), géotrophique
geotropism n. (bot.), géotropisme m.
geraniol n. (chim.), géraniol m.
gerbil(le) n. (zoo.), gerbille m.
germ n., germe m. (bio., bot., géol.), ~ **-free** adj. (bio.), stérile
germane n. (chim.), hydrure m. de germanium
germanium n. (chim.), germanium m. (*élément, symb. Ge*)
germen n. (bio.), germe n.
germicidal = germicide
germicide adj. (bio.), germicide
germinal adj., germinal, ~ **vesicle** (anat.), vésicule germinale
germinate (to) v. i. (bot.), germer
germination n. (bio., bot., géol.), germination f.
germinative adj. (bio., bot.), germinatif
gestation n. (bio., zoo.), gestation f.
getter n. (phys.), getter m. (*piège*), piège m. (*pour arrêter les impuretés dans une installation*)
GeV (giga electron-volt) (phys.), GeV (*giga électronvolt - 10⁹ électrons volts*)
geyser n. (géol.), geyser m.
geyserite n. (géol.), geyserite f.
ghost n. (opt.), parasites m. pl. (*optiques*), ~ **image**, reflet, image parasite
giant adj., géant, ~ **molecular crystal** (chim.), cristal moléculaire

gibberelic acid n. (bot., chim.), acide m.
gibbérélique

gibberelin n. (bot.), gibbéréline f.

gibbon n. (zoo.), gibbon m.

gibbous adj. (astro.), gibbeuse (*pour la lune*)

Gibbs function n. (thermo.), fonction f.
de Gibbs, énergie f. libre de Gibbs,
potentiel m. thermodynamique

gibbsite n. (géol.), gibbsite f.

giga(-), giga(-) (*préfixe - × 10⁹*)

gigacycle n. (acoust., élect.), gigahertz
m. (*unité de fréquence - 10⁹ hertz*)

gigantosaur(us) n. (paléo.), gigantosaure m.

gigantic(al) adj. (paléo., zoo.), géant

gigantism n. (path.), gigantisme m.

gigaton n. (phys.), gigatonne f. (*unité de masse - 10⁹ tonnes*)

gilbert n. (élect.), gilbert m. (*unité de force magnétomotrice*)

gill n. (ich.), branchie f.

gimbal n. (instr., méca.), cardan m.

gimbal-type adj. (méca.), à la cardan

gin n. (méca.), poulie f.

ginger n. (bot.), gingembre m.

gingival adj. (anat.), gingival

gingivitis n. (path.), gingivite f.

giobertite n. (géol.), giobertite f.,
magnésite f.

giraffe n. (zoo.), girafe f.

Giraffe (The) n. (astro.), constellation f.
de la Girafe

girdle n. (anat.), ceinture f. (*terme général - par ex. ceinture pelvienne, ceinture pectorale*)

give or take (math.), plus ou moins
(*pour l'explication d'une expression mathématique*)

give rise (to) v. t., donner naissance

gizzard n. (orn.), gésier m.

glabella n. (anat., zoo.), glabelle f.

glabrous adj. (anthropo., zoo.), glabre

glacial adj., glaciaire (géol.), ~ **acid** (chim.),
acide éthanioïque, ~ **till** (géol.), dépôt glaciaire, ~ **trough** (géol.), auge glaciaire

glacialist n. (géol.), glaciologue m.

glaciate (to) v. i. (géol.), glacer

glaciation n. (géol.), glaciation f.

glacier n. (géol.), glacier m.

glaciologist n. (géol.), glaciologue m.

glaciology n. (géol.), glaciologie f.

gladite n. (géol.), gladite f.

glance n. (opt.), éclat m.

glancing incidence n. (opt.), incidence
f. rasante

gland n. (anat.), glande f.

glandular adj. (méd.), glandulaire

glandulous adj. (bot., zoo.), glanduleux

glans penis n. (anat., zoo.), gland m.
(*extrémité du pénis*)

glare n., surface f. polie (*pour l'optique*)
(opt.), éblouissement m., lumière f. vive

glare (to) v. i. (opt.), étinceler, éblouir

glary adj. (opt.), étincelant

glass n., verre m., ~ **bead**, bille de verre,
~ **blower**, souffleur de verre,
~ **blowing**, soufflage du verre, ~ **transition** (phys.), transition vitreuse,
~ **wool**, laine de verre, ~ **-cutter** (instr.),
couteau à verre, diamant

glassily adv. (phys.), de façon vitreuse

glassine n., cellophane f.

glassiness n. (phys.), état m. vitreux

glassy adj. (phys.), vitreux

glauberite n. (géol.), glaubérite f.

glaucoma n. (path.), glaucome m.

glauconite n. (géol.), glauconite f., glauconie f.

glauconitic(al) adj. (géol.), glauconieux

glaucophane n. (géol.), glaucophane f.

glaze n. (opt.), miroitement m. (*d'une surface d'eau par ex.*)

gleam n. (opt.), lueur f., rayon m. (*de lumière*)

gleam (to) v. i. (opt.), luire, rayonner

glen n. (géog.), gorge f. (*vallée encaissée*)

glenoid adj. (anat., zoo.), glénoïde, glénoïdal

gliadin n. (bio.), gliadine f.

glial adj. (bio.), glial (*relatif à la glie*)

glide n., glissement m. (*d'un plan atomique*) (géol.), vol m. plané (aéro., zoo.)

glide (to) v. i. (aéro., zoo.), planer

glider n. (aéro., instr.), planeur m.

gliding n., vol-à-voile m. (aéro.), glissement m. (méca.), ~ **plane** (géol.), plan de glissement (*atomique*)

glint n. (opt.), éclair m. (*de lumière*)

glint (to) v. i. (opt.), étinceler, miroiter

glioma n. (path.), gliome m.

glitch n. (électr.), pointe f. de (sur)tension
glitter (to) v. i., étinceler
global adj., 1. sphérique; 2. global, total,
 ~ **positioning system (GPS)** (électr.,
 géog.), système de positionnement global,
 ~ **warming** (écolo., météo.), réchauffement
 de la Terre (*dû à l'effet de serre*)
globally adv., globalement
globe n. (géog., ...), globe m., mappemonde f.
globin n. (bio.), globine f.
globular adj., sphérique, ~ **cluster**
 (astro.), amas globulaire
globularia n. (bot.), globulaire f.
globule n., globule m., goutte f.
globuliferous adj., avec des gouttes, en
 gouttes
globulin n. (bio.), globuline f.
glomerule n. (anat., bot., zoo.), glomérule m.
glomerulus (pl. -li) = glomerule
gloom n. (opt.), pénombre f.
gloomy adj., sombre
glory n. (opt.), anthélie f.
gloss n. (opt.), réflectivité f.
glossmeter n. (instr., opt.) mesureur m.
 de réflectivité
glottis n. (anat.), glotte f.
glove n. (chim., instr., méd.), gant m.
glow n. (opt., phys.), incandescence f.,
 éclat m., ~ **discharge**, décharge lumineuse,
 ~ **lamp**, lampe à incandescence, ~ **worm**
 (zoo.), ver luisant (*lampyre, luciole*)
glow (to) v. i. (opt., phys.), briller, luire,
 rougeoier
glowing adj. (opt.), incandescent, lumineux
glowingly adv. (opt.), de façon incandescente,
 à l'incandescence
glucagon n. (bio.), glucagone m.
glucin(i)um n. (chim.), béryllium m.
glucocorticoids n. pl. (bio.), glucocorticoïdes m.
glucoprotein = glycoprotein
glucosamine n. (chim.), glucosamine m.
glucose n. (chim.), glucose m., ~ **tolerance test**
 (bio.), hyperglycémie provoquée
glucosic adj. (chim.), glucosique
glucoside = glycoside

glucosuria = glycosuria
glue n., glu f. (bot.), colle f., adhésif m.
glue (to) v. t., coller, engluer
gluey adj., collant, gluant
gluing n., collage m.
gluma (pl. -mae) n. (bot.), glume f.
glume = gluma
glumella n. (bot.), glumelle f.
gluon n. (phys. nucl.), gluon m.
glutamate n. (bio.), glutamate m.
glutamic acid n. (bio.), acide m. glutamique
glutathione n. (bio.), glutathion m.
glutelin n. (bio.), glutéline f.
gluten n. (bio.), gluten m.
glutine n. (bio.), glutamine f.
glutinous adj., gluant
glutinously adv., de façon gluante
glutinousness n., glue f.
glyc(a)emia n. (bio.), glycémie f.
glyceric adj. (pharm.), glycérique
glycerin n. (pharm.), glycérine f.
glycerol n. (chim.), glycérol m.
glyceryde n. (chim.), glycéride m.
glyceryl n. (chim.), glycéryle m., ~ **stearate**,
 stéarate de glycéryle, stéarine
glycine n. (bio.), glycine f., glyocolle m.
glycogen n. (bio.), glycogène m.
glycogenic(al) adj. (bio.), glycogénique
glycol n. (chim.), glycol m., éthanediol m.,
 éthylène-glycol m.
glycolic acid n. (chim.), acide m. glycolique,
 acide m. hydroxyacétique
glycolipid n. (bio.), glycolipide m.
glycoprotein n. (bio.), glycoprotéine f.
glycoside n. (bio.), glycoside m., glucoside m.,
 hétéroside m.
glycosuria n. (bio., path.), glycosurie f.,
 glucosurie f.
glycosuric adj. (bio., path.), glycosurique
glycyl n. (chim.), glycyle m.
glyoxal n. (chim.), glyoxal m., éthanediol m.
glyoxalin n. (bio.), glyoxaline f.
glyptodon(t) n. (paléo.), glyptodon m.
GMT = Greenwich mean time
gnat n. (ent.), moustique m., mouche-ron m.,
 cousin m. (*insecte*)
gnathion n. (anthropo., zoo.), gnathion m.
Gnathostoma n. pl. (zoo.), Gnathosto-

- mes m.
- gnaw (to)** v. t. (zoo.), ronger (*pour un animal*)
- gnawing incisor** n. (zoo.), incisive f. (*à croissance permanente pour un rongeur*)
- gneiss** n. (géol.), gneiss m.
- gneissoid** adj. (géol.), gneissique, gneissoïde
- GNRH = gonadotropin releasing hormone**
- go into (to)** v. t. (math.), être contenu dans, diviser
- go out (to)** v. pr., s'arrêter (*tomber en panne*)
- goal** n., but m., objectif m. (*but à atteindre*)
- goat** n. (zoo.), chèvre f.
- Goat (The)** n. (astro.), constellation f. du Capricorne
- goethite** n. (géol.), gœthite f.
- goggles** n. pl. (chim., instr.), lunettes f. de protection
- goitre** n. (path.), goitre m.
- gold** n., or m. (*élem., symb. Au*) (chim.), ~ **bearing** (géol.), aurifère, ~ **leaf electroscope** (électr., instr.), électroscope m. à feuilles d'or, ~ **point**, point de fusion de l'or, ~ **(-)fish** (ich.), poisson rouge
- golden** adj., doré
- gonad** n. (anat.), gonade f.
- gonad(i)al** adj. (anat.), gonadique
- gonadotropic(al)** adj. (bio.), gonadotrope
- gonadotropin** n. (bio.), gonadotrophine f., gonadostimuline f., ~ **releasing hormon (GNRH)** (bio.), hormone f. gonadotrope, gonadostimuline, gonadotrophine
- goniometer** n. (instr., opt., télécom.), goniomètre m.
- goniometric(al)** adj. (opt., télécom.), goniométrique
- goniometry** n. (opt., télécom.), goniométrie f.
- gonion** n. (anthropo., zoo.), gonion m.
- goniophotometer** n. (instr., opt.), goniophotomètre m.
- gonocyte** n. (bio.), gonocyte m.
- gonorrhoea** n. (path.), gonorrhée f., blennorrhagie f.
- goosebumps** n. pl. (méd.), chair f. sing. de poule (*effet du froid*)
- goose neck** n. (instr.), col m. de cygne
- gopher** n. (zoo.), spermophile m.
- gorge** n. (géog.), défilé m. (*passage étroit*)
- gorilla** n. (zoo.), gorille m.
- goshawk** n. (orn.), autour m. (*oiseau rapace*)
- gouge** n. (géol.), gouge f.
- gout** n. (path.), goutte f. (*maladie*)
- govern (to)** v. t. (électr., méca.), régir, gouverner, asservir
- governor** n. (électr., méca.), régulateur m.
- GPS = global positioning system**
- Graafian follicle** n. (bio., zoo.), follicule m. de Graaf, follicule m. ovarien
- grab (to)** v. t. (électr.), numériser
- graben** n. (géol.), graben m., creux m., fossé m. d'effondrement
- grad (abrév.) = gradient**
- gradation** n., gradation f. (*progression par degré*)
- grade** n., **1.** niveau m. de qualité, nuance; **2.** grade m. (*unité d'angle*) (math.)
- graded** adj., gradué, ~ **bedding** n. (géol.), grano-classement m., ~ **index medium** (opt.), milieu à gradient d'indice
- gradient** n., gradient m. (math.), pente f.
- graduate (to)** v. t., graduer
- graduated** adj. (instr.), gradué (*avec des graduations*), ~ **drum**, tambour gradué
- graduation** n., graduation f.
- graft** n. (bio., bot., méd.), greffe f. (*d'organe, d'arbuste...*)
- graft (to)** v. t. (bio., bot.), greffer
- grafting** n. (bio., bot., méd.), greffe f. (*technique*)
- grain** n., grain m. (*unité de masse - 0,25 carat*), *grain d'un cristal*, ~ **boundary** (géol.), joint de grain, ~ **boundary corrosion** (chim.), corrosion intercrystalline, corrosion intergranulaire, ~ **of sand** (géol.), grain de sable
- graininess** n. (phys., méca., métal.), granularité
- gram(me)** n., gramme m. (*unité de masse*) (phys.), ~ **atom** (chim.), atome-gramme, ~ **calorie** (thermo.), petite calorie (*unité de quantité de chaleur*), ~ **rad** (phys. nucl.), rad-gramme (*unité de dose absorbée de rayonnement*), ~ **weight** (phys.), gramme-poids (*unité*)

de poids ou de force)

Gram-negative adj. (bio.), Gram négatif

Gram-positive adj. (bio.), Gram positif

granite n. (géol.), granit(e) m.

granitic adj. (géol.), granitique

granitisation (-tization) n. (géol.), granitisation f.

granitoid adj. (géol.), granitoïde

granivore n. (zoo.), granivore m.

granivorous adj. (zoo.), granivore

granodiorite n. (géol.), granodiorite f.

granophyre n. (géol.), granophyre m.

granophyric(al) adj. (géol.), granophyrique

granted (to take something for) v. t., considérer (qq. ch.) comme acquis

granular adj. (pharm.), granulé, en granulés

granularity n., granularité f.

granularly adv., en granulés

granulated adj., en granulés, en grains, en poudre (grossière)

granulative adj., en grains

granule n. (pharm.), granule f.

granulite n. (géol.), granulite f.

granulitic(al) adj., granulitique

granulocyte n. (bio.), granulocyte m.

granuloma n. (path.), granulome m.

granulomatous adj. (path.), granulomateux

granulosa n. (bio.), granulosa f.

grape sugar n. (chim.), glucose m.

graph adj., n. (math.), graphe n. m., graphique adj., n. m., courbe n. f., diagramme n. m. (*graphique*), ~ **paper**,

papier graphique, papier millimétré,

~ **theory**, théorie des graphes

graph (to) v. t. (math.), tracer une courbe, faire une représentation graphique

graphene n. (phys.), graphène m. (*graphite en plans monoatomiques*)

graphic(al) adj. (math.), graphique

graphic(al)ly adv. (math.), graphiquement

graphics n. sing. (science du dessin) m. industriel (méca.), schéma m. (méca.),

~ **mode** (info.), mode graphique (*mode d'utilisation d'un ordinateur*), ~ **tablet**

(info., instr.), tablette graphique

graphing n. (méca.), tracé m. de courbes

graphite n., graphite m. (chim., métal.),

~ **modulated reactor** (instr., phy. nucl.),

réacteur à modérateur en graphite

graphitic(al) adj. (chim.), graphitique

graphitise (-tize) (to) v. t., graphiter

grass-snake n. (rept.), couleuvre f.

grasshopper n. (ent.), sauterelle f.

grassland n. (agric., géog.), prairie f.

grassy adj. (bot.), herbu, herbeux

graticule n. (instr., opt.), réticule m.,

graticule m., graticulation f.

grating n. (opt.), réseau m. de diffraction (instr.), ~ **constant**, pas du réseau,

~ **spacing**, pas du réseau

graupel n. (météo.), graupel m.

gravel n. (géol.), gravier m.

gravelly adj. (géol.), graveleux

gravimeter n. (instr., géol., méca), gravimètre m.

gravimetric(al) adj. (chim., géol.), gravimétrique

gravimetrically adv. (chim., géol.), de façon gravimétrique

gravimetry n. (chim., géol.) gravimétrie f.

gravipause n. (météo.), gravipause f.

gravisphere n. (astro., méca.), gravisphère f.

gravispheric(al) adj. (astro., méca.), gravisphérique

gravitant n. (astro., méca), objet gravitant m.

gravitate (to) v. t. (astro., méca.), graviter

gravitater n. (astro., méca.), objet m.

gravitant

gravitation n. (astro., méca.), gravitation f.

gravitational adj. (astro., méca.), gravitationnel, ~ **acceleration meter**

(instr.), gravimètre, ~ **centre (center)**,

centre de gravité, ~ **constant**, constante de gravitation, ~ **tug** n., attraction f. gravitationnelle

gravitationally adv. (astro., méca.), de façon gravitationnelle

gravitative adj. (astro., méca.), gravitant

graviton n. (phys.), graviton m.

gravity n., gravité f. (phys.), ~ **cell**

(chim.), pile de concentration (gravitationnelle), ~ **fault** (géol.), défaut (*géologique*), ~ **meter** (géol., instr., méca.),

gravimètre

gray = grey

graywacke n. (géol.), grauwacke m.

- graze (to)** v. i. (zoo.), paître, pâturer
- grazing incidence** n. (opt.), incidence f. rasante
- grease** n. (méca.), graisse f.
- great** adj., grand, ~ **circle**, cercle équatorial (*sur une sphère*)
- Great Galaxy in Andromeda** n. (astro.), Grande Galaxie f. d'Andromède
- Great Nebula in Orion** n. (astro.), Grande Nébuleuse f. d'Orion
- Greater Dog (The)** n. (astro.), constellation f. du Grand Chien
- greater than** (math.), plus grand que, supérieur à, ~ **or equal to**, supérieur ou égal à
- greatest common divisor (GCD)** (math.), plus grand commun diviseur (PGCD)
- greatest lower bound** (math.), borne inférieure (*d'une variation*)
- grebe** n. (orn.), grèbe m.
- green** adj., vert (*couleur*), ~ **glass**, verre à bouteille, ~ **vitriol** (chim.), sulfate ferreux
- greenhouse** n. (bot., instr.), serre f., ~ **effect** (phys.), effet de serre
- greenish** adj., (*couleur*) verdâtre, ~ **blue**, (*couleur*) bleu verdâtre
- greenockite** n. (géol.), greenockite f.
- Greenwich mean time (GMT)** n. (géog.), heure f. GMT
- Gregorian telescope** n. (astro.), télescope m. de Grégoire
- grey** adj., gris, ~ **level** (photo.), niveau de gris, ~ **matter** (bio.), matière grise, ~ **tissue** (bio.), matière grise, ~-**scale (-tone) image** (photo.), image en niveaux de gris
- grid** n., **1.** grille f.; **2.** échelle f. graduée; **3.** élect. réseau m. (*électrique*); ~ **bias** (élect.), polarisation de grille, ~ **ionisation (ionisation) chamber** (phys.), chambre d'ionisation à grille, ~ **leak** (élect.), résistance de grille
- grind** n., rodage m. (*du verre par ex., par frottement*) (méca., opt.), frottement m., polissage m.
- grind (to)** v. t., roder (méca., opt.), frotter, user, polir, broyer
- grindability** f. (chim.), broyabilité f.
- grinding** n., polissage m., broyage m., meulage m.
- gristle** n. (anat.), cartilage m. (*de l'os*)
- grit** n. (géol.), poussière f., sable m.
- gritty** adj. (géol.), gréseux
- grivet** n. (zoo.), grivet m.
- grizzly** n. (zoo.), grizzly m.
- groin** n. (anat.), aine f. (*jonction de la cuisse et du tronc*)
- groove** n., trait m. d'un réseau (*optique*) (opt.), sillon m. (*d'un disque*)
- gross** adj., dense, épais, grossier
- grossularite** n. (géol.), grossularite f., grossulaire f.
- grotto** n. (géol.), grotte f.
- ground** adj., n., **1.** sol n. m.; **2.** (électr.) terre n. f. (*électricité*); ~ **fault** (électr.), défaut de terre, ~ **glass** (opt.), verre dépoli, verre rodé, ~ **loop** (électr.), boucle de masse, ~ **plane** (électr.), châssis à la terre, ~ **plate** (électr.), fil de mise à la terre, ~ **state** (phys.), état fondamental (*d'un atome*), ~ **swell** (océano.), lame de fond, ~ **wave** (télécom.), onde de sol, ~ **wire** (électr.), fil de terre, ~-**based**, à terre
- ground (to)** v. t. (électr.), mettre à la terre (*un circuit électrique*)
- ground(-)hog = marmot**
- grounding** n. (électr.), mise f. à la terre
- grouse** n. (orn.), tétras m., **black** ~, petit coq m. de bruyère
- grow (to)** v. i., croître (bio., zoo.), grossir, pousser (*croissance*)
- growth** n., **1.** croissance f. (bio., géol., zoo.), accroissement m.; **2.** (path.) tumeur f.; ~ **hormone** (bio.), hormone de croissance, ~ **rate**, vitesse de croissance (bio., géol.), ~ **ring** (bot.), anneau de croissance (*d'un arbre*)
- grub** n. (zoo.), larve f. (*voir larva*), ver m. blanc, asticot m.
- grunt (to)** v. i. (zoo.), grogner (*pour un porc*)
- grunting ox** n. (zoo.), ya(c)k m. (*mammifère*)
- gryposaur(us)** n. (paléo.), gryposaure m.
- guaiaicol** n. (pharm.), gaïacol m., guaïacol m.
- guaiaicum** n. (bot.), résine f. de gaïac

guaiocum = guaiacum

guanaco = llama

guanidin(e) n. (pharm.), guanidine f.

guanine n. (pharm.), guanine f.

guano n. (orn.), guano m.

guard ring n. (électr., instr.), anneau m. de garde

guenon n. (zoo.), guenon f.

guidance n. (électr., aéro., ...), guidage m.

guided missile n. (aéro., instr.), missile m. guidé

guinea(-)pig n. (zoo.), cobaye m., cochon m. d'Inde

gulf n., **1.** (géog.) golfe m. (*baie importante*); **2.** (océano.) golfe m. (*courant marin*); **3.** (géol.) abîme m., goufre m.

gull n. (orn.), mouette f., goéland m.

gullet = oesophagus

gulp n., groupe m. d'octets (*considérés comme une seule entité*) (info.), grosse bouchée f. (méd., zoo.),

gum n., **1.** (anat.) gencive f.; **2.** (bot.) gomme f. (*caoutchouc*); ~ **arabic** (chim.), gomme arabique, ~ **benzoin** (chim.), benzoïne, ~ **elastic**, caoutchouc (bot.), ~ **guar** (pharm.), gomme guar, ~ **resin** (bot.), résine gomme

gummite n. (géol.), gummite f.

gun n., canon m., ~ **metal**, gris acier, métal à fusil (*bronze*), ~-**cotton** (chim.), fulmicoton, nitrocellulose, ~-**metal grey (gray)**, gris acier

gunpowder n. (chim.), poudre f. noire

guppy n. (ich.), guppy m. (*poisson*)

gush (to) v. i., jaillir, gicler

gush forth (to) v. t. (géol.), jaillir (*pour un volcan par ex.*)

gust n. (météo.), ~ **of rain**, giboulée f., ~ **of wind**, coup m. de vent, rafale f., bourrasque f.

gut n. (anat., zoo.), boyau m.

gut (to) v. t. (anat., zoo.), éviscérer

gutta-percha n. (bot.), gutta-percha f.

guttate adj., en gouttelettes

guttation n. (bot.), guttation f.

guttural adj. (méd.), guttural

gymnosperm n. (bot.), gymnosperme f.

Gymnospermae n. pl. (bot.), Gymnospermes m.

gymnospermy n. (bot.), gymnospermie f.

gyn(a)ecologic(al) adj. (méd.), gynécologique

gyn(a)ecologist n. (méd.), gynécologue m.

gyn(a)ecology n. (méd.), gynécologie f.

gynander n. (bio.), gynandrie f.

gynandric adj. (bio.), gynandroïde

gynandromorph n. (ent.), gynandromorphe m.

gynandromorphism n. (ent.), gynandromorphisme m.

gynandromorphous adj. (ent.), gynandromorphe

gynoecium n. (bot.), gynécée m., pistil m.

gynostemium (pl. -mia) n. (bot.), gynostème m.

gypseous adj. (géol.), gypseux

gypsiferous adj. (géol.), gypsifère

gypsum n. (géol.), gypse m.

gyral adj. (méca.), tournant, en giration

gyrate (to) v. i. (méca.), tourner

gyration n. (méca.), giration f., rotation f.

gyratory adj. (méca.), tournant

gyrocompass n. (aéro., instr.), gyrocompas m.

gyrodynamic(al) adj. (méca.), gyrodyamique

gyrodynamics n. sing. (méca.), gyrodyamique f.

gyrohorizon n. (aéro.), horizon m. artificiel

gyromagnetic(al) adj. (phys.), gyromagnétique, ~ **ratio**, rapport gyromagnétique

gyropilot n. (aéro., instr.), pilote m. automatique

gyroscope n. (aéro., instr., méca.), gyroscope m.

gyrostabiliser (-lizer) n. (aéro., instr., méca.), gyrostabilisateur m.

gyrostat n. (instr., méca.), gyrostat m.

gyrostatic(al) adj. (méca.), gyrostatique

gyrus n. (anat.), gyrus m.

H

h (phys.), *h* (*constante de Planck*)
H-alfa filter n. (opt., phys.), filtre m. de la raie alpha de l'hydrogène
h-bar (phys.), *h*-barre, constante réduite de Planck
H-bomb n. (phys. nucl.), bombe f. H, bombe f. à hydrogène
habenula n. (anat.), habénula f.
habit (crystal) n. (géol.), cristal m. macroscopique
habitat n. (zoo., ...), habitat m.
hachure n. (méca.), hachure f. (*sur un dessin*)
hachure (to) v. t. (méca.), hachurer (*un dessin*)
hacking cough n. (path.), toux f. sèche
hadron n. (phys. nucl.), hadron m. (*particule*)
hadrosaurid n. (paléo.), hadrosaurien m.
haem... = hem...
hafnium n. (chim.), hafnium m. (*élém., symb. Hf*)
hail n. (météo.), grêle f., *~stone*, grêlon, *~storm*, orage de grêle
hair n., poil m. (bio.), cheveu m. (bio.), *~bulb* (bio.), bulbe (*de cheveu*), *~hygrometer* (instr., météo.), hygromètre à cheveu, *~loss* (path.), calvitie, *~salt* (chim.), sulfate d'aluminium
hairy adj. (bot., méd., zoo.), poilu
halacarid n. (zoo.), halacarus m.
halation n. (photo.), halo m. (*sur une plaque photographique*)
half adj., n., demi adj., moitié n. f., *~cell* (chim.), demi-cellule (*électrolytique*), *~wave rectifier* (électr., instr.), redres-

seur simple alternance, *~width at half maximum (HWHM)* (opt.), demi-largeur de bande à mi-hauteur (*spectroscopie*), *~hour*, demi-heure, *~hourly*, toutes les demi-heures, *~integral (ou -integer) spin* n. (phys.), spin m. demi-entier, *~life* (phys. nucl.), demi-vie, période (*radioactive*), *~mirror* (instr., opt.), miroir semi-transparent, *~period zones* (opt.), zones de demi-période (*construction d'Huyghens*), *~tone image* (photo.), image tramée, *~wave dipole*, antenne demi-onde, *~wave plate* (instr., opt.), lame demi-onde, *~wave rectification* (électr.), redressement simple alternance
halftone adj., n., **1.** demi-ton n. m.; **2.** (photo.) trame n. f., tramage n. m., *~image* n., image f. en demi-teinte
halid(e) n. (chim.), halogénure m.
halite n. (géol.), halite f. (*sel gemme*)
halitosis n. (path.), halitose f.
Hall effect probe n. (instr., phys.), sonde f. à effet Hall
hallucination n. (path.), hallucination f.
hallucinatory adj. (pharm.), hallucinatoire
hallucinogen n. (pharm.), hallucinogène m.
hallucinogenic(al) adj. (pharm.), hallucinogène
halo n. (météo.), halo m. (*atmosphérique*)
haloform n. (chim.), haloforme m.
halogen n. (chim.), halogène m.
halogenation n. (chim.), halogénéation f.
halonium ion n. (chim.), ion m. halonium

- halophilous** adj. (bot.), halophile
halophosphate n. (chim.), halophosphate m.
halophyte n. (bot.), halophyte f.
halophytic(al) adj. (bot.), halophyte
halt n., arrêt m., ~ **instruction** (info.), instruction d'arrêt
halteres n. pl. (ent.), haltères m. pl.
halve (to) v. t. (math.), diviser en deux
Hamiltonian n. (math.), hamiltonien m.
hammer n. (anat.), marteau (*os de l'oreille*)
hand n., main f. (anat.), ~ **glass** (instr., opt.), loupe, ~ **waving argument**, explication avec les mains
handfish n. (ich.), baudroie f.
handshake n. (télécom.), établissement m. d'une liaison (*informatique, radio, ...*)
hanging scale n. (instr., méca.), peson m., dynamomètre m., balance f. suspendue
hantavirus n. (bio. path.), hantavirus m.
haplobionte n. (bot., zoo.), haplobionte m., haplonte m.
haplobionic(al) adj. (bot., zoo.), haplobiontique
haploid(al) adj. (bot., zoo.), haploïde
haploïdic(al) = haploid(al)
haploïdy n. (bot., zoo.), haploïdie f.
haploïsis = haploïdy
haptene n. (bio.), haptène m.
hapteron n. (bot.), haptère m.
harbo(ur) (to) v. t., être porteur de (*par ex. d'un virus*)
hard adj., **1.** dur (*matériau*); **2.** pénétrant (*rayonnement*), ~ **copy** (info.), copie sur papier, ~ **radiation** (phys.), rayonnement pénétrant (*dur*), ~ **shell** (phys.), sphère dure (*hypothèse sur le comportement collectif des atomes*) (phys.), ~ **tissue** (bio.), tissu osseux, ~ **vacuum tube** (instr., phys.), tube à ultra-vide, ~ **water** (chim.), eau dure (*eau calcaire*), ~ **packed snow** (météo.), neige tassée
harden (to) v. t., durcir
hardener n. (chim.), durcisseur m.
hardening n., **1.** (métal.) durcissement m., trempe f.; **2.** (chim.) tannage m.
hardness n., dureté f. (*d'un matériau*) (métal.), dureté f. (*de l'eau calcaire*) (chim.), ~ **testing**, mesure de dureté (*d'un matériau*) (métal.), hydrotimétrie (*mesure de dureté de l'eau calcaire*) (chim.)
hardware n. (instr.), appareillage m., matériel m., composant m.
hardwood n. (bot.), bois m. dur (*bois des plantes dicotylédones*)
hare n. (zoo.), lièvre m., **blue** ~ (zoo.), lièvre m. variable (été)
Hare (The) n. (astro.), constellation f. du Lièvre
harm (to) v. t., blesser, causer des dommages
harmful adj., qui cause des dommages
harmless adj., sans danger, inoffensif
harmonic(al) adj., harmonique, ~ **analyser (-lyzer)** (acoust., élect., instr.), analyseur d'harmoniques, ~ **expansion** (math.), développement en série de Fourier, ~ **generator** (acoust., élect., instr.), générateur d'harmoniques, ~ **quadruple** (math.), division harmonique
harmonics n. sing. (acoust.), harmonie f., acoustique f. musicale
harmony = harmonics
Harp (The) n. (astro.), constellation f. de la Lyre
harp seal n. (zoo.), phoque m.
harsh adj., âpre (*au goût*), strident (*à l'oreille*)
hart n. (zoo.), cerf m.
hartree n. (phys. nucl.), hartree m. (*unité d'énergie atomique*)
hartshorn n. (géol.), hartshorne m.
harvest (to) v. t. (bot.), récolter
hastate adj. (bot.), hasté
hatchling n. (ich., orn.) oiseau m. (ou poisson m.) qui vient d'éclore
hatch (to) v. t., couvrir (zoo.), hacher (*un dessin*) (méca.)
hausmannite n. (géol.), hausmannite f.
haustorium n. (bot.), haustorium m.
hauyne n. (géol.), haiyne f.
haversian canals n. pl. (anat.), canaux m. de Havers
hawk n., faucon (orn.) m. (*rapace diurne*), ~ (-) **moth** (ent.), sphinx (*papillon*)
hay-fever n. (path.), rhume m. des foins
hazard n., danger m. (*faux-ami*)
hazard (to) v. t., mettre en danger (*faux-ami*)

hazardous adj., dangereux (*faux-ami*)

hazardousness = **hazard**

haze n. (météo.), brume f. légère

haze (to) v. i. (météo.), rendre brumeux

hazel adj., (*couleur*) noisette

hazel tree n. (bot.), noisetier m.

haziness n. (météo.), état m. brumeux

hazmat suit n. (bio.), vêtement m. de protection (*chimique*)

hazy adj. (météo.), brumeux, obscur

HCF = **highest common factor**

HCFC = **hydrochlorofluorocarbon**

HE = **higher explosive**

head n., **1.** (anat., zoo.) tête; **2.** (phys.)

hauteur f. de colonne liquide (*d'un manomètre*); **3.** (électr., instr.) tête f. de lecture (*d'enregistreur*), ~ **or tails** (math.), pile ou face; ~ **wind** (aéro., météo.), vent debout (*vent de face*), ~ **work**, travail intellectuel, -**waters** (géog., géol.), cours supérieur (*d'une rivière*)

heading n. (aéron.), trajectoire f. horizontale

headless adj. (zoo.), acéphale

headmeter n. (instr., phys.), manomètre m. à colonne liquide

heal n. (méd.), cicatrice f.

heal (to) v. i. (méd.), cicatrifier

health n. (méd.), santé f., ~ **physics**, (science de la) radio-protection

healthful adj. (méd.), en bonne santé

healthy adj. (méd.), en bonne santé, ~ **carrier**, porteur sain

heap n., amas m.

hear (to) v. t. (méd.), entendre

hearing n. (méd.), audition f., ~ **aid** (instr.), audio-prothèse, ~ **canal** (anat.), canal cochléen, cochlée

heart adj., n., cardiaque adj. (méd.), cœur n. m. (méd.), ~ **disease** (path.), maladie de cœur, affection cardio-vasculaire, ~ **rate** (méd.), rythme cardiaque, ~ **beat** (méd.), battement de cœur, rythme cardiaque, ~ **failure** (path.), défaillance f. cardiaque, ~ **pacer** (instr., méd.), pace maker, stimulateur cardiaque

hearth n. (instr., thermo.), foyer m. (*de chaudière*)

heartwood n. (bot.), bois m. de cœur

(*tissu mort permettant le soutien des parties vivantes d'une plante*)

heat adj., n., **1.** chaleur n. f., chauffage n. m. (métal.), thermique adj.; **2.** (métal.) fusion n. f.; ~ **balance** n. (thermo.), équilibre m. énergétique; ~ **barrier** n. (thermo.), mur m. de la chaleur, ~ **capacity** n. (thermo.), capacité f. thermique, ~ **change** n. (phys.), variation f. d'énergie, ~ **content** = **enthalpy**, ~ **death** n. (thermo.), mort f. thermique, équilibre m. thermodynamique, ~ **death n. of the Universe** (thermo.), mort f. thermique de l'Univers, ~ **drop** n. (thermo.), refroidissement m., ~ **engine** n. (thermo.), machine f. thermique, moteur m. à combustion interne, ~ **enthalpy** n. (thermo.), enthalpie f., ~ **equation** n. (thermo.), équation f. de la chaleur, ~ **of neutralisation n. (-lization)** (chim.), chaleur f. de neutralisation (*acide-base*), ~ **pump** n. (thermo.), pompe f. à chaleur, ~ **radiation** n., rayonnement m. thermique, ~ **recovery** n. (thermo.), récupération f. de chaleur, ~ **reservoir** n. (thermo.), puits m. de chaleur, ~ **science** n. (thermo.), science f. de la thermique, ~ **sensitive paper** n. (info.), papier m. thermique, ~ **shield** n. (thermo.), bouclier m. thermique, ~ **sink** n. (thermo.), puits m. de chaleur, ~ **stroke** n. (path.), coup m. de chaleur, ~ **therapy** n. (méd.), thermo-thérapie f., ~ **transfer coefficient** n. (thermo.), conductivité f. thermique, ~ **transfer fluid** n. (thermo.), fluide m. caloporteur, fluide échangeur de chaleur, ~ **treatment** n. (métal.), traitement m. thermique, ~ **wave** n. (météo.), vague f. de chaleur

heat (on) adj. (zoo.), en chaleur (*relatif à une femelle pendant sa période de réceptivité pour la reproduction*)

heat up (to) v. t. (thermo.), échauffer

heater n. (instr.), réchauffeur m.

(thermo.), résistance f. chauffante, filament m. chauffant (électr.)

heating adj., n. (thermo.), chauffant adj., chauffage n. m., ~ **coil**, résistance

chauffante, ~ **effect of a current**, effet Joule, ~ **up**, échauffement

heavenly adj. (astro.), venant du ciel, cosmique, ~ **body** n., astre m. objet m. cosmique, corps m. céleste

heavier-than-air n. (aéro.), plus-lourd-que l'air m.

Heaviside function n. (électr., math.), fonction f. de Heaviside, échelon de Heaviside

Heaviside-Kennelly layer n. (météo.), couche f. de Heaviside

heavy adj., lourd, ~ **chemicals** (chim.), la chimie lourde, ~ **earth** (chim.), baryte, ~ **hydrogen** (phys. nucl.), deutérium, hydrogène lourd, ~ **sea** (météo.), mer démontée, ~ **spar** (chim.), baryte, ~ **water** (phys. nucl.), eau lourde, dioxyde de deutérium, ~ **water reactor** (instr., phys. nucl.), réacteur à eau lourde

hecto(-), hecto(-) (*préfixe - × 100*)

hectahedron n. (math.), heptahèdre m.

hectare n., hectare m. (*unité d'aire - 10⁴ mètres-carrés*)

hecto(-), hecto(-) (*préfixe - × 100*)

hectogram(me) n., hectogramme m. (*unité de masse - 100 grammes*)

hectohedral adj. (math.), heptahédrique

hectohedron n., heptahèdre m.

hectolitre (-liter) n., hectolitre m. (*unité de volume - 100 litres*)

hectometre (-meter) n., hectomètre m. (*unité de longueur - 100 mètres*)

hectometric(al) adj., heptométrique

hectostere n., hectostère f. (*unité de volume - 100 stères*)

hedenbergite n. (géol.), hédénbergite f.

hederaceous adj. (bot.), hédéracée, araliacée

hedghog n. (zoo.), hérisson m.

heel n. (anat.), talon m.

heft n. (méca., phys.), poids m.

height n., hauteur f., altitude f. (géog.)

Heisenberg (phys.), ~ **principle**, principe d'Heisenberg, principe d'incertitude, ~ **uncertainty principle**, principe d'incertitude d'Heisenberg

hektare = hectare

heliac(al) adj. (astro.), solaire

helical adj. (math.), hélicoïdal, en hélice

helicase n. (bio.), hélicase f.

helice n. (math.), hélice f. (*courbe*), spirale f.

heliciform adj. (math.), héliciforme

helicoid n. (math.), hélicoïde m.

helicoidal adj. (math.), hélicoïdal

heliocentric(al) adj. (astro.), héliocentrique, ~ **parallax**, parallaxe annuelle

heliodor n. (géol.), héliodore m.

heliograph n. (astro., instr.), héliographe m.

heliometer n. (astro., instr.), sextant m.

heliometric(al) adj. (astro.), héliométrique

heliometry n. (astro.), héliométrie f.

helion n. (phys. nucl.), hélium m. (particule f. alpha)

heliophilous adj. (bot.), héliophile

helioscope n. (astro., instr.), hélioscope m.

heliotrope n. (bot., géol.) héliotrope m.

heliotropically adv. (bot.), héliotropique

heliotropism n. (bot.), héliotropisme m.

helium n., hélium m. (*élém., symb. He*) (chim.), ~ **permeation test**, détection par ressuage, test de ressuage, ~ **vapour-pressure thermometer** (instr., thermo.), thermomètre à tension de vapeur d'hélium

helix (pl. -lices) = helice

helmholtz n. (phys.), helmholtz m. (*unité de moment dipolaire*)

Helmholtz coils n. pl. (électr., instr.), bobines f. d'Helmholtz

helminth n. (bio., zoo.), helminthe m.

helminthic(al) adj. (bio., zoo.), helminthique

helminthoid adj. (zoo.), helminthoïde (*vermiforme*)

helminthology n. (zoo., bio.), helminthologie f.

helophyte n. (bot.), héliophyte f.

helotoxin n. (bio.), héliotoxine f.

hemal = hematal

hematal adj. (bio.), sanguin

hematemesis n. (path.), hématomèse f.

hematic(al) = hematal

hematin n. (bio.), hématine f.

hematinic(al) adj. (bio.), hématinique

hematite n. (géol.), hémateite f.

hematocrit n. (bio.), hématoците m.

hematogenesis n. (bio.), hématoгенèse f.

hematogenous adj. (bio.), hémato-gène

hematoid adj. (bio.), hématoïde

hematology n. (méd.), hématalogie f.
(*étude du sang*)

hematoma n. (path.), hématome m.

hematophagous adj. (bio., zoo.), hémato-phage

hematopoiesis n. (bio.), hémato-poïèse f., hémopoïèse f.

hematopoietic adj. (bio.), hémopoïétique

hematosis n. (bio.), hémato-se f.

hematotoxin n. (bio.), hémato-toxine f.

hematoxylin n. (bio.), hématoxyline f.

hematozoon (pl. -zoa) n. (zoo.), hémato-zoaire m.

heme = **hematine**

hemelytron n. (ent.), hémélytre m.

hemeralopia n. (path.), héméralopie f., hespéranopie f.

hemeralopic(al) adj. (path.), héméralo-pique

hemic(al) = **hematal**

hemicellulose n. (bot.), hémicellulose f.

hemihedral adj. (géol.), hémidé-drique

hemihedrally adv. (géol.), de façon hémidé-drique

hemihydrate n. (chim.), hémihydrate m.

hemimorphic(al) adj., hémimorphique

hemimorphite = **calamine**

hemin n. (bio.), hémine f.

hemipelagic adj. (océano.), hémipé-lagique

hemiptere n. (ent.), hémiptère m.

hemipteroid adj., n. (ent.), hémipté-roïde adj., n. m.

hemisphere n. (math.), hémisphère m.

hemispheric(al) adj. (math.), hémisphé-rique

hemispheroid adj., hémisphéroïde

hemiterpene n. (chim.), hémiterpène m.

hemizygous adj. (bio.), hémizygote

hemo...(bio.) = **hemato...**

hemocompatibility n. (bio.), hémocom-patibilité f.

hemocompatible adj. (bio.), hémocom-patible

hemoglobin n. (bio.), hémoglobine f.

hemoid adj. (bio.), hémôïde

hemoleucocyte n. (bio.), hémoleucocyte m.

hemolysin n. (bio.), hémolysine f.

hemolysis n. (bio.), hémolyse f.

hemophilia n. (path.), hémophilie f.

hemophilic n. (path.), hémophile m.

hemophilic(al) adj. (path.), hémophile

hemopoiesis = **hematopoiesis**

hemorrhage n. (path.), hémorragie f.

hemorrhagic adj. (path.), hémorragique

hemorrhaging n. (path.), hémorragie f.

hemorrhoid n. (path.), hémorroïde f.

hemostasia n. (bio., méd.), hémostase f.

hemostat pliers n. pl. (instr., méd.), pince(s) f. sing. ou pl. hémostatique

hemostatic(al) adj. (pharm.), hémostati-que

(nom d'animal)-hen n. (orn.), femelle f. (*d'oiseau*)

hendecagonal adj. (math.), hendécagonal

hendecagone n. (math.), hendécagone m.

henry n. (électr.), henry m. (*unité SI d'inductance*)

heparin n. (pharm.), héparine f.

heparinisation (-nization) n. (méd.), traitement m. à l'héparine

hepatectomy n. (méd.), hépatectomie f.

hepatic(al) adj. (anat.), hépatique, ~ duct, canal hépatique

hepatitis n. (path.), hépatite f.

hepta(-), hepta(-) (*préfixe*)

heptad n. (chim.), heptade f.

heptagon n. (math.), heptagone m.

heptagonal adj. (math.), heptagonal

heptahedral adj. (math.), heptahédrique

heptahedron n. (math.), heptahèdre m.

heptane n. (chim.), heptane m.

heptangular adj. (math.), heptangulaire

heptavalent adj. (chim.), heptavalent

heptode n. (électr., instr.), heptode f.

herb n. (bot.), herbe f.

herbalist n. (méd.), botaniste m.

herbarium n. (bot.), herbier m.

herbicide n. (bot., chim.), herbicide

herbicide n. (bot., chim.), herbicide m.

herbivore n. (zoo.), herbivore m.

herbivorous adj. (zoo.), herbivore

Hercules n. (astro.), constellation f. d'Hercule

hercynite n. (géol.), hercynite f.

herd n. (zoo.), harde f., troupeau m.

Herdsmen (The) n. (astro.), constella-tion f. du Bouvier

- hereditary** adj. (méd., zoo.), héréditaire
- heridity** n. (méd., zoo.), hérédité f.
- hermaphrodite** n. (bot., zoo.), hermaphrodite m.
- hermaphroditic(al)** adj. (bot., zoo.), hermaphrodite
- hermaphroditism** n. (bot., zoo.), hermaphrodisme m.
- hermetic(al)** adj., hermétique
- hermetically** adv., hermétiquement
- hermit crab** n. (arthr.), pagure m., bernard l'(h)ermite m.
- hermitian** adj. (math.), hermitique, hermitien, ~ **linear space**, espace vectoriel hermitien, ~ **matrix**, matrice hermitienne
- hernia** n. (path.), hernie f.
- herniated disk** n. (path.), hernie f. discale
- heroin** n. (pharm.), héroïne f. (*stupéfiante*), diacétylmorphine, diamorphine
- heron** n. (orn.), héron m.
- Heroult furnace** n. (instr., thermo.), four m. à arc électrique
- herpes** n. (path.), herpès m.
- herpetologic(al)** adj. (rept.), (h)erpétologique
- herpetologist** n. (zoo.), (h)erpétologiste
- herpetology** n. (rept.), (h)erpétologie f.
- herrerasaur(us)** n. (paléo.), herrérasaure m.
- herring** n. (ich.), hareng m.
- Herschelian telescope** n. (astro., instr.), télescope m. d'Herschel
- hertz** n. (méca., phys.), hertz m. (*unité SI de fréquence*)
- Hertzian oscillator** n. (électr., instr.), oscillateur m. de Hertz
- hesperidin** n. (chim., bot.), hespéridine f.
- hesperornis** n. (paléo.), hespérornis m.
- hessite** n. (géol.), hessite f.
- hessonite** n. (géol.), hessonite f.
- hetero(-), hétéro(-)** (*préfixe*)
- heterochromatic(al)** adj. (opt.), hétérochromatique, ~ **fringes**, franges hétérochromes, spectre cannelé
- heterochromatin** n. (bio.), hétérochromatine f.
- heterochrome** adj. (méd., opt.), hétérochrome (*relatif à des stimuli colorés*)
- heterocyclic(al)** adj. (chim.), hétérocyclique, ~ **compound**, composé hétérocyclique
- cyclique
- heterodontosaur(us)** n. (paléo.), hétérodontosaure m.
- heterodyne** n. (électr.), hétérodyne f.
- heterogametic** adj. (zoo.), hétérogamétique
- heterogeneity** n. (chim., phys.), hétérogénéité f.
- heterogeneous** adj. (chim., phys.), hétérogène
- heterogeneously** adv. (chim., phys.), de façon hétérogène
- heterogeneousness = heterogeneity**
- heterojunction** n. (phys.), hétérojonction f.
- heterolysis** n. (chim.), hétérolyse f.
- heterolytic** adj. (chim.), hétérolytique
- heteromorphism** n. (zoo.), hétéromorphisme m., hétéromorphie f.
- heteromorphose** n. (zoo., bio.), hétéromorphose f.
- heterophyll** n. (bot.), hétérophyllie f.
- heterophytism** n. (bot.), hétérophytisme f.
- heterophyty = heterophytism**
- heteropolar** adj. (chim.), hétéropolaire, ~ **bond**, liaison hétéropolaire
- heteropter** n. (ent.), hétéroptère m.
- heterosexual** adj. (zoo.), hétérosexuel
- heterosphere** n. (astro.), hétérosphère f.
- heterosporic(al)** adj. (bot.), hétérosporé
- heterosporous = heterosporic(al)**
- heterosporry** n. (bot.), hétérosporie f.
- heterostylism** n. (bot.), hétérostylie f.
- heterostyly = heterostylism**
- heterothallism** n. (bot.), hétérothallie f., hétérothallisme m.
- heterotrophic** adj. (nut.), hétérotrophe
- heterozygote** adj., n. (bio., zoo.), hétérozygote adj., n. m.
- heterozygotous** adj. (bio.), hétérozygote
- heuristic** adj. n., heuristique adj., n. f.
- heuristics** n. sing., heuristique f.
- hexa(-), hexa(-)** (*préfixe*)
- hexacanth(ous)** adj. (zoo.), hexacanthé
- hexachloracyclohexane** n. (chim.), hexachlorocyclohexane m.
- hexad** n. (math.), hexade f. (*série de six*)
- hexadecane** n. (chim.), hexadécane m.
- hexadecimal** adj. (info.), hexadécimal
- hexadecanoic acid** n. (chim.), acide

- m. hexadodécanoïque
- hexagon** n. (math.), hexagone m.
- hexagonal** adj., hexagonal (math., géol.), ~ **close-packed**, hexagonal compact (géol.)
- hexagram** n. (math.), hexagramme m.
- hexahedral** adj. (math.), hexaédrique
- hexahedron** n. (math.), hexaèdre m.
- hexamethylenetetramine** n. (chim.), hexa-méthylènetétramine m., méthénamine m.
- hexamine** n. (bio.), hexamine m.
- hexane** n. (chim.), hexane m.
- hexanedioic acid** n. (chim.), acide m. hexanedioïc
- hexapod** n. (zoo.), hexapode m.
- hexapodal** adj. (zoo.), hexapode
- hexavalent** adj. (chim.), hexavalent
- hexo(-)**, hexo(-) (*préfixe*)
- hexode** n. (électr., instr.), hexode f.
- hexogen** n. (chim.), hexogène m.
- hexone** n. (chim.), hexone m.
- hexose** n. (chim.), hexose m.
- hexyl** n. (chim.), hexyl m., ~ **resorcinol**, hexylrésorcinol
- HF** = **high frequency**
- HFC** = **hydrofluorocarbon**
- hiatal hernia** n. (path.), hernie f. hiatale
- hiatus** n. (géol.), discontinuité f. stratigraphique
- hibernate (to)** v. i. (zoo.), hiberner
- hibernation** n. (zoo.), hibernation f.
- hibernator** n. (zoo.), animal m. hibernant
- hibiscus** n. (bot.), hibiscus m.
- hiccough** = hiccup
- hiccup** n. (path.), hoquet m.
- hiddenite** n. (géol.), hiddénite f., spodumène m.
- hidrosis** n. (path.), hidrose f.
- hieroglyphic(al)** adj., hiéroglyphique
- hieroglyphics** n. pl., hiéroglyphes m.
- high** adj., haut, élevé, ~ **blood pressure** (path.), hypertension, ~ **explosive (HE)** (chim.), explosif de première catégorie, ~ **frequency (HF)** (acoust., électr.), haute fréquence (HF), ~ **pitch** (acoust.), timbre aigu (*son musical*), ~ **tension (HT)** (électr.), haute tension (HT), ~ **level language** (info.), langage évolué (ou de haut niveau),
- ~ **order language** (info.), langage évolué, ~ **pass filter** (électr., instr.), filtre passe-haut, ~ **pitched** (acoust.), aigu (*pour un son*), ~ **speed steel** (métal.), acier rapide, ~ **temperature reactor** (instr., phys. nucl.), pile chaude, ~ **temperature superconductor (HTS)** (phys.), supraconducteur m. à haute température, ~ **voltage accelerator** (instr., phys.), accélérateur (de particules) à haute tension, ~ **voltage testing equipment** (électr., instr.), dispositif d'essai sous haute tension
- higher education** n., enseignement m. supérieur, ~ **institution**, établissement d'enseignement supérieur
- higher explosive (HE)** = **high explosive**
- higher oxide** n. (chim.), oxyde m. supérieur
- highest common factor (HCF)** (math.), le plus grand facteur commun
- hill** n. (géog.), colline f.
- hilly** adj. (géog.), vallonné
- hilum** n. (anat., bot., zoo.), hile m.
- hind** adj., n., arrière adj., biche f. (zoo.), ~ **brain** (anat.), lobe occipital du cerveau, ~ **leg** (zoo.), patte arrière
- hinge joint** n. (anat.), articulation f. charnière (*permettant les mouvements dans un seul plan*)
- hip** n. (anat.), hanche f.
- hippo** = **hippopotamus**
- hippocamp** n. (anat., ich.) hippocampe
- hippopotamus** n. (pl. **-tami**) (zoo.), hippopotame m.
- hirudin(e)** n. (pharm., zoo.), hirudine f.
- histaminase** n. (bio.), histaminase f.
- histamine** n. (bio.), histamine f.
- histaminic(al)** adj. (bio.), histaminique
- histidine** n. (bio.), histidine f.
- histogenesis** n. (bio.), histogénèse f.
- histogeny** = **hystogenesis**
- histogram** n. (math.), histogramme m.
- histologic(al)** adj. (bio.), histologique
- histologist** n. (bio.), histologiste m.
- histology** n. (bio.), histologie f.
- histolysis** n. (bio.), histolyse f.
- histone** n. (bio.), histone m.
- HIV negative** adj. (path.), séronégatif (au virus HIV)

HIV positive adj. (path.), séropositif (au virus HIV)

hive n. (ent.), ruche f. (*d'abeilles*)

hives n. (path.), urticaire f.

hoar frost n. (météo.), gelée f. blanche

hoatzin n. (orn.), hoazin m.

hoax n., supercherie f., mystification f. (*par ex. en matière scientifique*)

holograph n. (méca.), hodgepodge m. (*courbe*)

hog n. (zoo.), porc m.

hogshead n., hogshead m. (*unité de volume*)

hoist n. (instr., méca.), poulie f. simple

hold n., prise f., tenue f., déconnection f.

hold (to) v. t., prendre, tenir, déconnecter, être valable

holder n., support m., maintien m.

holdfast = **hapteron**

hole n., trou m., excavation f. (géol.), ~ **conduction** (phys.), conduction par trous (*dans un semi-conducteur*)

hollandite n. (géol.), hollandite f.

hollow adj., n., creux adj., n. m., dépression n. f. (géog.)

holly n. (bot.), houx m.

holmium n. (chim.), holmium m. (*élém., symb. Ho*)

holocellulose n. (bot.), holocellulose f.

Holocene n. (géol.), Holocène m.

holocephalous adj. (ich.), holocéphale

holocrystalline adj. (géol.), holocristallin

hologram n. (opt.), hologramme m.

holographic(al) adj. (opt.), holographique

holography n. (opt.), holographie f.

holohedral adj. (géol.), holoèdre

holointerferogram n. (opt.), interferogram m. holographique

holointerferometry n. (opt.), interférométrie f. holographique

holomorphic(al) adj. (math.), holomorphe, analytique, ~ **function**, fonction holomorphe

holophytic adj. (nut.), holophyte

holopneustic(al) adj. (ent.), holopneustique

holotypic n. (bio., bot., zoo.), holotype m.

holozoic adj. (nut.), holozoïque

homalocéphale n. (paléo.), homalocéphale m.

homeomorphism n. (géol., math.)

homéomorphisme m.

homeomorphous adj. (géol., math.), homéomorphe

homeopath = **homeopathist**

homeopathic(al) adj. (méd.), homéopatique

homeopathically adv. (méd.), de façon homéopatique

homeopathist n. (méd.), homéopathe m.

homeopathy n. (méd.), homéopathie f.

homeosis = **homeostasis**

homeostasis n. (bio., écolo.), homéostasie f.

homeostatic(al) adj. (bio.), homéostatique

homeotic adj. (bio., écolo.), homéostatique

hominid n. (anthrop., zoo.), hominidé m., hominien m.

homo(-), homo(-) (*préfixe*)

homocentric(al) adj. (math.), homocentrique

homochromatic(al) adj. (bio.), homochrome

homochromatism n. (bio.), homochromatisme m.

homochromous = **homochromatic(al)**

homocyclic(al) compound n. (chim.), composé m. homocyclique

homocysteine n. (bio.), homocystéine f.

homocystinuria n. (path.), homocystinurie f.

homodont adj. (zoo.), homodonte

homoeothermic(al) adj. (zoo.), homéotherme

homogametic adj. (zoo.), homogamétique

homogeneity n. (chim., ...), homogénéité f.

homogeneous adj. (chim., ...), homogène

homogeneously adv. (chim., ...), de façon homogène

homogeneousness n. (chim., ...), homogénéité f.

homogenisation n. (chim., ...), homogénéisation f.

homogenise (to) v. t. (chim., ...), homogénéiser

homogeniser n. (instr.), homogénéiseur m.

homogenization = **homogenisation**

homogenize (to) = **homogenise (to)**

homogenizer = **homogeniser**

homographic(al) adj. (math.), homographique,
homography n. (math.), homographie f.
homologic(al) adj. (chim., math.), homologique
homologous adj. (chim., math.), homologue
homologue n. (chim., math.), homologue m.
homology (chim., math.), homologie
homolytic(al) adj. (chim., phys. nucl.), homolytique
homomorphic(al) adj. (math.), homomorphique
homomorphism n. (math.), homomorphisme m.
homomorphous = homomorphic(al)
homomorphy = homomorphisme
homopolar adj. (chim., élect.), homopolaire
homopolarity n. (chim., élect.), homopolarité f.
homopolymer n. (chim.), homopolymère m.
homopterous adj. (ent.), homoptère
homosexual adj. (méd.), homosexuel
homosporous adj. (bot.), homosporé, isosporé
homotopy n. (bio.), homotopie f.
homozygote adj., n. (bio.), homozygote adj., n. m.
homozygous = homozygote
honeybee n. (ent.), abeille f.
honeycomb adj., en nids d'abeilles, ~ **structure** (méca.), structure en nids d'abeilles
honig n. (méca), rectification f.
hood n. (instr.), capuchon m., hotte f. (*de laboratoire*)
hoof (pl. hooves) n. (zoo.), sabot m. (*extrémité des pattes de certains animaux*)
hoofed adj. (zoo.), ongulé, à sabots
hook n., crochet m. (méca.), épine f. (*courbée*) (bot.)
hook (to) v. t. (méca.), accrocher
hop (to) v. i. (phys., ...), sauter (*par ex. pour des atomes*)
hopper adj. (phys., ...), qui saute (*par ex. pour des atomes*)
hopping n. (phys.), saut m. (atomique)

horizon n., **1.** (astro.) horizon m.; **2.** (géol.) horizon m. (*niveau bien délimité*)
horizontal adj., horizontal, ~ **component** (électr., géog.), composante horizontale (*du champ magnétique terrestre*)
horizontally adv., horizontalement
hormonal adj. (bio.), hormonal, ~ **balance**, équilibre hormonal
hormone n. (bio.), hormone f.
hormonic(al) adj. (bio.), hormonal
horn n., **1.** (acoust., instr.) cornet m. (*acoustique*), klaxon m.; **2.** (géog.) branche f. de delta (*d'une rivière*); **3.** (zoo.), corne f. (*d'un animal*), ~ **silver** (géol.), cérargyrite, chlorargyrite
hornbill n. (orn.), calao m.
hornblende n. (géol.), hornblende f.
horned adj. (zoo.), avec des cornes
hornet n. (ent.), frelon m. (*insecte*)
hornfels n. pl. (géol.), corne f. sing.
hornito n. (géol.), hornito m.
hornstone = chert
horny layer = stratum corneum
horse n. (zoo.), cheval m.
horse's tail = cauda equina
horsefly n. (ent.), taon m.
Horsehead Nebula n. (astro.), Nébuleuse f. à tête de cheval
horsepower n. (HP) (méca.), cheval m. vapeur (*unité de puissance - 746 watts en Grande Bretagne - 736 watts dans les autres pays*), ~-**hour**, cheval-heure (*unité d'énergie*)
horseradish n. (bot.), raifort m.
horst n. (géol.), horst m.
horticultural adj. (agric.), horticole
horticulture adj., n. (agric.), horticole adj., horticulture n. f.
host n., hôte m., ~ **medium** (chim.), matrice d'accueil
hot adj., **1.** chaud; **2.** (phys. nucl.) radioactif, ~ **atom** (phys. nucl.), atome excité, atome radioactif, ~ **bonding** (chim.), collage à chaud, ~ **cell** (instr., phys. nucl.), casemate, ~ **finger** (thermo.), point chaud (*thermométrie*), ~ **flash** (path.), bouffée de chaleur, ~ **stage** (instr.), platine chauffante,

- ~ **wall** (thermo.), mur de chaleur,
 ~-**air balloon** (aéro.), ballon à air
 chaud (*montgolfière*), ~-**wire gauge**
 (instr., phys.), jauge à fil chaud, jauge
 de Pirani, ~-**wire instrument** (instr.,
 phys.), appareil thermique
hothouse n. (agric., instr.), serre f.
 chauffée
hour n., heure f. (*unité de temps - 3600*
secondes), ~ **circle** (astro.), grand cercle
 (*de la sphère céleste*), ~ **meter** (instr.),
 compteur horaire
hourglass n. (instr.), clepsydre f.
hourly adv., toutes les heures
house (to) v. t., mettre dans une boîte
housing n. (instr.), fermeture f., boîte f.,
 habillage m., carter m., boîtier m.,
 enveloppe f.
hover (to) v. i., planer (*pour un oiseau*)
hovercraft n. (instr., méca.), véhicule m.
 sur coussin d'air
howl n. (zoo.), hurlement m. (de loup
 par ex.)
howl (to) v. i. (zoo.), hurler (loup par ex.)
howler n. (zoo.), hurleur m., alouate m.
HPV = human papilloma virus
HT = high tension
HTLV = human T-cell leukemia virus
HTS = high temperature super
conductor
huayangosaur(us) n. (paléo.), huayan-
 gosaure m.
hue n., teinte f., nuance f., coloration f.
human adj., n., humain adj., n. m.
 (anthropo., méd.), ~ **papilloma virus**
 (HPV) (bio.), virus du papillome, ~ **T-**
cell leukemia virus (HTLV) (bio.),
 virus HTLV (ou LAV - lymphadeno-
 pathy associated virus)
humanity n. (anthropo.), humanité f.
 (*espèce humaine*)
humeral adj. (anat.), huméral
humerus n. (anat.), humérus m.
humic(al) adj. (bot.), humique
humid adj., humide
humidification n., humidification f.
humidifier n. (instr.), humidificateur m.
humidify (to) v. t., humidifier
humidity n., humidité f., taux m.
 d'humidité, ~ **meter** (instr., météo.),
 hygromètre
hummingbird n. (orn.), colibri m.
humo(u)r n. (bio.), humeur f. (*liquide*
fonctionnel)
humo(u)ral adj. (bio.), humoral
hump n. (zoo.), bosse f. (*de chameau par*
ex.)
humpback n. (zoo.), bossu m. (*le cha-*
meau par ex.), ~ **whale** (zoo.), baleine à
 bosses
humus n. (bot.), humus m.
hundredfold n., centuple m.
hundredweight n., hundredweight m.
 (*unité de poids*)
hunting n. (méca.), oscillations f. pl.
 (*autour d'une valeur d'équilibre*)
Hunting Dog (The) n. (astro.), constel-
 lation f. des Chiens de chasse
hurricane n. (météo.), ouragan m.,
 cyclone tropical
husk n. (bot.), cosse f., gousse f. (*enve-*
loppe des fruits d'une plante)
Huygenian adj. (opt.), de Huygens
Huygens' construction n. (opt.), cons-
 truction f. de Huygens
HWHM = half width at half maximum
hyacinth n. 1. (bot.) jacinthe f.;
 2. (géol.) hyacinthe f. (*zircon*)
hyalic(al) adj. (géol.), hyaloplasmique
hyalin(e) adj. (anat., géol.), hyalin
hyalite n. (géol.), hyalite f.
hyalogen n. (phys.), hyalogène m.
hyaloid(al) adj. (phys.), hyaloïde,
 vitreux
hyalophane n. (géol.), hyalophane f.
hyaloplasm n. (bio.), hyaloplasme m.
hyaluronic acid n. (bio.), acide m. hya-
 luronique
hybrid n. (bio., bot., élect.), hybride m.
hybridisation n. (bio., bot., élect.),
 hybridation f.
hybridise (to) v. t. (bio., bot.), hybrider
hybridiser n., substance f. (ou matériau)
 pour hybridation
hybridization = hybridisation
hybridize (to) = hybridise (to)
hybridizer = hybridiser
hydantoin n. (pharm.), hydantoïne f.
hydnocarpate n. (chim.), hydnocarpate m.
hydnocarpic acid n. (chim.), acide m.

- hydnocarpique
- hydrargilite** n. (géol.), hydrargilite f., gibbsite f.
- hydrargyriasis = hydrargyrism**
- hydrargyrism** n. (path.), hydrargyrisme m.
- hydrargyrum = mercure**
- hydrastine** n. (pharm.), hydrastine f.
- hydrate** n. (chim.), hydrate m.
- hydrate (to)** v. t. (chim.), hydrater
- hydration** n. (chim.), hydratation f., ~ **shell**, sphère d'hydratation
- hydraulic(al)** adj. (méca.), hydraulique, ~ **ram** (instr.), levier hydraulique
- hydraulically** adv. (méca.), de façon hydraulique
- hydraulics** n. sing. (méca.), hydraulique f.
- hydrazine** n. (chim.), hydrazine f.
- hydrazoic acid** n. (chim.), acide m. hydrazoïque
- hydrazone** n. (chim.), hydrazone f.
- hydric** adj. (chim.), hydrique
- hydride** n. (chim.), hydrure m.
- hydriodic acid** n. (chim.), acide m. hydriodique
- hydro** n. (abrév.), hydroélectricité f.
- hydro(-)**, hydro(-) (*préfixe*)
- hydrobromic acid** n. (chim.), acide m. hydrobromique
- hydrobromide** n. (chim.), hydrobromure m.
- hydrocarbon** n. (chim.), hydrocarbure m.
- hydrochloric** adj. (chim.), chlorhydrique
- hydrochloride** n. (chim.), chlorure m.
- hydrochlorofluorocarbon (HCFC)** n. (chim.), hydrochlorofluorocarbure m.
- hydrocoel** n. (path.), hydrocèle f.
- hydrocyanic acid** n. (chim.), acide m. cyanhydrique (ou prussique)
- hydrodynamic(al)** adj. (méca.), hydrodynamique
- hydrodynamicist** n. (méca.), hydrodynamicien m.
- hydrodynamics** n. sing. (méca.), hydrodynamique f.
- hydroelectric(al)** adj. (électr.), hydroélectrique, ~ **power**, énergie hydroélectrique, ~ **powerstation** (instr.), usine hydroélectrique
- hydroelectricity** n. (électr.), hydroélec-
- tricité f., électricité f. hydraulique
- hydrofluoric acid** n. (chim.), acide m. fluorhydrique
- hydrofluorocarbon (HCF)** n. (chim.), hydrofluorocarbure m.
- hydrogel** n. (chim.), hydrogel m.
- hydrogen** n. (chim.), hydrogène m. (élément., symb. H), ~ **azide**, acide hydrazoïque, ~ **bridge**, liaison hydrogène, ~ **ion concentration**, concentration en ions hydrogène, acidité, pH, ~ **meter** (instr.), analyseur d'hydrogène, ~ **peroxide**, peroxyde d'hydrogène, eau oxygénée
- hydrogenate** n. (chim.), hydrogénate m.
- hydrogenation** n. (chim.), hydrogénation f.
- hydrogenous** adj. (chim.), hydrogéné
- hydrogeology** n. (géol.), hydrogéologie f.
- hydrographer** n. (géog.), hydrographe m.
- hydrographic(al)** adj. (géog.), hydrographique
- hydrographically** adv. (géog.), de façon hydrographique
- hydrography** n. (géog.), hydrographie f.
- hydroid** n. (zoo.), hydroïde m., hydraire m.
- hydrokinetic(al)** adj. (méca.), cinétique (*relatif aux fluides*)
- hydrokinetics** n. sing. (méca.), cinétique f. des fluides
- hydrolase** n. (bio.), hydrolase f.
- hydrologic(al)** adj. (géog., géol.), hydrologique
- hydrologist** n. (géog., géol.), hydrologiste m., hydrologue m.
- hydrology** n. (géog., géol.), hydrologie f.
- hydrolysable** adj. (chim.), hydrolysable
- hydrolysatation** n. (chim.), hydrolyse f.
- hydrolyse = hydrolysis**
- hydrolyse (to)** v. t. (chim.), hydrolyser
- hydrolysis** n. (chim.), hydrolyse f.
- hydrolyte** n. (chim.), hydrolithe f.
- hydrolytic(al)** adj. (chim.), hydrolytique
- hydrolyzable = hydrolysable**
- hydrolyzation = hydrolysatation**
- hydrolyze = hydrolyse**
- hydromagnesite** n. (géol.), hydroma-

- gnésite f.
- hydromechanic(al)** adj. (méca.), hydro-mécanique
- hydromechanics** n. sing. (méca.), hydromécanique f.
- hydrometallurgic(al)** adj. (métal.), hydrométallurgique
- hydrometallurgy** n. (métal.), hydrométallurgie f.
- hydrometeor** n. (météo.), hydrométéore m.
- hydrometeorology** n. (météo.), hydrométéorologie f.
- hydrometer** n. (instr., phys.), aréomètre m.
- hydrometry** n. (géog., géol.), hydrométrie f.
- hydromite** n. (géol.), hydromite m.
- hydromorphic(al)** adj. (géol.), hydromorphe
- hydronium** n. (chim.), hydronium m.
- hydrophilic(al)** adj. (chim.), hydrophile
- hydrophobia** n. (path., zoo.), rage f.
- hydrophobic(al)** adj. (chim.), hydrophobe
- hydrophone** n. (acoust., instr., océano.), hydrophone m.
- hydrophyte** n. (bot.), hydrophyte f.
- hydroponic(al)** adj. (agric.), hydroponique
- hydroponics** n. (agric.), hydroponique f.
- hydropower** n. (électr.), hydroélectricité f.
- hydroquinone** n. (chim.), hydroquinone f., hydroquinol m.
- hydroscope** n. (instr.), hydroscope m.
- hydrosol** n. (chim.), hydrosol m.
- hydrosphère** n. (géog.), hydrosphère f.
- hydrostat** n. (phys.), hydrostat m.
- hydrostatic(al)** adj. (phys.), hydrostatique
- hydrostatically** adv. (phys.), de façon hydrostatique
- hydrostatics** n. sing. (phys.), hydrostatique f.
- hydrosulphate (-sulfate)** n. (chim.), hyposulfate m.
- hydrosulphide (-sulfide)** n. (chim.), hyposulfure m.
- hydrotaxis** n. (bot., zoo.), hydrotaxie f.
- hydrotherapeutic(al) = hydrotherapeutic(al)**
- hydrotherapeutics = hydrotherapy.**
- hydrotherapeutic(al)** adj. (méd.), hydrothérapique
- hydrotherapy** n. (méd.), hydrothérapie f.
- hydrothermal** adj. (géol.), hydrothermique, hydrothermal
- hydrotropic(al)** adj. (bot.), hydrotropique
- hydrotropism** n. (bot.), hydrotropisme m.
- hydrous** adj. (chim.), hydraté
- hydroxide** n. (chim.), hydroxyde m.
- hydroxonium = hydronium**
- hydroxyapatite** n. (chim., méd.), hydroxyapatite f.
- hydroxyl** n. (chim.), hydroxyl m.
- hydroxylation** n. (chim.), hydroxylation f.
- hydrozoon (pl. -zoa)** n. (zoo.), hydrozoaire m.
- hyena** n. (zoo.), hyène f.
- hygiene** n. (méd.), hygiène f.
- hygro(-), hygro(-)** (*préfixe*)
- hygrograph** n. (instr., météo.), hygromètre m. enregistreur
- hygroma** n. (path.), hygroma m.
- hygrometer** n. (instr., météo.), hygromètre m.
- hygrometry** n. (instr., météo.), hygrométrie f.
- hygroscope** n. (chim., instr.), hygroscope m.
- hygroscopic(al)** adj. (chim., instr.), hygroscopique
- hymenopterous** adj. (ent.), hyménoptère
- hyoglossus** adj. n. (anat.), hyoglosse adj., n. m.
- hyoid** adj., n. (anat.), hyoïde adj., n. m.
- hyoscine** n. (pharm.), hyoscine f., scopolamine f.
- hyoscyamine** n. (pharm.), hyoscyamine f.
- hypacrosaur(us)** n. (paléo.), hypacrosaur m.
- hyper(-), hyper(-)** (*préfixe*)
- hyperacidity** n. (chim., path.), hyperacidité f.

hyperacusia = hyperacusis

hyperacusis n. (path.), hyperacousie f.

hyperbaric(al) adj. (méca., phys.), hyperbare

hyperbarically adv. (méca., phys.), de façon hyperbare

hyperbarism n. (méca., phys.), hyperbarisme m.

hyperbola n. (math.), hyperbole f.

hyperbolic(al) adj. (math.), hyperbolique

hyperboloid n. (math.), hyperboloïde m.

hyperchaotique adj. (phys.), hyperchaotique

hypercharge n. (phys.), hypercharge f.

hypercholesterolemia n. (path.), hypercholestérolémie f.

hypercube n. (math.), hypercube m.

hypereutectic(al) adj. (chim.), hypereutectique

hyperexcitability n. (path.), hyperexcitabilité f.

hyperfine adj. (opt.), hyperfin

hypergeometric(al) function n. (math.), fonction f. hypergéométrique

hyperglyc(a)emia n. (bio.), hyperglycémie f.

hyperkalemic adj. (path.), hyperkaliémique

hyperlink n. (info.), lien m. hypertexte

hypermetamorphosis n. (ent.), hypermétamorphose f.

hypermetropia n. (path.), hypermétropie f.

hypermetropia = hypermetropia

hypernucleus n. (phys. nucl.), hypernoyau m.

hyperon n. (phys. nucl.), hypéron m.

hyperopia = hypermetropia

hyperopic(al) adj. (path.), hypermétrope

hyperpituitarism n. (path.), hyperpituitarisme

hyperplane n. (math.), hyperplan m.

hyperplasia n. (path.), hyperplasie f.

hyperpnea n. (path.), hyperpnée f.

hypersensitisation n. (bot., path., zoo.), hypersensibilisation f.

hypersensitise (to) v. t. (bot., path., zoo.), hypersensibiliser

hypersensitive adj. (bot., path., zoo.), hypersensible

hypersensitivity n. (bot., path., zoo.), hypersensibilité f.

hypersensitization = hypersensitisation

hypersensitize (to) = hypersensitise (to)

hypersonic(al) adj. (acoust.), hypersonique

hypersonics n. sing. (acoust.), science f. de la supersonique

hyperspace n. (math.), hyperespace m.

hypersphere n. (math.), hypersphère f.

hypersthene n. (géol.), hypersthène m., orthopyroxène m.

hypertely n. (zoo.), hypertélie f.

hypertension n. (path., zoo.), hypertension f.

hyperthermal adj. (path., zoo.), hyperthermique

hyperthermia n. (path., zoo.), hyperthermie f.

hyperthermy = hyperthermia

hyperthyroidism n. (path., zoo.), hyperthyroïdie f.

hypertonic(al) adj. (pharm.), hypertonique

hypertrophic(al) adj. (path., zoo.), hypertrophie

hypertrophy n. (path., zoo.), hypertrophie f.

hypha n. (pl. **-phae**) (bot.), hyphe f.

hyphal adj. (bot.), relatif à une hyphe

hypno(-), hypno(-) (*préfixe*)

hypnologic(al) adj. (méd.), hypnologique

hypnologist n. (méd.), hypnotiseur m.

hypnology n. (méd.), hypnose f.

hypnosis n. (méd.), hypnose f.

hypnotherapy n. (méd.), hypnothérapie f.

hypnotic(al) adj. (méd.), hypnotique

hypnotisable adj. (méd.), hypnotisable

hypnotisation n. (méd.), hypnotisation f.

hypnotise (to) v. t. (méd.), hypnotiser

hypnotiser n. (méd.), hypnotiseur m.

hypnotism n. (méd.), hypnotisme m.

hypnotist = hypnotiser

hypnotizable = hypnotisable

hypnotization = hypnotisation

hypnotize (to) = hypnotise (to)

hypnotizer = hypnotiser

hypo n., (abrév.) hyposulfite f. (*de sodium*)

hypo(-), hypo(-) (*préfixe*)

hypoacidity n. (bio.), hypoacidité f.

hypobarism n. (méca., phys.), hypobarisme m.

hypochlorite n. (chim.), hypochlorite f.

hypochlorous adj. (chim.), hypochloreux

hypochondrium n. (anat.), hypochondre m.

hypocotyl n. (bot.), hypocotyle m.

hypocycloid n. (math.), hypocycloïde f.

hypoderm(a) n. (anat., bot.), hypoderme m.

hypodermic(al) adj. (méd., zoo.), hypodermique

hypodermis = hypoderm(a)

hypoeutectic(al) adj. (chim., métal.), hypoeutectique

hypogastric(al) adj. (anat.), hypogastrique

hypogastrium n. (anat.), hypogastre m.

hypogeal adj. (bot.), hypogé

hypoglyc(a)emia n. (bio.), hypoglycémie f.

hypogynous adj. (bot.), hypogyne

hypokalemic adj. (path.), hypokaliémique

hyponitrite n. (chim.), hyponitrite m.

hyponitrous acid n. (chim.), acide m. hyponitreux

hypophosphate n. (chim.), hypophosphate m.

hypophosphite n. (chim.), hypophosphite m.

hypophosphoric acid n. (chim.), acide m. hypophosphorique

hypophosphorous acid n. (chim.), acide m. hypophosphoreux

hypophyseal adj. (anat.), hypophysaire

hypophysis cerebri n. (anat.), hypophyse f.

hypoplasia n. (path.), hypoplasie f. hypoplastie f.

hypostatic(al) adj. (méca.), hypostatique

hypostatically adv. (méca.), de façon hypostatique

hyposulphate (-sulfate) n. (chim.), hyposulfate m.

hyposulphite (-sulfite) n. (chim.), hyposulfite

hyposulphurous (-sulfurous) acid n.

(chim.), acide m. hyposulfureux

hypotension n. (path.), hypotension f.

hypotenuse n. (math.), hypoténuse f.

hypothalamic(al) adj. (anat.), hypothalamique

hypothalamus n. (anat.), hypothalamus m.

hypothermal adj. (méd.), hypothermique

hypothermia n. (méd.), hypothermie f.

hypothermy = hypothermia

hypothesis n. (math., ...), hypothèse f.

hypothesise (-size) (to) v. t. (math., ...), émettre une hypothèse

hypothetic(al) adj., hypothétique

hypothyroidism n. (path., zoo.), hypothyroïdie f.

hypotonic(al) adj. (bio.), hypotonique

hypotonicity n. (bio.), hypotonicité f.

hypoxanthic adj. (chim.), hypoxanthique

hypoxanthin(e) n. (chim.), hypoxanthine f.

hypsilophodon n. (paléo.), hypsilophodon m.

hypo(-), hypo(-) (*préfixe*)

hypsography = hypsometry

hypsometer n. (instr., phys.), hypsomètre m.

hypsometric(al) adj. (phys.), hypsométrique

hypsometrically adv. (phys.), avec un hypsomètre

hypsometrist n. (géog.), hypsométriste m.

hypsometry n. (géog.), hypsographie f., hypsométrie f.

hyrax n. (zoo.), hyrax m., daman m.

hysterectomy n. (méd.), hystérectomie f.

hysteresis n., hystérésis f., ~ **cycle**

(électr.), cycle d'hystérésis (*magnétique*), ~ **loop** (phys.), cycle d'hystérésis, ~ **loss** (électr.), pertes par hystérésis

hysterically adv. (méd.), avec hystérie

hysterograph n. (méd.), hystérogaphie f. (*image*)

hysterography n. (méd.), hystérogaphie f. (*technique*)

hysterometer n. (instr., méd.), hystéromètre m.



i-type semiconductor n. (électr., phys.),
semi-conducteur m. intrinsèque

I/O (Input/Output) (info.), entrée/sortie

iatrogenic(al) adj. (pharm.), iatrogène,
iatrogénique

ibex n. (zoo.), ibex m. (*bouquetin*)

ibis n. (orn.), ibis m.

**IBWM = International Bureau of
Weights and Measures**

ice adj., n., glaciaire adj., glace n. f.,
~ **age**, période glaciaire (géol.), ~ **calo-
rimeter** (instr., thermo.), calorimètre à
glace, ~ **floe** (océano.), banquise,
~ **line** (phys.), courbe de solidification,
~ **pack** n. (géog., géol.), banquise f.
permanente (flottante), ~ **needle**
(météo.), aiguille de glace, ~ **point**,
point de congélation de l'eau (phys.),
~ **sheet** (géog.), calotte glaciaire,
~ **water**, glace fondue

ice (to) v. t., glacer, congeler

iceberg n. (géol.), iceberg m.

iceland spar n. (géol.), spath m.
d'Islande

ichthyosaur(us) n. (paléo.), ichthyo-
saure m.

ichthyostega n. (paléo.), ichthyostega m.

icicle n. (géol.), stalactite m. (ou aiguille
f.) de glace

icily adj., comme de la glace

iciness n., état m. de congélation

icing n., glaçage m. (*refroidissement par
la glace*), glaciation (géol.)

icon n. (info.), icône f.

iconoscope n. (électr., instr.), iconos-
cope m.

icosahedral adj. (math.), icosahédrique

icosahedron n. (math.), icosahèdre m.

ICU (intensive care unit) (méd.), unité
de soins intensifs

ideal adj., idéal, parfait, ~ **crystal** (géol.),
cristal parfait, ~ **gas** (thermo.), gaz par-
fait

idealisation (-lization) n., idéalisation f.

idempotence n. (math.), idempotence f.

idempotent operator n. (math.), opéra-
teur m. idempotent

identic(al) adj. (math.), identique

identifiable adj. (math.), identifiable

identify (to) v. t. (math.), identifier

identity n., identité f. (*caractère identi-
que*) (math.), ~ **matrix**, matrice unité

idiomorph(ic) adj. (géol.), idiomor-
phe

idiomorphically adv. (géol.), de façon
idiomorphique

idle adj., au repos, hors-service, en
attente, débrayé, déconnecté, ~ **com-
ponent** (électr.), composante réactive

idle (to) v. i.; v. pr., se reposer, débrayer
(méca.)

idrialite n. (géol.), idrialite f.

if conj. (info.), si, ~ **and only if** (math.),
si et seulement si

**IGFET = Insulated gate field effect
transistor**

igloo n. (géog.), igloo m.

igneous adj., igné, ~ **rock** (géol.), roche
ignée

ignify (to) v. t., v. i., mettre à feu (aéro.),
fondre

ignimbrite n. (géol.), ignimbrite f.

ignite (to) v. t., mettre à feu (aéro.), porter à l'incandescence (opt.)

ignition n., allumage m., mise f. à feu (aéro.), inflammation f. (chim.), ~ **stroke** (méca.), allumage (*pour un moteur thermique*), ~ **temperature** (chim.), température initiale de combustion

ignitron n. (électr., instr.), ignitron m.

ignore (to) v. t. (math.), négliger

iguana n. (rept.), iguane m.

iguanodon n. (paléo.), iguanodon m.

iff. (if and only if), si et seulement si

ileum n. (anat.), iléon m.

iliac = illiac

ill adj. (path.), malade, ~ **person**, malade

iliac adj. (anat.), iliaque

illinium = promethium

illite n. (géol.), illite f.

illness n. (path.), maladie f.

illumiance n. (opt.), éclairement m. lumineux

illuminant n. (instr., opt.), source f. de lumière

illuminate (to) v. t. (opt.), éclairer, illuminer

illuminating system n. (instr., opt.), dispositif m. d'éclairage

illumination n. (instr., opt.), éclairage m., source f. de lumière

illuminative adj. (opt.), éclairant

illuminator = illuminant

illumine (to) = illuminate (to)

illuvial adj. (géol.), illuvial

illuviation n. (géol.), illuviation f.

ilménite n. (géol.), ilménite f.

image n., image f., ~ **converter** (électr., instr., opt.), convertisseur d'image, ~ **intensifier** (instr., opt.), amplificateur de lumière, amplificateur d'image, ~ **location** (opt.), formation de l'image (*donnée par un instrument*), ~ **orthicon** (électr., instr.), tube de caméra vidéo, ~ **processing** (photo.), traitement d'image, ~ **quality indicator (IQI)** (photo.), indicateur de qualité d'image, ~ **restoration** (photo.), traitement d'image, ~ **space** (math.), domaine des valeurs (*d'une fonction*)

image (to) v. i. (opt., photo.), faire des

images, former des images

imager n. (instr., méd., opt.), imageur m.

imagery n. (électr., méd., opt.), imagerie f.

imaginary adj., imaginaire, ~ **number** (math.), nombre imaginaire pur

imaging n. (photo.), formation f. d'images, imagerie f., ~ **restoration**, traitement d'images, ~ **system**, système de formation d'image

imago n. (ent.), imago m.

imbalance n., déséquilibre m.

imbed (to) v. t., enchâsser, incorporer, inclure dans, plonger, immerger

imbedding n. (géol., métal.), inclusion f., isomorphisme m.

imbibe (to) v. t. (chim., phys.), imbiber, absorber

imbiber n. (chim., phys.), absorbeur m.

imbibition n. (chim., phys.), absorption f.

imidazole n. (chim.), imidazole m., glyoxaline f.

imide n. (chim.), imide m.

imido(-), imido(-) (*préfixe*)

imine n. (chim.), imine f.

imino(-), imino(-) (*préfixe*)

immeasurability n. (phys.), caractère m. non mesurable (*d'une grandeur*)

immersion n., immersion f., ~ **heater** (instr., thermo.), thermoplongeur, ~ **objective** (instr., opt.), objectif à immersion

immiscible adj. (chim.), immiscible

imitance n. (phys.), imittance f.

immobile adj. (méca.), immobile

immobility n. (méca.), immobilité f.

immotile adj. (zoo.), immobile (*incapable de mouvements*)

immune adj., indemne (méd., ...), immunitaire (bio.), immun (*relatif à une immunisation*) (bio., méd.), ~ **response** (bio.), réponse immunitaire, réaction immunitaire

immunisation n. (bio.), immunisation f.

immunise (to) v. t. (bio.), immuniser

immunity n., immunité f., protection f.

immunization = immunisation

immunize (to) = immunise (to)

- immunodeficiency** n. (bio.), déficience f. immunitaire, ~ **virus (HIV)** n. (bio.), virus m. de déficience immunitaire
- immunofluorescence** n. (bio.), immunofluorescence f.
- immunogeneticist** n. (bio.), immunogénééticien m.
- immunogenic(al)** adj. (bio.), immunogène
- immunoglobulin** n. (bio.), immunoglobuline f.
- immunologic(al)** adj. (bio.), immunologique
- immunologically** adv. (méd.), de façon immunologique
- immunologist** n. (méd.), immunologiste m.
- immunology** n. (méd.), immunologie f.
- immunoprophylaxis** n. (méd.), immunoprophylaxie f.
- immunoreaction** n. (bio.), immunoréaction f.
- impact** n., impact m. (méca.), choc m. (méca.), collision f. (méca.), ~ **fluorescence** (opt.), fluorescence de choc, ~ **printer** (info., instr.), imprimante matricielle, ~ **resistance** (méca.), résistance aux chocs
- impact (to)** v. t. (méca.), entrer en collision, percuter, faire un impact
- impaction** n. (méca.), impact m.
- impala** n. (zoo.), m. impala
- imparipinnate(d)** adj. (bot.), imparipenné
- impartibility** n. (math.), indivisibilité f.
- impartibly** adv. (math.), de façon indivisible
- impedance** n. (électr.), impédance f. (instr.), ~ **drop**, chute ohmique, chute de tension, ~ **matching**, adaptation d'impédance, ~ **meter** (électr., instr.), impédancemètre, ~ **voltage**, chute de tension (*aux bornes d'une impédance*)
- impedence = impedance**
- impel (to)** v. t. (méca.), donner une impulsion (*mécanique*), propulser
- impeller** n. (instr., méca.), hélice f. (*d'un dispositif propulseur*), propulseur m., turbine f.
- imperfect** adj., imparfait, ~ **machine** (instr., thermo.), système irréversible
- imperfection** n., imperfection f.
- imperfectly** adv., imparfaitement
- imperfectness = imperfection**
- imperial jade** n. (géol.), jade m. impérial
- Imperial Units** n. pl., unités f. anglaises (*pound-yard-gallon*)
- imperiled** adj. (écolo., ...), en danger
- impermeability** n. (électr., ...), imperméabilité f.
- impermeable** adj. (électr., ...), imperméable
- impermeableness = impermeability**
- impervious** adj., étanche, imperméable, ~ **to**, étanche à, protégé de, insensible à
- imperviously** adv., de façon étanche
- imperviousness** n., étanchéité f.
- impetus** n. (méca.), stimulus m.
- impfing** n. (bot., chim., phys.), ensemencement m.
- impinge on (to)** v. t. (méca.), faire un impact sur
- implant** n. (méd., bio.), implant m.
- implantation** n. (méd., phys.), implantation f.
- implement** n., mise f. en œuvre, exécution f., importance f.
- implement (to)** v. t., exécuter, introduire, mettre en œuvre, implanter, mémoriser
- implementation** n., mise f. en œuvre
- implicit** adj., implicite, ~ **function** (math.), fonction implicite
- implosion** n., implosion f., ~ **proof**, anti-explosion
- impotence** n. (path.), impuissance f. (*sexuelle*)
- impotent** adj. (path.), impuissant (*sexuellement*)
- impoverishment** n. (phys.), appauvrissement m.
- impregnable** adj., qui peut être imprégné
- impregnate (to)** v. t., imprégner, imbiber, saturer, féconder (zoo.)
- impregnation** n., imprégnation f.
- impress (to)** v. t., mettre sous tension (électr.), appliquer (*pour une force par ex.*) (méca.)
- improper fraction** (math.), fraction (*dont le numérateur est plus grand que le dénominateur*)

- impuberal** adj. (méd., zoo.), impubère
- impulse** n., impulsion f., ~ **current** (électr.), impulsion de courant (ou courant impulsif), ~ **generator** (électr., instr.), générateur d'impulsions, ~ **voltage** (électr.), impulsion de tension
- impulsion** = **impulse**
- impure** adj., sale, impur
- impurely** adv., malproprement, de façon impure
- impureness** n., taux d'impuretés f.
- impurity** n., impureté f., ~ **level** (chim., phys.), taux d'impuretés, niveau d'impuretés
- imputrescible** adj., imputrescible
- in quadrature** adj. (électr., méca.), en quadrature
- intermaxilla** n. (anat., zoo.), os m. intermaxillaire
- intermaxillary** adj. (anat., zoo.), intermaxillaire
- in vacuo** adv., sous vide
- in-vitro** adv. (bio.), in vitro, en éprouvette, ~ **fertilization (IVF)**, fécondation in-vitro
- in vivo** adv. (bio.), in vivo
- in-line** adv., en ligne, direct
- in-phase** adv. (électr., méca.), en accord de phase
- in-situ** adv., in-situ, en situation
- inaccuracy** n., inexactitude f.
- inaccurate** adj., inexact, non valable
- inaccurately** adv., de façon inexacte
- inaccurateness** n., inexactitude f.
- inactivate (to)** v. t. (bio.), inactiver
- inactivation** n. (bio.), inactivation f.
- inactive** adj., inactif (bio.), non activé (bio.), non radioactif (phys. nucl.)
- inactively** adv., de façon inactive
- inactiveness** = **inactivity**
- inalterability** n., inaltérabilité f.
- inalterable** adj., inaltérable
- inalterably** adv., de façon inaltérable
- inarticulate(d)** adj. (zoo.), inarticulé
- inarticulates** n. pl. (moll.), brachiopodes m.
- inaudible** adj. (acoust.), inaudible
- incalculability** n. (math.), impossibilité f. de calculer
- incalculable** adj. (math.), incalculable
- incalculably** adv. (math.), de façon incalculable
- incandescence (to)** v. i. (opt.), briller à l'incandescence
- incandescence** n. (chim., opt.), incandescence f.
- incandescency** = **incandescence**
- incandescent** adj. (opt.), incandescent, ~ **lamp** (instr.), lampe à incandescence
- incandescently** adv. (opt.), de façon incandescente
- incapacitate (to)** v. t., rendre incapable (*empêcher*)
- incapacitating** adj., n. (chim., méd.), incapacitant adj., n. m.
- incapsulate (to)** v. t. (pharm.), encapsuler, enfermer
- incenerator** = **incinerator**
- incentre (-center)** n. (math.), centre m. du cercle inscrit (*d'un triangle*)
- incertitude** n. (phys.), incertitude f.
- inch** n., pouce m. (*unité de longueur - 2,54 centimètres*)
- incidence** n., incidence f. (opt., ...), influence f.
- incident** adj., incident (*par ex. un faisceau incident*) (opt.)
- incinerator** n. (bio., instr.), incinérateur m.
- incise (to)** v. t. (méd.), inciser
- incision** n. (méd.), incision f.
- incisor** n. (anat.), incisive f. (*dent*)
- inclination** n. (méca.), inclinaison f.
- inclinal** adj. (méca.), incliné
- inclinator** adj. (méca.), en pente
- incline** n. (géol.), pente f., déclivité f.
- incline (to)** v. t. (méca.), incliner
- inclined** adj., incliné, en pente, ~ **gradient** (géog., géol.), déclivité (*pente*), ~ **tube manometer** (instr., méca., phys.), manomètre à tube incliné
- inclinometer** n. (instr., méca.), inclinomètre m.
- inclusion** n., inclusion f. (géol., math.), enclave f. (*inclusion*) (géol., métal.)
- inclusive** adj. (math.), inclusif
- incoherence** n., incohérence f.
- incoherent** adj. (opt., ...), incohérent
- incoherently** adv. (opt., ...), de façon incohérente
- incoherentness** n. (opt., ...), incohérence f.

incombustible adj. (chim.), incombustible
incoming = incident
incommensurability n. (math.), incommensurabilité f.
incommensurable adj. (math.), incommensurable, irrationnel (*nombre*)
incommensurably adv. (math.), de façon incommensurable
incompatibility n., incompatibilité f.
incompatible adj., incompatible, ~ **equations** (math.), équations incompatibles
incompatibleness = incompatibility
incompatibly adv., de façon incompatible
incompressibility n. (phys.), incompressibilité f.
incompressible adj. (phys.), incompressible
incomputable adj. (math.), incalculable
inconclusive adj., non-concluant
inconel n. (métal.), inconel m.
inconsistency n., impossibilité f., contradiction f., incompatibilité f. (math.)
inconsistent adj., impossible, incompatible (math.)
inconsistently adv., de façon incompatible (math.), dans l'impossibilité
inconsonance n. (acoust.), dissonance f.
inconsonant adj. (acoust.), dissonant
inconsonantly adv. (acoust.), de façon dissonante, en dissonance
incontinuity n. (math.), discontinuité f.
incontinuous adj. (math.), discontinu
incorrect adj., incorrect
increasable adj., qui peut augmenter
increase n. (math., ...), croissance f., augmentation
increase (to) v. i., v. t. (math., ...), accroître, augmenter
increaser n. (math., ...), quantité f. (*paramètre*) qui s'accroît
increasing function n. (math.), fonction f. croissante
increasingly adv. (math., ...), en augmentation
increment n. (math.), accroissement m., incrément m.
increment (to) v. t. (math.), incrémenter
incremental adj. (math.), en augmentation (*par de petits accroissements*)

incrementally adv. (math.), par incrémentation, par augmentations successives
increscant adj. (math., ...), en croissance
incrustation n., incrustation f.
incubate (to) v. i. (bio.), incuber
incubation n. (bio.), incubation f., ~ **period**, période d'incubation
incubative adj. (bio.), en incubation
incubator n. (bio., instr., zoo.), incubateur n., couveuse f.
incurable adj. (path.), incurable
incurvate (to) v. t., v. pr. (math.), (s')incurver
incurvation n. (math.), incurvation f.
incus n. (anat.), enclume f. (*os de l'oreille*)
indamin(e) n. (chim.), indamine f. (*colorant*)
indeciduate(d) adj. (zoo.), indéciué
indecipherable adj., indéchiffrable
indecomposable adj., **1.** indécomposable; **2.** irréductible (math.)
indefinite adj. (math.), indéfini
indefinitely adv., indéfiniment
indehiscent adj. (bot.), indéhiscant
indelible adj., indélébile
indene n. (chim.), indène m.
indentation n., indentation m. (*échan-crure*)
independent adj. (math.), indépendant, libre
indetermina(n)cy n., indétermination f. (math.), ~ **principle** (math., phys.), principe d'indétermination
index (pl. -dices ou -dexes) n., **1.** index m., repère m., rang m. (*d'un terme d'une série*) (math.); **2.** (math.) paramètre m.; **3.** (opt.) indice m. (*de réfraction optique*), ~ **ellipsoïde** (opt.), ellipsoïde des indices, ~ **gradient** (opt.), gradient d'indice, ~ **of refraction** (opt.), indice de réfraction
index (to) v. t. (info., math.), indexer
indexer n. (info., math.), indexeur m.
Indian (The) n. (astro.), constellation f. de l'Indien
Indian ink n. (méca.), encre f. de Chine
indican n. (chim.), indican m. (*indicateur coloré indigo*)
indicate (to) v. t., indiquer, afficher
indicating device n. (instr.), dispositif

- m. indicateur
- indicating instrument** n. (instr.), indicateur m. (*instrument*)
- indicator** n., indicateur m., afficheur m. (électr. instr.), indicateur m. coloré (chim.)
- indicatrix** n. (math), indicatrice f. (*courbe ou surface*)
- indices** = pl. de **index**
- indicial** adj. (électr., math.), indiciel
- indigenous** adj., indigène
- indigo** adj. n., indigo n. m. (chim.), ~ **blue**, bleu indigo (*couleur*)
- indigotin** n. (chim.), indigotine f. (*constituant de l'indigo*)
- indiscernably** adv., de façon indiscernable
- indiscernible** adj., indiscernable
- indiscernibleness** n., indiscernabilité f.
- indiscriminate** adj., identique, semblable
- indiscriminately** adv., de façon identique
- indiscriminateness** = **indiscrimination**
- indiscrimination** n., identité f. (*similitude*)
- indiscriminative** adj., identique, semblable
- indium** n. (chim.), indium m. (*élem., symb. In*)
- indivisibility** n. (math.), indivisibilité f.
- indivisible** adj. (math.), indivisible
- indivisibleness** = **indivisibility**
- indivisibly** adv. (math.), de façon indivisible
- indol(e)** n. (chim.), indol(e) m.
- indophenol** n. (chim.), indophénol m.
- indoxy** n. (chim.), indoxyle m.
- induce (to)** v. t. (math., phys.), induire
- induced emf** n. (électr.), fem f. induite (*loi de Lenz*)
- inducer** n. (électr.), inducteur m.
- inducible** adj. (électr.), inductif
- induct (to)** v. t. (électr., math.), induire
- inductance** n. (électr., instr.), inductance f., ~ **measuring bridge** (électr., instr.), pont de mesure d'inductances
- inductile** adj. (métal.), non-ductile
- inductility** n. (métal.), non-ductilité f.
- induction** n., **I**. (math.) induction f., raisonnement m. par récurrence;
- 2.** (électr.) induction f.; ~ **bulb (lamp)** (électr.), ampoule à induction, ~ **coil** (électr., instr.), bobine d'induction, ~ **flowmeter** (électr., instr.), débitmètre magnétique, débitmètre à magnétohydrodynamique, ~ **generator** (électr., instr.), génératrice, dynamo, ~ **heating** (électr.), chauffage par induction, ~ **motor** (électr., instr.), moteur asynchrone, ~ **stroke** (méca.), admission (*pour un moteur thermique*)
- inductional** adj. (électr., math.), inductionnel, inductif
- inductive** adj. (électr., math.), inductif, ~ **electrification** (électr.), électrisation par influence
- inductivity** n. (électr., math.), capacité f. d'induction, possibilité f. d'induction
- inductometer** n. (électr., instr.), inductance f. variable (*calibrée*)
- inductor** n. (électr., math.), inducteur m.
- indulin(e)** n. (chim.), induline f.
- indusium** n. (bot., ent.) industrie f.
- induviae** n. pl. (bot.), induvies f.
- inedible** adj. (nut.), non-comestible
- inefficiency** n., inefficacité f.
- inefficient** adj., inefficace
- inelastic(al)** adj. (méca., phys.), inélastique
- inequality** n. (math.), inégalité f., différence f.
- inerasable** adj., ineffaçable (info.), définitif adj.
- inerasably** adv., de façon ineffaçable, définitivement
- inerm(ous)** adj. (bot., zoo.), inerme
- inert** adj. (chim., méd., ...), inerte, ~ **gas** (chim.), gaz inerte, gaz rare
- inertia** n., inertie f. (méca., chim.)
- inertial** adj. (méca.), à inertie, d'inertie, inertiel, ~ **frame**, repère inertiel, repère galiléen, ~ **navigation** (instr.), guidage (*de navigation*) inertiel, ~ **system** (instr.), système inertiel
- inertially** adv. (chim., méca., ...), avec inertie
- inertialness** n. (chimie), inertie f. (méca.), non-réactivité f.
- inertness** n. (chim.), caractère m. inerte

(*non réactif*)
inesite n. (géol.), inésite f.
inexactitude n., inexactitude f.
inexactly adv., de façon inexacte
inexactness = inexactitude
infant n. (méd.), nouveau-né m.
infect (to) v. t. (bio.), infecter
infecter n. (bio.), agent m. infectieux
infection n. (bio.), infection f.
infectious adj. (bio.), infectieux
infective = infectious
infector = infecter
infecund adj. (bio.), infécond
infecundity n. (bio.), infécondité f.
inferior adj., inférieur, ~ **rectus muscle** (anat.), muscle droit inférieur (*muscle de l'œil*)
inferiority n., infériorité f.
infertile adj. (bio., bot., zoo.), infertile, stérile
infertility n. (bot., méd., zoo.), stérilité f.
infest (to) v. t. (bio., bot., zoo.), infester
infestation n. (bio., bot., zoo.), infestation f.
infiltrate (to) v. t., v. pr. (chim., méd.), (s') infiltrer (*pour un fluide*), imprégner
infiltration n. (chim., méd.), infiltration f.
infiltrative adj. (chim.), agent infiltrant
infinite adj. (math.), infini
infinitely adv. (math.), indéfiniment, infiniment, ~ **small** (math., phys.), infiniment petit
infiniteness = infinity
infinitesimal adj. (math.), infinitésimal
infinitesimally adv. (math.), de façon infinitésimale
infinity n. (math.), infinité f.
infirmary n. (méd.), infirmerie f.
inflamm (to) v. t. (path.), enflammer (*provoquer une inflammation*)
inflammability n. (chim.), inflammabilité f.
inflammable adj. (chim.), inflammable
inflammableness = inflammability
inflammably adv. (chim.), de façon inflammable
inflammation n. (path.), inflammation f. (*réaction tissulaire*)

inflammatory adj. (path.), inflammatoire (*relatif à une réaction tissulaire*)
inflate (to) v. t., gonfler
inflation n., gonflage m.
inflationary universe n. (astro.), univers m. inflationnaire (*en expansion*)
inflection n. (math.), inflexion f. (*par ex. point d'inflexion*)
inflector n. (méca.), inflecteur m.
inflexibility n. (méca.), inflexibilité f.
inflexible adj. (méca.), inflexible
inflorescence = inflorescence
inflorescence n. (bot.), inflorescence f.
influence n., influence f., ~ **quantity** (phys.), grandeur d'influence (*pour un capteur*)
influence (to) v. t. (électr., phys., ...), influencer
influenza n. (path.), grippe f.
influx n., 1. (bio.) influx m. (*nerveux*); 2. embouchure f., entrée f.
information processing (info.), traitement de l'information
infrared (IR) adj. (opt.), infrarouge (IR), ~ **window**, fenêtre atmosphérique (*infrarouge*)
infrasonic(al) adj. (acoust.), infrasonore
infrasound n. (acoust.), infrason m.
infrastructure n. (méca.), infrastructure f.
infusibility n. (métal., thermo.), caractère m. réfractaire (*résistant à la chaleur*)
infusible adj. (métal.), non fusible
infusibleness = infusibility
infusion n., infusion f., perfusion f. (méd.)
infusorial earth n. (géol.), terre f. d'infusoire(s)
ingenious adj., ingénieux (*inventif*)
ingest (to) v. t. (méd., zoo.), ingérer
ingot n. (métal.), lingot m., ~ **iron**, fer pur, ~ **mould**, lingotière
ingredient n. (chim.), ingrédient m.
inhalation n. (méd.), inhalation f.
inhale (to) v. t. (méd.), inhaler
inhaler n. (instr., méd.), inhalateur m., respirateur m.
inheritance n. (bio., zoo.), héritage m. (*combinaison des gènes provenant des*)

parents)

inherited disease n. (path.), maladie f. congénitale

inhibit (to) v. t., inhiber (chim.), invalider, bloquer, empêcher

inhibitable adj., qui peut être inhibé

inhibiter n. (chim.), inhibiteur m.

inhibition n. (chim.), inhibition f.

inhibitive adj. (chim.), inhibiteur

inhibitor = inhibiter

inhibitory adj. (chim.), inhibiteur

inhomogeneity n., inhomogénéité f.

inhomogeneous, inhomogène

initial adj., initial, ~ **point**, origine

initialise (-lize) (to) v. t., initialiser

initiate (to) v. t., commencer, démarrer, lancer, déclencher

initiation n., commencement m., démarrage m., amorçage m.

initiator(y) adj., initiateur, amorceur

inject (to) v. t., injecter

injection n., injection f. (math., méd., ...), application f. biunivoque (math.),

~ **moulding**, moulage par injection,

~ **needle** (instr., méd.), seringue,

~ **pump** (méca.), pompe à injection

injective adj. (math.), injectif, biunivoque

injector n. (chim., instr., méca.), injecteur m.

injectory adj. (chim., méca.), injecteur

injure (to) v. t. (méd.), blesser

injury n. (méd.), blessure f.

ink n., encre f., ~-**jet printer** (info.,

instr.), imprimante à jet d'encre, ~-**jet**

recorder (info., instr.), enregistreur à jet d'encre

ink (to) v. t. (info.), encrer

inker n. (info., instr.), encreur m.

inky adj., sombre (*couleur*), noir

inland adj. (géog.), à l'intérieur des terres, ~ **sea**, mer intérieure

inlet n. (méca.), entrée f., admission f., embouchure f., ~ **valve**, soupape d'admission

inlet (to) v. t. (méca.), admettre, insérer

inner adj., interne, ~ **core** (géol.), graine du globe terrestre, ~ **product** (math.), produit scalaire, ~-**shell** (phys.), élec-

tronique (*couches internes*)

innervate (to) v. t. (anat., bot., zoo.), innerver, stimuler

innervation n. (anat.), innervation f.

innocuous adj. (méd.), inoffensif, sans danger

innumerability n. (math.), incommensurabilité f.

innumerable adj. (math.), incommensurable, innombrable

innumerableness = innumerability

innumerably adv. (math.), de façon incommensurable

innumerable adj. (math.), incommensurable, innombrable

inoculability n. (méd.), caractère m. inoculable

inoculate (to) v. t. (bio., méd.), inoculer, vacciner

inoculation n. (méd.), inoculation f.

inoculative adj. (méd.), inoculable

inoculator n. (méd.), inoculateur m., substance f. inoculée

inodorous adj., inodore

inorganic(al) adj. (chim.), inorganique, non-organique, ~ **chemistry**, chimie minérale, chimie inorganique

inorganically adv. (chim.), de façon inorganique

inosite = inositol

inositol n. (pharm.), inositol m.

input n., **1.** (électr., ...) grandeur f.

d'entrée, entrée f.; **2.** (nut.) ration f. alimentaire

input data (to) v. t. (info.), saisir des données (*informatiques*)

inquiline adj. (zoo., bot.), inquilin

insalivate (to) v. t. (bio.), saliver (*en mastiquant*)

insalivation n. (bio.), salivation f.

inscribe (to) v. t. (math.), inscrire (*un cercle dans une figure géométrique*)

inscribed circle n. (math.), cercle m. inscrit

inscrutability n., incompréhensibilité f. (*faux-ami*)

inscrutable adj., incompréhensible (*faux-ami*)

inscrutableness = inscrutability

inscrutably adv., de façon incompréhen-

sible (*faux-ami*)
insect n. (ent.), insecte m.
Insecta n. pl. (ent.), Insectes m.
insectarium n. (ent.), insectarium m.
insectary = **insectarium**
insecticide adj. (chim., zoo.), insecticide
Insectivora n. pl. (zoo.), Insectivores m.
insectivore n. (zoo.), insectivore m.
Insects n. pl. (ent.), Insectes m.
inseminate (to) v. t. (bio., zoo.), inséminer, planter
insemination n. (bio.), insémination f.
insensibility n., insensibilité f.
insensible adj., insensible
insensibleness = **insensibility**
insensitive adj., insensible
insensitivity = **insensibility**
insidious adj., insidieux
insolation n. (astro., phys.), insolation f.
(dose de rayonnement solaire reçu par unité de surface)
insolubility n. (chim.), insolubilité f.
insoluble adj. (chim.), insoluble
insomnia n. (path.), insomnie f.
insomniac adj., n. (path.), insomniaque adj., n. m.
inspirable adj. (méd.), inspirable
inspiration n. (méd.), inspiration f.
inspirational adj. (méd.), inspiratoire
inspirationally adv. (méd.), en inspirant
inspiratory = **inspirational**
inspire (to) v. t. (méd.), inspirer, inhaler
instability n., instabilité f. (chim., méca., ...), ~ **constant** n. (chim.), constante f. de dissociation
instable adj. (chim., méca., ...), instable
install (to) v. t., installer, mettre en place
installation n., installation f., mise f. en place
installed power n. (électr.), puissance f. utile
instant n., instant m.
instantaneous adj., instantané, ~ **axis** (méca.), axe instantané (*de rotation*), ~ **frequency** (électr., méca.), vitesse de changement de phase (*fréquence*)
instantaneously adv., instantanément
instantaneousness n., rapidité f.
instar n. (ent.), instar m.

Institute of higher education n., établissement m. d'enseignement supérieur
instruct (to) v. t., instruire, enseigner
instruction n., instruction f.
instructional adj., éducationnel
instructive adj., instructif
instructively adv., de façon instructive
instructiveness n., instruction f.
instructor n., assistant m. d'université
instrument n. (instr.), instrument m., ~ **panel** (instr.), tableau d'instruments
instrument (to) v. t. (instr.), instrumenter
instrumentation n. (instr.), instrumentation f.
insufficient adj., insuffisant
insufflate (to) v. t., insuffler
insufflation n. (méd.), insufflation f.
insufflator adj., insufflateur
insulate (to) v. t. (électr., thermo.), isoler (*de façon électrique ou thermique*)
insulated gate field effect transistor (IGFET) n. (électr., instr.), transistor m. à effet de champ à gachette isolée
insulating adj., isolant (*pour l'électricité ou la chaleur*) (électr., thermo.), ~ **resistance** n. (électr., instr.), résistance f. d'isolement
insulation n., isolation f., ~ **meter** (électr., instr.), mesureur d'isolement, ~ **tester** (électr., instr.), contrôleur d'isolement
insulator n. (électr., thermo.), isolant m. (*électrique ou thermique*)
insulin n. (bio.), insuline f.
insulinase n. (bio.), insulinasé f.
insusceptible adj., résistant, immune (bio.)
intake n. (méca.), entrée f., admission f.
integer n. (math.), entier m., nombre m. entier, entier m. relatif, rationnel m.
integrable adj. (math.), intégrable
integral adj., n., intégral adj., entier adj. (math.), complet adj., intégrale n. f. (math.), ~ **calculus** (math.), calcul intégral, ~ **part** (math.), partie entière
integrality n., totalité f.
integrally adv., intégralement
integrand n. (math.), signe m. somme

- (*intégrale*), fonction f. intégrée
- integrate (to)** v. t. (math.), intégrer
- integrated circuit** n. (électr., instr.), circuit m. intégré
- integrating** adj. (math.), intégrant, intégrateur, ~ **factor** (math.), facteur intégrant, ~ **meter** (instr.), appareil de mesure intégrateur, ~ **sphere** (instr., opt.), sphère intégrante
- integration** n. (math.), intégration f.
- integrator** n. (math.), intégrateur m.
- integument** n. (bot.), tégument m., tégument m.
- intelligent terminal** n. (info.), terminal m. intelligent
- intend (to)** v. t., avoir l'intention de, se proposer de
- intense** adj., intense, fort, contrasté
- intensification** n., renforcement m., intensification f.
- intensifier** n. (opt., ...), amplificateur m. (*en général de lumière*)
- intensify (to)** v. t., renforcer, contraster, intensifier
- intensity** n., intensité f. (électr., opt., ...), quantité f. par unité de volume, ~ **of illumination** (opt.), intensité lumineuse, ~ **of magnetisation (-tization)** (phys.), intensité d'aimantation, moment magnétique par unité de volume, ~ **of radiation** (opt., phys. nucl.), intensité de rayonnement
- intensive** adj. (math.), intensif, ~ **parameter**, variable intensive
- intensometer** (instr., opt.), posemètre
- interact (to)** v. t., interagir
- interaction** n., interaction f.
- interactive** adj., interactif
- interactively** adv., de façon interactive
- interactivity** n., interactivité f.
- interatomic(al)** adj. (chim., phys.), interatomique
- interbreed (to)** v. pr. (zoo.), se reproduire, s'accoupler (*entre deux espèces*)
- interbreeding** n. (bio., bot.), croisement m. (*entre deux espèces*)
- intercapillary** adj. (anat.), intercapillaire
- intercarotid** adj. (anat.), intercarotide
- intercellular** adj. (bio., bot.), intercellulaire
- laire
- interclavicle** adj. (anat.), interclaviculaire
- intercom** n. (instr., télécom.), interphone m.
- interconnect (to)** v. t., interconnecter
- intercostal** adj., n. (anat.), intercostal adj., muscle n. m. intercostal
- intercourse (sexual)** n., rapport m. (sexuel)
- intercrystalline corrosion** n. (chim.), corrosion f. intercrystalline
- interdendritic(al) corrosion** n. (chim.), corrosion f. interdendritique
- interdependence** n., interdépendance f.
- interdependent** adj., interdépendant
- interdiffusion** n. (chim., phys.), interdiffusion f.
- interdigital** adj., interdigital
- interelectrode capacitance** n. (chim.), capacité f. inter-électrodes
- interface** n. (chim., phys.), interface f., ~ **capacitance**, capacité d'interface, capacité de couche double
- interfaceable** adj. (électr., info.), interfaceable
- interfacial** adj. (chim., phys.), interfacial, ~ **capacitance**, capacité d'interface, capacité interfaciale
- interfere (to)** v. i. (électr., méca., opt.), interférer
- interference** adj., n., interférence f. (électr., méca., opt.), parasite n. m., interférentiel adj. (opt.), ~ **contrast** (opt.), contraste interférentiel, ~ **filter** (instr., opt.), filtre interférentiel
- interferential** adj. (opt., ...), interférentiel
- interferently** adv. (électr., méca., opt.), en interférence, de façon interférente
- interferer** adj. (électr., méca., opt.), en interférence, interférant (*pour un objet, un matériau, une onde...*)
- interferogram** n. (opt.), interférogramme m.
- interferometer** n. (acoust., instr., opt.), interféromètre m.
- interferometry** n. (acoust., opt.), interférométrie f.
- interferon** n. (pharm.), interféron m.
- interfuse (to)** v. t., infiltrer

- intergalactic(al)** adj. (astro.), intergalactique
- interglacial** adj. (géol.), interglaciaire
- interglandular** adj. (bio.), interglandulaire
- intergranular** adj. (métal.), intergranulaire, ~ **cracking**, fissuration intergranulaire
- interionic(al)** adj. (chim.), interionique
- interleukin** n. (bio.), interleukine f.
- interligamentous** adj. (anat.), interligamentaire
- interlobar** adj. (anat., zoo.), interlobaire
- interlock (to)** v. t., accrocher, enclencher, interconnecter
- interlunar** adj. (astro.), interlunaire
- intermaxilla** n. (anat., zoo.), os m. intermaxillaire
- intermaxillary** adj. (anat., zoo.), intermaxillaire
- intermediate** adj., intermédiaire, ~ **neutron** (phys. nucl.), neutron (*d'énergie*) intermédiaire, ~ **vector boson** (phys. nucl.), boson intermédiaire
- intermenstrual** adj. (bio., zoo.), intermenstruel
- intermetallic(al)** adj. (chim.), intermétallique, ~ **compound**, composé intermédiaire
- intermit (to)** v. t., stopper temporairement
- intermittency** n., intermittence f.
- intermittent** adj., intermittent
- intermolecular forces** n. pl. (chim., phys.), forces f. intermoléculaires, forces de Van der Waals
- internal** adj., interne, ~ **absorbance** (phys.), coefficient d'absorption (interne), ~ **binary law** (math.), loi de composition interne, ~ **bleeding** (path.), hémorragie f. interne, ~ **linking** (math.), loi de composition interne, ~ **transmittance** (phys.), coefficient de transmission (interne), ~ **work** (méca.), travail des forces intérieures
- internally** adj., à l'intérieur
- International** adj., ~ **Bureau of Weights and Measures (IBWM)**, Bureau international des poids et mesures (BIPM), ~ **Practical Temperature Scale** (thermo.), échelle internationale pratique de température (EIPT), ~ **Standardisation (-dization) Organisation (ISO)**, Organisation internationale de standardisation (ISO), ~ **System of Units** (phys.), système international d'unités, ~ **Temperature Scale** (thermo.), échelle internationale des températures
- international date line** n. (géog.), ligne f. de changement de date
- internship** n. (méd.), internat m. (*en médecine*)
- interoceptor** n. (anat., zoo.), intérocepteur m.
- interocular** adj. (anat.), interoculaire, ~ **distance**, écart inter-oculaire, écart interpupillaire
- interosculate (to)** v. t., interconnecter, (s')interpénétrer
- interosculation** n., interconnection f., interpénétration f.
- interpenetrate (to)** v. t., interpénétrer
- interpenetration** n., interpénétration f.
- interphase** n. (bio.), interphase f.
- interplanetary** adj. (astro.), interplanétaire
- interpolate (to)** v. t. (math.), interpoler
- interpolating polynomial** n. (math.), polynôme m. d'interpolation
- interpolation** n. (math.), interpolation f.
- interpreter** n. (info.), interpréteur m. (*logiciel informatique*)
- interrelated** adj., relié, corrélé
- interrogate (to)** v. t., interroger
- interrupt (to)** v. t., interrompre
- interrupter** n. (instr.), interrupteur m.
- interruption** n., interruption f.
- interruptionly** adv., en interruption
- intersect (to)** v. pr. (math.), (se) rencontrer, (se) couper (*intersection*), croiser (*être en intersection*)
- intersection** n. (math.), intersection f.
- intersectional** adj. (math.), en intersection
- interstellar** adj. (astro.), interstellaire, ~ **dust**, poussière interstellaire
- interstice** n., interstice m., position f. interstitielle (phys.)
- interstitial** adj. (phys.), intersticiel
- interstitialcy** adj. (phys.), par intersticiel
- interstitially** adv. (phys.), de façon

- intersticielle
- interstratification** n. (géol.), interstratification f.
- interstratify (to)** v. t. (géol.), interstratifier
- intertubular** adj., intertubulaire
- interval** n., écart m., intervalle m.
- intervertebral** adj. (anat.), intervertébral
- intestinal** adj., intestinal (anat.), ~ **flora** (bio.), flore intestinale, ~ **juice** (bio.), suc intestinal
- intestine** n. (anat.), intestin m.
- intoxication** n. (path.), intoxication f., empoisonnement
- intra(-)**, intra(-) (*préfixe*)
- intra-abdominal** adj. (anat., zoo.), intra-abdominal
- intra-alveolar** adj. (anat., zoo.), intra-alvéolaire
- intra-arterial** adj. (anat., zoo.), intra-artériel
- intra-articular** adj. (anat., zoo.), intra-articulaire
- intra-aural** adj. (anat., zoo.), intra-aural
- intra-auricular** adj. (anat., zoo.), intra-auriculaire
- intra-branchial** adj. (ich.), intra-branchial
- intra-buccal** adj. (anat., zoo.), intra-buccal
- intracardiac** adj. (anat., zoo.), intracardiaque
- intracarpal** adj. (anat., zoo.), intracarpien
- intracartilagineous** adj. (anat., zoo.), intracartilagineux
- intracavity** adj. (anat., zoo.), à l'intérieur de la cavité, intra-cavité
- intracellular** adj. (bio.), intracellulaire
- intracerebral** adj. (anat., zoo.), intracérébral
- intracerebral** adj. (anat., zoo.), intracérébral
- intracervical** adj. (anat., zoo.), intracervical
- intracorpuscular** adj., intracorpusculaire
- intracortical** adj. (anat., zoo.), intracortical
- intracostal** adj. (anat., zoo.), intracostal
- intracranial** adj. (anat., zoo.), intracrânien
- intracutaneous** adj. (anat., zoo.), intra-
- cutané
- intracystic(al)** adj. (anat., zoo.), intracystique
- intra-dermal** adj. (anat., zoo.), intradermique
- intra-duodenal** adj. (anat., zoo.), intra-duodénal
- intraepiphysal** adj. (anat., zoo.), intra-épiphyseal
- intraepithelial** adj. (bio.), intra-épithélial
- intrafilamentary** adj., intrafilamentaire
- intra-gastric(al)** adj. (anat., zoo.), intragastrique
- intra-genic(al)** adj. (bio.), intragène
- intra-glandular** adj. (anat., zoo.), intraglandulaire
- intra-hepatic(al)** adj. (anat., zoo.), intra-hépatique
- intra-jugular** adj. (anat., zoo.), intrajugulaire
- intra-lamellar** adj., intralamellaire
- intra-ligamentary** adj. (anat., zoo.), intra-ligamentaire
- intra-ligamentous** = **intra-ligamentaire**
- intra-medullary** adj. (anat., zoo.), intra-médullaire
- intra-molecular** adj. (chim.), intramoléculaire
- intra-muscular** adj. (anat., zoo.), intramusculaire
- intra-nasal** adj. (anat., zoo.), intranasal
- intra-nuclear** adj. (bio., phys. nucl.), intranucléaire
- intra-ocular** adj. (anat., zoo.), intraoculaire
- intra-oral** adj. (anat., zoo.), intra-oral
- intra-orbital** adj. (anat., zoo.), intra-orbital
- intra-osseous** adj. (anat., zoo.), intra-osseux
- intra-pelvic(al)** adj. (anat., zoo.), intrapelvien
- intra-pericardic(al)** adj. (anat., zoo.), intrapéricardique
- intra-pleural** adj. (anat., zoo.), intrapleurale
- intra-pulmonary** adj. (anat., zoo.), intrapulmonaire
- intra-retinal** adj. (anat., zoo.), intrarétinal
- intra-respinal** adj. (anat., zoo.), intraspinal
- intra-synovial** adj. (anat., zoo.), intrasy-

- novial
- intratelluric** adj. (géol.), intratellurique
- intrathoracic(al)** adj. (anat., zoo.), intrathoracique
- intratracheal** adj. (anat., zoo.), intratrachéal
- intratympanic(al)** adj. (anat., zoo.), intratympanique
- intra-umbilic(al)** adj. (anat., zoo.), intraombilical
- intra-urethral** adj. (anat., zoo.), intra-urétral
- intra-uterine** adj. (anat., zoo.), intra-utérin
- intra-vascular** adj. (anat., zoo.), intravascular
- intravenous** adj., intraveineux (anat., zoo.), ~ **drip** (méd.), goutte à goutte (*réalisé par voie intraveineuse*)
- intraventricular** adj. (anat., zoo.), intraventriculaire
- intravertebral** adj. (anat., zoo.), intra-vertébral
- intravésical** adj. (anat., zoo.), intravésical
- intrinsic(al)** adj., intrinsèque, ~ **energy** = **internal energy**, ~ **mass** (phys.), masse au repos
- intrinsically** adv., intrinsèquement
- introfaction** n. (phys.), mouillabilité f.
- introfier** n. (phys.), mouillant m., agent m. mouillant
- introy (to)** v. t. (phys.), améliorer la mouillabilité
- intrusion** n. (géol.), intrusion f.
- intrusiveness** = **intrusion**
- intubate (to)** v. t. (méd.), intuber
- intubation** n. (méd.), intubation f.
- inulin** n. (pharm.), inuline f.
- invalid** adj. (math., méd.), invalide
- Invar** n. (métal.), invar m.
- invariability** n. (math.), invariabilité f.
- invariable** adj. (math.), invariable
- invariableness** = **invariability**
- invariably** adv., invariablement
- invariance** n. (math.), invariance f.
- invariancy** = **invariance**
- invariant** adj. n. (math.), invariant adj., n. m., fixe adj.
- invasive** adj. (bio.), invasif (*par ex. une tumeur qui s'étend vers les autres tissus*)
- inverse** adj., inverse, réciproque, ~ **cosine** (math.), arc cosinus, ~ **function** (math.), fonction réciproque, ~ **sine** (math.), arc sinus, ~ **tangent** (math.), arc tangente, ~-**square law** (phys.), loi en inverse des carrés
- inversion** n., inversion f., ~ **layer** (phys.), couche d'inversion (*transistor à effet de champ*), ~ **of cane-sugar** (chim.), inversion (*chimique*) du sucre
- invert (to)** v. t., inverser
- invertible** adj., inversible
- invertase** n. (bio.), invertase m.
- Invertebrae** = **Invertebrata**
- Invertebrata** n. pl. (zoo.), Invertébrés n.
- invertebrate** adj. (zoo.), invertébré
- inverted image** n. (opt.), image f. renversée
- inverted sugar** n. (bio.), sucre m. inverti
- invertter** n. (électr., instr.), inverseur m., onduleur m., convertisseur m.
- invertible** adj., inversible, invertible
- investigate (to)** v. t., chercher
- investigation** n., recherche f.
- investigator** n., chercheur m. (*qui fait une recherche*)
- involute** n. (bot.), involucre m.
- involuntary action** n. (méd.), acte m. involontaire
- involute** n. (math.), développante f.
- involution** n. (math.), exponentiation f., élévation f. à une puissance
- involve (to)** v. t. (math.), élever à une puissance
- involvement** n., élévation f. à une puissance
- inwards** n. pl. (anat.), intestins m., viscères m.
- iodate** n. (chim.), iodate m.
- iodate (to)** v. t. (chim.), ioder
- iodic** adj. (chim.), iodique
- iodide** n. (chim.), iodure m.
- iodiform** n. (chim.), iodoforme m.
- iodin(e)** n. (chim.), iode m. (*élém., symb. I*)
- iodination** n. (chim.), ioduration f.
- iodise (-dize) (to)** v. t. (chim.), ioder
- iodometry** n. (chim.), iodométrie f.
- iodous** adj. (chim.), iodeux
- ion** adj., n. (chim.), ion n. m., ionique adj., ~ **density**, densité ionique, nom-

bre volumique d'ions, ~ **exchange**, échange d'ions, ~ **exchange membrane** n. (instr.), membrane f. échangeuse d'ions

ionic(al) adj. (chim.), ionique, ~ **bond**, liaison ionique

ionisation (-zation) n. (chim.), ionisation f., ~ **ionisation potential (IP)** (phys.), potentiel d'ionisation

ionise (to) (-nize) v. t. (chim.), ioniser

ioniser (-nizer) adj. (chim., instr.), ioniseur, ionisateur

ionising radiation (-nizing) n. (phys.), rayonnement m. ionisant

ionium n. (chim.), thorium m. (*élém., symb. Th*)

ionization = ionisation

ionize (to) = ionise (to)

ionizer = ioniser

ionogenic(al) adj. (chim.), ionogène

ionomer resin n. (chim.), résine f. ionomère

ionone n. (chim.), ionone m.

ionopause n. (météo.), ionopause f.

ionosphere adj. n. (météo.), ionosphère n. f., ionosphérique adj.

ionospheric(al) adj. (météo.), ionosphérique

IP = ionisation potential

IQI = image quality indicator

IR = infrared

Iridaceae n. pl. (bot.), Iridacées m.

iridaceous adj. (bot.), iridacé

iridesce (to) v. t. (opt.), iriser

iridescence n. (opt.), irisation f.

iridescent adj. (opt.), irisé

iridescently adv. (opt.), de façon irisée

iridic adj. (chim.), iridique

iridium n. (chim.), iridium m. (*élém., symb. Ir*)

iridosmine n. (géol.), iridosmine f., osmiridium m.

iridosmium = iridosmine

iris n., iris m. (anat., bot., photo.),

~ **diaphragm** (photo.), diaphragme iris

irisation n. (opt.), irisation f.

iron n., fer m. (*élém., symb. Fe*) (chim.), ~ **glance** (chim.), hématite, ~ **grey (gray)**, gris acier, ~ **loss** (électr.), pertes

dans le fer, ~ **lung** (instr., méd.), poumon d'acier, ~ **stone** (géol.), minerai de fer, ~ **bearing** (géol.), ferrifère

ironwood n. (bot.), sidéroxylyon m. (*arbre, bois de fer*)

irradiance n. (opt.), exitance f. énergétique, radiance f.

irradiancy = irradiance

irradiate = irradiator

irradiate (to) v. t. (opt., phys.), émettre, irradier

irradiation n. (opt., phys.), irradiation f., émission f.

irradiative adj. (opt., phys.), émissif, radiant, rayonnant

irradiator n. (opt., phys.), corps m. émissif (ou radiant, ou rayonnant)

irradicate (to) v. t. (méd.), éradiquer

irrational adj. (math.), irrationnel

irrationality n., irrationalité f.

irrationally adv. (math.), de façon irrationnelle

irrationalness n. (math.), irrationalité

irreducibility n. (chim., math.), caractère m. irréductible

irreducible adj. (chim., math.), irréductible, indivisible

irregular adj., irrégulier

irregularity n., irrégularité f.

irresoluble adj. (math.), insoluble

irresolute adj. (math.), non résolu

irresolutely adv. (math.), de façon insoluble

irresoluteness n. (math.), insolubilité f.

irresolvable adj. (math.), non résolvable

irreversibility n., irréversibilité f., caractère m. irréversible

irreversible adj., irréversible

irreversibleness = irreversibility

irreversibly adv., de façon irréversible

irrigate (to) v. t. (géol.), irriguer

irrigation n. (géol.), irrigation f.

irritability n. (bio.), irritabilité f.

irritant adj. (méd.), irritant

irritate (to) v. t. (méd.), irriter

irritatingly adv. (méd.), de façon irritante

irritation n. (méd.), irritation f.

irrotational adj. (math., méca.), irrotationnel, non tourbillonnaire

isacoustic(al) adj. (acoust.), isacoustique
isallobar n. (météo.), isallobare f., noyau de variations de pression
isanomal n. (météo.), isanomale f.
isatin(e) n. (chim.), isatine f.
isatinic(al) adj. (chim.), isatinique
isch(a)emia n. (path.), ischémie f.
isch(a)emic(al) adj. (path.), ischémique
ischial adj. (anat.), ischiatique
ischiatric adj. (anat.), ischiatique
ischium n. (anat.), ischion m.
isenthalpic(al) adj. (thermo.), isenthalpique
isentropic(al) adj. (thermo.), isentropique
islet n. (géog.), îlot m.
ISO = International standardisation organisation
iso(-), iso-, de même... (*préfixe*)
isoagglutination n. (bio.), iso-agglutination f.
isoagglutinin n. (bio.), iso-agglutinine f.
isoamylacetate n. (chim.), iso-amylacétate m.
isobar n. (météo., phys.), isobare f.
isobaric(al) adj. (phys.), isobare (météo., phys.), ~ **spin** (phys.), spin isobarique, isospin
isobath n. (océano.), isobath f.
isobathic(al) adj. (océano.), de même profondeur
isobutane n. (chim.), isobutane m.
isoch(e)im adj., n. (météo.), isochimène adj.
isochor(e) adj., n. (thermo.), isochore adj.
isochoric(al) adj. (thermo.), isochore
isochromatic(al) adj., orthochromatique, ~ **line** (méca.), ligne isochrome
isochronal adj., isochrone
isochronally adv., de façon isochrone
isochronic(al) = isochronal
isochronise (to) v. t., rendre isochrone
isochronism n., isochronisme m.
isochronize (to) = isochronise (to)
isochronous = isochronal
isoclinal adj., isoclinal (géol.), ~ **line**, isocline, ligne isocline
isocline n. (géog., math.), isocline f.
isoclinics n. pl. (géol.), isoclines f.

isocorrosion line n. (chim.), courbe f. d'isocorrosion
isocratic adj. (chim.), isocratique
isocyanate n. (chim.), isocyanate m.
isocyanic acid n. (chim.), acide m. isocyanique
isocyanide n. (chim.), isocyanure m.
isocyanin(e) n. (chim.), isocyanine f.
isodactylism n. (path., zoo.), isodactylie f.
isodactylous adj. (path., zoo.), isodactyle
isodactyly = isodactylism
isodiametric(al) adj. (math.), de même diamètre
isodose adj. (chim., phys.), isodose
isodynamic(al) adj. (géog.), isocline, de même inclinaison magnétique, ~ **line**, ligne isocline
isoelectric(al) adj. (chim.), isoélectrique, ~ **point**, point isoélectrique (point neutre)
isoelectronic(al) adj. (électr.), isoélectronique
isogeotherm(al) adj. (géol.), isogéothermique
isogeothermic(al) = isogeothermal
isogon n. (math.), isogone m.
isogonal adj. (géog.), de même déclinaison magnétique, ~ **line**, ligne isogonale, ligne d'égal déclinaison magnétique
isogonic(al) adj. (géog.), de même déclinaison magnétique
isogonism n. (math.), isogonisme m. (*isomorphisme*)
isogram n. (math., phys.), isogramme m.
isohel adj. (météo.), de même insolation
isohyet adj. n. (météo.), isohyète adj., n. f.
isolate (to) v. t., isoler (*séparer*)
isolating transformer n. (électr., instr.), transformateur m. d'isolement
isolation n. (électr.), isolation f., isolement m.
isolator n. (électr., instr.), isolateur m.
isoleucine n. (bio.), isoleucine f.
isologous adj. (chim.), isologue
isologue = isologous
isomagnetic(al) adj. (géog.), isomagnétique, ~ **lines**, lignes (*courbes*) isomagnétiques

- isomerase** n. (bio.), isomérase m.
isomeric(al) adj. (chim.), isomérique
isomerisation (-ization) n. (chim.), isomérisation f.
isomerise (to) (-rize) v. t. (chim.), isomériser
isomerism n. (chim.), isomérie f.
isomers n. pl. (chim.), isomères m.
isometric(al) adj., isométrique (math.), conforme (math.), ~ **change** (thermo.), transformation isochore
isometric(al) system n. (géol.), système m. cubique
isometrically adv. (math.), de façon isométrique, de façon conforme
isometropia n. (méd.), isométrie f.
isometry n. (math.), isométrie f., application f. isométrique
isomorphic(al) adj. (math.), isomorphe
isomorphism n. (math.), isomorphisme m.
isomorphous = isomorphic(al)
isonitrile n. (chim.), isonitrile m.
iso-octane n. (chim.), iso-octane m., triméthylpentane m.
isopiestic(al) adj. (météo.), isobare
isopode n. (arthr.), isopode m.
isopodous adj. (arthr.), isopode
isopotential adj. (électr.), isopotentiel
isoprene n. (chim.), isoprène m.
isopropanol n. (chim.), isopropanol m., alcool m. isopropylique
isopropyl n. (chim.), isopropyle m., ~ **alcohol**, alcool isopropylique (*isopropanol*)
isoproternol n. (pharm.), isoproternol m.
isosceles adj. (math.), isocèle
isoseismal adj. (géol.), isosismique
isoseismic(al) = isoseismal
isospin n. (phys.), spin m. isobarique
isostatic(al) polymer n. (chim.), polymère m. isostatique
isosterism n. (chim.), isostérie f.
isothere adj. (météo.), de même température estivale
isotherm n. (météo.), isotherme f. (thermo.), ~ **layer**, stratosphère
isothermal adj., (météo., thermo.) isotherme
isotone n. (opt.), isotone m.
isotonic(al) adj. (bio.), isotonique
isotonie n. (bio.), isotonicité f.
isotope n. (phys. nucl.), isotope m.
isotopic(al) adj. (phys. nucl.), isotopique, ~ **abundance**, abondance (teneur) isotopique
isotopy n. (phys. nucl.), isotopie f.
isotropic(al) adj. (phys.), isotrope
isotropically adv. (phys.), de façon isotrope
isotropous = isotropic(al)
isotropy n. (phys.), isotropie f.
issue n. (méd.), incision f.
isthmus n. (géog.), isthme m.
ISU = International System of Units
isuprel n. (pharm.), isuprel m. (*isoprénaline*)
itch (to) v. i. (path.), démanger
itching n. (path.), démangeaison f., prurit m.
item n., article m., unité f., élément m.
itemise (-mize) (to) v. t., spécifier (ou compter) à l'unité
iterate (to) v. t. (info., math.), itérer
iteration n. (info., math.), itération f.
iterative adj. (info., math.), itératif
IVF = in-vitro fertilization
ivory adj., n., ivoire n. m. (bio., zoo.), (*couleur*) ivoire adj., ~ **black**, noir d'ivoire
ivy n. (bot.), lierre m.

J

J-particle n. (phys. nucl.), particule f.
psi

jaborandi n. (bot., pharm.), jaborandi
m.

jacinthe n. (bot.), jacinthe f.

jack n. (instr.), support m., robot m.,
fiche f. (*électrique*) (électr., instr.)

jackal n. (zoo.), chacal m.

jackdaw n. (orn.), choucas m.

jackrabbit n. (zoo.), grand lièvre m.,
(*d'Amérique*)

Jacobian n. (math.), jacobien m., déter-
minant m. fonctionnel

jacobian matrix n. (math.), matrice f.
jacobienne

jade n. (géol.), jade m.

jadeite n. (géol.), jadéite f.

jaguar n. (zoo.), jaguar m.

jaguarundi n. (zoo.), jagua-rondi m.,
rondi m.

jam n., **1.** immobilisation f.; **2.** interfé-
rences f. pl. (électr., télécom.)

jam (to) v. t., retenir, coincer, immobili-
ser, serrer, interférer (électr., télécom.)

jamesonite n. (géol.), jamesonite f.

jar n., enceinte f., récipient m.

jar (to) v. t., bousculer, propulser

jargo(o)n n. (géol.), hyacinthe f., zircon
m.

jarosite n. (géol.), jarosite f.

jasper n. (géol.), jaspe f.

jasperite n. (géol.), jaspérite f.

jaundice n. (path.), jaunisse f.

Javel(le) water n. (chim.), eau f. de Javel

jaw n. (anat.), mâchoire f., ~ **bone**, os de
la mâchoire

jay n. (orn.), geai m. (*oiseau*)

jejunum n. (anat., zoo.), jéjunum m.

jelly n., gelée f., gélatine f., ~ **fish** (zoo.),
méduse

jet n., **1.** (aéro.) jet m., réaction f. (*par*
ex. une propulsion à réaction); **2.** (géol.)

jais m., jayet m.; ~ **stream**, **1.** (météo.)
jet stream; **2.** gaz d'échappement

jewel n. (géol.), pierre f. précieuse,
gemme f.

JFET = junction field effect transistor

jitter n., instabilité f. d'amplitude, insta-
bilité f. de phase, scintillement m., sau-
tillement m.

joint n., jonction f., liaison f. (méca.),
articulation f. (anat.), diaclase f. (géol.)

jointed p. pass. (géol.), diaclasé

jolt n. (méca.), secousse f., cahot f., à-
coup m.

jolt (to) v. t., propulser

jolt n. of current (électr., méd.),
secousse f. d'électrocution

jordanon n. (bot.), jordanon m., espèce
f. jordanienne

joule n. (méca., phys.), joule m. (*unité SI*
d'énergie)

Joule heating n. (phys.), chauffage m.
par effet Joule

Joule's equivalent n. (méca., thermo.),
équivalent m. mécanique de la chaleur

Joule-Kelvin effect n. (thermo.), effet
m. Joule-Thomson

Joulean adj. (phys., thermo.), de Joule

joulemeter n. (électr., instr., thermo.),
calorimètre m., wattmètre m.

journal n. (méca.), arbre m. (*mécanique*)

(*faux-ami*), ~ **box**, boîte de roulement
Jovian adj. (astro), jovien (*relatif à la planète Jupiter*)

joystick n. (info., instr.), manette f. (*d'ordinateur*)

JUCFET = junction field effect transistor

jugal adj. (anat.), zygomatique

jugular adj. (anat.), jugulaire

juice n. (bio.), suc m.

Julian days n. pl. (astro.), jours m. du calendrier julien

jump n., branchement m. (électr.), saut, ~ **motion** (phys.), mouvement par saut (*d'atomes*)

jumper n. (électr., instr.), cavalier m.

(*dans un circuit électrique*)

junction n. (électr., phys.), jonction f., ~ **field effect transistor (JUCFET - JFET)** (instr.), transistor à jonction à effet de champ

jungle n. (géog.), jungle f.

junk n., étoupe f. (*fibres textiles*) (bot.), stupéfiants m. pl. (*narcotiques*)

Jupiter (astro.), Jupiter (*planète*)

Jupiter's moon n. (astro.), satellite m. de Jupiter

Jurassic adj., n. (géol.), jurassique n. m., adj.

Jurassic(al) (adj.), jurassique

juvenile adj., n. (méd., zoo.), petit adj., n. m.

K

K-capture n. (chim., phys.), capture f.
d'un électron de la couche K

K-electron n. (chim., phys.), électron m.
de la couche K

k-meson n. (phys. nucl.), kaon m.,
méson K m.

K-shell n. (chim., phys.), couche f. (*élec-
tronique*) K

kainite n. (géol.), kaïnite f.

kaliu n. (chim.), potassium m. (*élé-
m., symb. K*)

kanamycin n. (pharm.), kanamycine f.

kangaroo n. (zoo.), kangourou m.

kaolin(e) n. (géol.), kaolin m.

kaolinite n. (géol.), kaolinite f.

kaon n. (phys. nucl.), kaon m., méson K
m.

karst adj., n. (géol.), karst n. m., karsti-
que adj.

karstic adj. (géol.), karstique

karyo(-), caryo(-) (*préfixe*)

karyogamy n. (bio.), caryogamie f.

karyokinesis n. (bio.), caryocinèse f.,
mitose f.

karyokinetic(al) adj. (bio.), caryocinéti-
que, mitotique

karyoplasm n. (bio., bot.), nucléo-
plasmе m.

katabatic(al) adj. (météo.), catabatique,
katabatique

katabolism = catabolism

katacaustic(al) = catacaustic(al)

kataclastic(al) = cataclastic(l)

katalase = catalase

katalist = catalist

katalyse (-lyze) = catalyse (-lyze)

katalysis = catalysis

katamorphic(al) = metamorphic(al)

katamorphism = metamorphism

kataphoretic(al) = cataphoretic(al)

kataplexy = cataplexy

katazonal = catazonal

kathode = cathode

kation = cation

kationic(al) = cationic(al)

katydid n. (zoo.), sauterelle f. (d'Améri-
que du Nord)

keeper n. (électr., instr.), armature f.
(*d'un aimant par ex.*)

keloid n. (méd.), chéloïde f.

kelp n. (océano.), kelp m.

kelvin n. (thermo.), kelvin m. (*unité SI
de température*)

Kelvin effect n. (phys.), effet m. Thom-
son (*effet thermoélectrique*)

Kennelly-Heaviside layer n. (météo.),
couche f. de Heaviside

kenotron n. (électr., instr.), kénotron m.

keratic(al) adj. (bio.), kératique

keratin(e) n. (bio.), kératine f.

keratinisation n. (bio.), kératinisation f.

keratinization = keratinisation

keratinous adj. (bio.), kératineux

keratitis n. (path.), kératite f.

keratogenous adj. (méd.), kératogène

keratoid n. (méd.), kéroïde f.

keratometer n. (instr., méd.), kéroto-
mètre m.

keratometry n. (méd.), kéroto-
métrie f.

keratoplasty n. (méd.), kéroto-
plastie f.

keratoscope n. (instr., méd.), kéroto-
scope m.

- keratoscopy** n. (méd.), kératoscopie f.
keratose n. (path.), kératose f.
kerma n. (phys. nucl.), kerma m. (*unité de dose de rayonnement absorbé*), ~ **rate**, débit de kerma (*unité de débit de dose de rayonnement absorbé*)
kermesite n. (géol.), kermésite f., kermès m. minéral
kernel n., noyau m., coeur m. (*d'un ensemble*)
kernite n. (géol.), kernite f.
kerogen n. (géol.), kérogène m.
kerosene n. (chim.), kérosène m.
kerosine = kerosene
kestrel n. (orn.), faucon m.
ketene n. (chim.), cétène m.
keto-form n. (chim.), forme f. keto
ketone n. (chim.), cétone m.
ketose n. (chim.), cétose m.
ketosis = ketose
key n., **1.** (instr.) touche f., bouton m. (*sur un instrument*); **2.** clé f. (*de code*); ~ **parameter**, paramètre fondamental
keyboard n. (acoust., info., instr.), clavier m.
keynote n. (acoust.), note f. de musique
keypad n. (acoust., info., instr.), bloc m. de touches, clavier
keyswitch n., contact m. à clé
keyword n. (info.), mot m. clé
kidney adj., n., rénal adj. (anat.), rein n. m. (anat.), ~ **stone** (path.), calcul rénal, ~ **tubule = uriferous tubule**
kieselguhr n. (géol.), kieselguhr m.
kieserite n. (géol.), kiesérite f.
killed spirits of salts n. (chim.), solution f. de chlorure de zinc
kiln n. (instr., thermo.), four m. à céramique
kilo(-), kilo(-) (*préfixe - × 1000*)
kilocalorie n. (phys., thermo.), kilocalorie f. (*unité d'énergie - 4190 joules*)
kilocycle n. (électr., méca.), kilohertz m. (*unité de fréquence - 1000 hertz*)
kilogram(me) n., kilogramme m. (*unité SI de masse*), ~ **calorie = kilocalorie**
kilogrammetre (-meter) n., kilogramme-mètre m. (*unité d'énergie*)
kilohertz n. (électr., méca.), kilohertz m. (*unité de fréquence - 1000 hertz*)
kilolitre (-liter) n., kilolitre m., mètre cube m. (*unité de volume - 1000 litres*)
kilometre (-meter) n., kilomètre m. (*unité de longueur - 1000 mètres*)
kilometric(al) adj., kilométrique
kiloton(ne) n., kilotonne f. (*unité de masse - 1000 tonnes*)
kilowatt n. (électr., méca., phys.), kilowatt m. (*unité de puissance - 1000 watt*)
kilowatt-hour n. (électr.), kilowatt-heure m. (*unité d'énergie - $3,6 \times 10^6$ joule*)
kimberlite n. (géol.), kimberlite f.
kin adj. (bio., méd., zoo.), consanguin, du même sang
kinase n. (bio.), kinase f.
kinematic(al) adj. (méca.), cinématique
kinematically adv. (méca.), de façon cinématique
kinematics n. sing. (méca.), cinématique f.
kinescope n. (électr., instr.), magnétoscope m.
kinesimeter n. (instr., méd., zoo.), kinésimètre m.
kinesimetry n. (méd., zoo.), kinésimétrie f.
kinesis n. (méd., zoo.), kinésie f.
kinesthesia n. (méd., zoo.), cinesthésie f., kinesthésie f.
kinesthesia = kinesthesia
kinesthetic(al) adj. (méd.), kinesthésique
kinetic(al) adj. (méca.), cinétique
kinetics n. (méca.), cinétique f.
kingdom n. (bot., zoo.), règne m. (*animal ou végétal*)
kingfisher n. (orn.), martin-pêcheur m.
kinglet n. (orn.), roitelet m. (*oiseau*)
kinin(e) n. (bio., path.), kinine f.
kink n. (math.), coude m. (*sur une courbe*)
kinorhynch n. (moll.), kinorhynque m. (*mollusque microscopique*)
kit n. (instr.), ensemble m.
kitten n. (zoo.), chaton m. (*petit du chat*)
kitten (to) v. t. (zoo.), mettre bas (*pour une chatte*)

kiwi n. (bot.), kiwi m. (*fruit de l'actinidia de Chine*)

Kjeldahl flask n. (instr., thermo.), vase m. de Kjeldahl

klystron n. (électr., instr.), klystron m.

knee cap = patella

knife n., couteau m., lame f., ~ **switch** (électr., instr.), coupe-circuit, ~-**edge**, lame de couteau, coin, ~-**edge corrosion** (chim.), corrosion en lame de couteau

knot n., noeud m. (*unité de vitesse - 1852 mètres par heure*)

knuckle n. (anat.), articulation f. du doigt (ou du pied), ~ **bone** (anat.), osselet (*de la main ou du pied*)

Knudsen flow n. (phys.), écoulement m. de Knudsen (*écoulement particulier d'un gaz*)

koala n. (zoo.), koala m.

kornerupine n. (géol.), kornérupine f.

krait n. (zoo.), krait m., bongare m. (*serpent venimeux*)

krill n. (zoo.), krill m.

Kronecker delta symbol n. (math.), symbole m. de Kronecker

kryolith(e) n. (chim.), cryolit(h)e f.

krypton n. (chim.), krypton m. (*élément, symb. Kr*)

Kupfer-nickel n. (chim.), arséniure m. de nickel

kurtchatovium n. (chim.), kurtchatovium m. (*élément, symb. Ku*)

kyanite = cyanite

kymograph n. (instr., méd.), kymographe m.

kymographic(al) adj. (instr., méd.), kymographique

kyphosis n. (path.), cyphose f.

kyphotic(al) adj. (path.), cyphotique

L

lab animal n. (zoo.), animal m. de laboratoire

lab jack n. (instr.), support m. élévateur
(*de laboratoire*)

labdanum n. (chim.), la(b)danum m.

label (to) v. t. (phys. nucl.), marquer
(*avec un isotope*)

label the axes (to) v. t. (math.), graduer les axes (*de coordonnées*)

labelled atom n. (phys. nucl.), atome m. marqué (*isotope*)

labelling n. (phys. nucl.) marquage m.
(*avec des radioisotopes*)

labial adj. (anat., bot., zoo.), labial

Labiatae n. pl. (bot.), labiacées f., labiées f.

labiate(d) adj. (anat., bot., zoo.), labié

labile adj. (chim.), instable

labium n., lèvre f. (anat.), labium m. (ent.)

labo(u)r n. (méd.), travail m. (*contractions musculaires précédant l'accouchement*)

labradorite n. (géol.), labrador(ite) f.

labrum n. (zoo.), labre m.

labyrinthodont n. (paléo.), labyrinthodon(te) m.

laccolite n. (géol.), laccolite f.

laccolith = laccolite

lachrymal = lac(h)rymal

lac(h)rymal adj. (anat.), lacrymal,
~ **duct**, canal lacrymal

lac(h)rymator(y) adj. (bio.), lacrymogène

laciniate(d) adj. (bot.), lacinié

lacrimal = lac(h)rymal

lactam n. (chim.), lactame m.

lactase n. (bio.), lactase f.

lactation n. (bio.), lactation f.

lactéal adj. (bio.), lacté, lactéal

lacteous adj. (bio., bot., chim.), laiteux

lactescent = lactiferous

lactic adj. (bio.), lactique

lactiferous adj. (anat., zoo.), lactifère
(bot.), lactescent (bot.), ~ **gland**,
glande mammaire

lactobacillus n. (bio.), lactobacille m.

lactogenic hormone = prolactine

lactometer n. (chim., instr.), lactomètre m.

lactone n. (chim.), lactone m., olide m.

lactoprotein n. (bio.), lactoprotéine f.

lactose n. (bio.), lactose m.

lactucarium n. (bot., pharm.), lactucarium m.

lacuna (pl. -nae) = lacune

lacunal = lacunar(y)

lacunar(y) adj. (phys., ...), lacunaire
(*relatif à un défaut ou un manque de particule*)

lacune n. (électr., phys.), lacune f., trou m.
(*manque de particule...*)

ladanum = labdanum

ladder filter n. (chim., instr.), filtre m.
en échelle

ladybird n. (ent.), coccinelle f.

laev... = lev...

lag n. (électr., méca.), retard m. (*d'une grandeur périodique par rapport à une autre*)

lag (to) v. i., v. t., **1.** (électr.) être en retard, retarder (*pour un courant électrique*), traîner en arrière;

2. (électr., thermo.) isoler (*électriquement ou thermiquement*)

lagena n. (anat., zoo.), lagéna f.

lagging n., isolation f. (*thermique ou élec-*

- trique*) (électr., thermo.), ~ **current** (électr.), courant périodique en retard (*par rapport à la tension*), ~ **load** (électr.), charge inductive
- lagoon** n. (géog.), lagon m.
- Lagrangian** n. (math.), lagrangien m., opérateur m. de Lagrange
- lama = llama**
- Lamb shift** n. (phys.), décalage m. de Lamb
- lambda** n., lambda m. (*lettre grecque*), ~ **particle** (phys. nucl.), particule lambda, hypéron
- lambeosaur(us)** n. (paléo.), lambéosaure m.
- lambert** n. (opt.), lambert m. (*unité de luminance*)
- lamellar** adj., lamellaire, ~ **corrosion** (chim., géol.), corrosion exfoliante, corrosion lamellaire, corrosion desquamante
- lamellate = lamellar**
- lamellibranch** n. (moll.), lamellibranche m., bivalve m.
- lamellibranchiate** adj. (moll.), lamellibranche
- lamellicorn** adj. (ent.), lamellicorne
- lamelliform** adj., lamelliforme, en forme de lamelle
- lamellose = lamellate**
- lamina** n., feuille f., lamelle f. (*couvre-objet*) (instr., opt.)
- laminar** adj., laminaire, ~ **flow** (méca.), écoulement laminaire, flux laminaire, ~-**flow hood** (chim., instr.), hotte à flux laminaire
- lamine (to)** v. t. (métal.), laminer, stratifier, feuilletter
- laminated core** n. (électr., instr.), cœur m. feuilleté
- laminated iron** n. (électr.), fer m. feuilleté
- lamination** n. (métal.), laminage m., strate f., feuilletage m.
- laminose = laminar**
- lamp black** (chim.), noir de charbon, suie
- lamprey** n. (ich.), lamproie f.
- lamprophyte** n. (géol.), lamprophyte f.
- lanarkite** n. (géol.), lanarkite f.
- lanceolate(d)** adj. (bot.), lancéolé
- land (to)** v. i. (aéro.), atterrir
- Landé factor** n. (phys.), facteur m. de Landé
- landfast ice** = fast ice
- landing** n. (aéron.), atterrissage m.
- landslide** n. (géol.), éboulement m., glissement m. de terrain
- langite** n. (géol.), langite f.
- langur** n. (zoo.), entelle m.
- lanolin(e)** n. (chim.), lanoline f., lanoléine f.
- lanthane** n. (chim.), lanthane m. (*élém., symb. La*)
- Lanthanide series element** n. (chim.), élément m. de la série des Lanthanides
- lanthanides** n. pl. (chim.), lanthanides m.
- lanthanite** n. (géol.), lanthanite f.
- lanthanum = lanthane**
- laparoscopic(al)** adj. (méd.), laparoscopique
- laparoscopy** n. (méd.), laparoscopie f.
- laparotomy** n. (méd.), laparotomie f.
- lapis (lazuli)** n. (géol.), lapis m. (lazuli)
- Laplace transform** n. (math.), transformée f. de Laplace
- Laplacian** n. (math.), Laplacien m., opérateur de Laplace
- lapse rate** n. (météo.), taux m. de décroissance de la pression avec l'altitude
- large** adj., grand, gros, large, ~ **calorie** (thermo.), kilocalorie, grande calorie (*unité d'énergie - 4190 joules*), ~ **hadron collider (LHC)** (instr., phys. nucl.), grand collisionneur de hadrons, ~ **intestine** (anat.), gros intestin, ~ **Magellan(ic) cloud** (astro.), grand nuage de Magellan, ~-**scale**, à grande échelle, ~-**scale integration (LSI)** (électr., instr.), circuit intégré à grande échelle
- lark** n. (orn.), alouette f.
- Larmor precession** n. (phys.), précession f. de Larmor
- larva** n. (pl. -vae) (ent.), larve f.
- larval** adj. (zoo.), larvaire
- laryngitic(al)** adj. (path.), laryngitique
- laryngitis** n. (path.), laryngite f.
- laryngology** n. (méd.), laryngologie f.

- laryngoscope** n. (instr., méd.), laryngoscope m.
- laryngoscopy** n. (méd.), laryngoscopie f.
- laryngotomy** n. (méd.), laryngotomie f.
- laryngotracheal** adj. (anat.), laryngo-trachéal
- larynx** n. (anat.), larynx m.
- laser** (**light amplification by stimulated emission of radiation**) n., laser m. (instr., opt.), ~ **beam** (opt.), rayon laser, ~ **mode** (opt.), mode d'un laser, ~ **printer** (info., instr.), imprimante à laser
- latence** n., latence f., temps m. de latence
- latency** = **latence**
- latent** adj., latent, ~ **image fading** (photo., phys.), disparition de l'image latente, ~ **period** (bio.), temps de latence
- lateral** adj., latéral, ~ **aberration** (opt.), aberration chromatique (*dans les systèmes optiques*), ~ **inversion** (opt.), inversion de miroir (*gauche-droite*), ~ **magnification** (opt.), grandissement latéral, ~ **rectus muscle** (anat.), muscle droit latéral (*muscle de l'œil*)
- laterisation** n. (géol.), latérisation f., ferralitisation f.
- laterite** n. (géol.), latérite f.
- lateritic(al)** adj. (géol.), latéritique
- laterization** = **laterisation**
- latex** (**pl. -tices**) n. (bot.), latex m.
- laticiferous** adj. (bot.), laticifère
- latifoliate(d)** adj. (bot.), latifolié
- latitude** n. (astro., géog.), latitude f.
- latitudinal** adj. (astro., géog.), de la latitude, relatif à la latitude
- latitudinally** adv. (astro., géog.), provenant de la latitude
- latten** n. (métal.), feuille f de métal
- lattice** n., réseau m. cristallin (géol.), treillis m., ~ **ordered group**, groupe réticulé, ~ **point** (géol.), nœud du réseau (*cristallographique*), ~ **vibrations** (phys.), vibrations de réseau (*phonons*)
- lattice (to)** v. t. (géol.), arranger en réseau
- latticing** n. (géol.), arrangement m. en réseau
- latus rectum** n. (math.), paramètre m. d'une conique
- launch (to)** v. t. (aéro., méca.), lancer (*un projectile*)
- launch(ing)** n. (aéro.), lancement m., ~ **base (ou -site)** (aéro.), base (ou centre) de lancement (*de fusées par ex.*), ~ **pad** (aéro.), aire f. de lancement (*de fusées*)
- laudanum** n. (pharm.), laudanum m.
- Laue pattern** n. (géol.), diagramme m. de Laue
- Laue X-ray photograph** n. (géol.), diagramme m. de Laue
- laughing gas** n. (chim.), gaz m. hilarant
- laumontite** n. (géol.), laumontite f.
- launch (to)** v. t. (aéro.), lancer (*une fusée par ex.*)
- launch vehicle** n. (aéro., instr.), lanceur m. (*de satellites*)
- launch window** n. (aéro.), fenêtre f. de lancement (*de fusée*)
- lancer** n. (aéro.), **1.** lanceur m. (*d'objets*); **2.** base f. de lancement (*de fusées*)
- launching** n. (aéro.), lancement m. (*d'une fusée*), ~ **pad**, plateforme de lancement
- Lauraceae** n. pl. (bot.), lauracées f.
- lauraceous** adj. (bot.), lauracé
- lauric acid** n. (bot., chim.), acide m. laurique, acide m. dodécanoïque
- laurionite** n. (géol.), laurionite f.
- lauryl alcohol** n., alcool m. laurylé (pharm.), dodécanol (chim.)
- lava** n. (géol.), lave f. (*roche volcanique*)
- lavage** n. (méd.), lavage m. (*médical*)
- law** n., loi f., règle f., théorème m., principe m., ~ **of large numbers** (math.), loi des grands nombres, ~ **of mass action** (chim.), loi d'action de masse
- lawrencium** n. (chim.), laurencium m. (*élément, symb. Lr*)
- laws of thermodynamics** n. pl. (thermo.), principes m. de la thermodynamique
- lawsonite** n. (géol.), lawsonite f.
- laxative** adj. (pharm.), laxatif
- laxity** n. (méd.), laxité f.

lay eggs (to) v. t. (zoo.), pondre des œufs

layer n., couche f., feuillet m. (électr.), strate f. (géol.), horizon m. (*couche du sol*) (géol.)

layering n., mise f. en couches, feuilletage m. (électr.)

lazulite n. (géol.), lazulite f.

lazurite n. (géol.), lazurite f.

LCD = least common denominator

LCD = liquid crystal display

LCM = least common multiple

LCR circuit n. (électr., instr.), circuit m. RLC (à *résistance, self-inductance et capacité*)

LD 50 = median lethal dose

leach n. (chim.), filtrat m.

leach (to) v. t. (chim.), filtrer, dissoudre par filtration, percoler

leacher n. (chim., instr.), dispositif m. de filtration

leaching n. (chim., phys.), filtration f., percolation f.

lead n., **1.** plomb m. (*élém., symb. Pb*) (chim.); **2.** conducteur m. électrique (électr.); **3.** avance f. d'une grandeur

périodique par rapport à une autre (électr., méca.), ~ **accumulator** (chim.), accumulateur au plomb, ~ **equivalent** (phys. nucl.), équivalent plomb (*rayonnement*), ~ **glass** (opt.), flint, verre au plomb, ~-**acid accumulator** (chim.), accumulateur plomb-acide, ~-**bearing** (géol.), plombifère, ~-**chamber process** (chim.), procédé des chambres de plomb, ~ **spar** (géol.), anglésite f.

lead (to) v. t., conduire, devancer, être en avance (électr., méca., ...)

leading adj., dominant, ~ **current** (électr.), courant périodique en avance (*par rapport à la tension*), ~ **edge** (électr.), front m. de montée (*d'un signal*), ~ **load** (électr.), charge capacitive

leaf n. (bot., métal.), feuille f.

leafless adj. (bot.), sans feuille

leak(age) n., fuite f., ~ **current** (électr.), courant de fuite, ~ **detector** (instr., phys.), détecteur de fuite, ~ **flux**

(électr.), flux de fuite, ~ **resistance** (électr.), résistance de fuite

leakiness = leak(age)

leaky adj., avec des fuites

least adj., le moindre, ~ **action principle** (méca.), principe de moindre action,

~ **common denominator (LCD)**

(math.), plus petit dénominateur commun, ~ **common multiple (LCM)**

(math.), plus petit commun multiple (PPCM), ~ **energy principle** (méca., phys.), principe de l'énergie minimale,

~ **significant** (info., math.), de faible poids, ~ **square line** (math.), droite

des moindres carrés, droite de régression linéaire, ~ **square method**

(math.), méthode des moindres carrés (*régressions linéaires*), ~ **time principle**

(phys.), principe de moindre temps (*principe de Fermat*), ~ **upper bound**

(math.), borne supérieure

leather n., cuir m.

leavings n. pl., restes, déchets

lebachia n. (paléo.), lébachia m.

lecithin n. (bio.), lécithine f.

Leclanché cell n. (chim.), pile f. Leclanché

lecture hall (ou - room) n., amphithéâtre m. (*de cours universitaire*)

LED = light emitting diode

LED device (instr.), indicateur à diodes électroluminescentes

lee n. (météo.), côté m. sous le vent

leech n. (zoo.), sangsue f.

LEED = low-energy electron diffraction

leek n. (bot.), poireau m.

left adj., gauche, côté gauche, ~ **hand**

rule (électr.), règle des trois doigts de la main gauche, ~ **handed quartz**

(géol., opt.), quartz lévogyre, ~ **lateral fault** (géol.), faille sénestre

leg n., **1.** (anat.) jambe f.; **2.** (math.) côté m. de l'angle droit

Legionnaires disease n. (path.), maladie f. des légionnaires

legume n. (bot.), fruit m. (*d'une légumineuse*), légumineuses f. pl.

legumin n. (bot.), légumine f.

leishmaniasis n. (path.), leishmaniose f.

lemma n. (math.), lemme m.

- lemming** n. (zoo.), lemming m.
lemon n., citron m. (bot.), (*couleur*)
jaune citron m., ~ **yellow** jaune citron
(*couleur*)
lemur adj., n. (zoo.), lémurien adj., n. m.
Lenard rays n. pl. (phys.), rayons m.
cathodiques, rayons m. de Lenard
length n. (math.), longueur f., norme f.
(*d'un vecteur*), valeur f. absolue,
~ **measuring device** (instr.), appareil
de mesure de longueur
lens n., **1.** (instr., opt.) lentille f., objectif
m. (*d'instrument d'optique*); **2.** (anat.)
cristallin m. (*de l'œil*); ~ **cell** (instr.,
opt.), élément d'objectif (*de système*
optique), ~ **formula** (opt.), formule des
lentilles minces, ~ **imaging** (opt.), sys-
tème dioptrique
lensing (effect) n. (astro., opt., ...), effet
m. de lentille
lenticel n. (bot.), lenticelle f.
lenticular adj., lenticulaire, en forme de
lentille
lentoid = lenticular
leonite n. (géol.), léonite f.
leopard n. (zoo.), léopard m., panthère
f.
lepidolite n. (géol.), lépidolite f.
lepidopter n. (ent.), lépidoptère m.
Lepidoptera n. pl. (ent.), lépidoptères
m.
lepidopterist n. (ent.), lépidoptériste m.
lepidopterous adj. (ent.), lépidoptère
lepiota n. (bot.), lépiote f.
leprosy n. (path.), lèpre f.
leprous adj. (path.), lèpreux
leprosarium n. (méd.), léproserie f.
leptocephalic n. (ich.), leptocéphale m.
leptodactyl n. (amph.), leptodactyle m.
leptodactylous adj. (amph.), leptodac-
tyle
leptomeninges n. sing. (anat.), leptomé-
ninge f.
lepton n. (phys. nucl.), lepton m.
leptorrhiny n. (anat., zoo.), leptorhinie
f.
leptospirosis n. (path.), leptospirose f.
leptotene n. (bio.), stade m. leptotène
lesion n. (path.), lésion f.
lesothosaur(us) n. (paléo.), lésotho-
saure m.
Lesser Dog (The) n. (astro.), constella-
tion f. du Petit Chien
lethal adj. (méd., zoo.), léthal, mortel
(*relatif à une maladie ou un agent chi-
mique*)
lethality n. (méd., zoo.), mortalité f.
lethargic(al) adj. (path., zoo.), léthargi-
que
lethargy n. (path., zoo.), léthargie f.
lettuce n. (bot.), laitue f.
leucin(e) n. (bio.), leucine f.
leucite n. (géol.), leucite f.
leucitic(al) adj., leucitique
leuco base n. (chim.), base f. leuco
leucocyte n. (bio.), leucocyte m.
leucocytosis n. (bio.), leucocytose f.,
hyperleucocytose f. (path.)
leucocytotic(al) adj. (path.), atteint de
(hyper)leucocytose
leucoderma n. (bio.), leucoderme m.,
europeïde m., caucasoïde m.
leucodermic(al) adj. (bio.), leucodermi-
que
leucoma n. (path.), leucome m.
leucoplast n. (bot.), leucoplaste m.
leucopoiesis n. (bio.), leucopoïèse f.
leucopoietic(al) adj. (bio.), leucopoïeti-
que
leucoxene n. (géol.), leucoxène m.
leukemic adj. (path.), leucémique
leuko... = leuco...
levee = spit
level n., niveau m., plan m. horizontal,
étage m. (*d'une mine*) (géol.), ~ **indica-
tor** (instr., méca.), indicateur de
niveau, ~ **measuring instrument**
(instr., méca.), jaugeur de niveau, indi-
cateur de niveau, ~ **meter** (instr.,
méca.), système de mesure de niveau,
~ **of grey (gray)** (photo.), niveau de
gris (*en imagerie*), ~ **width** (phys.), lar-
geur de niveau (*d'énergie*)
Level (The) n. (astro.), constellation f.
de la Règle
levelling n., nivellement m.
lever n. (instr., méca.), levier m.,
~ **balance** (instr.), balance à levier
leverage n. (méca.), usage m. du levier
levigate (to) v. t. (chim.), léviger

levigation n. (chim.), lévigation f.
levitate (to) v. i. (métal., phys.), être en lévitation, léviter
levitation n. (métal., phys.), lévitation f.
levitator adj. (métal., phys.), lévitateur
levogyrate = levogyre
levogyre adj. (opt.), lévogyre
levorotation n. (opt.), lévoration f.
levorotatory adj. (opt.), lévorationnaire
levulin n. (bio.), lévuline f.
levulose n. (chim.), lévulose m.
lewisite n. (géol.), léwisite f.
Leyden jar n. (électr., instr.), bouteille f. de Leyde (*ancien condensateur électrique*)
LF = low frequency
LH = luteinizing (-nising) hormone
LHC = large hadron collider
liana n. (bot.), liane f.
liane = liana
Lias n. (géol.), Lias m.
Liassic adj. (géol.), liasique
liberate (to) v. t. (chim.), libérer
liberation n. (aéro., chim., ...), libération f. (*d'un produit chimique ou d'un objet volant par rapport à la gravitation*)
Libra (astro.), constellation de la Balance
library subroutine n. (info.), sous-programme m. de bibliothèque
librate (to) v.t. (astro.), osciller, balancer (*pour un astre*)
libration n. (astro.), libration f.
libratory adj. (astro.), oscillatoire
lichen n. (bot.), lichen m.
lichenic adj. (bot.), lichénique
lichenin n. (bot.), lichénine f.
lichenologist n. (bot.), lichénologue m.
lichenology n. (bot.), lichénologie f.
lichenous adj. (bot.), lichénique
liebigite n. (géol.), liebigite f.
life n., vie f. (bio., chim., phys.), durée f. de vie, ~ **cycle**, cycle biologique, ~ **expectation (ou ~ expectancy)** (méd.), espérance de vie, ~ **science** (bio.), biologie, science(s) de la vie, ~ **scientist** (bio.), biologiste
lifetime n., durée f. de vie (*d'une particule, d'un système ...*)
lift n. (méca.) force f. portante, portance f.; ~ **pump** (méca.), pompe aspirante
ligament n. (anat.), ligament m.

ligamental adj. (anat.), ligamentaire
ligamentary = ligamental
ligamentous = ligamentary
ligand n. (chim.), ligand m.
ligation n. (méd.), ligature f. (*relatif à l'action de ligaturer*)
ligature n. (méd.), ligature f. (*fermeture d'un organe en chirurgie*)
ligature (to) v. t. (méd.), ligaturer (*une veine, une artère...*)
light adj., n., **1.** lumière n. f.; **2.** léger adj., ~ **beam** (opt.), faisceau lumineux; ~ **bulb** (électr., instr.), ampoule (*d'éclairage*), ~ **day** (astro.), jour-lumière (*unité de longueur - distance parcourue par la lumière en un jour*), ~ **emitting diode (LED) device** (instr., opt.), indicateur à diodes électroluminescentes, ~ **filter**, filtre de lumière (*filtre optique*), ~ **fog** (photo.), voile (*sur une image*), ~ **guide** (instr., opt.), guide de lumière, fibre optique, ~ **lock** (instr., opt.), piège à lumière (*pour empêcher les rayons parasites*), ~ **meter** (instr., opt.), cellule photoélectrique, ~ **pen** (info., instr.), crayon optique, ~ **quantum** (phys.), photon, ~ **ratio** (astro.), rapport de brillance d'un astre (*d'une magnitude à une autre*), ~ **ray** (opt.), rayon lumineux, ~ **scattering** (opt., phys.), diffusion de la lumière, ~ **sealed** (opt.), étanche à la lumière, ~ **source** (instr., opt.), source lumineuse, ~ **spot** (opt.), tache lumineuse, ~ **struck** (photo.), exposé à la lumière, voilé, ~ **trap = ~ lock**, ~ **water** (chim.), eau légère (*par opposition à l'eau lourde*), **-water reactor** (phys. nucl.), réacteur à eau légère-, **--year** (astro.), année-lumière (*unité de longueur - distance parcourue par la lumière en une année*)
light (to) v. t. (opt.), éclairer
lighten (to) v. t., **1.** (opt.) illuminer; **2.** alléger
lighter-than-air n. (aéro., instr.), plus léger que l'air
lightness n. (opt.), clarté f. (*d'un objet réfléchissant*)
lightning n. (météo.), éclair m. (*atmos-*

phérique par ex.), **--rod** (instr.), paratonnerre

lignicolous adj. (ent.), lignicole

lignification n. (bot.), lignification f.

lignify (to) v. pr. (bot.), lignifier (se)

lignin n. (bot.), lignine f.

lignite n. (géol.), lignite f.

lignitic(al) = lignitous

lignitous adj. (géol.), ligniteux

lignocellulose n. (bot.), lignocellulose f.

ligroin n. (chim.), ligroïne f.

ligula n. (bot., zoo.) ligule f.

ligulate(d) adj. (bot), ligulé

like adj., identique, **~ charges** (électr.), charges (électriques) de même signe, **~ poles** (électr.), pôles (magnétiques) de même polarité

Liliaceae n. pl. (bot.), liliacées f.

liliaceous adj. (bot.), liliacé

lily n. (bot.), lis m.

limb n., couronne f. (*du Soleil, de la Lune*) (astro.), cadran m. (*d'un instrument de mesure*) (instr.), membre m. (*supérieur ou inférieur, de devant ou de derrière*) (anat., zoo.), limbe m. (bot.)

limbic(al) adj. (astro., instr.), de la couronne, relatif à la couronne

limbus n. (bot.), limbe m.

lime n. (chim.), chaux f.

limescale n. (chim.), tartre m.

limestone n. (chim.), calcaire m.

limewater n. (chim.), eau f. de chaux

limit n., limite f., **~ switch** (électr., instr.), contact de fin de course, **~ value signaler** (instr.), détecteur de seuil

limiter n. (instr.), limiteur m. (*ex. limiteur de débit, limiteur de modulation* ...), écreteur m.

limiting angle n. (opt.), angle m. limite (*de la réfraction*)

limiting current n. (phys.), courant m. de diffusion

limivorous adj. (zoo.), limivore, saprophage adj.

limnology n. (géog., géol.), limnologie f.

limonene n. (bot., chim.), limonène m.

limonite n. (géol.), limonite f.

limp adj., mou, flasque

linac = linear accelerator

linalol n. (chim.), linalol m.

linarite n. (géol.), linarite f.

linchpin n. (méca.), goupille f.

line adj., n., **1.** (opt.) raie n. f. spectrale; **2.** (math.) ligne n. f., droite n. f., trait n. m., linéaire adj.; **3.** (électr.) réseau n. m. électrique; **4.** (opt.) trait n. m. (*d'un réseau optique*); **5.** (phys. nucl.) filière n. f. (*nucléaire*); **6.** (géog.) méridien n. m., équateur n. m., **7.** (bio. bot.), lignée n. f.; **~ cord** (électr., instr.), cordon d'alimentation, **~ defect** (phys.), défaut linéaire (*dans les cristaux*), **~ impedance**, impédance de ligne, **~ spectrum** (opt.), spectre de raies, **~ squall** (météo.), ligne de coups de vents, **~ voltage** (électr.), tension entre phases (*dans un réseau électrique*), **~ width** (opt.), largeur de raie (*spectroscopique*), **--of-sight velocity** (méca.), vitesse radiale

lineage n. (bot., zoo.), lignée f. (*d'animaux ou de plantes*)

linéal adj., linéique

linear adj., linéaire, linéique, **~ absorption coefficient** (phys.), coefficient d'absorption linéique, **~ accelerator (linac)** (instr., phys. nucl.), accélérateur linéaire (*de particules*), **~ attenuation** (électr., opt.), atténuation linéique, **~ expansivity (ou ~ expansion)** (phys.), dilatation linéique, **~ fractional** (math.), fonction homographique, **~ measure**, mesure de longueur, unité de longueur, **~ pulse amplifier** (électr., instr.), amplificateur linéaire d'impulsions

linearisation n. (math.), linéarisation f.

linearise (to) v. t. (math.), linéariser

linearization = linearisation

linearize (to) = linearise (to)

linearly adv. (math.), linéairement

lineate adj., strié, rayé

lineation n., réseau m. de lignes

linen n., lin m. (*fibre végétale*) (bot.), **~ tester** (instr., opt.), compte-fil

lingual adj. (anat., zoo.), lingual

linguistics n. sing., linguistique f.

linin n. (chim.), limine f.

lining n. (bio., ...), tapissage m.

link n., liaison f., lien m.

linoleic acid n. (chim.), acide m. linoléique
linsang n. (zoo.), linsang m.
linseed oil n. (bot.), huile f. de lin
lion n. (zoo.), lion m., ~-**cub**, lionceau
Lion (The) n. (astro.), constellation f. du Lion
lioness n. (zoo.), lionne f.
lip n. (anat.), lèvres f.
lipase n. (bio.), lipase f.
lipid(e) n. (bio.), lipide m.
lipoid n. (bio.), lipoïde m.
lipoma n. (path.), lipome m.
lipophilic adj. (bio.), lipophile
lipoprotein n. (bio.), lipoprotéine f.
liposome n. (bio.), liposome m.
liposuction n. (méd.), liposuction f.
liquate (to) v. t. (métal.), liquater
liquation n. (métal.), liquation f.
liquefaction n. (phys., thermo.), liquéfaction f. (*transformation gaz-liquide*)
liquefiable adj. (phys., thermo.), liquéfiable
liquefied petroleum gas (LPG) n. (chim.), gaz m. de pétrole liquéfié (GPL)
liquefier adj. n. (chim.), liquéfiant adj., n. m.
liquefy (to) v. t. (phys. thermo.), liquéfier
liquescence n. (chim.), déliquescence f.
liquescent adj. (chim.), déliquescent
liquid adj., n., liquide adj., n. m., ~ **bulb thermometer** (instr., thermo.), thermomètre à dilatation de liquide, ~ **column manometer** (instr., phys.), manomètre à colonne liquide, ~-**crystal display (LCD)** (instr.), affichage à cristaux liquides, ~-**crystal indicator** (instr.), afficheur à cristaux liquides, ~ **state** (phys.), état m. liquide
liquidity = liquidness
liquidly adv. (phys.), à l'état liquide
liquidness n. (phys.), état m. liquide
liquidus n. (chim., phys.), liquidus m., ~ **line**, courbe de liquidus (*sur un diagramme de phase*)
liquify (to) v. t. (phys. thermo.), liquéfier
liqour n. (pharm.), liqueur f. (*préparation pharmaceutique*)

list (to) v. t., lister, faire un listing (info.)
listing n., liste f., listing m. (info.)
listric fault n. (géol.), faille f. listrique
liter = litre
litharge n. (chim.), litharge f.
lithia n. (chim.), oxyde m. de lithium
lithiasis n. (path.), lithiase f.
lithification n. (géol.), lithification f., lapidification f.
lithified adj. (géol.), lithifié
lithium n. (chim.), lithium m. (*élém., symb. Li*)
lithography n. (électr.), lithographie f.
lithoid n. (géol.), lithoïde m.
lithoidal adj. (géol.), lithoïde
lithologic(al) adj. (géol.), lithologique
lithology n. (géol.), lithologie f., pétrographie f.
lithomarge n. (géol.), lithomarge f.
Lithophaga n. pl. (moll.), lithophages m.
lithophagous adj. (moll.), lithophage
lithophyte n. (bot.), lithophyte m.
lithophytic(al) adj. (bot.), lithophyte
lithopone n. (chim.), lithopone m.
lithosphere n. (géol.), lithosphère f.
lithospheric adj. (géol.), lithosphérique
lithotripsy = lithotripty
lithotripty n. (méd.), lithotriptie f.
litmus n., tournesol m. (bot., chim.), ~ **paper** (chim.), papier tournesol
litre n., litre m. (*unité de volume*)
litter n. (zoo.), portée f. (*ensemble des petits d'un animal nés le même jour*)
Little Bear (The) n. (astro.), constellation f. de la Petite Ourse
Little Fox (The) n. (astro.), constellation f. du Petit Renard
Little Horse (The) n. (astro.), constellation f. du Petit Cheval
Little Ice Age n. (météo.), petit âge m. glaciaire
Little Lion (The) n. (astro.), constellation f. du Petit Lion
littoral adj. (géog.), littoral
live adj., **1.** en direct (*télévision par ex.*); **2.** (bot., méd., zoo.) vivant; **3.** (électr.) chaud (*potentiel d'un conducteur électrique*), au point de phase (*électrique*), sous tension; ~ **steam** (phys.), vapeur naissante, vapeur

- liver** n. (anat.), foie m.
- liverwort** n. (bot.), hépatique f. (*plante bryophyte*), trilobée f., trinitaire f.
- living matter** n. (bio.), matière f. vivante
- livingstonite** n. (géol.), livingstonite f.
- lixivate (to)** v. i., lixivier
- lixiviation** n. (chim., géol.), lixiviation f.
- lixivium** n. (chim.), solution f. savonneuse
- lizard** n. (rept.), lézard m.
- Lizard (The)** n. (astro.), constellation f. du Lézard
- llama** n. (zoo.), lama m.
- LMT = local mean time**
- load** n., charge f., ~ **factor** (électr.), facteur d'utilisation, ~ **impedance** (électr.), impédance de charge, ~ **inertia** (méca.), moment d'inertie
- load (to)** v. t. (électr., méca.), charger
- loading** n., chargement m., imprégnation f. (*d'émulsions photographiques*) (photo.)
- loading coil** n. (électr., instr.), inductance f. de charge
- loam** n. (agric., géol.), terreau m.
- lobar = lobate**
- lobate** adj. (bot., zoo.), lobaire
- lobe** n. (anat., bot., zoo.), lobe m.
- lobed** adj. (anat., bot., zoo.), lobé
- lobster** n. (arthr.), homard m.
- lobule** n. (anat., bot., zoo.), lobule m.
- Local Group (of galaxies)** n. (astro.), Groupe m. Local (de galaxies)
- local (mean) time (LMT ou LT)** (géog.), heure locale
- localised fringes** n. pl. (opt.), franges f. localisées
- loci** n. (math.), lieu m. (*ensemble mathématique*)
- lock** n., serrure f. (instr.), fermeture f. (instr.), ~-**in amplifier** (électr., instr.), amplificateur asservi, amplificateur sélectif, ~-**in detection** (électr.), détection synchrone
- lock (to)** v. t. (électr.) asservir, verrouiller
- locking** n. (électr., méca.) asservissement m.
- locomotion** n., locomotion f. (*fonction du déplacement*)
- ocular = loculate**
- loculate** adj. (bio., bot.), loculaire, partagé en cellules
- loculus** n. (bio., bot), cellule f.
- locus** n. (math.), lieu m., surface f., courbe f. (*mathématique*)
- locust** n. (ent.), locuste m.
- lode** n. (géol.), filon m. (*structure rocheuse*)
- lodestone** n. (géol.), magnétite f.
- loellingite** n. (géol.), loellingite f.
- log** n., loch m. (*instrument de mesure de la vitesse d'un bateau*) (instr.), diagramme m. (math.), ~ **paper** (instr., math.), papier logarithmique
- log(arithm)** n. (math.), logarithme m.
- logarithmic(al)** adj. (math.), logarithmique
- logarithmically** adv. (math.), de façon logarithmique
- logic** n., logique f. (*science*)
- logic(al)** adj., logique, ~-**cell array** (électr., instr.), réseau de cellules logiques, ~ **level** (info.), niveau logique
- logistics** n. sing., logistique f.
- lone** adj., seul, solitaire, ~ **electron** (chim., phys.), électron célibataire, ~ **pair (of electrons)** (chim., phys.), paire d'électrons célibataires
- long** adj., long, ~ **division**, division, graduation, ~ **measure**, mesure de longueur, ~ **sight** (path.), hypermétropie, presbytie, ~ **waves** (télécom.), grandes ondes, ~(-)**pass filter** (électr., instr., opt.), filtre passe-haut, ~-**period variable (star)** (astro.), (étoile) variable de longue période, ~-**range**, à longue distance, à longue portée, ~-**range order** (géol., phys.), ordre à longue distance, ~-**sighted** (path.), hypermétrope, ~-**sightedly** (path.), de façon hypermétrope, ~-**sightedness** (path.), hypermétropie, ~-**term test**, essai de longue durée
- longicorn** n. (ent.), longicorne m., capricorne m. (*insecte*)
- longitude** n. (géog.), longitude f.
- longitudinal** adj. (math.), longitudinal
- looming** n. (astro., opt.), mirage m.
- loon** n. (orn.), plongeon m. (*oiseau aquatique*)
- loop** n., **1.** (électr., instr.) boucle f., spire f., circuit m. fermé; **2.** (méca.) ventre

- m. (*de vibration*); ~ **of a curve** (math.), lacet d'une courbe
- loop (to)** v. t. (math.), boucler (*faire une boucle*), faire un calcul itératif (info.)
- loose** adj. (chim.), non lié
- loosen** (to) v. i. (path.), se desceller (pour un élément prothétique)
- loosening** n. (path.), dégagement m. (*de toux*), descellement m. (pour un élément prothétique)
- loosestrife** n. (bot.), lysimachie f., lysimaque f.
- lophobran** n. (ich.), lophobranchie m., syngnathiforme m.
- lophobranchiate** adj. (ich.), lophobranchie
- lophophore** n. (orn.), lophophore m.
- lopsided** adj. (méca.), sans symétrie, bancal
- loran (LONG RANGE NAVIGATION)** n. (aéro.), loran m. (*système de détermination de position en navigation*)
- lordosis** n. (path.), lordose f., ensellure f., hyperlordose f.
- lordotic(al)** adj. (path.), lordotique, lordosique
- Lorentzian line shape** n. (électr., opt.), profil m. de Lorentz, lorentzienne f. (*courbe de Lorentz*)
- Loricifera** n. pl., Loricifères m.
- lose consciousness (to)** v. t. (méd.), perdre connaissance (*devenir inconscient*)
- loss** n., perte f., fuite f., atténuation f. (*d'un élément ou d'un composant*) (électr.), ~ **angle** (électr.), angle de perte (*angle complémentaire de l'angle de déphasage d'une impédance*)
- lotion** n. (pharm.), lotion f.
- loud** adj. (acoust.), fort (*caractéristique d'un son*)
- louden (to)** v. t. (acoust.), rendre (*un son*) plus fort
- loudness** n. (acoust.), force f. (*d'un son*), ~ **level**, niveau de force sonore
- loudspeaker** n. (électr., instr.), haut-parleur m.
- loupe** n. (instr., opt.), loupe f. (*de petite dimension*)
- louse** n. (pl. lice) (ent.), pou m. (pl. poux)
- low** adj., bas, faible, dépression (météo.), ~ **blood pressure** (path.), hypotension, ~ **frequency (LF)** (électr.), basse fréquence (BF), ~ **pitch** (acoust.), timbre grave (*pour un son musical*), ~ **tension (LT)** (électr.), basse tension (BT), ~-**energy electron diffraction (LEED)** (phys.), diffraction électronique à basse énergie, ~-**frequency range**, basse fréquence (BF), ~-**level** (électr.), à faible niveau, ~-**level language** (info.), langage de bas niveau, ~-**pass filter** (électr., instr., opt.), filtre passe-bas, ~-**pressure** (méca., phys.), à basse pression, en dépression, ~-**pitched** adj. (acoust.), grave (*pour un son*)
- lower bound** n. (math.), minorant m.
- lower jawbone** n. (anat.), mâchoire f. inférieure
- lower limit** n. (math.), borne f. inférieure
- lowest common multiple (LCM)** n. (math.), plus petit commun m. multiple
- loxodromic(al)** adj. (géog.), loxodromique, ~ **curve** (géog.), courbe loxodromique, trajectoire loxodromique
- loxodromy** n. (géog.), loxodromie f.
- lozenge** n., losange m. (math.), pastille f. (pharm.)
- LPG = liquefied petroleum gas**
- LSI = large scale integration**
- LT = low tension**
- lubricant** n. (chim., méca.), lubrifiant m.
- lubricate (to)** v. t. (méca.), lubrifier
- lubricating = lubrication**
- lubrication** n. (méca.), lubrification f.
- lubricative** adj. (méca.), lubrifiant
- lubricator = lubricative**
- lubricity** n. (méca.), taux m. de glissement
- luciferin** n. (chim., ent.), luciférine f.
- lucite** n., 1. (chim., path.) lucite f.
- lukewarm** adj., tiède
- lumbar** adj. (anat.), lombaire
- lumbocostal** adj. (anat.), lombo-costal
- Lumbricus** n. (zoo.), lombric m. (*ver de terre*)
- lumen** n., lumen m. (*unité SI de flux lumineux*) (opt.), lumière f. (*espace libre à l'intérieur d'une cellule ou d'un conduit*) (bio.)

luminance n. (opt.), luminance f. (*unité d'intensité lumineuse*), ~ **ometer** (instr., opt.), luminancemètre

luminesce (to) v. i. (opt.), être incandescent, luire

luminescence n. (opt.), luminescence f.

luminescent adj. (opt.), luminescent

luminiferous adj. (opt.), lumineux, luminifère (zoo.)

luminosity n. (opt., photo.), luminosité f.

luminous adj. (opt.), lumineux, ~ **energy**, lumière, énergie lumineuse, ~ **exitance**, exitance lumineuse, émitance lumineuse

lump n. (path.), excroissance f., protubérance f., grosseur f.

lunar adj., lunaire (astro.), ~ **caustic** (chim.), nitrate d'argent, ~ **phases** (astro.), phases de la lune

lunation n. (astro.), lunaison f.

lune(tte) n., croissant m. (*sphérique ou circulaire*)

lung n. (anat., zoo.), poumon m.

lungfish n. (ich.), dipneuste m.

lunisolar adj. (astro.), solaire et lunaire

lunitidal adj. (astro.), relatif aux marées lunaires

lunula = lunule

lunular = lunulate(d)

lunulate(d) adj., en croissant

lunule n. (anat., math.) lunule f.

lupin(e) n. (bot.), lupin m.

lupus n. (path.), lupus m.

lure n. (zoo.), leurre m.

lure (to) v. t. (zoo.), leurrer

lush adj. (bot., géog.), luxuriant

lushness n. (bot., géog.), luxuriance f. (*de végétation par ex.*)

luster = lustre

lustering = lustring

lustre n. (opt.), lustre m. (*brillant*), brillance f., éclat m.

lustre (to) v. t. (opt.), lustrer, rendre brillant

lustring n. (opt.), lustre m., brillant m.

lustrous adj. (opt.), réfléchissant, brillant

lutecium n. (chim.), lutécium m. (*élément. symb. Lu*)

luteine n. (bio.), lutéine f., progestérone f.

luteinizing (-nising) hormone n. (LH) (bio.), lutéine f., progestérone

luteotrop(h)ic hormone = prolactine

luteous adj. (bio.), lutéinique, lutéal

lutetium = lutecium

lux n. (opt.), lux m. (*unité SI d'éclairément lumineux*)

luxmeter n. (instr., opt.), luxmètre m.

luxurious adj. (bot.), luxuriant (*pour la végétation par ex.*)

lyard adj., (*couleur*) gris argent

lyart = lyard

lycopod n. (bot.), lycopode m.

lycopodium n. **1.** (bot.) lycopodium m., lycopode m.; **2.** (bot., chim.) lycopode m.

lyddite n. (chim.), lyddite f.

lye n. (chim.), hydroxyde m. de sodium

Lyman series n. sing. (opt.), série f. de Lyman (*spectroscopie*)

lymph adj., n. (bio.), lymphatique adj., lymphé n. f., ~ **gland** (anat.), ganglion lymphatique

lymphangial adj. (path.), lymphangique

lymphatic(al) adj. (anat.), lymphatique

lymphnode = lymph gland

lymphocyte n. (bio.), lymphocyte m.

lymphocytosis n. (bio.), lymphocytose f.

lymphoid adj. (bio.), lymphoïde

lymphoma n. (path.), lymphome m.

lymphosarcoma n. (path.), lymphosarcome m.

lynx n. (zoo.), lynx m.

Lynx (The) n. (astro.), constellation f. du Lynx

lyophilic(al) adj. (chim.), lyophile

lyophilisation n. (chim.), lyophilisation f., cryodessiccation f.

lyophilise (to) v. t. (chim.), lyophiliser

lyophilization = lyophilisation

lyophilize (to) = lyophilise (to)

lyophobic(al) adj. (chim.), lyophobe

lysate n. (chim.), lysat m.

lysergic(al) acid n. (bio.), acide m. lysergique

lysimeter n. (bot., instr.), lysimètre m.

lysin(e) n. (bio.), lysine f.

lysis n. (bio.), lyse f.

lysosome n. (bio.), lysosome m.

lysozyme n. (bio.), lysozyme m.

M

M-value n. (chim.), valeur f. molaire
Maastrichtian n. (g  ol.), maastrichtien m.
macaque n. (zoo.), macaque m. (*singe omnivore d'Afrique et d'Asie*)
macaw n. (orn.), ara m.
machine n. (m  ca., ...), syst  me m., machine f., engin m., ~ **code** (info.), langage machine
machmeter n. (instr., m  ca.), machm  tre m.
mackerel n. (ich.), maquereau m. (*poisson*)
macro(-), macro(-)
macro-etching test n. (m  tal.), micrographie f. (*apr  s attaque chimique*)
macrocyclic(al) adj. (chim.), macrocyclique
macrocyst n. (bot.), macrocystis m., macrocyste m.
macrocyte n. (bio.), macrocyte m.
macrocytic(al) adj. (path.), atteint de macrocytose
macrofauna n. (zoo.), macrofaune f. (*faune de dimension macroscopique*)
macroglia n. (bio., zoo.), macroglie f., astroglie f.
macroglossia n. (path.), macroglossie f.
Macrolepidoptera n. pl. (ent.), macrol  pidopt  res m.
macromolecular adj. (chim.), macromol  culaire
macromolecule n. (chim.), macromol  cule f.
macrophage n. (bio.), macrophage m.
macrophagous adj. (bio.), macrophage
macropod n. (ich.), macropode m.
macroscopic(al) adj., macroscopique

(*visible    l'  il nu*), ~ **properties**, propri  t  s macroscopiques
macroseism n. (g  ol.), macros  isme m. (*s  isme sensible pour l'homme*)
macroseismic(al) adj. (g  ol.), macros  ismique
macrosporangium n. (bot.), macrosporangium m.
macrospore n. (bot.), macrospore m.
macrostructure n., macrostructure f.
macrurous n. (arthr.), macroure m.
macula lutea (pl. -lae) n. (anat.), macula f.
maculopapular adj. (path.), maculopapulaire
mad cow disease n. (zoo.), maladie f. de la vache folle
madreporal adj. (zoo.), madr  porique
madrepore n. (zoo.), madr  pore m.
madreporic(al) = madreporal
madreporite n. (zoo.), plaque f. madr  porique
mafic adj. (g  ol.), mafique (*riche en fer et magn  sium*)
Magellanic(al) cloud n. (astro.), nuage m. de Magellan
magenta adj., n., (*couleur*) magenta m., fuchsine f.
maggot n. (ent.), asticot m.
maglev = magnetic levitation
magma adj., n. (g  ol.), magmatique adj., magma n. m., ~ **chamber**, chambre magmatique
magmatic(al) adj. (g  ol.), magmatique
magnefiable adj. (opt., photo.), pouvant   tre agrandi

- magnesia** n. (chim.), magnésie f.
- magnesian** adj. (chim.), magnésien
- magnestic** adj. (chim.), magnésique
- magnesiferous** adj. (géol.), magnésifère
- magnesianite** n. (géol.), magnésioferite f.
- magnesite** n. (géol.), magnésite f.
- magnesium** n. (chim.), magnésium m. (*élém., symb. Mg*)
- magnet** n. (électr., instr.), aimant m., ~ **wheel**, volant magnétique
- magnetic(al)** adj., magnétique (électr., phys.), aimanté (électr.), ~ **axis**, axe d'aimantation (électr.), ~ **bubble** (info.), bulle magnétique (*mémoire d'ordinateur*), ~ **chart** (électr.), carte magnétique, ~ **constant** (électr.), perméabilité du vide, ~ **core memory** (info.), mémoire magnétique, ~ **cycle** (électr.), cycle d'hystérésis ferromagnétique, ~ **dip** (géog.), déclinaison (ou inclinaison) magnétique, ~ **dipole** (électr., instr.), dipôle magnétique, ~ **disk** (info.), disquette (*d'ordinateur*), ~ **domain** (phys.), domaine magnétique, domaine de Weiss, ~ **drum** (info.), cylindre (*de mémoires*) magnétique, ~ **field strength** (électr.), intensité du champ magnétique, excitation magnétique, ~ **flux density** (électr.), induction magnétique, ~ **force microscope (MFM)** (instr., phys.), microscope à force magnétique (MFM), ~ **hysteresis** (électr.), hystérésis ferromagnétique, ~ **intensity** (électr.), excitation magnétique, ~ **leakage** (électr.), fuite magnétique, ~ **needle** (électr., instr.), aiguille aimantée, ~ **resistance** (électr.), réluctance magnétique, ~ **resonance imaging (MRI)** (méd.), imagerie à résonance magnétique (IRM), ~ **space constant** (électr.), perméabilité du vide, ~ **variation** (géog.), déclinaison magnétique, ~ **-pole indicator** (électr., instr.), indicateur de polarité magnétique, ~ **-pole strength** (électr.), force polaire
- magnetically** adv. (électr.), de façon magnétique
- magnetics = magnetism**
- magnetisation** n. (électr.), magnétisa-
- tion f., aimantation f., ~ **curve**, courbe de première aimantation
- magnetise (to)** v. t. (électr.), magnétiser, aimanter
- magnetised** p. pass. (électr.), aimanté
- magnetising** adj. (électr.), magnétisant, ~ **field** champ magnétisant (*excitation magnétique*), ~ **force**, excitation magnétique, force magnétisante
- magnetism** n. (électr.), magnétisme m.
- magnetite** n. (chim., géol.), magnétite f.
- magnetitite** adj. (chim.), à base de magnétite
- magnetization = magnetisation**
- magnetize (to) = magnetise (to)**
- magnetizer = magnetiser**
- magnetizing = magnetising**
- magneto** n. (électr., instr.), dynamo-génératrice f., alternateur m., ~ **-generator**, dynamo-génératrice
- magnetohydrodynamic(al) (MHD)** adj., magnéto-hydrodynamique (MHD)
- magnetohydrodynamics (MHD)** n. sing. (méca.), magnéto-hydrodynamique f. (MHD)
- magnetolysis** n. (phys.), magnétolyse f.
- magnetolytic(al)** adj. (phys.), magnétolytique
- magnetometer** n. (électr., instr.), magnétomètre m.
- magnetometric(al)** adj. (électr.), magnétométrique
- magnetomotive** adj. (électr.), magnéto-moteur
- magnetomotive force (mmf)** n. (électr.), force f. magnéto-motrice (fmm)
- magneton** n. (phys.), magnéton m. (*unité de moment magnétique atomique ou nucléaire*)
- magneto-resistance** n. (électr.), magnéto-résistance f.
- magnetoscope** n. (électr., instr.), magnéto-scope m.
- magnetosphere** n. (astro.), magnéto-sphère f.
- magnetospheric(al)** adj. (astro.), magnéto-sphérique

- magnetostriction** n. (phys.), magnétos-triction f.
- magnetron** n. (électr., instr.), magnétron m.
- magnification** n. (opt.), grossissement m., homothétie f., grandissement m., ~ **factor**, grandissement
- magnifier** n. (instr., opt.), loupe f.
- magnify (to)** v. t. (opt.), grossir, grandir (ou agrandir) (*pour un instrument ou un système*)
- magnifying glass** n. (instr., opt.), loupe f., télescope m.
- magnifying power** n. (opt.), grandissement m. (*d'un instrument*), grossissement m. commercial
- magnitude** n., grandeur f., longueur f., intensité f. (*d'un vecteur*) (math.), magnitude f., norme f. (math.), module m., valeur f. absolue (math.), quantité f., ~ **of stars** (astro.), magnitude des étoiles
- magnolia** n. (bot.), magnolia m.
- magnie** n. (orn.), pie f.
- mahogany** n. (bot.), acajou m.
- maiasaur(us)** n. (paléo.), maïasaur m.
- main store** (info., instr.), mémoire de masse, mémoire principale (*d'un ordinateur*)
- mainframe (computer)** n. (info.), processeur m. central (*ordinateur central*)
- mainland** n. (géog.), continent m., île f. principale
- mains** n. sing. ou pl., réseau m. sing. (*électrique ou hydraulique*) (électr., méca.), réseau m. sing. principal, câbles m. pl. d'alimentation (électr.)
- major** adj., principal, ~ **axis** (math.), grand axe (*d'une ellipse*), axe principal, ~ **planets** (astro.), planètes principales (*du système solaire*)
- majorant** n. (math.), majorant m.
- majorise (to)** v. t. (math.), majorer, borner supérieurement
- majority carriers** n. pl. (électr.), porteurs m. majoritaires (*dans un semi-conducteur*)
- majorize (to) = majorise (to)**
- make (to)** v. t. (math.), égaler
- make out (to)** v. t. (opt.), résoudre (*séparer*)
- make-and-break circuit** n. (électr., instr.), vibreur m. (*circuit*)
- malabsorption** n. (path.), malabsorption f.
- malachite** n. (géol.), malachite f., ~ **green**, vert de malachite
- malachologist** n. (moll.), malacologiste m., malacologue m.
- malachology** n. (moll.), malacologie f.
- malacodermatous** adj. (ent.), malacoderme
- Malacodermidae** n. pl. (ent.), malacodermes m.
- Malacostraca** n. pl. (arthr.), malacostracés m.
- malacostracous** adj. (arthr.), malacostracé
- malaise** n. (path.), malaise m.
- malaria** n. (path.), malaria f. (*paludisme*)
- malarial** adj. (path.), malarien, paludéen
- malate** n. (bio.), malate m.
- malathion** n. (agric., chim.), malathion m.
- male** n. (bio., zoo.), mâle m.
- maleate** n. (chim.), maléate m.
- maleic acid** n. (pharm.), acide m. maléique
- maleness** n. (bot., zoo.), caractère m. mâle
- malformation** n. (path.), malformation f.
- malfunction** n., dysfonctionnement m., défaut m., incident m.
- malfunction (to)** v. i. (instr.), dysfonctionner
- malic acid** n. (bio.), acide m. malique
- malignant melanoma** n. (path.), mélanome m. malin
- mallard** n. (orn.), mallard m.
- mallardite** n. (géol.), mallardite f.
- malleability** n. (métal.), malléabilité f.
- malleable** adj. (métal.), malléable, ~ **iron**, acier malléable
- malleableness = malleability**
- malleably** adv. (métal.), de façon malléable
- malleolar** adj. (anat.), malléolaire
- malleolus** n. (anat.), malléole f.
- malleus** n. (anat.), marteau m. (*os de l'oreille moyenne*)
- malm** n. (géol.), calcaire m., talc m.
- Malm** n. (géol.), Malm m. (*jura blanc*)
- malnutrition** n. (nut., path.), malnutrition f.

- malonic acid** n. (bio.), acide m. malonique (ou propanedioïque)
- malonylurea** n. (bio.), malonylurée f., acide m. barbiturique
- Malpighian** n. (bio.), malpighien m., de Malpighi
- malposition** n., défaut m. de positionnement, mauvaise position f.
- malt sugar = maltose**
- maltase** n. (bio.), maltase f.
- maltose** n. (chim.), maltose m.
- Malvaceae** n. pl. (bot.), malvacées f.
- malvaceous** adj. (bot.), malvacé
- mamenchisaur(us)** n. (paléo.), mamenchisaure m.
- mamma (pl. -mae) = breast**
- mammal** n. (zoo.), mammifère m.
- mammaldom** n. (zoo.), état m. de mammifère
- Mammalia** n. pl. (zoo.), Mammifères m.
- mammalian** adj., n. (zoo.), mammifère
- mammalogic(al)** adj. (zoo.), mammalogique
- mammalogist** n. (zoo.), mammalogiste m.
- mammalogy** n. (zoo.), mammalogie f.
- mammary** adj. (anat.), mammaire
- mammatocumulus** n. (météo.), mammatocumulus m.
- mammiferous** adj. (zoo.), mammiphère
- mammogram** n. (médi.), mammographie f. (*technique*)
- mammograph** n. (médi.), mammographie f. (*image*)
- mammographer** n. (médi.), spécialiste f. m. de mammographies
- mammographic(al)** adj. (médi.), mammographique
- mammography** n. (médi.), mammographie f. (*technique*)
- mammoth** n. (paléo.), mammoth m.
- manakin** n. (orn.), manakin m.
- manatee** n. (zoo.), lamantin m.
- mandelic acid** n. (chim.), acide m. mandélique
- mandible** n., mandibule m. (zoo.), mâchoire f. inférieure (anat., zoo.)
- mandibula (pl. -lae) = mandible**
- mandibular(y)** adj. (zoo.), mandibulaire
- mandibulate(d) = mandibular(y)**
- mandrill** n. (zoo.), mandrill m. (*babouin*)
- manducation** n. (nut., zoo.), manducation f.
- mane** n. (zoo.), crinière f. (*de cheval, de lion*)
- maneuverable** adj. (méca.), manœuvrable
- mangabey** n. (zoo.), mangabey m., cercocebe m.
- manganate** n. (chim.), manganate m.
- manganese** n. (chim.), manganèse m. (*élém., symb. Mn*), ~ **bronze**, bronze de manganèse, ~ **steel**, acier au manganèse
- manganic** adj. (chim.), manganique
- manganiferous** adj. (géol.), manganésifère
- Manganin** n. (métal.), manganine f.
- manganite** n. (géol.), manganite f.
- manganous** adj. (chim.), manganoux
- mango** n. (bot.), mangue f., ~-**tree**, manguier
- mangoose** n. (zoo.), mangouste f. (*mammifère*)
- mangrove** n. (bot.), mangle m. (*fruit du manglier*), ~-**tree**, manglier, palétuvier
- manifold** n., **1.** (méca.) tubulure f., tuyauterie f.; **2.** variété f.
- manioc** n. (agric., bot.), manioc n.
- manipulator(y)** adj., manipulateur, manipulable adj., ~ **arm** (instr., méca., ...), bras télécommandé
- mankind** n. (anthrop.), espèce f. humaine
- manned** adj., habité (*par des hommes*)
- manner** n., manière f., façon f.
- mannite** n., mannite f. (chim.), mannitol m. (pharm.)
- mannitic** adj. (chim.), mannitique
- mannitol = mannite**
- mannose** n. (chim.), mannose m.
- manometer** n. (instr., méca., phys.), manomètre m.
- manometric(al)** adj. (méca., phys.), manométrique
- manostat** n. (instr., méca.), manostat m.
- mandrill** n. (zoo.), mandrill m. (*babouin*)
- manioc** n. (agric., bot.), manioc n.
- mantissa** n. (math.), mantisse f.
- mantle** n. (géol., moll.), manteau m. (*de la Terre, ou repli des mollusques*)
- manufacturing drawing** n. (méca.), dessin m. d'usinage
- manure** n. (agric.), fumier m.
- many-flowered** adj. (bot.), pluriflore,

multiflore
many-valued adj., multiforme
map n., carte f., cartographie f.
map (to) v. t., cartographier, dessiner en détail
mapping n., cartographie f.
MAR = minimum angle of resolution
mara n. (zoo.), mara m. (*rongeur*)
marasmus n. (path.), marasme m. (*maladie déficitaire*)
marble n. (géol.), marbre m.
marbled adj. (géol.), veiné, coloré, marbré
marbleise (-bleize) (to) v. t. (géol.), marbrer
marbling n., veinage m.
marcasite n. (géol.), marcasite f.
marcescence n. (bot.), marcescence f.
marcescent adj. (bot.), marcescent
mare n., mer f. (*lunaire*) (astro.), jument (zoo.)
margaric acid n. (chim.), acide m. marginique
margarin(e) n. (chim.), margarine f.
margarite n. (géol.), margarite f.
marginal ray (opt.), rayon marginal
marginocephalian n. (paléo.), marginocéphalien m.
mariculture n. (océano.), aquaculture f. marine
marine adj. (océano.), marin
marker n., marqueur m.
marl n. (géol.), marne f. (*roche sédimentaire*)
marly clay n. (géol.), argile f. marneuse
marmoset n. (zoo.), marmouset m., oisiti m., tamarin m. (*singe arboricole*)
marmot n. (zoo.), marmotte f.
marrow n., moelle f. (bio., zoo.), ~ **transplant** (méd.), greffe de moelle
marrowbone n. (anat., zoo.), os m. à moelle
marrowy adj. (anat., zoo.), avec de la moelle
Mars (astro.), Mars (*planète*)
marsh n., marais m. (agric.), marécage m. (agric.), ~ **gas** (chim.), gaz des marais (*méthane*)
marshland n. (géog.), terrain m. marécageux
marsupial adj. (zoo.), marsupial

Marsupialia n. pl. (zoo.), Marsupiaux m., Métathériens m.
marsupials n. pl. (zoo.), marsupiaux m.
marsupium n. (zoo.), marsupium m.
marten n. (zoo.), martre f.
martensite n. (métal.), martensite f.
martensitic(al) adj. (métal.), martensitique
Martian adj. (astro.), martien
masculinise (to) (-nize) v. t. (méd.), masculiniser
maser (Microwave Amplification by Stimulated Emission of Radiation) n. (opt.), maser m.
mask n. (phys.), masque m. (*par ex. pour la fabrication des semi-conducteurs*)
mask (to) v. t. (phys.), masquer
masking n. (phys.), effet m. de masque (*ombrage pour la fabrication de circuits*)
mass adj., n., masse n. f., massique adj., ~ **number** (phys. nucl.), nombre de masse, nombre de nucléons, ~ **polymerisation (-rization)** (chim.), polymérisation en masse, ~ **reactance** (acoust.), réactance acoustique, ~ **synchrometer** (électr., instr.), synchromètre, ~-**energy equation**, équation d'Einstein, ~-**energy equivalence** (phys.), équivalence masse-énergie, ~-**energy relation** (phys.), relation masse-énergie
masseter (muscle) n. (anat.), masséter m.
masseteric(al) adj. (anat.), massétérique
massicot n. (chim.), massicot m., plomb brûlé
massless adj. (phys.), sans masse
mass cell n. (bio.), mastocyte m.
master n. (électr.), déclencheur m. (instr.), maître m. (*pour un système asservi*)
mastectomy n. (méd.), mastectomie f.
masticate (to) v. t. (méd., zoo.), mastiquer, mâcher
mastication n. (méd., zoo.), mastication f.
masticator(y) adj., masticateur (anat., zoo.), masticatoire (bio.)
Mastigophora n. pl. (zoo.), Mastigophores m.
mastitis n. (zoo.), mastite f., mammite f.
mastodon n. (paléo.), mastodonte m. (*éléphant ancien*)
mastoid n. (anat.), mastoïde f. apophyse

f. mastoïde, ~ **bone**, apophyse f. mas-
toïde

mastoiditis n. (path.), mastoïdite f.

masurium = **technetium**

match (to) v. t., adapter, accorder

matching n., adaptation f. (*pour les
impédances par ex.*)

mate (to) v. t., (s')accoupler (*pour les
êtres vivants*) (zoo.), associer

matéria medica n. (pharm.), produits
m. pl. pharmaceutiques

material n., matériau m., ~ **science**,
science des matériaux

materiality n., matériau m.

materialness = **material**

materials strength n. (méca.), résistance
f. des matériaux

math (abrév.) n. (math.), mathématique(s) f.

mathematic(al) adj. (math.), mathéma-
tique

mathematically adv. (math.), mathéma-
tiquement, de façon mathématique

mathematician n. (math.), mathémati-
cien m.

mathematics n. pl. (math.), mathéma-
tique(s) f.

matlockite n. (géol.), matlockite f.

matrix n., matrice f. (math., géol.), gaine
f. (*cheminée*) (géol.)

~ **calculus** (math.), calcul matriciel

maturate (to) v. i., mûrir, mûrir

maturation n. (bot., méd., zoo.), matu-
ration f.

mature adj., adulte (méd., zoo.), mature
(méd., zoo.), mûr (bot.), parvenu à
maturité (bot.)

mature (to) v. i. (bot., méd., zoo.), par-
venir à maturité, devenir adulte

matureness = **maturity**

maturity n. (bot.), maturité f.

maul n. (méd., zoo.), morsure f.

mauve n. (bot.), mauve f. (*herbe*)

maxilla n. (anat.), maxillaire m. (*supérieur*)

maxillary adj. (anat.), maxillaire

maximal adj., maximal

maximise (to) v. t., maximiser

maximize (to) = **maximise (to)**

maximum (pl. -ma) n., maximum m.,

~ **and minimum thermometer** (instr.,

thermo.), thermomètre à minima et
maxima, ~ **capacity** (instr.), portée

maximale, ~ **operating pressure**
(méca.), pression maximale d'utilisa-
tion, ~ **operating temperature**, tem-
pérature maximum d'utilisation,

~ **permissible dose** (pharm., phys.
nucl.), dose maximale admissible

maxwell n. (électr.), maxwell m. (*unité
de flux magnétique -10⁻⁸ weber*)

Maxwell's screw rule n. (électr.), règle f.
du tire-bouchon de Maxwell

Maxwellian adj. (électr.), maxwellien, de
Maxwell

maybug n. (ent.), hanneton m.

Mb = **megabyte**

MCS = **micro computer system**

ME = **medical examiner**

mealybug n. (ent.), aleurode m., coche-
nille f.

mean adj., n., moyen adj., moyenne n. f.
(*statistique*) (nom) (math.), ~ **coeffi-
cient of linear expansion** (phys.), coef-
ficient moyen de dilatation linéique,

~ **coefficient of liquid expansion**
(phys.), coefficient moyen de dilatation
absolue, ~ **deviation** (math.), écart

moyen, ~ **free path** (phys.), libre par-
cours moyen, ~ **free time** (phys.),
temps de libre parcours moyen (*d'une
particule entre deux chocs successifs*), ~ **life**
(phys.), durée de vie moyenne, ~ **time
between failure (MTBF)** (instr.),
temps moyen (*de fonctionnement d'un
instrument*) entre deux pannes successi-
ves, ~ **square convergence** (math.),
convergence en moyenne quadratique,

~ **square deviation** (math.), écart qua-
dratique moyen, ~ **value recorder**
(instr.), enregistreur de valeur moyenne,
~ **value theorem** (math.), théorème des
accroissements finis

meander n. (géog.), méandre m. (*pour
une rivière*)

meander (to) v. i. (géog.), serpenter
(*faire des méandres*)

measles n. sing. (path.), rougeole f.

measurability n. (phys.), mesurabilité f.

measurable adj. (phys.), mesurable

measurand n. (phys.), mesurande m.

measure n. (phys.), mesure f. (*résultat de l'action d'un mesurage*)

measure (to) v. t., mesurer

measuredly adv. (phys.), de façon mesurable

measureless adj. (math.), infini

measurement n., mesurage m. (*action destinée à obtenir une mesure*) (phys.), ~ **bench**, banc de mesure, ~ **package** (instr.), système de mesure, ~ **standard**, étalon de mesure

measuring adj. (instr.), ~ **cabinet**, armoire de contrôle, ~ **device**, système de mesure, ~ **transducer**, transmetteur de mesure

meat-eating adj. (zoo.), carnivore

meat eater n. (zoo.), carnivore m.

meatus n. (anat., bot.), méat m.

mechanic(al) adj., mécanique (méca.), ~ **drawing** (méca.), dessin industriel, ~ **efficiency** (méca.), rendement mécanique, ~ **engineering** (méca.), génie mécanique, ~ **equivalent of heat** (thermo.), équivalent mécanique de la calorie, ~ **equivalent of light** (opt.), équivalent énergétique du lumen

mechanician n. (méca.), mécanicien m.

mechanics n. sing. (méca.), (science f. de la) mécanique

mechanisation n. (méca.), mécanisation f.

mechanise (to) v. t. (méca.), mécaniser

mechanism n. (instr., méca.), mécanisme m.

mechanist n. (méca.), mécanicien m.

mechanistic(al) adj. (méca.), mécanique

mechanization = **mechanisation**

mechanize (to) = **mechanise (to)**

meconium n. (bio., zoo.), méconium m.

medial rectus muscle n. (anat.), muscle m. droit median (*muscle de l'œil*)

median adj., n., médian adj. (math.), médiane n. f. (*d'un triangle*) (math.), ~ **lethal dose (LD 50)** (médi., zoo.), dose semi-léthale

mediator n. (bio.), médiateur m. (*biologique*)

medicable adj. (médi., zoo.), curable, relevant d'un traitement médical

medical adj. (médi.), médical, ~ **examiner (ME)**, médecin, ~ **school**, faculté de médecine

medicament n. (pharm., zoo.), médicament m.

medicate (to) v. t. (médi., zoo.), soigner

medication n. (pharm., zoo.), médicament m., médication f., traitement m. médical

medicinal adj., médicinal (médi., pharm.), ~ **herb** (bot., pharm.), plante médicinale

medicine n. (pharm., zoo.), médecine f., médicament m.

medium (pl. -dia) adj., n., **1.** milieu m. (*environnement*), moyen adj., n. m.; **2.** support n. m.; ~ **frequency (MF)**, fréquence moyenne, ~ **scale integration (MSI)** (électr.), circuit intégré à échelle moyenne

medulla n. (anat.), moelle f.

medullar(y) adj. (anat., bio.), médullaire, ~ **sheath**, myéline

medusa n. (zoo.), méduse f.

meerschau n. (géol.), écume f. (*de mer*)

meet (to) v. t. (math.), (se) rencontrer (*pour des courbes par ex.*)

mega(-), méga(-) (*préfixe - $\times 10^6$*)

mega-ampere n. (électr.), méga-ampère m. (*unité d'intensité - 10^6 ampères*)

megabar n. (phys.), mégabar m. (*unité de pression - 10^6 bars*)

megabyte (Mb) n. (*unité de capacité de mémoire*) (info.), mégaoctet m. (Mo)

megacycle n. (électr., méca.), mégahertz m. (*unité de fréquence - 10^6 hertz*)

megadyne n. (méca.), mégadyne f. (*unité de force - 10^6 dynes*)

megaerg n. (phys.), mégaerg m. (*unité d'énergie - 10^6 ergs*)

megagamete n. (bio.), mégagamète m.

megakaryocyte n. (bio.), mégacaryocyte m.

megaloblast n. (bio.), mégaloblaste m.

megaloblastic(al) adj. (bio.), mégaloblastique

megalosaur(us) n., mégalosaure m.

megametre (-meter) n., mégamètre m. (*unité de longueur - 10^6 mètres*)

megaparsec n. (*unité de longueur*) (astro.), mégaparsec m. (*3,26 millions*)

d'années-lumière)

megaphone n. (acoust., instr.), mégaphone m.

megasporangium n. (bot.), mégasporange m.

megatherium n. (paléo.), mégathérium m. (*ancêtre du paresseux*)

megaton(ne) n. (phys.), mégatonne f. (*unité de masse - 10⁶ tonnes*)

megavolt n. (électr.), mégavolt m. (*unité de potentiel électrique - 10⁶ volts*)

megohm n. (électr.), mégohm m. (*unité de résistance électrique - 10⁶ ohms*)

megohmmeter n. (électr., instr.), mégohmmètre m.

meiobenthologist n. (océano., zoo.), meiobenthologiste m.

meiofauna n. (zoo.), meiofaune f.

meiofaunal adj. (zoo.), relatif à la meiofaune

meiosis n. (bio.), méiose f.

meiotic adj. (bio.), méiotique

melanin(e) n. (bio.), mélanine f.

melanism n. (bio., zoo.), mélanisme m.

melanite n. (géol.), mélanite f.

melanocyte n. (bio.), mélanocyte m.

melanoma n. (path.), mélanome m.

melanophore n. (bio.), mélanophore f.

melanosis n. (path.), mélanose f.

melatonin n. (bio.), mélatonine f.

melinite n. (chim.), mélinite f.

melliferous adj. (bot., ent.), mellifère, mellifique

mellification n. (ent.), mellification f.

mellite n. (géol., pharm.) mellite f.

melon n. (bot.), melon m.

melt n., produit m. fondu

melt (to) v. i., v. t., fondre

meltability n., fusibilité f.

melttable adj., fusible

meltage n. (métal.), fusion f.

melter n. (métal.), fondant m.

melting n., fusion f. (phys., ...), ~ **point**, point de fusion, ~ **point measuring instrument** (instr.), appareil de mesure du point de fusion, ~ **pot** (métal.), creuset

member n., membre m. (*entité*)

membrane n., membrane f.

membranous adj., à membrane

memory n., mémoire f. (bio., info.), stockage (info.), ~ **aid** (info.), aide-mémoire, ~ **card** (info., instr.), carte mémoire (info.), ~ **dump** (info.), vidage de mémoire (*pour un ordinateur*), ~ **read** (info.), lecture de la mémoire

Mendeleev table of elements n. (chim.), classification f. de Mendéleev, classification périodique des éléments

mendelevium n. (chim.), mendélévium m. (*élé., symb. Md*)

Mendelian adj. (bio.), mendélien, de Mendel

Mendelism n. (bio.), mendélisme m.

menhaden n. (icht.), menhaden m. (*hareng américain*)

meningeal adj. (anat., path.), méningé

meninges = **pl. de meninx**

meningioma n. (path.), méningiome m.

meningitis n. (path.), méningite f.

meningococcal adj. (path.), à méningocoques

meningococemia n. (path.), méningite f. à méningocoques

meningococcus (pl. -cci) n. (bio.), méningocoque m.

meninx (pl. -ninges) n. (anat., zoo.), méninge f.

meniscus n. (anat., opt.) ménisque m.

menispermaceous adj. (bot.), ménispermacé

menopause n. (méd.), ménopause f.

menstrual adj. (bio., méd., zoo.), menstruel, ~ **period**, règles (bio., méd., zoo.)

menstruation n. (méd., zoo.), menstruation f.

mensuration n., mensuration f., mesure f. des longueurs

mental adj., mental, ~ **arithmetic** (math.), calcul mental, ~ **calculation** (math.), calcul mental, ~ **processing** = **mental calculation**, ~ **retardation** (path.), retard mental

mentally adv., mentalement

menthene n. (bot.), menthène m.

menthol n. (pharm.), menthol m.

mentholated adj. (pharm.), mentholé

menu n. (info.), menu m. (*liste de possibilités d'un logiciel*)

meprobamate n. (pharm.), méproba-

- mate m.
- mercurial** adj. (chim.), mercuriel
- mercurialise (-lize) (to)** v. t. (chim.), faire agir du mercure
- mercurially** adv. (chim.), avec du mercure
- mercuric** adj. (chim.), mercurique
- mercurous** adj. (chim.), mercureux
- mercury** n., mercure m. (chim.) (*élém., symb. Hg*), ~ **bulb thermometer** (thermo.), thermomètre à mercure, ~ **cell** (chim.), pile au mercure, ~ **switch** (électr.), contact à mercure, ~ **vapo(u)r** (opt.), vapeur de mercure, ~-**float pressure gauge** (instr., méca., phys.), manomètre à flotteur à mercure, ~-**in-glass thermometer** (instr., thermo.), thermomètre à mercure, ~-**in-steel thermometer** (instr., thermo.), thermomètre (*en acier*) à mercure, ~-**vapo(u)r rectifier** (électr., instr.), redresseur au mercure
- Mercury** (astro.), Mercure (*planète*)
- merge** n. (info., math.), fusion f. (*agglomération, combinaison*)
- merge (to)** v. t., v. pr. (info., math.), confondre, combiner, se confondre, se combiner, fusionner
- meridian** n. (géog.), méridien m., grand cercle m. méridien
- meridional** adj. (géog.), méridional
- meristem** n. (bot.), méristème m.
- meristematic(al)** adj. (bot.), méristématique
- meromorphic(al) function** n. (math.), fonction f. méromorphe
- mescaline** n. (pharm.), mescaline f.
- mesencephalic(al)** adj. (anat.), mésencéphalique
- mesencephalon** n. (anat.), mésencéphale m.
- mesenchyma = mesenchyme**
- mesenchyme** n. (bio.), mésenchyme m.
- mesenteric(al)** adj. (anat.), mésentérique
- mesentery** n. (anat.), mésentère m.
- mesh** n., maille f. (*réseau électrique, filet*)
- mesic(al)** adj. (phys.), mésique, ~ **atom**, atome mésique (ou mésonique)
- mesitylene** n. (chim.), mésitylène m.
- meso pause** n. (météo.), mésopause f.
- meso(-), méso(-)** (*préfixe*)
- mesocarp** n. (bot.), mésocarpe m.
- mesocephalic(al)** adj. (zoo.), mésocéphale
- mesocephalon** n. (zoo.), mésocéphale m.
- mesocephalous** adj. (zoo.), mésocéphale
- mesocephaly** n. (zoo.), mésocéphalie f.
- mesocolon** n. (anat.), mésocôlon m.
- mesogaster** n. (anat.), mésogastre m.
- mesogastric(al)** adj. (anat.), mésogastrique
- mesoglea** n. (bio., zoo.), mésoglée f., collenchyme
- mesolite** n. (géol.), mésolite f.
- mesomerism** n. (chim.), mésomérie f.
- meson** adj., n. (phys. nucl.), méson n. m., mésonique adj.
- mesonephros** n. (zoo.), mésonéphros m.
- mesonychid** n. (paléo.), mésonychide n.
- mesophase** n. (bio.), mésophase f.
- mesophyll(um)** n. (bot.), mésophylle m.
- mesosaur** n. (bot.), mésophyte m.
- mesosauze(us)** n. (paléo.), mésosaure m.
- mesosphere** n. (météo.), mésosphère f.
- mesospheric(al)** adj. (météo.), mésosphérique
- mesothelium** n. (bio.), mésothélium m.
- mesotherm(al)** adj. (bot.), mésotherme
- mesothorax** n. (ent.), mésothorax m.
- mesothorium** n. (méd., phys. nucl.), mésothorium m.
- mesotron = meson**
- mesotype** n. (géol.), mésotype m., natrolite f.
- mesozoic** n. (géol.), mésozoïque m.
- mesquite** n. (bot.), prosopis m.
- mesurative** adj. (phys.), mesurable
- mesyl** n. (chim.), méthylsulphonyl m.
- meta(-), méta(-)**
- metabolic(al)** adj. (bio.), métabolique
- metabolically** adv., de façon métabolique, selon le métabolisme
- metabolise (to)** v. t. (bio.), métaboliser
- metabolism** n. (bio.), métabolisme m.
- metabolite** n. (bio.), métabolite f.
- metabolize (to) = metabolise (to)**
- metacarpals** n. pl. (anat., zoo.), métacarpes m.
- metacarpophalangeal** adj. (anat., zoo.),

- métacarpo-phalangien
metacarpus n. (anat., zoo.), métacarpe m.
metacentre (-center) n. (méca.), métacentre m.
metacentric(al) adj. (méca.), métacentrique
metagalaxy n. (astro.), métagalaxie f.
metal adj., n., métal n. m. (métal.), métallique adj. (métal.), ~ **expansion thermometer** (instr., thermo.), dilatomètre à tige, ~ **rectifier** (électr., instr.), redresseur métallique, ~-**insulator-semi-conductor field effect transistor (MISFET)** (électr., instr.), transistor à effet de champ métal-isolant-semi-conducteur, ~-**oxide semi-conductor (MOS)** (électr., instr.), circuit intégré à métal et oxyde de silicium
metaldéhyde n. (chim.), métaldéhyde m.
metallise (-lize) (to) = metallise (-lize) (to) metallic(al) adj. (chim., métal.), métallique, ~ **bonding**, liaison métallique
metallicity n. (phys.), caractère m. métallique
metalliferous adj. (géol.), métallifère
metallisation n. (chim., métal.), métallisation f.
metallise (-lize) (to) v. t. (chim.), métalliser
metallising = metallisation
metallization = metallisation
metallize (to) = metallise (to)
metallographic(al) adj. (métal.), métallographique
metallography n. (métal.), métallographie f.
metalloid n. (chim.), métalloïde m.
metallois n. (path.), métallose f.
metallurgic(al) adj. (métal.), métallurgique
metallurgist n. (métal.), métallurgiste m.
metallurgy n. (métal.), métallurgie f.
metamer n. (zoo.), métamère m., somite m., anneau m. (*segment primitif de l'embryon*)
metamerism n. (opt.), métamérisme m.
metamorphic(al) adj. (géol.), métamorphique
metamorphism n. (géol.), métamorphisme m.
metamorphose (to) v. pr. (zoo.), (se) métamorphoser
metamorphosis n. (zoo.), métamorphose f.
metaphase n. (bio.), métaphase f.
metaphosphate n. (chim.), métaphosphate m.
metaphosphoric(al) acid n. (chim.), acide m. métaphosphorique
metaphyte n. (bot.), métaphyte m.
metaplasia n. (anat., zoo.), métaplasie f.
metasomatic(al) adj. (géol.), métasomatique
metasomatism n. (géol.), métasomatose f.
metastability n. (chim., phys.), métastabilité f.
metastable adj. (chim., phys.), métastable
metastasis n. (path.), métastase f.
metastatic(al) adj. (path.), métastatique
metastatically adv. (path.), de façon métastatique
metatarsal bones = metatarsals
metatarsals n. pl. (anat., zoo.), os m. métatarsiens
metatarsophalangeal adj. (anat., zoo.), métatarso-phalangien
metatarsus n. (anat., zoo.), métatarse m.
metathorax n. (ent.), métathorax m.
Metazoa n. pl. (zoo.), Métazoaires m.
metazoon (pl. -zoa) n. (zoo.), métazoaire m.
metencephalon n. (anat.), métencéphale m.
meteor n. (astro.), météore m., étoile f. filante, ~ **shower**, pluie de d'étoiles filantes
meteoric(al) adj. (astro., géol.), météorique
meteorically adv. (astro., géol.), de façon météorique
meteorite n. (astro.), météorite f.
meteoritic(al) adj. (astro.), météoritique
meteoritically adv. (astro.), de façon météoritique
meteorograph n. (instr., météo.), thermobaromètre m. enregistreur
meteorographic(al) adj. (instr., météo.), météorographique

- meteoroid** n. (astro.), météoroïde f.,
météorite f.
- meteorologic(al)** adj. (météo.), météorologique
- meteorologically** adv. (météo.), de façon météorologique
- meteorologist** n. (météo.), météorologue m.
- meteorology** n. (météo.), météorologie f.
- meter** n., **1.** mètre m. (*unité de longueur* - voir metre); **2.** appareil m. de mesure, compteur; ~ **bridge** (électr., instr.), pont à fil
- meter (to)** v. t., mesurer
- meterage** n. (phys.), mesurage m. (*action destinée à obtenir une mesure*)
- metering** n. (phys.), mesure f. (*résultat de l'action d'un mesurage*)
- methacrylate** n. (chim.), méthacrylate m.
- methacrylic acid** n. (chim.), acide m. méthacrylique
- methaemoglobin = methemoglobin**
- methanal** n. (chim.), méthanal m., formaldéhyde m.
- methane** n. (chim.), méthane m., ~ **series**, série des alcanes
- methanoate** n. (chim.), formate m.
- methanogen** adj. (bio.), méthanogène (*relatif à des bactérie productrice de méthane*)
- methanoic acid** n. (chim.), acide m. formique
- methanol** n. (chim.), méthanol m., alcool m. méthylique
- methemoglobin** n. (bio.), méthémoglobine f.
- methenamine** n. (pharm.), méthénamine f.
- methionine** n. (bio.), méthionine f.
- method** n., méthode f., ~ **of mixtures** (thermo.), méthode des mélanges
- methodology** n., méthodologie f.
- methoxybenzene** n. (chim.), anisole m.
- methyl acetate** n. (chim.), acétate m. de méthyle
- methyl alcohol** n. (chim.), alcool m. méthylique, méthanol m.
- methyl chloride** n. (chim.), chlorométhane m.
- methyl cyanide** n. (chim.), acétonitrile m.
- methyl metacrylate** n. (chim.), méthyle métacrylatem.
- methyl naphthalene** n. (chim.), méthyle naphthalène m.
- methyl red** n. (chim.), rouge m. de méthyle, méthylrouge m.
- methylal** n. (chim.), méthylal m., diméthoxyméthane m.
- methylamine** n. (chim.), méthylamine m., monométhylamine m.
- methylate** n. (chim.), méthylate m.
- methylated spirit(s)** n. (chim.), alcool m. méthylique, alcool m. à brûler
- methylation** n. (chim.), méthylation f.
- methylbenzene** n. (chim.), toluène m.
- methylcyclohexanol** n. (chim.), méthylcyclohexanol m.
- methylene** n. (chim.), méthylène m., ~ **blue**, bleu de méthylène
- methylol** n. (chim.), méthylol m., hydroxyméthyle m.
- methylorange** n. (chim.), méthylorange m., hélianthine f.
- methylphenol** n. (chim.), méthylphénol m., crésol m.
- methylpyridine** n. (chim.), méthylpyridine f.
- methylsalicylate** n. (chim.), salicylate m. de méthyle
- metol** n. (chim.), métol m.
- metopic(al)** adj. (anat., zoo.), métopique
- metrazol** n. (chim.), métrazol m.
- metre** n., mètre m. (*unité SI de longueur*) (phys.), ~ **bridge** (électr., instr.), pont à fil, ~-**kilogram-second (MKS)** (phys.), mètre-kilogramme-seconde (MKS), ~-**kilogramme-second electromagnetic(al) system of units (MKS units)** (phys.), système d'unités MKS
- metric(al)** adj., métrique, décimal, ~ **centner**, tonne (*unité de masse*), ~ **foot**, pied (*unité de longueur*), ~ **hundredweight** (*unité de masse*), ~ **system**, système métrique, ~ **ton**, tonne (*unité de masse - 1000 kg*)
- metrically** adv., de façon métrique

metrify (to) v. t., convertir en mètres
metrisable (-trizable) adj., métrable
 ~ **space** n. (math.), espace m. métrisable

metrology n. (méca.), métrologie f.
metronome n. (instr.), métronome m.
metronomic(al) adj., avec un métronome

MeV (Mega electron-volt) (phys.),
 MeV (méga électron-volt)

mew (to) v. i. (médi., zoo.), muer (*perdre ses poils, sa peau ou ses plumes*)

mewing n., mue f. (*action de muer*)

mezcaline n. (chim.), mescaline f.

MF = medium frequency

MFM = magnetic force microscope

MHD = magnetohydrodynamic(s ou -al)

mho n. (électr.), mho m., siemens m.
 (*unité SI de conductance*)

miargyrite n. (géol.), miargyrite f.

mica n. (géol.), mica m.

micaceous adj. (géol.), micacé

micaschistous adj. (géol.), micaschisteux

micell(e) n. (bio., phys.), micelle f.

micella = pl. de micellum

micellar adj. (bio., phys.), micellaire

micellum (pl. -cella) n. (bio.), micelle f.

Michelson-Morley experiment n.

(phys.), expérience f. de Michelson et Morley (*mesure de la vitesse de la lumière*)

micra = pl. de micron

micro(-), micro(-) (*préfixe - $\times 10^{-6}$*)

microampere n. (électr.), microampère

m. (*unité d'intensité électrique -10^{-6} ampère*)

microanalysis n. (chim.), microanalyse f.

microanalytic(al) adj. (chim.), microanalytique

microanalytically adv. (chim.), de façon microanalytique

microangström n. (phys.), microangström m. (*unité de longueur*)

microbacterium n. (bio.), microbactérie f., microbactille m.

microbalance n. (chim., instr.), microbalance f.

microbar n. (méca., phys.), microbar m.
 (*unité de pression -10^{-6} bar*)

microbarograph n. (instr., météo.),

microbaromètre m. enregistreur

microbe n. (bio.), microbe m., germe m.

microbial adj. (bio.), microbien

microbian = microbial

microbic(al) = microbial

microbicidal adj. (bio.), germicide

microbicide n. (bio.), germicide m.

microbiologic(al) adj. (bio.), microbiologique

microbiologist n. (bio.), microbiologiste m.

microbiology n. (bio.), microbiologie f.

microbotany n. (bot.), microbotanique f.

microcalcification n. (path.), microcalcification f.

microcalorimeter n. (instr., thermo.), microcalorimètre m.

microcephalic(al) adj. (path.), microcéphale

microcephalous adj. (path.), microcéphale

microcephaly n. (path.), microcéphalie f.

microchemical adj. (chim.), microchimique

microchemistry n. (chim.), microchimie f.

microchip = chip

microcircuit n. (électr.), circuit m. intégré

microcircuitry n. (électr., info.), microcircuiterie f., circuiterie f. micro-informatique

microclimate n. (géog., météo.), microclimat m.

microclimatic(al) adj. (géog., météo.), microclimatique

microclimatologic(al) adj. (géog., météo.), microclimatologique

microclimatology n. (géog., météo.), microclimatologie f.

microcline n. (géol.), microcline f.

microcomputer n. (info.), micro-ordinateur m.

microcomputer system (MCS) n.

(info., instr.), système m. de micro-ordinateur

microcontroller n. (info.), microcontro-

- leur m. (*microprocesseur*)
- microcosmic(al) salt** n. (chim.), sel m. microcosmique
- microcoulomb** n. (électr.), microcoulomb m. (*unité de charge électrique - 10^{-6} coulomb*)
- microcover glass** n. (instr., opt.), lamelle f. couvre-objet (*microscopie*)
- microcrystalline** adj. (géol.), microcristallin
- microcurie** n. (phys. nucl.), microcurie f. (*unité d'activité radioactive - 10^{-6} curie*)
- microcyte** n. (bio.), microcyte m.
- microdensitometer** n. (instr., photo.), microdensitomètre m.
- microdetector** n. (instr.), microdétecteur m.
- microelectronics** n. sing. (électr.), microélectronique f.
- microencapsulation** n. (pharm.), microencapsulation f.
- microfarad** n. (électr.), microfarad m. (*unité de capacité électrique - 10^{-6} farad*)
- microfilm** n. (photo.), microfilm m.
- microfiltration** n. (chim.), microfiltration f.
- microfissure** n. (métal.), microfissure f.
- microfissure (to)** v. i., v. pr. (métal.), (se) microfissurer
- microfossil** n. (géol., paléo.), microfossile m.
- microgamete** n. (bio.), microgamète m.
- microgeology** n. (géol.), microgéologie f.
- microglia** n. (bio.), microglie f.
- microgram(me)** n. (phys.), microgramme m. (*unité de masse - 10^{-6} gramme*)
- micrograph** n. (métal.), micrographie f. (*image*)
- micrography** n. (métal.), micrographie f. (*technique*)
- microgravity** n. (aéro.), microgravité f.
- microgroove** n., microsillon m.
- microhardness** n. (métal.), microdureté f., ~ **tester** (instr.), microduremètre
- microhenry** n. (électr.), microhenry m. (*unité d'inductance - 10^{-6} henry*)
- microjoule** n. (phys.), microjoule m. (*unité d'énergie - 10^{-6} joule*)
- microlens** n. (opt.), microlentille f.
- microlensing** n. (astro.), effet m. de microlentille (*gravitationnelle*)
- microlitre (-liter)** n., microlitre m. (*unité de volume - 10^{-6} litre*)
- microlux** n. (opt.), microlux m. (*unité d'éclairement lumineux - 10^{-6} lux*)
- micromechanic(al)** adj. (méca.), micro-mécanique
- micromechanics** n. sing. (méca.), micro-mécanique f.
- micrometallurgic(al)** adj. (métal.), micrométallurgique
- micrometallurgy** n. (métal.), micrométallurgie f.
- micrometeorite** n. (astro.), micrométéorite f.
- micrometer** n., **1.** micron m., micromètre m. (*unité de longueur - voir micromètre*); **2.** (instr.) palmer m. micrométrique, vernier m.; ~ **caliper** (instr., méca.), pied à coulisse à micromètre (à vernier), ~ **eyepiece** (instr., opt.), oculaire micrométrique, ~ **screw** (méca.), vis micrométrique, ~ **screw gauge** (instr., méca.), palmer
- micrometre (-meter)** n., micron m., micromètre (*unité de longueur - 10^{-6} mètre*)
- micrometric(al)** adj., micrométrique
- micrometry** n., micrométrie f.
- micromillimetre (-meter)** n., micromillimètre m., nanomètre m. (*unité de longueur - 10^{-9} mètre*)
- micromineralogy** n. (géol.), microminéralogie f.
- micromodule** n. (électr., instr.), micromodule m. (*circuit intégré électronique*)
- micromotion** n. (méca.), micromouvement m.
- micron (pl. -cra) = micrometre**
- micronise (-nize) (to)** v. t., microniser
- microohm** n. (électr.), micro-ohm m. (*unité de résistance électrique - 10^{-6} ohm*)
- microorganism** n. (bio.), micro-organisme m.
- microparasite** n. (bio.), microparasite m.

microparasitic(al) adj. (bio.), microparasitique

micropathologic(al) adj. (méd.), micropathologique

micropathology n. (méd.), micropathologie f.

microphone n. (acoust., instr.), microphone m.

microphot n. (opt.), microphot m.
(*unité d'éclairement lumineux - 10^{-6} phot*)

microphotograph n. (photo.), microphotographie f. (*image*)

microphotographic(al) adj. (photo.), microphotographique

microphotography n. (photo.), microphotographie f. (*technique*)

microphotometer n. (instr., opt.), microphotomètre m.

microphotometric(al) adj. (opt.), microphotométrique

microphotometrically adv. (opt.), de façon microphotométrique

microphotometry n. (opt.), microphotométrie f.

microphyte n. (bot.), microphyte f.

microplankton n. (zoo.), microplancton m.

microporous adj., microporeux, à micropores

micropositioner n. (instr., méca.), positionneur m. micrométrique

micropositioning n., micropositionnement m.

microprint n., micro-empreinte f., microphotographie f. (photo.)

microprobe n. (instr., phys.), microsonde f.

microprocessor n. (info., instr.), microprocesseur m.

micropyle n. (bot.), micropyle m.

micropyrometer n. (instr., thermo.), micropyromètre m.

microscope adj. n. (instr., opt.), microscopique adj., microscope n. m., ~ **slide** (bio.), préparation f. microscopique

Microscope (The) n. (astro.), constellation f. du Microscope

microscopic(al) adj., microscopique, ~ **properties**, propriétés microscopiques

microscopically adv., de façon microscopique

microscopy n., microscopie f.

microsecond n. (phys.), microseconde f.
(*unité de temps - 10^{-6} seconde*)

microseism n. (géol.), microséisme m.

microseismic(al) adj. (géol.), microsismique

microsiemens n. (électr.), microsiemens m. (*unité de conductance électrique - 10^{-6} siemens*)

microsporangium n. (bot.), microsporangium m.

microspore n. (bot.), microspore f.

microswitch n. (électr., instr.), microcontact m.

microtome n. (bio., instr.), microtome m.

microtome (to) v. t. (bio.), microtomer

microtomic(al) adj. (bio.), microtomique

microtoming n. (bio.), microtomie f.

microtomist n. (bio.), microtomiste m.

microtomy n. (bio.), microtomie f.

microvolt n. (électr.), microvolt m.
(*unité de potentiel électrique - 10^{-6} volt*)

microwatt n. (électr.), microwatt m.
(*unité de puissance - 10^{-6} watt*)

microwave adj., n., micro-onde adj., n. f. (électr., télécom.), onde n. f. millimétrique (électr., télécom.), ~ **background** (astro.), rayonnement fossile, rayonnement à trois kelvin, ~ **radiation** (électr.), rayonnement microondes

micturation n. (bio.), miction f. (*urinaire*)

mid- (*préfixe*), à moitié, ~(-)**point**, milieu, centre, ~-**rif** (anat., zoo.), diaphragme (*chez les mammifères*)

mid-brain n. (anat.), cerveau m. moyen

middle n., milieu m. (*centre*) (math.), ~ **ear** (anat.), oreille moyenne

midge n. (ent.), moucheron m.

midrange n. (instr.), milieu m. de gamme (*d'un appareil*)

midscal n. (instr.), milieu m. d'échelle

migmatite n. (géol.), migmatite f. (*roche métamorphique et granite*)

migraine n. (path.), migraine f.

migrate (to) v. t. (zoo., ...), migrer

migration n. (zoo., ...), migration f.

migrational adj. (zoo.), migrationnel

migrator adj., n. (zoo.), migratoire adj.,
migrateur adj., n. m.

migratory adj. (zoo.), migratoire, migra-
teur

mike = **microphon**

mikron = **micron**

mil n., mil m. (*unité de longueur - 1852*
mètres)

mild adj., moyen, doux (météo., ...),
~ **steel** (métal.), acier doux

mildew n. (bio.), mildew m.

milieu n. (écolo., ...), milieu m. (*envi-*
ronnement)

milk n., lait m., ~ **of lime** (chim.), lait
de chaux, ~ **of magnesia** (chim.), lait
de magnésie, ~ **sugar** (chim.), lactose,
~ **tooth** (anat.), dent de lait

milkily adv., de façon laiteuse

milkiness n., aspect m. laiteux

milkwed (plant) n. (bot.), plante f. à
suc laiteux

milky adj., laiteux

Milky Way n. (astro.), Voie f. lactée,
~ **Galaxy**, Galaxie de la Voie lactée

millenium n. (**pl. -lenia**) (paléo.), millé-
naire m.

Miller indices n. pl. (géol.), indices m.
de Miller

millerite n. (géol.), millérite f.

milli(-), milli(-) (*préfixe - 10⁻³*)

milliammeter n. (électr., instr.), mil-
liampèremètre m.

milliampere n. (électr.), milliampère m.
(*unité d'intensité électrique -*
10⁻³ ampère)

milliard (UK) n., milliard m.

millibar n. (méca., météo., phys.), milli-
bar m. (*unité de pression - 10⁻³ bar*)

millicurie n. (phys. nucl.), millicurie m.
(*unité d'activité radioactive - 10⁻³ curie*)

milligram(me) n., milligramme m.
(*unité de masse - 10⁻³ gramme*)

millihenry n. (électr.), millihenry m.
(*unité d'inductance - 10⁻³ henry*)

milliliter = **millilitre**

millilitre n., millilitre m. (*unité de*
volume - 10⁻³ litre)

millilux n. (opt.), millilux m. (*unité*

d'éclairement lumineux - 10⁻³ lux)

millimetre (-meter) n., millimètre m.

(*unité de longueur - 10⁻³ mètre*),
~ **wave**, onde millimétrique

million n., million m.

millipede n. (arthr.), mille-pattes m.

millivolt n. (électr.), millivolt m. (*unité*
de potentiel électrique - 10⁻³ volt)

millivoltmeter n. (électr., instr.), milli-
voltmètre m.

milliwatt n. (électr., méca.), milliwatt m.
(*unité de puissance - 10⁻³ watt*)

milt n. (ich.), laitance f.

mimicry n. (zoo.), mimétisme m.

mineral adj., minéral, ~ **corticoid** n.

(bio.), minéralocorticostéroïde m.,

~ **pitch** (chim., géol.), asphalté, ~ **wax**
(géol.), ozocérite, ~ **wool** (géol.), laine
de roche

mineralisation n. (chim.), minéralisa-
tion f.

mineralise (to) v. t. (chim.), minéraliser

mineraliser n. (chim.), minéralisant m.

mineralization = **mineralisation**

mineralize (to) = **mineralise (to)**

mineralizer = **mineraliser**

mineralogic(al) adj. (géol.), minéralogi-
que

mineralogically adv. (géol.), en minéra-
logie

mineralogist n. (géol.), minéralogiste m.

mineralogy n. (géol.), minéralogie f.

minerals n. pl. (géol.), minéraux m.

mini(-), mini(-) (*préfixe*)

miniature adj., miniature

miniaturisation n., miniaturisation f.

miniaturise (to) v. t., miniaturiser

miniaturization = **miniaturisation**

miniaturize (to) = **miniaturise (to)**

minicomputer n. (info.), mini-ordina-
teur m.

minify (to) v. t., réduire (*diminuer*)

minima = **pl. de minimum**

minimal adj., minimal

minimally adv., au minimum

minimisation n., minimisation f.

minimise (to) v. t., minimiser

minimiser n., réducteur m., minimali-
seur m.

minimization = **minimisation**

minimize (to) = minimise (to)
minimizer = minimiser
minimum (pl. -ma) n., minimum m. (pl. minima), ~ **angle of resolution (MAR)** (opt.), pouvoir séparateur angulaire, ~ **capacity** (instr.), portée minimale
minium n. (chim.), minium m.
mink n. (zoo.), vison m.
Minkovskian universe n. (math.), univers m. de Minkovski (*espace quadridimensionnel*)
minor adj., mineur, faible, petit, ~ **planets** (astro.), planètes mineures, astéroïdes
minorise (to) v. t. (math.), minorer, borner inférieurement
minority adj., n., minorité f., minoritaire adj., ~ **carriers** (électr.), porteurs minoritaires (*dans un semi-conducteur*)
minorize (to) = minorise (to)
minuend n. (math.), terme m. d'une différence (*premier terme*)
minus n. (math.), moins m., signe m. moins, ~ **infinity**, moins l'infini, ~ **sign**, signe moins
minute adj., n., **1.** minute n. f. (*unité de temps - 60 secondes*); **2.** minuscule adj.
Miocene n. (géol.), miocène m.
miosis n. (méd.), myosis m.
miotical adj. (méd.), myotique
mirabilite n. (géol.), mirabilite f.
mirage n. (opt.), mirage m.
mirror n. (opt.), miroir m. (instr.), ~ **furnace** (instr., opt.), four à miroir, ~ **image** (opt.), image renversée, ~ **symmetry** (géol.), symétrie de miroir, ~-**imaging** (opt.), optique de miroir, système catoptrique
mirror (to) v. t. (opt.), réfléchir (la lumière) (*comme un miroir*), rendre réfléchissant
mirrored surface n. (opt.), surface f. réfléchissante
mis(-), mauvais(-), mal(-) (*préfixe*)
miscalculate (to) v. pr. (math.), se tromper (*dans un calcul*)
miscalculation n. (math.), erreur f. de calcul
miscellaneous adj., n., divers adj., diver-

sité n. f.
Misch metal n. (métal.), métal m. de Misch (*pierre à briquet*)
miscibility n. (chim., phys.), miscibilité f.
miscible adj. (chim., phys.), miscible
miscomputation n. (math.), erreur f. de calcul
miscalculate (to) = miscalculate (to)
miscurvature n., mauvaise courbure f.
misdivide (to) v. t., maldiviser
misdraw (to) v. t. (méca.), faire une erreur de dessin
MISFET (metal-insulator-semiconductor field effect transistor) (électr.), transistor à effet de champ métal-isolant-semi-conducteur
misfit n., erreur f., carence f., inadaptation f.
misfit (to) v. t., ne pas s'adapter
misfunction (to) v. i. (instr.), malfonctionner
mismatch n., erreur f. logique, erreur f. d'adaptation
mismatch (to) v. t., faire une erreur de logique (ou d'organisation, ou de comparaison, ou d'adaptation)
mismeasurement n., erreur f. de mesure
mispickel n. (géol.), arsénopyrite f., pyrite f. d'arsenic
missile n. (aéro.), missile m.
missing matter n. (astro.), matière f. cachée (*de l'Univers*), matière noire
mission n., mission f., objectif m. (*but*)
missummation n. (math.), erreur f. de calcul (*dans une somme*)
mist n. (météo.), brume f.
mistake n., faute f., erreur f.
mistake (to) v. pr., se tromper
mistakenly adv., de façon erronée
mistily adv. (météo.), de façon nébuleuse, brumeuse
mistiness n. (météo.), brume f., nébulosité f.
mistletoe n. (bot.), gui m.
Mistral n. (météo.), Mistral m. (*vent du nord*)
misty adj. (météo.), brumeux, nébuleux
misunderstand (to) v. t., ne pas com-

misunderstanding n., incompréhension f.
misused adj., non utilisé
mite n. (ent.), mite f., teigne f.
mitochondrial adj. (bio.), mitochondri-
dial
mitochondrion (pl. -dria) n. (bio.),
mitochondrie f.
mitochondrium = mitochondrion
mitosis n. (bio.), mitose f.
mitotic(al) adj. (bio.), mitotique
mitotically adv. (bio.), de façon mitoti-
que
mitral adj. (anat.), mitral, ~ **valve**, val-
vule mitrale
mix n., mixage m., mélange m.
mix (to) v. t., mélanger
mixable adj., mélangeable
mixed adj., mélangé, ~ **crystal** (phys.),
solution solide, ~ **number** (math.),
nombre mixte (*somme d'un nombre*
entier et d'un nombre fractionnaire)
mixer n. (élect., instr.), mélangeur m.
(*électronique*)
mixible adj., mélangeable
mixing n., mélange m.
mixture n., mixture f., mélange m.
MKS system n. (phys.), système m.
d'unités MKS
mm Hg n. (phys.), mm Hg (millimètre
m. de mercure - torr) (*unité de pression*
- 133,3 pascals)
mmf (Magneto Motive Force) n.
(élect.), fmm (force f. magnéto
motrice)
mnemonic adj. n., mnémonique
moat n. (géol.), fossé m.
mobile adj., mobile
mobility n., mobilité f.
moccasin n. (rept.), mocassin m.
Mocha (géol.), pierre de moka (*agate*)
mode n., mode m., régime m., ~ **loc-**
king (élect.), verrouillage de mode,
bloquage de mode
model n., modèle m.
model (to) v. t., modéliser (chim.,
méca., phys.), modeler
model(l)ing n., modélisation f. (chim.,
méca., phys.), ~ **clay** n., pâte f. à
modeler
modem (modulator/demodulator) n.

(électr., télécom.), modem m.
moderate adj., moyen, modéré (météo.)
moderation n., modération f.
moderator n. (phys. nucl.), ralentisseur
m., modérateur m.
modern adj., moderne
modifiable adj., modifiable
modification n., modification f., altéra-
tion f.
modify (to) v. t., modifier
modiolus n. (moll.), modiole m.
modular adj., modulaire
modulate (to) v. t., moduler
modulation n. (électr.), modulation f.,
~ **meter** (électr., instr.), modulomètre
modulator n. (électr., instr.), modula-
teur m., générateur m. de modulation
modulatory adj., modulant, modula-
toire
modulus (pl. -li) n., module m., norme
f., longueur f., valeur f. absolue
Moebius strip n. (math.), ruban m. de
Moebius
moeritherium n. (paléo.), moerithérium
m. (*éléphant ancien*)
mo(f)ette n. (géol.), mo(u)fette f.
Mohs scale n. (géol.), échelle f. Mohs
(*dureté*)
moiré n. (opt.), moiré m., ~ **pattern**,
figure de moiré
moist adj., humide
moisten (to) v. t., humidifier
moistness = moisture
moisture n., humidité f., ~ **content**,
teneur en humidité, ~-**content meter**
(instr., météo.), appareil de mesure de
l'humidité, ~-**sealed**, étanche à l'humidi-
té
molal adj. (chim.), molal, ~ **concentra-**
tion, molalité
molality n. (chim.), molalité f.
molar adj., n., **1.** (anat.) molaire n. f.
(*dent*); **2.** (chim.) molaire adj. (*relatif à*
une mole), ~ **gas constant = gas cons-**
tant, ~ **solution** (chim.) solution à une
mole par litre
molarity n. (chim.), molarité f.
molasse n. (géol.), mol(l)asse f.
mold = mould
molding = moulding

mole adj., n. **1.** (zoo.) taupe n. f.;

2. (chim.) mole n. f., molaire adj.,
~ **fraction** (chim.), fraction molaire,
~-**hill** (zoo.), taupinière

molecular adj., moléculaire (chim.),
~ **film** (phys.), couche monomoléculaire, monocouche, ~ **flow** (phys.),
écoulement moléculaire, écoulement
de Knudsen

molecularity n. (chim.), molécularité f.

molecule n. (chim.), molécule f.

mollusc n. (moll.), mollusque m.

Mollusca n. pl. (moll.), mollusques m.

molluscan = **molluscous**

molluscous adj. (moll.), mollusque

mollusk = **mollusc**

molten adj., p. pass. (*to melt*), fondu

molybdate n. (chim.), molybdate m.

molybdenite n. (géol.), molybdénite f.

molybdenum n. (chim.), molybdène m.
(*élément, symb. Mo*), ~ **trioxide**, trioxyde
de molybdène

molybdic acid n. (chim.), acide m.
molybdique

moment n., moment m., ~ **of momentum**
(méca.), moment de la quantité
de mouvement

momentum n. (méca.), quantité f. de
mouvement, impulsion, ~ **space**,
espace des quantités de mouvement

monacid = **monoacid**

monad n. (bio.), monade f.

monadelph n. (bot.), monadelph f.

monadelphous adj. (bot.), monadelph

monadic(al) adj. (math.), monadique

monadnock n. (géol.), monadnock m.

monanthus adj., (bot.), monanthe,
monanthème

monatomic(al) = **monoatomic(al)**

monaural adj. (acoust.), monophonique

monaxial adj., uniaxial, uniaxe

monazite n. (géol.), monazite f.

Monel metal n. (métal.), métal m.
Monel

mongoose n. (zoo.), mangouste f.

mongrel adj., n. (zoo.), bâtard m., métis
m.

monitor n., appareil m. de mesure
(instr.), régulateur (instr.), moniteur
m. (*vidéo*) (électr.)

monitor (to) v. t., diriger, contrôler,
piloter

monitoring n., direction f., surveillance
f., contrôle f.

monitorship n., monitorat m.

monkeish adj. (zoo.), simiesque, de
singe

monkey n. (zoo.), singe m.

monkish = **monkeish**

mono(-), **mono(-)**, **uni(-)** (*préfixe*)

mono-oxygenase n. (chim.), mono-oxy-
génase f.

monoacid n. (chim.), monoacide m.

monoandrous adj., (bot.), monandre

monoatomic(al) adj. (chim.), monoato-
mique, ~ **molecule**, molécule monoat-
tomique

monobasic adj, n.. (chim.), monobase n.
f., ~ **acid**, monoacide

monobloc adj., monobloc

monocarpian adj. (bot.), monocarpien,
monocarpique

monocarpous = **monocarpian**

monocephalous adj. (bot., zoo.),
monocéphale

monochasial adj. (bot.), monochasial

monochlamydous adj. (bot.), apétale

monochloride n. (chim.), monochlorure
m.

monochroic(al) = **monochromatic(al)**

monochromatic(al) adj. (opt.), mono-
chromatique

monochromatically adv. (opt.), de
façon monochromatique

monochromator n. (instr., opt.), mono-
chromateur m.

monochrome adj. (opt.), monochrome,
monochromatique

monochromic(al) = **monochrome**

monoclinial adj. (géol.), monoclinial

monoclinally adv. (géol.), de façon
monoclinale

monoclinic(al) adj. (géol.), monoclini-
que

monoclonal adj. (bio.), monoclonal

monocotyledon n. (bot.), monocotylé-
done f.

Monocotyledoneae n. pl. (bot.), Mono-
cotylédones f.

monocotyledonous adj. (bot.), mono-

- cotylédone
monocular adj. (opt.), monoculaire
monocyte n. (bio.), monocyte m.
monodelph adj. (zoo.), monodelphe, placentaire, euthérien
monoecian = monoetian
monoecious = monoetious
monoenergetic(al) adj., monoénergétique
monoetian n. (bot.), monoecie f. (*plante monoïque*)
monoetious adj. (bot.), monoïque
monogamous adj. (anthropo., zoo.), monogame
monogamy n. (anthropo., zoo.), monogamie f.
monogenic(al) adj. (géol.), monogénique
monohydrate n. (chim.), monohydrate m.
monohydric adj. (chim.), monohydrrique
monolayer n. (chim., phys.), monocouche f.
monolith adj., n. (géol.), monolithe adj., n. m.
monolithic adj. (électr., géol.), monolithique
monomer n. (chim.), monomère m.
monomeric adj. (chim.), monomère
monometallic(al) adj. (chim.), monométallique
monomial adj., n. (math.), monôme adj., n. m.
monomolecular adj. (chim.), monomoléculaire
monomorphic(al) adj. (géol.), monomorphe
monomorphism n. (géol.), monomorphisme m.
mononuclear adj. (bio.), mononucléaire
mononucleosis n. (path.), mononucleose f.
monopetalous adj. (bot.), monopétale
monophonic(al) adj. (acoust.), monophonique
monophyodont adj. (zoo.), monophyodonte
monopode n. (path., zoo.), monopode m.
monopodial = monopodous
monopodium n. (bot., zoo.), monopode m.
monopodous adj. (bot. zoo.), monopode
monopole n. (électr.), monopôle m. (*pôle unique*)
monoprotic acid n. (chim.), acide m. monoprotique
monosaccharide n. (chim.), monosaccharide m.
monosepalous adj. (bot.), monosépale
monosilane n. (chim.), silane m.
monosodium glutamate n. (chim.), glutamate m. monosodique
monospermous adj. (bot.), monosperme, monospermique
monostable adj. (électr.), monostable
monotectic(al) adj. (chim.), monotectique
monotone adj. (math.), monotone
monotonic(al) = monotone
monotreme n. (zoo.), monotrème m., ornithodelphe m., protothérien m.
monotropic(al) adj. (chim., bot.), monotrope
monotropy n. (chim.), monotropie f.
monotype n., monotype m.
monotypic(al) adj., monotypique
monovalent adj. (chim.), monovalent
monoxide n. (chim.), monoxyde m.
monozygotic(al) = monozygotous
monozygote adj., n. (bio.), monozygote n. m., univitellin adj.
monozygotous adj. (zoo.), monozygote, univitellin
monsoon n. (météo.), mousson f.
month n. (astro.), mois m.
montmorillonite n. (géol.), montmorillonite f. (*smectite*)
monzonite n. (géol.), monzonite f.
monzonitic(al) adj. (géol.), monzonitique
Moon n. (astro.), Lune f.
moon beam n., rayon m. de lune
mooned adj., en croissant
mooneye n. (path., zoo.), nyctalope m.
moonfish n. (ich.), platax m., poisson-lune m.
moonless adj. (astro.), sans lune (*par ex.*

un ciel sans lune

moonlit night n. (astro.), nuit f. de pleine lune

moonrat n. (zoo.), grand gymnure m.

moonrise n. (astro.), lever m. de la Lune

moonshine n. (astro.), lumière f. lunaire

moonstone n. (géol.), pierre f. de lune
(*albite - feldspath plagioclase*)

moony adj., en croissant

moose n. (zoo.), élan m.

morainal = morainic(al)

moraine n. (géol.), moraine f.

morainic(al) adj. (géol.), morainique

moray n. (ich.), murène f.

morbidity n. (méd., zoo.), morbidité f.

mordant n. (chim.), mordant m. (*agent corrosif*)

mordenite n. (géol.), mordenite f.

morel n. (bot.), morille f.

moribund adj. (méd.), moribond

morning star n. (astro.), étoile f. du berger (Vénus)

moropus n. (paléo.), moropus f.

morpheme n. (acoust.), morphème m.

morphia = morphin(e)

morphin(e) n. (pharm.), morphine f.

morphinism n. path.), morphinisme m.

morphogenesis n. (anat., bot., zoo.), morphogénèse f., géomorphogénèse f.

morphogenetic(al) adj. (anat., bot., zoo.), morphogénétique

morphologic(al) adj. (bio.), morphologique

morphologist n. (bio.), morphologiste m.

morphology n. (bio.), morphologie f.

morphometrics n. (anat., bio., zoo.), morphométrie f.

Morse (code) n., (code) morse m.

mortal adj. (méd.), mortel

mortality n. (méd.), mortalité f., ~ **rate** (méd., zoo.), taux de mortalité

mortar n. (chim.), mortier m. (*ciment*)

morulus n. (bio.), morula f.

MOS = metal oxide semi-conductor

MOS logic(al) circuit, circuit MOS

mosaic n., mosaïque f. (bot.), ~ **gold** (chim.), sulfure d'étain

mosandrite n. (géol.), mosandrite f.

mosasaur(us) n. (paléo.), mosasaure m.

moschops n. (paléo.), moschops m.

mosquito n. (ent.), moustique m.

moss n. (bot.), mousse, ~ **green** adj., vert mousse (*couleur*)

mossy adj. (bot.), recouvert de mousse

most significant adj. (math.), de poids fort

moth n. (ent.), mite f., phalène f., papillon m. de nuit

mother n., mère f., ~ **board** (électr.), carte f. mère, ~ **card** = ~ **board**,

~ **liquor** (chim.), liqueur mère, ~-**of-pearl** (moll.), nacre

motherhood n. (méd., zoo.), maternité f.

motile adj. (zoo.), mobile

motion n. (méca.), mouvement m., ~ **feedthrough** (instr., phys.), passage mobile sous-vide, ~ **sensor** (instr.), détecteur de mouvements

motionless adj. (méca.), immobile

motionlessness n., immobilité f.

motive adj. (électr., méca.), moteur (motrice)

motor adj., n. (électr., méca.), moteur adj., n. m., motrice adj., n. f.

motorisation n. (méca.), motorisation

motorise (to) v. t. (méca.), motoriser

motorization = motorisation

motorize (to) = motorise (to)

motricity n. (méca.), puissance f. motrice

mould n. (bio., bot.), mois m., moisissure f.

mouldy adj. (bio., bot), mois

moult n. (zoo.), mue f.

moult (to) v. i. (zoo.), muer

moulting = moult

mount n., mont m. (géol.), monticule m. (géol.), monture f. (instr.)

mountain (géog.), ~ **range**, chaîne f. de montagnes, ~ **standard time (MST)**, heure du centre des Etats-Unis

mountaintop n. (géog.), sommet m. de montagne

mounting n. (instr.), montage m., dispositif m.

mouse n. (zoo.), souris f.

mouth n., bouche f. (anat.), embouchure f. (*d'une rivière*) (géog.), ~ **-organ**

- (acoust.), harmonica m.
- mouth (to)** v. t., articuler (*des mots*)
- mouth to mouth** n. (méd.), bouche à bouche m. (*technique de réanimation*)
- mov(e)ability** n. (méca.), mobilité f.
- mov(e)able** adj. (méca.), mobile
- mov(e)ableness** n. (méca.), mobilité f.
- move** n. (méca.), mouvement m.
- move (to)** v. t., v. pr. (méca.), bouger, (se) déplacer
- movement** n. (méca.), mouvement m.
- movie** n. (photo.), film m., ~ **camera** (instr.), caméra
- moving** adj., en mouvement, mobile, ~ **coil** (électr., instr.), cadre mobile, bobine mobile, ~-**iron ammeter** (électr., instr.), ampèremètre à fer tournant
- movingly** adv. (méca.), en mouvement
- movingness** n. (méca.), mouvement m., mobilité f.
- MRI (magnetic resonance imaging)** (méd.), IRM (imagerie à résonance magnétique)
- MSI = medium scale integration**
- MTBF = mean time between failure**
- mu-measuring instrument** n. (électr., instr.), perméamètre m.
- mu-meson** n. (phys. nucl.), méson m. mu, muon m.
- mucic acid** n. (chim.), acide m. mucique
- mucilage** n. (pharm.), mucilage m.
- mucilaginous** adj., mucilagineux
- mucin** n. (bio.), mucine f.
- mucinous** adj. (bio.), mucineux
- mucoid** adj., n. (bio.), mucöide
- mucoprotein** n. (bio.), mucoprotéine f.
- mucormycosis** n. (path.), mucormycose f.
- mucosa** n. (bio.), muqueuse f.
- mucosity** n. (bio.), mucosité f.
- mucous** adj. (bio.), muqueux, ~ **membrane**, membrane muqueuse, muqueuse
- mucus** n. (bio.), mucus m., mucosité f.
- mud** n., boue f. (*épaisse*)
- mudflat** n. (géol.), plage f. de vase
- mudrock** n. (géol.), argilite f.
- mudslide** n. (géol.), coulée f. de boue
- mudstone** n. (géol.), schiste m.
- muffle furnace** n. (instr., métal.), four m. à mouffle
- mule** adj. (zoo.), hybride
- mullet** n. (ich.), mulot m., muge m. (*poisson d'eau douce ou salée*)
- mullite** n. (géol.), mullite f.
- multi(-)**, multi(-), poly(-) (*préfixe*)
- multiangular** adj. (math.), multiangulaire
- multiarticulate** adj. (méca.), multiarticulation
- multiaxial** adj., multiaxial
- multicellular** adj., multicellulaire
- multicentric(al)** adj., multicentre, à plusieurs centres
- multichannel** adj. (électr.), multicanaux
- multicharge** adj., multicharge
- multichrome** adj., polychrome
- multicircuit** adj. (électr.), multicircuit
- multicoil** adj. (électr.), à plusieurs enroulements
- multicolor(u)r(ed)** adj., multicolore
- multicomponent** adj., multicomposants
- multicompound structure** n., structure f. composite
- multiconductor** adj. (électr.), multiconducteur, à brins multiples
- multicrystalline** adj. (géol.), polycristallin
- multicuspid** adj. (méd.), multicuspide
- multicylinder** adj., multicylindre
- multidimensional** adj., multidimensionnel
- multidirectional** adj., multidirectionnel
- multidisciplinary** adj., pluridisciplinaire
- multielectrode** adj. (chim., électr.), multi-électrode
- multifac(et)ed** adj., multiface
- multifocal** adj. (opt.), multifocal
- multiform** adj., multiforme
- multifunction** adj., multifonction
- multigranulate** adj., multigrain
- multi-group theory** n. (math.), théorie f. des multigroupes
- multigyrate** adj., multitrotationnel
- multihed camera** n. (instr., photo.), caméra f. multitête
- multilamellar** adj., multilamellaire
- multilaminar** adj., multilaminaire
- multilayer** adj., en couches multiples,

- multicouche
- multilevel hologram** n. (opt.), hologramme m. épais, hologramme m. à plusieurs niveaux
- multilinear** adj., multilinéaire
- multilobed = multilobular**
- multilobular** adj., multilobé
- multilobulate = multilobular**
- multimetallic(al)** adj., multimétal
- multimeter** n. (électr., instr.), multimètre m. (*instrument de mesures électriques*)
- multimode** adj. (opt.), multimode
- multimolecular** adj. (chim.), multimoléculaire
- multimotor** adj., multimoteur
- multinervate** adj. (anat., zoo.), multinerf
- multinodal** adj., multinodal, à nombreux nœuds
- multinomial** adj. (math.), polynomial
- multinuclear** adj., multinucléaire
- multiocular** adj., multi-oculaire
- multiovarular** adj., multi-ovule
- multipetalous** adj. (bot.), multipétale
- multiphase** adj., multiphase
- multiple** adj., multiple, *--answer test*, questions à choix multiples, *--beam interferometer* (instr., opt.), interféromètre à ondes multiples, *--choice test*, questions à choix multiple
- multiplet** n. (info., chim., math.), multiplet m.
- multiplex** adj. n. (électr., télécom.), multiplex adj., n. m.
- multiplexer** n. (électr., instr., télécom.), multiplexeur m.
- multiplexing** n. (électr., télécom.), multiplexage m.
- multipliable** adj. (math.), qui peut être multiplié, qui peut se multiplier
- multiplicand** n. (math.), multiplicande m.
- multiplication** n. (math.), multiplication f., *~ constant*, constante multiplicative
- multiplicative** adj. (math.), multiplicatif
- multiplicity** f., multiplicité
- multiplier** n. (math.), multiplicateur m.
- multiply (to)** v. t. (math.), multiplier
- multiply connected region** n. (math.), domaine m. multiplement connexe
- multipolar = multipole**
- multipole** adj. (électr., ...), multipolaire
- multipurpose** adj., à buts multiples
- multiradial** adj., multiradial
- multiramified** adj. (bot.), multiramifié
- multisensitivity** n., multisensibilité f.
- multi-sided** adj., multiforme
- multispiral** adj., multispirale, multispire
- multistratified** adj., multistratifié
- multistriated** adj., multistrié
- multitubular** adj., multitubulaire, multi-tube
- multiuser** adj., multiutilisateur (*relatif à un instrument ou un appareillage*)
- multivalent** adj. (chim.), multivalent, à valences multiples
- multivibrator** n. (électr., instr.), multivibrateur m.
- Mumetal** n. (métal.), mu-métal m.
- mummification** n. (anthropo., chim.), momification f.
- mummify (to)** v. t. (anthropo., chim.), momifier
- mummy** n. (anthropo.), momie f.
- mumps** n. pl. (path.), oreillons m. pl. (*maladie infectieuse*)
- muon** n. (phys. nucl.), muon m., méson m. mu
- muriatic acid** n. (chim.), acide m. muriatique (ou chlorhydrique)
- murrelet** n. (orn.), guillemot m.
- muscarine** n. (chim.), muscarine f.
- muscle** adj., n. (anat., zoo.), muscle n. m., musculaire adj., *~ tone (ou tonus)* (méd.), tonus musculaire
- muscle (to)** v. t. (anat., zoo.), muscler
- muscovite** n. (géol.), muscovite f.
- muscular** adj. (anat., zoo.), musculaire
- musculature** n. (anat., zoo.), musculature f.
- museum** n., musée m., muséum m.
- mushroom** n. (bot.), champignon m.
- musical** adj. (acoust.), musical, *~ note*, note de musique, *~ scale*, échelle musicale
- musk** n. (zoo.), musc m., *--ox*, bœuf musqué
- muskrat** n. (zoo.), rat m. musqué, rat d'Amérique, ondatra

- mussel** n. (moll.), moule f. (*mollusque*)
- mustard gas** n. (chim.), gaz m. moutarde (*ypérite*)
- mutagen(ic)** adj. (bio.), mutagène
- mutant** adj., n. (bio., bot., zoo.), mutant adj., n. m.
- mutarotation** n. (bio.), mutarotation f.
- mutate (to)** v. i. (bio., bot., zoo.), muter (*pour un virus par ex.*)
- mutation** n. (bio., bot., zoo.), mutation f., transformation f.
- mutative** adj. (bio., bot., zoo.), en mutation
- mutt = mongrel dog**
- mutual** adj., mutuel, ~ **conductance** (électr.), transconductance
- mutualism** n. (écolo.), mutualisme m.
- myalgia** n. (path.), myalgie f.
- myalgic(al)** adj. (path.), myalgique
- mycelial** adj. (bio., bot.), mycélien
- mycelium = mycelial**
- mycelium** n. (bot.), mycélium m.
- mycetophagous** adj. (ent.), mycétophage
- mycobacterium** n. (bio.), mycobactérie f., myxobactérie f.
- mycocecidium** n. (bot.), mycocécidie f.
- mycologic(al)** adj. (bot.), mycologique
- mycologist** n. (bot.), mycologiste m.
- mycology** n. (bot.), mycologie f.
- mycorrhiza** n. pl. (bot.), mycorrhizes m. pl.
- mycosis** n. (bot., path.), mycose f.
- mydriasis** n. (bio., path.), mydriase f.
- mydriatic(al)** adj. (bio. path.), mydriatique
- myelencephalon** n. (anat.), myélencéphale m.
- myelin(e)** n. (bio.), myéline f., ~ **sheath**, gaine de myéline
- myelinated** adj. (bio., méd.), avec de la myéline
- myelinic(al)** adj. (bio.), myélinique
- myelitis** n. (path.), myélite f.
- myeloid** adj. (anat.), myéloïde
- mylar** n. (chim.), mylar m. (*matériau*)
- mylonite** n. (géol.), mylonite f.
- myo(-)**, myo(-) (*préfixe*)
- myocardial infarction** n. (path.), infarc-
- tus m. du myocarde
- myocardiograph** n. (méd.), myocardiographie f.
- myocardium** n. (anat.), myocarde m.
- myocardiography** n. (méd.), myocardiographie f. (*technique*)
- myocyte** n. (bio.), myocyte m.
- myogenic(al) = myogenous**
- myogenous** adj. (bio.), myogène
- myoglobin** n. (bio.), myoglobine f.
- myologic(al)** adj. (bio.), myologique
- myologist** n. (méd.), myologiste m.
- myology** n. (anat.), myologie f.
- myope** adj., n. (path.), myope adj., n. m. ou f.
- myopia** n. (path.), myopie f.
- myopic(al)** adj. (path.), myope
- myopy = myopia**
- myoscope** n. (instr., méd.), myoscope m.
- myosin** n. (bio.), myosine f.
- myosis** n. (bio., path.), myosis m.
- myotic(al)** adj. (bio., path.), myotique
- myriad** n. (math.), myriade f.
- myriapod** n. (arthr.), myriapode m.
- Myriapoda** n. pl. (arthr.), Myriapodes m.
- myriapodous** adj. (arthr.), myriapode
- myrmecologist** n. (ent.), myrmécologue m., myrmécologiste f. m.
- myrmecology** n. (ent.), myrmécologie f.
- myrmecophagous** adj. (zoo.), myrmécophage
- myrmecophile** adj. (zoo.), myrmécophile
- Myrtaceae** n. (bot.), les myrtacées f.
- myrtaceous** adj. (bot.), myrtacées
- mystacocarid** n. (océano., zoo.), mystacocarid m.
- Mystacocarida** n. pl. (océano., zoo.), Mystacocarida (*crustacés*)
- myxedema** n. (path.), myxoedème m.
- myxedematous** adj. (path.), myxoédémateux
- myxedemic(al)** adj. (path.), myxoédémique
- myx(o)edema = myxedema**
- myxoma** n. (path.), myxome m.
- myxomatosis** n. (zoo.), myxomatose f.
- myxomatous** adj. (zoo.), myxomateux

N

n-type conductivity n. (électr., phys.), conductivité f. de type n

n-type semiconductor n. (électr., phys.), semi-conducteur m. de type n

NA = numerical aperture

nabla n. (math.), opérateur m. nabla

nacre n. (moll.), nacre f.

nacreous adj. (moll.), nacré

nadir n. (astro.), nadir m.

naiad n. (ent.), naïade f. (*insecte ou nymphe aquatique*)

nail n., **1.** ongle m. (anat.), **2.** clou m.; ~ **fold** (anat.), cuticule

naked eye n. (opt.), œil m. nu

nameplate n. (instr.), plaque f. signalétique

NAND (NOT AND) (électr.), non et (*logique*)

nannoplankton = nanoplankton

nano(-), nano(-) (*préfixe* - $\times 10^{-9}$)

nanometre n. (**-meter**) (**unité de longueur**), nanomètre m.

nanoplankton n. (bot., zoo.),

nan(n)oplancton m.

nanotechnology n. (phys.), nanotechnologie f.

nanotube n. (phys.), nanotube m. (*carbone de dimension atomique*)

nanotyrannus n. (paléo.), nanotyran-nus m.

Nap(i)erian logarithm n. (math.), logarithme m. népérien

napalm n. (chim.), napalm m.

naphth(h)ol n. (chim.), naphthol m.

naphtha n. (chim., géol.), bitume m.

naphthalene n. (chim.), naphthalène m.

naphthaline = naphthalene

naphthyl n. (chim.), naphtyle m.

napoleonite n. (géol.), napoléonite f., corsite f.

nappe n. (géol.), nappe f.

narcein(e) n. (chim.), narcéine f.

narcolepsy n. (path.), narcolepsie f.

narcoleptic n. (pharm.), narcoleptique m.

narcotic(al) adj. (pharm.), narcotique

narcotically adv. (pharm.), avec des narcotiques

nare = nostril

narrow band filtering (acoust., électr., opt.), filtrage en bande étroite

narwhal n. (zoo.), narval m.

nasal adj. (anat.), nasal

nasality n. (anat., zoo.), nasalité f.

nasally adv. (anat., zoo.), de façon nasale

nascence n. (chim.), état m. naissant

nascent adj. (chim.), naissant, ~ **condition**, état naissant

nasogastric tube n. (instr., méd.), tube m. nasogastrique

nasopharyngeal adj. (anat.), nasopharyngien

nasopharynx n. (anat.), nasopharynx m., rhinopharynx m.

nastic movement = nasty

nasty n. (bot.), nastie f.

natal adj. (méd.), natal

natality n. (méd.), natalité f.

nates n. pl. (anat.), **1.** fesses f.; **2.** nates f. (*tubercules du cerveau*)

natrium = sodium

natrolite n. (géol.), natrolite f.

natron n. (chim.), natron m.

natural adj., naturel, canonique (math.),

- ~ **abundance** (phys. nucl.), teneur isotopique naturelle, ~ **calamity**, catastrophe naturelle, ~ **frequency** (électr., méca.), fréquence propre, ~ **line width** (opt.), largeur naturelle d'une raie spectrale, ~ **logarithm** (math.), logarithme népérien, ~ **number** (math.), entier naturel
- naturalist** n. (bot., zoo.), naturalist m.
- nature** n. (écolog.), nature f.
- naught** n. (math.), zéro m., rien m.
- nausea** n. (path.), nausée f.
- nauseating** adj., nauséux (médi.), nauséabond (*par ex. pour une odeur*)
- nautical mile** n. (aéro.), mille m. nautique (*unité de longueur - 1852 mètres*)
- nautilus** n. (océano., zoo.), nautilus m.
- navel** adj., n. m. (anat., zoo.), ombilical adj., ombilic n. m., nombril n. m., ~ **string (ou cord)**, cordon ombilical
- Neanderthal** adj. (anthrop.), néanderthalien
- neanderthal man** n. (anthrop.), homme m. de Néanderthal
- near** adv., près (de), proche (de), ~ **field diffraction** (opt.), diffraction à distance finie, diffraction de Fresnel, ~ **infrared** (opt.), proche infrarouge, ~ **point** (médi.), punctum proximum, ~ **ultraviolet** (opt.), proche ultraviolet
- nearest neighbour** n. (phys.), plus proche voisin m. (*atome*)
- nearsighted** adj. (path.), myope
- nearsightedly** adv. (path.), comme un(e) myope
- nearsightedness** n. (path.), myopie f.
- nebula** (pl. **-lae ou -las**) n. (astro.), nébuleuse f.
- nebular** adj., nébuleux, ~ **hypothesis** (astro.), hypothèse de la Nébuleuse (*primitive*)
- nebulisation** n., nébulisation f. (*projection en fines gouttelettes*)
- nebulise (to)** v. t., nébuliser
- nebuliser** n. (instr.), nébulisateur m.
- nebulization** = **nebulisation**
- nebulize (to)** = **nebulise**
- nebulizer** = **nebuliser**
- nebulosity** n. (météo.), nébulosité f.
- nebulous** adj., nébuleux
- necessary** adj., nécessaire, ~ **and sufficient condition** (math.), condition nécessaire et suffisante
- neck** n. (anat.), cou m., ~ **of the femur**, col m. du fémur
- necking** n. (métal.), striction f.
- necrophagous** adj. (zoo.), nécrophage
- necrophore** n. (ent.), nécrophore m.
- necropsy** n. (médi.), autopsie f., nécropsie f.
- necroscopy** = **necropsy**
- necrose (to)** v. t., v. pr. (bio.), (se) nécroser
- necrosis** n. (path.), nécrose f.
- necrotomy** n. (bio.), nécrotomie f.
- nectar** n. (bot.), nectar m.
- nectariferous** adj. (bot.), nectariphère
- nectary** n. (bot.), nectaire m.
- needle** n., aiguille f. (*terme général, aiguille de pin, ...*), ~ **valve** (méca.), vanne pointeau
- needlelike** adj. (géol.), en aiguille (*pour des cristaux par ex.*)
- needlesone** n. (géol.), natrolite f., méso-type f. (*zéolite*)
- negative** adj., négatif (math.), ~ **crystal** (géol.), cristal biréfringent négatif, ~ **glow** (phys.), décharge lumineuse négative, ~ **nodal points** (math., opt.), points anti-nodaux, ~ **principal points** (math., opt.), points anti-principaux
- negat(r)on** n. (phys.), négaton m. (*electron*)
- neglect (to)** v. t., négliger
- negligibility** n., caractère m. négligeable
- negligible** adj., négligeable
- negligibleness** = **negligibility**
- negligibly** adv., de façon négligeable
- neighbo(u)ring** adj., contigu, ~ **field** (instr.), plage contiguë
- nekton** n. (océano., zoo.), necton m.
- nemathelminth** n. (zoo.), némathelminthe m.
- nematic(al) crystal** n. (phys.), cristal m. nématique
- nematoblast** n. (zoo.), nématoblaste m., cnidoblaste m.
- Nematocera** n. pl. (ent.), les nématocères m.
- nematoceran** n. (ent.), nématocère m.
- nematocyst** n. (zoo.), nématocyste m., cnidocyste m.
- Nematoda** n. pl. (zoo.), Nématodes m.

nematode n. (zoo.), nématode m.
nemertean n. (zoo.), némerte m.,
 némertien m.
neo(-), néo(-) (*préfixe*)
neocomian n. (géol.), néocomien m.
neodymium n. (chim.), néodyme m.
 (*élém., symb. Nd*)
Neogene n. (géol.), Néogène m.
Neolithic n. (paléo.), Néolithique m.
neomycin n. (pharm.), néomycine f.
neon n., néon m. (chim.) (*élém., symb.*
Ne), ~ **lamp** (instr., opt.), tube (au)
 néon, ~ **sign** (instr., opt.), tube (au)
 néon, ~ **tube** (instr., opt.), tube à
 décharge, tube (au) néon
neonate adj. (méd.), néonatal
neoplasia n. (bio., path.), néoplasie f.
neoplasm n. (bio., path.), néoplasme f.
neoplastic(al) adj. (bio., path.), néoplas-
 tique
neoplasty = neoplasia
Neoprene n. (chim.), néoprène m.
Neozoic n. (géol.), néozoïque m.
neper n. (math.), néper m. (*unité loga-*
rithmique)
neperian logarithm n. (math.), loga-
 rithme m. népérien
nepheline n. (géol.), néphéline f.
nephelinite n. (géol.), néphélinite f.
nephelinyte = nephelinite
nephelometer n. (instr., méd.), néphélo-
 mètre m.
nephelometric(al) adj. (méd.), néphélo-
 métrique
nephelometry n. (méd.), néphélogétrie f.
nephogram n. (météo.), néphogramme m.
nephologic(al) adj. (météo.), néphologique
nephology n. (météo.), néphologie f.
nephoscope n. (météo.), néphoscope m.
nephralgia n. (path.), néphralgie f.
nephric(al) adj. (path.), néphritique
nephridium n. (zoo.), néphridie f.
nephrite n., **1.** (path.) néphrite f., néph-
 ropathie f.; **2.** (géol.) néphrite f.
nephritic(al) adj. (path.), néphritique
nephritis n. (path.), néphrite f.
nephron n. (anat.), néphron m.
nephrotomy n. (méd.), néphrotomie f.
Neptune (astro.), Neptune (*planète*)
Neptunian adj. (astro.), neptunien

neptunium n. (chim.), neptunium m.
 (*élém., symb. Np*), ~ **series**, série du
 neptunium
Nernstian adj. (chim., phys.), de Nernst
neroli oil n. (bot.), néroli m.
nervation n. (anat., bot., zoo.), innerva-
 tion f., nervation f.
nervature = nervation
nerve n., nerf m. (anat.), ~ **cell** (bio.),
 cellule nerveuse, neurone, ~ **ending**
 (anat.), terminaison nerveuse, ~ **gas**
 (pharm.), gaz innervant, ~ **impulse**
 (bio.), influx nerveux
nerveless adj. (anat., bot., zoo.), innervé
nervine n., calmant m.
nervous system n. (anat.), système n.
 nerveux
nervule n. (bot.), nervure f.
nervuration n. (bot.), nervuration f.
nervure = nervule
nest n., **1.** (orn.) nid m.; **2.** (électr.) mise
 f. en série
nest (to) v. i., v. t., **1.** (orn.) nicher, faire
 son nid; **2.** (électr.) mettre en série
nesting n., emboîtement m., empilage
 m., nichée f. (orn.)
net n., réticule m. (opt.), réseau m.
Net (The) n. (astro.), constellation f. du
 Réticule
nettle cell n. (zoo.), nématocyste m.,
 cnidocyste m.
nettles n. (bot.), urticales f. pl. (*orties...*)
network n. (électr., info., ...), réseau m.,
 circuit m.
Neumann's law n. (électr.), loi f. du flux
 coupé (*loi de Lenz*)
neural adj. (anat., zoo.), nerveux,
 ~ **arch**, arc neural, ~ **canal = spinal**
canal, ~ **spine**, arc osseux
neuralgia n. (path.), neuralgie f.
neuration = nervation
neurilemma n. (anat.), neurilemme m.,
 gaine f. de Schwann
neuro(-), neuro(-) (*préfixe*)
neurobiologist n. (méd.), neurobiolo-
 giste m.
neurobiology n. (bio.), neurobiologie f.
neuroblast n. (bio.), neuroblaste m.
neurocognitive adj. (méd.), neurocognitif
neurofibril n. (anat.), neurofibrille f.

neurolemma = neurilemma

neurologic(al) adj. (méd.), neurologique

neurologist n. (méd.), neurologue m.

neurology n. (méd.), neurologie f.

neuromelanin n. (bio.), neuromélanine f.

neuromuscular adj. (méd.), neuromusculaire

neuron(e) n. (bio.), neurone m.

neuronic(al) adj. (bio.), neuronal

neuropathologist n. (méd.), neuropathologiste m.

neuropathology n. (méd.), neuropathologie f.

neurophysiologic(al) adj. (méd.), neurophysiologique

neurophysiologist n. (méd.), neurophysiologiste m.

neurophysiology n. (méd.), neurophysiologie f.

neuropsychologist n. (méd.), neuropsychiatre m.

neuropteris n. (bot., paléo.), neuroptéris m.

neurosensory adj. (anat.), neuro-sensoriel

neurosurgeon n. (méd.), neurochirurgien m.

neurotoxic n. (bio.), neurotoxique m.

neurotoxin n. (bio.), neurotoxine f.

neurotransmitter n. (bio.), neurotransmetteur m.

neurovegetative adj. (anat.), neurovégétatif

neurula n. (bio., zoo.), neurula f.

neuter n. (bio., bot., zoo.), asexué m., animal m. castré

neutral adj., neutre, indifférent, point mort, ~ **filter** (instr., opt.), filtre neutre, filtre gris (opt.), ~ **point** (électr.), point neutre magnétique, ~ **wedge** (instr., opt.), coin photométrique

neutralisation n. (chim., ...), neutralisation f.

neutralise (to) v. t. (chim., ...), neutraliser

neutralization = **neutralisation**

neutralize (to) = **neutralise (to)**

neutrally adv., de façon neutre, avec neutralité

neutrino n. (phys. nucl.), neutrino m.

neutron adj., n. (phys. nucl.), neutronique

adj., neutron n. m., ~ **graphy**, neutronographie (*technique*), ~ **number**, nombre de neutrons (*dans un noyau*), ~ **rest mass**, masse du neutron au repos, ~ **slowing** (adj.), ralentisseur de neutrons, ~ **temperature**, température neutronique, équivalent énergétique de la température (*pour le neutron*)

neutrophil adj. (bio., bot.), neutrophile

névé n. (géol.), névé m.

new adj., nouveau, neuf, ~ **candle** (opt.), candela (*unité SI d'intensité lumineuse*), ~ **snow** (météo.), neige fraîche

newt n. (amph.), triton m.

newton n. (méca., phys.), newton m. (*unité SI de force*)

Newton scale of tints n. (phys.), échelle f. des couleurs de Newton

Newton's law of cooling n. (thermo.), loi f. du refroidissement de Newton

Newton's law of fluid friction n.

(méca.), loi f. du frottement visqueux de Newton

Newton's law of gravitation n. (phys.), loi f. de la gravitation universelle

Newton's laws of motion n. pl. (méca.), lois f. du mouvement de Newton

Newton's rings n. pl. (opt.), anneaux m. de Newton

Newtonian adj. (méca., opt., phys.), newtonien, de Newton

nexus n., liaison f., connection f.

niacin n. (pharm.), acide m.

nicoti(ni)que

nibble n. (info.), groupe m. de quatre bits (*considérés comme une seule entité*)

niccolite n. (géol.), niccolite f.

nichrome n. (métal.), nichrome m.

nickel n., nickel m. (chim.) (*élé., symb.*

Ni), ~ **bloom** (géol.), annabergite,

~ **carbonyl**, nickel-carbonyle, ~-**bearing** (géol.), nickelifère, ~-**plate**

(chim.), nickelage, revêtement de nickel, ~-**plating** (chim.), plaquage au

nickel, nickelage, ~-**steel** (métal.), acier au nickel

nickel-plate (to) v. t. (chim.), nickeler, revêtir de nickel

nickelic adj. (chim.), nickeliq

nickeliferous adj. (géol.), nickelifère

- nickelous** adj. (chim.), nickeleux
- nicol** n. (instr., opt.), prisme m. de Nicol
- Nicol prism** = **nicol**
- nicolite** = **niccolite**
- nicotinamide** n. (bio.), nicotinamide m., amide m. nicotinique (*vitamine B3*)
- nicotine** n. (bot., chim.), nicotine f.
- nicotinic acid** n. (chim.), acide m. nicoti(ni)que
- nictate (to)** v. t. (path.), cligner des yeux
- nidation** n. (bio., zoo.), nidation f.
- nidify (to)** v. t. (orn.), nidifier
- nife** (abrég. de **nickel-fer**) n. (géol.), nife m.
- night** n. (astro.), nuit f.
- night-bird** n. (orn.), oiseau m. nocturne
- nightblindness** = **nyctalopia**
- nightingale** n. (orn.), rossignol m.
- nimbostratus** (pl. **-strati**) n. (météo.), nimbostratus m.
- niobate** n. (chim.), niobate m.
- niobite** n. (géol.), niobite f., colombite f., columbite f.
- niobium** n. (chim.), niobium m. (*élém., symb. Nb*)
- niobous** adj. (chim.), niobeux
- nipple** n. (anat., zoo.), mamelon m. (*sein*), bout m. de mamelle
- nit** n. (opt.), nit m. (*unité de luminance lumineuse*)
- niter** = **nitre**
- niton** = **radon**
- nitrate** n. (chim.), nitrate m.
- nitrate (to)** v. t. (chim.), nitrater
- nitration** n. (chim.), nitration f.
- nitre** n. (chim.), nitre m., salpêtre m.
- nitric** adj. (chim.), nitrique, azotique, ~ **bacterium** (bio.), nitrobacter, nitrobactérie, bactérie nitrique
- nitride** n. (chim.), nitrure m.
- nitrifiable** adj. (chim.), nitrifiable
- nitrication** n. (chim.), nitrification f.
- nitriify (to)** v. t. (chim.), nitrifier
- nitriile** n. (chim.), nitrile m.
- nitrite** n. (chim.), nitrite m.
- nitro** adj., n. (chim.), nitroglycérine n. f., ~ **group**, groupement azoté, oxyde d'azote, ~-**urethane** (chim.), nitro-uréthane
- nitrobacterium** (pl. **-ria**) n. (bio.), nitrobacter f., nitrobactérie f.
- nitrobenzene** n. (chim.), nitrobenzène m.
- nitrocellulose** n. (chim.), nitrocellulose f.
- nitrogen** n. (chim.), azote m. (*élém., symb. N*), ~ **cycle** (bot.), cycle de l'azote, ~ **dioxide**, peroxyde d'azote, ~ **fertiliser (-lizer)** (agric.), engrais azoté
- nitrogenise (-nize) (to)** v. t. (chim.), nitrogéner, azoter
- nitrogenous** adj. (chim.), nitreux
- nitroglycerin(e)** n. (chim.), nitroglycérine f.
- nitrohydrochloride acid** n. (chim.), acide m. nitrochlorhydrique
- nitroparaffin** n. (chim.), nitroparaffine f.
- nitrophenol** n. (chim.), nitrophénol m.
- nitrophilous** adj. (bot.), nitrophile
- nitrosamin(e)** n. (chim.), nitrosamine f.
- nitrosate (to)** v. t. (chim.), faire agir l'ion nitrosium
- nitrosium ion** n. (chim.), ion m. nitrosium
- nitrosyl** n. (chim.), nitrosyle m.
- nitrous** adj. (chim.), nitreux, ~ **ether**, éthylnitrite
- NMR** = **nuclear magnetic(al) resonance**
- nobelium** n. (chim.), nobélium m. (*élém., symb. No*)
- noble metal** n. (chim.), métal m. noble
- nocturnal** adj., nocturne
- nocturnals** n. pl. (orn.), oiseaux m. nocturnes
- nodal** adj. (math., opt.), nodal
- node** adj., n., nodal adj., nœud n. m. (math.), apogée n. m. (aéro., astro.), point n. m. nodal (math., opt.)
- nodification** n. (orn.), nidification f.
- nodosity** n. (bot., path., zoo.), nodosité f.
- nodular** adj. (géol., méd.), nodulaire, en forme de nodule
- nodule** n. (géol., méd.), nodule m.
- noise** n., bruit m. (acoust., élect.), parasites m. pl. (élect.), ~ **mode rejection** (élect.), réjection de mode de bruit, ~ **reducing equipment** (acoust.), équipement antibruit

noise (to) v. i., faire du bruit (acoust., élect.), faire des parasites (élect.)

noiseless adj. (acoust., élect.), sans bruit

noisiness = noise

noisy adj. (acoust.), bruyant

nomadic adj. (géog.), nomade

nominal adj., nominal, ~ **range** (instr.), calibre (*d'un appareil de mesure*)

nomogram n. (math.), nomogramme m., abaque m.

nomograph n. (math.), abaque m.

nomography n. (math.), nomographie f.

non(-), non(-) (*préfixe*)

non-destructive adj., non destructif, ~ **testing**, essai non destructif

non-dimensional adj., sans dimension

non-halation adj. (photo.), antihalo

non-parallel adj. (math.), non parallèle, antiparallèle

non-reflection coating n. (opt.), traitement m. anti-réfléchissant (ou anti-reflet)

non-stoichiometric adj. (chim.), non-stœchiométrique

non-volatile adj. (info., ...), non volatile (*par ex. relatif à une mémoire d'ordinateur*)

non-whole number n. (math.), nombre m. non-entier

nonactinic(al) adj. (photo.), inactinique

nonagon n. (math.), nonagone m.

nonanoic acid n. (chim.), acide m. nonanoïque

nonavian adj., non-oiseau

noncoagulable adj. (bio.), incoagulable

noncoherent adj., incohérent

noncombining adj. (chim.), sans combinaison

noncombustible adj. (chim.), incombustible

noncompressible adj. (phys.), incompressible

noncondensable adj. (phys.), incondensable

noncondensing = noncondensable

nonconductibility n. (élect., thermo.), isolation f.

nonconductive adj. (élect., thermo.), non conducteur, isolant

nonconducting = non conductible

nonconductor = non conducting

noncorroding adj. (chim.), non corrodable, non corrodant

noncorrosive adj. (chim.), non corrosif

noncrystalline adj. (géol.), non cristallin

noncrystallised (-lized) adj. (géol.), non cristallisé

nondilatable adj. (phys.), indilatable

nondivergence adj. (math., opt.), sans divergence

nondivisibility n. (math.), indivisibilité f.

nondivisible adj. (math.), indivisible

nonefficiency n., inefficacité f.

nonefficient adj., inefficace

nonexpansible adj. (phys.), indilatable, inexpandible

nonexpendable adj. (phys.), indilatable, qui ne peut s'étendre

nonfactorable adj. (math.), irréductible, indivisible

nonflammable adj. (chim.), ininflammable

nonincrease adj. (math.), sans accroissement

noninflammable adj. (chim.), ininflammable

noniodised (-dized) adj. (chim.), sans iode

nonlinear adj. (math.), non linéaire

nonpermeability n., imperméabilité f.

nonpermeable adj., imperméable

nonpressure adj., sans pression

nonreactive adj. (chim., élect.), non réactif

nonreactive load n. (élect., instr.), charge f. non réactive (*impédance ni capacitive, ni selfique*)

nonresistance n. (élect., méca.), défaut m. de résistance

nonsolvent adj. (chim.), qui présente le caractère de non solvant, qui ne dissout pas

nontronite n. (géol.), nontronite f.

nonuple adj. (math.), nonuple, multiple de neuf

nonvascular adj. (anat., zoo.), non vasculaire, non vascularisé

nonvitreous adj. (phys., géol.), non vitreux

noon n. (astro.), midi m.

NOR (Not OR) (électr.), NOR (non ou)

noradrenaline n. (bio.), noradrénaline f.

norepinephrine n. (bio.), norépinéphrine f. (*noradrénaline*)

norm n. (math.), norme f., longueur f., module m., valeur f. absolue

norm (to) v. t. (math.), normer

normal adj., normal, ~ **curve** (math.), courbe normale, distribution normale (*distribution de Gauss*), ~ **distribution** (math.), distribution normale, ~ **fault** (géol.), faille normale, ~ **mode rejection** (électr.), réjection de mode normal, ~ **salt** (chim.), sel normal (*sans hydrogène*), ~ **solution** (chim.), solution normale (*normalité chimique*), ~ **state (of atom)** (phys.), état fondamental (*de l'atome*), ~ **stress** (méca.), force normale (*axiale*), ~ **temperature and pression (NTP)** (phys.), conditions normales de température et de pression (CNTP)

normalisation n. (math.), normalisation f.

normalise (to) v. t. (math.), normaliser

normaliser n. (math.), élément m. de normalisation

normalising anneal n. (métal.), recuit m. de normalisation

normality n. (chim.), normalité f. (*chimique*)

normalization = normalisation

normalize (to) = normalise (to)

normalizer = normaliser

normalizing = normalising

normalness n., état m. normal

normed adj. (math.), normé, ~ **linear space**, espace vectoriel normé

north adj., n. (géog.), nord n. m., ~ **celestial pole**, pôle Nord céleste, ~ **magnetic(al) pole**, pôle Nord magnétique

North Star n. (astro.), étoile f. polaire

northeast by east (géog.), est-nord-est (*direction*)

northern hemisphere n. (géog.), hémisphère m. nord

Northern light(s) n. pl. (météo.), aurore f. sing. boréale

nose (to) v. t., sentir, flairer

nosebleed n. (path.), saignement m. du nez

nostril n. (anat., zoo.), narine f. (anat., zoo.), naseau m. (zoo.)

note n. (acoust.), note f. (*musique*)

note-book computer n. (info., instr.), ordinateur m. portable

nothosaur(us) n. (paléo.), nothosaure m.

nothotherium n. (paléo.), nothothérium m. (*ancêtre de l'ours*)

notochord n. (zoo.), notoc(h)orde f., corde f. dorsale (*embryon de colonne vertébrale des cordés*)

nought adj. (math.), zéro (*dans un nombre ou une expression*)

nourish (to) v. t. (nut.), nourrir, alimenter

nourishment n. (bio., nut.), nourriture f., alimentation f.

nova n. (astro.), nova f.

novaculite n. (chim.), novaculite f.

noxious adj. (chim.), nocif, nuisible

nozzle n. (instr., méca.), tuyère f., ajustage m., buse f.

npn transistor n. (électr., instr.), transistor m. n-p-n

NQR = nuclear quadrupole resonance

NTP = normal temperature and pressure

nuance n., nuance f. (*pour une couleur*)

nucellar adj. (bot.), relatif à la nucelle

nucellus n. (bot.), nucelle f.

nuclear adj., nucléaire (bio., bot., phys. nucl.), ~ **barrier** (phys. nucl.), barrière de potentiel nucléaire, barrière de Gamow, ~ **battery** (instr., phys. nucl.), pile à réacteur nucléaire, ~ **chain reactions** (phys. nucl.), réactions nucléaires en chaîne, ~ **charge** (chim., phys. nucl.), charge du noyau, ~ **electricity generating center** (elect., instr.), centrale électrique nucléaire, ~ **fuel** (phys. nucl.), combustible nucléaire, ~ **fuel cycle** (phys. nucl.), cycle du combustible, ~ **magnetic(al) resonance (NMR)** (phys.), résonance magnétique nucléaire (RMN), ~ **quadrupole resonance (NQR)** (phys.), résonance nucléaire quadrupolaire, ~ **waste** (phys. nucl.), déchet(s) nucléaire(s),

~**-power plant (ou -power station)**

(instr., phys. nucl.), centrale nucléaire

nuclease n. (bio.), nucléase f.

nucleate (to) v. t. (bio., géol.), nucléer

nucleated adj. (bio.), avec un noyau (cellule, ...)

nucleation n. (bio., géol.), nucléation f., germination f.

nucleator n. (bio., géol.), élément m. de nucléation

nuclei = pl. de **nucleus**

nucleic acid n. (bio.), acide m. nucléique

nucleide = **nuclide**

nuclein n. (bio.), nucléine f., nucléoprotéine f., nucléoprotéide m.

nucleolus n. (bio.), nucléole m.

nucleomorph n. (bio.), nucléomorphe m.

nucleon n. (phys. nucl.), nucléon m.,

~ **number**, nombre de nucléons

nucleophilic(al) reagent n. (chim.), réactif m. nucléophile

nucleoplasm n. (bio.), nucléoplasme m.

nucleoprotein n. (bio.), nucléoprotéine f., nucléoprotéide m.

nucleoside n. (bio.), nucléoside m.

nucleotide n. (bio.), nucléotide m.

nucleus (pl. -clei) n. (bio., géol.), noyau m., germe m.

nuclide n. (phys. nucl.), nucl(é)ide m.

nude adj. (anat.), nu

nudibranchiate adj. (moll.), nudibranche (*ancien nom de mollusques*)

null adj., zéro (math.), nul (math.),

équilibrage (instr.), ~ **detector** (instr.),

détecteur de zéro, ~ **galvanometer**

(électr., instr.), indicateur de zéro gal-

vanométrique, galvanomètre de zéro,

~ **method** (électr., instr.), méthode de

zéro, ~ **set** (math.), ensemble vide,

~ **shift** (instr.), décalage de zéro

nullity n. (math.), nullité f.

number n. (math.), nombre m., ~ **density**, fonction de densité en nombre

number (to) v. t. (math.), numéroter, dénombrer

numbering n. (math.), dénombrement m., chiffrage m.

numbness n. (path.), engourdissement m.

numerable adj. (math.), dénombrable

numeral n. (math.), chiffre m., numéral m.

numerate (to) v. t., v. i. (math.), compter, dénombrer, énumérer

numeration n. (math.), numération f.

numerator n. (math.), numérateur m.

numeric(al) adj., numérique (électr., math.), ~ **aperture (NA)** (instr., opt.),

ouverture numérique (ON), ~ **pad**

(info., instr.), pavé numérique

numerically adv. (électr., math.), de façon numérique

numerous adj., nombreux

nummulite n. (géol.), nummulite f.

nummulitic(al) adj. (géol.), nummulitique, paléogène

nurse (to) v. t. (méd., nut.), nourrir au sein, allaiter

nurture (to) v. t. (nut.), nourrir

nut n. (bot.), noisette f.

nutating adj., oscillant, ~**-piston meter** (chim., instr.), compteur à piston oscillant

nutantion n. (astro., bot.), nutation f.

nutational adj. (astro., bot.), nutationnel, en nutation

nutria n. (zoo.), nutria m., ragondin m.

nutrient adj., n. (nut.), nutritif m., nutritif adj.

nutriment n. (nut.), aliment m., nutriment m.

nutrition n. (nut., ...), nutrition f.

nutritional adj. (nut.), nutritionnel,

~ **value**, analyse nutritionnelle

nutritionist n. (nut.), nutritionniste m.

nutritious adj. (nut.), nutritif, nourrissant

nutritive adj. (bio., nut.), nutritif

nybble = nibble

nyctalopia n. (path., zoo.), nyctalopie f.

nyctalopic(al) adj. (path., zoo.), nyctalope

nycthemeral adj. (bio.), nycthéral

nyctinasty n. (bot.), nyctinastie f.

nyctitropism = **nyctinasty**

nylon n. (chim.), nylon m.

nymph n. (ent.), nymphe f.

nymphal adj. (ent.), nymphal

Nyquist noise theorem n. (électr.),

théorème m. de Nyquist

nystagmus n. (méd., zoo.), nystagmus m.

nystatine n. (pharm.), nystatine f.

O

o'ring n., bague (méca.), joint m. torique

oasis (pl. oases) n. (géog.), oasis m.

oat n. (bot.), avoine f. (*céréale*)

oatmilk n. (agric.), lait m. d'avoine

obesity n. (path.), obésité m.

object n., objet m., ~ **glass** (instr., opt.), objectif (*de lunette*), ~ **language** (info.), langage objet, ~-**oriented computing** (info.), calcul orienté objet, ~-**oriented programming (OOP)** (info.), programmation orientée objet (POO)

objective n., objectif m. (*but à atteindre ou système optique*)

oblate adj., aplati (*pour un ellipsoïde par ex.*)

oblique adj. (math.), oblique, ~ **angle**, angle quelconque (*non droit*), ~ **triangle**, triangle oblique (*non rectangle*)

oblique (to) v. i. (math.), obliquer

obliquity n. (math.), obliquité f.

obscure adj., obscur

obscure (to) v. t., faire l'obscurité

obscurely adv., de façon obscure, dans l'obscurité

obscureness = obscurity

obscurity n., obscurité f.

observable adj., n. (phys.), observable adj., n. m.

observableness n., possibilité f. d'observation

observably adv., de façon observable, de façon à observer

observation n., observation f., ~ **balloon** (instr., météo.), ballon d'observa-

tion

observational adj., pour observer

observatory adj., n., observatoire adj., n. m.

observe (to) v. t., observer

observed mass n. (phys.), masse f. effective

observer n., observateur m.

obsidian n. (géol.), obsidienne f.

obsolescence n., obsolescence f.

obsolescent adj., obsolète

obsolescently adv., de façon obsolète

obsolete = obsolescent

obsoleteness = obsolescence

obsoletism = obsolescence

obstacle n. (méca.), obstacle m.

obstetric(al) adj. (méd.), obstétrique

obstetrically adv. (méd.), de façon obstétrique, par l'obstétrique

obstetrician n. (méd.), obstétricien m.

obstetrics n. sing. (méd.), obstétrique f.

obstrude (to) v. t., éjecter, pousser violemment

obstrusive adj., éjecteur

obstrusively adv., en éjection

obstrusiveness n., éjection f.

obturator adj., n., obturateur adj., n. m. (*terme non photographique*)

obtuse adj., obtus, ~ **angle** (math.), angle obtus

occipital bones n. pl. (anat., zoo.), occipitaux m. (*os occipitiaux*)

occiput n. (anat., zoo.), occiput m.

occlude (to) v. t., v. i., adsorber (*pour un gaz par ex.*), occlure (météo.)

occludent adj. (méd., météo.), occlusif

occlusion n. (méd., météo.), occlusion f.
occult (to) v. t. (astro.), occulter
occultation n. (astro.), occultation f.
occurrence n., apparition (*pour un phénomène périodique par ex.*)
ocean adj., n. (géog., océano.), océan m., océanique adj., ~ **floor (ou bottom)** n. (océano.), fond m. de l'océan
oceanic(al) adj. (géog., océano.), océanique
oceanographer n. (océano.), océanographe m.
oceanographic(al) adj. (géog., océano.), océanographique
oceanography n. (géog., océano.), océanographie f.
oceanologic(al) adj. (océano.), océanologique
oceanology n. (géog., océano.), océanologie f.
ocellate(d) adj. (zoo.), ocellé
ocellus n. (zoo.), ocelle m.
ocelot n. (zoo.), ocelot m.
ochre n. (géol.), ocre m. (*argile*)
ochreous adj. (géol.), ocreux
octa(-), octo(-) (*préfixe*)
octadecanoic acid n. (chim.), acide m. octadécanoïque (ou stéarique)
octagon n. (math.), octogone m.
octagonal adj. (math.), octogonal
octagonally adv. (math.), de façon octogonale
octahedral adj. (math.), octaédrique
octahedrite n. (géol.), octaédrite f., anatase f.
octahedron n. (math.), octaèdre m.
octal adj. (info.), octal
octane n. (chim.), octane m., ~ **number**, indice d'octane
octangle n. (math.), octogone m.
octangular adj. (math.), octogonal
octanoic acid n. (chim.), acide m. octanoïque
Octant n. (astro.), constellation f. d'Octant
octant n. (math.), octant m. (*huitième partie d'un cercle*)
octantal adj. (math.), divisé en huit parties
octaval adj. (acoust., élect.), par octave

octavalent adj. (chim.), octavalent
octave n. (acoust., élect.), octave f.
octet n. (chim., info.) octet m.
octo(-), octo(-) (*préfixe*)
octode n. (élect., instr.), octode f.
octogenarian n. (méd.), octogénaire f., m.,
octopode n. (bot., moll.), octopode m.
octopodous adj. (bot., moll.), octopode
octopus n. (**pl. -topi**) (zoo.), pieuvre f., poulpe m.
octuple adj. n. (math.), octuple adj., n. m.
octuple (to) v. t. (math.), multiplier par huit
ocular adj. (anat., opt.), oculaire, ~ **spot** (anat.), tache oculaire
ocularly adv. (anat.), de façon oculaire, avec l'œil
oculist n. (méd.), oculiste m., ophtalmologue m.
oculomotor adj. (méd.), oculomoteur
odd adj., impair (math.), --**even**
nucleus (phys. nucl.), noyau pair-impair, --**odd nucleus** (phys. nucl.), noyau impair-impair, ~/**even parity generator** (élect., instr.), générateur de parité ou imparité, ~ **-toed** = perisodactyle
oddity n. (math.), imparité f.
odo(u)r n., odeur f.
odo(u)red adj., odorant
odo(u)riferous adj., odorant
odo(u)rless adj., sans odeur, inodore
odo(u)rlessly adv., sans odeur, de façon inodore
odo(u)rlessness n., caractère m. inodore
odo(u)rously adv., de façon odorante
odo(u)rousness = **odo(u)r**
odograph n. (méca.), odographe m.
odometer n. (instr., méca.), odomètre m.
odometry n. (méca.), odométrie f.
odontoblast n. (bio.), odontoblaste m.
odontocetous n. (zoo.), odontocète m., denticète m.
odontoid adj. (anat.), odontoid
odontolite n. (géol.), odontolite f.
odontology n. (méd.), odontologie f.
oedema n. (path.), œdème m.
oenocyte n. (bio., ent.), œnocyte m.

oersted n. (électr.), œrsted m. (*unité d'excitation magnétique - 1000 ampères par mètre*)

oesophagus n. (anat.), œsophage m.

oestr... = **estr...**

off(-), hors(-) (*préfixe*)

off-axis holography n. (opt.), holographie f. indirecte

off-centre (-ter) adj. (math.), décentré

off-line adj. (info.), déconnecté, non opérationnel

off-system adj., hors-système

offset n. (électr., ...), décalage m.

offset (to) v. t. (électr., ...), décaler, compenser

off(-)shore adj. (océano.), au large

offspring n. (bio., bot., zoo.), descendance f. (*ensemble des individus ayant un ancêtre commun*)

ohm n. (électr.), ohm m. (*unité SI de résistance électrique*)

ohmage n. (électr., instr.), résistance f. électrique

ohmic(al) adj. (électr.), ohmique, ~ **loss**, chute ohmique

ohmmeter n. (électr., instr.), ohmmètre m.

oil adj., n., pétrolier adj. (géol.), huile n. f. (chim.), pétrole n. m. (chim., géol.), ~ **industry** (géol.), industrie pétrolière, ~ **of vitriol** (chim.), acide sulfurique, ~ **pollution** (chim.), pollution pétrolière, **rig** (géol., instr.), plateforme f. de forage pétrolier (*sur la mer*)-, ~ **slick** (écolo., océano.), marée noire (*pollution par des hydrocarbures*), ~-**bearing** (géol.), pétrolière, ~-**immersion objective** (instr., opt.), objectif à immersion (*microscopie*)

oil (to) v. t. (méca.), huiler

oil drilling site n. (géol.), lieu m. de forage pétrolier

oil shale n. (géol.), schiste m. bitumineux

oil well n. (géol.), puits m. de pétrole

oil winning n. (géol.), extraction f. de pétrole

ointment n. (pharm.), pommade f.

okapi n. (zoo.), okapi m.

oleaceous adj. (bot.), oléacé

oleaginous adj. (bot.), oléagineux

oleanane n. (chim.), oléanane n.

oleate n. (chim.), oléate m.

olecranon n. (anat.), olécrâne m.

olefiant gas n. (chim.), éthylène m.

olefin(e) n. (chim.), oléfine f.

olefinic adj. (chim.), de l'oléfine, à base d'oléfine

oleic adj. (chim.), oléique, ~ **acid**, acide oléique

olein(e) n. (chim.), oléine f. (*acide oléique*)

oleo = **oleomargarin(e)**

oleomargarin(e) n. (chim.), oléomargarine f.

oleum n. (chim.), oléum m.

olfactometer n. (instr.), olfactomètre m.

olfactometry n., olfactométrie f.

olfactory adj., olfactif

oligist adj., n. (géol.), oligiste adj., n. m., hématite n. f.

Oligocene n. (géol.), oligocène m.

oligoclase n. (géol.), oligoclase f.

oligodendrocyte n. (bio.), oligodendrocyte m.

oligomeric adj., n. (chim.), oligomère adj., n. m.

oligonucleotide n. (bio.), oligonucléotide m.

oligotrophic adj. (écolo.), oligotrophe

olive n. (bot.), olive f. (*fruit de l'olivier*)

olive-brown adj., brun-olive (*couleur*)

olivenite n. (géol.), olivénite f.

olivine n. (géol.), olivine f.

ombrophile n. (bot.), ombrophile n. f.

ombrophilous adj. (bot.), ombrophile

omega-minus n. (phys. nucl.), oméga moins f.

ommatidium (pl. -dia) n. (ent.), ommatidie f.

omni(-), omni(-), multi(-) (*préfixe*)

omnivore n. (zoo.), omnivore m.

omnivorous adj. (zoo.), omnivore

omphacite n. (géol.), omphacite f.

onboard computer (aéro., instr.), ordinateur de bord

oncogenic(al) adj. (bio.), oncogène

oncologist n. (méd.), oncologiste m., oncologue m.

oncology n. (méd.), oncologie f.

ondogram n. (méca., phys.), ondo-gramme m.

ondograph n. (méca., phys.), ondographe m.

odometer n. (électr., instr.), odomètre m.

one-D = one-dimensional

one-dimensional adj., à une seule dimension, monodimensionnel

one-sided adj., à un seul côté, unilatéral

one-sidedly adv., à un seul côté

one-sidedness adj., à un seul côté

one-step operation n. (info.), fonctionnement m. pas à pas

one-way adj., dans un seul sens, ~ **process** (thermo.), processus (ou transformation) irréversible

onion n. (bot.), oignon m.

on-line adj. (info.), connecté en temps réel, en ligne

ontogeny n. (bio.), ontogenèse f., ontogénie f.

onyx n. (géol.), onyx m.

oocyte n. (bio.), ovocyte m.

oogamy n. (bio., zoo.), oogamie f.

oogenesis n. (bio., zoo.), ovogenèse f.

oogonium n. (bio., zoo.), oogone m.

oolite n. (géol.), oolite f. ou m.

oolitic(al) adj. (géol.), oolithique

OOP = object-oriented programming

oorali = curare

oosphère n. (bio.), oosphère f.

ootid n. (bio., zoo.), ootide m.

ooze (to) v. i., suinter

oozy adj. (géol.), bourbeux, vaseux

op-amp = operational amplifier

opacity n. (opt.), opacité f.

opal n. (géol.), opale f.

opalesce (to) v. t. (opt.), montrer de l'opalescence

opalescence n. (opt.), opalescence f.

opalescent adj. (opt.), opalescent

opaline adj. (opt.), opalin

opaque adj. (opt.), opaque, ~ **projector** (instr.), épidiastroscope

opaquely adv., de façon opaque

opaqueness = opacity

open adj., ouvert, ~ **cluster** (astro.),

amas ouvert, amas galactique, ~ **sea**

(océano.), haute mer, ~-**chain com-**

pound (chim.), composé en chaîne

ouverte, ~-**heart surgery** (méd.), chi-

rurgie à coeur ouvert, ~-**loop** (électr.), en boucle ouverte

open mining n. (géol.), exploitation f. à ciel ouvert (*pour un gisement*)

opening n., ouverture f.

operability n., mise f. en route, utilisation f.

operand n. (math.), opérande m.

operate (to) v. t., v. i., fonctionner, agir, opérer

operate from the mains (to) v. t.

(électr.), alimenter sur le secteur (*électrique*)

operating point n., point m. de fonctionnement

operating pressure n., pression f.

d'exploitation, pression f. de fonctionnement, pression f. nominale

operating principle n., mode m. opératoire, principe m. de fonctionnement

operating procedure n., intervention f. chirurgicale (méd.), mode m. opératoire

operating range n., domaine m. de fonctionnement

operating system n., système m. d'exploitation

operating temperature n., température f. d'exploitation, température f. de fonctionnement, température f. nominale

operation n., opération f., manipulation f., fonctionnement m., phase f.

(*d'un procédé*), marche f., intervention f. chirurgicale (méd.), ~ **priority**

(info., math.), priorité opératoire (*pour des des opérations logiques*)

operational adj., opérationnel, en fonctionnement, ~ **amplifier (OP-amp)**

(électr., instr.), amplificateur opérationnel (OP), ~ **principle**, principe de fonctionnement

operations research n. (math.), recherche f. opérationnelle

operator n. (math.), opérateur m.

opercele = opercule

operculate adj., avec un opercule

opercule n. (anat., bot.), opercule m.

operculum = opercule

operon n. (bio.), opéron m.

- ophiacodon** n. (paléo.), ophiacodonte m.
- ophicalcite** n. (géol.), ophicalcite f.
- ophiolite** n. (géol.), ophiolite f.
- ophiolitic(al)** adj. (géol.), ophiolitique
- ophitic(al)** adj. (géol.), ophitique
- Ophiuchus** n. (astro.), constellation f. d'Ophiuchus (*Serpentaire*)
- ophtalmia** n. (path.), ophtalmie f.
- ophtalmic(al)** adj. (anat., zoo.), ophtalmique, ~ **lens** (médi.), lentille cornéenne
- ophtalmite** = **ophtalmia**
- ophtalmologic(al)** adj. (anat., médi.), ophtalmique
- ophtalmologist** n. (médi.), ophtalmologue m.
- ophtalmology** n. (médi.), ophtalmologie f.
- ophtalmosaurus** n. (paléo.), ophtalmosaure m. (*poisson préhistorique des grands fonds*)
- ophtalmoscope** n. (instr., médi.), ophtalmoscope m.
- ophtalmoscopical** adj. (médi.), ophtalmoscopique
- ophtalmoscopy** n. (médi.), ophtalmoscopie f.
- ophtalmy** = **ophtalmia**
- opiate** n. (bot., pharm.), opiat m.
- opiate (to)** v. t. (pharm.), mettre (ou faire agir) de l'opium
- opisthobranchiate** adj. (moll.), opisthobranchie
- opium** n. (bot.), opium m.
- opossum** n. (zoo.), opossum m.
- opilate (to)** v. t. (médi.), obstruer
- opposition** n. (astro.), opposition f.
- opsonic(al)** adj. (bio.), relatif à l'opsonine
- opsonification** n. (bio.), opsonisation f.
- opsonify (to)** = **opsonise (to)**
- opsonin** n. (bio.), opsonine f.
- opsonise (-nize) (to)** v. t. (bio.), réaliser l'opsonisation
- optic(al)** adj. (opt.), optique, ~ **axis**, axe optique (*d'un appareil*), axe cristallographique (géol.), ~ **data processing** (info.), traitement optique de l'information, ~ **disc** (anat.), point aveugle, ~ **distance**, chemin optique, ~ **figure**, qualité de surfacage, ~ **flat**, poli optique, ~ **path**, chemin optique, ~ **rotation**, rotation autour de l'axe optique, ~ **set-up** (instr.), montage optique, ~ **telescope** (instr.), télescope astronomique (*optique*), ~ **temperature**, température de rayonnement, ~ **throughput**, portée optique, ~ **wedge** (instr.), prisme de petit angle, coin optique
- optically** adv. (opt.), de façon optique, optiquement, ~ **flat**, poli (pour l') optique, ~ **negative crystal**, cristal optique négatif (*du point de vue de la polarisation*), ~ **positive crystal**, cristal optique positif (*du point de vue de la polarisation*)
- optician** n. (opt.), opticien m.
- optics** n. sing. (opt.), optique f.
- opto(-)**, **opto(-)** (*préfixe*)
- optoelectronic(al)** adj. (électr., opt.), optoélectronique
- optoelectronics** n. sing. (électr., opt.), optoélectronique f.
- optometer** n. (instr., opt.), optomètre m., réfractomètre m.
- optometrist** n. (médi., opt.), optométriste m., réfractionniste m.
- optometry** n. (médi., opt.), optométrie f.
- OR** (électr.), ou (logique), ~ **circuit**, circuit (*logique*) OU
- oral** adj., buccal
- orally** adv., avec la bouche
- orange** adj., n., orange adj., n. f. (*couleur, fruit*)
- orange-red** adj., rouge orange (*couleur*)
- orangutan** n. (zoo.), orang-outan(g) m.
- orb** n. globe m., sphère f. (géog., math.), ~ **weaver** n. (arthr.), araignée f. des jardins
- orbicular** adj., n., **1.** (géol.) orbiculaire n. f.; **2.** (anat.) orbiculaire adj., n. f.
- orbicularity** n., structure f. orbiculaire
- orbicularly** adv., en orbite
- orbiculate** (adj.), orbiculaire
- orbit** n., orbite f. (anat., méca.), trajectoire f. (méca.), orbital (méca.), ~ **velocity** (méca.), vitesse orbitale
- orbit (to)** v. t. (méca.), orbiter, être en orbite
- orbital** adj., n., orbital adj. (méca.), orbitale n. f. (chim.), ~ **electron** (chim.),

électron périphérique, ~ **overlap**
(chim.), recouvrement des orbitales
orbitelous adj. (arthr.), orbitèle
orbiting adj. (aéro., astro.), en orbite
orca n. (zoo.), orque f.
orchid n. (bot.), orchidée f., orchidacée f.
orchidaceous n. (bot.), orchidacée f.
orci(nol) n. (bot., chim.), orcinol m.,
orcine f.
order n., ordre m. (*énumération*), com-
mande f. (*commerce*), ~ **of a lever**
(méca.), ordre d'un levier
ordinal adj. (math.), ordinal, ~ **number**,
nombre ordinal
ordinate n. (math.), ordonnée f.
Ordovician n. (géol.), ordovicien m.
ore n. (géol.), minerai m., ~-**bearing**,
métallifère, ~ **hoisting**, extraction de
minerai
organ n., 1. (acoust.) orgue m.;
2. (anat.) organe m., ~ **of corti** (anat.),
organe de Corti (*partie de la cochlée*)
organelle n. (bio.), organelle f., organite
m.
organic(al) adj. (chim.), organique
organically adv. (chim.), de façon orga-
nique
organogenesis = organogenesis
organimetallic(al) = organometallic(al)
organisation n., organisation f.
organism n. (bio., ...), organisme m.
organization = organisation
organogenesis n. (bio.), organogénèse f.
organogenetic(al) adj. (bio.), organogé-
nétique
organometallic(al) adj. (chim.), organo-
métallique
organosilicon n. (chim.), organosili-
cium m.
organotherapeutics = organotherapy
organotherapy n. (médi.), organothéra-
pie f.
orgasm n. (bio.), orgasme m.
orient (to) v. t., v. pr. (géog., math.),
(s')orienter
orientate (to) v. t., v. pr. (géog., math.),
(s')orienter
orientation n. (géog., math.), orienta-
tion f.
orientational adj. (géog., math.), relatif

à l'orientation, d'orientation
orifice n., orifice m., ~ **plate** (instr.,
méca.), diaphragme (*de débitmètre*)
origin n. (math.), origine f.
original adj., original, d'origine,
~ **equipment manufacturer (OEM)**,
constructeur de matériel
originate (to) v. t., venir de, être issu de
Orion n. (astro.), constellation f.
d'Orion, ~ **Nebula** (astro.), nébuleuse
d'Orion
orlon n. (chim.), orlon m.
ornithine n. (bio.), ornithine f.
ornithischian n. (paléo.), ornithischien
m.
ornitholestes n. (paléo.), ornitholeste m.
ornithologic(al) adj. (orn.), ornithologi-
que
ornithologist n. (orn.), ornithologue m.,
ornithologiste m.
ornithology n. (orn.), ornithologie f.
ornithomimus n. (paléo.), ornithomi-
mus m.
ornithophilous adj. (bot.), ornithophile
ornithopod n. (paléo.), ornithopode m.
orodromeus n. (paléo.), orodroméus m.
orogenesis n. (géol.), orogénie f., oroge-
nèse f.
orogenic(al) adj. (géol.), orogénique
orogeny n. (géol.), orogénie f.
orometer n. (aéro., instr.), altimètre m.
orometric(al) adj. (aéro., instr.), altimé-
trique
oropharynx n. (anat.), oropharynx m.
ORP = oxidation reduction potential
orpiment n. (géol.), orpiment m.
orthicon = orthinoscope
orthinoscope n. (électr., instr.), caméra
f. orthicon
orthite n. (géol.), orthite f., allanite f.
ortho(-), ortho(-) (*préfixe*)
orthocentre (-ter) n. (math.), orthocen-
tre m.
orthocentric(al) adj. (math.), orthocen-
trique
orthochromatic(al) adj. (photo.), ortho-
chromatique
orthochromatism n. (photo.), ortho-
chromatisme m.
orthoclase n. (géol.), orthoclase m.,

- ~ **feldspar**, silicate d'aluminium et potassium
- orthodontia** n. (méd.), orthodontie f.
- orthodontic(al)** adj. (méd.), orthodontique
- orthodontics = orthodontia**
- orthodontist** n. (méd.), orthodontiste m.
- orthognathism** n. (anat., zoo.), orthognathisme m.
- orthognathous** adj., n. (anat., zoo.), orthognathe adj., n. m.
- orthogonal** adj. (math.), orthogonal
- orthogonalisation (-zation)** n. (math.), orthogonalisation f.
- orthogonally** adv. (math.), orthogonalement
- orthohydrogen** n. (chim.), orthohydrogène m.
- orthonormal** adj. (math.), orthonormal, orthonormé
- orthop(a)edic(al)** adj. (méd.), orthopédique
- orthop(a)edics** n. (méd.), orthopédie f.
- orthop(a)edist** n. (méd.), orthopédiste m.
- orthophosphoric acid** n. (chim.), acide m. orthophosphorique
- orthophotograph** n. (photo.), orthophotographie f. (*image*)
- orthophotography** n. (photo.), orthophotographie f. (*technique*)
- orthopteral** adj. (ent.), orthoptère
- orthopteroid** n. (ent.), orthoptéroïde m.
- orthoptic(al)** adj. (méd.), orthoptique
- orthoptics** n. sing. (méd.), orthoptie f.
- orthorhombic(al)** adj. (géol.), orthorhombique
- orthoscope** n. (instr., opt.), orthoscope m.
- orthoscopic(al)** adj. (opt.), orthoscopique
- orthose** n. (géol.), orthose f.
- orthostatic(al)** adj. (méd.), orthostatique
- orthotropism** n. (bot.), orthotropisme m.
- orthotropous** adj. (bot.), orthotrope
- oryx** n. (zoo.), oryx m.
- oscillate (to)** v. t. (électr., méca.), osciller
- oscillation** n. (électr., méca.), oscillation f.
- oscillator** n. (électr., instr., méca.), oscillateur m.
- oscillatory** adj., oscillatoire (électr., méca.), ~ **circuit** (électr.), circuit oscillant
- oscillogram** n. (électr.), oscillogramme m., enregistrement m. oscillographique
- oscillograph** n. (électr., instr.), oscillographe m.
- oscilloscope** n. (électr., instr.), oscilloscope m.
- osculate (to)** v. t. (math.), tangenter
- osculating** adj. (math.), osculateur
- osculation** n. (math.), osculation f., tangence
- osculatory = osculating**
- osmic** adj. (chim.), osmique
- osmious** adj. (chim.), osmieux
- osmiridium** n. (métal.), osmiridium m., iridosmine f.
- osmium** n. (chim.), osmium m. (*élem., symb. Os*)
- osmometer** n. (bio., instr.), osmomètre m.
- osmoregulation** n. (méd.), zoo.), osmoregulation f.
- osmose** n. (bio.), osmose f.
- osmose (to)** v. t. (bio.), être en osmose
- osmosis = osmose**
- osmotic(al)** adj., osmotique (bio.), ~ **equation** (chim.), équation de Van't Hoff
- osmotically** adv. (bio.), en osmose
- osmotin** n. (bot.), osmotine f.
- osprey** n. (orn.), orfraie f., pygargue
- ossein** n. (bio.), osséine f.
- osseous** adj. (anat.), osseux
- osseously** adv. (anat.), de façon osseuse
- ossicle** n. (anat.), osselet m.
- ossicular** adj. (anat.), relatif à un osselet
- ossific** adj. (anat., bio.), ossifié
- ossification** n. (anat., bio.), ossification f.
- ossify (to)** v. t. (bio.), ossifier
- osteal** adj. (anat.), osseux
- osteitis** n. (path.), ostéite f.

osteo(-), ostéo(-) (*préfixe*)
osteoarthritis n. (path.), ostéoarthrite f.
osteoblast n. (bio.), ostéoblaste m.
osteoclast n. (médi.), ostéoclaste m.
osteoclast n. (bio.), ostéoclaste m.
osteologic(al) adj. (médi.), ostéologique
osteologist n. (médi.), ostéologue m.
osteology n. (médi.), ostéologie f.
osteoma n. (path.), ostéome m.
osteomalacia n. (path.), ostéomalacie f.
osteomyelitis n. (path.), ostéomyélite f.
osteon n. (bio.), ostéon m.
osteopathist n. (médi.), ostéopathe m.
osteopathy n. (path.), ostéopathie f.
osteopenia n. (path.), ostéopénie f.
osteoplastic(al) adj. (médi.), ostéoplastique
osteoplasty n. (médi.), ostéoplastie f.
osteoporosis n. (path.), ostéoporose f.
osteosynthesis n. (médi.), ostéosynthèse f.
osteotome n. (médi.), ostéotome m.
osteotomist n. (médi.), spécialiste m.
 d'ostéotomie
osteotomy n. (médi.), ostéotomie f.
ostiole n. (bot.), ostiole m.
ostium n. (zoo.), ostium m., pore m.
 inhalant (*entrée d'eau d'une éponge*)
ostracod n. (paléo., moll.), ostracode m.
ostracoderm n. (paléo.), ostracoderme m.
ostrich n. (orn.), autruche f.
otalgia n. (path.), otalgie f.
otalgic(al) adj. (path.), otalgique
otalgy = otalgia
otitis n. (path.), otite f.
otoacoustic adj. (médi.), otoacoustique
otoconium (pl. -nia) = otolith
otolith n. (path.), otolithe f., statolithe
 f., otoconie f., statoconie f.
otologic(al) adj. (médi.), otologique
otologist n. (médi.), otologiste m.
otology n. (médi.), otologie f.
otorhinolaryngologist n. (médi.), oto-
 rhinolaryngologiste m.
otorhinolaryngology n. (médi.), oto-
 rhinolaryngologie f.
otoscope n. (instr., médi.), otoscope m.
otosclerosis n. (path.), otosclérose f.,
 otospongieuse f.
otter n. (zoo.), loutre f.
ouabain n. (pharm.), ouabaïne f.

ounce n., once f. (*unité de masse - 24 à
 33 grammes suivant les pays*)
ouranosaur(us) n. (paléo.), ouranosaur
 m.
ourari = curare
out of order, hors d'usage
out of phase (électr., méca.), déphasé, en
 opposition de phase
outbreak n., éruption f. volcanique
 (géol.), déclenchement m. d'une épidé-
 mie (médi., zoo.)
outcrop n. (géol.), affleurement m.
outcrop (to) v. t. (géol.), affleurer
outer adj., externe, extérieur, ~ **ear**
 (anat.), oreille externe, ~ **planet**
 (astro.), planète extérieure, ~ **product**
 (math.), produit vectoriel, ~ **space**
 (astro.), espace intersidéral, ~-**shell**
electron (chim.), électron périphéri-
 que, électron optique
outflow n., débordement m.
outgas (to) v. t. (chim.), dégazer
 (*extraire des gaz d'un solide ou un
 liquide par chauffage*)
outgassing n. (chim.), dégazage m.
outgrowth n. (bot., path., zoo.), excrois-
 sance f.
outlet n. (méca.), orifice de sortie f.
 (*d'un fluide*)
outpouring n. (géol.), épanchement m.
 (*de laves*)
output n., grandeur f. de sortie, sortie f.,
 production f., débit m. (méca.), écou-
 lement m. (méca.), ~ **impedance**
 (électr.), impédance de sortie
outsalt (to) v.t. (chim.), dessaler
outsalting n. (chim.), dessalage m.
oval window n. (anat.), fenêtre f. ovale
 (*ouverture entre l'oreille moyenne et
 l'oreille interne*)
ovarial = ovarian
ovarian adj. (anat.), ovarien,
 ~ **follicle = Graafian follicle**
ovary n. (anat.), ovaire m.
oven n. (instr., thermo.), four m.
overcast n. (météo.), temps m. couvert
over-chilled adj. (phys.), sur-refroidi
 (*refroidi au-delà d'un seuil critique*)
overcast adj. (météo.), nuageux, couvert
overcloud (to) v. pr. (météo.), (se) cou-

- virer de nuages (*pour le ciel*)
- overcritic(al)** adj. (électr., méca.), hyper-critique, sur-critique
- overdamp (to)** v. t. (électr., méca.), sur-amortir
- overdamping** n. (électr., méca.), sur-amortissement m.
- overexposure** n. (photo.), surexposition f. (*à la lumière*)
- overflow** n., dépassement m. de capacité, débordement m., évacuation f.
- overflow (to)** v. t., dépasser, déborder
- overfold** n. (géol.), pli m. déversé, pli m. de chevauchement
- overhead line** n. (électr., instr.), ligne f. (*électrique*) aérienne
- overhead projector** n. (instr., opt.), rétro-projecteur m.
- overheat (to)** v. t. (thermo.), surchauffer
- overheating** n. (thermo.), surchauffe f.
- overlap** n. (géol., phys.), chevauchement m., recouvrement m.
- overlap (to)** v. t. (géol., phys.), chevaucher, imbriquer, rencontrer
- overlapping** n. (géol., phys.), recouvrement m., chevauchement m.
- overload** n. (électr., méca., ...), surcharge f. (*électrique, mécanique ...*)
- overload (to)** v. t. (électr., méca., ...), surcharger
- overpotential = overvoltage**
- overpower (to)** v. t., dominer, surpasser
- overpressure** n. (méca., phys.), surpression f.
- overseeding** n. (géol.), surgermination f. (*formation de nombreux et petits germes de cristallisation*)
- overshoot** n. (instr.), dépassement m.
- overshoot (to)** v. t. (instr.), dépasser (*par ex., un dépassement de capacité pour un appareil*)
- overshot wheel** n. (instr., méca.), roue f. à aubes, roue f. à godets
- overthrust** n. (géol.), nappe f. de charriage, pli de chevauchement, ~ **fault**, faille de chevauchement (*faille de recouvrement*)
- overtone** n. (acoust., électr., méca.), harmonique m.
- overuse** n., sur-utilisation f.
- overvoltage** n. (électr.), surtension f.
- overwhelm (to)** v. t. (géol., océano.), submerger, ensevelir
- oviduct** n. (anat., zoo.), oviducte m.
- ovigenous** adj. (bio.), ovigène
- ovigerous** adj. (arthr.), ovigère
- ovine** adj. (zoo.), ovin
- oviparity** n. (bio., zoo.), oviparité f.
- oviparous** adj. (zoo.), ovipare
- ovipositor** n. (zoo.), ovopositeur m.
- oviraptor** n. (paléo.), oviraptor m.
- ovisac** n. (bio.), ovisac m.
- ovocyte** n. (bio.), ovocyte m.
- ovogenesis = oogenesis**
- ovoid** n., ovoïde m.
- ovotestis** n. (zoo.), ovotestis m.
- ovoviviparity** n. (bio., zoo.), ovoviviparité f.
- ovoviviparous** adj. (zoo.), ovovivipare
- ovular(y)** adj. (bio.), ovulaire
- ovulate (to)** v. i. (bio., bot., zoo.), ovuler
- ovulation** n. (bio., bot., zoo.), ovulation f.
- ovule (pl. ova)** n. (bio., bot., zoo.), ovule m.
- ovum** n. (bio., zoo.), œuf m., ovule m.
- owl** n. (orn.), hibou m., chouette f., **wood** ~-, chouette f. hulotte
- ox** n. (zoo.), bœuf m.
- oxalate** n. (chim.), oxalate m.
- oxalic** adj. (chim.), oxalique
- oxidant** n. (chim.), oxydant m.
- oxidase** n. (bio.), oxydase f.
- oxidasic** adj. (bio.), relatif à l'oxydase, de l'oxydase
- oxidation** n. (chim.), oxydation f.
- oxidation reduction potential (ORP)** (chim.), potentiel d'oxydoréduction
- oxide** n. (chim.), oxyde m.
- oxider** n. (chim.), oxydant m.
- oxidimetry** n. (chim.), oxydimétrie f.
- oxidisable** adj. (chim.), oxydable
- oxidise (to)** v. t. (chim.), oxyder
- oxidizable = oxidisable**
- oxidize (to) = oxidise (to)**
- oxidoreduction** n. (chim.), oxydoréduction f.
- oxim(e)** n. (chim.), oxime f.
- oximeter** n. (bio., chim., instr.), oxymètre m.
- oximetry** n. (bio., chim.), oxymétrie f.

oxytocin n. (bio.), oxytocine f., ocytocine f.

oxonium compound n. (chim.), composé m. d'oxonium

oxonium ion n. (chim.), ion m. oxonium

oxyacetylene n. (chim.), oxyacétylène m.

oxyacid n. (chim.), oxacide m.

oxyaena n. (paléo.), oxyaena m.

oxycalcium n. (chim.), oxycalcium m.

oxydising (-dizing) n. (chim.), oxydation f.

oxygen n., oxygène m. (chim.) (*élém., symb. O*), ~ **acid**, oxacide, ~ **debt** (bio.), déficit en oxygène, ~ **point** (phys.), point d'ébullition de l'oxygène, ~ **tent** (instr., méd.), tente à oxygène

oxygenate (to) v. t. (chim., méd.), oxygéner

oxygenation n. (chim., méd.), oxygénation f.

oxygenic adj. (chim.), oxygéné

oxygenise (-nize) (to) = oxygenate (to)

oxyh(a)emoglobin n. (bio.), oxyhémoglobine f.

oxyhydrogen n., oxyhydrogène m.

(chim.), ~ **burner** (instr.), chalumeau (à l')oxyhydrogène, ~ **torch** (instr.), chalumeau (à l')oxyhydrogène

oxysalt n. (chim.), sel m. d'oxacide

oxysulphide (-sulfide) n. (chim.), oxy-sulfure m.

oxytocin(e) n. (bio.), oxytocine f., ocytocine f.

oyster n. (moll.), huitre f.

ozocerite n. (géol.), ozocérite f., ozokérite f.

ozokerite = ozocerite

ozone n., ozone m. (chim.), ~ **layer** (météo.), couche d'ozone

ozonide n. (chim.), ozonide m.

ozonisation n. (chim.), ozonisation f., ozonation f.

ozonise (to) v. t. (chim.), ozoner, ozoniser

ozoniser n. (chim., instr., méd.), ozonneur m., ozonateur m., ozoniseur m.

ozonization = ozonisation

ozonize (to) = ozonise (to)

ozonizer = ozoniser

ozonolysis n. (chim.), ozonolyse f.

ozonosphere n. (météo.), ozonosphère f.

P

p-block elements n. (chim.), éléments m. à électrons périphériques p

p-orbital n. (chim.), orbitale p f.

p-type conductivity n. (phys.), conductivité f. de type p

pace-maker n. (instr., méd.), stimulateur m. cardiaque

pace-making n. (méd.), stimulation f. cardiaque

pachycephalosaur(us) n. (paléo.), pachycéphalosaure m.

pachyderm n. (zoo.), pachyderme m.

pachydermal adj. (zoo.), pachydermique

pachydermic = **pachydermal**

pachydermous = **pachydermal**

pachyrhinosaur(us) n. (paléo.), pachyrhinosaure m.

pachytene n. (bio.), stade m. pachytène

pacific standard time n. (**PST**), heure f. de la côte ouest des Etats-Unis

pack n., ensemble m. (*de mesure*), bloc m., meute f. (zoo.), ~ **ice** (géog., géol.), glace de banquise, pack

package n., ensemble m. (*de mesure*), bloc m., lot m.

packing n., assemblage m., tassement m., ~ **fraction** (géol.), taux de remplissage (*d'atomes dans un cristal*)

pad n., embout m. (instr.), atténuateur m. (électr., instr.), coussinet m. (*zone protectrice des pattes de certains animaux - chiens, chats...*) (zoo.)

paddle n. (méca.), palette f., aube f. (*de roue*)

padouk n. (bot.), padouk m. (*bois corail*)

pain n. (path.), douleur f. (*faux-ami*)

painkiller n. (pharm.), antidouleur m.

pair n., paire f., couple m.

pairing n. (chim., phys.), mise f. en paires

pairwise adj., deux à deux, ~ **relatively prime** (math.), nombres premiers entre eux

palaeo... = **paleo...**

palatable adj. (bio.), sapide

palate n. (anat.), palais m. (*de la bouche*)

palatine adj. (anat.), relatif au palais (*de la bouche*)

paleo(-), paléo(-) (*préfixe*)

paleoanthropologist n. (anthrop., paléo.), paléoanthropologue m.

paleoanthropology n. (anthrop., paléo.), paléoanthropologie f.

paleobiological adj. (paléo.), paléobiologique

paleobiologist n. (paléo.), paléobiologiste m.

paleobiology n. (paléo.), paléobiologie f.

paleobotanist n. (bot., paléo.), paléobotaniste m.

paleobotany n. (bot., paléo.), paléobotanique f.

Paleocene n. (géol.), Paléocène m.

paleoclimatologist n. (géog., paléo.), paléoclimatologue m.

paleoclimatology n. (paléo.), paléoclimatologie f.

Paleogene n. (géol.), Paléogène m.

paleolithic(al) adj. (paléo.), paléolithique

paleolithic(al) man n. (paléo.), homme m. du Paléolithique

- paleomagnetism** n. (paléo.), paléomagnétisme m.
- paleontographic(al)** adj. (paléo.), paléontographique
- paleontology** n. (paléo.), paléontographie f.
- paleontologist** n. (paléo.), paléontologiste m.
- paleontology** n. (paléo.), paléontologie f.
- paleopathologist** n. (paléo.), paléopathologiste m.
- paleophytogeography** n. (paléo.), paléophytogéographie f.
- paleophytologie** n. (paléo.), paléophytologie f.
- paleoplain** n. (géol., paléo.), paléoplain f.
- paleoscatology** n. (paléo.), paléoscatologie f.
- paleoscincus** n. (paléo.), paléoscincus m.
- Paleozoic** n. (géol.), paléozoïque m.
- paleozoologist** n. (paléo., zoo.), paléozoologiste m.
- paleozoology** n. (paléo., zoo.), paléozoologie f.
- pall** n. (météo.), manteau m. neigeux
- palladic** adj. (chim.), palladique
- palladium** n. (chim.), palladium m. (*élém., symb. Pd*)
- palladous** adj. (chim.), palladeux
- pallor** n. (path.), pâleur f. (*pour la peau*)
- palm** n., paume f. (de la main) (anat., zoo.), ~ **oil** (bot.), huile de palme, ~-**tree** (bot.), palmier
- palmaceous** adj. (bot.), palmacé
- palmitate** n. (chim.), palmitate m.
- palmitic acid** n. (chim.), acide m. palmitique
- palmitin** n. (chim.), palmitine f.
- palp** n. (zoo.), palpe m. (*appendice de certains animaux*)
- palpability** n. (méd.), palpation f.
- palpable** adj. (méd.), palpable
- palpableness** = **palpability**
- palpably** adv. (méd.), de façon palpable
- palpate (to)** v. t. (méd.), palper
- palsy** n. (path.), paralysie f.
- palygorskite** n. (géol.), palygorskite f.
- palyonology** n. (bot.), palynologie f., polylénographie f.
- pancake motor** n. (électr., instr.), moteur m. plat
- panchromatic(al)** adj. (photo.), sensible à toutes les couleurs
- panchromatism** n. (photo.), panchromatisme m.
- pancreas** n. (anat.), pancréas m.
- pancreatic(al)** adj., pancréatique (anat.), ~ **duct** (anat.), canal pancréatique, ~ **juice** (bio.), suc pancréatique
- pancreatin** n. (bio.), pancréatine f.
- pancreatitis** n. (path.), pancréatite f.
- panda** n. (zoo.), panda m., ailurope m.
- pandemic** adj., n., pandémie adj., pandémie n. f.
- panel** n., panneau m. (instr.), façade f. (instr.), face f. avant (instr.), ~ **heating** (thermo.), panneau radiant, ~ **indicator** (instr.), indicateur de tableau, ~ **mounting** (instr.), boîtier encastré
- Pang(a)ea** n. (géog.), Pangée f.
- pangolin** n. (zoo.), pangolin m.
- panicle** n. (bot.), panicule f.
- panoplosaur(us)** n. (paléo.), panoplosaure m.
- panther** n. (zoo.), panthère f., léopard m.
- pantograph** n. (instr., méca.), pantographe m.
- pantography** n. (méca.), dessin m. au pantographe
- pantoscope** n. (instr., opt., photo.), objectif m. grand angle
- pantoscopic(al)** adj. (opt., photo.), à vision grand angle
- pantothenic acid** n. (chim.), acide m. pantothénique
- papain** n. (bio.), papaïne f.
- papaveraceous** adj. (bot.), papavéracé
- papaverin(e)** n. (pharm.), papavérine f.
- papaya** n. (bot.), papaye f.
- paper** n., ~ **chromatography** (chim.), chromatographie sur papier, ~ **tape** (info.), bande perforée
- papilla (pl. -llae)** n. (anat.), papille f. (*de la langue par ex.*)
- papillary** adj. (anat., zoo.), papillaire
- papillare(d)** = **papillary**
- papilloma** n. (path.), papillome m.

papulose = papulous

papulous adj. (bot., path.), papuleux

papyraceous adj. (bot., zoo.), papyracé

papyri = pl. de papyrus

papyrus n. (pl. -yri) (bot.), papyrus m.

para(-), para(-) (*préfixe*)

para-aminobenzoic acid n. (bio.), acide m. para-aminobenzoïque

parabola n. (math.), parabole f. (*courbe mathématique*)

parabolic(al) adj., parabolique (math.), ~ **reflector** (instr., opt.), miroir parabolique, réflecteur parabolique

parabolically adv. (math.), de façon parabolique

parabolise (-lize) (to) v. t. (math.), rendre parabolique

paraboloid n. (math.), paraboloïde m., ~ **of revolution**, paraboloïde de révolution

paraboloid(al) adj. (math.), paraboloïde

paracentric(al) adj. (math.), paracentrique

paradichlorobenzene n. (chim.), paradichlorobenzène m.

paradox n., paradoxe m.

paradoxical adj., paradoxal, ~ **circularity**, cercle vicieux

paradoxicality n., paradoxe m.

paradoxically adv., paradoxalement

paradoxicalness = paradoxicality

paraesthesia n. (path.), paresthésie f.

paraffin n. (chim.), paraffine f., ~ **series**, série des hydrocarbures saturés, ~ **wax**, paraffine

parafocal adj. (opt.), parafocal

paraformaldehyde n. (chim.), paraformaldéhyde m., trioxanne m.

paragenesia n. (géol.), paragénèse f.

paragenesis = paragenesia

paragenetic(al) adj. (géol.), paragénéti-que

paragneiss n. (géol.), paragneiss m.

paragonite n. (géol.), paragonite f.

parahydrogen n. (chim.), parahydrogène m.

parakeet n. (orn.), perruche f.

paraldehyde n. (chim.), paraldéhyde m.

parallax n. (opt., photo.), parallaxe f.

parallel adj., parallèle, ~ **beam of light**

(opt.), faisceau (de lumière) parallèle, faisceau collimaté, ~ **(-sided) plate**

(instr., opt.), lame à faces parallèles

parallelepiped(on) n. (math.), parallélépipède m.

parallelepipedic(al) adj. (math.), parallélépipédique

parallelism n. (math.), parallélisme m.

parallelogram n. (math.), parallélogramme m.

paralleloiped(on) = parallelepiped(on)

paralysis n. (path.), paralysie f.

paralyse v. t. (méd., ...), paralyser

paramagnet n. (phys.), élément m. paramagnétique

paramagnetic(al) adj. (phys.), paramagnétique

paramagnetism n. (phys.), paramagnétisme m.

paramecium (pl. -mecia) n. (bio.), paramécie f.

paramedic n. (méd.), infirmier m.

parameter n. (math.), paramètre m.

parametric(al) adj. (math.), paramétrique

parametrisation (-trization) n. (math.), paramétrisation f.

parametrise (to) (-trize) v. t. (math.), paramétrer

parametrium n. (anat.), paramètre m.

parametrization = parametrisation

parametrize (to) = parametrise (to)

paramorph n. (géol.), paramorphe m.

paramorphic(al) adj. (géol.), paramorphe

paramorphine n. (chim.), thébaïne f.

paramorphism n. (géol.), paramorphisme m.

paramorphous = paramorphic(al)

parasaurolophus n. (paléo.), parasaurolophus m.

parasite n., parasite m. (phys., bio.)

parasitic(al) adj., parasite (phys., bio.), parasitaire (bio., bot., zoo.), ~ **cone**

(géol.), cone secondaire (*d'un volcan*)

parasitically adv. (phys., bio.), de façon parasite

parasitise (to) (-sitize) v. t. (bio., zoo.), parasiter (*vivre en parasite*)

parasitism n. (bio., zoo.), parasitisme m.

parasitologic(al) adj. (bio.), parasitologique

parasitologist n. (bio.), parasitologiste m.

parasitology n. (bio.), parasitologie f.

parasympathetic(al) adj. (anat.), parasympathique, ~ **nervous system**, système nerveux parasympathique

parasytostole n. (méd.), parasytostole f.

parathyphoid adj., n. (path., zoo.), parathyphoïde adj., n. f.

parathyroid adj., n. (anat., zoo.), parathyroïde adj., n. f.

paravertebral adj. (anat.), paravertébral

paraviviparous adj. (zoo.), paravivipare

paraxial adj. (opt.), paraxial

parazoon n. (zoo.), parazoaire m.

parchment n., parchemin m.

parenchyma n. (bot.), parenchyme m.

parenchymatous adj. (bot.), parenchymateux

parentage n. (bio., bot., zoo.), parentée f.

parenthesis n., parenthèse f.

parenthesise (-size) (to) v. t., mettre entre parenthèses

pargasite n. (géol.), pargasite f.

parhelion (pl. -elia) n. (météo.), parhélie m.

parietal adj. (anat.), pariétal

parity n. (math.), parité f., ~ **odd**, imparité

parotid adj., n. (anat., zoo.), parotide adj. n. f.

parotidean adj. (anat., zoo.), parotidien

parrot n., perroquet m. (orn.), ~ **fish** (ich.), scare (*poisson perroquet*)

parsec n. (astro.), parsec m. (*unité de longueur - 3,26 années lumière*)

part n., ~ **per billion (ppb)** (phys.), partie par milliard (ppb), ~ **per million (ppm)** (phys.), partie par million (ppm)

parthenocarp n. (bot.), parthénocarpie f.

parthenogenesis n. (bot., zoo.), parthénogénèse f.

parthenogenetic(al) adj. (bot., zoo.), parthénogénétique

partial adj., partiel, ~ **derivative**

(math.), dérivée partielle, ~ **differential equation** (math.), équation aux dérivées partielles, ~ **fraction decomposition** (math.), décomposition en éléments simples, ~ **lunar eclipse** (astro.), éclipse partielle de Lune, ~ **solar eclipse** (astro.), éclipse partielle de Soleil, ~ **tone** (acoust.), son partiel (*composante d'un son complexe*), harmonique

partible adj., séparable, divisible (math.)

particle n., particule f., point m., poussière f., ~ **induced X-ray emission (PIXE)** (phys.), PIXE, ~ **physicist** (phys.), physicien des particules, ~ **physics** (phys. nucl.), physique des particules, ~ **sizer** (instr., phys. nucl.), mesureur de la taille de particules

particularity n., cas m. particulier

particulate adj., particulaire

parting corrosion n. (chim.), corrosion f. sélective

partition n. (math.), partage m., partition f., subdivision f., ~ **into classes**, partition en classes, ~ **of a set**, partition d'un ensemble

parton n. (phys. nucl.), parton m. (*particle*)

partridge n. (orn.), perdrix f.

parturient n. (anat., zoo.), parturiente f.

parturition n. (anat., zoo.), parturition f.

pascal n. (méca., phys.), pascal m. (*unité SI de pression*)

Pascal's principle n. (phys.), théorème m. de Pascal (*et non principe*)

pass n. (géog.), col m. (*passage au sommet d'une montagne*)

pass band n. (électr., méca., opt.), bande f. passante

passenger pigeon n. (orn.), pigeon m. voyageur

passivation n. (chim.), passivation f., ~ **layer**, couche passivée

passive adj. (chim., électr.), passif

passively adv. (chim.), de façon passive

passiveness = passivity

passivity n. (chim.), passivité f.

paste n. (chim.), pâte f.

pasteurella n. (bio.), pasteurella f.

pasteurisation n. (bio.), pasteurisation f.
pasteurise (to) v. t. (bio.), pasteuriser
pasteurization = pasteurisation
pasteurize (to) = pasteurise (to)
pastille n., 1. dosimètre m. individuel
 (de rayonnement); 2. pastille f.
pasture n. (géog.), pâturage m., pâture f.
pasture (to) v. i. (zoo.), paître (*pour le bétail*)
patagium n. (zoo.), patagium m.
patch n., tache f., zone f., morceau m.,
 ~ **test** (bio.), test d'allergie
patella n. (anat., zoo.), rotule f. (*du genou*)
patellar adj. (anat., zoo.), rotulien
patellate adj. (anat., méca., zoo.), avec une rotule
path n., parcours m., trajet m., distance f., trajectoire f., chemin m., arc m.,
 ~ **difference** (acoust., opt.), différence de marche, ~ **name**, nom de chemin (*informatique*), ~ **of rays** (opt.), marche des rayons lumineux
patho(-), **patho(-)** (*préfixe*)
pathogen n. (bio., path.), agent m.
 pathogène
pathogenic(al) adj. (bio., path.), pathogène
pathogenicity n. (bio.), caractère m.
 pathogène
pathogenesis n. (méd.), pathogénèse f.
pathogenetic(al) adj. (bio., path.), pathogénétique
pathologic(al) adj. (path.), pathologique
pathologically adv. (path.), de façon pathologique
pathologist n. (méd.), pathologiste m.
pathology n. (méd.), pathologie f.
patient n. (méd.), patient m. (*malade*)
patronite n. (géol.), patronite f.
pattern n., diagramme m., figure f., modèle m., forme f., organisation f.,
 ~ **recognition** (photo.), reconnaissance des formes (*en traitement d'images*)
Pauli's exclusion principle = exclusion principle
paurometabolous adj. (ent.), paurométabole
pauropodous adj. (arthr.), pauropode

paw n. (zoo.), patte f. (*mammifères, oiseaux*)
payload n. (aéro.), charge f. utile (*à bord d'un véhicule spatial par ex.*)
PC = program counter
PC = personal computer
PCM = pulse code modulation
PD = potential difference
pea n. (bot.), pois m., petit pois m. (*plante ou graine de cette plante*)
peacock n. (orn.), paon m.
Peacock (The) n. (astro.), constellation f. du Paon
peak n., pic m., raie f., maximum m., point m., bord m., extrémité f., crête (électr., méca.), ~ **factor** (électr., méca.), facteur de crête, ~ **power** (électr.), puissance maximum, ~ **to peak** (électr., méca., ...), crête à crête (*pour une variable alternative*), ~ **to valley** = ~ **to peak**, ~ **value** (électr., méca., ...), valeur de crête, ~ **voltage measuring instrument** (électr.), voltmètre de crête, ~ **voltmeter** (électr., instr.), voltmètre de valeur crête
pear n., poire f. (bot.), ~ **oil** (chim.), acétate d'isoamyle
pearl n., nacre f. (moll.), ~ **ash** (géol.), carbonate de potassium, ~ **spar** (géol.), dolomite
pearlite n. (géol., métal.), perlite f.
peat n. (géol.), tourbe f.
peat-bog n. (géol.), tourbière f.
pebble n. (géol.), cristal m. de quartz, galet m.
pecan n. (bot.), pacane f.
peccary n. (zoo.), pécarie m.
pectase n. (bot.), pectase m.
pectate n. (chim., bot.), pectate m.
pectic adj. (chim., bot.), pectique
pectin n. (bot.), pectine f.
pectise (-tize) (to) v. i., coaguler
pectolite n. (géol.), pectolite f.
pectoral adj. (anat.), pectoral
pedal curve n. (math.), (courbe) podaire f.
pediatric(al) adj. (méd.), pédiatrique
pediatrician = pediatrist
pediatrics n. sing. (méd.), pédiatrie f.
pediatrist n. (méd.), pédiatre m.

pedicel n. (anat., bot., zoo.), pédicelle f., pédicule m.

pedicellar adj. (bot.), pédicellé

pedicle n. (anat., bot., zoo.), pédoncule m.

pedigree n. (zoo.), pedigree(e) m.

pediment n. (géol.), pédiment m.

pedipalp(us) n. (arthr.), pédipalpe m.

pedologic(al) adj. (géol.), pédologique

pedologist n. (géol.), pédologue m.

pedology n. (géol.), pédologie f.

peduncle n. (bot.), pédoncule m.

peduncled adj. (bot.), pédonculé

peduncular = **peduncled**

pedunculate(d) = **peduncled**

Pegasus n. (astro.), constellation f. de Pégase

pegmatite n. (géol.), pegmatite f.

pegmatitic(al) adj. (géol.), pegmatitique

Pekinese n., pékinois m. (*originnaire de Pékin*) (géog.), (*race de chien*) (zoo.)

pelage n. (zoo.), pelage m.

pelagic adj. (océano.), pélagique

pelargonic acid n. (bot.), acide m. pélargonique

Pelean adj. (géog., géol.), péléen (*type volcanique*)

pelecypod n. (moll.), pélécy-pode m.

pelican n. (orn.), pélican m.

pelite n. (géol.), argilite f., pélite f., lutite f.

pelitic(al) adj. (géol.), pélitique

pellagra n. (path.), pellagre f.

pellet n. (pharm.), pastille f.

pellicle n., pellicule f., membrane f.

pellicular adj., pelliculaire

pellicule n., film m. d'eau

pelmatozoan adj., n. (zoo.), pelmatozoaire adj., n. m.

peloria n. (bot.), pélorie f.

pelt n. (bio., bot., zoo.), peau f. (*enveloppe...*)

peltate(d) adj. (bot.), pelté

Peltier element n. (phys.), élément m. (à effet) Peltier

Peltier heat n. (phys.), effet m. Peltier

pelvic(al) adj. (anat., zoo.), pelvien, ~ **girdle** (anat.), ceinture pelvienne (*pelvis*)

pelvimeter n. (instr., méd.), pelvimètre m.

pelvimetric(al) adj. (méd.), pelvimétrique

pelvimetry n., pelvimétrie f.

pelvis n. (anat.), pelvis m.

pen recorder n. (électr., instr.), enregistreur m. à plume

pencil n., pinceau m. (*de lumière*) (opt.), faisceau m. (opt.); ~ **lamp**, lampe crayon, ~ **of circles** (math.), faisceau de cercles

pendulous adj., suspendu (*comme un pendule*)

pendulum n. (instr., méca.), pendule m. (*solide pouvant osciller autour d'un axe*), ~ **bob**, balancier

peneplain n. (géol.), pénéplaine f.

peneplane = **peneplain**

penetrant-liquid (or gas) test m.

(méca., phys.), test m. de ressuage

penetrating radiation n. (phys.), rayonnement m. pénétrant (*pour les tissus biologiques*)

penetrometer n. (instr., méca.), pénéto-mètre m. (*appareil de mesure de dureté d'un solide mou par pénétration*)

penguin n. (orn.), manchot, pingouin m.

penicillin n. (pharm.), pénicilline f. (*antibiotique*)

penicillium n. (bot., pharm.), pénicillium m.

penile adj. (anat.), pénien

peninsula n. (géog.), péninsule f.

penis n. (anat.), pénis m.

pennate(d) adj. (bot.), penné, pinné

penta(-), penta(-) (*préfixe*)

pentachlorophenol n. (chim.), pentachlorophénol m.

pentad n., élément m. pentavalent (chim.), série f. de cinq

pentadactyl limb n. (anat., zoo.), membre m. pentadactyle

pentadecane n. (chim.), pentadécane m.

pentaeerythrol n. (chim., pharm.), pentaérythrol m.

pentagon n. (math.), pentagone m.

pentahedral adj. (math.), pentahédrique

pentahedron n. (math.), pentahèdre m.

pentamerous adj. (bot., zoo.), pentamère

pentane n. (chim.), pentane m.

pentane-in-glass thermometer n. (instr., phys.), thermomètre m. à pentane
pentaprism n. (math.), prisme m. pentagonal
pentavalent adj. (chim.), pentavalent
pentothal sodium n. (pharm.), penthotal m.
pentlandite n. (géol.), pentlandite f.
pentode n. (électr., instr.), pentode f.
pentose n. (chim.), pentose m.
pentyl n. (chim.), pentyle m.
pentylethanoate n. (chim.), amyéthanoate m.
penumbra n. (astro., opt.), zone f. de pénombre
penumbral adj. astro., opt.), de la pénombre, relatif à la pénombre
penumbrous = penumbral
peony n. (bot.), pivoine f.
peperin n. (géol.), pépérine f.
peppermint n. (bot.), peppermint m., menthe f.
pepsin n. (bio.), pepsine f.
pepsinate (to) v. t. (bio.), traiter avec de la pepsine, faire agir de la pepsine
peptidase n. (bio.), peptidase f.
peptide n. (bio.), peptide m.
peptidic(al) adj. (bio.), peptidique
peptone n. (bio.), peptone m.
peptonic(al) adj. (bio.), peptoné
per, par (*pour un*), ~ **mil(l)**, pour mille
peracidity n. (chim.), hyperacidité f.
perborate n. (chim.), perborate m.
perboric acid n. (chim.), acide m. perborique
perceive (to) v. t., percevoir
percent n., pourcent m.
percentage n., pourcentage m., ~ **ionisation (-nization)** (chim.), pourcentage d'ionisation
percentile n., centile m.
percept = perception
perceptible adj., perceptible
perception n., perception f.
perceptive = perceptible
perceptively adv., de façon perceptible
perceptiveness = perceptivity
perceptivity n., perceptivité f.
perchlorate n. (chim.), perchlorate m.
perchloric adj. (chim.), perchlorique

perchlorid(e) n. (chim.), perchlorure m.
percoidean adj. (ich.), percoïde
percolate (to) v. i. (phys.), percoler
percolation n. (géol., phys.), percolation f.
percolator n. (phys.), percolateur m.
percomorph n. (ich.), percomorphe m., perciforme m.
percuss (to) v. t., percuter
percussion n. (acoust.), percussion f., ~ **instrument** (instr.), instrument à percussion
percussor n. (acoust., méca.), perceuteur m.
peregrine falcon n. (orn.), faucon m. pélerin
perennating adj. (bot.), vivace, pérennant
perennation n. (bot., zoo.), pérennisation f.
perennial adj., n. (bot.), vivace adj., pérennant adj., plante f. vivace
perennibranch n. (amph.), pérennibranche m.
perennibranchiate adj. (amph.), pérennibranche
perfect adj., ~ **gas = ideal gas**, ~ **machine** (thermo.), machine parfaite, système réversible
perfoliate(d) adj. (bot.), perfolié
performance level, niveau de performance
perfuse (to) v. t. (méd., phys.), perfuser
perfusion n. (méd.), perfusion f.
perfusionist n. (méd.), spécialiste f. m. de perfusions (*infirmier*)
perfusive adj. (méd.), en perfusion, perfuseur
peri(-), péri(-) (*préfixe*)
perianth n. (bot.), périanthe m.
periarticular adj. (anat.), périarticulaire
pericardiac adj. (anat.), péricardique
pericardial = pericardiac
pericardion n. (anat.), péricarde m.
pericarditis n. (path.), péricardite f.
pericardium = pericardion
pericarp n. (bot.), péricarpe m.
perichondrium n. (anat., zoo.), périchondre m.
periclyse n. (géol.), périclyse f.

periclinal adj. (géol.), périclinal, péricline
pericranium n. (anat., zoo.), péricrâne n.
pericycle n. (bot.), péricycle m.
periderm n. (bot.), périderme m.
peridermal adj. (bot.), péridermique
peridermic = **peridermal**
peridot n. (géol.), péridot m.
peridotite n. f. (géol.), péridotite (*olivine*)
perigeal adj. (astro.), périgéen
perigean = **perigeal**
perigee n. (astro.), périgée m.
perigynous adj. (bot.), périgyne
perihelion n. (astro.), périhélie m.
perilune n. (astro.), périlune m.
perilymph n. (bio.), périlymphe f.
perimeter n. (math.), périmètre m.
perimetric(al) adj. (math.), périmétrique
perimetry n. (méd.), mesure f. du périmètre (*de vision*)
perimorph n. (géol.), périmorphe m.
perimorphic(al) adj. (géol.), périmorphique
perimorphism n. (géol.), périmorphisme m.
perimorphous = **perimorphic(al)**
perinatal adj. (méd.), périnatal
perineal adj. (anat., zoo.), périnéal
perineum n. (anat., zoo.), périnée m.
period n., période f., durée f., ~ **meter** (électr., instr.), périodemètre
periodate n. (chim.), périodate m.
periodic adj. (chim.), périodique (*relatif à l'iode*)
periodic(al) adj., périodique (*ayant une période*), ~ **table (of elements)** (chim.), tableau (ou classification) périodique (*des éléments - table de Mendéleev*)
periodically adv., périodiquement
periodicity n., périodicité f.
periodid(e) n. (chim.), périodure m.
periodontal ligament n. (anat.), ligament m. périodontique
periodontic(al) adj. (méd.), périodontique
periodontics n. (méd.), périodontie f.
periodontist n. (méd.), périodontiste m.

periosteal adj. (anat.), périosté
periosteous = **periosteal**
periosteum n. (anat.), périoste m.
peripheral adj., périphérique, ~ **devices** (info., instr.), organes périphériques (*d'ordinateurs*), ~ **nervous system (PNS)** (anat., zoo.), système nerveux périphérique, ~ **vision** (méd.), vision périphérique
peripheric(al) adj., périphérique
peripherically adv., de façon périphérique
periphery n., périphérie f.
periprosthetic adj. (méd.), périprothétique
periscope n. (instr., opt.), périscope m.
periscopic(al) adj. (opt.), périscopique
perisperm n. (bot.), périsperme m.
perissodactyl n. (zoo.), périssodactyle m., mésaxonien m.
peristalsis n. (méd.), péristaltisme m.
peristaltic(al) adj. (méca.), péristaltique
peritectic(al) adj. (métal.), péritectique
peritexy n. (métal.), péritexie f.
peritoneal = **peritoneal**
peritoneum = **peritoneum**
peritoneal adj. (anat., zoo.), péritonéal
peritoneum n. (anat., zoo.), péritoine m.
perivisceral adj. (anat.), périviscéral
perlite = **pearlite**
permafrost n. (géol.), permafrost m., permagel m., pergélisol m.
permanent adj., permanent, ~ **gas** (chim.), gaz permanent (*gaz difficilement liquéfiable*), ~ **mode** (électr., méca.), régime permanent, ~ **set** (méca.), déformation permanente (*après application d'une force*), déformation résiduelle, hystérésis (*après déformation*), ~ **storage** (info.), mémoire de masse, ~ **tooth** (anat.), dent définitive (*une des 32 dents de l'homme adulte*)
permanganate n. (chim.), permanganate m.
permanganic acid n. (chim.), acide m. permanganique
permeability n. (électr., ...), perméabilité f. (*magnétique ou autre*)
permeable adj. (électr., ...), perméable
permeably adv. (électr., ...), de façon

- perméable
permeameter n. (électr., instr.), perméamètre m.
permeance n. (électr.), perméance f.
permeant adj. (phys.), diffusant
permeate (to) v. t., v. i. (phys.), diffuser, pénétrer, passer à travers
permeation n. (phys.), perméation f.
permeative = permeable
Permian n. (géol.), Permien m.
permilage n., proportion f. pour mille
permissivity n. (électr.), permittivité f., ~ **meter** (instr.), permittivimètre
permutable adj. (math.), permutable
permutation n. (math.), permutation n., arrangement m.
permute (to) v. t. (math.), permuter
pernicious anemia n. (path.), anémie f. pernicieuse
peroneal adj. (anat.), péronier
perovskite n. (géol.), pérovskite f.
peroxid(e) n. (chim.), peroxyde m.
peroxidase n. (chim.), peroxydase f.
peroxide (to) v. t. (chim.), oxygéner, blanchir (*au peroxyde*)
perpendicular adj. (math.), perpendiculaire, orthogonal, ~ **bisector**, médiatrice
perpendicularity n. (math.), perpendicularité f.
perpendicularly adv. (math.), de façon perpendiculaire
Persid n. pl. (astro.), Perséides f. pl.
persel n. (chim.), persel m., peroxyssel m.
Perseus n. (astro.), constellation f. de Persée
persistence n., persistance f. (bot., ...), ~ **of vision** (méd.), persistance rétinienne
persistent adj. (bot.), persistant
persistently adv., de façon persistante
personal adj., ~ **computer (PC)** (info.), ordinateur personnel, ~ **equation** (phys.), erreur de l'observateur
personate(d) adj. (bot.), personé
perspiration n. (bot.), transpiration f.
perspiratory adj. (bot.), qui respire
persulfate = persulphate
persulfuric = persulphuric
persulphate n. (chim.), persulfate m.
persulphuric acid n. (chim.), acide m. persulfurique
perthite n. (géol.), perthite f.
perturb (to) v. t., perturber
perturbation n., perturbation f.
pertussis = whooping cough
perula n. (bot.), pérule f.
pervade (to) v. t., pénétrer, imprégner
pervasive adj., pénétrant, imprégnant
pervasively adv., de façon pénétrante, en imprégnation
pervasiveness n., pénétration f., imprégnation f.
perviously adv. (géol., phys.), de façon perméable
perviousness n. (géol., phys.), perméabilité f.
pest n. nuisible m. (*plante ou animal*) (bot., zoo.)
pesticidal adj. (chim.), à base de pesticides
pesticide n. (chim.), pesticide m.
pestilence n. (path.), peste f., peste f.
pestilent = pestilential
pestilential adj., pestilentiel
pestle n. (chim., instr.), pilon m. (*de mortier*)
pestle (to) v. t. (chim., instr.), pilonner
PET = positron emission tomography
pet()cock n. (instr., méca.), mini-vanne f.
peta(-), péta(-) (*préfixe - × 10¹⁵*)
petal n. (bot.), pétale m.
petaloid adj. (bot.), pétaloïde
petiolate(d) adj. (bot., ent.), pétiolé
petiole n. (bot.), pétiole m.
petiolute n. (bot.), pétiolule m.
petrel n. (orn.), pétrel m.
Petri dish n. (bio., instr.), boîte f. de Petri
petrification n. (chim.), pétrification f.
petrify (to) v. t. (géol.), pétrifier
petro(-), pétro(-) (*préfixe*)
petrochemical adj. (chim.), pétrochimique
petrochemistry n. (chim.), pétrochimie f.
petrogenesis n. (géol.), pétrogenèse f.
petrograph(er) n. (géol.), pétrographe m.
petrographic(al) adj. (géol.), pétrogra-

phique

petrography n. (géol.), pétrographie f.

petrol n. (chim., géol.), essence f.

(*minérale*)

petrolatum n. (chim., géol.), pétrolatum m.

petroleum n. (chim.), pétrole m. brut (géol.), ~ **ether**, éther de pétrole, ligroïne, ~ **jelly** (pharm.), vaseline

petroliferous adj. (géol.), pétrolifère

petrologic(al) adj. (géol.), pétrologique

petrologist n. (géol.), pétrologiste m.

petrology n. (géol.), pétrologie f.

petunia n. (bot.), pétunia m. (*plante à fleurs tubulaires*)

petuntze n. (géol.), feldspath m.

pH (Potential of Hydrogen) (chim.),

pH (potentiel d'hydrogène)

phagocyte n. (bio.), phagocyte m.

phagocytosis n. (bio.), phagocytose f.

phalange n. (anat., zoo.), phalange f.

phalangeal adj. (anat., zoo.), phalangien

phalangean = **phalangeal**

phalanx (pl. -langes) = **phalange**

phalarope n. (orn.), phalarope m.

phanerocrystalline adj. (géol.), phanérocrystallin

phanerogam n. (bot.), phanérogame f., sperma(to)phyte f.

phanerogamy n. (bot.), phanérogamie f.

phanerophyte n. (bot.), phanérophyte f.

pharma(-), **pharma(-)** (*préfixe*)

pharmacal = **pharmaceutic(al)**

pharmaceutic(al) adj. (pharm.), pharmaceutique

pharmaceutically adv. (pharm.), de façon pharmaceutique

pharmaceuticals n. pl. (pharm.), produits m. pharmaceutiques

pharmaceutics n. sing. (pharm.), pharmacie f. (*science pharmaceutique*)

pharmacist n. (pharm.), pharmacien m.

pharmacodynamics n. sing. (pharm.), pharmacodynamique f.

pharmacognosist n. (pharm.), pharmacognosiste m.

pharmacognosy n. (pharm.), pharmacognosie f.

pharmacokinetics n. sing. (pharm.), pharmacocinétique f.

pharmacology n. (pharm.), pharmacologie f.

pharmacopeist n. (pharm.), pharmacien m.

pharmacopoeia n. (pharm.), pharmacopée f.

pharmacopoeial adj. (pharm.), relatif à la pharmacopée

pharmacy n. (pharm.), pharmacie f. (*officine*)

pharyngeal adj. (anat., zoo.), pharyngien

pharyngitis n. (path.), pharyngite f.

pharyngology n. (méd.), pharyngologie f.

pharyngoscope n. (instr., méd.), pharyngoscope m.

pharyngotomy n. (méd.), pharyngotomie f.

pharynx (pl. -rynges ou -rynxes) n. (anat.), pharynx m.

phase adj., n., phase n. f., ~ **angle** (électr., méca.), angle de phase, déphasage, ~ **diagram** (chim.), diagramme des phases, ~ **différence** (électr., méca.), déphasage, différence de phase, ~ **inverter** (électr., instr.), inverseur de polarité, ~ **lag** (électr., méca.), retard de phase, ~ **lead** électr., méca.), avance de phase, ~ **matching** (électr.), synchronisme de phase, accord de phase, ~ **reversal** (électr.), inversion de phase, ~ **rule** (chim.), règle des phases, ~ **sequence indicator** (électr.), indicateur d'ordre des phases, ~ **shift** (électr., méca.), déphasage, ~ **shifter** (électr., instr., méca.), déphaseur, ~ **space** (méca., phys.), espace des phases

phasemeter n. (électr., instr.), phasemètre m.

phasor = **rotating phasor**

pheasant n. (orn.), faisan m.

phelloderm n. (bot.), phelloderme m.

phellogene adj. (bot.), phellogène

phenacain n. (pharm.), phénacaine f.

phenacetin n. (pharm.), phénacétine f.

phenanthrene n. (chim.), phénanthrène m.

phenazin(e) n. (chim.), phénazine f.

phengite n. (g  ol.), phengite f.
phenobarbital n. (pharm.), ph  nobarbital m.
phenobarbitone = **phenobarbital**
phenocryst n. (g  ol.), ph  nocristal m.
phenocrystic(al) adj. (g  ol.), ph  nocristallin
phenol n. (chim.), ph  nol m.
phenolate n. (chim.), ph  nolate m., ph  nal (m.)
phenolic adj. (chim.), ph  nolique
phenolphthalein n. (chim.), ph  nolphtal  ine f.
phenomena = pl. de **phenomenon**
phenomenological adj., ph  nom  nologique
phenomenologically adv., de fa  on ph  nom  nologique
phenomenology n., ph  nom  nologie f.
phenomenon (pl. -**mena**) n., ph  nom  ne m.
phenothiazine n. (pharm.), ph  nothiazine f.
phenotype n. (bio.), ph  notype m.
phenoxide n. (chim.), ph  nolate
phenylalanine n. (chim.), ph  nylanine f.
phenylcycline n. (chim.), ph  nylcycline f.
phenylene n. (chim.), ph  nyl  ne m.
phenylethene n. (chim.), styr  ne m.
pheromone n. (bio.), ph  ro(r)mone f.
Philips gauge n. (instr., phys.), jauge f. de Penning (*jauge    vide*)
phlebitic(al) adj. (path.), phl  bitique
phlebitis n. (path.), phl  bite f.
phlebosclerosis n. (path.), phl  bosl  rose f.
phlebosclerotic(al) adj. (path.), phl  bosl  rotique
phlebotomic(al) adj. (path.), phl  botomique
phlebotomist n. (m  d.), phl  bologue m.
phlebotomy n. (m  d.), phl  botomie f.
phlegm n. (bio.), flegme m., phlegme m. (*mucus, liquide organique*)
phloem n. (bot.), phl  o  me m.
phlogopite n. (g  ol.), phlogopite f. (*mica*)
phlorhizin n. (bot., chim.), phlori(d)zine f., phloridzose f.

phlori(d)zin = **phlorhizin**
phloroglucinol n. (chim.), phloroglucinol m., phloroglucine f.
pHmeter n. (chim., instr.), pH-m  tre m.
Phoenix (The) n. (astro.), constellation f. du Ph  nix
phon n. (acoust.), phone m. (*unit   de force sonore*)
phone (to) v. t. (t  l  com.), t  l  phoner
phoneme n. (acoust.), phon  me m.
phonolite n. (g  ol.), phonolite f.
phonolitic(al) adj. (g  ol.), phonolitique
phonometer n. (acoust., instr.), phonom  tre m.
phonometry n. (acoust.), phonom  trie f.
phonon n. (phys.), phonon m.
phororhacos n. (pal  o.), phororhacos m.
phosgene n. (chim.), phosg  ne m.
phosgenite n. (g  ol.), phosg  nite f.
phosphatase n. (bio.), phosphatase f.
phosphate n. (chim.), phosphate m.
phosphatic adj. (chim.), phosphatique
phosphatide n. (chim.), phosphatide m.
phosphatisation n. (chim.), phosphatation f.
phosphatise (to) v. t. (chim.), phosphater
phosphatization = **phosphatisation**
phosphatize (to) = **phosphatise (to)**
phosphid(e) n. (chim.), phosphure m.
phosphine n. (chim.), phosphine f.
phosphite n. (chim.), phosphite m.
phosphocreatin n. (bio.), phosphocr  atine f.
phospholipid n. (bio.), phospholipide m.
phosphonium n. (chim.), phosphonium m.
phosphoprotein n. (bio.), phosphoprot  ine f.
phosphor = **phosphorus**
phosphor bronze n. (m  tal.), bronze m. au phosphore, bronze m. phosphoreux
phosphorate (to) v. t. (chim.), phosphorer
phosphoresce (to) v. i. (opt.), manifester de la phosphorescence
phosphorescence n. (opt.), phosphorescence f.

phosphorescent adj. (opt.), phosphorescent

phosphoret(t)ed adj. (chim.), phosphoré

phosphoric adj. (chim.), phosphorique

phosphorism n. (path.), phosphorisme m.

phosphorite n. (géol.), phosphorite f.

phosphorous adj. (chim.), phosphoreux

phosphorus n. (chim.), phosphore m.

(*élémt., symb. P*), luminophore m., ~ **oxide**, oxyde de phosphore, anhydride phosphorique

phosphuret(t)ed = phosphoret(t)ed

phot n. (opt.), phot m. (*unité CGS*

d'éclairement lumineux - 10⁴ lux)

photic = euphotic

photo camera n. (instr., photo.), appareil-photo m.

photo(-), photo(-) (*préfixe*)

photoactinic(al) adj. (chim.), photoactinique

photobiologic(al) adj. (bio.), photobiologique

photobiotic(al) adj. (bio.), photobiotique

photocatalysis n. (chim.), photocatalyse f.

photocathode n. (opt.), photocathode f.

photocell n. (instr., opt.), cellule f. photoélectrique

photochemical adj. (chim.), photochimique

photochemistry n. (chim.), photochimie

photochromatic(al) adj. (photo.), photochromatique

photochromatism n. (photo.), photochromatisme m.

photochromic(al) adj. (chim.), photochromique

photochromism n. (chim.), photochromisme m.

photochronography n. (photo.), photochronographie f.

photoconduction n. (électr.), photoconduction f.

photoconductive adj. (électr.), photoconducteur

photoconductivity n. (électr.), photo-

conductivité f.

photoconductor adj. (électr.), photoconducteur

photocopier n. (instr.), photocopieur m.

photocopy n. (instr.), photocopie f.

photocurrent n. (électr.), photocourant m.

photodeposition n. (photo.), photodéposition f.

photodetector n. (électr., instr.), photodétecteur f.

photodiode n. (électr., instr.), photodiode f.

photodisintegration n. (chim.), photodésintégration f.

photodissociation n. (chim.), photodissociation f.

photodynamic(al) adj., photodynamique

photodynamic therapy n. (méd.), thérapie f. photodynamique

photodynamics n. sing., photodynamique f.

photoelasticity n. (méca.), photoélasticité f.

photoelectric(al) adj. (électr.), photoélectrique, ~ **receptor** (instr.), cellule photoélectrique

photoelectrochemical adj. (chim.), photoélectrochimique

photoelectrochemistry n. (chim.), photoélectrochimie f.

photoelectron n. (phys.), photoélectron m., ~ **spectroscopy**, spectroscopie des photoélectrons

photoemission n. (phys.), photoémission f.

photoemissive adj. (phys.), photoémisif

photoemitter n. (phys.), photoémetteur m.

photoengraving n., photogravure f.

photoetching n., photogravure f.

photofission n. (phys. nucl.), photofission f.

photoflood lamp n. (instr., photo.), lampe f. flood

photogeologic(al) adj. (géol.), photogéologique

photogeology n. (géol.), photogéologie f.

photograph n. (photo.), photo(graphie)

- f. (*image*), prise f. de vue
- photograph (to)** v. t. (photo.), prendre une photo
- photographer** n. (photo.), photographe m.
- photographic(al)** adj. (photo.), photographique
- photographically** adv. (photo.), de façon photographique
- photography** n. (photo.), photographie f. (*technique*)
- photogravure** n., photogravure f.
- photoionisation (-nization)** n. (chim.), photoionisation f.
- photokinesis** n. (méca.), photokinèse f.
- photolithography** n. (chim.), photolithographie f.
- photoluminescence** n. (opt.), photoluminescence f.
- photolysation process** n. (chim.), photolyse f.
- photolysis** n. (chim.), photolyse f.
- photolytic(al)** adj. (chim.), photolytique
- photolysation = photolysation**
- photomechanic(al)** adj. (méca.), photomécanique
- photomechanically** adv. (méca.), de façon photomécanique
- photometer** n. (instr., opt.), photomètre m.
- photometric(al)** adj. (opt.), photométrique
- photometrist** n. (opt.), photométriste m.
- photometry** n. (opt.), photométrie f.
- photomicrograph** n. (opt.), photomicrographie f. (*image*)
- photomicrography** n. (opt.), photomicrographie f. (*technique*)
- photomultiplication** n. (opt.), photomultiplication f.
- photomultiplier** n. (instr., opt.), photomultiplicateur m.
- photon** n. (opt.), photon m., ~ **counting**, comptage de photons
- photonasty** n. (bot.), photonasty f.
- photonic(al)** adj. (opt.), photonique
- photonuclear** adj. (phys. nucl.), photonucléaire
- photonuclear reaction** n. (phys. nucl.), réaction f. photonucléaire
- photo-oxidation** n. (chim.), photooxydation f.
- photoperiod** n. (bot.), photopériode f.
- photoperiodic(al)** adj. (bot.), photopériodique
- photoperiodism** n. (bot.), photopériodisme m.
- photophile** adj. (bot., méd., zoo.), photophile
- photophilic(al) = photophilous**
- photophilous** adj. (bot., méd., zoo.), photophile, héliophile
- photophily** n. (bot., méd., zoo.), photophilie f.
- photophobe** adj. (bot., méd., zoo.), photophobe, héliofuge
- photophobia** n. (bot., méd., zoo.), photophobie f.
- photophobic(al) = photophobe**
- photopic(al)** adj. (méd.), photopique, ~ **vision**, vision photopique
- photoreceiver** n. (bot., instr.), photorécepteur m.
- photoreceptor = photoreceiver**
- photorecorder** n. (instr., photo.), enregistreur m. photographique
- photorefractive** adj. (opt.), photoréfractif
- photoresist** n. (chim.), photorésine f., résine f. photosensible
- photoreversible** adj., photoréversible
- photosensitive** adj. (bio., bot., chim.), photosensible
- photosensitivity** n. (bio., bot., chim.), photosensibilité f.
- photospectroscope** n. (instr.), photospectrographe m.
- photosphere** n. (astro.), photosphère f.
- photospheric(al)** adj. (astro.), relatif à la photosphère
- photostable** adj. (chim.), photostable
- photosynthesis** n. (bot.), photosynthèse f.
- photosynthesising (-sizing)** adj. (bot.), photosynthétique
- photosynthetic(al)** adj. (bot.), photosynthétique
- phototactic(al)** adj. (bot.), utilisant le

phototactisme

phototaxis n. (bot.), phototactisme m.

phototaxy = **phototaxis**

phototelescope n. (astro., instr.), phototélescope m.

phototelescopic(al) adj. (astro., instr.), phototélescopique

phototherapeutic(al) adj. (méd.), photothérapie

phototherapy n. (méd.), photothérapie f.

photothermic(al) adj., photothermique

phototonic(al) adj. (phys.), photonique

phototonus n. (bio.), phototonus m.

phototransistor n. (électr.), phototransistor m.

phototrophic(al) adj. (chim.), photochromique

phototropic(al) adj. (bot.), phototrope

phototropism n. (bot.), phototropisme m.

phototube n. (électr., instr.), cellule f. photoélectrique, tube m. photoélectrique

photovoltaic(al) adj. (bot.), photovoltaïque

phreatic(al) adj. (géol.), phréatique, ~ **water** (géol.), nappe phréatique

phrenologist n. (méd.), spécialiste m. de phrénologie

phrenology n. (méd.), phrénologie f.

phthalin(e) n. (chim.), phtaléine f.

phthalic adj. (chim.), phtalique

phthalocyanin(e) n. (chim.), phtalocyanine f.

phtisic(al) adj. (path.), phtisique, asthmatique

phtisicky = **phtisic(al)**

phtisis n. (path.), phtisie f., asthme m.

phyllite n. (géol.), phyllite f.

phyllophagous adj. (zoo.), phyllophage adj., n. m.

phyllotaxis n. (bot.), phyllotaxie f.

phyllotaxy = **phyllotaxis**

phylogenesis n. (bio., zoo.), phylogénie f., phylogénèse f.

phylogenetic(al) adj. (bio., zoo.), phylogénétique

phylogeny n. (zoo.), phylogénie f., phylogénèse f.

phyla = pl. de **phylum**

phylum n. (bot., zoo.), phylum m.

physic n. (méd.), médecine f. (*science médicale*)

physic (to) v. t. (méd.), pratiquer la médecine

physic(al) adj., physique, ~ **science** (phys.), physique (nom), ~ **therapy** (méd.), physiothérapie

physical chemistry n. (chim., phys.), physicochimie f.

physically adv., de façon physique, en physique (phys.)

physician n. (méd.), médecin m.

physicist n. (phys.), physicien m.

physicochemical adj. (chim., phys.), physicochimique

physicochemist n. (chim., phys.), physicochimiste m.

physicochemistry n. (chim., phys.), physicochimie f.

physion n. (phys.), sciences f. physiques, ~ **of the atoms**, physique atomique

physio(-), physio(-) (*préfixe*)

physiochemistry n. (chim.), physiochimie f.

physiologic(al) adj. (méd.), physiologique, ~ **saline** (bio.), sérum physiologique

physiologist n. (méd.), physiologiste m.

physiology n. (méd.), physiologie f.

physisorption n. (phys.), physisorption f.

physoclist n. (ich.), physocliste m. (*poisson*)

physoclistous adj. (ich.), physocliste

physostigmine n. (bot.), physostigma f.

physostome n. (ich.), physostome m.

physostomous adj. (ich.), physostome

phyto(-), phyto(-) (*préfixe*)

phytobiology n. (bio., bot.), phytobiologie f., physiologie f. végétale

phytochemistry n. (bot., chim.), phytochimie f.

phytoflagellate(d) adj. (bot.), phytoflagellé

phytohormone n. (bot.), phytohormone f.

phytokinin n. (pharm.), phytoquinine f.

phytopathogen n. (bot.), phytopathogène m.

phytopathogenous adj. (bot.), phytopa-

thogène

phytopathologic(al) adj. (bot.), phytopathologique

phytopathology n. (bot.), phytopathologie f., pathologie f. végétale, phytiairie f.

phytopharmacy n. (pharm.), phytopharmacie f.

phytoplankton n. (bot.), phytoplankton m.

phytoplanktonic(al) adj. (bot.), phytoplanktonique

phytoplasm n. (bot.), phytoplasme m.

pi(-)bond n. (chim.), liaison f. pi

pi(-)meson n. (phys. nucl.), méson m. pi, pion m.

pia(-)mater n. (anat.), pie-mère f. (*méninge*)

pick-up n. (instr., phys.), capteur m. (*à transducteur*), ~ **for speed rotation** (méca.), capteur de rotation

pick-up (to) v. t., capter, récupérer, ramasser

pickle n. (chim.), acide m. dilué

pickel (to) v. t. (chim.), utiliser de l'acide dilué (*nettoyage métallurgique*)

pico(-), pico(-) (*préfixe - $\times 10^{-12}$*)

picoline n. (chim.), picoline f.

picometre (-ter) n., picomètre m. (*unité de longueur - 10^{-12} mètre*)

picrate n. (chim.), picrate m.

picric acid n. (chim.), acide m. picrique

picrite n. (géol.), picrite f.

picrotoxin n. (bio.), picrotoxine f.

picture n., photographie f. (photo.), image f. (photo.), ~ **tube** (électr., instr.), kinescope

PID = proportioning integral derivative

pie chart n. (math.), diagramme m. en cercle, diagramme m. en camembert

piecewise continuous function n. (math.), fonction f. continue par morceaux

piezo(-), piézo(-) (*préfixe*)

piezochemistry n. (chim.), chimie f. des hautes pressions

piezoelectric(al) adj. (géol., phys.), piézoélectrique, ~ **oscillator** (instr.), quartz piézoélectrique

piezoelectrically adv. (géol., phys.), de

façon piézoélectrique

piezoelectricity n. (géol., phys.), piézoélectricité f.

piezometer n. (instr., méca.), manomètre m.

piezometric(al) adj. (méca.), piézométrique

piezometry n., 1. (méca., phys.) piézométrie f.

piezoresistance n. (électr., méca.), piézorésistance f.

piezoresistive adj. (électr., méca.), piézorésistif

piezoresistivity n. (électr., méca.), piézorésistivité f.

PIF = program information file

pig n. (zoo.), porc m.

piglet n. (zoo.), porcelet m.

pigment n. (bio.), pigment m., ~ **cell**, chromatophore

pigmentary adj. (bio.), pigmentaire

pigmentation n. (bio.), pigmentation f.

piha n. (orn.), piauhaus m.

pika n. (zoo.), pika m.

pike n. (ich.), brochet m.

pilchard n. (ich.), pilchard m., sardine f.

pile n., amas m., pile f. atomique (instr., phys. nucl.), pile f. électrique (électr., instr.)

pileus n. (météo), pileus m. (*nuage*)

piliferous layer n. (bot.), couche f. pilifère

pill n. (pharm.), pillule f., pastille f.

pilocarpin(e) n. (pharm.), pilocarpine f.

pilot adj., n., pilote adj., n. m. (*individu ou instrument*), ~ **balloon** (aéro., instr.), ballon sonde, ~ **burner** =

~ **light**, ~ **lamp** (instr.), lampe témoin,

~ **light** (instr.), (lampe) veilleuse

pilot (to) v. t., piloter (*pour un individu ou un instrument*)

pimple n. (path.), pustule f., bouton m. (*rempli de pus*)

pin n., épingle f., goupille f., pointe f., fiche f., picot m., ~ **diode** (électr., instr.), diode pin (*p-isolant-n*),

~ **point**, pointe d'épingle, **-on-disk** (instr., méca.), pion-disque (*instrument de tribologie*)

pinacosaur(us) n. (paléo.), pinacosaure m.

pincer n. (arthr.), pince f. (*appendice de certains arthropodes*)

pinch effect n. (phys.), concentration f., constriction f. (*magnétodynamique*)

pincushion distortions n. (opt.), distorsion f. en coussinet (*aberration optique*)

pine tree n. (bot.), pin m.

pineal adj. (anat., zoo.), pinéal, ~ **body**, organe pinéal, épiphyse

pinene n. (chim.), pinène m.

pinhole n., micro-trou m., trou m. d'épingle

pinion n. (méca.), pignon m.

pinkish adj., (*couleur*) rosâtre

pinna (pl. **-nae**) n. (anat., zoo.), pavillon m. (*de l'oreille*)

pion n. (phys. nucl.), pion m. (*particule*), méson m. pi

pipe n., tuyau m. (méca.), filon m. (géol.), ~ **flow**, écoulement tubulaire

pipeline n. (chim.), tuyau m., conduite f., oléoduc m.

pipelining n. (math.), pipelining, calcul m. parallèle (*mode de fonctionnement séquentiel d'ordinateurs*)

piperaceous adj. (bot.) pipéracé

piperazine n. (pharm.), pipérazine f., hexahydropyrazine f.

piperidine n. (chim.), pipéridine f., hexahydropyridine

piperine n. (chim.), pipérine f.

piperonal n. (chim.), pipéronal m., héliotropine f.

pipet(te) n. (chim., instr.), pipette f., ~ **filler**, poire à pipeter

pipistrelle n. (zoo.), pipistrelle f.

piranha n. (ich.), piranha m., piraya m.

Pisces n. pl., constellation n. f. sing. des Poissons (astro.), Poissons (ich.)

piscicolous adj. (ich.), piscicole

piscivorous adj. (zoo.), piscivore, ichtyophage

pisiform adj. (anat., zoo.), pisiforme

pisolite n. (géol.), pisolit(h)e f.

pisolitic(al) adj. (géol.), pisolit(h)ique

pistil n. (bot.), pistil m., gynécée f.

pistillate adj. (bot.), pistillé, pistillifère

piston n. (instr., méca.), piston m., ~ **pressure gauge**, manomètre à piston, ~ **ring**, segment de piston

pit n., noyau m. (de fruit) (bot.), excavation (*cavité*) (géol.), ~ **gas** (chim., géol.), grisou

pitch n., **1.** (chim.) brai m., poix f., goudron m., bitume m.; **2.** (méca.) pas m. de vis, pas m. d'engrenage, pente f.; **3.** (acoust.) timbre m. (*d'un son*), fréquence f. (*d'une note musicale*); **4.** (opt.) interfrange m.; ~-**black** (chim.), noir goudron

pitchblende n. (géol.), uranite f.

pitcher n. (bot.), ascidie f.

pith n. (bot.), moelle f. (*d'une plante*)

pithecanthropus n. (paléo., anthropo.), pithécantrophe m.

pithecoïd adj. (anthropo.), pithécoïde

pithiatism n. (path.), pithiatisme m.

pitting n. (chim.), formation f. de piqûres (*généralement par corrosion*), ~ **corrosion**, corrosion par piqûres

pituitary adj. (anat.), pituitaire, ~ **gland** (anat., zoo.), hypophyse

pivotal adj., pivot (central, important, ...)

PIXE = particle induced X-ray emission pixel (picture element) n. (électr.), pixel m.

placenta n. (anat., bot., zoo.), placenta m.

placental adj. (anat., zoo.), placentaire

placentary = placental

placensation n. (bot.), placensation f.

placoderm n. (paléo.), placoderme m.

Placodermii n. pl. (ich.), Cuirassés m. (*poissons*)

placodont n. (paléo.), placodonte m.

plagioclase n. (géol.), plagioclase m., feldspath m. calcosodique

plagioclastic(al) adj. (géol.), plagioclastique

plagiotropism n. (bot.), plagiotropisme m.

plague n. (path.), peste f. (*maladie*)

plan n., dessin m.

plan (to) v. t. (méca.), dessiner

planar adj. (math.), plan, sur un plan, ~ **process** (phys.), procédé planar (*procédé de fabrication de circuits intégrés*)

plane adj., n., plan adj., n. m. (math.), ~-**parallel plate** (instr., opt.), lame à

faces parallèles, ~ **tree** (bot.), platane

planemeter = **planimeter**

planet n., planète f. (astro.), ~ **fall** (aéro.), atterrissage, ~ **wheel** (méca.), roue planétaire

planetarium n. (astro., instr.), planétarium m.

planetary adj., planétaire (méca., astro., phys.), ~ **electron** (phys.), électron périphérique

planetoid n. (astro.), astéroïde m.

planimeter n. (instr., math.), planimètre m.

planimetric(al) adj. (math.), planimétrique

planimetry n. (géog.), planimétrie f.

planisphere n. (géog.), planisphère m.

planispheric(al) adj. (géog.), planisphérique

planktivorous adj. (zoo.), planctonivore, planctophage

plankton n. (bot., zoo.), plancton m.

planktonic(al) adj. (bot., zoo.), planctonique

plano-concave adj. (opt.), plan-concave

plano-convex adj. (opt.), plan-convexe

plant adj., n., végétal adj. (bot.), plante n. f. (bot.), usine n. f., ~ **biology** (bot.), biologie végétale, ~ **eater** n. (zoo.), herbivore m., ~ **eating** adj. (zoo.), herbivore

plantaginaceous adj. (bot.), plantaginacé

plantation n. (bot.), plantation f. (*de coton par ex.*)

plantigrade n. (zoo.), plantigrade m.

plaque n. (path.), plaque f. dentaire

plasm(a) n., plasma m. (bio., phys.), ~ **physics** (phys.), physique des plasmas, ~ **torch** (instr.), chalumeau (ou torche) à plasma

plasmatic(al) adj. (bio.), plasmatique

plasmic(al) = **plasmatic(al)**

plasmide n. (bio.), plasmide m.

plasmodium n. (bio., path.), plasmodium m.

plasmoid n. (phys.), particule f. ionisée d'un plasma

plasmolysis n. (bio.), plasmolyse f.

plasmon n. (phys.), plasmon m.

plaster n. (chim.), plâtre m., ~ **of Paris**,

plâtre de Paris

plastic(al) adj. (chim., méca.), plastique

plastically adv. (méca.), de façon plastique

plasticisation n. (chim.), plastification f.

plasticise (to) v. t. (chim.), plastifier

plasticiser adj. (chim.), plastifiant

plasticity n. (chim.), plasticité f.

plasticization = **plasticisation**

plasticize (to) = **plasticise (to)**

plasticizer = **plasticiser**

plastid n. (bot.), plaste m.

plastometer n. (instr., méca.), plastomètre m.

plastron n. (zoo.), plastron m.

plate n., plaque f., armature f., plateau m., lame f., feuille f. métallique (métal.), anode f. d'une diode (électr., instr.), ~ **holder**, châssis (instr., photo.), ~ **of baleen** (zoo.), fanon de baleine, ~ **tectonics** (géol.), tectonique des plaques

plate (to) v. t., plaquer (chim.) (*revêtir en surface*)

plateau n. (géol.), plateau m.

platelet n., plaquette f., plaquette f. sanguine (bio.)

plateosaur(us) n. (paléo.), platéosaure m.

plating n. (chim.), plaquage m.

platinic adj. (chim.), platinique

platinidium n. (métal.), alliage m. platine-palladium

platiniferous adj. (géol.), platinifère

platinise (to) v. t. (chim.), platiniser, revêtir de platine

platinised electrode n. (chim., instr.), électrode f. platinée

platinize (to) = **platinise (to)**

platinocyanic acid n. (chim.), acide m. platinocyanique

platinocyanide n. (chim.), platinocyanure m.

platinoid n. (chim.), platinoïde m.

platinous adj. (chim.), platineux

platinum n., platine m. (*élément., symb. Pt*) (chim.), ~ **black** (chim.), noir de platine, ~ **metals** (chim.), métaux du groupe du platine, ~ **resistance thermometer** (instr., thermo.), thermomètre

tre à résistance de platine

Platyhelminthes n. pl. (zoo.),

Plat(y)helminthes m.

platyr(r)hine n. (zoo.), platyrhinien m.

play n. (méca.), jeu m. (*mécanique*)

plecopterous adj. (ent.), plécoptère

Pleiocene = Pliocene

Pleistocene n. (géol.), pléistocène m.

pleochroic(al) adj. (opt.), pléochroïque, dichroïque

pleochroism n. (opt.), pléochroïsme m., dichroïsme m.

pleomorphic(al) = pleomorphous

pleomorphism n. (bio.), pléomorphisme m., polymorphisme m.

pleomorphous adj. (bio.), pléomorphe, polymorphe

pleonaste n. (géol.), pléonaste m.

plesiosaur(us) n. (paléo.), plesiosaure m.

plethysmograph n. (instr., méd.), pléthysmographe m.

pleura n. (anat.), plèvre f.

pleural adj. (anat.), pleural

pleurisy n. (path.), pleurésie f.

pleurocarpous adj. (bot.), pleurocarpe

pleuropneumonia n. (path.), pleuropneumonie f.

pleurotomy n. (méd.), pleurotomie f.

plexiglas(s) n. (chim.), plexiglas m.

pleximeter n. (instr., méd.), pleximètre m.

pleximetric(al) adj. (méd.), pleximétrique

pleximetry n. (méd.), pleximétrie f.

plexus n. (anat.), plexus m.

Pliocene n. (géol.), pliocène m.

plot n. (math.), tracé m. de courbe

plot (to) v. t. (math.), tracer une courbe

plotter n. (instr., élect.), traceur m. de courbes

plotting n., tracé m., ~ **paper** (math.), papier graphique, papier millimétré

plough (to) v. t. (agric.), labourer

plover n. (orn.), pluvier m.

plow (to) = plough (to)

plug n., prise f. (élect.), fiche f. (élect.), bouchon m., culot m. volcanique

(géol.), ~ **connector** (instr.), raccord enfichable

plug (to) v. t., (élect.), enficher, mettre

une prise

plug in (to) v. t. (élect.), brancher, mettre en marche

plum n. (bot.), prune f.

plumage n. (orn.), plumage m.

plumb n., plomb m. (*du fil à plomb*),

~ **line** (instr.), fil à plomb

plumb (to) v. t. (océano.), sonder (*en profondeur*)

plumbago n. (métal.), graphite m.

plumbeous adj. (chim.), au plomb

plumbic adj. (chim.), plombique

plumbiferous adj. (géol.), plombifère

plumbism n. (path.), saturnisme m.

plumbous adj. (chim.), plumbeux

plumule n. (orn.), plumule f.

plunger n., plongeur m. (*objet*)

plus n., plus m., pôle m. positif (élect.), signe m. plus (math.), ~ **infinity**

(math.), plus l'infini, ~ **or minus**

(math.), plus ou moins

Pluto (astro.), Pluton (*planète*)

Plutonian adj. (astro.), de Pluton, pluto-nien

plutonic(al) adj. (géol.), plutonique

(*relatif à une roche magmatique*),

~ **rock**, roche igneuse, ~ **rocks**, roches abyssales

plutonism n. (géol.), plutonisme m.

plutonium n. (chim.), plutonium m.

(*élémt., symb. Pu*)

pluvial adj. (géog., météo.), pluvial

pluviometer n. (instr., météo.), pluviomètre m.

pluviometric(al) adj. (météo.), pluviométrique

pluviometrically adv. (météo.), de façon pluviométrique

pluvius adj. (météo.), pluvieux

plywood n., (bois) contreplaqué m.

PM = post meridiem

PMMA = polymethyl(methacrylate

pn junction n. (élect., instr.), jonction f. p-n

pneumatic(al) adj. (méca.), pneumatique, ~ **measuring transducer** (instr.), transmetteur pneumatique

pneumatics n. sing. (méca.), (science f. de la) pneumatique

pneumatolysis n. (géol.), pneumatolyse f.

pneumatolytic(al) adj. (géol.), pneumatolytique

pneumatometer n. (instr.), pneumatomètre m.

pneumatometry n., pneumatométrie f.

pneumatophore n. (bot.), pneumatophore m.

pneumatophorous adj. (bot.), pneumatophore

pneumectomy n. (méd.), pneum(on)ectomie f.

pneumobacillus n. (bio.), pneumobacille m.

pneumococcal adj. (bio.), par un pneumocoque

pneumococcus = **pneumococcal**

pneumococcus n. (bio.), pneumocoque

pneumoconiosis n. (path.), pneumoconiose f.

pneumodynamics n. sing., science f. de la pneumodynamique

pneumogastric(al) adj. (anat.), pneumogastrique

pneumonia n. (path.), pneumonie f.

pneumonic(al) adj. (path.), pneumonique

pneumothorax n. (méd.), pneumothorax m.

pnp transistor n. (électr., instr.), transistor m. p-n-p

PNS = **peripheral nervous system**

pod n., pied m. (méca., phys., bio.), cosse f. (bot.), gousse f. (bot.), écale f. (bot.), cocon m. (*de ver à soie*) (ent.)

podiatrist n. (méd.), podologue m.

podobranch(ia) n. (arthr.), podobranchie f.

podolite n. (géol.), podolithe m.

podophtalmous adj. (zoo.), podophtalme

podzol n. (géol.), podzol m.

podzolisation (-zation) n. (géol.), podzolisation f.

pogonip n. (météo.), brouillard m. givrant

poikilothermic adj. (zoo.), pœcilotherme

Poinsot motion n. (méca.), mouvement m. à la Poinsot

point n., point m., ~ **contact diode**

(électr., instr.), diode à pointe,

~ **defect** (phys.), défaut ponctuel,

~ **discharge** (électr.), effet de pointe,

~ **spread function** (opt.), tache image d'un point

point (to) v. t., diriger (*un objet de pointage*), viser (opt.)

pointer n., aiguille f., pointeur m., règle f., index m., flèche f.

pointing n., direction f., alignement m.

pointlike adj., ponctuel

poise n. (méca.), poise m. (*unité CGS de viscosité dynamique - 1 poise = 0,1 poiseuille*)

poise (to) v. i. (méca.), tenir en équilibre

poiseuille n. (phys.), poiseuille m. (*unité SI de viscosité dynamique*)

Poiseuille flow n. (méca.), écoulement m. de Poiseuille (*écoulement laminaire en tube cylindrique*)

Poiseuille's equation n. (méca.), loi f. de Hagen-Poiseuille

poison n. (bio.), poison m.

poison (to) v. t., empoisonner

poisoning n. (pharm.), empoisonnement m.

Poisson's ratio n. (méca.), coefficient m. de Poisson

polar adj., polaire (géog., math.), ~ **bear** (zoo.), ours blanc, ~ **cap** (géog.), calotte glaciaire, ~ **distance** (géog.), déclinaison magnétique, ~ **ice cap** (géog.), calotte glaciaire

polarimeter n. (instr., opt.), polarimètre m.

Polaris (astro.), Etoile polaire

polarisability n. (chim., électr., opt.), polarisabilité f.

polarisable adj. (chim., électr., opt.), polarisable

polarisation n. (chim., électr., opt.), polarisation f.

polariscope n. (instr., opt.), polariscope m.

polarise (to) v. t. (chim., électr., opt.), polariser

polarised beam n. (opt.), faisceau m. polarisé

polariser n. (instr., opt.), polariseur m.

polarising angle n. (opt.), angle m. de

polarisation
polarity n., polarité f. (électr.), ~ **inverter** (électr., instr.), inverseur, ~ **tester** (électr., instr.), contrôleur de polarité
polariz... = **polaris...**
polarography n. (chim.), polarographie f.
polaron n. (chim.), polaron m.
pole adj., n., polaire adj., pôle n. m., ~ **piece** (électr., instr.), pièce polaire (*d'un moteur, d'un électro-aimant ...*), ~ **star** (astro.), étoile polaire, ~ **strength** (électr.), force polaire (*d'un électro-aimant*)
polecats n. (zoo.), putois m.
polio = **poliomyelitis**
poli(o)encephalitis n. (path.), polioencéphalite f.
poliomyelitis n. (path.), poliomyélite f.
polish n., polissage m., poli m.
polish (to) v. t., polir
polishing n., polissage m.
poll n. (math.), sondage m.
poll (to) v. t. (math.), sonder
pollack n. (ich.), lieu m.
pollen adj., n. (bot.), pollen n. m., pollinifère adj., ~ **count**, comptage de pollen, ~ **sac**, sac pollinifère
pollenation = **pollination**
polleniferous = **polliniferous**
pollinate (to) v. t. (bot.), polliniser
pollination n. (bot.), pollinisation f.
pollinator adj., n. (bot.), pollinisateur (-trice)
polliniferous adj. (bot.), pollinifère
pollutant n. (chim.), polluant m.
pollute (to) v. t. (chim.), polluer
pollution n. (chim.), pollution f.
polonium n. (chim.), polonium m. (*élément, symb. Po*)
poly(-), poly(-) (*préfixe*)
polyacrylate n. (chim.), polyacrylate m.
polyalcohol n. (chim.), polyalcool m.
polyamide n. (chim.), polyamide m.
polyandrous adj. (bot.), polyandre
polyaniline n. (chim.), polyaniline f.
polyanthus n. pl. (bot.), polyanthes m., polianthes m.
polyatomic(al) adj. (chim.), polyatomique
polybasic adj. (chim.), polybasique

polybasite n. (géol.), polybasite f.
polybrid n. (bot., zoo.), polyhybride m.
polybutadiene n. (chim.), polybutadiène m.
polycarbonate n. (chim.), polycarbonate m.
polycarpous adj. (bot.), polycarpique
polychloroethene n. (chim.), chlorure m. de polyvinyle
polychromatic(al) radiation n. (opt.), rayonnement m. polychromatique
polycondensation n. (chim.), polycondensation f.
polycyclic(al) adj. (chim.), polycyclique
polydactylism n. (path., zoo.), polydactylisme m., polydactylie f.
polydactylous adj. (path., zoo.), polydactyle
polydactyly = **polydactylism**
polyester n. (chim.), polyester m.
polyethene n. (chim.), polythène m.
polyethylene n. (chim.), polyéthylène m.
polygalacturonase n. (bot.), polygalacturonase f.
polygamous adj. (bot.), polygame
polygamy n. (bot., zoo.), polygamie f.
polygon n. (math.), polygone m.
polygonaceous adj. (bot.), polygonacé
polygonal adj. (math.), polygonal
polygonally adv. (math.), de façon polygonale
polygonous adj. (math.), polygonal
polygraph n. (instr., méca.), pantographe m.
polygraphic(al) adj. (méca.), avec un pantographe
polygraphy n. (méca.), utilisation f. d'un pantographe
polyhedral adj. (math.), polyhédrique
polyhedron n. (math.), polyèdre m.
polyhydric(al) adj. (chim.), polyhydrique
polyisopropene n. (chim.), poly-isoprène m.
polymer n. (chim.), polymère m.
polymerase n. (bio.), polymérase f., ~ **chain reaction n. (PCR)** (bio.), réaction f. polymérase
polymeric(al) adj. (chim.), polymère
polymerisation n. (chim.), polymérisation

sation f.

polymerise (to) v. t. (chim.), polymériser

polymerism n. (path., zoo.), polymérisisme m.

polymerization = **polymerisation**

polymerize (to) = **polymerise (to)**

polymerous = **polymeric(al)**

polymethane n. (chim.), polyméthane m.

polymethylmethacrylate (PMMA) n. (chim.), polyméthyle méthacrylate (PMMA) m.

polymethylpentene n. (chim.), polyméthylpentène m.

polymorph n. (bio.), polymorphe m.

polymorphic(al) adj. (bio.), polymorphe

polymorphism n. (bio.), polymorphisme m.

polymorphonuclear leucocyte n. (bio.), leucocyte m. polynucléaire

polymorphonucleate adj. (bio.), polymorphonucléaire

polymorphous = **polymorphic(al)**

polyneuritis n. (path.), polynévrite f.

polynomial n. (math.), polynôme m.

polynuclear adj. (bio., bot.), polynucléaire

polynucleotide n. (bio.), polynucléotide m.

polyoxylméthylène n. (chim.), polyoxylméthylène m.

polyp n. (bot., path., zoo.), polype m.

polypary n. (zoo.), polypier m.

polypeptide n. (bio.), polypeptide m.

polypetalous adj. (bot.), polypétale

polypphase adj. (chim., élect.), polypphasé

polyploid cell n. (bio.), cellule f. polyploïde

polyploidy n. (bio., zoo.), polyploïdie f.

polypod n. (bot.), polypode m.

polypous adj. (bot., path., zoo.), polypoux

polypropene n. (chim.), polypropène m.

polypropylene n. (chim.), polypropylène m.

polypus n. (path., zoo.), polype m.

polypyrrole n. (chim.), polypyrrole m.

polysaccharide n. (chim.), polysaccharide m., polyoside m.

polysaccharose n. (chim.), polysaccharose m.

polysepalous adj. (bot.), polysépale

polystely n. (bot.), polystélie f.

polystyrene n. (chim.), polystyrène m.

polysulphide (-sulfide) (chim.), polysulfure n.

polytechnic(al) adj., polytechnique

polytetrafluorethylene (PTFE) n. (chim.), téflon m., polytétrafluoréthylène m.

polythene n. (chim.), polythène m.

polytric n. (bot.), polytric m.

polyunsaturated adj. (chim.), polyinsaturé

polyvalence n., polyvalence f.

polyvalent adj., polyvalent

polyvinyl(e) n. (chim.), polyvinyle m., ~ **acetate (PVA)**, acétate de polyvinyle (APV), ~ **chloride (PVC)**, chlorure de polyvinyle (PCV)

polyvinylidene chloride n. (chim.), chlorure m. de polyvinylidène

Polyzoa n. pl. (zoo.), polyzoaires m., bryozoaires m.

pomegranate n. (bot.), grenade f. (*fruit du grenadier*)

pomeron n. (phys. nucl.), poméron m. (*particle*)

pond n. (géog.), étang m.

ponderability n. (math.), possibilité f. de pondération

ponderable adj. (math.), pondérable

ponderosity n., lourdeur f., caractère m. massif

ponderous adj., lourd

ponderously adv., avec lourdeur

ponderousness = **ponderosity**

pongid n. (zoo.), pongidé m.

poplar n. (bot.), peuplier m.

popliteal adj. (anat., zoo.), de poplité

poppy n. (bot.), pavot m.

population, population, ~ **inversion**

(opt., phys.), inversion de population (*pompage optique*), ~ **type** (astro.), type de population (*étoiles*)

porcelain n., porcelaine f.

porcellanite n. (géol.), porcellanite f.

porcine adj. (zoo.), porcine
porcupine n., porc-épic m. (zoo.), ~ **fish** (ich.), diodon m.
porcidal adj. (bot.), poricide
pore n. (anat., bot., zoo.), pore m.
Porifera n. pl. (zoo.), Porifères m.
poriferous adj. (anat., bot., zoo.), avec des pores
poroscopy n. (phys.), poroscopie f.
porosity n. (phys.), porosité f.
porous adj. (phys.), poreux
porously adv. (phys.), de façon poreuse
porousness = porosity
porphyria n. (path.), porphyrie f.
porphyrin n. (chim.), porphyrine f.
porphyritic(al) adj. (géol.), porphyritique
porphyroblast n. (géol.), porphyroblaste m.
porphyroid adj. (géol.), comme du porphyre
porphyry n. (géol.), porphyre m.
porpoise n. (zoo.), marsouin m.
port n., connection f. entrée/sortie (info.), port m. (info.), ~-**hole** (instr.), hublot
portability n. (info.), portabilité f.
portable adj., portable
portableness = portability
portably adv., de façon portable
portal adj. (anat., zoo.), ~ **system**, système porte (*système de veines*), ~ **vein**, veine porte
portionable adj., fractionnable, qui peut être découpé
portionless adj., en un bloc, monobloc
positioner n. (instr.), positionneur m.
positioning n., mise f. en place, positionnement m., ~ **controller** (instr., méca.), contrôleur de position
positive adj., positif, ~ **angle** (math.), angle positif (*dans le sens trigonométrique direct*), ~ **column** (phys.), colonne positive (*d'une décharge dans un gaz*), ~ **electron** (phys.), positron, ~ **lens** (instr., opt.), lentille convergente, ~ **magnetic(al) pole** (géog.), pôle Nord magnétique
positively adv., positivement
positiveness n., caractère m. positif
positron n. (phys.), posit(r)on m.,

~ **emission tomography (PET)** (instr., méd.), tomographie à émission de positrons (TEP) (*technique*)
possum = opossum
post n. (méd.), autopsie f.
post (to) v. t. (méd.), autopsier
post meridiem (PM) adj. (géog.), après midi
postabdomen n. (arthr.), postabdomen m. (*partie étroite de l'abdomen des scorpions*)
postaxial adj., postaxial
posterior adj., postérieur
postglacial adj. (géol.), post-glaciaire
postmenopausal adj. (méd.), ménopausée, postménopausique
postpartum n. (méd., zoo.), post-partum m.
postulate n. (math.), postulat m.
posture n. (méd., zoo.), posture f. (*position du squelette soutenu par les muscles*)
pothole n. (géol.), marmite f. de géants
potable adj. (chim., nut.), potable
potamology n. (géog.), potamologie f.
potash n. (chim.), potasse f., oxyde m. de potassium
potassium n. (chim.), potassium m. (*éléém., symb. K*), ~ **sodium tartrate**, sel de Rochelle
potency n., potentialité f., force f.
potential adj., n., potentiel adj., n. m. (électr.), ~ **barrier** (électr.), barrière de potentiel, ~ **difference (pd)** (électr.), différence de potentiel (ddp), ~ **divider** (électr.), diviseur potentiométrique, ~ **gradient** (électr.), gradient de potentiel, ~ **series** (chim.), série des potentiels d'électrodes, ~ **transformer** (électr., instr.), transformateur de tension
potentially adv., potentiellement
potentiometer n. (électr., instr.), potentiomètre m.
potentiometric(al) adj. (chim., électr.), potentiométrique
potentiometry n. (électr.), potentiométrie f.
potometer n. (bot., instr.), potomètre m.
Pott's disease n. (path.), mal m. de Pott
pouch (zoo.), sac, poche (*par ex. pour les*

marsupiaux, le pélican...)

poultice n. (pharm.), cataplasme m.

pound n., livre f. (*unité de masse - 454 grammes en Grande Bretagne*), ~ **per square inch (PSI)** (unité de pression - 6895 pascals), livre par pouce carré, ~ **per square inch absolute (PSIA)**, livre par pouce carré absolu, ~ **per square inch differential (PSID)**, livre par pouce carré différentiel, ~ **per square inch gage (PSIG)**, livre par pouce carré (*référence pression ambiante*), ~ **per square inch standard (PSIS)**, livre par pouce carré (*référence étalon de pression*)

pound (to) v. t., piler, broyer, pulvériser

pour point n. (phys.), point m. de solidification, ~ **point measuring instrument** (instr.), appareil de mesure du point de solidification

powder n., poudre f., ~ (**to**), réduire en poudre, être réduit en poudre, ~ **blue**, (*couleur*) bleu moyen, ~ **diffraction pattern** (géol.), diagramme de poudre (*rayons X*), ~ **metallurgy** (métal.), métallurgie des poudres, ~ **photography** (géol.), diagramme de poudre (*rayons X*)

powderer adj., poudrant

powdery adj., en poudre

powellite n. (géol.), powellite f.

power n., **1.** (méca.) puissance f.; **2.** pouvoir m.; **3.** (math.) exposant m.; ~ **cab** (électr., instr.), câble d'alimentation, ~ **factor meter** (électr., instr.), cos phi-mètre, ~ **gain** (électr.), gain en puissance, ~ **grid** (électr.), réseau à haute tension, ~ **house** (électr., instr.), centrale électrique, ~ **line** (électr., instr.), ligne d'alimentation, ~ **meter** (électr., instr.), wattmètre, appareil de mesure de puissance, ~ **off** (électr.), à l'arrêt, ~ **on** (électr.), en marche, ~ **pack** (électr., instr.), bloc de puissance, ~ **plant** (électr., instr.), centrale électrique, ~ **reactor** (instr., phys. nucl.), réacteur (*nucléaire*) de puissance, ~ **spectrum** (math.), spectre d'énergie, ~ **station** (électr., instr.), centrale électrique, usine électrique,

~ **supply** (électr., instr.), source d'énergie, alimentation de puissance (*générateur électrique*), ~ **break** (électr.), interruption de tension (*électrique*)

power (to) v. t. (électr.), alimenter (*en énergie*)

powerful adj., puissant

ppb (part per billion) (phys.), ppb (*partie par milliard*)

ppm (part per million) (phys.), ppm (*partie par million*)

practice n., mode m. opératoire, habitude f., pratique f.

practice medicine (to) v. t. (méd.), pratiquer la médecine

practitioner n. (méd.), praticien m. (*médecin*)

pragmatic(al) adj., pragmatique

prairie n., prairie f. (géog.), ~ **dog** (zoo.), cynomys (*chien de prairie*)

praseodymium n. (chim.), praséodyme m. (*élément, symb. Pr*)

prawn n. (arthr.), crevette f. rose

pre(-), pré(-) (*préfixe*)

Pre-Cambrian n. (géol.), Précambrien m.

preabdomen n. (anat., arthr.), pré-abdomen m.

preamplifier n. (électr., instr.), préamplificateur m.

preamplify (to) v. t. (électr., instr.), préamplifier

preaortic(al) adj. (anat.), préaortique

preauricular adj. (anat.), préauriculaire

preboil n. (phys.), préébullition f.

preboil (to) v. i. (phys.), prébouillir

prebranchial adj. (ich.), prébranchial

precalculate (to) v. t. (math.), précalculer

precalculation n. (math.), précalcul m.

precalibrate (to) v. t., précalibrer

precardiac adj. (anat.), précardiaque

precerebral adj. (anat.), précérébral

precess (to) v. i. (astro., méca.), précéder

precession n. (astro., méca.), précession f.

precessional adj. (astro., méca.), précessionnel, de précession

precious stone n. (géol.), pierre f. précieuse

precipitant n. (chim.), précipitant m.

precipitate n. (chim.), précipité m.

precipitate (to) v. i. (chim.), précipiter

precipitation n. (chim.), précipitation f.
(*formation d'un composé insoluble*)

precipitative adj. (chim.), qui précipite

precipitin n. (bio.), précipitine f.

precise adj., précis, défini

precision n., précision f.

preclinic(al) adj. (méd.), préclinique

precomputation n. (math.), précalcul m.

precompute (to) v. t. (math.), précalculer

precool (to) v. i. (thermo.), prérefroidir

precostal adj. (anat.), précostal

predaceous = predacious

predacious adj. (zoo.), rapace (*animal de n'importe quelle espèce*), qui vit de proie

predate (to) v. t. (zoo.), pratiquer la prédation

predation n. (zoo.), prédation f., phagotrophie f.

predator n. (zoo.), prédateur m., phagotrophe m.

predatory adj. (zoo.), prédateur

predefined function n. (math.), fonction f. prédéfinie

predetect v. t. (électr.), prédétecter

predetonation n., prédétonation f.

predict v. t., prédire

predictable adj., prévisible

prediction n., prévision f.

predigest (to) v. t. (bio.), prédigérer

predigestion n., prédigestion f.

predispose (to) v. t. (méd.), prédisposer
(*à une maladie par ex.*)

preen (to) v. pr. (orn.), (se) lisser les plumes
(*pour un oiseau*)

preen gland n. (zoo.), glande f. uropygiale

prefactor n. (math.), préfacteur m.

prefiltration n. (chim.), préfiltration f.

prefloration n. (bot.), préfloraison f.

prefoliation n. (bot.), préfoliation f.

preglacial adj. (géol.), préglaciaire

pregnancy n. (méd., zoo.), grossesse f., gravidité f.

pregnant adj. (méd., zoo.), enceinte (*qui attend un enfant ou un petit*)

pregrowth n. (bio., bot., zoo.), précrois-

sance f.

preheat n. (thermo.), préchauffage m.

preheat (to) v. t. (thermo.), préchauffer

preheater n. (instr., thermo.), préchauffeur m.

preheating = preheat

prehensibility = prehension

prehensile adj. (anat., zoo.), préhensile

prehension n. (anat., zoo.), préhension f.

prehnite n. (géol.), préhnite f. (*zéolite*)

preliminarily adv., de façon préliminaire

premalignant adj. (méd.), précancéreux

premature adj., prématuré

premaxillary bone n. (anat., zoo.), (os) m. intermaxillaire

premenopausal adj. (méd.), préménoposique

premolar adj. (anat.), prémolaire

prenatal adj. (anat., zoo.), prénatal

preparation n., préparation f.

preparative adj., préparatoire

preparator n., préparateur m.

preparatorily adv., de façon préparatoire

preparatory = preparative

prepare (to) v. t., préparer

preprogrammed adj., préprogrammé

prepuce = foreskin

presbyopia n. (path.), presbytie f.

presbyopic(al) adj. (path.), presbyte

prescribe (to) v. t., prescrire, ordonner

prescriber n. (méd.), prescripteur m.

prescribing n. (méd.), prescription f., ordonnance f.

prescript = prescription

prescriptible adj. (méd.), prescriptible

prescription n. (méd.), prescription f., ordonnance f.

presentation n. (méd.), présentation f.
(*pour un accouchement*)

preservation n. (bot., écolo., zoo.), conservation f., naturalisation f.

preservative adj. (pharm.), conservateur
(*faux-ami*), ~ **agent**, agent de conservation

preserve (to) v. t., préserver, maintenir, conserver, respecter, être compatible avec

preset n. (instr.), pré réglage m., présélection f.

preset (to) v. t. (instr.), préréglé
press (to) v. t., presser, comprimer
pressure n., pression f., ~ **at a point** (phys.), pression en un point, ~ **expansion coefficient of a gas at constant volume**, coefficient d'augmentation de pression d'un gaz à volume constant, ~ **drop** (méca.), perte de charge (*chute de pression*), ~ **gauge** (instr., méca.), manomètre, ~ **head** (phys.), hauteur de colonne liquide, ~ **law** (phys.), loi de Charles (*des gaz*), ~ **monitor** (instr., méca.), pressostat, manostat, ~ **reducer** (instr., méca.), détendeur, ~ **sensitive switch** (électr., instr.), contact à effleurement, touche sensitive, ~ **switch** (instr., méca.), pressostat, manostat, ~ **oil pump** (instr., méca.), pompe à huile, ~ **relief valve** (instr., méca.), soupape de sécurité
pressureless adj. (méca.), sans pression
pressurise (to) v. t. (méca.), pressuriser
pressurised water reactor (PWR) n. (instr., phys. nucl.), réacteur m. à eau pressurisée (ou à eau sous pression)
pressurize (to) = pressurise (to)
prevention n. (médi.), prévention f.
preventive adj. (médi.), préventif
preventively adv. (médi.), de façon préventive
preventiveness = prevention
prevertebral adj. (anat.), prévertébral
prey n. (zoo.), proie f.
preyed upon by (to be) (zoo.), être la proie de
prickle n. (bot.), épine f.
prickly adj. (bot.), épineux
primary adj., primaire, ~ **battery** (chim.), pile (*électrique*), ~ **cell** (chim.), pile (*électrique*), ~ **coil** (électr.), enroulement primaire (*transformateur*), ~ **focus** (instr., opt.), premier foyer (*télescope*), ~ **radiation** (astro.), rayonnement cosmique, ~ **reflector** (instr., opt.), premier miroir (*télescope*)
Primary n. (*période géologique*) (géol.), Primaire m. (*ère*)
primate n. (zoo.), primate m.
Primates n. pl. (zoo.), Primates m.

primatologist n. (zoo.), primatologue m.
primatology n. (zoo.), primatologie f.
prime adj., n., premier n. m. (math.), nombre n. m. premier (math.), irréductible adj. (math.), indivisible adj. (math.), ~ **meridian** (géog.), méridien origine, ~ **number** (math.), nombre premier, ~ **valve** (instr., méca.), soupape de sûreté
priming n., amorçage m. (*d'une pompe, d'un système, ...*)
primitive adj., n., **1.** primitif adj.; **2.** primitive n. f., intégrale n. f. indéfinie (math.); ~ **cell** (géol.), maille élémentaire
primrose n. (bot.), primevère m.
principal adj., principal, ~ **section** (opt.), plan de section principale (*biréfringence*)
principle n., principe m. (chim., math., phys.), loi f., axiome m. (math.), théorème m. (math.), ~ **of complementarity** (math., phys.), principe de complémentarité, ~ **of equivalence** (phys.), principe d'équivalence, ~ **of flotation** (phys.), théorème d'Archimède, ~ **of indeterminacy** (phys.), principe d'incertitude, ~ **of least action** (méca.), principe de moindre action, ~ **of least time** (phys.), principe du moindre temps, principe de Fermat, ~ **of moments** (méca.), théorème des moments, ~ **of opération**, principe de fonctionnement, ~ **of reversibility of light** (opt.), principe du retour inverse de la lumière, ~ **of stationary time** (phys.), principe de l'état stationnaire, ~ **of work and energy** (méca.), théorème de l'énergie cinétique
print n. (info., photo.), impression f., tirage (*d'un cliché*)
print (to) v. t. (info., photo.), imprimer
printable adj. (info.), imprimable
printed circuit n. (électr., instr.), circuit m. imprimé
printer n. (info., instr.), imprimante f.
prion (*proteinaceous infectious particles*) n. (bio.), prion m.
priority encoder n. (électr., instr.),

codeur m. prioritaire
prism n., prisme m. (math.), ~ **coupler** (instr., opt.), coupleur par prisme, ~ **erector** (instr., opt.), redresseur à prisme
prismatic(al) adj. (math.), prismatique, ~ **binoculars** (instr., opt.), jumelles à prismes, ~ **optic(al) instrument** (instr., opt.), instrument d'optique à prismes redresseurs
prismatically adv. (math.), de façon prismatique
prismoid(al) adj. (math.), en forme de prisme
pro-enzyme n. (bio.), pro-enzyme m.
probabilistic(al) adj. (math.), à caractère de probabilité
probability n., probabilité f. (math.), ~ **distribution of electrons** (phys.), fonction de distribution électronique
probable adj. (math.), probable
probative = probatory
probe n. (instr.), sonde f. (*de mesure*), capteur m.
probe (to) v. t., tester, explorer, chercher
proboscidian n. (zoo.), proboscidien m.
proboscis (pl. -cises ou -cides) n. (zoo.), trompe f. (*pour un gros animal par ex. l'éléphant*), proboscide m. (*pour un insecte*)
procaine n. (pharm.), procaine f.
procedure n., procédure f., mode m. opératoire, méthode f.
proceed (to) v. t., opérer, procéder, continuer
process n., processus m., procédé m., fonctionnement m., méthode f., développement m. (*photographique*) (photo.)
process (to) v. t., procéder, développer (*photographie*) (photo.), fabriquer, calculer (math.), transformer
processing n., fabrication f., développement m. (*photographique*) (photo.), traitement, calcul, ~ **machine** (instr., photo.), machine à développer
processor n. (info., instr.), (micro)processeur m., ~ **unit**, console (*d'ordinateur*)
proctologic(al) adj. (méd.), proctologique

proctologist n. (méd.), proctologue m.
proctology n. (méd.), proctologie f.
proctoscope n. (instr., méd.), proctoscope m.
proctoscopy n. (méd.), proctoscopie f.
produce (to) v. t., provoquer, induire, prolonger (math.), produire
product n., produit m. (*résultat d'une multiplication par ex.*) (math., ...)
production n., production f., ~ **rate**, taux de production
professor n., professeur m.
professorat(e) = professorship
professoriate n., corps m. professoral
professorship n., professorat m.
profile n., profil m. (*mécanique, géologique*)
profile (to) v. t., profiler
profilier n., système m. de mise en forme
profilometry n. (méca.), profilométrie f.
progenitor n. (méd., zoo.), ancêtre m.
progeniture n. (bot., méd., zoo.), progéniture f., descendants m. pl. (*plante ou animal*), lignée f. (*ensemble des descendants*)
progeny = progeniture
progesterone n. (bio.), progestérone f.
progestin = progestérol
progestogen n. (bio.), progestogène f.
proglottis (pl. -tides) n. (zoo.), proglottis f.
prognathic(al) adj. (path., zoo.), prognathe
prognathism n. (path., zoo.), prognathisme m.
prognathous adj. (path., zoo.), prognathe
prognathy = prognathism
prognostic(al) adj., pronostique
program n. (info.), programme m., logiciel m., ~ **counter (PC)**, compteur ordinal, ~ **information file (PIF)** (info.), programme d'aide
program (to) v. t. (info.), programmer
program(m)ed instructions n. pl. (info), instructions f. de programmation
programmable adj. (info.), programmable
programmable read only memory

(PROM) n. (info.), mémoire f. programmable utilisée en lecture (PROM)
programme n. (info.), programme m., logiciel m.

programme (to) = program (to)

programmer n. (info.), programmeur m.

programming n. (info.), programmation f., ~ **language**, langage de programmation

project n., conception f., projet m., ~ **manager**, chef de projet

projected focal area n. (opt.), foyer m. optique (*d'un système centré*)

projectile n. (méca.), projectile m.

projection n., projection f., ~ **printing** (photo.), agrandissement photographique

projective adj. (math.), projectif

projector n. (instr.), lampe f., projecteur m., ~ **apparatus** (photo.), appareil de projection

prokaryote n. (bio.), prokaryote m.

prolactin n. (bio.), prolactine f.

prolamin(e) n. (bot.), prolamine f.

prolate adj., allongé (*pour un ellipsoïde par ex.*)

proliferate (to) v. i., proliférer

proliferation n., prolifération f.

proliferous = prolific(al)

prolific(al) adj. (bio., bot., zoo.), prolifique

prolificacy n. (bio., bot., zoo.), prolifé-
 cité f.

prolifically adv., de façon prolifique

prolificness = prolificacy

proligerous adj. n. (bot.), prolifère adj.,
 disque n. m. ovigère

proline n. (bio.), proline f.

**PROM = programmable read only
 memory**

promethium n. (chim.), prométhium
 m. (*élém., symb. Pm*)

prominence = prominency

prominency n. (astro.), protubérance f.
 (*solaire*)

prompt n. (info.), invite f. (*symbole indiquant à l'opérateur qu'il peut effectuer une opération*)

prompt neutron = fast neutron

promyelocyte n. (bio.), promyélocyte m.

pronation n. (anat., zoo.), pronation f.

pronephros n. (anat.), pronéphros m.

prong n., embranchement m. (*d'un cours d'eau*) (géog.), fourche f. (*de branchement électrique par ex.*) (électr.),

~ **-buck** (zoo.), dicranocère (*pronghorn*), ~ **-type ammeter** (électr., instr.), pince ampèremétrique

pronghorn = prong-buck

pronosticate (to) v. t., pronostiquer

pronostication n., pronostic m.

proof n., preuve f., démonstration f., anti- (*préfixe*), à l'épreuve de, ~ **plane** (instr.), corps d'épreuve

proof (to) v. t., prouver, mettre en évidence

prop root n. (bot.), racine f. adventive

propaedeutic(al) adj., propédeutique

propaedeutics n. sing., propédeutique f. (*première année d'enseignement supérieur scientifique*)

propagable adj. (méca., phys.), qui peut se propager

propagate (to) v. t., v. pr. (méca., phys.),
 propager, se propager

propagation n. (méca., phys.), propaga-
 tion f., diffusion f., ~ **loss**, perte
 d'énergie

propagative adj. (méca., phys.), qui se
 propage

propanal n. (chim.), propionaldéhyde
 m., propanal m.

propane n. (chim.), propane m.

propanedioic acid n. (chim.), acide m.
 propanedioïque

propanediol n. (chim.), propanediol m.,
 propylène glycol m.

propanoic acid n. (chim.), acide m.
 propanoïque

propanol n. (chim.), propanol m.

propanone n. (chim.), propanone m.,
 acétone m.

propel (to) v. t. (méca.), propulser

propellant n. (instr., méca.), propulseur m.

propellent adj. (méca.), propulseur

propeller n. (instr., méca.), hélice f.,
 propulseur m.

propelling force n. (méca.), force f. propulsive

propene n. (chim.), propène m.,

- propylène m.
- propenoic acid** n. (chim.), acide m. propénoïque
- propenonitrile** n. (chim.), propénonitrile m.
- proper** adj., correct, bon, ~ **fraction** (math.), fraction (*dont le numérateur est plus petit que le dénominateur*)
- prophase** n. (bio.), prophase f.
- prophylactic(al)** adj. (méd.), prophylactique
- prophylactically** adv. (méd.), avec prophylaxie
- prophylaxis** n. (méd.), prophylaxie f.
- propionaldéhyde** n. (chim.), propanal m., propionaldéhyde m.
- propionate** n. (chim.), propionate m.
- propionic** adj. (chim.), propionique
- propionitrile** n. (chim.), propionitrile m.
- propolis** n. (bot.), propolis f.
- proportion** n. (math.), proportion f.
- proportionable** adj. (math.), qui peut être mis en proportion
- proportional** adj. (math.), proportionnel
- proportionality** n. (math.), proportionnalité f.
- proportionate** adj., proportionné, en proportion, proportionnel (math.)
- proportioning integral derivative (PID)** (électr.), proportionnel integral dérivé (PID)
- proportionment** n. (math.), mise f. en proportion
- proposal** n., proposition f.
- proposition = proposal**
- proprioceptive** adj. (méd.), proprioceptif
- proprioceptor** n. (anat., zoo.), propriocepteur m.
- propulsion** n. (méca.), propulsion f.
- propyl** n. (chim.), propyle m.
- propylene** n. (chim.), propylène m., ~ **glycol**, propylène glycol, propanediol
- propylite** n. (géol.), propylite f.
- prosect (to)** v. t., disséquer
- prosection** n. (anat.), dissection f.
- prosencephalic(al)** adj. (anat.), prosencéphalique
- prosencephalon** n. (anat.), prosencéphale m.
- prospecter** n., prospecteur m.
- prostaglandin** n. (bio.), prostaglandines f. pl.
- prostate** n. (anat.), prostate f., ~ **gland**, prostate
- prostatectomy** n. (méd.), prostatectomie f.
- prosthese = prosthesis**
- prosthesis** n. (méd.), prothèse f. (*médicale*)
- prosthetic(al)** adj. (méd.), prothétique
- prosthetist** n. (méd.), prothésiste m.
- prosthodontia = prosthodontics**
- prosthodontics** n. (méd.), orthodontie f.
- prosthodontist** n. (méd.), orthodontiste m.
- prostration** n. (path.), prostration f.
- protactinium** n. (chim.), protactinium m. (*élément, symb. Pa*)
- protactor** n. (instr., math.), rapporteur m. (*instrument de mesure des angles*)
- protamin(e)** n. (ich.), protamine f.
- protandric** n. (zoo.), protérandrique m.
- protandrous** adj. (bot., zoo.), protandre, protérandre
- protandry** n. (bot., zoo.), protandrie f., protérandrie f.
- protanope** n. (path.), protanope m., daltonien m. (*pour la couleur rouge*)
- protanopia** n. (path.), protanopie f., daltonisme m. (*pour la couleur rouge*)
- protea** n. (amph.), protéé f.
- protease** n. (bio.), protéase f.
- protector** n., protecteur m.
- proteid** n. (bio.), protéide m.
- protein** n. (bio.), protéine f.
- proteinase** n. (bio.), protéinase f.
- proteolysis** n. (bio.), protéolyse f.
- proteolytic(al)** adj. (bio.), protéolytique
- proterandrous = protandrous**
- proterandry = protandry**
- proteroglyph** adj. (rept.), protéroglyphe
- Proterozoic** n. (géol.), protérozoïque m.
- prothese = prosthesis**
- prothorax** n. (ent.), prothorax m.
- prothrombin** n. (bio.), prothrombine f.
- Protista** n. pl. (zoo.), Protistes m.
- protium** n. (chim.), protium m.
- protoactinium = protactinium**

- protoavis** n. (paléo.), protoavis m.
protoceratops n. (paléo.), protocératops m.
protocol n., protocole m. (*mode opératoire*)
protoconch n. (moll.), protoconque f.
protocrust n. (géol.), croûte f. primitive
protogenic solvent n. (chim.), solvant m. protogène
protogynous adj. (bot.), protogyne, protérogyné
protogyny n. (bot., zoo.), protogynie f., protérogynie f.
prothominid n. (anthropo.), protohominidé m.
protolysis n. (bio.), protolyse f.
proton adj., n. (chim.), proton adj., n. m., protonique, ~-**proton reaction**, réaction proton-proton
protonation n. (chim.), protonation f.
protophilic adj. (chim.), protophile
protopithecine adj. (anthropo., paléo.), protopithèque
protopithecus n. (zoo.), protopithèque m.
protoplasm n. (bio.), protoplasme m., protoplasma m.
protoplasmal adj. (bio.), protoplasmique
protoplasmatic(al) = protoplasmal
protoplasmic(al) = protoplasmal
protosolar adj. (astro.), protosolaire
prototrophic adj. (bio.), prototrophique
prototropy n. (chim.), prototropie f.
prototype n. (bio., méca.,...) prototype m.
prototypic(al) adj. (bio., méca., ...), prototypique
protoxid n. (chim.), protoxyde m.
Protozoa n. pl. (zoo.), protozoaires m.
protozoa = pl. de protozoon
protozoic(al) adj. (zoo.), protozoaire
protozoologic(al) adj. (zoo.), protozoologique
protozoologist n. (zoo.), protozoologiste m.
protozoology n. (zoo.), protozoologie f.
protozoon (pl. -zoa) n. (zoo.), protozoaire m.
protract (to) v. t., prolonger
protractile adj. (zoo.), protractile
protraction n., protraction f.
protractor adj., n., **1.** (math.) rapporteur n. m. (*mesure des angles*); **2.** (zoo.) protractile adj.
protrude (to) v. i. (anat., bio.), être en protrusion
protrusion n. (anat., bio.), protrusion f.
protuberance n., protubérance f.
protuberancy = protuberance
protuberate (to) v. i., être en protubérance, être en saillie
proustite n. (géol.), proustite f.
provability n., caractère m. démontrable
provable adj., prouvable, démontrable
prove (to) v. t., démontrer, prouver
proven technology n., technologie f. éprouvée
provitamin n. (bio.), provitamine f.
provokingness n., cause f.
proximity n., proximité f., ~ **sensor** (électr., instr.), détecteur de proximité, ~ **switch** (électr., instr.), détecteur de proximité
prozenglodon n. (paléo.), prozenglodonte m.
pruinescence n. (bot.), pruiniosité f.
pruinose adj. (bot.), prumineux
prune n. (méca., ...), amorçage m. (*d'une pompe, d'un système ...*)
prune (to) v. t., élaguer, supprimer, dégager
pruriginous adj. (path.), prurigineux
prurigo n. (path.), prurigo m.
Prussian blue n. (chim.), bleu m. de Prusse
prussiate n. (chim.), prussiate m.
prussic acid n. (chim.), acide m. prussique (ou cyanhydrique)
psammite n. (géol.), psammite f.
psammophyte adj. (bot.), psammophyte
psephite n. (géol.), pséphite f.
psephitic(al) adj. (géol.), pséphitique
pseudo(-), pseudo(-) (préfixe)
pseudoaromatic(al) adj., pseudo-aromatique
pseudobulb n. (bot.), pseudobulbe m.
Pseudomonas n. (bio.), Pseudomonas m.
pseudomorph n. (géol.), pseudomorphe m.

pseudomorphic(al) adj. (géol.), pseudo-morphe

pseudomorphism n. (géol.), pseudo-morphisme m., pseudomorphose f.

pseudomorphosis = **pseudomorphism**

pseudopassivity n. (chim.), pseudo-passivité f.

pseudopod n. (bio., bot.), pseudopode m.

pseudopodium (pl. **-podia**) = **pseudopod**

pseudopregnancy n. (path.), grossesse f. nerveuse

pseudorandom adj. (math.), pseudoaléatoire

pseudoscalar adj. (math.), pseudo-scalaire, ~ **coupling**, couplage pseudo-scalaire

pseudovector n. (math.), pseudo-vecteur m., ~ **coupling**, couplage pseudo-vecteur

PSI = **pound per square inch**

psi-particle n. (phys. nucl.), particule f. psi, psion m. (*particule*)

PSIA = **pound per square inch absolute**

PSID = **pound per square inch differential**

PSIG = **pound per square inch gage**

psilomelane n. (géol.), psilomélane m.

psilopsid n. (bot., paléo.), psilopside m.

PSIS = **pound per square inch standard**

psittacosaur(us) n. (paléo.), psittacosaure m.

psittacosis n. (path., orn.), psittacose f.

psoriasis n. (path.), psoriasis m.

psoriatic(al) adj. (path.), psoriasique

psychiater = **psychiatrist**

psychiatric(al) adj. (méd.), psychiatrique

psychiatrist n. (méd.), psychiatre m.

psychiatry n. (méd.), psychiatrie f.

psychic(al) adj. (méd.), psychique

psychically adv. (méd.), de façon psychique

psychoacoustic(al) adj. (méd.), psychoacoustique

psychoacoustics n. sing. (méd.), psychoacoustique f.

psychoanalyse (-lyze) (to) v. t. (méd.), psychanalyser

psychoanalysis (-lyzis) n. (méd.), psy-

chanalyse f.

psychochemical adj. (méd.), psychochimique

psychogenetic(al) adj. (méd.), psychogénétique

psychogenetics n. sing. (méd.), psychogénétique

psychologist n. (méd.), psychologue m.

psychology n. (méd.), psychologie f.

psychopharmacologic(al) adj.

(pharm.), psychopharmacologie

psychopharmacology n. (pharm.), psychopharmacologie f.

psychophysilogic(al) adj. (méd.), psychophysilogique

psychophysilogie n. (méd.), psychophysilogie f.

psychosomatic(al) adj. (méd.), psychosomatique

psychotic(al) adj. (méd.) psychotique

psychrometer n. (instr., météo.), psychromètre m.

psychometric(al) adj. (météo.), psychrométrique

psychrometry n. (météo.), psychrométrie f.

ptarmigan n. (orn.), lagopède m. des Alpes

Pteridophyta n. pl. (bot.), Ptéridophytes m.

pterodactyl n. (paléo.), ptérodactyle m.

pteropod n. (moll.), ptéropode m.

pterosaur(us) n. (paléo.), ptérosaure m.

pterosaurian n. (paléo.), ptérosauren m.

PTFE = **polytetrafluorethylene**

ptyalin n. (bio.), ptyaline f.

puberty n. (méd.), puberté f.

pubescence n. (bot., zoo.), pubescence f.

pubescent adj. (bot., zoo.), pubescent

pubic adj. (anat.), pubien, ~ **bone** = **pubis**

pubis (pl. **pubes**) n. (anat.), pubis m., os m. publiens

puff n., souffle m. (*de la respiration*)

(méd.), bouffée f. d'air (météo.), ~-**ball**

(bot.), lycoperdon (*vesse-de-loup*)

puffer fish n. (ich.), poisson m. globe

puffy adj., à l'haleine courte (méd.), qui souffle par bouffées (météo.)

puke = vomit

pulley n. (instr., méca.), poulie f.

pullulation n. (bio., zoo.), pullulation f.
(*microbienne par ex.*)
pulmonary adj. (anat.), pulmonaire
pulp n. (anat., bot.), pulpe f. (*dentaire par ex.*)
pulpily adv., de façon pulpeuse
pulpiness n. (bio., bot.), pulpe f.
pulpous adj. (bio., bot.), pulpeux
pulpy adj. (bio., bot.), pulpeux
pulsar (pulsating star) n. (astro.), pulsar m.
pulsatance n. (méca.), pulsation f. (*d'une vibration*)
pulsate (to) v. t., pulser
pulsatile adj., pulsatoire
pulsating adj., pulsé, ~ **current** (électr.), courant pulsé, ~ **star (PULSAR)**, pulsar
pulsation n., pulsation f.
pulsative adj., pulsant, pulsatoire
pulsatively adv., de façon pulsatoire
pulsator n., appareil m. à pulsions
pulsatory = pulsative
pulse n., impulsion f., signal m., échelon m. (électr.), créneau m. (électr.), pouls m. (méd.), ~ **code modulation (PCM)** (électr.), modulation par impulsions codées (MIC), ~ **control** (électr.), commande par impulsions, ~ **rise time** (électr.), temps de montée d'une impulsion, ~ **train** (électr., méca., opt.), train d'impulsions
pulse (to) v. i., v. t., pulser, donner des impulsions
pulsedwidth n. (électr., opt.), largeur f. d'impulsion (*d'un signal*)
pulsimeter = pulsometer
pulsometer n. (instr.), pompe f. à membrane (méca.), pulsomètre m.
pulverable adj. (chim.), pouvant être mis en poudre
pulverisation n., pulvérisation f.
pulverise (to) v. t., pulvériser
pulveriser n. (instr.), pulvérisateur m.
pulverization = pulverisation
pulverize (to) = pulverise (to)
pulverizer = pulveriser
pulverulence n. (chim.), pulvérulence f.
pulverulent adj. (chim.), pulvérulent
puma n. (zoo.), puma m.
pumice n. (géol.), pumice f., ~ (-)stone,

pierre ponce
pumice (to) v. t., poncer, polir
pump n. (instr., méca.), pompe f.
Pump (The) n. (astro.), constellation f. de la Machine pneumatique
pump (to) v. t., pomper
pumping n. (méca., opt.), pompage m.
punch (to) v. t. (méca.), perforer
punch(ed) tape n. (info.), bande f. perforée
puncture n. (bio.), ponction f.
puncture (to) v. t., piquer, trouer
pungent adj., piquant (bot.), âcre (*pour une odeur*)
pupa (pl. -pae) n. (ent.), pupe f.
pupal adj. (ent.), pupal
puparium n. (ent.), puparium m.
pupate (to) v. i. (ent.), se métamorphoser en nymphe (*ou en chrysalide*)
pupation n. (ent.), pupation f., pupaison f.
pupil n. (anat., opt.), pupille f.
pupillary adj. (méd., zoo.), pupillaire
pupiparous adj. (ent.), pupipare
pure adj., pur, homozygote (bio.), ~ **note** (acoust.), note simple (*émettant un son simple, sans harmoniques*), ~ **strain** (zoo.), pure souche
purely adv., de façon pure, avec pureté
pureness n. (chim.), pureté f.
purge n., purge f. (pharm., instr.), purgatif m. (pharm.)
purge (to) v. t. (méd.), purger (*un malade*)
purification n. (chim., phys.), purification f.
purificatory adj., purifiant
purifier n. (chim.), purifiant m.
purify (to) v. t. (chim., phys.), purifier
purine n. (bio.), purine f., ~ **group**, groupe des purines, puriques
purity n. (chim.), pureté f.
purple adj., (*couleur*) pourpre
purplish adj., violacé
purpose n., but m., objectif m.
purpuric adj., (*couleur*) pourpre
purpurin(e) n. (chim.), purpurine f.
purpurite n. (géol.), purpurite
purulence n. (path.), purulence f.
purulency = purulence

purulent adj. (path.), purulent
purulently adv. (path.), de façon purulente
pus n. (bio., path.), pus m.
push-button n. (électr., instr.), bouton-poussoir m.
push-pull n. (électr., instr.), amplificateur m. push-pull
put in touch with (to) v. t. (télécom.), être en contact avec
put fractions over a common denominator (to) v. t. (math.), réduire des fractions au même dénominateur
putrefaction n. (bio.), putréfaction f.
putrefactive adj. (bio.), en putréfaction
putrefier n. (bio.), putréfiant m.
putrefy (to) v. i. (bio.), putréfier
putrescent adj. (bio.), putrescent
putrescibility n. (bio.), putrescibilité f.
putrescible adj. (bio.), putrescible
putrescine n. (bio.), putrescine f.
putrid adj. (bio.), putride
putridity = putridness
putridness n. (bio.), putridité f.
PVA = polyvinyle acetate
PVC = polyvinyle chloride
PWR = pressurised water reactor
pyncnodysostosis n. (path.), pyncnodysostose f.
pycnometer n. (instr., phys.), pycnomètre m.
pyelogram n. (méd.), pyélographie f.
pyelographic(al) adj. (méd.), pyélographique
pyelography (méd.), pyélographie
pygmy n. (anthropo.), pygmée m.
pyknometer = picnometer
pylorectomy n. (méd.), pylorectomie f.
pyloric orifice = pylorus
pylorus n. (anat.), pylore m.
pyogenesis n. (path.), suppuration f.
pyosis n. (path.), suppuration f.
pyramid n. (math.), pyramide f.
pyramidal adj. (math.), pyramidal
pyramidally adv. (math.), de façon pyramidale
pyramidal(al) = pyramidal
pyran n. (chim.), pyranne m.
pyranometer n. (instr., météo.), pyranomètre m., solarimètre m.

pyrargyrite n. (géol.), pyrargyrite f.
pyrene n. (chim.), pyrène m.
pyretotherapy n. (méd.), pyréthérapie f.
pyrex n. (chim.), pyrex m. (*verre*)
pyrexia n. (path.), pyrexie f.
pyrheliometer n. (instr.), pyrhéliomètre m.
pyribenzamine n. (chim.), pyribenzamine f.
pyridine n. (chim.), pyridine f.
pyridostigmine n. (pharm.), pyridostigmine f.
pyridoxine n. (bio.), pyridoxine f.
pyrimidine n. (bio.), pyrimidine f.
pyrite n. (géol.), pyrite f.
pyro(-), pyro(-) (*préfixe*)
pyrocatechol n. (chim.), pyrocatéchol m., pyrocatéchine f.
pyrochemical adj. (chim.), pyrochimique
pyroclastic(al) adj. (géol.), pyroclastique
pyroconductive adj. (phys.), pyroconducteur
pyroconductivity n. (phys.), pyroconductivité f.
pyrocrystalline adj. (géol.), pyrocristallin
pyroelectric(al) adj. (phys.), pyroélectrique
pyroelectricity n. (phys.), pyroélectricité f.
pyrogalate n. (chim.), pyrogalate m.
pyrogallol n. (chim.), pyrogallol m.
pyrogenic(al) = pyrogenous
pyrogenous adj. (pharm.), pyrogène
pyrograph n. (instr.), appareil m. à pyrogravure
pyrographer n., pyrograveur m.
pyrographic(al) adj., relatif à la pyrogravure, réalisé par pyrogravure
pyrography n., pyrogravure f.
pyroligneous acid n. (chim.), acide m. pyroligneux
pyrolusite n. (géol.), pyrolusite f.
pyrolyse (-lyze) (to) v. t. (chim.), pyrolyser
pyrolyser (-lyzer) n. (chim., instr.), pyrolyseur m.

pyrolysis n. (chim.), pyrolyse f.
pyrolytic(al) adj. (chim.), pyrolytique
pyromagnetic(al) adj. (phys.), pyromagnétique
pyrometallurgy n. (métal.), pyrométallurgie f.
pyrometer n. (instr., thermo.), pyromètre m.
pyrometric(al) adj. (thermo.), pyrométrique
pyrometry n. (thermo.), pyrométrie f.
pyromorphite n. (géol.), pyromorphite f.
pyrone n. (chim.), pyrone f.
pyrope n. (géol.), pyrope m.
pyrophoric(al) adj. (phys.), pyrophore
pyrophosphate n. (chim.), pyrophosphate m.
pyrophosphoric adj. (chim.), pyrophosphorique
pyrophotometer n. (instr., opt.), pyrophotomètre m.
pyrophyllite n. (géol.), pyrophyllite f.

pyrorosulphate n. (chim.), pyrosulfate m.
pyrostat n. (instr., thermo.), pyrostat m.
pyrosulf... = pyrosulph...
pyrosulphuric acid n. (chim.), acide m. pyrosulfurique
pyrotoxin n. (chim.), pyrotoxine f.
pyroxene n. (chim.), pyroxène m.
pyroxenic(al) adj. (chim.), pyroxénique
pyroxenite n. (géol.), pyroxénite f.
pyroxylin(e) n. (chim.), pyroxyline f.
pyrrholite n. (géol.), pyrrhotite f.
pyrrhotine = pyrrholite
pyrrhotite = pyrrholite
pyrrole n. (chim.), pyrrole m.
pyrrolidine n. (chim.), pyrrolidine f.
pyruvate n. (bio.), pyruvate m.
pyruvic acid n. (bio.), acide m. pyruvique
Pythagorean adj. (math.), de Pythagore
Pythagorian = Pythagorean
python n. (rept.), python m.
pyuria n. (path.), pyurie f.

Q

Q-factor n. (électr.), coefficient m. de surtension

Q-meter n. (électr., instr.), Q-mètre m.

Q-switch laser n. (opt.), laser m. déclenché

QCD = quantum chromodynamics

QED = quantum electrodynamics

QED = quod erat demonstrandum

QSG = quasi stellar galaxy

quadrangle n. (math.), quadrilatère m.

quadrangular adj. (math.), quadrangulaire

quadrant n. (math.), quadrant m. (*secteur angulaire droit*)

quadrantal adj. (math.), d'un quadrant

quadrat n. (écolo.), quadrat m.

quadrante n. (math.), cubique f.

quadratic(al) adj. (math.), quadratique,

~ **equation**, équation du second degré,

~ **function**, fonction du second degré

quadratically adv. (math.), de façon quadratique

quadrature n. (math., élect.), quadrature f., ~ **component**, composante en quadrature

quadic n. (math.), quadrique f.

quadic(al) adj. (math.), quadrique

quadriceps n. (anat.), quadriceps m.

quadrifoliate(d) adj. (bot.), quadrifolié

quadrilateral adj. (math.), quadrilatère

quadrilobate adj. (bot.), quadrilobé

quadrinomial adj. (math.), quadrinomial

quadruplegic n. (path.), tétraplégique f., m.

quadrupole n. (électr., instr.), quadrupole m.

quadrivalence n. (chim.), tétravalence f.

quadrivalency = quadrivalence

quadrivalent adj. (chim.), tétravalent

quadrumanous adj. (zoo.), quadrumane

quadruped n. (zoo.), quadrupède m.

quadrupedal adj. (zoo.), quadrupède

quadruple adj. n. (math.), quadruple adj., n. m.

quadruple (to) v. t. (math.), quadrupler

quadruplex n. (électr.), quadruplex m.

quadrupole = quadripole

quads n. pl. (anat.), quadriceps m.,

quail n. (orn.), caille f. (*petit oiseau*)

qualitative adj., qualitatif

qualitatively adv., qualitativement

quality n., timbre m. (*d'un son*)

(acoust.), ~ **factor measuring instrument** (électr., instr.), Q-mètre

quantic(al) adj. (phys.), quantique

quantifier n. (phys.), quantificateur m.

quantify (to) v. t. (math., phys.), énumérer, compter, quantifier (*mesurer*)

quantile n. (math.), quantile m.

quantisation n. (phys.), quantification f.

quantise (to) v. t. (phys.), quantifier

quantised electrodynamics n. (phys.), électrodynamique f. quantique

quantitative adj., quantitatif

quantitatively adv., quantitativement

quantity n., quantité f., grandeur f., ~ **of electricity** (phys.), charge électrique

quantization = quantisation

quantize (to) = quantise (to)

quantum adj., n. (phys.), quantum n.

m., quantique adj., ~ **chromodynamics** sing. (**QCD**) (phys. nucl.), chromodynamique quantique (CDQ),

~ **efficiency** (phys.), rendement quan-

tique, ~ **electrodynamics (QED)**
(phys.), électrodynamique quantique

quarantine n. (path.), quarantaine f.
(*isolation d'un malade pour éviter la transmission*)

quarantine (to) v. t. (méd.), mettre en quarantaine

quark n. (phys. nucl.), quark m.,
~ **model**, modèle des quarks

quarry n. (géol.), carrière f. (*site d'extraction de roches*)

quasi stellar galaxy (QSG) (astro.), quasar

quart n., quart m. (*unité de volume*)

quarter adj. no., n., quart m. (25%), quartier m. (*par ex. de lune*) (astro.), quatrième adj. no., n. m., ~ **circle** (math.), quart de cercle, ~ **turn**, quart de tour, ~-**hour**, quart d'heure, ~-**hourly**, tous les quarts d'heure, ~-**phase system** (électr., instr.), système diphasé, ~-**wave plate** (instr., opt.), lame quart d'onde, ~-**wave-length line** (électr., instr.), ligne quart d'onde

quartered adj. (math.), divisé en quatre

quartic n. (math.), quartique f.

quartic(al) adj. (math.), relatif à une quartique

quartier n. (astro.), quartier m. (*de lune*)

quartz n., quartz m., ~ **clock** (instr.), horloge à quartz, ~ **crystal** (électr., méca.), quartz, oscillateur piézoélectrique, cristal piézoélectrique, ~ **crystal clock** (instr.), horloge à quartz, ~ **plate** (instr., électr.), quartz, oscillateur piézoélectrique, cristal piézoélectrique, ~ **sand** (géol.), arène m. (*sable grossier*), ~-**iodine lamp** (instr., opt.), lampe à iode

quartziferous adj. (géol.), quartzifère

quartzite n. (géol.), quartzite f.

quartzose - quartzous - quartzy adj. (géol.), quartzeux

quasar (quasi star) n. (astro.), quasar m.

quasi stellar galaxy (QSG) = quasar

quasi stellar object = quasar

quasi(-), quasi(-), presque (*préfixe*)

quaternary adj., n., quaternaire adj., n. m., fonction n. f. de quatre variables (math.), ère n. f. quaternaire (géol.)

quaternion n. (math.), quaternion m.

queen n. (ent.), reine f. (*abeille femelle destinée seulement à la ponte*)

Queen's metal n. (métal.), alliage m. de la reine (*étain, antimoine, cuivre et zinc*)

quench (to) v. t. (métal.), tremper

quenchable adj. (métal.), trempable

quenching n. (métal.), trempé f.

quenchless adj. (métal.), non trempable

quenchlessly adv. (métal.), de façon non trempable

quenchlessness n. (métal.), caractère m. non trempable

quercetic(al) adj. (bot.), quercétique

quercetin n. (bot.), quercétine f.

quicklime n. (chim.), chaux f. vive

quicksand n. (géol.), sables m. pl. mouvants

quicksilver n. (chim.), mercure m. (*liquide*), amalgame m. d'étain

quiescent adj., calme, au repos, ~ **current** (électr.), courant d'obscurité (*d'un élément semi-conducteur*)

quindecagon n. (math.), polygone m. à quinze côtés

quinic acid n. (chim.), acide m. quinique

quinidine n. (pharm.), quinidine f.

quinin(e) adj., n. (pharm.), quinine n. f., ~ **water**, tonique n. m., eau tonique

quinoidin(e) n. (chim.), quinoïdine f.

quinol n. (chim.), hydroquinone f.

quinolin(e) n. (chim.), quinoléine f.

quinone n. (chim.), quinone f.

quinqivalent adj. (chim.), pentavalent

quintal n. (phys.), quintal m. (*unité de masse - 100 kilogrammes*)

quintic adj., n. (math.), quintique n. f. (*fonction du cinquième degré*), relatif à une quintique

quintuple adj., n. (math.), quintuple adj., n. m.

quintuplicate v. t. (math.), élevé à la puissance cinq, multiplié par cinq

quintuplicate (to) v. t. (math.), élever à la puissance cinq, multiplier par cinq

Quod Erat Demonstrandum (QED)

(math., ...), ce qu'il fallait démontrer (CQFD)

quoll n. (zoo.), quoll m. (*marsupial*)

quota n. (math.), quota m.

quotient n. (math.), quotient m.

R

R and D = research and development

RA = relative aperture

RA = right ascension

rabbit n. (zoo.), lapin m.

rabies n. sing. (path.), rage f.

raccoon = racoon

race n. (anthropo., zoo.), race f. (*subdivision d'une espèce*)

racemate n. (chim.), racémate m.

raceme n. (chim.), composé m. racémique

racemic adj. (chim.), racémique

racemisation n. (chim.), racémisation f.

racemise (to) v. t. (chim.), former un composé racémique

racemism n. (chim.), état m. racémique

racemization = racemisation

racemize (to) = racemise (to)

racemoid = racemic

racemose adj. (bot.), racémeux

rachial adj. (anat.), du rachis, relatif au rachis

rachis n. (anat.), rachis m.

rachitis n. (path.), rachite f., rachitisme m. (nut.)

racial adj., racial (*relatif à la race*)

rack n., **1.** (instr.) rack m., tiroir m., châssis m., baie f.; **2.** (méca.) crémaillère f.; ~ **and pinion**, pignon et crémaillère

racoon n. (zoo.), raton m. laveur, racoon m.

rad (phys. nucl.), rad (*unité de dose absorbée de rayonnement -10⁻² J/kg de matériel irradié*)

radar n. (instr., télécom.), radar m.,

~ **beacon**, radiophare

radarscope n. (aéro., instr.), écran m. radar (ou radar m.)

radarscreen = radar scope

radial adj. (math.), radial, ~ **symmetry**, symétrie radiale, symétrie de révolution

radially adv. (math.), de façon radiale

radian n. (math.), radian m. (*unité SI d'angle plan*)

radiance n. (opt.), luminance f. énergétique

radiancy = radiance

radiant adj., radiant (opt.), rayonnant (opt.), ~ **energy** (opt.), énergie rayonnante, ~ **exitance** (opt.), exitance énergétique, ~ **flux** (opt.), flux énergétique, ~ **heat** (thermo.), énergie rayonnante, ~ **heating** (thermo.), chauffage par rayonnement, ~ **intensity** (opt.), intensité énergétique, ~ **panel** (instr., thermo.), panneau radiant, ~ **quantities** (opt.), grandeurs énergétiques

radiantly adv. (opt.), de façon radiante, en rayonnement

radiantness = radiance

radiate (to) v. t. (opt.), rayonner

radiation n., rayonnement m., radiation f. (*rayonnement, ondes*) (opt., phys. nucl.), ~ **absorbed dose (rad)** (phys. nucl.), dose de rayonnement absorbé, ~ **badge** (instr., phys. nucl.), badge dosimètre, ~ **belts** (météo.), ceintures de radiation (*Van Allen*), ~ **chemistry** (chim.), radiochimie, ~ **damage** (phys. nucl.), dégât par irradiation,

~ **emission** (phys.), émission de rayonnement, ~ **hazard** (phys. nucl.), danger de rayonnement, danger de radiations, ~ **meter** (instr., phys. nucl.), radiamètre, ~ **physics** (phys.), physique du rayonnement, ~ **poisoning** (phys. nucl.), empoisonnement par rayonnement ionisant, ~ **potential** (phys.), potentiel de résonance, ~ **pressure** (phys.), pression de radiation, ~ **pyrometer** (instr. thermo.), pyromètre à rayonnement, pyromètre optique, ~ **sickness** (phys. nucl.), maladie des radiations, ~ **source** (phys. nucl.), source de rayonnement, ~ **spectrometer** (instr., phys. nucl.), spectromètre de rayonnement, ~ **temperature** (opt., thermo.), température de rayonnement, température optique, ~ **therapy** (méd.), radiothérapie
radiative adj. (opt.), radiatif
radiator n. (opt.), radiateur m., corps m. rayonnant
radiatory adj. (opt.), rayonnant
radical n., radical m. (math, chim.), ~ **sign** (math.), radical (*symbole de la racine carrée*)
radicalness n. (chim.), (état de) radical m.
radicand n. (math.), radicand m.
radicant adj. (bot.), radicant
radicel(le) n. (bot.), radicelle f.
radicolous adj. (ent.), radicolole
radicivorous adj. (zoo.), radicivore
radicle n. (bot.), radicule f.
radicular adj. (anat., bot.), radulaire, racinaire
radiferous adj. (géol.), radifère
radii = pl. de **radius**
radio n., radio f. (télécom.), ~ **relay link** (instr., télécom.), relais hertzien, ~ **spectrum** (télécom.), spectre radioélectrique, ~ **transmission** (télécom.), émission hertzienne, ~ **tube** (électr., instr.), tube électronique, ~-**frequency** (électr., instr.), micro-onde, onde radio-fréquence, ~-**frequency heating** (thermo.), chauffage par pertes diélectriques, ~-**frequency radiation** (électr.), rayonnement micro-

onde, ~-**frequency welding** (méca.), soudage par haute fréquence
radio (to) v. t. (télécom.), transmettre par radio, communiquer par radio
radioactive adj. (phys. nucl.), radioactif, ~ **age**, âge déterminé par datation radioactive, ~ **decay chain**, série radioactive, ~ **decay constant**, constante de temps de décroissance (*radioactive*), ~ **fall-out**, retombée radioactive, ~ **tracing**, méthode des traceurs radioactifs
radioactivity n. (phys. nucl.), radioactivité f., ~ **family**, famille radioactive, ~ **meter**, radioactivimètre
radioastronomer n. (astro.), radioastronome m.
radioastronomy n. (astro.), radioastronomie f.
radioautogram = **radioautography**
radioautography n. (méd.), autoradiographie f.
radio beacon n. (instr., télécom.), radiophare m.
radiobeam n. (télécom.), faisceau m. hertzien
radiobiology n. (bio.), radiobiologie f.
radiocarbon n. (phys. nucl.), carbone m. radioactif, radiocarbone m., ~ **dating**, datation par le carbone
radiochemical analysis n. (chim.), analyse f. radiochimique
radiochemistry n. (chim.), radiochimie f.
radiocolloid n. (chim.), radiocolloïde m.
radiocompass n. (aéro., instr.), radiocompas m.
radiocontrol n. (télécom.), contrôle m. radio
radiodating n. (phys. nucl.), datation f. des éléments radioactifs
radiodiagnosis n. (méd.), radiodiagnostic m.
radioelement n. (chim.), radioélément m.
radiofix n. (télécom.), point m. radio (*navigation*)
radiogoniometer n. (aéro., instr.), radiogoniomètre m.

radiograph n. (méd.), radiographie f. (*image*)
radiographer n. (méd.), radiologue m.
radiographic(al) adj. (méd.), radiographique
radiography n. (méd.), radiographie f. (*technique*)
radioisotope n. (phys. nucl.), radio-isotope m.
radiolarian (pl. -laria) n. (géol., zoo.) radiolaire m.
radiolarite n. (géol.), radiolarite f.
radiole n. (zoo.), radiole f.
radiolite n. (géol.), radiolite f.
radiolocation instrument n. (instr., télécom.), radar m.
radiologic(al) adj. (méd.), radiologique
radiologist n. (méd.), radiologue m.
radiology n. (méd.), radiologie f.
radiolucent adj. (opt., phys. nucl.), transparent au rayonnement, perméable au rayonnement
radioluminescence n. (opt.), radioluminescence f.
radioluminescent adj. (opt.), radioluminescent
radiolysis n. (phys.), radiolyse f.
radiometeorograph n. (instr., météo.), radiosonde f.
radiometer n. (instr., phys.), radiomètre m.
radiometric(al) adj. (phys.), radiométrique
radiometry n. (phys.), radiométrie f.
radiomicrometer n. (instr.), radiomicromètre m.
radionuclide n. (chim.), radionucléide m., radioélément m.
radioopaque adj. (opt., phys. nucl.), opaque au rayonnement
radiophone n. (instr., télécom.), radiotéléphone m.
radiophonic(al) adj. (télécom.), radiophonique
radiophotograph n. (méd.), radiophotographie f. (*image*)
radiophotography n. (méd.), radiophotographie f. (*technique*)
radioreceiver n. (télécom.), récepteur m. radio

radioscope n. (opt., phys. nucl.), détecteur m. de rayonnement
radioscopic(al) adj. (méd.), radioscopique
radioscopy n. (méd.), radioscopie f.
radiosensitive adj. (télécom.), sensible au rayonnement hertzien
radioset n. (télécom.), récepteur m. radio
radiosonde n. (météo.), radiosonde f.
radiosource n. (astro.), radiosource f.
radiospectroscope n. (instr., élect.), spectroscope m. hertzien
radiostation n. (télécom.), émetteur m. de radio
radiostrontium n. (phys. nucl.), radiostrontium m.
radiotelephone n. (instr., télécom.), radiotéléphone m.
radiotelephonic(al) adj. (télécom.), radiotéléphonique
radiotherapy n. (méd.), radiothérapie f.
radiothorium n. (phys. nucl.), radiothorium m.
radiotoxic(al) adj. (phys. nucl.), radiotoxique
radiotoxicity n. (phys. nucl.), radiotoxicité f.
radiotransmitter n. (instr., télécom.), transmetteur m. radio
radiotransparent adj. (opt., phys. télécom.), transparent au rayonnement
radiowave n. (élect., télécom.), onde f. radio
radiowindow n. (télécom.), fenêtre f. atmosphérique (pour les ondes hertziennes)
radium n., radium m. (*élém., symb. Ra*) (chim.), ~ **therapy** (méd.), radiumthérapie, curiethérapie
radius (pl. -dii) n., rayon m. (*d'une courbe*) (math.), radius m. (*os de l'avant-bras*) (anat.), ~ **mirror** (instr., opt.), miroir courbe, ~ **of bend** (math.), rayon de courbure, ~ **vector (pl. radius vectors ou radiivectores)** (math.), rayon vecteur
radix n. (math.), base f. de numération, ~ **point** (math.), virgule (*point de séparation d'un nombre entre la partie*

entière et la partie fractionnaire)

radome n. (instr., télécom.), radôme m.

radon n. (chim.), radon m. (*élém., symb. Rn*)

raffinat n. (chim.), raffinat m.

raffinose n. (bot.), raffinose m.

ragweed n. (bot.), ambrosie f

rail n. (orn.), râle m. (*oiseau des marais*)

rain n. (météo.), pluie f., ~ **forest**

(géog.), forêt d'inondation, ~ **gauge** (instr.), pluviomètre

rain (to) v. t. (météo.), pleuvoir

rainband n. (météo., opt.), bande f. d'absorption de la vapeur d'eau dans l'atmosphère (*spectroscopie*)

rainbow n. (météo.), arc m. en ciel

raindrop n. (météo.), goutte f. de pluie

rainfall n. (météo.), précipitation f. (*chute de pluie*)

rainstorm n. (météo.), orage m. (*de pluie*)

rainy adj. (météo.), pluvieux

raise the sound level (to) v. t. (acoust.), rendre un son plus fort

raise to a power (to) v. t. (math.), élever à une puissance

raising to a power n. (math.), élévation f. à une puissance

rôle n. (méd.), rôle m.

RAM = random access memory

Ram (The) n. (astro.), constellation f. du Bélier

ram(e)ous adj. (bot.), rameux

ramification n. (bot.), ramification f.

ramiform adj. (bot.), ramifié

ramify (to) v. t. (bot.), ramifier

Ramsden circle n. (opt.), anneau m. oculaire

random adj., n., hasard n. m. (math.), aléatoire adj. (math.), ~ **(at)** (math.), au hasard, ~ **access** (info.), accès aléatoire, accès direct, ~ **access memory (RAM)** (info.), mémoire vive (MEV), ~ **motion** (phys.), mouvement au hasard, ~ **noise** (électr.), bruit blanc, ~ **sample**, échantillon au hasard, ~ **selection**, échantillon au hasard, ~ **variable** (math.), variable aléatoire

randomisation n. (math.), arrangement m. au hasard, distribution f. au hasard

randomise (to) v. t. (math.), arranger au hasard, distribuer au hasard

randomization = randomisation

randomize (to) = randomise (to)

randomly adv. (math.), au hasard, de façon aléatoire

randomness n. (math.), caractère m. aléatoire

range n., portée f., parcours m., étendue f., gamme f., intervalle m., domaine m., chaîne f. de montagne, ~ **finder** (instr., opt.), télémètre

range (to) v. t., arranger, explorer (phys.), déterminer une gamme de mesure, s'échelonner

rangeability n. (instr.), possibilité f. de gammes

rank n. (math.), rang m.

rapacious adj. (zoo.), rapace

rape(-seed) oil n. (bot.), huile f. de colza

raphe n. (anat., bot.), raphé m.

rare adj., rare, ~-**earth element** (chim.), élément terre rare, ~-**earth metal** (chim.), métal terre rare

rarefaction n., raréfaction f.

rarefactive adj., raréfié

rarefiable adj., raréfiable

rarefication = rarefaction

rarefy (to) v. t., raréfier, purifier

rareness n., rareté f.

rarity = rareness

rash n. (path.), éruption f., exanthème m.

raspberry n. (bot.), framboise f.

raster n. (électr.), trame f. (*de télévision*)

rat n. (zoo.), rat m.

ratchet n. (méca.), cliquet m.

rate n., taux m., vitesse f., débit m., teneur f., ~ **constant** (chim.), constante de réaction, ~ **of disintegration** (phys. nucl.), vitesse de désintégration, ~ **of reaction** (chim.), cinétique de réaction, ~ **order** (chim.), ordre de réaction

ratio n. (math.), rapport m., division f., quotient m., ~ **of a similitude**, rapport de similitude

ration n. (nut.), ration f. alimentaire

rational adj. (math.), rationnel

rationalisation n., rationalisation f.

rationalise (to) v. t., rendre rationnel (math.), rationaliser

rationalised units n. pl. (phys.), unités f. rationalisées (*système d'unités*)

rationality n. (math.), caractère m. rationnel

rationalization = rationalisation

rationalize (to) = rationalise (to)

rationally adv., rationnellement

rationalness = rationality

ratitae = ratite species

ratite n. (orn.), ratite m., ~ **species**, ratite

ratsbane n. (chim.), mort-aux-rats f.

rattlesnake n. (rept.), crotale m.

raven n. (orn.), corbeau m.

ravenous adj. (zoo.), rapace, vorace

ravine n. (géol.), ravin m., précipice m.

raw adj., brut, cru (*non cuit*) (nut.), ~ **material** (chim., métal, ...), matières premières

rawly adv., brut, de façon brute

rawness n., caractère m. brut (*d'un matériau*)

ray n., rayon m. (*énergie*) (opt., ...), raie f. (*spectroscopique*) (opt., phys.), demi-droite f. (math.), émission f. de particules (phys.), raie f. (*poisson marin*) (ich.), ~ **optics** sing. (opt.), optique géométrique, ~ **tracing** (opt.), calcul de la marche des rayons (*optique*)

rayon n. (chim.), rayonne f. (*soie artificielle*)

razorbill n. (orn.), pingouin m. torda (*petit pingouin*)

razor-billed auk = razorbill

RBS = Rutherford back-scattering

re(-), re(-) (*préfixe*)

re-entry n. (aéro.), rentrée f. dans l'atmosphère (*d'un objet volant*)

reabsorb (to) v. t. (chim.), réabsorber

reabsorption n. (chim.), réabsorption f.

reach (to) v. t., atteindre

react (to) v. i., réagir

reactance n. (électr.), réactance f., ~ **coil** (instr.), bobine d'induction, ~ **drop**, chute de tension de réactance, ~ **measuring instrument** (instr.), inductancemètre

reactant = reactive

reaction n., réaction f., ~ **profile** (chim.), diagramme de réaction, ~ **rate** (chim.), taux de réaction, vitesse (ou cinétique) de réaction

reactivate (to) v. t., réactiver

reactive adj., réactif (chim., élect.), ~-**energy counter** (élect., instr.), compteur d'énergie réactive, ~-**energy meter** (élect., instr.), compteur d'énergie réactive, ~-**power meter** (élect., instr.), varmètre

reactivity n. (chim.), réactivité f.

reactor n., **1.** réacteur m. (chim., phys.); **2.** impédance f. réactive (élect., instr.)

read n., lecture f., ~ **only memory (ROM)** (info.), mémoire morte d'ordinateur (MEM)

read (to) v. t., lire, indiquer (*appareil*)

reading n., lecture f., indication f. (*d'un appareil*) (instr.), ~ **scale** (instr.), échelle de lecture

readout n. (instr.), lecture f. (*par un appareil*)

readout (to) v. t. (instr.), lire (*pour un appareil*)

readout scale n. (instr.), échelle f. de lecture d'un appareil

reafforest (to) v. t. (agric., écolo.), reboiser

reafforestation n. (agric., écolo.), reforestation f., reboisement m.

reagent n. (chim.), réactif m.

real adj., réel, ~-**time**, en temps réel, ~-**time frequency analysis** (acoust., élect., math.), analyse en fréquence en temps réel, ~-**time working (ou ~-time procedure)**, procédure (*travail*) en temps réel

realgar n. (géol.), réalgar m.

realign (to) v. t., réaligner

realignment n., réalignement m.

reanimate (to) v. t. (méd.), réanimer

reanimation n. (méd.), réanimation f.

reapply (to) v. t., réappliquer

rear adj., arrière, ~ **focal length** (opt.), distance focale image, ~ **focal point** (opt.), foyer image, ~ **panel** (instr.), face arrière (*d'un appareil*), ~ **projection**, projection par transparence, ~-**panel mounting** (instr.), boîtier

encastré par l'arrière
rearview mirror n. (instr., opt.), rétroviseur m.
rearvision mirror = **rearview mirror**
reboil (to) v. i., bouillir de nouveau
recalesce (to) v. i. (métal.), manifester de la recalescence
recalescence n. (métal.), recalescence f.
recalescent adj. (métal.), recalescent
receive (to) v. t. (télécom.), recevoir
receiver n., **1.** (électr., télécom.) récepteur m., antenne f.; **2.** récipient m.
receptacle n. (bot., ...), réceptacle m.
reception n. (bio., ...), réception f.
receptor n. (bio., ...), récepteur m.
recession n., éloignement m. (*faux-ami*) (astro.), régression f.
recessive adj. (bio.), récessif
rechargeable adj., rechargeable
recipient n., receveur m. (*pour un organe ...*) (*faux-ami*) (bio., méd.), récipient (*container*) (instr.)
reciprocal adj., inverse (math., ...), réciproque (math., ...), ~ **lattice** (géol.), réseau réciproque, ~ **ohm** (électr.), siemens (*unité SI de conductance*)
reciprocity n., réciproque f., inverse m.
reciprocally adv., réciproquement
reciprocalness = **reciprocity**
reciprocate (to) v. t., opposer, être équivalent, correspondre
reciprocity n., réciprocity f.
reckon (to) v. t. (math.), calculer
reclean (to) v. t., renettoyer
recognise (to) v. t., reconnaître
recognition of shapes n. (photo.), reconnaissance f. des formes (*traitement d'images*)
recognize (to) = **recognise (to)**
recoil n., recul m., ~ **electron** (phys.), électron Compton, ~ **particle** (phys.), particule de recul, ~ **less**, sans recul
recoil (to) v. t. (électr.), rebobiner
recollimate (to) v. t. (opt.), recollimater
recolo(u)r (to) v. t., recolorer
recombination n. (chim., phys.), recombinaison f.
recombine (to) v. t. (chim., phys.), recombinaison

recondense (to) v. t. (phys.), recondenser
recongeal (to) v. t. (phys.), recongeler
reconnaissance satellite n. (aéro.), satellite m. de reconnaissance
reconstructed image n. (opt.), image f. reconstruite (*traitement d'images*)
reconstruction n., reconstruction f.
record n., enregistrement m. (*faux-ami*)
record (to) v. t., enregistrer
recorder n. (instr.), enregistreur m.
recording n., enregistrement m., ~ **device**, dispositif d'enregistrement, ~ **head** (électr., instr.), tête de lecture (*d'enregistreur*), ~ **instrument**, enregistreur
recover (to) v. t., restaurer, récupérer (méd.), retrouver ses facultés (méd.)
recoverable adj., récupérable
recoverer n., restaurateur m., récupérateur m.
recovery n., recouvrement m., restauration f., récupération f., ~ **time** (méd.), durée de récupération, durée de restauration biologique
recrystallisation n. (chim.), recristallisation f.
recrystallise (to) v. t. (chim.), recristalliser
recrystallization = **recrystallisation**
recrystallize (to) = **recrystallise (to)**
rectal adj. (anat.), rectal
rectangle n. (math.), rectangle m.
rectangular adj. (math.), rectangulaire, ~ **axis**, axes rectangulaires (*perpendiculaires*)
rectangularly adv. (math.), de façon rectangulaire, en rectangle
rectifiable adj., **1.** rectifiable (math.); **2.** redressable (*faux-ami*) (électr., opt.)
rectification n., **1.** (électr.) redressement m. (*faux-ami*); **2.** (chim.) purification f. par distillation; **3.** (math.) mesure f. d'une courbe
rectified spirit n. (chim.), éthanol m., alcool m. modifié
rectifier n. (électr., instr.), redresseur m. (*faux-ami*), ~ **cell**, cellule photoélectrique (*à couche d'arrêt*)
rectify (to) v. t. (électr.), redresser (*faux-ami*)

rectifying adj., redresseur (électr.),
 ~ **contact** (électr.), contact rectifiant
 (*redresseur*), ~ **glass** (instr., opt.), opti-
 que (*lentille*) de redressement d'image,
 ~ **valve** (électr., instr.), diode de
 redressement

rectilinear = **rectilinear**

rectilinear adj., rectiligne

rectilinearly adv., de façon rectiligne

rectum n. (anat., zoo.), rectum m.

recuperator n., récupérateur m.

recur (to) v. pr. (math., bio.), se répéter,
 se reproduire

recurrence n. (math., bio.), récurrence f.

recurrency = **recurrence**

recurrent adj. (math.), récurrent

recurring decimal n. (math.), décimale
 f. récurrente

recursive = **recurrent**

recurve (to) v. t., recourber

recyclability n. (chim.), caractère m.
 recyclable

recyclable adj. (chim., écolo.), recyclable

recycle (to) v. t., recycler, revaloriser

recycling n., recyclage m.

red adj., (*couleur*) rouge, ~ (**blood**) **cell**
 (bio.), globule rouge (*du sang*),

~ **dwarf** (astro.), naine rouge (*étoile*),

~ **giant** (**star**) (astro.), géante rouge

(*étoile*), ~ **hot** adj., (opt., métal.),

chauffé au rouge (*à l'incandescence*),

~ **lead** (chim.), minium (*oxyde de*

plomb), ~ **lead ore** (géol.), crocoïte

(*chromate de plomb*) (géol.), ~ **shift**

(astro.), décalage vers le rouge (*effet*

Doppler expliqué par l'expansion de

l'Univers)

redbreast n. (orn.), rouge-gorge m.

redde (to) v. i., rougir

reddish adj., (*couleur*) rougeâtre

redemonstrate (to) v. t., redémontrer

redevelop (to) v. t., redévelopper

redevelopment n., redéveloppement m.

redevelopper n., matériau m. (*objet,*

photo ...) en redéveloppement

rediscover (to) v. t., redécouvrir

rediscovery n., redécouverte f.

redissolve (to) v. t. (chim.), redissoudre

redistill (to) v. t. (chim.), redistiller

redivide (to) v. t. (math.), rediviser

redivision n. (math.), redivision f.

redox adj. (chim.), redox, ~ **exchanger**,
 échangeur d'électrons, ~ **potential**,
 potentiel redox, ~ **process**, oxydo-
 réduction, ~ **reaction**, réaction
 d'oxydo-réduction

redry (to) v. t., sécher de nouveau

reduce (to) v. t., **1.** (chim., math., phys.,
 méca.) réduire; **2.** (math.) simplifier

reduce fractions (to) v. t. (math.),
 réduire des fraction (*au même dénomi-
 nateur*)

reducer n., réducteur m. (bio., chim.,
 méca.), affaiblisseur m.

reducible adj. (chim., math., ...), réduc-
 tible

reductase n. (bio.), réductase m.

reductio ad absurdum n. (math.), rai-
 sonnement m. par l'absurde

reduction n. (chim., math., ...), réduc-
 tion f., ~ **division** = **meiosis**

reductional adj. (chim., math.), en
 réduction, en cours de réduction

reductive adj. (chim., math.), de réduc-
 tion

redye (to) v. t. (chim.), teindre de nou-
 veau

reecho (to) v. t. (acoust.), réverbérer

reed n., anche f. (*de tuyau d'orgue*)
 (acoust.), roseau m. (bot.)

reef n. (océano.), récif m.

reel n., bobine f.

reel (to) v. t., bobiner

renforcement n., renforcement m.

reexpel (to) v. t., réexpulser

reexpulsion n., réexpulsion f.

reference n., référence f., ~ **frame**

(math., méca.), référentiel, repère de
 référence, ~-**value scale** (instr.), échelle
 de repérage

refill (to) v. t., remplir

refillable adj., qui peut être rempli

refine (to) v. t. (chim., phys.), purifier,
 raffiner, épurer

refinement n. (chim.), purification f.,
 raffinage m.

refiner n. (chim.), raffineur m.

refinery n. (chim., instr.), raffinerie f.

refining n. (chim.), affinage m., raffi-
 nage m.

- reflect (to)** v. t., v. pr. (opt.), réfléchir (*miroir*), se réfléchir
- reflectance** n. (opt.), facteur m. de réflexion
- reflecting** adj. (opt.), réfléchissant, par réflexion, ~ **grating** (instr.), réseau par réflexion, ~ **microscope** (instr.), microscope par réflexion, ~ **prism** (instr.), prisme à réflexion totale, ~ **surface**, surface réfléchissante, ~ **telescope** (instr.), télescope à miroirs, télescope astronomique
- reflection** n., réflexion f. (math., opt.), symétrie f. axiale (math.), symétrie f. par rapport à une droite (math.)
- reflectional** adj. (math., opt.), en réflexion
- reflective** adj. (opt.), réfléchissant
- reflectivity** n. (opt.), réflectivité f., pouvoir m. réflecteur
- reflector** n. (instr., opt.), miroir m., réflecteur m., télescope m. à miroirs, télescope m. astronomique
- reflet** n. (opt.), reflet m. (*dû à la réflexion de la lumière*)
- reflex** adj., n., réflexe n. m., ~ **action** (méd.), acte réflexe, ~ **angle** (math.), angle obtus, ~ **arc** (anat.), arc réflexe, ~ **camera** (instr., opt.), appareil photographique à visée réflexe
- reflexion = reflection**
- reflexional = reflectional**
- reflexive** adj., réflexible (*qui peut être réfléchi*)
- reflow (to)** v. t., couler à nouveau
- reflux** n. (chim.), reflux m. (*liquide vaporisé au cours d'une ébullition, et qui est renvoyé dans le récipient de distillation*)
- refocus (to)** v. t. (opt.), remettre au point (*un système optique*)
- reforest (to) = reafforest (to)**
- reforestation = reafforestation**
- refract (to)** v. t., v. pr. (opt.), réfracter, se réfracter
- refracting angle** n. (opt.), angle m. de réflexion
- refracting telescope** n. (instr., opt.), lunette f. astronomique
- refraction** n. (opt.), réflexion f.
- refractive** adj. (opt.), réfractant, de réflexion, ~ **index**, indice de réfraction
- refractively** adv. (opt.), en réflexion, de façon réfractive
- refractiveness** n. (opt.), réflectivité f.
- refractivity** n. (opt.), réflexion f.
- refractometer** n. (instr., opt.), réfractomètre m.
- refractometry** n. (opt.), réfractométrie f.
- refractor** n. (astro., instr.), lunette f. astronomique
- refractorily** adv. (thermo.), de façon réfractaire (*à la chaleur*)
- refractoriness** n. (thermo.), capacité f. réfractaire (*à la chaleur*)
- refractory** adj. (thermo.), réfractaire (*à la chaleur*)
- refrangibility** n. (opt.), possibilité f. de réflexion
- refreeze (to)** v. t., v. i. (phys.), regeler
- refresh (to)** v. t., régénérer
- refrigerant** n. (thermo.), réfrigérant m.
- refrigerate (to)** v. t. (thermo.), réfrigérer, refroidir
- refrigerating cycle** n. (thermo.), cycle m. de réfrigération
- refrigeration** n. (thermo.), réfrigération f.
- refrigerative** adj. (thermo.), réfrigérant
- refrigerator** n. (thermo.), réfrigérateur m. (instr.), ~ **coolant**, gaz de refroidissement, gaz de réfrigération
- refrigeratory = refrigerative**
- refringence** n. (opt.), réfringence f.
- refringency = refraction**
- refracting** adj. (opt.), réfringent
- refuge** n. (zoo.), refuge m.
- regain consciousness (to)** v. t. (méd.), reprendre connaissance (*après une perte de connaissance*)
- regulate (to)** v. t., v. i. (phys.), régler, recongeler
- regulation** n. (phys.), re-solidification f.
- regenerate (to)** v. t., régénérer
- regeneration** n., régénération f.
- regenerative** adj., régénérateur, ~ **braking** (méca.), freinage en récupération d'énergie
- regeneratively** adv., de façon régénératrice

regenerator n., régénérateur m.
regimen n., régime m. (*alimentaire*)
(réduction volontaire de la prise alimentaire - ne pas confondre avec diet)
register n. (acoust., info.), registre m.
register (to) v. t., noter, enregistrer
reglue (to) v. t., recoller
regolith n. (géol.), régolite f., altérite f.
regular adj., régulier, ~ **hyperbola**
 (math.), hyperbole équilatère
regulate (to) v. t., réguler, stabiliser v. t.
regulating rod n. (instr.), banc m. de pilotage, banc m. de contrôle
regulation n., régulation f. (instr., ...)
(système régulateur), réglementation f.
regulative adj., régulateur
regulator n. (électr., instr., méca.), régulateur m.
regulatorship n., régulation f.
regulatory = regulative
regurgitate (to) v. t. (méd.), régurgiter
reheat (to) v. t. (thermo.), réchauffer, rechauffer
reheater n. (instr., thermo.), réchauffeur m.
reindeer = caribou
reinfection n. (path.), réinfection f.
reinforcement n., renfort m.
reinoculate (to) v. t. (bio.), inoculer de nouveau
reinsert (to) v. t., réinsérer
reinsertion n., réinsertion f.
reintegrate (to) v. t., réintégrer
reintegration n., réintégration f.
rejecter = rejector
rejection n., réjection f. (électr.), **rejection** n. (bot., méd.), rejet m. (*non acceptation d'une greffe par un organisme*)
rejector n., éjecteur m., circuit m. de réjection (électr.), ~ **impedance** (électr.), impédance de réjection
rejuvenation n., rajeunissement m., restauration f.
relapse n. (méd.), rechute f. (*à la suite d'une maladie*)
relapse (to) v. t. (path), faire une rechute (*à une maladie*)
relation n., relation f., correspondance f., ~ **with (in)**, en relation avec

relationship n., relation f., filiation f., loi f., rapport m., liaison f.
relative adj., relatif, ~ **aperture (RA)** (opt.), ouverture relative, ~ **atomic(al) mass** (chim.), masse atomique (*corps simple*), ~ **density** (phys.), densité, ~ **error** (phys.), erreur relative, ~ **formula mass** (chim.), masse atomique (*corps composé*), ~ **humidity** (météo.), humidité relative, ~ **isotopic(al) mass** (phys. nucl.), masse isotopique, ~ **molecular mass** (chim.), masse moléculaire, ~ **permeability** (phys.), perméabilité relative, ~ **permittivity** (électr.), permittivité relative, ~ **vapo(u)r density** (chim.), densité d'un gaz (*par rapport à l'hydrogène*), ~ **velocity** (méca.), vitesse relative, ~ **density bottle** (phys.), flacon de mesure de densité de liquides
relativeness = relativity
relativistic(al) adj. (phys.), relativiste
relativity n. (phys.), relativité f.
relax (to) v. t. **1.** (méca., phys., ...) relaxer (*réduire ou supprimer des contraintes*); **2.** (méd., zoo.) relâcher (*pour des muscles - opposé de contracter*)
relaxation n. (électr., méca.), relaxation f.
relaxative adj., relaxateur
relay n., relais m. (électr., instr.), ~ **lens** (instr., opt.), lentille relais
release n., libération f. (chim., bio., pharm., méca. ...), relargage m. (*modification des propriétés de solutions créée par des additifs*) (bio.), dégagement (*par ex. pour un gaz*) (chim.), ~ **rate**, taux de libération (chim., bio.)
release (to) v. t., relarguer (bio.), dégager (*pour un gaz*) (chim.), relâcher, libérer, relaxer
releaser n., relaxateur m.
releasing = release
reliability n., fiabilité f.
reliable adj., fiable
relief n. (géog.), relief m.
relight (to) v. t. (opt.), rééclairer
relucant adj. (opt.), brillant, réfléchissant
reluctance n. (électr.), réluctance f. (*magnétique*)

reluctancy = reluctance

reluctivity n. (électr.), réluctivité f.

relume (to) v. t. (opt.), rééclairer, réilluminer

rely on (to) v. t., se fonder sur, se fier à, faire confiance à

rem (roentgen equivalent man) n.

(phys. nucl.), rem m. (*unité de dose radioactive - même effet biologique que 1 roentgen de rayons X*)

rem = rapid eye movement

rem sleep n. (méd.), sommeil m. paradoxal

remainder n. (math.), reste m. (*d'une division*), résidu m.

remains n. pl. (bio., zoo.), restes m. (*d'un être vivant après la mort*)

remanence n. (électr., phys.), rémanence f.

remanent adj. (électr., phys.), rémanent

remarkable adj., remarquable

remediable adj. (méd.), guérissable

remediableness n. (méd.), guérison f.

remediably adv. (méd.), de façon guérissable

remedial adj., remède (méd., ...), ~ **action**, solution

remediless adj., incurable (méd.), sans remède

remedy n., remède m. (méd.), solution f.

remedy (to) v. t., guérir (méd.), trouver une solution

reminder n., rappel m.

remission n. (méd.), rémission f.

remittal adj. (méd.), en rémission

remix (to) v. t., remélanger

remote adj., éloigné, à distance, ~ **control** (électr., télécom.), télécommande, commande à distance, ~ **manipulator** (télécom.), télémanipulateur, ~ **sensing** (télécom.), télé-détection

remotely adv. (électr.), par télécommande

remover n., supprimeur m.

renal adj. (anat.), rénal, ~ **gland**, capsule rénale

rennet n. (pharm.), présure f.

renew (to) v. t., renouveler

renewable adj., renouvelable

renin n. (bio.), rénine f.

rennin = renin

renormalisation (-lization) group n.

(phys.), groupe m. de renormalisation

renormalise (-lize) (to) v. t., renormaliser

repeatability n. (instr.), fidélité f. (*d'un instrument*)

repeater n., répéteur m. (*téléphone*),

relais m. (instr., télécom.), ~ **station**

(instr., télécom.), émetteur relais

repeating decimal n. (math.), décimale f. récurrente

repellant = repellent

repellence n. (chim., phys.), répulsion f.

repellency = repellence

repellent adj. (chim., phys.), répulsif, étanche à l'eau

repelling power n. (méca.), force f. répulsive

repent adj. (bot.), rampant

repetend n. (math.), décimale f. récurrente

repetitive adj., répétitif

repetitively adv., de façon répétitive

replaceable adj., interchangeable

replacement n., changement m., remplacement m., échange m. (chim., géol., math. ...), ~ **part**, pièce de rechange

replenish (to) v. t., remplir

replenishment n., remplissage m.

replenishing n., recharge f.

replete adj., plein à ras bord, à saturation

repletion n., saturation f. (chim., phys.), remplissage m. total, réplétion f. (anat., zoo.)

replica n. (opt.), réplique f. (*en microscopie*)

replicate (to) v. t., v. pr., (se) répliquer (*pour un virus par ex.*), reproduire (*faire une réplique*)

replication n., **1.** (opt.) technique f. de réplique (*en microscopie*); **2.** (bio.) répllication f. (*conservation de l'information génétique par l'ADN*), **3.** (acoust.) réverbération f., écho m. acoustique

replicative adj. (acoust.), reproduit en réverbération

reply key n. (info., télécom.), clé f. de réponse

reproduce (to) v. t., reproduire (*pour du matériel*)

reproducer n., reproducteur m. (*pour du matériel*)

reproducibility n., reproductibilité f.

reproducing equipment n. (électr., instr.), appareillage m. de reproduction

reproducing head n. (électr., instr.), tête f. de reproduction (*enregistreur*)

reproducing stylus n. (instr.), aiguille f. (*enregistreur*), saphir m. (*enregistreur*)

reproduction n., reproduction f.

reproductive adj. (anat.), reproducteur

reprogram (to) v. t. (info.), reprogrammer

reptation n. (zoo.), reptation m., creep m.

reptile n. (rept.), reptile m. (*vertébré térapode*)

Reptilia n. pl. (rept.), Reptiles m.

reptilian adj. (rept.), reptilien

repulse (to) v. t., repousser, éloigner

repulser = **repulsive**

repulsion n., répulsion f.

repulsive adj., répulsif

repulsively adv., de façon répulsive

repulsiveness = **repulsion**

repurify (to) v. t. (chim.), repurifier

rerecord (to) v. t., réenregistrer

research n., recherche f., ~ **and development (R and D)**, recherche et développement (R & D)

research (to) v. t., rechercher (*faire de la recherche*)

researcher n., chercheur m.

resection n. (méd.), résection f. (*chirurgicale*)

resegregate (to) v. t., reséparer

reserpine n. (pharm.), réserpine f.

reservoir n., réservoir, m. ~ **condenser** (électr., instr.), condensateur de filtrage

reset n., remise f. à zéro (info.), remise f. à l'état initial (info.), réenclenchement m. (électr.), ~ **contactor** (électr., instr.), disjoncteur à réenclenchement,

~ **switch** (électr., instr.), disjoncteur à réenclenchement

reset (to) v. t., remettre à zéro (info.),

réenclencher (électr.), redémarrer

resettable adj., qui peut être remis à zéro

resident routine n. (info.), programme m. résident (*en mémoire permanente*)

residual adj., résiduel, rémanent, ~ **air** (phys.), air résiduel, pression résiduelle, ~ **magnetisation (-tization)** (électr.), aimantation rémanente,

~ **magnetism** (électr.), aimantation rémanente, rémanence, ~ **voltage** (électr.), tension résiduelle

residue n., résidu m., reste m., ~ **theorem** (math.), théorème des résidus

residuuum = **residue**

resilience n. (méca.), résilience f., rebondissement m., élasticité f.

resiliency = **resilience**

resilient adj. (méca.), élastique, résilient

resiliently adv. (méca.), de façon résiliente

resin n. (bot., chim.), résine f.

resinaceous = **resinous**

resinate (to) v. t. (chim.), imprégner de résine

resiniferous adj. (bot.), résinifère

resinoid n. (chim.), résinoïde m.

resinous adj. (bot.), résineux

resiny = **resinous**

resist n. (chim.), antirouille m., traitement m. anti-corrosion, couche f. de surface (*de protection*)

resistance n., résistance f. (électr., méca.), résistor m. (électr.), ~ **amplifier** (électr., instr.), amplificateur à résistances, ~ **attenuator** (électr., instr.), atténuateur à résistances, atténuateur potentiométrique, ~ **box** (électr., instr.), boîte de résistances, ~ **coil** (électr., instr.), résistance bobinée, ~ **colo(u)r code** (électr.), code des couleurs de résistances, ~ **drop** (électr.), chute ohmique, ~ **measuring bridge** (électr., instr.), pont de mesure de résistances, ~ **pyrometer** (instr., thermo.), thermomètre à résistance, sonde thermométrique (*à résistance*), ~ **strain gauge** (instr., méca.), jauge de contraintes, ~ **temperature detector (RTD)** (instr., thermo.), capteur de température à variation de résistance, ~ **thermometer** (instr., thermo.), ther-

- momètre à résistance, ~ **weld** (méca.), soudure électrique, ~ **wire** (électr., instr.), fil (*électrique*) résistant
- resister** n. (chim.), antirouille m., protecteur m. de corrosion
- resistive** adj. (électr.), résistif
- resistively** adv. (électr.), de façon résistive
- resistivity** n. (électr.), résistivité f.
- resistor** n. (électr.), résistance f. (instr.), ~ **transistor logic (RTL)** (instr.), circuit intégré à entrée résistive
- resolubility** n. (math.), possibilité f. d'être résolu
- resoluble** adj. (math.), résoluble
- resolubleness** n. (math.), possibilité f. d'être résolu
- resolution** n., résolution f. (instr., opt., ...), ~ **limit** (instr., opt., ...), limite de résolution, pouvoir de résolution, ~ **of forces** (méca.), décomposition des forces, ~ **of vectors** (math.), décomposition vectorielle
- resolvability** n. (opt.), pouvoir m. séparateur, pouvoir m. de résolution, résolution f.
- resolvable** adj. (opt.), séparable, résolvable (*séparable*)
- resolvance** = **resolvability**
- resolve (to)** v. t. (math., opt., chim.), résoudre
- resolvent** adj. (opt.), résolvant
- resolving power** n. (opt.), pouvoir m. de résolution, pouvoir m. séparateur
- resonance** n. (électr., opt., méca.), résonance f.
- resonant** adj. (électr., opt., méca.), résonnant, ~ **frequency**, fréquence de résonance
- resonate (to)** v. i. (électr., opt., méca.), résonner
- resonator** n. (électr., opt., méca.), résonateur m.
- resorb (to)** v. t., v. pr. (méd.), résorber
- resorcinol** n. (chim., pharm.), résorcinol m., résorcine f.
- resorption** n. (méd.), résorption f.
- resource** n. (écolo.), ressource f.
- respiration** n. (bio., méd.), respiration f.
- respirator** n. (instr., méd.), respirateur m., masque m. à oxygène, assistance f. respiratoire
- respiratory** adj. (bio., méd.), respiratoire
- respire (to)** v. i., v. t. (méd.), respirer, inhaler
- responder** n. (télécom.), répondeur m., récepteur m.
- response** n., réponse f., signal m. de sortie (électr.), ~ **characteristic** (électr.), caractéristique de transfert, ~ **time**, temps de réponse
- responsivity** = **response**
- rest** n., repos m., ~ **energy** (méca.), énergie de repos, ~ **mass** (phys.), masse au repos
- restart** n. (info., ...), redémarrage m. (*d'un programme ou d'un système après une interruption*)
- restart (to)** v. t. (info., ...), redémarrer (*un programme ou un système*), réenclencher
- restoration** n., réhabilitation f., restauration f., ~ **surgery** (méd.), chirurgie réparatrice
- restore (to)** v. t., restaurer, recouvrer, rétablir, rappeler
- restoring force** n. (méca.), force f. de rappel
- restrainer** n. (chim.), retardateur m.
- restrict (to)** v. t., réduire, restreindre
- restricted theory of relativity** n. (phys.), théorie f. de la relativité restreinte
- restriction** n., réduction f., restriction f.
- result** n. (math., ...), résultat m.
- resultant** adj., n., résultant adj., résultante n. f., ~ **tone** (acoust.), son complexe
- resumption** n., reprise f. (*après un arrêt*)
- resurge (to)** v. t., rejaillir
- resurgence** n., résurgence f.
- resurgent** adj., résurgent
- retain (to)** v. t., retenir
- retard (to)** v. t., retarder, ralentir
- retardant** adj., retardateur
- retardation** n., retard m., ralentissement m., ~ **plate** (instr., opt.), lame à retard
- retarder** n., inhibiteur m. (chim.), retardateur m. (électr., opt.)
- retention** n. (méd.), rétention f.

retentive adj. (méd.), en rétention, rémanent

retentivity n., 1. (méd.) rétention f.;

2. (électr.) rémanence f. magnétique

reticle n. (instr., opt.), réticule f.

reticular(y) adj. (géol., opt.), réticulaire

reticulate (to) v. t., 1. (zoo.) réticuler;

2. faire un réseau maillé, faire un maillage

reticulated set n., ensemble m. réticulé

reticulation n., réseau m. maillé (électr., ...), réticulation f. (chim.)

reticule = **reticle**

reticulocyte n. (bio.), réticulocyte m.

reticulum = **reticulation**

retiform adj., en réseau

retina (pl. -nae) n. (anat., zoo.), rétine f.

retinal adj. (anat., zoo.), rétinien

retinene n. (bio.), rétinène m., rétinol m.

retinite n. (géol.), rétinite f., pechstein m.

retinitis n. (path.), rétinite f.

retinol n. (bio.), rétinol m., alcool m. diterpénique

retinoscope n. (instr., méd.), rétinoscope m.

retinoscopic(al) adj. (méd.), rétinoscopique

retinoscopy n. (méd.), rétinoscopie f.

retort n. (chim., instr.), cornue f.

retract (to) v. t., v. pr., (se) rétracter

retractable adj., rétractable, pliant, ~ **cable** (instr.), cordon de téléphone

retractible = **retractable**

retractile adj. (zoo.), rétractile

retractility n. (zoo.), rétractilité f.

retraction n., rétraction f.

retractive adj., rétractif

retractor n. (instr., méd.), rétracteur m. (*chirurgie*)

retreat (to) v. t., retraiter (*procéder à un nouveau traitement*)

retreatment n., retraitement m.

retrievability n., faculté f. de récupération

retrievable adj., récupérable

retrievably adv., de façon récupérable

retrieval n., récupération f.

retrieve (to) v. t., prélever, rappeler

retro(-), rétro(-) (*préfixe*)

retrofire n. (aéro.), allumage m. d'une rétrofusée

retrofitable adj., ajustable

retrogradation n., rétrogradation f.

retrograde adj. (astro., méca.), rétrograde, ~ **motion**, mouvement rétrograde

retrograde (to) v. t., rétrograder

retroreflector n. (instr., opt.), rétrorélecteur m.

retrorocket n. (aéro., instr.), rétrofusée f.

return spring n. (instr., méca.), ressort m. de rappel

reverberant adj. (acoust.), réverbérant

reverberate (to) v. t. (acoust.), réverbérer

reverberation n. (acoust.), réverbération m., ~ **chamber** (instr.), chambre d'écho

reverberative adj. (acoust.), réverbérateur

reverberatory = **reverberator**

reverberator adj. (opt.), réverbérateur, rayonnant, ~ **furnace** (instr., thermo.), four à rayonnement

reversal n. (photo.), inversion f.

reverse adj., opposé, en arrière, inverse,

~ **bias** (électr.), polarisation inverse,

~ **direction** (méca.), inverse, sens

inverse, ~ **fault** (géol.), faille inverse,

~ **voltage** (électr.), tension inverse,

polarisation inverse

reverse (to) v. t., inverser, renverser, intervertir

reversibility n. (chim., phys.), réversibilité f., ~ **of light ray paths** (opt.), principe du retour inverse de la lumière

reversible adj. (thermo., ...), réversible,

~ **engine**, machine réversible

reversibleness = **reversibility**

reversibly adv. (thermo., ...), de façon réversible

reversing prism n. (opt.), prisme m. inverseur

reversion n., 1. (métal.) réversion f.

(*phénomène après une trempe*);

2. (méd., zoo.) atavisme m.

revert (to) v. t., inverser, revenir aux caractéristiques primitives

revise for an exam (to) v. t., réviser un examen

revive (to) v. t. (méd.), ranimer, revenir à la vie
revolution n. (méca.), révolution f., tour m. complet, rotation f., ~ **counter** (instr.), compte-tours
revolutions n. per minute (rpm) (méca.), tours m. par minute (tpm)
revolvable adj. (méca.), tournant
revolve (to) v. t. (méca.), tourner autour d'un axe, être en rotation
revolver n. (méca.), objet m. tournant
revolving nose piece n. (instr.), monture f. révoluer
rewritable adj. (info.), réinscriptible (*pour un disque de stockage de données*)
rewrite (to) v. t. (info.), réécrire (*sur un disque de stockage de données*)
Rh factor n. (bio.), facteur m. rhésus
Rh negative adj. (bio.), rhésus négatif
Rh positive adj. (bio.), rhésus positif
rhabdodon n. (paléo.), rhabdodon m.
rhamnaceous adj. (bot.), rhamnacé
rhea n. (orn.), rhée f., nandou m.
rhenium n. (chim.), rhénium m. (*élém., symb. Re*)
rheobase n. (bio.), rhéobase f.
rheologic(al) adj. (géol., métal.), rhéologique
rheologist n. (phys.), rhéologue m.
rheology n. (phys.), rhéologie f.
rheometer n. (instr., phys.), rhéomètre m.
rheoscope n. (instr., phys.), rhéoscope m.
rheoscopic(al) adj. (phys;), rhéoscopique
rheostat n. (électr., instr.), rhéostat m.
rheostatic(al) adj. (électr.), rhéostatique
rhesus adj., n., ~ **factor** (bio.), facteur rhésus, ~ **monkey** (zoo.), singe rhésus
rheumatoid arthritis n. (path.), polyarthrite f. rhumatoïde
rhinal adj. (anat.), nasal
rhinarium (pl. -ria) n. (zoo.), rhinarium m.
Rhine stone n. (géol.), caillou m. du Rhin
rhinencephalic(al) adj. (anat.), rhinencéphalique
rhinencephalon (pl. -phala) n. (anat.), rhinencéphale m.

rhinitis n. (path.), rhinite f., coryza m.
rhino = rhinocéros
rhinoceros n. (zoo.), rhinocéros m.
rhinology n. (méd.), rhinologie f.
rhinopharynx n. (anat.), rhino-pharynx m., naso-pharynx m., cavum m.
rhinoplastic(al) adj. (méd.), rhinoplastique
rhinoplasty n. (méd.), rhinoplastie f.
Rhizobium n. (bio.), Rhizobium m.
Rhizocephala n. pl. (arthr.), rhizocéphales m.
rhizoflagellate adj. (zoo.), rhizoflagellé, sarcomastigophore
rhizoid n. (bot.), rhizoïde m.
rhizome n. (bot.), rhizome m.
rhizophage adj. (zoo.), rhizophage
Rhizopoda n. pl. (zoo.), rhizopodes m.
rhizosphere n. (bot.), rhizosphère f.
rhodamin(e) n. (chim.), rhodamine f.
rhodic adj. (chim.), rhodique
rhodium n. (chim.), rhodium m. (*élém., symb. Rh*)
rhodocrosite n. (géol.), rhodocrosite f.
rhododendron n. (bot.), rhododendron m.
rhodolite n. (géol.), rhodolite f.
rhodonite n. (géol.), rhodonite f.
Rhodophyceae n. pl. (bot.), rhodophycées f.
rhodopsin(e) n. (bio.), rhodopsine f., pourpre m. rétinien
rhombic(al) adj. (math.) orthorhombique
rhombohedral adj., rhombohédrique (math.), ~ **system** (géol.), système trigonal
rhombohedron n. (math.), rhomboèdre m.
rhomboid(al) adj. (math.), rhomboïde
rhombus n. (math.), losange m.
rhubarb n. (bot.), rhubarbe f.
rhumb line n. (géog.), ligne f. (*courbe*) loxodromique
rhynia n. (paléo.), rhynia m.
rhyolite n. (géol.), rhyolite f.
rhytidome n. (bot.), rhytidome m.
rib n. (anat.), côte f., ~ **cake** (anat., zoo.), cage thoracique
ribbon n., ruban m., ~ **cable** (électr., instr.), conducteur plat

ribo(se)nucleic acid (RNA) n. (bio.), acide m. ribonucléique (ARN)
riboflavin n. (bio.), riboflavine f., lacto-flavine f.
ribonuclease n. (bio.), ribonucléase f.
ribose n. (bio.), ribose m.
ribosomal adj. (bio.), relatif au ribosome
ribosome n. (bio.), ribosome m.
Richardson's equation n. (électr.), équation f. de Dushman-Richardson (*effet thermoélectronique*)
ricin n. (bot.), ricin m.
ricinoleic acid n. (bot.), acide m. ricinoléique
ricinolein n. (bot.), ricinoléine f.
rickets n. (path.), rachitisme m.
rickety adj. (path.), rachitique
riddle (to) v. t., passer au crible (*trier en fonction de la taille ou des qualités*)
riider n. (électr., instr., méca.), cavalier m. (*de liaison ou de fixation*)
ridge n. (géog., géol.), arête f. (*d'une montagne*), crête f., dorsale f. (*séparation de deux bassins*), ~ (**mid-ocean**), dorsale médio-océanique (*ride océanique*)
ridge (to) v. t., strier
riebeckite n. (géol.), riebeckite f.
Riemann integrable function n. (math.), fonction f. intégrable au sens de Riemann
Riemannian adj. (math.), de Riemann
rift n. (géol., océano.) rift m.
riifting n. (géol.), formation f. d'une crevasse
right adj., n., **1.** droite adj., n. f. (*opposée à la gauche*); **2.** (math.) droit adj. (*pour un angle*), rectangle adj. (*pour un triangle*); **3.** correct adj., juste adj., exact adj.; ~ **angle** (math.), angle droit, ~ **ascension (RA)** (astro.), ascension droite, ~ **hand rule** (électr.), règle des trois doigts de la main droite, ~ **lateral fault** (géol.), faille dextre, ~ **triangle** (math.), triangle rectangle, ~-**angled**, à angle droit, avec un angle droit, ~-**angled triangle** (math.), triangle rectangle, ~-**hand screw rule** (électr.), règle du tire-bouchon, ~-**handed quartz** (géol., opt.), quartz dextrogyre

rightness n., justesse f., exactitude f.
rigid adj., rigide, ~ **body**, solide, corps solide
rigidity n. (méca.), rigidité f., ~ **modulus**, module de cisaillement
rigor n. (path.), frissons m. pl.
rigorous adj., rigoureux (*par ex. pour un calcul*)
rind n. (bot.), écorce f., peau f. (*pour un fruit ou une plante*)
ring n., anneau m., bague f., cycle m. (chim.), tore m., ~ **circuit** (électr.), circuit électrique fermé, maille (*circuit électrique fermé*), ~ **compound** (chim.), composé cyclique, ~ **winding**, enroulement torique
ripe adj. (bot.), à maturité, mûr
ripen (to) v. i. (bot.), mûrir
ripeness n. (bot.), maturité f., maturation f.
ripening n. (bot.), mûrissement m.
ripple n., ondulation f., ride f. (*sur l'eau*), ~ **factor** (électr.), facteur d'ondulation
ripple (to) v. i., onduler
rise (géog., géol.) = ridge
rise n., montée f., ~ **time** (électr., ...), temps de montée (*d'une impulsion*)
rising tide n. (océano.), flux m. (*marée montante*)
river n. (géog.) rivière f., fleuve m., ~ **cane** n. (bot.), bambou m. (poaceae), ~ **system** (géog.), réseau fluvial
River Eridanus (The) n. (astro.), constellation f. d'Eridan
rivulet n. (géog.), petit ruisseau m.
rms = root mean square
RNA = ribo(se)nucleic acid
RNA messenger (m-RNA) (bio.), ARN messenger (ARN-m)
roach n. (ich.), gardon m.
roaring forties n. (géog., météo.), quarantièmes m. pl. rugissants
roast (to) v. t. (chim., métal.), brûler du minéral, calciner
robin n. (orn.), rouge-gorge m.
robot adj., n. (instr.), robot n. m. (électr., instr., méca.), ~ **pilot** (aéro.), pilote automatique

robotics n. sing. (méca.), robotique f.

Rochelle salt n. (chim.), sel m. de Rochelle

rock adj., n., rocheux adj. (géol.), roche n. f. (géol.), ~ **crystal** (géol.), cristal de roche (*quartz, silice cristalline*), ~ **salt** (chim., géol.), chlorure de sodium (*gros cristaux*), halite, sel gemme, ~ **wool** (thermo.), laine de verre, laine de roche

rocket n. (aéro., instr.), fusée f., ~ **engine** (méca.), moteur fusée, ~ **sonde**, fusée-sonde (météo.)

rod n., tige f., barre f., barreau m., règle f. graduée (instr.), ~ **cell** (bio.), cellule en bâtonnet (*cellule de la rétine*), ~ **thermometer** (instr., thermo.), thermomètre à tige, dilatomètre

rodent adj., n. (zoo.), rongeur adj., n. m.

Rodentia n. pl. (zoo.), Rongeurs m.

rodhocetus n. (paléo.), rodhocétus m.

rods and cones (bio.), cônes et bâtonnets (*de la rétine*)

roe n. (ich.), ~ (**hard**) œufs m. pl. (*de poisson*), ~ (**soft**), laitance f. (*de poisson*)

roebuck n. (zoo.), chevreuil m.

roentgen n. (phys.), roentgen m. (*unité de dose de rayonnement - $2,58 \times 10^{-4}$ C/kg*)

roentgenise (-nize) (to) v. t. (phys.), soumettre à l'action des rayons X

roentgenogram = roentgenograph

roentgenograph n. (méd., phys.), radiographie m. X (*image*)

roentgenographic(al) adj. (méd., phys.), radiographique

roentgenographically adv. (méd., phys.), de façon radiographique, en radiographie X

roentgenography n. (méd., phys.), radiographie f. X (*technique*)

roentgenopaque adj. (méd., phys.), opaque aux rayons X

roentgenotherapy n. (méd.), radiothérapie f.

rognon n. (géol.), rognon m.

rogue n., plante f. déficiente, animal m. solitaire (*buffle, éléphant, ...*), ~ **wave** (océano.), vague vicieuse (*vague d'ampleur exceptionnelle*)

roll n. (méca.), rouleau m., ~ **bearing** (instr.), roulement à rouleaux

roll (to) v. t. (méca.), laminier

roller n. (méca.), rouleau m.

roller n. (méca., météo., océano.), rouleau m. (*déferlement de la houle arrivant sur la côte, ...*)

rolling adj., n. (instr., méca.), roulement n. m. (*type de mouvement*), ~ **mill** n., laminoir m.

ROM = read only memory

Roman numerals n. pl. (math.), chiffres m. romains

röntgen... = roentgen...

roo = kangaroo

roof n., sommet m. (anat., géog.), ~ **of the skull** (anat.), sommet m. du crâne

rookery n. (orn.), colonie f. de freux, corbeautière (*colonie de corbeaux*)

room temperature n. (thermo.), température f. ambiante

rooster n. (orn.), coq m.

root n., racine f. (*par ex. racine carrée ou racine de plante*) (bot., math.), solution (*d'une équation*), ~ **extraction** (math.), extraction d'une racine, ~ **mean square (RMS) value** (math.), valeur efficace, ~ **mean square velocity** (méca.), vitesse moyenne

rorqual n. (zoo.), rorqual m.

rosaceous adj., rosacée (bot.), couperose (path.)

rosaniline n. (chim.), rosaniline f.

rosemary n. (bot.), romarin m.

rosette n. (méca.), rosette f. (*jauge de contraintes multiple*)

rosin(e) n., colophane f. (chim.), résine f. (bot.)

rosiny = resinous

rot n. (bio.), pourriture f., putréfaction f. (*faux-ami*)

rot (to) v. pr., pourrir (*faux-ami*)

rotameter n. (instr., méca.), rotamètre m., débitmètre m. à flotteur

rotary adj., rotatoire (méca.), tournant (méca.), en rotation (méca.), ~ **converter** (électr., instr.), dynamo-convertisseur, ~ **dispersion** (opt.), dispersion rotatoire, ~ **engine** (instr., méca.), moteur rotatif, ~ **flowmeter** (instr.,

méca.), débitmètre à turbine,
 ~ **motion** (méca.), mouvement de rotation, mouvement circulaire, ~ **piston counter** (instr., méca.), compteur à piston rotatif, ~ **switch** (électr., instr.), contacteur tournant
rotatable adj. (méca.), tournant (*pouvant être mis en rotation*)
rotate (to) v. i., v. t., tourner (méca.), être en rotation (méca.), permuter circulairement (math.)
rotating adj., tournant (méca.), en rotation (méca.), ~ **magnet measuring instrument** (électr., instr.), appareil à aimant mobile, ~ **phasor** (électr., méca., opt.), vecteur m. tournant (*dans la représentation de Fresnel*), ~ **sector** (instr., opt.), coin absorbant (*optique*), secteur tournant, ~ **stage** (méca.), platine de déplacement en rotation, ~ **vector** = **rotating phasor**
rotation adj., n., rotation n. f. (méca.), rotationnel adj. (méca.), ~ **device** (instr., méca.), dispositif de rotation, ~ **photography** (géol.), méthode du cristal tournant (*rayons X*), ~ **plane of polarisation (-rization)** (opt.), rotation du plan de polarisation, ~ **therapy** (méd.), cyclothérapie
rotational adj., relatif à la rotation (méca.), de rotation (méca.), rotationnel (méca.), ~ **field** (électr.), champ rotationnel, champ tournant, ~ **motion** (méca.), mouvement de rotation, mouvement rotationnel (*fluide*), ~ **quantum number** (phys.), nombre quantique de rotation, ~ **symmetry** (math.), symétrie de rotation
rotative = **rotating**
rotatively adv. (méca.), de façon tournante, en rotation
rotatory dispersion n. (opt.), dispersion f. rotatoire
Rotifera n. pl. (zoo.), rotifères f.
rotor n. (électr., instr.), rotor m.
rotormeter n. (instr.), rotormètre m.
rotten stone = **tripoli**
rotting n. (chim.), pourrissement m.
rouge n. (chim.), oxyde m. ferrique (*rouille*)

rough adj., rude, grossier, ~ **grinding**, dégrossissage (*lors d'un polissage*), ~ **sea** météo., océano.), mer mauvaise, ~ **surface**, surface rugueuse
roughage n. (bio., zoo.), déchets m. pl. (*partie non digestible des aliments par ex. la cellulose, les fibres*)
roughing out n. (méca.), ébauchage m.
roughly adv., grossièrement, approximativement
roughness n., rugosité f., aspérité f.
round off (to) v. t. (math.), arrondir (*un nombre par ex.*)
round window n. (anat.), fenêtre f. ronde (*ouverture entre l'oreille moyenne et l'oreille interne*)
rounded adj. (math.), arrondi (*pour un nombre*)
rounding error n. (math.), erreur f. d'arrondi (*nombre décimal*)
roundly adv., en rond, de façon circulaire, de façon sphérique
routine n., programme m. (info.), procédure f., procédé m., ~ **maintenance**, entretien courant
row n. (math.), rangée f., ligne f., rang m. (*d'un tableau, d'une matrice ...*), ~ **and colum**, ligne et colonne, ~ **matrix**, matrice ligne, ~ **vector**, vecteur ligne
rpm (rounds per minute = revolutions per minute) (méca.), tpm (tours par minute), ~ **counter** (instr.), compte-tours
RTD = resistance temperature detector
RTL = resistor transistor logic
rub (to) v. t. (méca.), frotter
rubber n., caoutchouc m. (bot., chim.), ~-**tree** (bot.), arbre m. à gomme
rubberise (-rize) (to) v. t. (chim.), caoutchouter
rubbery adj., caoutchouteux
rubbing n. (méca.), frottement m., friction f., polissage m.
rubelite n. (géol.), rubélite f.
rubescence n., rougissement m.
rubescient adj., rouge (*couleur*)
rubiceous adj. (bot.), rubiacé
rubidium n. (chim.), rubidium m. (*élém., symb. Rb*)

- rubigo** n. (chim.), rouille f., oxyde m. ferrique (*rouge*)
- ruby** adj., n. (géol.) rubis n. m., rubis adj. (*couleur*)
- ruby (to)** v. t., rougir (rendre rubis)
- ruderal** adj. (bot.), rudéral
- rugged** adj., robuste, grossier
- ruggedness** n., solidité f., robustesse f.
- rugose = rugous**
- rugosity** n., rugosité f.
- rugous** adj., rugueux
- rule** n., règle f., ~ **of three** (math.), règle de trois, ~ **of thumb**, explication simple, explication avec les mains
- ruled surface** n. (math.), surface f. réglée
- ruler** n. (instr., math.), règle f. (*graduée*)
- ruling** n., trait m., élément m.
- rumen** n. (zoo.), rumen m., panse f. (*chambre de l'estomac des ruminants*)
- ruminant** n. (zoo.), ruminant m.
- Ruminantia** n. pl. (zoo.), ruminants m.
- rumination** n. (zoo.), rumination f.
- run** n., expérience f., essai m.
- run (to)** v.i., v. t., fonctionner, faire fonctionner, mettre en marche
- run away to infinity (to)** v. t. (math.), tendre vers l'infini
- running time** n., temps m. de fonctionnement
- rupicolous** n. (orn.), rupicole m.
- rush of voltage** n. (électr.), à-coup m. de tension
- rust** n. (chim.), rouille f.
- rust (to)** v. i. (chim.), rouiller
- rusting** n. (chim.), corrosion f. du fer (*rouille*)
- rusty** adj. (chim.), rouillé
- rut** n. (zoo.), rut m. (*période d'activité sexuelle d'un animal mâle*)
- rutaceous** adj. (bot.), rutacée
- ruthenic** adj. (chim.), ruthénique
- ruthenious** adj. (chim.), ruthénieux
- rutherford** n. (phys. nucl.), rutherford m. (*unité d'activité radioactive - 10^6 désintégrations par seconde*)
- Rutherford back scattering (RBS)** n. (phys.), diffusion f. Rutherford arrière (RBS)
- ruthétium** n. (chim.), ruthétium m. (*élément, symb. Ru*)
- rutile** n. (géol.), rutile m.
- rutting season** n. (zoo.), saison f. du rut
- rydberg** n. (phys.), rydberg m. (*unité d'énergie atomique*)
- rye** n. (agri., bot.), seigle m.

S

s-orbital n. (chim.), orbitale f. s
sabin n. (acoust.), sabin m. (*unité d'absorption du son*)
sablefish n. (ich.), morue f. charbonnière
sabulous adj., sablonneux (bot., géol.), graveleux (méd.)
sac n. (anat.), poche f. (*vessie urinaire par ex.*)
saccharate n. (chim.), saccharate m.
saccharic acid n. (chim.), acide m. saccharique
saccharide n. (chim.), saccharide m.
saccharify (to) v. t. (chim.), transformer en sucre
saccharimeter n. (instr., opt.), saccharimètre m.
saccharin(e) n. (chim.), sucre m., saccharine f.
saccharinity n. (chim.), taux m. de sucre
saccharisation n. (chim.), transformation f. en sucre
saccharise (to) v. t. (chim.), transformer en sucre
saccharization = saccharisation
saccharize (to) = saccharise (to)
saccharoid adj., comme du sucre (chim.), à structure granulaire (géol.)
saccharometer = saccharimeter
Saccharomyces n. pl. (bot.), Saccharomyces m.
saccharose n. (chim.), saccharose m., sucrose
sacculate adj., comme des petits sacs, en forme de sac

saccule n., saccule m. (*oreille interne*) (anat.), petit sac
sacculina n. (arthr.), sacculine f.
sacral adj. (anat.), sacré (*relatif au sacrum*)
sacrifice n. (bio.), sacrifice m.
sacrifice (to) v. t. (bio.), sacrifier (*un animal pour expérimentation biologique*)
sacrificial protection n. (chim.), protection f. galvanique
sacroccygeal adj. (anat.), sacro-coccygien
sacroiliac adj. (anat.), sacro-iliaque
sacro lumbar adj. (anat.), sacro-lombaire
sacrosciatic(al) adj. (anat.), sacro-sciatique
sacrum n. (anat.), sacrum m.
saddle point n. (math.), point m. hyperbolique, col m. (*rétrécissement*)
saddlebred n. (zoo.), saddlebred m. (*cheval de selle du Kentucky*)
safe adj., sûr, sans danger, en sécurité
safely adv., en sécurité
safeness = safety
safety n., sécurité f. (*physique*), ~ **assembly**, ensemble de sécurité, ~ **factor**, coefficient de sécurité, ~ **glass**, verre de sécurité, verre sécurit, ~ **valve** (instr., méca.), soupape de sécurité
safron n. (bot.), safran m.
safranin(e) n. (chim.), safranine f.
safröl(e) n. (chim.), safrole m.
sage n. (bot.), sauge f.
sagittal adj. (méd., ...), sagittal
Saint Elmo's fire (light) n. (météo.), feu m. Saint-Elme
sal ammoniac n. (chim.), chlorure m. d'ammonium

- sal volatil** n. (chim.), carbonate m. d'ammonium
- salicylate** n. (chim.), salicylate m.
- salicylic acid** n. (chim.), acide m. salicylique
- salient** adj., saillant (*pour un angle par ex.*) (math.), remarquable
- saliently** adv., de façon saillante, en saillie
- salientness** n., saillie f. (math., méca.)
- saliferous** adj. (géol.), salifère
- salifiable** adj. (chim.), pouvant être transformé en sel
- salification** n. (chim.), salification f.
- salify (to)** v. t. (chim.), imprégner avec un sel, combiner avec un sel, transformer en sel
- saline** adj. (océano.), salin
- salinity** n. (océano.), salinité f.
- salinometer** n. (instr., océano.), salinomètre m.
- saliva** n. (bio.), salive f.
- salivary** adj. (anat., zoo.), salivaire
- salivate (to)** v. i. (bio.), saliver
- salivation** n. (bio.), salivation f.
- salmon** n. (ich.), saumon m.
- Salmonella** n. (bio.), salmonelle f. (-nella) (*bactéries*)
- salmonellosis** n. (path.), salmonellose f.
- salmonid** n. (ich.), salmonidé m.
- salol** n. (chim.), salol m.
- salp** n. (ich.), salpe f.
- salpingian** adj. (anat.), salpingien
- salt** adj., n., sel n. m. (chim.), salin (ou salé) adj. (océano.), ~ **cake** (chim.), sulfate de sodium, ~ **content meter** (instr., océano.), salinomètre, ~ **dome** (géol.), diapir, ~-**marsh** (océano.), marais-salant, ~(-)**water** (océano.), d'eau salée, de l'eau salée
- saltasaur(us)** n. (paléo.), saltasaur m.
- saltiness** n. (océano.), salinité f. (*de l'eau*)
- saltpetre (-peter)** n. (chim.), salpêtre m.
- salts of lemon** n. (chim.), quadroxalate m. de potassium
- salty** adj., salé (*imprégné de sel, en général par l'eau de mer*)
- samarium** n. (chim.), samarium m. (*élémt., symb. Sm*)
- samarskite** n. (géol.), samarskite f.
- sample** n., échantillon m., ~ **and hold** **amplifier** (électr., instr.), échantillonneur-bloqueur
- sample (to)** v. t., échantillonner, sélectionner, incrémenter
- sampler** n., échantillonneur m.
- sampling** n., prise f. d'échantillon, échantillonnage m., prélèvement m. (bio., ...), ~ **device**, dispositif de prélèvement
- sand** n., sable m. (géol.), ~ **bank (ou bar)** (océano.), banc de sable, ~ **dune** (géol.), dune de sable, ~ **piper** n. (orn.), maubèche f., bécasseau m.
- sandblast** n., sableur m., jet m. de sableur
- sandstone** n. (géol.), grès m.
- sandwich** n., structure f. sandwich (*ensemble de matériaux assemblés en strates*)
- sandwich (to)** v. t., intercaler (*mettre en sandwich*)
- sandy** adj. (géol.), sableux, sablonneux
- sanguineous** adj. (méd., zoo.), avec du sang, sanguin
- sanguinolent** adj. (méd., zoo.), sanguinolent
- sanidine** n. (géol.), sanidine f.
- sanitary** adj. (méd.), sanitaire, hygiénique
- SANS** = small angle neutron scattering
- santonin(e)** n. (pharm.), santonine f.
- saphena** n. (anat.), saphène f.
- saphenous** adj. (anat.), saphène
- sapindaceous** adj. (bot.), sapindacé
- sap** n. (bot.), sève f.
- sapless** adj. (bot.), désséché (*sans sève*)
- sapling** n. (bot.), baliveau m.
- saponifiable** adj. (chim.), saponifiable
- saponification** n. (chim.), saponification f., ~ **number**, nombre (*indice*) de saponification
- saponifier** adj. (chim.), saponifiant
- saponify (to)** v. t. (chim.), saponifier
- saponin(e)** n. (bot.), saponine f.
- saponite** n. (géol.), saponite f.
- sapphire** n. (géol.), saphir m.
- sapphirine** n. (géol.), spinelle f.
- saprophagous** adj. (zoo.), saprophage
- saprophyte** adj., n. m. (bot., zoo.), saprophyte m.

saproplankton n. (océano.), saproplankton m.

saprozoon (pl. **-zoa**) n. (zoo.), saprozoïte m.

sapwood n. (bot.), aubier m.

saran n. (chim.), saran m. (*textile synthétique*)

Sarcodina (zoo.), Sarcodines

sarcolemma n. (anat., zoo.), sarcolemme m.

sarcoma n. (path.), sarcome m.

sarcomatosis n. (path.), sarcomatose f.

sarcomatous adj. (path.), sarcomateux

sarcophagous n. (ent.), sarcophage m. (*mouche*)

sarcophile n. (zoo.), sarcophile m. (*diable de Tasmanie*)

sarcoplasm(a) n., (anat.), sarcoplasme m., myoplasme m.

sard n. (géol.), sardoine f.

sardine n. (ich.), sardine f.

sarin n. (chim.), sarin m.

sartorite n. (géol.), sartorite f.

satellite adj., n., satellite adj., n. m. (aéro.), ~ **dish** (électr., instr.), antenne satellite

satin adj., n., satin n. m., satiné adj.

saturable adj. (chim., électr.), saturable, ~ **reactor** (électr., instr.), circuit magnétique (*self*) saturé

saturant adj. (chim.), saturant

saturate (to) v. t. (chim., phys.), saturer

saturation n., saturation f. (chim.), ~ **anode potential** (chim.), potentiel anodique de saturation, ~ **vapo(u)r pressure** (phys.), pression de vapeur saturante

saturated adj., saturé, ~ **calomel electrode (SCE)** (chim.), électrode au calomel saturé (ECS), ~ **fatty acid** (chim.), acide gras saturé, ~ **vapo(u)r pressure (SVP) = vapo(u)r pressure**

saturater = saturator

saturator n. (chim., instr.), saturateur m.

Saturn (astro.), Saturne (*planète*)

Saturn's rings n. pl. (astro.), anneaux m. de Saturne

Saturnian adj. (astro.), saturnien

saturnism n. (path.), saturnisme m.

Sauria n. pl. (rept.), sauriens m.

saurian n. (rept.), saurien m.

saurischian n. (paléo.), saurischien m.

saurolophus n. (paléo.), saurolophus m.

sauropelta n. (paléo.), sauropelta m.

sauropod n. (paléo.), sauropode m.

sauropodomorph n. (paléo.), sauropodomorphe m.

Sauropsida n. (zoo.), les sauropsidés m.

savanna n. (géog.), savane f.

savant n., savant m.

Savart plate n. (instr., opt.), lame f. de Savart (*lame polarisante*)

save (to) v. t., préserver, sauvegarder (info.), économiser

saw n., scie f., ~ **tooth**, dent de scie, ~ **tooth signal generator** (électr., instr.), générateur de signaux en dents de scie, ~ **tooth waveform** (électr.), signal en dents de scie

scalable adj. (math.), qui peut être gradué

scalar adj. (math.), scalaire, ~ **quantity**, grandeur scalaire, paramètre scalaire, ~ **triple product**, produit mixte

scalariform adj. (bot.), scalariforme

scald n. (path.), brûlure f.

scald (to) v. t., brûler, porter à ébullition

scalding adj., brûlant

scale n., **1.** échelle f. (*graduée*), graduation f.; **2.** (instr., méca.) balance f.; **3.** (bot., zoo.), écaille f.; **4.** (géol.), lamelle f., strate f., ~ **division**, division (d'une échelle graduée); ~ **mark**, repère, ~ **of hues**, échelle (*gamme*) de teintes, ~ **of infinity**, échelle de comparaison, ~ **range**, étendue d'échelle, ~ **spacing** (instr.), longueur d'une division (*d'une échelle graduée*), ~ **value**, valeur d'échelle

scale (to) v. t., **1.** (instr.) graduer;

2. (méca.) peser

scalene adj. (anat., math.) scalène

scalenous = scalene

scaler n., échelle f. de comptage

Scales (The) n. (astro.), constellation f. de la Balance

scaling n., échelonnement m., graduation f., pesage m., formation f. de calamine (chim.), ~ **circuit**, circuit d'échelle

scallop n. (moll.), coquille f. Saint

Jacques, pétoncle m., pecten m., peigne m.

scalogram n. (math.), scalogramme m.

scalp n. (anat.), scalp m.

scalpel n. (instr., méd.), scalpel m.

scaly adj. (bio., zoo.), recouvert d'écaillés

scan (to) v. t., explorer, balayer, scruter, scanner

scandic adj. (chim.), scandinavien

scandium n. (chim.), scandium m.

(*élem., symb. Sc*)

scandous adj. (chim.), scandevien

scannable (instr.), qui peut balayer (par ex. avec un faisceau d'électrons)

scanner n. (électr., instr., ...), scanner m., analyseur m. à balayage

scanning adj., n., balayage n. m., ~ **electron microscope (SEM)** (instr., opt.), microscope électronique à balayage (MEB), ~ **recorder** (instr.), enregistreur à balayage, ~ **transmission electron microscope (STEM)** (instr., opt.), microscope électronique à balayage en transmission, ~ **tunneling microscope (STM)** (instr., phys.), microscope à balayage à effet tunnel

scaphoid n. (anat.), scaphoïde m.

scaphopod n. (moll.), scaphopode m.

Scaphopoda n. pl. (moll.), Scaphopodes m.

scapolite n. (géol.), scapolite f., wernérite f.

scapula n. (anat.), omoplate f.

scapular adj. (anat.), scapulaire

scar n., **1.** (méd.) cicatrice f.; **2.** (géol.) monolithe m.

scar (to) v. i., faire une cicatrice

scarfskin n. (anat., zoo.), épiderme m.

scarific(al) adj. (méd.), scarificateur

scarification n. (méd.), scarification f.

scarificator n. (méd.), scarificateur m.

scarify (to) v. t. (méd.), inciser

scarlatina n. (path.), scarlatine f.

scarlet adj., (*couleur*) écarlate, ~ **fever** (path.), scarlatine

scarp n. (géol.), escarpement m.

scat n. (méd., zoo.), fèces f. pl.

scatology n. (bio.), scatologie f.

scatophagous adj. (zoo.), scatophage

scatophagy n. (zoo.), scatophagie f.

scatter (to) v. t., diffuser (phys.), clairsemer, disperser, joncher

scatter plate n. (instr., opt.), écran m. diffusant, lame f. diffusante

scatterer n. (instr., phys.), diffuseur m.

scattering n. (phys.), diffusion f.

scaup(-duck) n. (orn.), milouinan m.

scaur = scar

scavenge (to) v. t. (métal.), purifier un métal

scavenger n. (zoo.), charognard m.

SCC = stress corrosion cracking

SCE = saturated calomel electrode

scelidosaur(us) n. (paléo.), scélidosaur m.

scent, odeur (*plutôt agréable*), ~ **gland** (zoo.), glande à sécrétion odoriférante

schedule n., emploi m. du temps, horaire m. (*programmation d'un évènement*)

schedule (to) v. t., programmer (*un évènement*)

scheelite n. (géol.), scheelite f.

schematic(al) adj. (électr., méca.), schématique

schematize (to) v. t. (méca.), schématiser

schist n. (géol.), schiste m.

schistose n. (géol.), schistose m.

schistosity n. (géol.), schistosité f.

schistosome n. (bio.), schistosome m.

schistous adj. (géol.), schisteux

schizocarp n. (bot.), fruit m. schizocarpique

schizogenesis n. (zoo.), schizogénèse f.

schizogony n. (zoo.), schizogonie f.

schizomycete n. (bot.), schizomycète m.

schizophrenia n. (path.), schizophrénie f.

schizophrenic(al) adj. (path.), schizophrénique

schizophyte n. (bot.), schizophyte f.

schlieren n., stries f. pl. (géol.), modification m. d'intensité de franges d'interférences (opt.), ~ **photography** (photo.), photographie en schlieren

Schottky noise n. (phys.), bruit m. de Schottky, bruit de fond

Schrödinger wave equation n. (phys.), équation f. d'onde de Schrödinger

Schwartzchild radius n. (astro.), rayon m. de Schwartzchild

sciatic(a) n. (path.), sciatique f.
science n., science f.
science-fiction n., science-fiction f.
sciential = scientific(al)
scientific(al) adj., scientifique, ~ **field**,
 domaine scientifique, ~ **method**,
 méthode scientifique
scientifically adv., de façon scientifique
scientist n., scientifique m.
scintilla n., étincelle f.
scintillant adj., étincelant
scintillate (to) v. i. (opt.), scintiller
scintillatingly adv. (opt.), de façon scin-
 tillante
scintillation n. (opt.), scintillement m.,
 scintillation f.
scintillator n. (électr., instr., opt.), scin-
 tillateur m.
scion n. (bot.), scion m.
scissile adj., qui peut se fissurer
scissor (to) v. t., couper aux ciseaux
scissors n. pl. (instr.), ciseaux m.
scissure n., coupure f., fissure f., sillon
 m., scissure f.
sclera = sclerotica
sclerenchyma n. (bot.), sclérenchyme f.
sclerite n., 1. (arthr., path.) sclérite f.
scleroderma n. (path.), sclérodermie f.
sclerodermatous adj. (path.), sclérodermé
sclerophyll adj., n. (bot.), sclérophylle f.
sclérophyllous adj. (bot.), sclérophylle
scleroprotein n. (bio.), scléroprotéine f.
sclerosed adj. (path.), sclérosé, dense
sclerosis n. (path.), sclérose f.
sclerotic(al) = sclerosed
sclerotica n. (anat.), sclérotique f.
sclerotomy n. (méd.), sclérotomie f.
sclerous adj. (path.), scléreux, sclérosé
scolécite n. (géol.), scolécite f., zéolite f.
scolex n. (zoo.), scolex m.
scoliosis n. (path.), scoliose f.
scoliotic(al) adj. (path.), scoliotique
scoop n. (instr.), spatule f., cuillère f. (*de*
chimie, de chirurgie, ...)
scope n., but m., objet m., portée f.,
 étendue f., projet m., oscilloscope m.
 (électr., instr.)
scope (to) v. t., viser, avoir pour but
scopolamine n. (pharm.), scopolamine
 f., hyoscine f.

scorbutic(al) adj. (path.), scorbutique
scorbutically adv. (path.), avec le scor-
 but, comme le scorbut
score n. (math.), nombre m. infini
scoria n. pl. (géol.), scories f.
scorification n., scorification f. (métal.,
 géol.)
scorify (to) v. t., scorifier (métal., géol.)
Scorpion n. (astro.), constellation f. du
 Scorpion
scorpion n. (arthr.), scorpion m.
Scorpion (The) = Scorpio
scoter (black) n. (orn.), macreuse f.
 (brune)
scotoma n. (path.), scotome m.
scotopic(al) adj. (méd.), scotopique
scour (to) v. t. (méd.), purger (*un*
malade)
SCR = silicon controlled rectifier
scrambler n. (électr., instr.), brouilleur
 m.
scraper n. (instr.), grattoir m.
scratch n., rayure f. (*par ex. sur un verre*
optique) (opt.), griffure f., ~ **pad**,
 mémoire de travail (info.), calepin,
 ~-**resistant**, résistant aux rayures
scratch (to) v. t., rayer, griffer
scratcher n., griffe f.
screen n. (instr.), écran m., crible (*tri*,
tamis)
 ~ **grid** (électr.), grille écran (*d'un compo-*
sant électronique)
screen (to) v. t. (électr., ...), écranter
screenable adj. (électr., ...), qui peut être
 écranaté
screener = screen
screening n. (électr., ...), écranage m.
screw dislocation n. (phys., géol.), dislo-
 cation f. vis
scrolling n. (info.), défilement m.
scrotal adj. (anat., zoo.), scrotal, ~ **sac =**
scrotum
scrotum (pl. -ta) n. (anat., zoo.), scro-
 tum m.
scrub n. (bot., géog.), broussailles f. pl.,
 garrigue f., maquis m.
scrubland n. (bot., géog.), garrigue f.,
 maquis f.
scrutinise (to) (-nize) v. t. (instr.), scru-
 ter

scud n. (météo.), raffale f., embrun m.
Sculptor (The) n. (astro.), constellation f. du Sculpteur
scum (chim.), écume, mousse (*à la surface de l'eau*)
scurvy n. (path.), scorbut m.
scutellaire n. (bot.), scutellaire f.
scutellate adj. (bot.), scutelliforme
scutellosaur(us) n. (paléo.), scutello-saure m.
sd = standard deviation
sea adj., n., mer n. f. (*terrestre ou lunaire*) (astro., océano.), marin adj. (océano.), ~ **anemone** (zoo.), anémone de mer (*actinie*), ~ **bed = sea floor**, ~ **bird** (orn.), oiseau marin, ~ **floor** (océano.), fond de la mer, ~ **horse** (ich.), hippocampe, ~ **level** (océano.), niveau de la mer, ~ **lion** (zoo.), otarie, lion marin (ou lion de mer), ~ **-elephant = elephant seal**, ~ **-fan** (zoo.), gorgone, ~ **-level** adj. (océano.), au niveau de la mer, ~ **-mew** (orn.), mouette, goéland, ~ **(-)quake** n. (géol.), secousse f. sismique sous-marine, ~ **(-)star** n. (ich.), étoile f. de mer, ~ **-urchin** (zoo.), oursin, ~ **-water corrosion** (chim.), corrosion marine, ~ **(-)weed** (bot., océano.), algue
Sea Goat (The) n. (astro.), constellation f. du Capricorne
seacow = manatee
seadragon n. (ich.), dragon m. des mers
seal n., phoque m. (zoo.), scellement m., collage m., sceau, joint
seal (to) v. t., sceller, coller
sealant n. (chim.), colle f.
sealer n., scellement m.
sealing n. (chim.), collage m., entartrage m.
seam n. (géol.), filon m.
search n., recherche f., ~ **coil** (élect., instr.), bobine exploratrice
search (to) v. t., chercher, explorer
searchable adj., explorable
searcher n., chercheur m., explorateur m. (*objet*)
searchlight n. (instr.), lampe-torche f.
seasonal adj. (météo.), saisonnier
sebaceous adj. (anat.), sébacé

sebacic acid n. (bio.), acide m. sébacique
seborrh(o)ea n. (path.), séborrhée f.
seborrh(o)ic(al) adj. (path.), séborrhéique
sebum n. (bio.), sébum m.
secant adj. (math.), sécant
second adj. no., n., **1.** second adj. no., deuxième adj. no.; **2.** seconde n. f. (*unité SI de temps*); ~ **derivative** (math.), dérivée seconde, ~ **hand**, aiguille des secondes (*d'une pendule*), ~ **instance**, second lieu
secondary adj., secondaire, ~ **battery** (chim., élect., instr.), accumulateur (*électrique*), ~ **cell** (chim., élect., instr.), accumulateur (*électrique*), ~ **coil** (élect., instr.), enroulement secondaire (*par ex. d'un transformateur*)
Secondary n. (*période géologique*) (géol.), Secondaire m. (*ère*)
secrete (to) v. t. (bio.), sécréter
secretin n. (bio.), sécrétine f.
secretion n. (bio.), sécrétion f.
secretive = secretor
secretively adv. (bio.), en sécrétion
secretiveness = secretion
secretor adj., sécréteur
section n., coupe f. (*par ex. une coupe longitudinale - longitudinal section*) (méca.), tronçon m.
section (to) v. t., diviser en sections
sectional adj., divisé en sections, sectionnel
sectionalise (-lize) (to) v. t., diviser en sections
sector n. (math.), secteur m. (*circulaire, ...*)
sectorial adj., sectoriel
secular adj., séculaire, ~ **depression of zero** (thermo.), hystérésis séculaire (*du thermomètre*), ~ **variation of magnetic(al) declination** (géog.), variation séculaire de la déclinaison magnétique
securely adv., en sécurité
sedate adj. (méd.), calme
sedation n. (méd.), sédation f.
sedative adj., n. (pharm.), sédatif adj., n. m.
sedentary adj. (zoo.), sédentaire
sedge n. (bot.), carex m., laïches f. pl.

sediment n. (géol.), sédiment m.
sedimental adj. (géol.), sédimentaire
sedimentary = **sedimental**
sedimentation n., sédimentation m.
 (géol., méd.), ~ **rate** (méd.), vitesse de sédimentation
seed n., semence f., graine f., germe m., ~ **bud**, germe, ovule, ~ **coat** = **testa**
seed (to) v. t. (agric., géol.), semer, ense-
 mencer
seedling n., ensemencement m. (géol.),
 semis m. (agric.), jeune plant m. (bot.)
seeing n. (méd.), vision f.
seep through (to) v. i., infiltrer, suinter
seepage n. (géol.), infiltration f.
seepage water n. (géol.), eau f. d'infiltra-
 tion
seethe (to) v. t., v. i., bouillir, être à
 l'ébullition
segment n. (math.), segment m., seg-
 ment m. circulaire
segment (to) v. t., segmenter
segmental adj., segmentaire, divisé en
 segments
segmentally adv., de façon segmentaire
segmentary = **segmental**
segmentation n., segmentation f., divi-
 sion f.
segnosaur(us) n. (paléo.), segnosaure m.
segregate (to) v. t., séparer, diviser
segregation n., ségrégation f.
seiche n. (géol., océano.), seiche f.
(oscillation du niveau de l'eau)
seism n. (géol.), séisme m., tremblement
 m. de terre
seismic(al) adj. (géol.), sismique, ~ **sea**
wave, raz-de-marée séismique, tsu-
 nami
seismicity n. (géol.), séismicité f.
seismogram n. (géol.), enregistreme-
 nt m. d'un séismographe
seismography n. (géol.), séismographie
 f.
seismologic(al) adj. (géol.), séismologi-
 que
seismologist n. (géol.), séismologue m.
seismology n. (géol.), séismologie f.
seismometer n. (géol.), séismomètre m.
seismosaur(us) n. (paléo.), séismosaure m.
seizure n. (path.), attaque f. d'apoplexie

Selachii n. pl. (ich.), Sélaciens m.,
 Chondryctyens
selaginella n. (bot.), sélaginelle f.
select (to) v. t., choisir, sélectionner,
 extraire
select input n. (électr.), entrée f. de
 sélection
selective adj., sélectif, ~ **absorption**,
 absorption sélective (*spectroscopie*)
 (opt.), affinité différentielle (*biologie*)
 (bio.), ~ **fading** (électr.), fading sélectif
selector n. (instr.), commutateur m.
 (électr.), sélecteur m., multiplexeur m.
 (électr.)
Selena (astro.), Lune
selenate n. (chim.), sélérate m. (*relatif*
au sélénium)
selenic adj., sélène (*qui a rapport à la*
Lune)
selenic adj. (chim.), sélénique (*relatif au*
sélénium)
selenide n. (chim.), sélénuire m. (*relatif*
au sélénium)
selenious adj. (chim.), sélénieux (*relatif*
au sélénium)
selenite n. (géol.), sélénite f. (*gypse*), sélé-
 nite
selenium n., sélénium m. (*élém., symb.*
Se) (chim.), ~ **cell** (électr., instr.), cel-
 lule (*photoélectrique*) au sélénium
seleno(-), de la Lune (*préfixe*)
selenodont n. (zoo.), sélénodonte m.
selenographer n. (astro., instr.), appareil
 m. pour la séléniographie
selenographic(al) adj. (astro.), séléno-
 graphique
selenographer n. (astro.), spécialiste m.
 de l'étude de la lune
selenologist n. (astro.), sélélogue m.
selenology n. (astro.), sélénologie f.
self energy n. (méca., phys.), énergie f.
 propre
self(-), auto(-) (*préfixe*)
self, ~-**absorption** n., auto-absorption f.,
 ~-**adapting** adj. (instr.), auto-adapta-
 teur, ~-**adhesive** adj., autocollant,
 ~-**aligning** adj. (instr.), à alignement
 automatique, ~-**annihilation** adj., à
 auto-annihilation, ~-**balanced** adj.
 (électr., méca.), auto-équilibré,

--balancing bridge n. (électr., instr.), pont m. à équilibrage automatique,
--capacitance n. (électr., instr.), capacité f. propre, **--cleaning** adj., auto-nettoyant, à nettoyage automatique,
--colo(u)red adj., coloré naturellement, **--consistent** adj., autocohérent,
--cooled adj., autorefroidi, **--defrosting** adj. (instr., thermo.), à dégivrage automatique, **--excitation** adj. (électr.), à auto-excitation, **--excited** adj. (électr.), auto-excité, **--filling** adj., à remplissage automatique, **--focusing** adj. (opt.), autofocaliseur, à mise au point automatique, **--induced** adj. (électr.), auto-induit, **--inductance** adj. (électr.), à auto-inductance, **--inductive** adj. (électr.), auto-inductif, **--inking** adj., auto-encreur, **--loading** adj., à autochargement, **--lubricating** adj. (méca.), autolubrifiant, **--oiling** adj. (méca.), autolubrifiant, **--pollination** n. (bot.), pollinisation f. directe, **--recording** adj. (électr.), à enregistrement automatique, **--registering** adj. (électr.), à enregistrement automatique, **--regulated** adj., autorégulé, **--regulating = self-regulated**, **--regulation** adj., à autorégulation, **--repulsive** adj., auto-répulsif, **--scattering** adj. (phys.), d'autodiffusion, **--shielding** adj. (électr.), d'autoprotection (*blindage*), **--similar** adj. (phys.), self-similaire (*pour une structure fractale*), **--similarity** n. (phys.), self similarité f. (*pour une structure fractale*), **--winding** adj., à remontage automatique
SEM = scanning electron microscope
semantics n. sing., sémantique f.
semen n. (bio.), sperme m., semence f.
semi(-), semi-, demi- (*préfixe*), partielle-
ment, ~ **lunar valve** n. (anat., zoo.), valve f. semi-lunaire
semi-elliptic(al) adj., semi-elliptique
semi-empiric(al) adj., semi-empirique
semiaride adj. (géog., météo.), semi-aride
semiautomatic(al) adj., semi-automatique
semibleached adj. (chim., phys.), semi-blanchi

semicircle n. (math.), demi-cercle m.
semicircular adj. (math.), semi-circulaire
semicircumference n. (math.), demi-circconférence f.
semicoagulated adj. (bio.), semi-coagulé
semiconducting adj. (électr., phys.), semi-conducteur
semiconductor n. (électr., phys.), semi-conducteur m., ~ **counter** (instr.), compteur à semi-conducteur
semicylindric(al) adj. (math.), hémicylindrique
semidarkness n. (astro., opt.), pénombre f.
semidestructive adj., semi-destructif
semiflexible adj., souple, semi-rigide
semifluid adj., semi-fluide
semilinear adj. (math.), semi-linéaire
semiliquid adj., semi-liquide
semilunar adj., en croissant
semimetal n. (chim.), semi-métal m., métalloïde m.
seminal adj. (bio.), séminal
seminiferous adj., séminifère (anat., bot.), ~ **tubule** (anat.), tube (conduit) séminifère
semiobscurity n. (opt.), semi-obscurité f.
semiovoid adj., semi-ovoïde
semiparallel adj. (math.), semi-parallèle
semipermeable adj. (math.), semi-perméable
semiplastic(al) adj. (méca.), semi-plastique
semipolar bond n. (chim.), liaison f. covalente coordonnée
semiquantitative adj., semi-quantitatif
semirigid adj., semi-rigide
semiround adj., demi-rond
semisolid adj., semi-solide
semisymmetric(al) adj. (math.), semi-symétrique
semitone n. (acoust.), demi-ton m.
semitransparent adj. (opt.), semi-transparent
semivitrified adj. (phys.), semi-vitrifié
senescence n. (bio.), sénescence f.
senescent adj. (bio.), sénescant
sense n., sens m. (*un des cinq sens*) (méd.,

zoo.), sens m. (math.), direction m. (math.), signe m. (math.)
sensillum n. (zoo.), sensille f.
sensing electrode n. (chim.), électrode f. de travail
sensing element n. (instr., phys.), capteur m.
sensing unit = sensing element
sensitisation n. (bio.), sensibilisation f.
sensitise (to) v. t. (bio.), sensibiliser
sensitising n. (bio.), sensibilisation f.
sensitive adj., sensible (bio.), ~ **tint** (opt.), teinte sensible
sensitiveness = sensitivity
sensitivity n., sensibilité f.
sensitization = sensitisation
sensitize (to) = sensitise (to)
sensitizing = sensitising
sensitometer n. (instr., photo.), sensitomètre m.
sensor n. (instr., phys.), capteur m., détecteur m. sonde f. de mesure, organe m. sensible
sensorimotor adj. (méd.), sensori-moteur (-trice)
sensory adj. (anat., bio.), sensoriel
sepal n. (bot.), sépale m.
sepaled adj. (bot.), calicé
sepaloid adj. (bot.), sépaloloïde, en forme de sépale
separability n. (opt.), pouvoir m. séparateur
separable adj., séparable
separableness = separability
separably adv., de façon séparable
separate (to) v. t., séparer, distinguer
separately excited adj. (électr., instr.), à excitation séparée (*génératrice, moteur*)
separation n., séparation f., ~ **energy** (phys. nucl.), énergie de séparation, énergie de fission
separator n. (instr.), séparateur m.
sepia n. (moll.), sépia m.
sepiolite n. (géol.), sépiolite f., meerschäum m., écume m. de mer
sepsis n. (bio., path.), septicémie f.
septavalent adj. (chim.), heptavalent
septic(a)emia = sepsis
septic(al) adj. (méd.), septique
septicemic(al) adj. (path.), septicémique

septicidal adj. (bot.), septicide
septicity n. (méd.), septicité f.
septum n. (anat., bot., zoo.), septum m.
septuple adj. (math.), multiple de sept, multiplié par sept
septuplicate adj. (math.), multiplié par sept
sequence n., séquence f., cycle m., suite f.
sequencer n. (instr.), séquenceur m.
sequential adj. (électr.), séquentiel
sequentially adv. (électr.), séquentiellement
sequestration n. (chim.), séquestration f.
sere n. (écolo.), étape f. d'une succession écologique
serein adj. (météo.), serein (*pour le ciel*)
serene = serein
serial adj., en série (électr.), ~ **interface** (électr., instr.), interface série, ~ **processing**, traitement en série
sericite n. (géol.), sérécite f.
series n. sing., série f., ~ **expansion** (math.), développement m. en série, ~-**wound** (électr.), à enroulements série
serin(e) n. (bio.), sérine f.
serologic(al) adj. (bio.), sérologique
serology n. (bio.), sérologie f.
seroprevention n. (med.), séroprévention f., séroprophylaxie f.
serosity n. (bio.), sérosité f.
serotherapy n. (méd.), sérothérapie f.
serotonin n. (bio.), sérotonine f.
serous membrane n. (bio., zoo.) membrane f. séreuse, séreuse f.
Serpent (The) n. (astro.), constellation f. du Serpent
serpentine n. (géol.), serpentine f.
serpulid n. (zoo.), serpule f.
serum n. (bio.), sérum m.
serumal adj. (bio.), sérique
service n., entretien m.
service (to) v. t., entretenir, réparer
servo(), servo() (*préfixe*)
servomechanism n. (électr., instr.), servomécanisme m.
servomotor n. (électr., instr.), servomoteur m.
servosystem n. (électr., instr.), servomécanisme m.

- sesame oil** n. (bot.), huile f. de sésame
sesamoid n. (anat.), sésamoïde m.
sesqui(-), sesqui(-) (*préfixe*)
sessile adj. (bot., zoo.) sessile
set n., ensemble m. (math., ...), montage m., installation f., sélection f., ~ **of weights**, boîte de masses marquées, ~ **point** (électr.), point de consigne, ~ **theory** (math.), théorie des ensembles, ~ **up** (inst.), arrangement, montage
set (to) v. t., fixer, établir, sélectionner, régler, positionner, provoquer
seta n. (zoo.), soie f. (*de porc*, ...)
setaceous adj. (zoo.), sétacé
setscrew n. (instr., méca.), vis f. de montage
setting n., dispositif m., réglage m., décantation f. (chim.), paramètre m. ajustable (math., phys.)
severe adj., important, sévère (méd.), sérier (méd.)
severity n., exactitude f., rigueur f.
sewage n. (chim., écolo., géol.), eaux f. pl. d'égout
sewer gases n. (chim.), miasme m. des égouts
sex adj., n., sexuel adj. (bio., zoo.), sexe n. m. (bio., zoo.), ~ **cell** (bio.), gamète, spermatozoïde, ovule, ~ **chromosome** (bio.), chromosome sexuel, ~ **gland** (bio.), gonade, testicule, ovaire
sextant n., sextant m. (astro., instr.), arc m. de soixante degrés
Sextant (The) n. (astro.), constellation f. du Sextant
sextile adj. (math.), sextil
sextilion n. (math.), 10^{36} (UK), 10^{21} (US)
sextuple adj., n. (math.), sextuple adj., n. m.
sextuple (to) v. t. (math.), multiplier par six
sextuplicate adj. (math.), élevé à la puissance six, multiplié par six
sextuplicate (to) v. t. (math.), élever à la puissance six, multiplier par six
sexual adj., sexuel (bio., zoo.), ~ **reproduction** (bio., bot., zoo.), reproduction sexuée
sexually adv., sexuellement (bio., bot., zoo.), ~ **transmitted disease** (path.), maladie sexuellement transmissible
sexupara (pl. -rae) n. (ent.), sexupare m.
sexuparous adj. (ent.), sexupare
shade n., couleur f. sombre, ombre f.
shade (to) v. t. (méca.), ombrer, griser (*un dessin*)
shading n. (méca.), ombrage m. (*sur un dessin*)
shadow n., ombre f., ~ **mask** (électr.), masque à ombrages, ~ **method**, ombroscopie (opt.), skiascopie (opt.)
shadowgraph n. (opt.), vue f. en ombrage (*en champ clair*), ombre f. chinoise
shaft n., arbre m. (*de transmission*) (méca.), rayon m. (*de lumière*) (opt.)
shaggy adj. (bot., zoo.), poilu
shaking chill n. (path.), frisson m.
shale n. (géol.), argile f. schisteuse, schiste m. argileux, ~ **oil**, huile de schiste (*bitumineuse*)
shallow adj. n., peu profond adj., haut-fond n. m. (océano.)
sham adj. (méd.), simulé (*pour une maladie par ex.*)
shank n., **1.** (anat.) cuisse f.; **2.** (bot.) tige f.
shape memory alloy n. (métal.), alliage m. à mémoire de forme
shard n. (ent.), élytre m. (*de coléoptère*)
shared pair n. (chim.), paire f. covalente (*d'électrons appariés*)
shark n. (ich.), requin m.
sharp image n. (photo.), image f. piquée (*très nette*)
sharpened adj., aiguisé (*sens propre et figuré*)
sharply adv. (électr., opt.), avec acuité
sharpness n. (électr., opt.), acuité f., netteté f.
shatterproof glass n., verre m. de sécurité, verre m. sécurité
she-(nom d'animal) n. (zoo.), femelle de l'animal
sheaf n. (opt., électr., ...), faisceau m.
shear n. (méca.), cisaillement m., ~ **stress**, sollicitation en cisaillement, ~ **wave mode** (acoust.), mode transversal, mode oblique (*d'une onde*)

shearwater n. (orn.), puffin

sheath = sheathing

sheathing n., étui m., gaine f. (*pour une fibre optique par ex.*)

sheave n. (instr., méca.), poulie f.

shed n. (phys.), shed m. (*unité de section efficace*)

sheen n., brillant m., poli m. (*pour un matériau*)

sheep n. (zoo.), mouton m.

sheet n., **1.** feuille f., couche f., feuillet m., nappe f. (math.); **2.** (info.) feuille f. de calcul (*de tableur*); ~ **metal** (métal.), métal en feuille

shell n., **1.** coquille f.; **2.** corps m. (*d'un système*); **3.** (chim.) couche f. (*électronique*), nuage m. électronique, configuration f.; ~ **model** (chim.), modèle quasi atomique (*du noyau atomique*), ~-**type transformer** (électr., instr.), transformateur monobloc

shelled adj. (zoo.), avec une coquille, testacé

shellfish n. (zoo.), testacé m.

shepherd (German) n. (zoo.), berger m. allemand (*race de chien*)

sherardise (to) v. t. (chim.), galvaniser

sherardising n. (chim.), shérardisation f.

sherardize (to) = sherardise (to)

sherardizing = sherardising

SHF = super high frequency

shield n. (électr., instr.), blindage m., écran m., bouclier m. (*contre les ondes électromagnétiques*)

shield (to) v. t., blinder (*écranter*)

Shield (The) n. (astro.), constellation f. de l'Écu (*de Sobieski*)

shielded electrode n. (chim., instr.), électrode f. enrobée

shielding n. (électr.), blindage m., écranage m.

shift n., déplacement m., décalage m., dérive f. (*dérive d'une grandeur par ex.*)

shift (to) v. t., déplacer, décaler, dériver

shifting n. (géol.), divagation f. (*d'une rivière*)

shim n. (méca.), joint m., isolement m. (*antivibratoire*)

shimmy n. (méca.), vibration f. anormale

shin n. (anat.), tibia m. (*jambe*), ~ **bone**,

tibia (*os*)

shine n. (opt.), éclat m.

shine (to) v. t. (opt.), briller, rayonner, réfléchir (*la lumière*)

shingles n. (path.), zona m.

shining adj. (opt.), brillant, réfléchissant

shiningly adv. (opt.), de façon brillante

shiny adj. (opt.), brillant, poli

Ship's Compass (The) n. (astro.), constellation f. de la Boussole

Ship's Keel (The) n. (astro.), constellation f. de la Carène

Ship's Sails (The) n. (astro.), constellation f. des Voiles

Ship's Stern (The) n. (astro.), constellation f. de la Poupe

shiver (to) v. i. (path.), frissonner

shm = simple harmonic(al) motion

shoal n., haut-fond m. (océano.), gué (géog.), ~ **of fish** (ich., océano.), banc m. de poissons

shock n. (méca.), choc m. violent, impact m., ~ **absorber**, amortisseur, isolation anti-choc, absorbeur de chocs, ~ **absorbing insulation**, isolation anti-choc, ~ **wave**, onde de choc

shock (to) v. t. (méca.), choquer, secouer violemment

shoot n. (bot.), rejet m., rejeton m., bourgeon m., scion m.

shoot (to) v. t., **1.** (photo.) prendre une photo; **2.** (bot.) bourgeonner

shooting star n. (astro.), étoile f. filante, météore m.

shoran = short range navigation

shore n. (océano.), grève f. (*bord de mer*)

shoreline n. (géog., océano.), ligne f. côtière

short adj., court, ~ **sight** (path.), myopie, ~ **waves** (électr.), ondes courtes,

--**circuit** (électr.), court-circuit,

--**range order** (phys.), ordre à courte

distance, --**sighted** (path.), myope,

--**term**, à court terme (*notion de durée*)

short(-circuit) (to) v. t. (électr.), court-circuiter

short range navigation (shoran) n.

(aéro., télécom.), shoran m.

shorting n. (électr.), court-circuit m.

shot n., cliché m. (*photographique*)

(photo.), injection f. (méd.), ~ **effect** = ~ **noise**, ~ **noise**, bruit de fond, bruit de Schottky (électr.)

shoulder n., épaule f. (anat.), épaulement m. (*sur une courbe*) (math.), ~ **blade** (anat.), omoplate

shower n., avalanche f., gerbe f., averse f.

shrew(-mouse) n. (zoo.), musaraigne f.

shrimp n. (arthr.), crevette f. grise

shrub n. (bot.), arbuste m., arbrisseau m.

shrubby tree n. (bot.), arbrisseau m.

shrunk head n. (anthrop.), tête m. réduite

shunosaur(us) n. (paléo.), shunosauure n.

shunt n. (électr.), shunt m., dérivation f., ~ **resistance**, résistance parallèle, ~-**wound**, à enroulements shunt, ~-**wound machine** (instr.), machine à excitation shunt

shunt (to) v. t. (électr., ...), dévier

shut down n., arrêt m.

shutter n. (photo.), obturateur m.

shutter (to) v. t. (instr., photo.), obturer

shuttle n. (aéro.), navette f. (*navette spatiale* ...)

SI (Système International) units, unités SI (Système International)

sial (abrég. de **silicium-aluminium**) n. (géol.), sial m.

sialagogue adj. (pharm.), sialagogue, salivant

sialic(al) adj. (géol.), sialique

sialogogic(al) = **sialagogue**

sialogogue = **sialagogue**

siccative n. (chim.), siccatif m.

side n., côté m., face f., ~ **condition** (math.), condition supplémentaire, ~ **effect** (pharm.), effet secondaire (*d'un médicament*), ~ **view**, vue de côté

sideband n. (télécom.), bande f. latérale

sidereal adj. (astro.), sidéral

siderite n. (géol.), sidérite f., sidérose f.

sideritic(al) adj. (géol.), relatif à la sidérite

siderolite n. (géol.), sidérolit(h)e f.

siderosis n. (path.), sidérose f.

siderostat n. (astro.), sidérostas m.

siderostatic(al) adj. (astro.), sidérostatique

sidewall n., paroi f. latérale

sideways on adv., de côté

SIDS = **sudden infant death syndrome**

siemens n. (électr.), siemens m. (*unité SI de conductance électrique*)

Siemens electrodyndnamometer n. (électr., instr.), électrodynamomètre m. Siemens

sienna n. (chim.), terre f. de Sienne

sieve n., tamis m. (chim., phys.), crible m. (math.)

sieve (to) v. t., tamiser, passer au crible

sievert n. (phys. nucl.), sievert m. (*unité de dose équivalente de rayonnement*)

sieving n. (photo.), tamisage m. (*traitement d'images*), tri

sift (to) v. t., analyser finement

sight n., observation f., ~ **hole**, hublot, ~ **unit**, appareil de pointage

sighted n. (méd.), voyant m. (*opposé à aveugle*)

sighting attachment n. (instr., opt.), œilleton m.

sigma n., sigma m. (*lettre grecque*), ~ **bond** (chim.), liaison sigma, ~ **particle** (phys. nucl.), particule sigma, hypéron (*particule*)

sigmoid(e) adj., n. (math., anat.), sigmoïde adj., n. f., ~ **flexure** (anat.), colon n. m. sigmoïde

sigmoidal adj. (anat.), sigmoïde

sigmoidoscope n. (instr., méd.), sigmoïdoscope m.

sigmoidoscopy n. (méd.), sigmoïdoscopie f. (*technique*)

sign n., signe m., ~ **of integration** (math.), signe somme (*intégrale*)

signal n., signal m., voyant m. (*lumineux*) (instr.), ~ **generator** (électr., instr.), générateur de fonctions, générateur de signaux, ~ **lamp** (instr.), lampe témoin, ~ **processing** (math.), traitement du signal, ~ **to noise ratio** (électr., opt.), rapport signal sur bruit, ~-**noise ratio** (électr., opt.), rapport signal sur bruit

signal (to) v. t., signaler, communiquer

signalling device n., dispositif m. de signalisation

signed number n. (math.), nombre m. réel "signé" (*avec son signe*)

significant adj., significatif, ~ **figure** (math.), chiffre significatif (*chiffres ayant une signification réelle dans un nombre*)

significantly adv., de façon significative

signing n. (méd.), langage m. des signes (*pour les sourds et muets*)

signum n. (math.), parité f., signe m.

silane n. (chim.), silane m.

silence n. (acoust.), silence m.

silencer n. (acoust., instr.), silencieux m.

silex n. (géol.), silex m.

silica n., silice f. (géol.), ~ **gel** (chim.), gel de silice

silica bloom n. (géol.), fleur f. de silice

silicate n. (chim.), silicate m.

siliceous adj. (chim., géol.), siliceux, ~ **spring** (géol.), source boueuse

silicic adj. (chim.), silicique

silicide n. (chim.), silicure m.

silicification n. (chim.), transformation f. en silice

silicify (to) v. t. (chim.), transformer en silice, imprégner de silice

silicious adj. (chim.), siliceux

silicle n. (bot.), silicule f.

silicon n., silicium m. (*élém., symb. Si*) (chim.), ~ **chip** (électr., instr.), puce (*microcircuit*) en silicium, ~-**controlled rectifier (SCR)** (électr., instr.), thyristor

silicone n. (chim.), silicone m.

silicosis n. (path.), silicose f.

silicula n. (bot.), silicule f.

siliferous adj. (géol.), silifère

siliqua n. (bot.), silique f.

silk n., soie f. (*matériau*)

silkworm n. (ent.), ver m. à soie

silken adj., de soie, en soie

silky adj., soyeux

sill n. (géol.), filon m.

silo n., silo m., hangar m. (*pour fusées*) (aéro.)

silo (to) v. t., ranger, mettre en silo

siloxane n. (chim.), siloxane m.

silt n. (géol.), vase f., limon m.

silting n. (géol.), envasement m.

silty adj. (géol.), limoneux

Silurian n. (géol.), silurien m.

silver n., argent m. (*élém., symb. Ag*)

(chim.), ~ **birch** (bot.), bouleau

(*arbre*), ~ **glance** (géol.), argentite,

~ **grey (gray)**, gris argent (*couleur*),

~ **plate** (chim.), plaquage d'argent,

~ **thaw = black ice**, ~-**bearing** (géol.), argentifère

silver (to) v. t. (chim.), argenter

silveriness = silvering

silvering n. (chim.), argentine f., plaquage m. d'argent

silvery adj. (chim.), argenté

sima (abrév. de silicium-magnésium) n. (géol.), sima m.

simian adj., n. (zoo.), simien adj., n. m.

similar adj., similaire, identique, semblable

similarity n. (math.), similitude f., identité f., homothétie f., simiilarity f.

similitude n. (math.), similitude f.

simoon n. (météo.), simoun m.

simple adj., simple, irréductible (math.),

~ **eye = ocellus**, ~ **fraction** (math.), fraction (*dont le dénominateur et le*

numérateur sont entiers), ~ **harmonic(al) motion (shm)** (méca.), mouvement harmonique simple

simplex n. (télécom.), simplex m.

simplification n. (math.), simplification f.

simplify (to) v. t. (math., ...), simplifier

simply connected adj. (math.), simplement connexe, ~ **region**, domaine simplement connexe

simulation n., simulation f.

simulator n. (instr.), simulateur m.

simultaneity n., simultanéité f.

simultaneous adj., simultané, ~ **equations** (math.), système d'équations

sinciput n. (anat.), sinciput m.

sine n., adj., sinus n. m. (math.), sinusoidal adj. (math.), ~ **condition** (opt.),

condition des sinus (opt.), condition d'Abbe (opt.), ~ **curve** (math.), sinusoïde, ~-**wave generator** (électr.,

instr.), générateur de signaux sinusoïdaux, ~-**wave grating** (électr., instr.), mire sinusoïdale

sinew n. (anat.), tendon m.

single adj., simple, unique, ~-**acting** adj.

(thermo.), à simple effet, ~ **bond** (chim.), liaison simple, ~ **crystal**

- (géol.), monocristal, ~ **event** (phys. nucl.), événement unique, ~ **precision** (info.), simple précision, ~ **side-band** (télécom.), bande latérale unique, ~ **switch** (électr., instr.), interrupteur simple, ~-**celled** adj. (bot., zoo.), unicellulaire
- ~-**mode** adj. (opt.), monomode, ~-**phase** adj. (électr.), monophasé, ~-**point**, ponctuel adj. (*en un point*), ~-**pole** adj. (électr.), unipolaire, ~-**shot** adj. (électr.), monostable, ~-**step** adj. (électr.), pas-à-pas, ~-**valued** adj. (math.), univoque, uniforme
- singlet** n. (chim., phys.), singulet m.
- singleton** n. (chim.), singleton m.
- singular** adj., singulier, ~ **point** (math.), point singulier
- singularity** n. (math.), point m. singulier
- singularly** adv. (math.), de façon singulière
- singularness** n. (math.), singularité f.
- sink** n., puits m., ~ **point** (phys.), température d'enfoncement (*ramollissement du verre*)
- sinter** n. (géol.), travertin m. (*roche sédimentaire calcaire*)
- sinter (to)** v. t. (métal.), diffuser à chaud, faire (*manifester*) du frittage
- sinter(ed)** adj. (métal.), fritté
- sintering** n. (métal.), frittage m.
- sinus** n. (anat.), sinus m.
- sinusitis** n. (path.), sinusite f.
- sinusoid** n. (math.), sinusoïde f.
- sinusoidal** adj., sinusoïdal (math.), ~ **target** (électr.), mire sinusoïdale
- siphon** n. (méca.), siphon m.
- siphon (to)** v. t. (méca.), siphoner
- siphonage** n. (méca.), siphonage m.
- siphonal** adj. (méca.), siphonal
- Siphonaptera** n. pl. (ent.), Siphonaptères m., Aphaniptères m.
- siphonogamie** n. (bot.), siphonogamie f.
- siphonophore** n. (zoo.), siphonophore m.
- Sipunculoidea** n. (zoo.), Sipunculides m.
- siren** n. (instr.), sirène f.
- Sirius** (astro.), Sirius (*étoile*)
- sirocco** n. (météo.), sirocco m.
- site** n., emplacement m.
- sitosterol** n. (bot.), sitostérol m.
- Six's thermometer** n. (thermo.), thermomètre m. à minima et maxima
- sixfold symmetry** n. (math.), symétrie f. d'ordre six
- size** n., taille f., dimension f., ordre m., ordre m. de grandeur
- size (to)** v. t., donner un ordre de grandeur, dimensionner
- sizing** n., taille f., dimension f., détermination de la taille
- skate** n. (ich.), raie f. (*poisson*)
- skeletal** adj. (anat.), squelettique
- skeleton** n., squelette m. (anat.), ~ **extraction** (photo.), squelettisation (*traitement d'image*)
- skeletonised image** n. (photo.), squelette m. d'image (*traitement d'image*)
- skeletonising** n. (photo.), squelettisation f. (*traitement d'images*)
- skeletonized = skeletonising**
- skeletonizing = skeletonising**
- Skene's glands** n. pl. (anat.), glandes f. de Skène
- sketch** n. (méca., ...), schéma m.
- sketch (to)** v. t. (méca.), schématiser
- sketchy** adj. (méca., ...), schématique
- skew** adj., gauche (*non plan*) (math.), non concourant, ~ **distribution** (math.), distribution non gaussienne, ~ **time**, décalage dans le temps
- skew (to)** v. t., dévier (math.), obliquer (math.), distordre
- skewness** n., dissymétrie f. (math.), distorsion
- skiascope** n. (instr., méd.), rétinoscope m.
- skiascopy** n. (méd.), rétinoscopie f.
- skin** n., peau f., surface f., membrane f., ~ **friction** (méca.), résistance de l'air, résistance à l'avancement, ~-**like** adj., comme de la peau
- skin (to)** v. t., peler, recouvrir, écorcher (anat.)
- skink** n. (rept.), scinque m.
- skinniness = skin**
- skinny** adj., comme de la peau
- skip (to)** v. t. (info.), sauter (*une instruction*)

skip distance n., distance f. de saut, distance minimum de réflexion (*onde ionosphérique*) (télécom.)

skua n. (orn.), stercoraire m., labbe m.

skull adj., n. (anat., zoo.), crânien adj., crâne n. m., ~ **vault**, voûte crânienne

skullcap n. (anat., zoo.), calotte f. crânienne

skunk n. (zoo.), putois m.

skutterudite n. (géol.), skutterudite f.

sky n., ciel m. (astro., météo.), ~ **blue**, bleu ciel, ~ **broadcasting network** (télécom.), réseau d'émission par satellite, ~ **wave** (télécom.), onde ionosphérique

slab n., lame f. métallique (*ou autre matériau*), feuille f., plaque f. tectonique (géol.)

slag n. (chim., métal.), déchet m. métallurgique, laitier m.

slag (to) v. t. (chim., métal.), oxyder, concentrer les laitiers

slaked lime n. (chim.), chaux f. éteinte

slaking n. (chim.), addition f. d'eau

slash n. (math.), symbole m. de la division

slate adj., n., ardoise n. f. (*matériau*) (géol.), (*couleur*) gris ardoise

slave adj. (électr., méca.), asservi

slave (to) v. t. (électr., méca.), asservir

slave n., esclave ~ **operation** (électr., méca.), utilisation en esclave

slavery n. (électr., méca.), asservissement m.

sleep walking = somnambulisme

sleep-movement = nyctinasty

sleep-wake cycle n. (bio.), cycle m. éveil-sommeil

sleeping sickness n. (path.), maladie f. du sommeil

sleet n. (météo.), grésil m., neige f. fondue (*qui tombe*)

slice of time n., intervalle m. de temps, durée f.

slide n. **1.** fente f., coulisse f.; **2.** (photo.) diapositive f.; **3.** (bio., instr.), lame f. (*de préparation microscopique*), frottis m. (*pour une observation au microscope*); **4.** (géol.) éboulement m., glissement m., ~ **rule** (instr., math.), règle à calcul, ~-**viewer** (instr., opt.), passe-vues

sliding adj., glissant, ~ **caliper** (instr., méca.), pied à coulisse, ~ **contact** (électr., instr.), contact glissant, curseur de potentiomètre, ~ **friction** (méca.), frottement glissant, frottement cinétique

slime n., vase f. (*boue épaisse*) (géol.), limon m. (géol.), bave f. de limace (zoo.), humeur visqueuse (*qui recouvre les poissons*) (ich.)

slip n., glissement m., ~ **meter** (électr.), dispositif de mesure du glissement (*sur une machine*), ~ **ring** (électr., instr.), bague (*d'un moteur*), collecteur à bagues, ~-**ring motor** (électr., instr.), moteur à bagues

slippage = **slip**

slipping n. (géol.), glissement m.

slit n., fente f. (instr., opt.), ~ **width** (opt.), largeur de fente

slit (to) v. t. (méd.), inciser

slope n., pente f. (méca.), ~ **resistance**

(électr.), résistance différentielle

slope (to) v. i. (méca.), être en pente

sloth n. (zoo.), paresseux m. (*singe*)

slow adj., lent, ~ **axis** (opt.), axe lent (*polarisation de la lumière*),

~ **down (to)** (méca.), ralentir,

~ **motion** (photo.), ralenti (*cinéma*),

~ **motion drive**, mouvement lent,

~ **motion liquid** (opt.), liquide gélifiant (*microscopie*), ~ **vibration direction** = ~ **axis**

slow (down) (to) v. t. (méca.), ralentir

slowing-down n., ralentissement m.

sludge n. boue f. épaisse, résidus m. pl. (chim., métal.), fraïsil m. (géog., géol.) (*mélange poisseux de cristaux de glace*)

sludgy adj. (chim., métal.), boueux

slug n., barreau m. de combustible (phys. nucl.), slug m. (*unité de masse*), limace f. (moll.)

slurry n. (chim., métal.), boue f. liquide, mixture f., précipité m.

slush n., boue f. liquide (chim., métal.), neige f. fondue (météo.)

small adj., petit, ~ **angle neutron scattering (SANS)**, diffraction des neutrons aux petits angles, ~ **calorie** (thermo.), petite calorie, calorie, ~ **circle** (math.),

petit cercle (*sur une sphère*), ~ **intestine** (anat.), intestin grêle, **pox** (path.), petite vérole, variole

smaltine n. (géol.), smaltite f.

smart materials n. (phys.), matériaux m. intelligents

smear test n. (bio.), frottis m.

smectic(al) crystal n. (chim., phys.), cristal m. smectique

smectite n. (géol.), smectite f., argile f. smectite

smell n. (méd., zoo.), odorat m.

smell (to) v. t. (méd., zoo.), sentir

smelt (to) v. i., v. t. (métal., phys.), fondre, réduire du minerai (*par fusion*)

smelting n. (chim., métal.), fusion-décomposition f., fusion (*transformation solide-liquide*), fonte (*fusion*)

Smith chart n. (électr.), abaque m. de Smith

smithsonite n. (géol.), smithsonite f.

smog n. (météo.), brouillard m. de fumée, smog m.

smoke n., fumée f., ~ **density meter** (chim., instr.), opacimètre (*pour analyse de fumées*)

smoke (to) v. i., fumer (*suite à une combustion*)

smoke-hole n. (géol.), fumerolle f.

smoky adj., fumé (*par ex. du verre fumé*)

smolt n. (ich.), saumon m. (*pendant sa descente à la mer*)

smooth adj., lisse, doux, arrondi, poli, ~ **grinding** (méca.), doucissage, ~ **sea** (météo., océano.), mer calme, ~ **surface**, surface lisse

smoothe (to) v. t., lisser (*pour une courbe*) (math.), adoucir (méca.), polir (méca.)

smoothe a curve (to) v. t., lisser une courbe

smoothen (to) = smoothe (to)

smoother n., adoucissant m.

smoothing n., lissage m. (*de courbe mathématique*) (math.), filtrage (électr., opt.), ~ **agent** (chim.), adoucissant m., ~ **circuit** (électr., instr.), circuit de filtrage

smudginess n., souillure f.

snail n. (moll.), escargot m.

snake n. (rept.), serpent m.

snake (to) v. i., serpenter

snakebite n. (path., rept.), morsure f. de serpent

snag n. (bot.), chicot m. (*d'arbre*)

snapper n. (ich.), vivaneau m.

snapshot n. (photo.), photographie f. (*image*)

sneeze (to) v. i. (méd.), éternuer

Snell's laws n. pl. (opt.), lois f. de Descartes (*de la réflexion et de la réfraction*)

SNG = synthetic(al) natural gas

snout n. (zoo.), museau m., groin m.

snow n., neige f. (météo.), ~ **bed**

(météo.), manteau neigeux, ~ **blink**

(opt.), réflexion sur la neige, ~ **broth**

(chim.), neige fondue, liquide très

froid, ~ **flake** (météo.), flocon de

neige, ~ **pellet** (météo.), petit flocon

de neige, ~ **report** (météo.), bulletin

d'enneigement, ~ **white**, blanc comme

neige, --**bunting** (orn.), bruant des

neiges, ~ (-)**capped** adj. (géog.,

météo.), enneigé, --**cold** (météo.),

froid intense

snowball n. (météo., astro.), boule f. de neige

snowdrift n. (météo.), congère f.

snowdrop n. (bot.), perce-neige m.

snowfall n. (météo.), chute f. de neige

snowslide n. (géol., météo.), coulée f. de neige

snowy adj., neigeux (météo.), blanc, pur

SNT = solar nebula theory

snug n. (méca.), dent f., ergot m.

soak (to) v. t., tremper, imbiber

soakage n., trempage m., imbibition f.

soaker n., substance f. qui imbibe

soap n. (chim.), savon m., détergent m., ~ **bubble**, bulle de savon, ~ **-tree** n.

(bot.), yucca m.

soap (to) v. t. (chim.), savonner

soapstone n. (géol.), stéatite f., pierre f. à savon

soapy adj. (chim.), savonneux

soar (to) v. i. (aéro.), planer, s'élever dans les airs

socket n. **1.** (électr., instr.) douille f., prise f. ; **2.** (anat.) cavité f. articulaire, glène f.

- sockeye salmon** n. (icht.), saumon m.
sockeye, saumon m. rouge
- soda** n. (chim.), soude f., hydroxyde m. de sodium, carbonate m. de sodium, bicarbonate m. de sodium, ~ **niter**, nitrate de sodium, ~-**ash**, carbonate de sodium anhydre, ~-**lime**, mélange d'hydroxyde de sodium et de chaux vive
- sodalite** n. (géol.), sodalite f.
- sodium** n., sodium m. (*élem., symb. Na*) (chim.), ~ **azide** (chim.), nitrure de sodium, ~ **bichromate** (chim.), bichromate de sodium, dichromate de sodium, ~ **vapo(u)r lamp** (instr., opt.), lampe à vapeur de sodium
- soft** adj., mou, ~ **coal** (géol.), charbon bitumineux, ~ **iron** (métal.), fer doux (*fer pur*), ~ **matter** (anat., zoo.), matière molle (*muscles, tendons...*), ~ **radiation** (phys.), rayonnement mou, rayonnement de faible énergie (ou peu pénétrant), ~ **tissues** (anat., zoo.), masses molles (*muscles et tendons*), ~ **water** (chim.), eau douce (*eau sans sels minéraux*)
- softener** n. (chim.), adoucissant m. (*pour l'eau par ex.*)
- softening point** n. (phys.), température f. de ramollissement (*pour un verre*)
- software** n. (info.), logiciel m., ~ **package**, progiciel, ~ **specialist**, informaticien
- softwood** n. (bot.), bois m. tendre (*bois des conifères par ex.*)
- soggy** = **soggy**
- soggy** adj., saturé d'humidité, saturé d'eau
- soil** n. (géol.), sol m., terrain m., terre (*du sol*), ~ **corrosion**, corrosion par le sol
- sol** n. (chim.), sol m. (*suspension dans un liquide*)
- solanaceous** adj. (bot.), solanacé
- solar** adj., solaire (astro.), ~ **battery**, batterie solaire (électr., instr.), ~ **cell** = ~ **battery**, ~ **constant** (opt., thermo.), constante solaire, énergie reçue par la Terre par unité de temps et de surface, ~ **flare** (astro.), éruption de particules solaires, ~ **nebula theory** (SNT) (astro.), théorie de la nébuleuse solaire, ~ **panel** (électr., instr.), panneau solaire, ~ **prominence** (astro.), protubérance solaire
- solarimeter** n. (instr., opt., thermo.), solarimètre m., pyranomètre m.
- solarisation** n., solarisation f. (photo.), exposition f. au soleil
- solarise (to)** v. t., solariser (photo.), exposer au soleil
- solarization = solarisation**
- solarize (to) = solarise (to)**
- sole** n., sole f. (*poisson plat*) (ich.), ~ (**of the foot**) (anat.), plante f. (du pied)
- solenocyte** n. (bio., zoo.), solénoocyte m., cellule f. flamme
- solenoglyph** adj., n. (zoo.), solénoglyphe adj., n. m.
- solenoid** n., solénoïde m. (électr.), ~ **valve** (instr., méca.), électrovanne
- solenoidal** adj. (électr.), solénoïdal
- solenoidally** adv. (électr.), comme un solénoïde
- solfatara** n. (géol.), solfatara f.
- solid** adj. n., solide adj., n. m. (*relatif au volume d'un corps et non à sa solidité*), ~ **geometry** (math.), géométrie du solide, ~ **line** (méca.), trait continu, ~-**state physics** (phys.), physique du solide, ~-**state relay** (électr., instr.), relais solide, relais électronique
- solidification** n. (phys.), solidification f., ~ **curve**, courbe de solidification
- solidify (to)** v. pr. (phys.), (se) solidifier
- solidifying point** n. (phys.), point m. de solidification
- solidity** n., solidité f.
- solidus** n. (chim.), solidus m., ~ **line** (chim., phys.), courbe de solidification (*sur un diagramme de phase*)
- solitary animal** n. (zoo.), animal m. solitaire
- solstice** n. (astro.), solstice m.
- solsticial** adj. (astro.), solsticial
- solubility** n. (chim.), solubilité f.
- soluble** adj. (chim.), soluble, ~ **glass**, silicate de sodium
- soluble** adj. (chim.), solutal
- solute** n. (chim.), soluté m.
- solution** n., **1.** (chim.) solution f., dissolution f. (*processus de solubilisation*); **2.**

- (math.) solution f., racine f. (*réponse à un problème*), ~ **annealing** (métal.), hypertrempe, ~ **polymerisation (-rization)** (chim.), polymérisation en solution, ~ **pressure** (bio.), pression osmotique
- solvable** adj. (math.), résoluble, soluble, compatible
- solvate (to)** v. t. (chim.), solvater
- solvation** n. (chim.), solvation f.
- solve (to)** v. t. (math.), résoudre
- solvent** n. (chim.), solvant m., ~ **extraction**, extraction par solvant
- solver** n. (math.), résolveur m. (*logiciel*, ...)
- solving** n. (math.), résolution f. (d'une équation)
- somatic(al)** adj. (bio., méd.), somatique
- somatologic(al)** adj. (méd.), somatologique
- somatologist** n. (méd.), somatologue m.
- somatology** n. (méd.), somatologie f.
- somatotrophic(al) hormone (STH)** n. (bio.), hormone f. somatotrope
- somatotropine** n. (bio.), somatotropine f.
- somber = sombre**
- somberly** adv., à l'abri de la lumière
- somberness** n., pénombre f., obscurité f.
- sombre** adj., sombre (*non lumineux*)
- somite** n. (zoo.), somite m., anneau m., métamère m.
- somnambulism** n. (path.), somnambulisme m.
- sonar (SOUND NAVIGATION RANGING)** n. (aéro.), sonar m.
- son** n. (acoust.), son m. (*unité de perception sonore*)
- song-bird** n. (orn.), oiseau m. chanteur
- sonic(al)** adj. sonique (acoust.), ~ **barrier** (méca.), mur du son, ~ **boom** (méca.), bang supersonique, ~ **depth-finder** (instr., océano.), sonar de profondeur, ~ **feedback** (acoust.), effet de Larsen
- sonication** n. (instr.), traitement m. aux ultra-sons
- soniferous** adj. (acoust.), conducteur du son
- sonographer** n. (méd., métal.), spécia-
- liste m. d'échographies
- sonography** n. (méd., métal.), échographie f.
- sonometer** n. (acoust., instr.), sonomètre m.
- sonority** n. (acoust.), sonorité f.
- sonorous** adj. (acoust.), sonore
- sonorously** adv. (acoust.), de façon sonore
- sonorousness = sonority**
- soot** n. (chim.), suie f.
- soot (to)** v. t. (chim.), couvrir de suie
- soothing** adj. (méd.), calmant
- sooty** adj. (chim.), noirci à la suie
- sophistication** n., complication f., amélioration f.
- soppy** adj., saturé d'humidité
- sorbent** n. (chim.), absorbant m.
- sorbite** n. (métal.), sorbite f., perlite f. sorbitique
- sorbitol** n. (chim., pharm.), sorbitol m.
- sorbose** n. (chim.), sorbose m.
- sore** n. (path.), blessure f., plaie f.
- sorediate** adj. (bot.), avec des sorédies
- sorption** n., absorption f., adsorption f. (phys.), ~ **pump** (méca., phys.), pompe à adsorption
- sort** n. (math.), arrangement m., tri m.
- sort (to)** v. t. (math.), trier
- sorter** n. (instr.), trieur m., trieuse f. (*instrument ou personne*)
- sorting** n. (info., math.), tri m. (*classement*)
- sound** adj., n., son n. m. (acoust.), sonore adj. (acoust.), étroit (géog.), ~ **absorption coefficient** (acoust.), coefficient d'absorption sonore, ~ **barrier** (acoust.), mur du son, ~ **box** (acoust.), caisse de résonance, ~ **emission analyser (-lyzer)** (acoust., instr.), analyseur d'émission sonore, ~ **film** (photo.), film (*cinématographique*) sonore, ~ **flux** (acoust.), puissance sonore, ~ **insulation** (acoust.), isolation acoustique, ~ **intensity** (acoust.), intensité sonore, ~ **intensity meter** (acoust., instr.), appareil de mesure de l'intensité acoustique, ~ **level meter** (acoust., instr.), sonomètre, ~ **power**, puissance sonore (acoust.), ~ **pressure**

(acoust.), pression acoustique, ~ **pressure meter** (acoust., instr.), appareil de mesure de la pression acoustique, ~ **source** (acoust.), source sonore, ~ **spectrograph** (acoust.), spectrographe sonore, ~ **wave** (acoust.), onde sonore

sound (to) v. t., **1.** sonder; **2.** faire du bruit, sonner

soundable adj., sondable

sounding n., sondage m., ~ **balloon** (aéro., météo.), ballon-sonde, ~ **line**, sonde à main, fil à sonder, ~ **rocket** (aéro.), fusée-sonde

soundproof adj. (acoust.), insonore

soundproof (to) v. t. (acoust.), insonoriser

soundproofing n. (acoust.), insonorisation f.

souçon level n. (électr., ...), très faible niveau m.

sour adj. (chim.), acide (*au goût*)

source language n. (info.), langage m. source

sourly adv. (chim.), de façon acide (*pour le goût*)

sourness n. (chim.), acidité f. (*au goût*)

south adj., n. (géog.), sud adj., n. m., ~ **celestial pole**, pôle Sud céleste, ~ **magnetic(al) pole**, pôle Sud magnétique

southeast adj., n. (géog.), sud-est adj., n. m., ~ **east by east**, est-sud-est, ~ **by south**, sud-sud-est

southeasterly adv. (géog.), vers le sud-est

southeastward(s) adv. (géog.), vers le sud-est

Southern Cross (The) n. (astro.), constellation f. de la Croix du Sud

Southern Fish (The) n. (astro.), constellation f. du Poisson austral

southern hemisphere n. (géog.), hémisphère m. sud

Southern Triangle (The) n. (astro.), constellation f. du Triangle austral

southward(s) adv. (géog.), vers le sud

southwardly = southward(s)

southwest adj., n. (géog.), sud-ouest adj., n. m., ~ **by south**, sud-sud-ouest, ~ **by west**, ouest-sud-ouest

southwesterly adv. (géog.), vers le sud-ouest

sow n. (zoo.), truie f.

soybean n. (agric., bot), soja m.,

~ **-cyst(nematode)** n. (agric., bot.), nématode m. à kyste du soja (*parasite*)

space adj., n., espace n. m., spatial adj. (math., phys. ...), ~ **capsule** (aéro.), capsule spatiale, ~ **centre (-ter)** (aéro.), centre de lancement (*de fusées*),

~ **charge** (phys.), charge d'espace,

~ **curve** (math.), courbe gauche, ~ **flight** (aéro.), vol spatial, ~ **group** (géol.), groupe d'espace, ~ **heater** (instr., thermo.), résistance chauffante, ~ **lattice** (géol.), réseau cristallin,

~ **physics** (phys.), physique spatiale,

~ **platform** (aéro., instr.), plateforme spatiale, station spatiale, ~ **port** (aéro.),

centre spatial, centre de lancement,

~ **probe** (aéro., instr.), sonde spatiale, satellite d'exploration, ~ **reflection**

symmetry (géol.), symétrie de miroir, parité, ~ **shuttle** (aéro., instr.), navette spatiale, ~ **station** (aéro., instr.), station spatiale (ou orbitale), plate-forme spatiale, ~-**charge limited** (phys.),

limité par la charge d'espace, ~-**time**

(phys.), espace-temps, ~-**time continuum** (phys.), espace-temps

space (to) v. t., espacer

spacecraft n. (aéro., instr.), vaisseau m. spatial

spacer n. (instr., méca.), cale f.

spacesman n. (aéro.), astronaute m. (*homme*)

spaceship = spacecraft

spacewalk n. (aéro.), marche f. dans l'Espace

spacewoman n. (aéro.), astronaute f. (*femme*)

spacial adj. (aéro., math., ...), spatial

spacing n., espacement m.

spade n., fourche f., ~ **connector** (électr., instr.), cordon à fourches, ~ **plugs**

(électr., instr.), fiches en fourches

spadicifloral adj. (bot.), spadiciflore

spadix (pl. -dices) n. (bot.), spadice m.

spall n. (géol.), éclat m. (de pierre)

spallation n. (phys.), spallation f.

span n., étendue f. d'échelle (instr.),
intervalle m. de mesure (instr.), enver-
gure f. (*largeur*)

span (to) v. t., engendrer

spaniel n. (zoo.), épagneul m.

Spanish moss n. (bot.), mousse f.
d'Espagne

spar n. (géol.), spath m.

spark n., étincelle f., ~ **arrester** (électr.,
instr.), coupe-circuit anti-étincelle,
~ **counter** (instr., phys. nucl.), comp-
teur (*de rayonnement*) à étincelles,
~ **gap** (électr., instr.), éclateur, ~ **gene-
rator** (électr., instr.), générateur d'étin-
celles, ~ **killer** (électr., instr.),
suppresseur d'étincelles, ~ **over**
(électr.), éclatement, amorçage (*électri-
que*), ~ **photography** (photo.), photo-
graphie au flash, ~ **plug** (électr., instr.,
méca.), bougie (*de moteur thermique*)

sparkler n. (électr., instr.), coupe-circuit
m. anti-étincelle

sparkling plug = **spark plug**

sparkling potential n. (phys.), potentiel
m. disruptif

sparkle (to) v. i. (opt.), scintiller, étinceler

sparkling adj., étincelant

sparrow n. (orn.), moineau m.

sparteine n. (pharm.), spartéine f.

spasmodically adv. (path.), spasmodi-
quement

spasmophilia n. (path.), spasmophilie f.

spate n. (géog., géol.), crue f. (*d'une
rivière*), rivière f. en crue

spate (to be in) v. i. (géog., géol.), être
en crue (*pour une rivière*)

spathe n. (bot.), spathe f.

spatial = **spacial**

spatio()temporal adj., spatio-temporel

spatter cone n. (géol.), cône m. de sco-
ries soudées

spatula n. (chim., instr.), spatule f.

spatular adj., en forme de spatule

spawn n. (ich.), frai m. (*œufs de poisson*)

spawn (to) v. i. (ich.), frayer (*pour les
poissons*)

spawning (time) n. (ich.), moment m.
du frai

speaker = **loud speaker**

special adj., spécial, ~ **relativity** (phys.),

relativité restreinte, ~ **theory of relati-
vity** (phys.), théorie de la relativité res-
treinte

speciation n. (bio, paléo.), spéciation f.
(*apparition de nouvelles espèces*)

species n. sing., espèce f.

specific(al) adj., déterminé, spécifique,
~ **acoustic(al) impedance** (acoust.),
impédance acoustique, ~ **acoustic(al)
reactance** (acoust.), résistance acousti-
que, ~ **conductance**, conductivité,
~ **gravity**, densité, ~ **gravity bottle**
(instr.), flacon de mesure de densité de
liquide (*méthode du flacon*), ~ **heat**
(thermo.), chaleur massique, ~ **heat
capacity** (therm.), chaleur massique,
~ **inductive capacity** (électr.), cons-
tante diélectrique, ~ **latent heat**
(phys.), chaleur latente, ~ **latent heat
of fusion** (phys.), chaleur latente de
fusion, ~ **latent heat of sublimation**
(phys.), chaleur latente de sublimation,
~ **latent heat of vapo(u)rization**
(-rization) (phys.), chaleur latente de
vaporisation, ~ **optic(al) rotary power**
(opt.), pouvoir rotatoire optique,
~ **power**, puissance massique, ~ **reluc-
tance** (électr.), réluctivité, ~ **resis-
tance**, résistivité, ~ **volume**, volume
massique

specification n., spécification f., cahier
m. des charges

specifications (abr. specs) n. pl., spécifi-
cations f., cahier m. sing. des charges

specimen n., spécimen m.

speckle n. (opt.), speckle m., granularité
f. laser, ~ **pattern**, figure de speckle

specs = **abr. de specifications**

spectacles n. pl. (instr., opt.), (paire de)
lunettes

spectra = **pl. de spectrum**

spectral adj. (acoust., électr., opt.), spec-
tral, ~ **analyser** (instr.), analyseur de
spectres

spectrality n. (acoust., électr., opt.),
caractère m. spectral

spectrally adv. (acoust., électr., opt.), de
façon spectrale, comme un spectre

spectrobolometer n. (instr., phys.),
spectrobolomètre m.

- spectrofluorescence** n. (opt.), spectrofluorescence f.
- spectrogram** n. (acoust., élect., opt.), spectrogramme m.
- spectrograph** n. (instr., phys.), spectrographe m.
- spectrographic(al)** adj. (acoust., élect., opt.) spectrographique
- spectrohéliogram** n. (phys.), spectrohéliogramme m.
- spectrohéliograph** n. (instr., phys.), spectrohéliographe m.
- spectrometer** n. (instr., phys.), spectromètre m., spectrophotomètre m.
- spectrometric(al)** adj. (acoust., élect., opt.), spectrométrique
- spectrometry** n. (acoust., élect., opt.), spectrométrie f.
- spectrophotometer** n. (instr., opt.), spectrophotomètre m., spectromètre m.
- spectroscope** n. (acoust., élect., opt.), spectroscopie m.
- spectroscopic(al)** adj. (acoust., élect., opt.), spectroscopique
- spectroscopist** n. (acoust., élect., opt.), spectroscopiste f. ou m.
- spectroscopy** n. (acoust., élect., opt.), spectroscopie f.
- spectrosil** n. (opt.), spectrosil m.
- spectrum** (pl. **-tra**) n. (acoust., élect., opt.), spectre m., ~ **analyser** (**-lyzer**) (instr.), analyseur de spectres, ~ **analysis** (acoust., élect., opt.), analyse spectrale, ~ **colo(u)rs** (opt.), couleurs spectrales
- specular** adj. (opt.), spéculaire
- specularly** adv. (opt.), de façon spéculaire
- speculate** (to) v. t., spéculer
- speculum** (pl. **-cula**) n., spéculum m. (*alliage métallique, miroir métallique*) (instr., méd., métal.), ~ **metal** (métal.), alliage (à *miroirs métalliques*)
- speech** n., parole f., ~ **recognition** (élect., info.), reconnaissance vocale
- speechless** adj. (path.), sans voix, aphone
- speed** n., vitesse f., ~ **camera** (instr., méca.), cinémomètre, ~ **gauge** (instr., méca.), capteur de vitesse, ~ **light** (instr., opt.), stroboscope, ~ **monitor** (instr., méca.), détecteur (*limiteur*) de vitesse
- speedometer** n. (instr., méca.), indicateur m. de vitesse, cinémomètre m.
- speedup** n. (méca.), accélération f.
- speiss** n. (métal.), speiss m.
- spelter** n. (chim.), zinc m. commercial
- sperm** n. (bio.), sperme m., spermatozoïde m., ~ **duct** = **vas deferens**, ~ **whale** = **cachalot**
- Sperma(to)phyta** n. pl. (bot.), Sperma(to)phytes m.
- spermaceti** n. (zoo.), spermacéti m.
- spermaduct** n. (anat., zoo.), spermiducte m.
- spermary** n. (anat.), testicule m.
- spermatheca** (pl. **-cae**) n. (zoo.), spermathèque f.
- spermatic(al)** adj. (bio.), spermatique, ~ **fluid**, liquide spermatique, sperme
- spermatid** n. (bio.), spermatide m.
- spermatocyte** n. (bio.), spermatocyte m.
- spermatogenesis** n. (bio.), spermatogénèse f.
- spermatogenetic(al)** adj. (bio.), spermatogénétique
- spermatogonium** n. (bio.), spermatogonie f.
- spermatophore** n. (zoo.), spermatophore m.
- Spermatophyta** n. pl. (bot.), Spermatophytes m.
- spermatozoid** n. (bio.), spermatozoïde m.
- spermatozoon** = **spermatozoid**
- spermicide** n. (méd.), spermicide m.
- spessartite** n. (géol.), spessartite f.
- spew** (to) v. i. (path.), vomir
- sphagnum** n. (bot.), sphaigne f.
- sphalerite** n. (géol.), sphalérite f., blende f.
- sphene** n. (géol.), sphène f., titanite f.
- sphenoid(al)** adj., sphénoïde (géol., anat.), ~ **bone**, sphénoïde n. m. (*os*) (anat.)
- sphenopsid** n. (bot.), sphénopside f.
- sphenopteris** (paléo.), sphénoptéris
- spheradian** n. (math.), stéradian m. (*unité SI d'angle solide*)
- spherical** = **spheric(al)**

sphere n. (math.), sphère f.
sphere (to) v. t. (math.), placer sur une sphère
spheric(al) adj. (math.), sphérique
sphericalness = sphericity
sphericity n. (math.), sphéricité f.
spherics n. sing. (math.), géométrie f. sphérique
spheroid n. (métal.), sphéroïde m.
spheroidal adj. (métal.), sphéroïdal
spheroidally adv. (métal.), de façon sphéroïdale
spheroidic(al) = spheroidal
spheroidicity n., sphéroïdité f.
spheroidity = sphéroidicity
spherometer n. (instr., méca.), sphéromètre m.
spherulite n. (géol., métal.), sphérolite f.
spherulitic(al) adj. (géol., métal.), relatif à la sphérolite
sphincter n. (anat., zoo.), sphincter m.
sphincteral adj. (anat., zoo.), sphinctérien
sphygmic(al) adj. (méd.), sphygmique
sphygmogram n. (méd.), sphygmogramme m.
sphygmograph n. (instr., méd.), sphygmographe m., enregistreur m. sphygmographique
sphygmographic(al) adj. (méd.), sphygmographique
sphygmography n. (méd.), enregistrement m. sphygmographique
sphygmoid n. (anat.), sphygmoïde m.
sphygmomanometer n. (instr., méd.), sphygmomanomètre m.
sphygmometer = sphygmomanometer
sphygmus n. (méd.), pouls m.
spider n. (arthr.), araignée f.
spiderling n. (arthr.), petit m. de l'araignée
spike n., pointe f. (*de tension*) (électr.), pic m. (*sur une courbe*) (math.), excitation f., jet m., épi m. (*type d'inflorescence du blé, du maïs par ex.*) (bot.)
spikelet n. (bot.), spicule m., épillet m.
spiky adj. (math.), avec des pics (*sur une courbe par ex.*)
spilite n. (géol.), spilite f.
spillway n. (géog.), déversoir m.

spin n. (phys.), spin m. (*d'une particule*), ~ **quantum number**, nombre quantique de spin
spin (to) v. t. (méca.), faire tourner, mettre en rotation, centrifuger, tourner, tourner
spinal adj., spinal (anat., zoo.), ~ **an(a)esthesia** (méd.), anesthésie rachidienne, ~ **canal**, canal spinal (anat.), ~ **column** (anat.), canal rachidien, ~ **cord** (anat.), moelle épinière, ~ **fluid** (anat.), liquide céphalo-rachidien, ~ **tap** (méd.), ponction lombaire
spindle n., arbre m. (*de machine*) (méca.), ~ **attachment = centromere**
spine n., colonne f. vertébrale (anat.), épine (bot.)
spined adj. (zoo.), vertébré
spinell n. (géol.), spinelle f.
spineless adj. (zoo.), invertébré
spinner n. (instr., méca.), centrifugeuse f., rotateur m.
spinneret n. (arthr.), filière f. (*papille de l'abdomen des araignées*)
spinning n., rotation f. (méca.), ~ **gland** (arthr.), glande à soie
spinodal adj. (phys.), spinodal
spinode n. (math.), point m. de rebroussement
spinosaurid n. (paléo.), spinosaurien m.
spinosaur(us) n. (paléo.), spinosaure m.
spintariscope (instr., phys.nucl.), spintariscope (*tube de Crookes*)
spiny lobster n. (arthr.), langouste f.
spiracle n. (zoo.), spiracle m. (*stigmat* *d'insecte*), événement m. (*de mammifère marin*)
spiral adj., n., spirale adj., n. f. (math.), en spirale adj. (math.), hélicoïdal adj. (math.), ~ **spring** (instr., méca.), ressort à boudins
spiral (to) v. t. (math.), enrrouler en spirale, faire une spirale
spirally adv., en spirale
spire n. (électr.), spire f., enrroulement m.
spired adj. (électr.), avec une (ou plusieurs) spire(s)
spirillae n. (zoo.), spirille m., spirillum m.

spirillum = spirillae

spirit n., essence f. (*d'un produit chimique*) (chim.), principe volatile,

spirits n. pl. (chim.), essence f. sing. (*d'un produit chimique*), principe m. sing. volatile, ~ **of hartshorn**, ammoniac (*en solution aqueuse*), ~ **of salt**, acide chlorhydrique (*en solution*), ~ **of wine**, éthanol

spirochaetes n. (zoo.), spirochète m.

spiograph n. (instr., méd.), spiographe m.

spiography n. (méd.), enregistrement m. spiographique

spirogyra n. (bot.), spirogyre f.

spiroid adj., comme une spirale

spiometer n. (instr., méd.), spiromètre m.

spiometric(al) adj. (méd.), spiométrique

spirometry n. (méd.), spiométrie f.

spirobus n. (zoo.), spirorbe m.

spit n. (géol.), digue f., flèche f.

splashproof adj., étanche aux projections d'eau

spleen n. (anat.), rate f. (*organe vasculaire*)

splenic adj., splénique (anat.), ~ **fever** (zoo.), charbon (*maladie*)

spline function n. (math.), fonction f. spline

splinter n. (géol.), éclat m. (*fragment*)

split n., fente f. (*fissure*) (géol., métal.), crique f. (*défaut dans un matériau*) (métal.)

split (to) v. t., décomposer, diviser, partager, factoriser (math.)

split a nucleus (to) v. t. (phys. nucl.), casser un noyau (*réaliser la fission nucléaire*)

splitter n. (instr.), séparateur m.

splitting n., décomposition f., partage m., division f., factorisation f. (math.)

spodumene n. (géol.), spodumène m., piroxène m.

spoiler n. (aéro.), spoiler m.

spondyle n. (moll.), spondyle m.

spondylitis n. (path.), spondylite f.

sponge n. (zoo.), éponge f.

sponge (to) v. t., éponger

spongy = spongy

spongiform adj., en forme d'éponge

spongy adj. (géol., méd.), spongieux, élastique, poreux

spool n., bobine f. (*film, bande magnétique, fil*)

spoon n. (chim., instr.), cuillère f., spatule f.

sporangiophore n. (bot.), sporangiophore m.

sporangium (pl. -gia) n. (bot.), sporange m.

spore n. (bot.), spore f.

sporiferous adj. (bot.), sporifère

sporocarp n. (bot.), sporocarpe m.

sporocyte n. (bio.), sporocyte m.

sporogonium n. (bot.), sporogone m.

sporophyte n. (bot.), sporophyte m.

Sporozoa n. pl. (zoo.), Sporozoaires m.

sporozoite n. (bio., bot.), sporozoïte m.

sporozoon n. (zoo.), sporozoaire m.

sporulate (to) v. t. (bio., bot.), sporuler, former des spores

sporulation n. (bio., bot.), sporulation f.

sporule (bio., bot.), petite spore

spot n., tache f., spot m., pustule f.,

~ **follower** (électr., instr.), suiveur de spot, ~ **light** (instr., opt.), source quasi ponctuelle (*de lumière*)

spot (to) v. t., marquer d'une tache, tacheter

spotter n. (aéro., instr., météo.), ballon m. d'observation, ~ **cone** = **hornito**

spotty adj., tacheté

spout n., trombe f. (météo.), jet m. de liquide

spout-hole n. (zoo.), évent m. (*d'un mammifère marin*)

sprain n. (path.), entorse f.

sprain (to) v. pr. (path.), se faire une entorse

spray n., spray m., dispersion f. (*de fines particules liquides*), embrun m. (océano.)

spray (to) v. t., disperser un liquide (*en fines particules*), gicler

sprayer n. (instr.), pulvérisateur m., atomiseur m.

spread n., étendue f., diffusion f., dispersion f.

spread (to) v. t., v. pr., étaler, étendre, (se) disséminer (*pour une maladie*) (méd.)

spreadsheet software n. (info.), logiciel m. tableau

sprinkle (to) v. t., v. i., gicler, envoyer de petites gouttes d'eau

spring n., ressort m. (instr., méca.), printemps m. (météo.), source f. (*d'eau naturelle*) (géol.), ~ **balance** (instr., méca.), peson à ressort, dynamomètre, ~ **equinox** (astro.), équinoxe de printemps, ~ **peeper** n. (zoo.), rainette f. crucifère (*batracien*), ~ **tide** (océano.), marée de printemps

spring (to) v. t., jaillir

springbok n. (zoo.), springbok f.

springiness n. (méca.), élasticité f. (*d'un ressort*)

springy adj., élastique, souple

sprout n. (bot.), bourgeon m., rejeton m.

sprouting n. (bot.), bourgeonnement m., germination f.

spruce n. (bot.), spruce m., épinette f. (*épicéa du Canada*)

spumescence n., mousse f. (*dans un liquide*)

spumescent adj., moussant

spur n. (géol.), éperon m. rocheux, ~ **wheel** (instr., méca.), roue dentée

spurious adj., faux, erroné, fluctuant, parasité, parasite (adj.), ~ **count**, coup parasite (*sur un appareil de comptage*), ~ **image** (opt.), image parasite, ~ **light** (opt.), lumière parasite

spuriously adv., de façon fluctuante

spuriousness n., fluctuations f. pl. parasites

spurt n., jet m. de liquide

spurt (to) v. t., éjecter un liquide

sputnik n. (aéro., instr.), spoutnik m.

sputter (to) v. t., pulvériser

sputter-ion pump n. (méca., phys.), pompe f. ionique (*à vide*)

sputterer n. (instr.), pulvérisateur m.

sputtering n., pulvérisation f. (*par ex. cathodique*)

sputum n. (méd.), crachat m.

squall n. (météo.), bourrasque f., ~ **cloud**, nuage d'orage

squally adj. (météo.), orageux

squama (pl. -mae) n., squame f. (zoo.), pellicule (bio.)

squamous adj. (bio., zoo.), squameux
squamously adv. (bio., zoo.), de façon squameuse

squamousness = squama

squarable adj. (math.), quarrable

square n., carré m. (math.), té m. (instr., méca.), équerre f. (instr., méca.),

~ **bracket** (math.), crochet, ~ **centi-**

metre (-meter) (unité de surface), centimètre carré (*un dix-millième de mètre carré*), ~ **law** (math.), loi quadratique,

~ **matrix** (math.), matrice carrée,

~ **measure**, unité d'aire, ~ **metre**

(meter) (unité de surface), mètre carré,

~ **number** (math.), carré parfait,

~ **up (to)**, ajuster au mieux, ~ **wave**

(électr.), signal carré, ~ **wave grating** (instr., opt.), mire de Foucault, ~ **root**

(math.), racine carrée, ~ **root (to)**

(math.), extraire une racine carrée,

~ **rooting** (math.), extraction d'une racine carrée, ~ **wave generator**

(électr., instr.), générateur de signaux carrés

square (to) v. t. (math.), **1.** élever à la puissance deux, élever au carré; **2.** être à angle droit

square a circle (to) v. t. (math.), (essayer de) faire la quadrature du cercle

squareness n. (math.), carré m., état m. quadratique

squaring of the circle n. (math.), quadrature f. du cercle

squeeze (down) (to) v. t. (phys.), comprimer

squid n. (moll.), calmar m., encornet m.

squint (to) v. t., cligner (*des yeux*), loucher (path.)

squirrel n., écureuil m. (zoo.), ~ **cage** (électr., instr.), cage d'écureuil

squirt n. (méd.), injection f., seringue f. (instr.)

squirt (to) v. t., expulser, faire jaillir, injecter

St. Elmo's fire (light) = Saint Elmo's fire

stabilation = stabilisation (-lization)

stabilator = stabiliser (-lizer)

stable = stable

stabilisation n. (méca.), stabilisation f.

stabilise (to) v. t., asservir (électr.), stabiliser (méca.)

stabiliser n. (instr., méca.), stabilisateur m.

stability n., stabilité f. (méca.), constance (électr., phys., chim.)

stabiliz... = stabilis...

stable adj., stable, ~ **equilibrium** (méca.), équilibre stable, ~ **octet** (info.), octet stable

stableness n. (méca.), stabilité f.

stably adv. (chim., électr., méca.), de façon stable, avec stabilité

stack n., **1.** pile f., empilage m.; **2.** stack m. (*unité de volume*); ~ **pointer** (info.), registre d'adresse de pile

stack (to) v. t. (géol.), empiler

stacking fault n. (géol.), faute f. d'empilement (*dans un cristal*)

stag n. (zoo.), cerf m.

stage n., **1.** platine f. (*d'un système*);

2. étape f. (*d'un processus*), étage m. (*de fusée*) (aéro.)

staged rocket n. (aéro., instr.), fusée f. à étages

stagnancy n., immobilité f., stagnation f.

stagnant adj., stagnant, immobile

stagnantly adv., de façon immobile

stagnate (to) v. i., stagner, rester sur place

stagnation point n. (méca.), point m. d'arrêt (*dans une veine fluide*)

stain n., tache f., colorant m. (chim.)

stain (to) v. t. (chim.), colorer, tacher

staining n. (chim.), coloration f.

stainless steel n. (métal.), acier m. inoxydable

stalactiform adj. (géol.), en forme de stalactite

stalactite n. (géol.), stalactite f.

stalactitic(al) adj. (géol.), stalactitique

stalagmite n. (géol.), stalagmite f.

stalagmitic(al) adj. (géol.), stalagmitique

stalagmometry n. (phys.), stalagmométrie f.

stale adj. (chim.), vicié

stalk n. (bot.), tige f. (*de plante ou de fleur*), queue f. (*de fruit*)

stallion n. (zoo.), étalon m. (*animal reproducteur*)

stamen n. (bot.), étamine f.

stamened = **stamineous**

staminal adj. (bot.), staminaire

staminate adj. (bot.), staminé

stamineal adj. (bot.), staminal

stamineous adj. (bot.), staminé

staminode n. (bot.), staminode m.

stand n. (chim., instr.), statif m.

standard adj., n., norme n. f., étalon n. m., normal adj., standard n. m., référence n. f. de normalité, standard n. m. de référence, ~ **atmosphere**, atmosphère normale (*unité de pression - $9,81 \times 10^4$ pascals*), ~ **candle**, candela (*unité SI d'intensité lumineuse*) (opt.), ~ **cell** (électr., instr.), pile étalon,

~ **cosmologic(al) model** (astro.),

modèle cosmologique standard (*modèle du Big Bang*), ~ **deviation (sd)**

(math.), écart-type, ~ **electrode**

(chim., instr.), électrode de référence,

électrode à hydrogène, électrode au calomel, ~ **electrode potential**

(chim.), potentiel standard d'électrode,

~ **error** (math.), erreur quadratique

moyenne, ~ **form** (math.), forme standard (*d'écriture des nombres*), ~ **lamp**

(instr., opt.), lampe étalon, ~ **mass**

(phys.), masse étalon, ~ **radiator**

(instr., thermo.), radiateur intégral,

~ **resistor** (électr., instr.), résistance

étalon, ~ **shim** (instr., méca.), cale

étalon, ~ **solution** (chim.), solution

étalon, ~ **source** (instr., opt.), source

normalisée, ~ **space** (instr., méca.),

cale étalon, ~ **temperature and pressure (STP)**, conditions normales de

température et de pression (CNTP),

~ **time**, heure légale, ~-**frequency**

signal generator (électr., instr.), étalon

de fréquence

standardisation n., étalonnage m., normalisation f.

standardise (to) v. t., étalonner, normaliser

standardization = **standardisation**

standardize (to) = **standardise (to)**

standing waves n. pl. (méca.), ondes f. stationnaires

stannate n. (chim.), stannate m.

stannic adj. (chim.), stannique

stanniferous adj. (géol.), stannifère

stannite n. (géol.), stannite f., pyrite f. d'étain

stannous adj. (chim.), stanneux

stannum n. (chim.), étain m. (*élém., symb. Sn*)

stapedius n. (anat.), muscle m. stapédien

stapes n. (anat.), étrier m. (*os de l'oreille*)

staphylococcic(al) adj. (bio.), avec des staphylocoques

staphylococcus (pl. -cocci) n. (bio.), staphylocoque m., ~ **aureus**, staphylocoque m. doré

star n., astre (astro.), étoile f. (astro.), ~ **cloud** (astro.), nuage d'étoiles, ~ **connection** (électr.), branchement en étoile, ~ **delta switch** (électr.), démarrage étoile-triangle

starch n. (chim.), amidon m., ~ **gum**, dextrine

starch (to) v. t. (chim.), amidonner

starfish n. (zoo.), étoile f. de mer (*astérie*)

starling n. (orn.), étourneau m., sansonnet m.

starry adj. (astro., ...), étoilé

start bit n. (info.), bit m. de départ (*marque du début d'une transmission informatique*)

start (to) v. t., v. i., démarrer, partir, lancer, amorcer

starter n. (instr.), démarreur m., starter m. (*interrupteur électromécanique dans un tube fluorescent*) (électr.)

starting point n., point m. de départ

starvation n. (nut., zoo.), privation de nourriture, famine

starve (to) v. t. (nut., zoo.), mourir de faim

stasis n. (path.), stase f.

statcoulomb n. (électr.), statcoulomb m. (*unité de charge électrique*)

state n., état m., ~ **of-art**, état de l'art

state (to) v. t., assigner, fixer

state-of-the-art n., état m. actuel de la technique

statement n., expression f., énoncé m., affirmation f.

states of matter n. pl. (phys.), états m. de la matière

static(al) adj., statique (méca.), ~ **converter** (électr., instr.), convertisseur statique, ~ **friction** (méca.), frottement statique, ~ **tube** (instr., méca.), tube de Pitot

statically adv. (méca.), de façon statique

statics n. sing. (méca.), statique f.

stationary adj., stationnaire, ~ **front** (météo.), front stationnaire, ~ **mode**, régime stationnaire, ~ **orbit** (aéro., méca.), orbite géostationnaire, ~ **time principle** (phys.), principe du moindre temps, principe de Fermat

statistic(al) adj. (math.), statistique

statistically adv. (math.), de façon statistique

statistician n. (math.), statisticien m.

statistics n. sing. (math.), statistique f.

statocyst n. (zoo.), statocyste m.

stator n. (électr., instr.), stator m.

statoscope n. (aéro., instr., météo.), baromètre m. anéroïde, altimètre m.

status n., niveau m., état m., niveau m. logique (électr.), ~ **epilepticus** (path.), status m. epilepticus, ~ **of art**, état de l'art

staurikosaur(us) n. (paléo.), staurikosauure m.

staurolite n. (géol.), staurolite f., staurotide f.

staurolitic(al) adj. (géol.), de la staurolite

steady adj., constant, stationnaire, ~ **state theory** (astro.), théorie de l'Univers stationnaire

steady (to) v. i., être (ou parvenir) à l'état stationnaire, trouver son équilibre

steam n., vapeur f. d'eau, vapeur f., ~ **boiler** (instr., thermo.), générateur de vapeur, ~ **box** (instr., thermo.), réceptacle (*caisson, réservoir*) de stockage de la vapeur, ~ **calorimeter** (instr., thermo.), calorimètre à vapeur,

~ **chest** (instr., thermo.), réceptacle (*caisson, réservoir*) de stockage de la vapeur, ~ **corrosion** (chim.), corrosion par la vapeur d'eau, ~ **distillation** (chim.), distillation à la vapeur, ~ **engine** (instr., thermo.), machine à vapeur, ~ **line** (phys.), courbe de vaporisation, ~ **point** (phys.), point de vaporisation

steaming water n. (thermo.), eau f. bouillante

steamy adj., humide, plein de vapeur

steapsin n. (bio.), steapsine f.

stearate n. (chim.), stéarate m.

stearic acid n. (chim.), acide m. stéarique

stearin(e) n. (chim.), stéarine f.

stearitic(al) adj. (chim.), de la stéatite

steatite n. (métal.), stéatite f.

steel n., acier m. (métal.), ~ **blue**, (*couleur*) bleu acier, ~ **grey (gray)**, (*couleur*) gris acier, ~ **mill** (instr., métal.), haut-fourneau, ~ **wool**, paille de fer, laine d'acier

steelyard(s) n. sing. (méca.), balance f. romaine

steep adj. (méca.), incliné, abrupt

steeply adj., de façon abrupte

steepness n. (méca.), inclinaison f.

steer n. (zoo.), jeune bœuf m.

steer (to) v. t., diriger, piloter

steerable adj., dirigeable

steerer n., pilote m. (*individu ou instrument*)

stegosaur(us) n. (paléo.), stégosaure m.

stegoceras n. (paléo.), stégocéras m.

steinbok n. (zoo.), steinbo(c)k m.

stèle n. (bot.), stèle f.

stellar adj. (astro.), stellaire, ~ **evolution**, évolution d'une étoile, ~ **speckle interferometry**, interférométrie de speckle stellaire

stellarator n. (instr., phys.), stellarator m.

stellate(d) adj. (astro.), rayonnant, étoilé, en forme d'étoile

stellate ganglion n. (anat., zoo.), ganglion m. étoilé

stellately adv. (opt.), de façon rayonnante

stelliferous adj. (astro.), constellé d'étoiles

stelliform adj. (astro.), comme une étoile

stem n., colonne f., tige f. (*d'une plante par ex.*) (bot. ...), ~ **cell** n. (bio.), cellule f. souche, ~ **correction** (thermo.), correction de colonne émergente

STEM = scanning transmission electron microscope

stemless adj. (bot.), acaule

stemma n. (ent.), stemmate m.

stenoalinal adj. (bio., bot., zoo.) sténoalinal

stenosis n. (path.), sténose f.

stenotheimous adj. (bio., bot., zoo.), sténotheimous

step n., échelon m., étape f., phase f., pas m. (*étape*) de programme (*informatique*) (info.), ~ **by step**, pas-à-pas,

~ **function** (math.), fonction en échelon, ~ **index fibre (fiber)** (instr., opt.), fibre à saut d'indice, ~ **rocket** (aéro., instr.), fusée à étages, ~ **wedge** (instr., opt.), filtre à échelons, ~-**down** (électr.), abaissement de tension

stephanite n. (géol.), stéphanite f.

steppe n. (géog.), steppe f.

stepper motor n. (électr.), moteur m. pas à pas

steradian n. (math.), stéradian m. (*unité SI d'angle solide*)

stercorary adj. (anat., zoo.), stercoraire

stere n., stère f. (*unité de volume*)

stereo(-), stéréo(-) (*préfixe*)

stereochemistry n. (chim.), stéréochimie f.

stereogram n. (photo.), stéréogramme m.

stereograph n. (photo.), stéréographie f. (*image*)

stereographic(al) projection n. (géog., géol.), projection f. stéréographique

stereographically adv. (photo.), de façon stéréographique

stereography n. (photo.), stéréographie f. (*technique*)

stereoisomeric(al) adj. (chim.), stéréoisomérique

stereoisomerism n. (chim.), stéréoisomérisation f.

stereoisomers n. pl. (chim.), stéréoisomères

mères m.

stereolithography n. (anthropo., bio.), stéréolithographie f.

stereomeric(al) adj. (chim.), stéréomérique

stereometrically adv. (math.), de façon stéréométrique

stereometry n. (math.), stéréométrie f.

stereophonic(al) adj. (acoust.), stéréophonique

stereoregular adj., stéréorégulier

stereoscope n. (instr., opt.), stéréoscope m.

stereoscopic(al) vision n. (opt.), vision f. stéréoscopique

stereoscopy n. (opt.), stéréoscopie f. (*possibilité d'observation en relief en vision binoculaire*)

stereospecific(al) adj., stéréospécifique

stereotaxis = stereotaxy

stereotaxy n. (anat.), stéréotaxie f.

stereovision n. (opt.), stéréovision f.

steric(al) adj. (chim.), stérique, ~ **hindrance**, empêchement stérique

sterilant = steriliser

sterile adj. (bio., bot.), stérile

sterilely adv. (bio., bot.), de façon stérile

sterileness = sterility

sterilisation n. (bio., zoo.), stérilisation f.

sterilise (to) v. t. (bio., zoo.), stériliser

steriliser n. (bio., zoo.), stérilisant m.

sterility n. (bio., bot., zoo.), stérilité f.

steriliz... = sterilis...

sternal adj. (anat.), relatif au sternum

sternbergite n. (géol.), sternbergite f., argentopyrite f.

sternum n. (anat.), sternum m.

steroid adj., n. (bio.), stéroïde adj., n. m.

steroidal adj. (pharm.), stéroïdien

sterol n. (chim.), stérol m.

stethoscope n. (instr., méd.), stéthoscope m.

stethoscopic(al) adj. (méd.), stéthoscopique

stethoscopically adv. (méd.), avec un stéthoscope

stethoscope n. (méd.), stéthoscopie f., utilisation f. d'un stéthoscope

stew (to) v. i. (phys.), bouillir lentement

STH = Somatotropic(al) Hormone

stibial adj. (chim.), avec de l'antimoine

stibine n. (chim., géol.) stibine f.

stibium n. (chim.), antimoine m. (*élém., symb. Sb*)

stibnite n. (géol.), stibnite f.

sticking n., collage m., adhésion f.

stickleback n. (ich.), épinoche f., cor-donnier m. (*poisson*)

stiff adj., raide, dense, non poreux, ~ **neck** (path.), torticolis

stiffness n. (méca.), raideur f., module m. d'élasticité

stifling adj. (méd., météo.), suffocant (*quand il fait chaud*)

stigma n. (bot.), stigma m.

stigmasterol n. (chim.), stigmastérol m.

stigmatic(al) adj., stigmatique (bio., opt.), ~ **imaging** (opt.), optique stigmatique

stigmatism n. (opt.), stigmatisme m.

stilb n. (opt.), stilb m. (*unité de luminance lumineuse - 10⁴ candelas par mètre carré*)

stilbene n. (chim.), stilbène m.

stilbestrol n. (chim.), stilbœstrol m.

stilbite n. (géol.), stilbite f.

stiletto n. (instr., méd.), stylet m. (*instrument de chirurgie*)

stiletto (to) v. t., utiliser un stylet

still n. (phys.), appareil m. à distillation

stillbirth n. (méd., zoo.), naissance f. d'un enfant mort-né

stimulate (to) v. t., stimuler

stimulator = stimulator

stimulation n., stimulation f.

stimulative adj., stimulateur

stimulator n. (instr.), stimulateur

stimulus n. (méd., phys.), stimulus m., signal m. d'entrée (électr.)

sting n., dard m. (*par ex. pour une abeille*) (zoo.), aiguillon m. (zoo.), pique f. (*d'animal ou de plante*) (path.)

sting (to) v. t. (méd., zoo.), piquer (*pour un insecte*)

stipule n. (bot.), stipule f.

stir (to) v. t. (chim.), remuer, agiter

stirred adj. (photo.), bougé (*pour une photographie*), diffus (*image*)

stirrer n. (chim., instr.), agitateur m.

- (*instrument*)
stirring n., agitation f., brassage, ~ **rod** n. (instr.), agitateur m. (*instrument manuel ou électrique pour agiter un liquide*)
stirrup n. (instr., méd.), étrier m.
stishovite n. (géol.), stishovite f.
STM = scanning tunneling microscope
stoat n. (zoo.), hermine f.
stochastic(al) adj. (math.), stochastique, ~ **relation**, liaison stochastique, ~ **variable**, variable aléatoire
stoich(e)iometric(al) adj. (chim.), stœchiométrique
stoich(e)iometry n. (chim.), stœchiométrie f.
stokes n. (méca.), stokes f. (*unité CGS de viscosité cinématique*)
stolon n. (bot.), stolon m.
stoloniferous adj. (bot.), stolonifère
stolzite n. (géol.), stolzite f.
stoma (pl. -mata) n. (bot.), stomate m.
stomach n. (anat.), estomac m.
stomachal adj. (anat.), stomacal
stomachic(al) = stomachal
stomate n. (bot.), stomate m.
stomatitis n. (path.), stomatite f.
stomatology n. (méd.), stomatologie f.
stomatoplasty n. (méd.), stomatoplastie f.
stomatopod n. (arthr.), stomatopode m.
Stomatopoda n. pl. (arthr.), Stomatopodes m.
stone n., pierre f. (géol.), roche f. (géol.), minéral m. (géol.), noyau m. (*d'un fruit*) (bot.), ~ **curlew** (orn.), grand pluvier, ~ **fruit = drupe**
Stone Age n. (paléo.), Âge m. de la pierre
stony adj., en pierre
stop n., **1.** arrêt m., butée f.; **2.** diaphragme m., ~ **bit** (info.), bit d'arrêt (*marque de la fin d'une transmission*), ~ **watch**, chronomètre, ~-**motion photography** (photo.), film au ralenti extrême, prise vue par vue
stopper n., butée f., arrêt m.
stopping power n. (phys. nucl.), pouvoir m. d'arrêt
storage n., stockage m. (info.), mémoire f. (info.), rangement m., ~ **battery** (électr., instr.), batterie d'accumulateur, ~ **cell** (électr., instr.), accumulateur (*électrique*), ~ **device** (info.), mémoire (*de machine*), ~ **ring** (phys. nucl.), anneau de stockage
store n. (info.), mémoire f. (*de machine*)
store (to) v. t., stocker, mémoriser (info.), mettre en mémoire (info.)
stork n. (orn.), cigogne f.
storm n. (météo.), orage m., tempête f., perturbation f. atmosphérique, vent m. violent, ~ **centre (-ter)**, cœur de l'orage, œil du cyclone, ~ **cloud**, nuage d'orage
storm (to) v. t. (météo.), souffler en tempête
stormbelt n. (météo.), ceinture f. orageuse
stormproof adj. (météo.), insensible à l'orage
stormwind n. (météo.), vent m. d'orage
stormy adj. (météo.), orageux
stout-walled adj., à parois épaisses
stowage = storage
STP = standard temperature and pression
strabismal adj. (path.), relatif au strabisme
strabismic(al) adj. (path.), strabique
strabotomy n. (méd.), strabotomie f.
straight adj. (math.), droit, (*pour un angle*), ~ **angle**, angle plat, ~ **edge**, équerre
straighten (to) v. t., rendre droit
straightener n. (instr.), dispositif m. de maintien
straightforward adv., directement
straightly adv. (math.), de façon rectiligne
straightness n. (math.), rectitude f.
strain n., **1.** (méca., métal.) déformation f., fatigue f. (*pour des matériaux*); **2.** filtre m.; **3.** (bio.) souche f. (*bactérienne*), sélection f.; ~ **current** (phys.), courant piézoélectrique, ~ **gauge** (méca.), jauge de contraintes, ~ **point** (métal.), température de tension, ~ **tensor** (méca.), tenseur de déformation, ~-**gauge manometer** (méca.), manomètre à jauge de contrainte
strain (to) v. t., déformer (méca.), filtrer

- (chim.), sélectionner (bio.)
- strained** adj. (méca.), sous contrainte
- strainer** n. (instr., chim.), filtre m.
- strait** adj., n., détroit n. (géog.), étroit adj.
- straiten (to)** v. t., contracter, rendre étroit
- strand** adj., n. (géog.), grève n. f. (*bande de terre longeant une côte ou un fleuve*), ~ **zone** n. (géog.), estran m., zone f. intertidale, étage m. méso-littoral
- strangeness** n. (phys. nucl.), étrangeté f. (*d'une particule*)
- strangulated hernia** n. (path.), hernie f. étranglée
- strap** n. (électr., méca.), cavalier m., court-circuit m., strap m.
- strata = pl. de stratum**
- stratal** adj. (géol.), relatif à une strate
- strategy** n., stratégie f.
- stratification** n. (géol., zoo.), stratification f.
- stratiform** adj. (géol., zoo.), en forme de strates
- stratify (to)** v. t. (géol., zoo.), stratifier
- stratigraphic(al)** adj. (géol.), stratigraphique
- stratigraphically** adv. (géol.), de façon stratigraphique
- stratigraphy** n. (géol.), stratigraphie f.
- stratocumulus** n. (météo.), stratocumulus m. (*nuage*)
- stratopause** n. (météo.), stratopause f.
- stratosphere** n. (météo.), stratosphère f.
- stratospheric(al)** adj. (météo.), stratosphérique
- stratum (pl. -ta)** n., couche f. (géol.), strate f. (géol.), ~ **corneum = horny layer**
- stratus (pl. strati)** n. (météo.), stratus m.
- straw** n. (bot.), paille f.
- strawberry** n. (bot.), fraise f.
- stray** n., parasites m. pl. (électr., opt.), ~ **currents** (électr.), courants vagabonds, ~ **light** (opt.), lumière parasite
- streak** n., zébrure f., rayure f. (métal., opt.), strie f. (métal., opt.), trace f.
- streak (to)** v. t., zébrer, rayer (opt.), tracer
- stream** n., jet m. (méca.), rafale f., courant m. (méca.), courant m. (*fluvial ou marin*) (géog., océano.), cours m. d'eau (géog.), fleuve m. (géog.), ~ **of data** (info.), flux de données
- stream (to)** v. i. (méca.), couler en abondance
- streamlet** n. (méca.), filet m. (*de liquide ou de courant*)
- streamline** n. (méca.), écoulement m. laminaire (ou hydrodynamique ou aérodynamique), ligne f. de courant, ~ **flow**, écoulement laminaire
- streamline (to)** v. t. (méca.), effiler, rendre hydrodynamique (*ou aérodynamique*)
- strength** n., force f., intensité f. (méca.), résistance f. (méca.), ~ **function** (phys. nucl.), fonction densité
- strengthen (to)** v. t., renforcer
- strep = streptococcus**
- strep throat** n. (path.), angine f. infectieuse
- Strepsiptera** n. pl. (ent.), Strepsiptères m.
- streptococcal** adj. (bio.), streptococcique
- streptococcus (pl. -cocci)** n. (bio.), streptocoque m.
- streptokinase** n. (bio.), streptokinase f.
- streptomycin** n. (pharm.), streptomycine f.
- streptothrycin** n. (pharm.), streptothrycine f.
- stress** n., pression f. (méca.), contrainte f. (méca.), système m. de forces appliquées (méca.), ~ **analysis**, analyse des contraintes (méca.), ~ **birefringence**, biréfringence sous contrainte (*photoélasticimétrie*), ~ **corrosion (cracking) (scc)** (chim.), corrosion sous contrainte, corrosion sous tension (*mécanique*), ~ **optic(al) coefficient** (opt.), constante photoélastique, coefficient de Brewster, ~-**corrosion cracking** (chim.), fissuration par corrosion sous contrainte, ~-**measuring instrument** (instr., méca.), appareil de mesure de contraintes
- stressful** adj. (path.), stressé
- stretch (to)** v. t. (méca.), tendre, tirer, allonger
- stretchable** adj. (méca.), extensible

stretched string n. (méca.), corde f. vibrante

stretchiness n. (méca.), extension f.

stretchy adj. (méca.), étiré, allongé, tendu

stria (pl. **striae**) n. (opt., métal.), rayure f., strie f.

striate (to) v. t., strier

striation n., striation f., stries f. pl. (géol.)

striatum n. (bio.), striatum m. (*corps strié*)

striature = **striation**

strict adj., strict

striction n., striction f., réduction f. de diamètre, constriction f.

stricture n., rétrécissement m.

stridulant adj. (arthr.), stridulant

stridulation n. (arthr.), stridulation f.

stridulatory adj. (arthr.), stridulatoire

stridulous adj. (path.), striduleux

strike n. (géol.), direction f. (*d'un filon*),

~ **slip fault**, faille de décrochement

striking potential n. (électr.), potentiel m. de décharge, potentiel m. d'éclatement

string n., corde f., chaîne f. (*de caractères*) (info.), ~ **theory** (math.), théorie des cordes

stringed instrument n. (acoust.), instrument m. (*de musique*) à cordes

strioscopy n. (opt.), strioscopie f.

strip n., bande f., feuillard m., ruban m.

strip (to) v. t. (électr.), dénuder

strip mining n. (géol.), exploitation f. par découverte

stripe (to) v. t., rayer

striped muscle n. (anat.), muscle m. strié

stripper n. (électr., instr.), pince f. à dénuder

stripping n. (électr.), dénudage m., ~ **tool** (instr.), pince à dénuder

strobe light n. (instr., opt.), tube m. de stroboscope

strobilation n. (zoo.), strobilation f.

strobile n. (bot.), strobile m.

stroboscope n. (instr., opt.), stroboscope m.

stroboscopic(al) adj. (opt.), stroboscopique, ~ **laryngology** (méd.), laryngologie stroboscopique

stroboscopy n. (opt.), stroboscopie f.

stroke n. (méca.), course f. (*d'un piston de moteur*), temps m. (*un des quatre temps d'un moteur thermique par ex.*)

stroke (to) v. t., échantillonner

stroma n. (bio.), stroma m.

stromal adj. (bio.), stromal

stromatolite n., (géol., paléo.), stromatolithe f.

Strombolian adj. (géog., géol.), strombolien (*type volcanique*)

stromeyerite n. (géol.), stromeyérite f.

strong adj., fort, ~ **force** (phys. nucl.), interaction forte, ~ **sea** (météo., océano.), mer forte, ~ **wind** (météo.), vent violent

strontia n. (chim.), oxyde m. de strontium, hydroxyde m. de strontium

strontian n. (chim.), strontiane f.

strontianite n. (géol.), strontianite f.

strontic adj. (chim.), strontique

strontium n., strontium m. (*élém., symb.*

Sr) (chim.), ~ **unit** (phys. nucl.), unité strontium

structural adj., structural

structurally adv., de façon structurale

structure adj., n., structure n. f., ~ **breacking** adj. (phys.), destructurant, ~

making adj. (phys.), structurant

structure (to) v. t., structurer

strychnin(e) n. (pharm.), strychnine f.

stud n. (zoo.), étalon m. (*animal de reproduction*)

stuffing box n. (méca.), boîte f. à étoupe

sty n. (path.), orgelet m.

stygimoloch (paléo.), stygimoloch

style n., style m. (*tige pointue de certains instruments*) (instr.), stylet m. (*instrument de chirurgie*) (instr., méd.)

stylet = **stiletto**

stylolite n. (géol.), stylolit(h)e m.

stylolitic adj. (géol.), stylolitique

styracosaur(us) n. (paléo.), styrachosaure m.

styrene n. (chim.), styrène m., styrolène m.

sub(-), sous(-), sub(-), peu(-), presque(-) (*préfixe*)

subabdominal adj. (anat.), sous-abdominal

subacidity n. (chim.), sous-acidité f.

subacidulous adj. (chim.), peu acide
subaerial adj. (bot., géol.), subaérien
subagent n. (chim.), sous-réactif m.
subalkaline adj. (chim.), peu alcalin
subantarctic(al) adj. (géog.), sous-antarctique
subarctic(al) adj. (géog.), sous-arctique
subarea n., sous-division f.
subassembly n. (math.), sous-ensemble m.
subatomic(al) adj. (phys.), sous-atomique
subaudible adj. (acoust.), peu audible, presque audible
subauricular adj. (anat.), sous-auriculaire
subaxial adj., sous-axial
subblock n., sous-bloc m.
subbranch n., sous-branche f.
subcalcareous adj. (chim.), peu calcaire
subcarbureted adj. (chim.), peu carburé
subcartilaginous adj. (anat.), sous-cartilagineux
subcellular adj. (bio.), sous-cellulaire
subclass n., sous-classe f.
subclassification n., sous-classification f.
subclavian adj. (anat.), sous-claviaire
subconcave adj., peu concave
subconchoidal adj. (math.), presque conchoïdal
subconic(al) adj., presque conique
subcontractor n., sous-traitant m.
subconvex adj., peu convexe
subcortex n. (anat.), sous-cortex m.
subcortical adj. (anat.), subcortical
subcostal adj. (anat.), sous-costal
subcranial adj. (anat.), sous-cranien
subcritic(al) adj., sous-critique
subcubic(al) adj., presque cubique
subcutaneous adj. (médi.), sous-cutané
subcutaneously adv. (médi.), de façon sous-cutanée
subcuticular adj. (anat., bot., zoo.), sous-cuticulaire
subdental adj. (anat., zoo.), sous-dentaire
subdermal adj. (anat., zoo.), sous-dermique
subdirectory n. (info.), sous-répertoire m.
subdiscipline n., sous-discipline f.

subdivide (to) v. t., subdiviser
subdivision n., subdivision f.
subdorsal adj. (anat., zoo.), sous-dorsal
subduct (to) v. i. (géol.), entrer en subduction
subduction n. (géol.), subduction f.
subequatorial adj. (géog.), sous-équatorial
suber n. (bot.), suber m., liège m.
suberification n. (bio., bot.), subérification f.
subfluid adj., presque fluide
subgiant (star) n. (astro.), étoile f. sous-géante
subgingival adj. (anat., zoo.), sous-gingival
subglacial adj. (géol.), sous-glaciaire
subglacially adv. (géol.), de façon sous-glaciaire
subglottal adj. (anat., zoo.), sous-glottal
subgraph n. (math.), sous-graphe m.
subgroup n., sous-groupe m.
subharmonic adj. (acoust.), sous-harmonique
subhorizontal adj., presque horizontal
subhumid adj., peu humide
subimago n. (ent.), subimago f.
subintestinal adj. (anat., zoo.), sous-intestinal
subjacency n., sous-jacence f.
subjacent adj., sous-jacent
sublattice n. (géol.), sous-réseau m.
sublethal adj. (médi., zoo.), non léthal
sublimate n. (phys.), sublimat m.
sublimate (to) v. t., v. pr. (phys.), (se) sublimer
sublimation n. (phys.), sublimation f.
sublime (to) = sublimate (to)
subliminal adj., subliminal
sublinear adj. (math.), presque linéaire
sublingual adj. (anat., zoo.), sous-lingual
subluminous adj. (opt.), peu lumineux
submammary adj. (anat., zoo.), sous-mammaire
submanifold n., sous-variété f.
submarine adj. (océano.), sous-marin
submaxilla n. (anat., zoo.), sous-maxillaire m.
submaxillary adj. (anat., zoo.), sous-

maxillaire

submerge (to) v. t., submerger**submergence** n., submergence f.**submersible** adj. (océano.), submersible**submersion** n. (océano.), submersion f.**submetallic(al)** adj. (chim.), presque métallique**submicrometre (-meter)** adj., submicro-nique**submicron = submicrometer****submicroscopic(al)** adj., submicroscopi-que**submucosa** n. (anat., zoo.), sous-muqueuse f.**submucous** adj. (anat., zoo.), sous-muqueux**submultiple** adj., n., sous-multiple adj., n. m.**submuscular** adj. (anat., zoo.), sous-musculaire**subnasal** adj. (anat., zoo.), sous-nasal**subneural** adj. (anat., zoo.), sous-neural**subnodal** adj., sous-nodal**subnormal** adj., en dessous de la normale**subocular** adj. (anat., zoo.), sous-oculaire**suboral** adj., sous-oral**suborbital** adj. (aéro., anat., zoo.), sous-orbital**suborder** n. (bot., zoo.), sous-ordre m.**suboxide** n. (chim.), sous-oxyde m.**subparallel** adj. (math.), presque parallèle**subpelvic(al)** adj. (anat., zoo.), sous-pelvien**subpleural** adj. (anat., zoo.), sous-pleural**subpulmonary** adj. (anat., zoo.), sous-pulmonaire**subrectal** adj. (anat., zoo.), sous-rectal**subregion** n., sous-région f.**subregional** adj., sous-régional**subretinal** adj. (anat., zoo.), sous-rétinien**subroutine** n. (info.), sous-programme m.**subsaline** adj. (océano.), peu salin**subscapular** adj. (anat., zoo.), sous-scapulaire**subscript** n. (math.), indice m.**subsegment** n. (math.), sous-segment m.**subseries** n. sing., sous-série f.**subset** n. (math.), sous-ensemble m.**subshell** n. (phys.), sous-couche f. (*électronique*)**subsidence** n. (géol.), subsidence f.**subsoil** n. (géol.), sous-sol m.**subsoiler** adj. (géol.), du sous-sol, relatif au sous-sol**subsolar** adj. (astro.), subsolaire**subsonic(al)** adj. (acoust., méca.), subsonique**subspace** n. (math.), sous-espace m.**subspecies** n. sing. (bot., zoo.), sous-espèce f.**subspinal** adj. (anat., zoo.), sous-spinal**substance** n. (chim.), substance f., corps m., matière f.**substation** n., sous-station f., poste m.**substrate** n., substrat m.**substrative** adj., de substrat, du substrat**subsystem** n., sous-système m.**subtangent** adj. (math.), sous-tangent**subtend (to)** v. t. (math.), sous-tendre**subtense angle** n. (opt.), ouverture f. optique (*d'un projecteur*)**subtented angle** n. (math.), angle m. sous-tendu**subterranean** adj. (géol.), souterrain**subtitle** n., sous-titre m.**subtract (to)** v. t. (math.), soustraire, déduire, retrancher**subtracter** n. (math.), soustracteur m.**subtraction** n. (math.), soustraction f.**subtractive** adj., soustractif (math.), ~ **process** (opt.), synthèse soustractive (*des couleurs*)**subtrahend** n. (math.), terme m. d'une différence (*deuxième terme*)**subtropical** adj. (géog.), sous-tropical**subtypical** adj., peu typique**subunit** n., sous-unité f. (*dans un système d'unités*), sous-ensemble, sous-groupe**subvaginal** adj. (anat., zoo.), sous-vaginal**subvertebral** adj. (anat., zoo.), sous-vertébral**subvertical** adj., presque vertical**succeeding** adj., suivant**succenturiate(d) lobe** n. (orn.), ventri-

- cule m. succenturié
- successive** adj., successif
- successor** n., successeur m., suivant m.
- succinate** n. (chim.), succinate m.
- succinic** adj. (chim.), succinique
- succion** n., succion f. (bio., méca., zoo.), ~ **pump** (instr., méca.), pompe aspirante
- succion (to)** v. t., aspirer (*pour une seringue ou une pompe par ex.*)
- succulent** adj., n. (bot.), succulent adj. plante n. f. succulente, ~ **fruit**, fruit charnu
- succumb (to)** v. i. (méd., zoo.), succomber, décéder
- succus entericus = intestinal juice**
- succuss (to)** v. t., secouer, agiter fortement
- succussion** n., agitation f., secousse f.
- succussive** adj., agité, secoué
- suck (to)** v. t. (bio., méca., zoo.), aspirer
- sucker** n., ventouse f. (*d'animal ou d'instrument*) (zoo...), piston de pompe (méca.)
- sucking fish** n. (ich.), rémora f., échénés m.
- sucking pump = succion pump**
- suckle (to)** v. t. (méd., nut., zoo.), nourrir (*allaiter*), donner à têter
- suckling** n. (méd., nut., zoo.), têtée f.
- sucrase** n. (bio.), sucrase m., invertase m.
- sucrose** n. (chim.), sucrose m.
- suction = succion**
- suction (to) = succion (to)**
- sudation** n. (bio., bot., zoo.), sudation f.
- sudatory** adj. (anat., bot., zoo.), sudatoire
- sudden infant death syndrome (SIDS)** n. (path.), mort f. subite du nourrisson
- sudor** n. (bio., zoo.), sueur f.
- sudoral** adj. (bio., zoo.), sudoral
- sudoriferous** adj. (anat., bot., zoo.), sudoripare, sudorifère
- sudorific(al)** adj. (anat., bot., zoo.), sudorifique
- suffer (to)** v. i., subir des dommages
- sufflate (to)** v. t., gonfler
- suffocate (to)** v. i. (méd., zoo.), suffoquer
- suffocation** n. (path.), suffocation f.
- suffrutescent** adj. (bot.), suffrutescent
- sugar** n., sucre m. (chim.), ~ **glider** n. (zoo.), sugar glider m. (*petaurus breviceps*) (*marsupial*), ~ **of lead** (chim.), éthanoate de plomb, ~(-)**cane** (bot.), canne n. f. à sucre
- sugar (to)** v. t. (chim.), faire du sucre, transformer en sucre
- sulphadiazine (sulfa-)** n. (pharm.), sulfadiazine f.
- sulphanilamide (sulfa-)** n. (pharm.), sulfanilamide m.
- sulphanilic acid (sulfa-)** n. (chim.), acide m. sulfanilique
- sulphapyridine (sulfa-)** n. (chim.), sulfapyridine f.
- sulpharsphenamine (sulfa-)** n. (chim.), sulfarsphénamine f.
- sulphate (sulfa-)** n. (chim.), sulfate m.
- sulphathiazole (sulfa-)** n. (chim.), sulfathiazole m.
- sulphatise (sulphatize, sulfatize) (to)** v. t. (chim.), sulfater
- sulphidation (sulfi-)** n. (chim.), sulfuration f.
- sulphid(e) (sulfi-)** n. (chim.), sulfure m.
- sulphinyl (sulfi-)** n. (chim.), sulfinyl m.
- sulphite (sulfi-)** n. (chim.), sulfite m.
- sulphitic (sulfi-)** adj. (chim.), sulfitique
- sulphomethane (sulfo-)** n. (chim.), sulfométhane m.
- sulphonal (sulfo-)** n. (chim.), sulfonal m.
- sulphonamide (sulfo-)** n. (chim.), sulfonamide m.
- sulphonate (sulfo-)** n. (chim.), sulfonate m.
- sulphonation (sulfo-)** n. (chim.), sulfonation f.
- sulphone (sulfo-)** n. (chim.), sulfone m.
- sulphonic (sulfo-) acid** n. (chim.), acide m. sulfonique
- sulphonium (sulfo-)** n. (chim.), sulfonium m.
- sulphonyl (sulfo-)** n. (chim.), sulfonyl m.
- sulphur (sulfur)** n. (chim.), soufre m. (*élément. symb. S*), ~ **point**, point de fusion du soufre
- sulphurate (to) (sulfur-)** v. t. (chim.), sulfurer
- sulphureous (sulfur-)** adj. (chim.), sulfureux
- sulphuret (sulfur-)** n. (chim.), sulfure m.

sulphuret (sulfur-) (to) v. t. (chim.), sulfurer
sulphuric (sulfur-) adj. (chim.), sulfurique
sulphurisation (-rization, sulfurization) n. (chim.), sulfurisation f.
sulphury (sulfury) adj. (chim.), sulfureux
sulphuryl (sulfuryl) n. (chim.), sulfuryl m.
sum n. (math.), somme f., sommation f., intégrale f.
sum (to) v. t. (math.), sommer, additionner
sumless adj. (math.), infini, incalculable
summability n. (math.), sommabilité f.
summable adj. (math.), sommable, convergent (*pour une série*)
summate (to) v. t. (math.), sommer
summation n. (math.), addition f., somme f., sommation f.
summer n. (météo.), été m.
summerly adv. (météo.), en été
summing n. (math.), sommation f., somme f.
summit n., sommet m., pointe f.
sun adj., n., soleil n. m. (astro.), solaire adj. (astro.), **-eclipsing** (astro.), éclipse de soleil
sunbow n. (météo.), arc-en-ciel m.
sundew n. (bot.), herbe f. à la rosée, rosée f. du soleil, drosera m., rossolis m.
sundial n. (instr.), cadran m. solaire
sun-fish n. (ich.), môle m., poisson-lune m. (ou lune m.)
sunflower n. (bot.), tournesol m.
sunlamp n. (instr., opt.), lampe f. solaire
sunlight n. (opt.), lumière f. solaire
sunlit adj. (opt.), éclairé par le soleil
sunrise n. (astro.), lever m. du soleil
sunset n. (astro.), coucher m. du soleil
sunshade n. (météo.), pare-soleil m.
sunshield n. (météo.), écran m. solaire
sunshine n. (opt.), lumière f. du soleil, brillance f.
sunspot n. (astro.), tache f. solaire
superacute adj., très aigu, très fin
superadd (to) v. t., sur additionner
superaddition n., suraddition f.
superalloy n. (métal.), superalliage m.

superattraction n. (astro.), grande attraction f.
superattractive adj. (astro.), très attractif
supercharge (to) v. t., surcharger, suralimenter
supercluster n. (astro.), superamas m. (*galactique*)
superconductive adj. (phys.), superconducteur, supraconducteur
superconductivity n. (phys.), superconductivité f., supraconductivité f.
superconductor n. (phys.), superconducteur m., supraconducteur m.
supercool adj. (phys.), surrefroidi
supercool (to) v. t. (phys.), surrefroidir
supercooling n. (phys.), surrefroidissement m. (*en dessous du point de congélation*)
supercritic(al) adj. (astro., phys. nucl.), supercritique
superdense theory n. (astro.), théorie f. du Big Bang
superfétation n. (zoo.), superfétation f.
superficial adj., superficiel
superficiality n., état m. superficiel
superficially adv., superficiellement
superficialness n., surface f.
superficiary adj., superficiel, relatif à la superficie
superficies n. sing., surface f.
superflow n. (méca.), super-écoulement m.
superfluid adj. (phys.), superfluide
superfluidity n. (phys.), superfluidité f.
supergiant (star) n. (astro.), étoile f. supergéante
superheat (to) v. t. (thermo.), surchauffer
superheater n. (instr., thermo.), surchauffeur m.
superheating n. (phys.), surchauffage m. (*au-dessus du point d'ébullition*)
superhet(erodyne) n. (électr.), (dispositif) superhétérodyne m.
superhigh frequency (SHF) n., ultra haute fréquence f. (UHF)
superimpose (to) v. t., surimposer
superinduce (to) v. t. (électr.), surinduire
superinduction n. (électr.), surinduction f.
superior adj., supérieur, supérieure (*pla-*

- nète* (astro.), plus grand, ~ **oblique muscle** (anat.), muscle oblique supérieur (*muscle de l'œil*), ~ **rectus muscle** (anat.), muscle droit supérieur (*muscle de l'œil*)
- superlattice** n. (géol.), surstructure f.
- supermassive** adj. (astro.), supermassif
- supernatant** adj., qui surnage
- supernova** n. (astro.), supernova f.
- supernumerary** adj., supplémentaire, en surnombre
- superphosphate** n. (chim.), superphosphate m.
- superplasticity** n. (méca.), superplasticité f.
- superpressure** n. (méca., phys.), très haute pression f.
- superpure** adj. (chim.), très pur, super-pur
- supersaturate (to)** v. t. (chim.), sursaturer
- supersaturation** n. (chim.), sursaturation f.
- superscript** n. (math.), indice m. supérieur
- supersensitive** adj., très sensible
- supersensitiveness** n., très haute sensibilité f.
- supersonic(al)** adj. (acoust., méca.), supersonique
- superstring theory** n. (math.), théorie f. des super-cordes
- supplier** n., fournisseur m.
- supply** n. (instr.), alimentation f.
- supply (to)** v. t., fournir
- suppository** n. (pharm.), suppositoire m.
- suppressor grid** n. (électr.), grille f. suppressive
- suppurate (to)** v. i. (path.), suppurer
- suppuration** n. (path.), suppuration f.
- suppurative** adj. (path.), en suppuration
- supramolecular** adj. (chim.), supramoléculaire
- suprarenal** adj. (anat.), surrénal, ~ **gland**, glande surrénale, capsule surrénale
- supremacy** n., suprématie f.
- surd** n. (math.), nombre m. irrationnel
- sure event** n. (math.), événement m. certain
- surface** n., surface f., ~ **acting (active)** (chim.), tensio-actif, ~ **condition**, état de surface, ~-**acting**, tensio-actif, ~-**acting (-active) agent** (chim.), agent mouillant, agent tensio-actif, ~-**charge transistor** (électr., instr.), transistor à charge de surface
- surfactant** n. (chim.), surfactant m.
- surge** n. (électr.), surtension f.
- surgeon** n. (méd.), chirurgien m., ~ **-fish** n. (ich.), poisson-chirurgien m.
- surgery** n. (méd.), chirurgie f.
- surgical** adj. (méd.), chirurgical, ~ **gloves** (instr.), gants de chirurgien
- surjection** n. (math.), surjection f.
- surjective** adj. (math.), surjectif
- surpass (to)** v. t., surpasser
- surround (to)** v. t., entourer
- surrounding** adj., qui entoure, environnant, ~ **field**, champ périphérique
- survey** n. (géog.), arpentage m.
- survey (to)** v. t. (géog.), arpenter (*pratiquer l'arpentage*)
- surveyor** n. (géog.), arpenteur m.
- survivalability** n. (méd., zoo.), possibilité f. de survie
- survival** adj., n. (méd., zoo.), survivant adj., survie adj., n. f., ~ **average**, survie moyenne, ~ **curve**, courbe de survie, ~ **rate**, taux de survie
- survive (to)** v. i. (méd., zoo.), survivre
- survivor** n. (méd., zoo.), survivant m.
- susceptance** n. (électr.), susceptance f.
- susceptibility** n. (électr.), susceptibilité f.
- suspend (to)** v. t., suspendre
- suspended** adj. (phys., méca.), en suspension
- suspension** n. (méca.), suspension f.
- suspensoid = suspension**
- suspensory** adj. (anat.), suspenseur
- sustentation** n., sustentation f.
- suture** n. (méd.), suture f.
- suture (to)** v. t. (méd.), suturer
- SVP = saturated vapo(u)r pressure**
- swab** n. (instr., chim., méd.), écouvillon m.
- swallow** n. **1.** (orn.) hirondelle f., gosier m. (*arrière-bouche*), gorge f.; **2.** (anat.) gorge; **3.** (méca.) gorge (de poulie), ~-**hole** (géol.), gouffre, aven
- swallow (to)** v. t. (méd., nut.), ingérer
- swallowable** adj. (méd.), ingérable
- swamp** n. (géog.), marécage m.

swamp (to) v. t. (géog.), inonder, submerger

swampy adj. (géog.), marécageux

swan n. (orn.), cygne m.

Swan (The) n. (astro.), constellation f. du Cygne

swap (to) v. t., intervertir

swarm (to) v. t. (bot.), essaimer

swarm n. (ent.), essaim m. (*d'abeilles, ...*)

sweat n., sueur f. (bio., zoo.), ~ **gland** (anat.), glande sudoripare, ~ **pore** (anat., zoo.), pore (*de la peau*)

sweat (to) v. t. (bio., zoo.), suer, transpirer

sweatily adv. (bio., zoo.), en transpiration

sweatiness n. (bio., zoo.), transpiration f.

sweaty adj. (bio., zoo., humide (*de transpiration*), en sueur

sweep n. (électr.), balayage m. (*par ex. un microscope à balayage*)

sweep (to) v. t. (électr.), balayer

sweepable adj. (électr.), qui peut balayer

sweeper n. (électr., instr.), dispositif m. de balayage

sweeping n. (électr.), balayage m.

sweet adj., non acide (chim.), sucré

sweetener n. (pharm.), édulcorant m.

sweetly adv., de façon sucrée

sweetness n., caractère m. non acide, douceur f. (*sucre*)

swell n., **1.** (méca., path.), bosse f., gonflement m., renflement m., saillie f.; **2.** (météo., océano.) houle f.

swell (to) v. t. (méd., zoo.), gonfler, enfler

swelling n. (path., ...), glonflement m., enflure f.

swift n. (orn.), martinet m.

swift-acting adj., à action rapide

swim bladder n. (ich.), vessie f. natatoire

swimmeret n. (arthro.), patte f. natatoire

(*de crustacé*)

swing n. (méca.), vibration f.

swirl n. (méca.), tourbillon m.

swirl (to) v. i. (méca.), tourbillonner

switch n. (électr., instr.), contacteur m., commutateur m., interrupteur m.,

~-mode, à découpage, ~-mode power-

supply, alimentation à découpage

switch (to) v. t. (électr., info.), commuter, transférer (*utiliser une instruction de*

branchement)

switch off (to) v. t. (électr.), débrancher, éteindre

switch on (to) v. t. (électr.), brancher, allumer

switchable adj. (électr.), enfichable, qui peut être branché

switchboard n. (instr.), clavier m., tableau m., panneau m., standard m.

téléphonique, ~ **measuring instrument**, appareil de tableau

switcher n. (électr., instr.), commutateur m.

switching n. (électr.), commutation f., ~ **circuit** (instr.), circuit de commutation, ~ **device** (instr.), appareil de connexion

swivel n. (méca.), axe m. de rotation, pivot m., ~ **mount**, monture sur pivot

swollen p. pas., gonflé, enflé (path.)

Sword Fish (The) n. (astro.), constellation f. de la Daurade

syenite n. (géol.), syénite f.

syenitic(al) adj. (géol.), syénitique

sylogism n., syllogisme m.

sylvanite n. (géol.), sylvanite f.

sylvin(e) n. (géol.), sylvine f., sylvite f.

sylvinite n. (géol.), sylvinite f.

sylvite n. (géol.), sylvite f., sylvine f.

symbiont adj. (bio., bot.), qui vit en symbiose

symbiosis n. (bio., bot.), symbiose f.

symbiotic(al) adj. (bio., bot.), symbiotique

symbiotically adv. (bio., bot.), en symbiose

symbol n. (chim., ...), symbole m.

symbolic(al) adj. (math., ...), symbolique, ~ **calculus**, calcul symbolique

symbolically adv. (math., ...), symboliquement

symbolicalness = symbolism

symbolisation n., symbolisation f.

symbolise (to) v. t. (math., ...), symboliser

symbolism n. (math., ...), symbolisme m.

symbolization = symbolisation

symbolize (to) = symbolise (to)

symmetric(al) adj. (géol., math.), symétrique

symmetrically adv. (géol., math.), de

- façon symétrique
- symmetricalness** n. (géol., math.), symétrie f.
- symmetrisation** n., symétrisation f.
- symmetrise (to)** v. t. (math.), symétriser
- symmetrization** = **symmetrisation**
- symmetrize (to)** = **symmetrise (to)**
- symmetry** n., symétrie f. (géol., math.), ~ **breaking** (phys.), brisure de symétrie
- sympathetic(al)** adj. (anat.), sympathique (*relatif au système sympathique*)
- sympathin** n. (bio.), sympathine f.
- sympetalous** = **gamopetalous**
- sympysis** n. (anat.), symphyse f.
- sympyitic(al)** adj. (anat.), symphytique
- sympyitically** adv. (anat.), de façon symphytique
- sympode** n. (bot.), sympode m.
- sympodial** adj. (bot.), sympodial, sympodique
- symptom** n. (méd., ...), symptôme m.
- sympomatic(al)** adj. (méd., ...), symptomatique
- symptomatically** adv. (méd., ...), de façon symptomatique
- symptomatology** n. (méd.), symptomatologie f.
- synapse** n. (bio.), synapse (*différentiation des cellules nerveuses*)
- synaptic(al)** adj. (bio.), synaptique
- synaptically** adv. (bio.), de façon synaptique
- sync** = **synchronism**
- SYNC (synchronisation - zation)** (électr.), signal de synchronisation, synchronisme
- syncarpous** adj. (bot.), syncarpe
- synchrocyclotron** n. (phys.), synchrocyclotron m.
- synchronicity** n., synchronie f.
- synchronic(al)** adj. (électr., méca.), synchrone
- synchronisation** n. (électr., méca.), synchronisation f.
- synchronise (to)** v. t. (électr., méca.), synchroniser
- synchroniser** n. (électr., instr., méca.), synchronisateur f.
- synchronism** n. (électr., méca.), syn-
- chronisme m.
- synchronistic(al)** adj. (électr., méca.), synchrone
- synchronistically** adv. (électr., méca.), en synchronisme
- synchronization** = **synchronisation**
- synchronize (to)** = **synchronise (to)**
- synchronizer** = **synchroniser**
- synchroscope** n. (instr., méca.), synchroscope m.
- synchronous** adj., synchrone (électr., méca.), ~ **converter** (électr., instr.), convertisseur synchrone, ~ **induction motor** (électr., instr.), moteur synchrone, ~ **orbit** (aéro., méca.), orbite synchrone, orbite géostationnaire, ~ **satellite** = **geostationary satellite**, ~ **speed** (électr.), vitesse de synchronisme
- synchronously** adv. (électr., méca.), en synchronisation
- synchroscope** n. (instr.), synchroscope
- synchrotron** n. (instr., phys.), synchrotron m.
- synclinal** adj, n. (géol.), synclinal adj., n. m., syncline adj., n. m.
- synclinal** = **synclinal**
- syncope** n. (path.), syncope f. (*perte de connaissance*)
- syncytium** n. (bio.), syncytium m., plasmode m.
- syndactyl(ous)** adj. (path.), syndactyle
- syndactylism** = **syndactyly**.
- syndactyly** n. (path., zoo.), syndactylie f.
- syndiotactic(al) polymer** n. (chim.), polymère m. atactique
- syndrome** n. (path.), syndrome m.
- synecology** n. (bio., écolo.), synécologie f.
- synergism** n. (bio.), synergie f.
- synesthesia** n. (méd.), synesthésie f.
- synesthete** n. (méd.), synesthète f. m
- synodic(al)** adj. (astro.), synodique
- synoptic(al) chart** n. (météo.), carte f. météorologique
- synostosis** n. (anat.), synostose f.
- synovia** n. (bio.), synovie f.
- synovial** adj., synovial (bio.), ~ **capsule**, capsule f. synoviale (*capsule contenant le liquide synovial*) (anat.), ~ **tissue**

(anat.), membrane synoviale
synovitis n. (path.), synovite f.
synsepalous = gamosepalous
syntax n. (info.), syntaxe f.
synthesis n. (chim.), synthèse f.
synthesiser (-sizer) n. (instr.), synthétiseur m.
synthetic(al) adj. (chim.), synthétique, ~ **natural gas (SNG)**, gaz de charbon, gaz de pétrole
synthetically adv. (chim.), de façon synthétique
synthetise (to) v. t. (chim.), synthétiser
synthetize (to) = synthetise (to)
syntonic(al) adj. (acoust.), syntone
syntonically adv. (acoust.), de façon syntone
syntonisation n. (acoust.), syntonisation f.
syntonise (to) v. t. (acoust.), syntoniser
syntonization = syntonisation
syntonize (to) = syntonise (to)
syntony n. (acoust.), syntonie f.

syphilis n. (path.), syphilis f.
syphon = siphon
syringe n. (instr., méd.), seringue f.
syringe (to) v. t., injecter (*avec une seringue*)
syrup n. (pharm.), sirop m.
system n., système m.
systematic(al) adj., systématique
systematically adv., de façon systématique
systematics n. sing., systématique f.
systematisation n., systématisation f.
systematise (to) v. t., systématiser
systematism n., systématisme m.
systematization = systematisation
systematize (to) = systematise (to)
systemic(al) adj., relatif à un système
systemic arch n. (anat., zoo.), arc m. systématique
ystole n. (méd.), systole f.
systemic(al) adj. (méd.), systolique
syzygy n. (astro.), syzygie f.

T

T-square n. (méca.), té m. (*à dessiner*)
table n., **1.** tableau m. (*schéma*); **2.** table f. (anat., géol.)

table (to) v. t. (math.), tabuler, tabler

Table (The) n. (astro.), constellation f. de la Table

tablet n., **1.** comprimé m. (pharm.);

2. tablette f., bloc de papier

tabular adj., tabulé (math.), plat

tabularisation = tabulation

tabularise (to) v. t., tabuler (math.), aplatisir

tabularization = tabularisation

tabularize (to) = tabularise (to)

tabularly adv., en forme de table, de façon plate

tabulate adj. (géol.), tabulaire

tabulate (to) v. t. (math.), tabuler

tabulation n. (math.), tabulation f.

tabulator n. (math.), tabulateur m.

tachistoscope n. (instr., méd.), tachistoscope m.

tachogenerator n. (électr.), génératrice f. tachymétrique

tachogram n. (méca.), enregistrement m. tachymétrique

tachometer n. (méca.), tachymètre m.

tachometric(al) adj. (méca.), tachymétrique

tachometry n. (méca.), tachymétrie f.

tachycardia n. (path.), tachycardie f.

tachycardiac adj. (path.), tachycardique

tachylyte n. (géol.), tachylyte f.

tachymeter n. (instr., méca.), tachymètre m.

tachymetric(al) adj. (méca.), tachymé-

trique, relatif à la mesure des distances
tachymetry n. (méca.), tachymétrie f., mesure tachymétrique

tachyon n. (phys. nucl.), tachyon m.

tackle n. (méca.), poulie f. de démulti-
plication

tackling n. (méca.), ensemble m. de poulies

taconite n. (géol.), taconite f.

tactic(al) movement = taxix

tactile adj. (info., ...), tactile

tactility n. (méd.), toucher m.

tactical adj. (méd.), du toucher, relatif au toucher

tactually adv. (méd.), avec le toucher

tapole n. (amph.), têtard m.

tagged-atom n. (phys. nucl.), atome m. marqué (*isotope*)

tagma n. (arthr.), tagma m.

taiga n. (bot.), taïga f.

tail n. (zoo.), queue (*pour un animal*),
~ **wind** (aéro., météo.), vent arrière

tailed adj. (zoo.), caudé

tailless adj. (zoo.), acaudé

talkie n., film m. (*cinématographique*)

take off (to) v. i. (aéro.), décoller (*pour un aéronef*)

taking n. (photo.), prise f. de vue

talc n. (géol.), talc m.

talc (to) v. t., talquer

talcose adj. (géol.), à base de talc

talcous = talcose

talcum powder n. (pharm.), poudre f. de talc

talon n. (zoo.), serre f. (*griffe crochue des oiseaux de proie par ex.*)

talus = astragalus

talweg n. (géol., météo.), t(h)alweg m.
tamarin (zoo.), tamarin, sagouin
tamarisk tree n. (bot.), tamaris m.
tame (to) v. t., apprivoiser (zoo.), domestiquer (*une plante*) (bot.)
tan delta n. (électr.), tangente f. de l'angle de perte (*angle complémentaire du déphasage dans un circuit électrique*), ~ **measuring instrument** (instr.), dispositif de mesure de l'angle de perte
tangence n. (math.), tangence f.
tangency = tangence
tangent adj., n. (math.), tangente adj., n. f.
tangential adj. (math.), tangentiel
tangentially adv. (math.), tangentielle-ment
tannate n. (chim.), tannate m.
tannic adj. (chim.), tannique
tannin n. (bot.), tan(n)in m.
tanning n. (chim.), tannage m.
tanrec n. (zoo.), tanrec m., tenrec m.
tantalate n. (chim.), tantalate m.
tantallic adj. (chim.), tantalique
tantalite n. (géol.), tantalite f.
tantalum n. (chim.), tantale m. (*élém., symb. Ta*)
tap (to) v. t. (électr., ...), mettre en connexion
tap root n. (bot.), racine f. principale (*d'une plante*)
tape n., bande f. (*magnétique*), ~ **cassette** (instr.), cassette (*vidéo ou audio*), ~ **recorder** (instr.), enregistreur, magnétophone, ~ **recording**, enregistrement (*sur bande magnétique*)
tape (to) v. t., enregistrer
tapeworm n. (path., zoo.), ténia m., ver m. solitaire
taper (to) v. pr., s'effiler, se terminer en pointe
tapered adj., effilé (méca.), conique (math., méca.)
tapir n. (zoo.), tapir m.
taphonomist n. (bot., zoo.), spécialiste f. m. de taphonomie
taphonomy n. (bot., zoo.), taphonomie f.
tapping n. (instr.), curseur m.

tar n. (chim.), brai m.
tarantula n. (arthr.), tarentule f.
Tardigrada n. pl. (géol., paléo., zoo.), Tardigrades m.
tardigrade n. (paléo., zoo.), tardigrade m. (*animal fossile ou animal microscopique marin appelé ours d'eau*)
tare n. (méca.), tare f.
tare (to) v. t. (méca.), tarer, peser
tarnish n. (chim.), terni m., (*pellicule d'oxyde*)
tarnish (to) v. t. (chim.), ternir, oxyder (*légèrement*)
taro n. (bot.), taro m. (*plante tropicale*)
tarsal adj. (anat.), tarsal, ~ **bones**, os tarsiens, tarsiens
tarsals n. pl. (anat.), os m. tarsiens, tarsiens
tarsier n. (zoo.), tarsier m.
tarsus n. (anat.), tarse m.
tartar n. (chim.), tartre m., ~ **emetic**, tartrate d'antimoine et de potassium
tartareous adj. (chim.), entartré
tartaric adj. (chim.), tartrique
tartarisation n. (chim.), tartrage m.
tartarise (to) v. t. (chim.), mettre du tartre, faire agir du tartre, ajouter du tartre
tartarization = tartarisation
tartarize (to) = tartarise (to)
tartrate n. (chim.), tartrate m.
tartrated adj. (chim.), tartré
tasimeter n. (phys.), dilatomètre m.
tasimetric(al) adj. (phys.), dilatométrique
tasimetry n. (phys.), dilatométrie f.
taste adj., n., gustatif adj., goût n. m. (méd.), ~ **bud** (anat.), papille gustative
tasteless adj., sans saveur
taster n. (chim., instr.), pipette f.
tau particle n. (phys. nucl.), particule f. tau
taurine n. (bio.), taurine f.
taurocholic acid n. (zoo.), acide m. taurocholique (*extrait de la bile de bœuf*)
Taurus n. (astro.), constellation f. du Taureau
tautologic(al) adj. (math.), tautologique
tautology n. (math.), tautologie f.
tautomer n. (chim.), tautomère m.

- tautomeric(al)** adj. (chim.), tautomère
tautomerisation n. (chim.), tautomérisation f.
tautomerism n. (chim.), tautomérie f.
tautomerization = **tautomerisation**
taxidermist n. (zoo.), taxidermiste f. m.
taxis n. (bot.), taxie f., tropisme m.
Taxodonta n. pl. (moll.), Taxodontes m.
taxonomic(al) adj., taxinomique, taxonomique
taxonomy n., taxonomie f.
Taylor series expansion n. (math.), développement m. en série (*de Taylor*)
TB = **tuberculosis**
teaching case n., cas m. d'école
teal n. (orn.), sarcelle f.
tear adj., n., lacrymogène adj. (bio.), lachrymal adj. (anat.), larme n. f. (bio.), ~ **drop shape** (méca.), forme de goutte d'eau, ~ **duct** (anat.), canal lacrymal, ~ **gas** (chim.), gaz lacrymogène, ~ **gland** = **lachrymal gland**
teat n. (anat., zoo.), mamelon m. (*bout de sein*)
technetium n. (chim.), technétium m. (*élém., symb. Tc*)
technic(al) adj., technique, ~ **data**, données techniques
technicality n., caractère m. technique, aspect m. technique
technically adv., techniquement
technicalness n., technique f.
technician n., technicien m.
technique n., technique n., procédé m.
technism n., caractère m. technique, aspect m. technique
technologic(al) adj., technologique
technologist n., technologue m.
technology n., technologie f., ~ **transfer**, transfert de technologie, ~ **watch** n., veille f. technologique
Tectibrancha n. pl. (moll.), tectibranches m.
tectonic(al) adj. (géol.), tectonique
tectonics n. sing. (géol.), tectonique f.
tee-, en T (*préfixe*)
Teflon n. (chim.), téflon m. (*polytétrafluoréthylène*)
tegmen n. (ent.), tegmen m.
tegument n. (zoo.), tégument m.
tegumental adj. (zoo.), tégumentaire
tektite n. (géol.), tectite f.
telecommunication n. (télécom.), télécommunication f.
telecommunications n. pl. (télécom.), science f. sing. des télécommunications
telegraph n. (électr., instr.), télégraphe m.
telegrapher's equation n. (électr.), équation f. des télégraphistes (*propagation des ondes*)
telemechanics n. sing. (méca.), télémechanique f.
telemeter n. (instr., opt.), télémètre m.
telemetering n. (télécom.), télémesure f., téléométrie f.
telemetric(al) adj. (opt.), téléométrique
telemetrically adv. (opt.), de façon téléométrique, avec un télémètre
telemetry = **telemetering**
telemotor n. (électr., instr.), moteur m. télécommandé
telencephalic(al) adj. (anat.), télencéphalique
telencephalon n. (anat.), télencéphale m.
Teleostei n. pl. (ich.), Téléostéens m.
telephone n. (instr., télécom.), téléphone m., ~ **receiver**, récepteur téléphonique
telephone (to) v. i. (télécom.), téléphoner
telephony n. (télécom.), téléphonie f.
telephoto n. (photo.), téléphotographie f., ~ **lens** (instr.), téléobjectif
telephotograph n. (opt., télécom.), téléphotographie f. (*image*)
telephotographic(al) adj. (opt., télécom.), téléphotographique
telephotography n. (opt., télécom.), téléphotographie f. (*technique*)
teleprinter n. (info., instr.), télétype m., téléscripteur m.
telescope n. (instr., opt.), lunette f. astronomique, télescope m.
Telescope (The) n. (astro.), constellation f. du Telescope
telescopic(al) adj., **1.** télescopique (*relatif au télescope*) (astro.); **2.** pliable (méca.)
telescopically adv., **1.** (astro.) avec un

- telescope; **2.** (méca.) de façon télescopique (*pliable*)
- telescopy** n. (astro.), fabrication f. (ou utilisation) d'un télescope
- teletherapy** n. (méd.), téléthérapie f.
- telethermometer** n. (électr., instr.), transmetteur m. de température
- telethermometry** n. (électr.), transmission f. de température
- teletype writer** n. (info., instr.), télétype m.
- television** n. (électr., instr.), télévision f.
- tellurate** n. (chim.), tellurate m.
- telluric** adj. (chim., géol.), tellurique
- telluride** n. (chim.), tellurure m.
- tellurise (to)** v. t. (chim.), tellurer
- tellurite** n. (géol.), tellurite f.
- tellurium** n. (chim.), tellure m. (*élém., symb. Te*)
- tellurize (to) = tellurise (to)**
- tellurous** adj. (chim.), tellureux
- telmatosaur(us)** n. (paléo.), telmatosaure m.
- telolecithal** adj. (bio.), télolécithe
- telomere** n. (bio.), télomère m.
- telophase** n. (bio.), télophage f.
- TEM = transmission electron microscope**
- temnospondylous** adj. (amph., paléo.), temnospondyle
- tempering** n. (métal.), revenu m., recuit m. (*après trempe*)
- temper (to)** v. t., **1.** (métal.) revenir, recuire; **2.** (acoust.) tempérer (*en musique*)
- temperament** n. (acoust.), tempérament m. (*musique*)
- temperate** adj. (acoust., météo.), tempéré
- temperately** adv. (acoust.), de façon tempérée (*musique*)
- temperateness** n. (acoust.), tempérament m. (*musique*)
- temperature** n. (thermo.), température f., ~ **coefficient**, coefficient de température, coefficient de dilatation, ~ **colo(u)r indicator** (instr.), crayon thermosensible, peinture thermosensible, ~ **indicating colo(u)r**, peinture thermosensible, ~ **monitor** (électr., instr.), régulateur de température, ~ **rise**, échauffement
- tempering** n., traitement m., trempe f. (métal.), ~ **of steel** (métal.), traitement de l'acier, trempe de l'acier
- template** n. (méca.), gabarit m., jauge f.
- temple** n. (anat.), tempe f.
- temporal** adj., temporel, temporel (anat.), ~ **bone** (anat.), os temporal, ~ **coherence** (opt.), cohérence temporelle
- temporary** adj., temporaire, ~ **depression of zero** (thermo.), décalage du zéro thermométrique, hystérésis thermométrique, ~ **magnetism** (électr.), hystérésis magnétique
- tend (to)** v. t. (math.), tendre (vers) (*vers qq. ch., vers une asymptote...*)
- tendinous** adj. (anat.), tendineux
- tendon** n. (anat.), tendon m.
- tendril** n. (bot.), vrille f., griffe f.
- tennantite = tennantite**
- tennantite** n. (géol.), tennantite f., tennantine f.
- tenontosaur(us)** n. (paléo.), ténontosaure m.
- tenorite** n. (géol.), ténorite f.
- tenotomy** n. (méd.), ténotomie f.
- tenrec = tanrec**
- tensi(o)meter** n. (instr., méca.), tensiomètre m., tensimètre m., extensomètre m., dynamomètre m.
- tensi(o)metry** n. (méca.), extensométrie f.
- tensible** adj. (méca.), extensible
- tensile** adj. (méca.), extensible, ~ **strain**, déformation en traction, ~ **strength**, résistance à la traction, ténacité
- tension** n. (bio., électr., méca.), tension f.
- tensional** adj. (électr., méca.), en tension, sous tension
- tensor** adj., n., tensoriel adj. (math.), tenseur adj. (anat.), n. m. (math.)
- tentacle** n. (zoo.), tentacule m.
- Tentaculata** n. pl. (zoo.), Tentaculés m.
- tentaculate(d)** adj. (zoo.), tentaculé
- tenuiroster** n. (orn.), ténuirostre m.
- tepal** n. (bot.), tépale m.
- tephrite** n. (géol.), téphrite f.

tephritic(al) adj. (géol.), relatif à la téphrite
tepid adj. (thermo.), tiède
tera(-), téra(-) (*préfixe*) (méd.), téra(-) (*préfixe* - $\times 10^{12}$) (math.)
teratogenesis n. (bio, méd.), tératogénèse f.
teratogenic(al) adj. (bio.), tératogène
teratogenous adj. (bio., méd.), tératogène
teratology n. (bio., méd.), tératologie f.
teratologic(al) adj. (bio., méd.), tératologique
teratology n. (bio., méd.), tératologie f.
terbic adj. (chim.), terbique (*relatif à la forte valence du terbium*)
terbium n. (chim.), terbium m. (*élém., symb. Tb*)
Terebrantia n. pl. (ent.), Térébrants m.
tergite n. (arthr.), tergite m.
term n., terme m., période f., monôme m. (math.), numérateur m. (ou dénominateur m.) d'une fraction (math.)
terminal adj., n., terminal adj., terminal n. m. (*une des parties externes d'un ordinateur*) (info.), prise n. f. (*électrique*) (électr., instr.), borne n. f., ~ **box** (électr., instr.), boîte de connexion, ~ **cancer** (path.), cancer en phase terminale, ~ **patient** (path.), malade en phase terminale, ~ **point**, point d'arrêt, ~ **speed** (méca.), vitesse limite, ~ **velocity** (méca.), vitesse limite
termination n., impédance f. de charge (électr.), terminaison f.
terminator n. (astro.), terminateur m.
termitarium n. (ent.), termitière f.
termite n. (ent.), termite f.
termitophagous adj. (zoo.), termitophage
termitophile n. (ent.), termitophile m.
tern n. (orn.), sterne f.
ternary adj. (chim., phys.), ternaire
terpene n. (chim.), terpène m., monoterpène m.
terpineol n. (chim.), terpinéol m.
terrace n. (géol.), terrasse f., plateforme f.
terracing n. (agric.), terrassage m.
terrain n. (géol.), terrain m.

terrane = terrain

terrestrial adj., terrestre, ~ **guidance** (instr.), guidage terrestre, ~ **telescope** (instr., opt.), lunette terrestre (*à dispositif redresseur*)

terrestrially adv. (astro.), sur Terre

terricolous adj. (zoo.), terricole

terrigene n. (géol.), terrigène m.

terrigenuous adj. (géol.), terrigène

territory n. (géog., zoo.), territoire m.

terromycin n. (pharm.), terromycine f.

tertiary adj., tertiaire

Tertiary n. (géol.), Tertiaire m. (*ère*)

tervalent = trivalent

Terylene n. (chim.), térylène m.

tesla n. (électr.), tesla m. (*unité SI d'induction magnétique*)

tesseract n. (math.), hypercube m. (*à quatre dimensions*)

test adj., n., expérience n. f., essai n. m., examen n. m., d'essai adj., critère n.

m., ~ **bench** (instr.), banc d'essai, banc d'optique, ~ **cell** (instr.), cellule expérimentale, ~ **chamber** (instr.), chambre d'essai, ~ **for convergence** (math.), critère de convergence, ~ **pilot** (aéro.), pilote d'essai, ~ **pressure** (méca.), pression d'essai, ~ **room**, chambre d'essai, ~ **tube** (chim., instr.), tube à essai, éprouvette, ~-**tube baby** (méd.), bébé éprouvette

test (to) v. t., essayer, expérimenter, tester

testa n., **1.** (bot.) tégument, test m.;

2. (bio., zoo.) test m.

testacean n. (zoo.), testacé m.

testaceous adj. (zoo.), testacé

tester n., testeur m.

testicle n. (anat.), testicule m.

testicular adj. (anat.), testiculaire

testing n., contrôle m., ~ **equipment** (instr.), équipement d'essai

testis = testicle

testosterone n. (bio.), testostérone f.

Testudinidae n. pl. (rept.), Testudinés m.

tetanic(al) adj. (path.), tétanique

tetanisisation n. (bio., zoo.), tétanisisation f.

tetanise (to) v. t. (bio., zoo.), tétaniser

tetanization = tetanisation

tetanize (to) = tetanise (to)

tetanus n. (path.), tétanos m.

tetany n. (bio., zoo.), tétanie f.

tetartohedral adj. (géol.), téartohédrique

tetra(-), tétra(-) (*préfixe*)

tetraarsenic tetrasulfid(e) (-sulfide)

n. (chim.), tétrasulfure m. d'arsenic

tetrabasic adj. (chim.), tétrabasique

Tetrabranchia n. pl. (moll.), Tétrabranches m. (*nautilus*)

tetrachlorid(e) n. (chim.), tétrachlorure m.

tetrachloroethene n. (chim.), perchloréthylène m.

tetrachloromethane n. (chim.), tétrachlorure m. de carbone

tetracid n. (chim.), tétracide m.

tetracosane n. (chim.), tétracosane m.

tetracycline n. (chim.), tétracycline f.

tetradactyl(ous) adj. (zoo.), tétradactyle

tetrad n. (bio., bot., géol.), tétrade f.

tetradymite n. (géol.), tétradymite f.

tetraethyl lead n. (chim.), tétraéthyle m. de plomb

tetrafluoroethene n. (chim.), tétrafluoroéthène m.

tetragon n. (bot., math.), tétragone m.

tetragonal adj., tétragonal (géol., math.), quadratique (géol., math.), ~ **system** (géol.), système quadratique

tetrahedral adj. (géol., math.), tétraédrique

tetrahedric = tetrahedral

tetrahedrite n. (géol.), tétraédrite f., panabase f.

tetrahedron n. (math.), tétraèdre m.

tetrahexahedron n. (math.), tétrahexaèdre m.

tetramerous adj. (math.), en quatre parties, multiple de quatre

tetrapneumonous adj. (arthr.), tétrapneumone

tetrapod n. (zoo.), tétrapode m.

Tetrapoda n. pl. (zoo.), Tétrapodes m.

tetrapode adj., n. (zoo.), tétrapode adj., n. m.

tetrapodous adj. (zoo.), tétrapode

tetrapterous adj. (ent.), tétraptère

tetrasomy n. (bio., path.), tétrasomie f.

tetrasporangium n. (bot.), tétrasporange m.

tetraspore n. (bot.), tétraspore f.

tetratomic(al) adj. (chim.), tétratémique

tetravalent adj. (chim.), tétravalent

tetrode n. (électr., instr.), tétrode f.

tetrodotoxin n. (bio.), tétrodotoxine f.

tetrose n. (chim.), tétrose m.

tetroxid(e) n. (chim.), tétroxyde m.

text editor n. (info.), éditeur m. de texte (*logiciel*)

textbook n., manuel m. de cours

textural adj. (géol.), textural

texturally adv., dans la texture

texture n. (phys.), texture f., structure f.

textured adj. (phys.), texturé

TFA = trifluoroacetate

thalamic(al) adj. (bio.), thalamique

thalamiflorous n. (bot.), thalamiflore f.

thalamus n. (bio.), thalamus m.

Thaliacea n. pl. (zoo.), Thaliacés m.

thalidomid n. (pharm.), thalidomide f.

thall(i)ous adj. (chim.), thalleux

thallic adj. (chim.), thallique

thallium n. (chim.), thallium m. (*élém. symb. Tl*)

Thallophyta n. pl. (bot.), thallophytes f.

thallophyte n. (bot.), thallophyte m.

thallus n. (bot.), thalle m.

thalweg = talweg

thanatology n. (bio.), thanatologie f.

thanatologic(al) adj. (bio.), thanatologique

thaw (to) v. t. (chim., phys.), dégeler, dissoudre, liquéfier

thawing n. (phys.), fonte f., fusion f.

(*passage de l'état solide à l'état liquide*)

thebaine n. (pharm.), thébaine f.

thecodont n. (paléo.), thécodonte m.

thein(e) n. (bot.), théine f.

thenar adj. (anat.), thénar

thenardite n. (géol.), thénardite f.

theobromine n. (chim.), théobromine f.

theodolite n. (astro., instr.), théodolite m.

theophylline n. (pharm.), théophylline f.

theorem n., théorème m., règle f., ~ **of**

parallel axes (méca.), théorème

d'Huyghens (*des moments d'inertie*)

theorem(at)ic(al) adj., relatif au théorème

theoretic(al) adj., théorique, ~ **physics** (phys.), physique théorique, ~ **foundation**, théorie, base théorique

theoretician n., théoricien m.

theorisation n., mise f. en œuvre d'une théorie

theorise (to) v. t., faire une théorie

theoriser = **theoretician**

theorist = **theoretician**

theorization = **theorisation**

theorize (to) = **theorise (to)**

theorizer = **theoriser**

theory n., théorie f.

therapeutic(al) adj. (méd.), thérapeutique

therapeutically adv. (méd.), de façon thérapeutique

therapeutics n. sing. (méd.), thérapeutique f.

therapist n. (méd.), thérapeute m.

therapy n. (méd.), thérapie f.

therm n. (thermo.), calorie f. (*grande ou petite*) (*unité de quantité de chaleur hors système d'unité - 4.19 J*)

thermal adj., thermique (thermo.), ~ **blanket**, protection (ou bouclier) thermique, ~ **cross section** (phys. nucl.), section efficace (*pour les neutrons thermiques*), ~ **death** (astro.), mort thermique (*de l'Univers - après l'isothermie totale*), ~ **efficiency** (thermo.), rendement thermique, ~ **emission** (thermo.), rayonnement thermique, ~ **expansion** (phys.), dilatation thermique, ~ **link** (thermo.), pont thermique, ~ **power station (ou ~ power plant)** (électr., instr.), centrale thermique, ~ **runaway** (thermo.), claquage thermique, ~ **shield** (thermo.), bouclier thermique, ~ **transpiration** (chim.), effusion thermique

thermalise (-lize) (to) v. t. (phys. nucl.), thermaliser (*des neutrons*), produire des neutrons thermiques

thermally adv. (thermo.), thermiquement

therman(a)esthesia n. (méd.), thermaesthésie f.

thermel = **thermocouple**

thermic(al) adj. (thermo.), thermique

thermion n. (phys.), électron m. thermique

thermionic(al) adj., thermo-ionique (phys.), ~ **cathode** (électr., instr.), cathode chaude, ~ **current** (électr.), courant thermo-ionique, courant thermoélectronique, ~ **emission** (phys.), émission thermo-ionique, émission thermoélectronique, ~ **tube** (électr., instr.), tube à vide, tube thermoélectronique, ~ **valve** = ~ **tube**

thermistor n. (électr., instr.), thermistance f.

thermit(e) n. (chim.), thermitite f.

thermoammeter n. (électr., instr.), ampèremètre m. thermique

thermoanalysis n. (chim.), analyse f. thermique, thermo-analyse f.

thermobarograph n. (instr., météo.), thermobaromètre m. enregistreur

thermobarometer n. (instr., météo.), thermobaromètre m.

thermocautry n. (pharm.), thermocautére m. (*cautère chauffé par une réaction chimique exothermique*)

thermochemical adj. (chim.), thermo-chimique

thermochemist n. (chim.), thermochimiste m.

thermochemistry n. (chim.), thermo-chimie f.

thermocline n. (océano.), thermocline f., métalimnion m. (*couche d'eau à fort gradient vertical de température*)

thermocouple n. (instr., phys., thermo.), thermocouple m., couple m. thermoélectrique

thermodiffusion n. (phys.), thermodiffusion f.

thermodynamic(al) adj. (thermo.), thermodynamique (adj.), ~ **efficiency** (thermo.), rendement thermodynamique, ~ **energy**, énergie interne, ~ **potential**, potentiel thermodynamique, énergie libre de Gibbs, ~ **scale**, échelle thermodynamique, ~ **temperature**, température thermodynamique
thermodynamicist n. (thermo.), thermodynamicien m.

- thermodynamics** n. sing. (thermo.), thermodynamique f.
- thermoelectric(al)** adj. (phys., thermo.), thermoélectrique, ~ **couple** (instr.), thermocouple, couple thermoélectrique, ~ **power**, pouvoir thermoélectrique, ~ **protecting jacket** (instr.), gaine thermométrique, ~ **thermometer** (instr.), thermocouple
- thermoelectrically** adv. (phys., thermo.), de façon thermoélectrique
- thermoelectricity** n. (phys.), thermoélectricité f.
- thermoelectromotive = thermoelectric(al)**
- thermogram** n. (thermo.), enregistrement m. thermométrique
- thermograph** n. (instr., thermo.), thermomètre m. enregistreur
- thermographic(al)** adj. (thermo.), thermographique, ~ **analysis**, analyse thermique
- thermography** n. (thermo.), thermographie f.
- thermogravimetric(al)** adj. (chim.), thermogravimétrique
- thermogravimetry** n. (chim.), thermogravimétrie f.
- thermothaline** adj. (phys.), thermoalain
- thermoionic(al) = thermionic(al)**
- thermojunction** n. (phys.), thermojonction f.
- thermokinematic(al)** adj., thermocinématique
- thermokinematics** n. sing., thermocinématique f.
- thermokinesis** n. (phys.), thermokinèse f.
- thermolabile** adj., n. (bio.), thermolabile adj., substance n. f. thermolabile
- thermoluminescence** n. (opt.), thermoluminescence f.
- thermoluminescent** adj. (opt.), thermoluminescent
- thermolysis** n., 1. (thermo.) thermolyse f. (*transfert de chaleur*); 2. (chim.) thermolyse f., pyrolyse f. (*décomposition par la chaleur*)
- thermomagnetic(al) effect** n. (phys.), effet m. magnéto-calorique
- thermometer** n. (instr., thermo.), thermomètre m.
- thermometric(al)** adj., thermométrique (thermo.), ~ **protecting jacket** (instr.), gaine thermométrique
- thermometry** n. (thermo.), thermométrie f.
- thermomotor** n. (instr., thermo.), moteur m. thermique
- thermonasty** n. (bot.), thermonastie f.
- thermonuclear** adj. (phys. nucl.), thermonucléaire
- thermoperiodicity** n. (bot.), thermopériodisme m.
- thermopile** n. (phys.), pile f. thermoélectrique, thermopile f., thermocouple m.
- thermoplastic** adj. n. (chim., méca.), thermoplastique adj., n. m.
- thermoplastical** adj. (chim., méca.), thermoplastique
- thermopower = thermoelectric power**
- thermoregulatory** adj. (méd., instr.), thermorégulateur
- thermos bottle** n. (instr., thermo.), bouteille f. thermos
- thermoscope** n. (instr., thermo.), thermoscope m.
- thermoscopic(al)** adj. (thermo.), thermoscopique
- thermosetting plastic** n. (chim.), plastique m. thermodurcissable
- thermosiphon** n. (méca.), thermosiphon m.
- thermosphere** n. (météo.), thermosphère f.
- thermospheric(al)** adj. (météo.), thermosphérique
- thermostabile = thermostable**
- thermostability** n. (chim.), thermostabilité f.
- thermostable** adj. (chim.), thermostable
- thermostat** n. (instr., thermo.), thermostat m.
- thermostatic(al)** adj. (thermo.), thermostatique, ~ **switch** (instr.), thermostat, ~ **valve** (instr.), régulateur de température
- thermostatically** adv. (thermo.), de façon thermostatique
- thermostatics** n. sing. (thermo.), régulation f. thermique

thermosyphon = thermosiphon

thermotactic(al) adj. (bio.), thermotactique

thermotaxic(al) = thermotactic(al)

thermotaxis n. (bio.), thermotactisme m.

thermotherapy n. (méd.), thérapie f.

thermotics n. sing. (thermo.), science f. de la chaleur

thermotransport n. (phys.), transport m.

thermotropic(al) adj. (zoo.), thermotrope

thermotropism n. (zoo.), thermotropisme m.

theropod n. (paléo.), théropode m.

Theropoda n. pl. (géol., paléo., rept.), théropodes m.

thescelosaur(us) n. (paléo.), thescélosaure m.

thiamin(e) n. (pharm.), thiamine f.

thiaminase n. (bio.), thiaminase f.

thiazin(e) n. (chim.), thiazine f.

thiazol(e) n. (chim.), thiazole m.

thick adj., ~ **line** (méca.), trait gras (*dessin*), ~-**film circuit** (électr.), circuit (*intégré*) à film épais

thickener n. (chim.), épaisseur m.

thickness gauge (instr., méca.), jauge de mesure d'épaisseur

thigh n. (anat.), cuisse f., ~-**bone**, fémur

thigmonasty n. (bot.), thigmonastie f.

thigmotropism n. (bot.), thigmotropisme m., haptotropisme m.

thimble n. (instr.), manchon m., œillère f.

thin adj., ~ **film**, couche mince, pellicule, ~ **layer**, couche mince, ~ **line**

(méca.), trait fin (*dessin*), ~-**film circuit** (électr.), circuit (*intégré*) à film mince, ~-**layer chromatography**

(chim.), chromatographie en couches minces

thindown n. (phys.), pertes f. pl. d'énergie

thinner n. (chim.), diluant m.

thioacetamide n. (chim.), thioacétamide m.

thioalcohol n. (chim.), thioalcool m.

thioaldehyde n. (chim.), thioaldéhyde m., thial m.

thiobacterium n. (bio., océano.), thiobactérie f., sulfobactérie f.

thiocyanate n. (chim.), thiocyanate m., sulfocyanate m.

thiocyanic acid n. (chim.), acide m. thiocyanique

thiol n. (chim.), thiol m., mercaptan m.

thionic adj. (chim.), thionique

thionin(e) n. (chim.), thionine f.

thionyl n. (chim.), thionyle m.

thiopental sodium n. (pharm.), pentotal m.

thiopentone sodium = thiopental sodium

thiophene n. (chim.), thiophène m.

thiosinamin(e) n. (chim.), thiosinamine m.

thiosulfate = thiosulphate

thiosulfuric = thiosulphuric

thiosulphate n. (chim.), thiosulfate m.

thiosulphuric acid n. (chim.), acide m. thiosulfurique

thiourea n. (pharm.), thio-urée f., thiocarbamide m.

thixotropic(al) adj. (géol., phys.), thixotrope

thixotropy n. (géol., phys.) thixotropie f.

Thomson measuring bridge n. (électr., instr.), pont m. de Thomson (*de mesure d'impédances*)

thomsonite n. (géol.), thomsonite f.

thoracic(al) adj. (anat.), thoracique, ~ **duct**, canal thoracique

thorax n. (anat.), thorax m.

thoria n. (chim.), thorine f.

thorianite n. (géol.), thorianite f.

thorite n. (géol.), thorite f.

thorium n. (chim.), thorium m. (*élém., symb. Th*), ~ **series**, série du thorium

thorn n. (bot.), épine f. (*courte*)

thorny adj. (bot.), épineux

thoroughbred n. (zoo.), pur-sang m., animal m. de race pure

thousand million adj. nc., milliard (UK)

threadlike adj., filiforme

threaten (to) v. t. (bot., écolo., zoo.), menacer (*pour une espèce*)

three adj. nc., trois, **--D (3-D)**, en trois dimensions, **--dimensional**, à trois dimensions, **--fold**, trois fois, en trois parties, **--phase** (électr., chim.), triphasé, **--phase circuit** (électr.), circuit triphasé, **--phase line** (électr.), ligne triphasée, **--phase meter** (électr., instr.), compteur triphasé, **--pin plug** (électr., instr.), prise à trois bornes

three-leaved adj. (bot.), trifoliée, trifoliolée

threefold symmetry n. (géol., math.), symétrie f. d'ordre trois

threnardite n. (géol.), thrénardite f.

threonine n. (bio.), thréonine f.

threshold n., seuil m., limite f., seuillage m. (*traitement d'image*) (photo.), ~ **amplifier** (électr., instr.), amplificateur à seuil, ~ **frequency** (acoust., électr., méca.), fréquence de coupure, ~ **level**, fréquence de coupure (acoust., électr., méca.), seuil de l'effet photoélectrique (opt.)

threshold (to) v. t. (photo.), seuiller (*traitement d'image*)

thresholding n. (photo.), seuillage m.

thrive (to) v. pr. (bot., méd., zoo.), se développer (*harmonieusement*), profiter (*au sens de la croissance pour un animal ou une plante*)

throat n. (anat.), gorge f.

throaty adj. (méd.), guttural

throb (to) v. i., v. t., battre, palpiter, lancer des pulsations

thrombin n. (bio.), thrombine f.

thrombocyte n. (bio.), thrombocyte m., plaque f. sanguine, plaquette f.

thrombogen n. (bio.), thrombogène m.

thrombokinasé n. (bio.), thrombokinasé f., thromboplastine f.

thrombokinesis n. (bio.), thrombokinèse f.

thrombopoéitin n. (bio.), thrombopoéitine f.

thrombosis n. (path.), thrombose f.

thrombus n. (bio.), thrombus m., caillot m. (*sanguin*)

throttle n. (instr., méca.), régulateur m. d'alimentation (*pour un moteur thermique*)

throttle (to) v. t., réguler, réduire l'alimentation

thrush n. (orn.), grive f.

thrust n., force f. (*poussée mécanique*) (méca.), ~ **sheet** (géol.), nappe de charriage

thrust(er) n. (méca.), poussée f., force f., force f. de compression

thulia n. (chim.), oxyde m. de thulium

thulium n. (chim.), thulium m. (*élém., symb. Tm*)

thumb n., pouce m. (anat.), ~ **nut** (méca.), écrou papillon, ~ **screw** (méca.), bouton molleté

thunder n. (météo.), tonnerre m., ~ **head**, tête d'orage, nuage d'orage, masse orageuse, ~ **clap**, coup de tonnerre, ~ **cloud**, nuage d'orage, ~ **shower**, pluie d'orage, ~ **storm**, orage

thyme n. (bot.), thym m.

thymic(al) adj. (anat.), thymique

thymine n. (bio.), thymine f.

thymol n. (pharm.), thymol m.

thymus (gland) n. (anat.), thymus m.

thyatron n. (électr., instr.), thyatron m.

thyreoid = thyroid

thyristor n. (électr., instr.), thyristor m.

thyroid adj., n. (anat.), thyroïde adj., n. f., thyroïdien adj., ~ **cartilage**, cartilage thyroïdien, ~ **gland**, glande thyroïde

thyroiditis n. (path.), thyroïdite f.

thyrotrophic hormone n. (bio.), hormone f. thyrotrophique

thyrotrophin hormone n. (bio.), thyrotrophine f.

thyroxin(e) n. (bio.), thyroxine f.

Thysanoptera n. pl. (ent.), Thysanoptères m., Thysanoptéroïdes m.

Thysanura n. pl. (ent.), thysanoures m.

tibia (pl. -biae ou -bias) adj., n. (anat.), tibia n. m., tibial adj., ~ **plateau**, plateau tibial

tibial adj. (anat.), tibial, ~ **plateau** (anat.), plateau tibial

tick n. (arthr.), tique f.

tidal adj., relatif à la marée (océano.), ~ **air** (méd., zoo.), volume courant (*volume d'air inspiré ou expiré au cours d'un cycle ventilatoire*), ~ **energy**

(électr., océano.), énergie marémotrice,
 ~ **flat** = **strand zone**, ~ **plant** (électr.,
 instr., océano.), usine marémotrice,
 ~ **wave** (géol.), raz de marée
tide adj., n., marée n. f. (océano.),
 ~ **wave** (géol.), raz-de-marée
tige n. (bot.), tige f.
tigelle n. (bot.), tigelle f.
tiger n., tigre m. (zoo.)
tiger's eye (géol.), œil de tigre (*cruciolite*)
tiger-lily n., lis n. tigré
tight adj., serré, ~ **coupled inductor**
 (électr., instr.), inducteur à couplage
 serré
tighten (to) v. t. (méca.), serrer, resserrer
tightener n. (instr., méca.), dispositif m.
 de serrage
tightening n. (méca.), serrage m.
tiliaceous adj., n. (bot.), tiliacé adj., n. m.
till n. (géol.), till m., moraine f.
tillite n. (géol.), tillite f.
tilt (to) v. t. (méca.), tourner, incliner
tilting n. (méca.), inclinaison f., rotation
 f.
timbre n. (acoust.), timbre m. (*propriété
 d'un son*)
time n., temps m., période f., heure f.,
 rythme m., ~ **average**, moyenne tem-
 porelle, ~ **change** (géog.), décalage
 horaire, ~ **consuming**, qui fait perdre
 du temps, ~ **delay**, temps de coupure,
 temps de décroissance, ~ **exposure**
 (photo.), pause, ~ **fall**, temps de des-
 cente, ~ **hold**, temps de maintien,
 ~ **lag**, temps de coupure, temps de
 décroissance, ~ **piece** (instr.), montre,
 horloge, instrument de mesure du
 temps, ~ **set-up** (instr.), temps de
 préaffichage, ~ **sharing** (info.), par-
 tage de temps, ~ **slice** (info.), tranche
 de temps (*durée d'accès d'un utilisateur
 pendant un partage de temps*), ~ **span**,
 intervalle de temps, ~ **standard**, étalon
 de temps, ~ **switch** (électr., instr.),
 contacteur minuterie, ~ **zone** (géog.),
 fuseau horaire, --**lapse photography**
 (photo.), photographie vue par vue,
 --**sharing** adj. (info.), en temps par-
 tagé (*pour un système utilisable séquen-
 tiellement par plusieurs utilisateurs*),

~**varying**, dépendant du temps, varia-
 ble au cours du temps
time (to) v. t., chronométrer, mesurer le
 temps
timer n. (instr.), chronomètre m., comp-
 teur m., horloge f.
times adj., n. (math.), multiplié par adj.,
 fois n. f.
timetable n., emploi m. du temps
timing element n. (instr.), minuterie f.
timpanum n. (anat.), tympan m.
tin n. (chim.), étain m. (*élém., symb. Sn*),
 ~ **ash**, oxyde d'étain, ~ **plague**, chan-
 gement de phase de l'étain blanc,
 ~ **plate**, plaqué étain, ~ **plater**, pla-
 quage étain
tin (to) v. t. (chim.), étamer
tin-plate (to) v. t. (chim.), plaquer (à l')
 étain
tincal n. (chim.), borax m.
tincture n. (pharm.), teinture f. (*médici-
 nale*), solution f. alcoolique
tingling n. (path.), picotement m., four-
 millement m.
tinnily adv. (chim.), avec de l'étain
tinniness n. (chim.), composé m. d'étain
tinning n. (chim.), étamage m.
tinnitus n. (path.), bourdonnement m.
 d'oreilles
tinny adj. (chim.), composé d'étain, à
 base d'étain, comme de l'étain
tinstone n. (géol.), cassitérite f.
tint n., teinte f. lumineuse, couleur f.
tintometer n. (chim., instr.), colorimètre
 m.
tip n., pointe f., bout m., extrémité f.,
 inclinaison f.
tip (to) v. t. (méca.), incliner
tissue adj., n. (bio.), tissulaire adj., tissu
 n. m.
tít n. (great) (orn.), mésange f. charbon-
 nière
titanate n. (chim.), titanate m.
titania n. (chim.), oxyde m. de titane
titanic(al) adj., **1.** (chim.) titanique
 (*relatif au titane*); **2.** immense
titaniferous adj. (géol.), titanifère
titanite n. (géol.), titanite f., sphène f.
titanium n. (chim.), titane m. (*élém.,
 symb. Ti*)

- titanous** adj. (chim.), titaneux
- titer** = **titre**
- titrand** n. (chim.), solution f. à titrer
- titrant** n. (chim.), réactif m. de titrage
- titrate (to)** v. t. (chim., phys.), doser
(*analyser*), titrer (*faire un titrage*)
- titration** n. (chim.), titrage m.
- titre** n. (chim., métal.), titre m. (*pureté*)
- titrimetric(al)** adj. (chim.), titrimétrique,
~ **analysis**, analyse titrimétrique
- titrimetry** n. (chim.), titrimétrie f.
- TMV** = **tobacco mosaic virus**
- toad** n. (amph.), crapaud m.
- toadstool** n. (bot.), champignon m.
vénéneux
- tobacco mosaic virus (TMV)** n. (bot.),
virus m. de la mosaïque du tabac
- tocology** n. (méd.), obstétrique f.
- tocopherol** n. (chim.), tocophérol m.,
tocoférol m.
- toe** (anat.), orteil
- toenail** n. (anat.), ongle m. du pied
- toggle switch** n. (électr., instr.), inter-
rupteur m. à bascule
- Tokamak** n. (instr., phys. nucl.), toka-
mak m.
- tokology** = **tocology**
- tolan(e)** n. (chim.), tolane m.
- tolerability** n., tolérance f.
- tolerable** adj., supportable, acceptable
- tolerance** n., tolérance f. (méca., phys.),
capacité f. de survie (bio.)
- tolerant** adj., tolérant
- tolerantly** adv., de façon tolérante
- tolerate (to)** v. t., accepter, supporter
- tolerative** adj., accepteur
- tolidin(e)** n. (bio.), tolidine f.
- toluate** n. (chim.), toluate m.
- toluene** n. (chim.), toluène m.
- toluic acid** n. (chim.), acide m. toluïque
- toluid(e)** n. (chim.), toluide m.
- toluidine** n. (chim.), toluidine f.
- toluol(e)** n. (chim.), toluol m.
- tolyle** n. (chim.), tolyle m.
- tomentum** n. (bot.), duvet m., laine f.
- tomograph** n. (méd.), tomographie f.
(*image*)
- tomography** n. (méd.), tomographie f.
(*technique*)
- ton(ne)** n., tonne f. (*unité de masse* -
1000 kilogrammes)
- tone** n., ton m. (*musical*) (acoust.), son
m. (acoust.), couleur f., ~ **colo(u)r**
(acoust.), timbre (*musical*)
- tone (to)** v. i., changer (*de couleur*)
- tongue** n., langue f. (anat.), languette f.
(*intersection particulière d'un plan de
clivage et d'une mâcle*) (géol.),
- tonic(al)** adj., tonique
- tonicity** n., tonicité f., tonus m.
- tonnage** n., tonnage m.
- tonograph** n. (instr., méd.), tonographe
m.
- tonometer** n. (instr., méd.), tonomètre
m.
- tonometry** n. (chim., méd.) tonométrie
f.
- tonoplast** n. (bot.), tonoplaste m.
- tonsil** n. (anat., zoo.), amygdale f.
- tonus** n. (méd., zoo.), tonus m.
- tooth (pl. teeth)** n. (anat., méca., zoo.),
dent f.
- toothed** adj. (anat., zoo.), avec des dents,
denté
- toothless** adj. (anat., zoo.), sans dents,
édenté
- toothlessly** = **toothless**
- toothlessness** n. (anat., zoo.), édentation
f.
- top** n., haut m., sommet m., sommet m.
extrême, produit m. léger de distilla-
tion (chim.), ~-**hat transformation**
(photo.), transformation en chapeau
haut-de-forme (*traitement d'images*)
- top (to)** v. t. (chim.), distiller, évaporer
la partie volatile (*d'un mélange*)
- topaz** n. (géol.), topaze f., saphir m.
jaune
- topazolite** n. (géol.), topazolite f.
- tophaceous** adj., tophacé (path.), tufacé
(géol.)
- tophus** n., tophus m. (path.), tuf m. cal-
caire (géol.)
- topic** n., sujet m., subdivision f., thème
m.
- topical** adj., d'un sujet, d'un thème
- topographer** n. (géog.), topographe m.
- topographic(al)** adj. (géog.), topogra-
phique
- topographically** adv. (géog., math.), de

- façon topographique
- topography** n. (géog.), topographie f.
- topoisomerase** n. (bio.), topoisomerase f. (*enzyme dimère*)
- topologic(al)** adj. (math.), topologique, ~ **tree**, arbre, arborescence
- topologist** n. (math.), topologiste m.
- topology** n. (math.), topologie f.
- topsoil** n. (agric., géol.), couche f. supérieure, couche f. d'humus
- topsoil (to)** v. t. (agric.), enlever la couche de surface
- torbernite** n. (géol.), torbernite f., chalcocite f.
- torch** n. (instr.), chalumeau m.
- toric(al) lens** n. (opt.), lentille f. torique
- tornadic(al)** adj. (météo.), cyclonique
- tornado** n. (météo.), tornade f., cyclone m.
- toroid(al)** adj., toroïdal, torique, ~ **winding** (électr.), enroulement torique
- torpedo level** n. (instr., méca.), niveau m. à bulle
- torpor** n. (méd., zoo.), torpeur f. (*hibernation*)
- torque** n., couple m. (*mécanique*) (méca.), couple m. de forces (méca.), rotation f. du plan de polarisation (*optique*) (opt.)
- torquemeter** n. (instr., méca.), torsiomètre m., couple-mètre m.
- torquing** n. (méca.), torsion f.
- torr** n. (phys.), torr m. (*unité de pression - millimètre de mercure à zéro degré Celsius - 133,3 pascals*)
- torrential** adj. (géol., météo.), torrentiel
- Torricellian** adj. (phys.), de Torricelli, ~ **vacuum**, vide barométrique
- torrid** adj. (météo.), torride
- torsion** n. (méca.), torsion f., ~ **balance** (instr.), pendule de torsion
- torsional** adj. (méca.), de torsion, relatif à la torsion
- torsionally** adv. (méca.), en torsion
- torso** n. (méca.), torse m. (*torsion*)
- torticolis** n. (path.), torticolis m.
- tortora reed** n. (bot.), roseau m. de tortora
- torus** n. (math.), tore m.
- total** adj., total, ~ **heat** (thermo.),
- enthalpie, ~ **internal reflection** (opt.), réflexion totale, ~ **order relation** (math.), relation d'ordre total, ~ **radiation pyrometer** (instr., opt.), pyromètre à rayonnement total
- total (to)** v. t. (math.), totaliser, additionner
- totalisation** n. (math.), totalisation f., total m.
- totalise (to)** v. t. (math.), totaliser
- totaliser** n. (info.), totalisateur m.
- totalization = totalisation**
- totalize (to) = totalise (to)**
- totalizer = totaliser**
- totally** adv., totalement
- totaquine** n. (pharm.), totaquine f.
- toucan** n. (orn.), toucan m.
- Toucan (The)** n. (astro.), constellation f. du Toucan
- touch** n., toucher m. (méd.), palpation f. (méd.), ~ **sensitive**, sensible à l'effleurement, ~ **voltage** (électr.), tension de contact
- touch (to)** v. t. (méd.), toucher
- tough** adj. (métal.), tenace (*pour un matériau*)
- toughen (to)** v. t. (métal.), rendre tenace
- toughness** n. (métal.), ténacité f. (*pour un matériau*)
- tourbillion** n. (méca.), tourbillon m. (*hydraulique*)
- tourbillonnaire** adj. (méca.), tourbillonnaire
- tourmaline** n. (géol.), tourmaline f.
- tourniquet** n. (instr., méd.), garrot m.
- tox(a)emia** n. (path.), toxémie f.
- tox(a)emic(al)** adj. (path.), toxémique
- toxalbumin** n. (path.), toxalbumine f.
- toxic(al)** adj. (bio.), toxique
- toxicant** n. (bio.), poison m.
- toxicity** n. (bio.), toxicité f.
- toxicogenic(al)** adj. (méd.), toxicogénique
- toxicologically** adv. (méd.), en toxicologie
- toxicologist** n. (méd.), toxicologue m.
- toxicology** n. (méd.), toxicologie f.
- toxicosis** n. (path.), toxicose f.
- toxin(e)** n. (chim., bio.), toxine f.
- toxoid** n. (bio.), toxoïde m.

- toxoplasmosis** n. (path.), toxoplasmosose f.
- trace** n., marque f., trace f. (chim.), ~ **element** (bio.), oligo-élément
- traceability** n. (méca.), caractère m. de ce qui est tracé
- traceable** adj. (méca.), qui peut être tracé
- traceableness = traceability**
- traceably** adj., comme une trace, sous forme de trace
- tracer** n. (phys. nucl.), indicateur m. (*traceur*) radioactif, marqueur m., ~ **diffusion**, diffusion de traceurs
- trachea** n. (anat.), trachée f.
- tracheal** adj. (anat.), trachéen
- tracheid** n. (bot.), trachéide f.
- tracheitis** n. (path.), trachéite f.
- tracheole** n. (arthr.), trachéole f. (*arthropodes*)
- Tracheophyta** n. pl. (bot.), Trachéophytes f.
- tracheoscopic(al)** adj. (méd.), trachéoscopique
- tracheoscopy** n. (méd.), trachéoscopie f.
- tracheotomy** n. (méd.), trachéotomie f.
- trachoma** n. (path.), trachome m.
- trachyte** n. (géol.), trachyte m.
- track** n., trace f., piste f., empreinte f., marque f., poursuite f., ~ **ball** (info., instr.), trackball (*boule permettant de diriger le curseur d'un écran d'ordinateur*), ~ **detector** (instr., phys. nucl.), détecteur de trajectoire particules
- track (to)** v. t., tracer, aligner, faire une empreinte, poursuivre
- trackable** adj., qui peut être suivi (*avec un instrument*)
- tracker** n. (instr.), poursuiveur m. (*instrument*)
- tracking** n., poursuite f. (*avec un instrument*), accord m. automatique (*de fréquence*) (électr.)
- tractile** adj. (métal.), ductile
- traction** n. (métal.), traction f.
- tractional** adj. (métal.), en traction
- tractive** adj. (méca.), tracteur, de traction
- trade wind** n. (météo.), alizé m.
- tragus** n. (anat.), tragus m.
- trail (to)** v. i. (bot.), ramper
- trailing edge** n. (électr.), front m. de descente (*d'un signal électrique*)
- train** n., train m. (*groupement*) (méca.), série f., succession f.
- trait** n. (bio.), trait m. de caractère
- trajectory** n. (méca.), trajectoire f.
- tram** n. (méca.), précision f. (*d'un ajustement*)
- tram (to)** v. t. (méca.), régler un ajustement, jauger
- trammel** n. (instr., méca.), jauge f. d'ajustage
- trank = tranquiliser**
- tranquil(l)iser (-lizer)** n. (pharm.), calmant m., tranquillisant m.
- trans-form** n. (chim.), forme f. trans (*de l'isomérisation cis-trans*)
- transaminase** n. (bio.), transaminase f. (*enzyme*)
- transcalency** n. (thermo.), conduction f. thermique
- transcalent** adj. (thermo.), conducteur (*thermique*)
- transceiver** n. (télécom.), émetteur-récepteur m.
- transcendence** n. (math.), transcendance f.
- transcendental** adj. (math.), transcendant
- transcendentally** adv. (math.), de façon transcendantale
- transconductance** n. (phys.), transconductance f.
- transcortical** adj. (bio.), transcortical
- transcribe (to)** v. t. (télécom.), transcrire
- transcript = transcription**
- transcriptase** n. (bio.), transcriptase f.
- transcription** n., copie f., transcription
- transdermal** adj. (anat.), transdermique
- transducer** n. (instr., phys.), transducteur m., capteur m. à transducteur
- transductor** n., circuit m. magnétique (*self*) saturé, transducteur m.
- transduodenal** adj. (anat.), transduodénal
- transect** n. (écolo.), transect m.
- transect (to)** v. t. (méd.), transéquer
- transection** n. (méd.), transection f.
- transfer** n., transfert m., transport m., ~ **characteristics** (électr., méca.), caractéristique de transfert

transfer (to) v. t., transférer, transporter
transferase n. (bio.), transférase f.
transference n., transport m., transfert m., ~ **number** (phys.), nombre de transport
transfinite adj., transfini
transfluent adj. (géol.), transfluent
transform, ~ **fault** n. (géol.), faille f. transformante, ~ **optics** n. sing. (opt.), optique f. des transformées
transformation n. (math., ...), transformation f., fonction f., application f., ~ **constant** (phys. nucl.), constante de désintégration, ~ **function** (électr., méca.), fonction de transfert
transformer n. (électr., instr.), transformateur m., ~ **jaws**, pince ampèremétrique
transfuse (to) v. t. (méd.), transfuser
transfuser n. (instr., méd.), transfuseur m.
transfusible adj. (méd.), transfusible
transfusion n. (méd.), transfusion f.
transfusive = transfusible
transient adj. (électr., ...), transitoire, ~ **mode**, régime transitoire
transimpedance amplifier n. (électr., instr.), amplificateur m. transimpédance
transistor n. (électr., instr.), transistor m., ~-**meter**, transistormètre, ~-**transistor logic (TTL)**, circuit logique TTL
transistorise (-rize) (to) v. t. (électr.), transistoriser
transit n., passage m. (astro.), ~ **circle** (géog.), cercle méridien, ~ **instrument** (astro., instr.), lunette méridienne
transit (to) v. i. (astro.), passer (*à propos d'un astre*)
transition n., transition f., ~ **point** (phys.), température de transition, ~ **series** (chim.), série des éléments de transition
transitional adj., de transition
transitive adj. (math.), transitif
transitivity n. (math.), transitivité f.
transitorily adj., de façon transitoire
transitoriness n., état m. transitoire
transitory adj., transitoire

translatable adj., traduisible, translatable
translate (to) v. t., traduire, traduire
translating stage = translation stage
translation n., translation f., homothétie f. (math.), traduction, ~ **device** (instr., méca.), dispositif de translation, ~ **operator** (math.), opérateur de translation, ~ **stage** (instr., méca.), platine de déplacement en translation
translational adj., translationnel
translatory motion n. (méca.), mouvement m. de translation
translucence n. (opt.), caractère m. translucide
translucency = translucence
translucent adj. (opt.), translucide
translucently adv. (opt.), de façon translucide
translucide adj. (opt.), translucide
translunar adj. (astro.), translunaire
transmissibility n. (opt.), transmissibilité f.
transmission n., transmission f., ~ **density** (opt.), densité optique, ~ **electron microscope (TEM)** (opt.), microscope électronique en transmission (MET), ~ **line** (électr.), ligne d'alimentation, ligne à fort débit, ~ **of sound** (acoust.), propagation du son
transmittance n. (opt.), facteur m. (ou coefficient m.) de transmission
transmittancy = transmittance
transmitter n. (électr., instr.), transmetteur m.
transmutability n. (phys. nucl.), possibilité f. de transmutation
transmutable adj. (phys. nucl.), transmutable
transmutableness = transmutability
transmutably adv. (phys. nucl.), en (ou avec) transmutation
transmutate (to) v. pr., v. t. (phys. nucl.), (se) transmuter, transmuier
transmutation n. (phys. nucl.), transmutation f.
transmutational = transmutably
transmutative = transmutational
transmute (to) = transmutate (to)
transmuter n. (phys. nucl.), élément m. en transmutation

transneptunian n. (chim.), transneptunien m.

transocular adj. (méd.), transoculaire

transonic(al) adj. (acoust.), transsonique, ~ **barrier**, mur du son

transparency n. (opt.), transparence f.

transparent adj. (opt.), transparent

transparently adv. (opt.), de façon transparente

transparency = **transparency**

transpicuous = **transparent**

transpiration n. (bio., bot., zoo.), transpiration f.

transpire (to) v. i. (bio., bot., zoo.), transpirer

transplant n. (bot., méd.), transplantation f. (*transfert d'un organe*)

transplant (to) v. t. (bot., méd.), planter

transplantation = **transplant**

transponder n. (instr., télécom.), transpondeur m.

transport n. (chim., phys.), transport m. (*des charges électriques par ex.*), ~ **number**, nombre de transport

transporting = **transportation**

transposable adj. (math.), transposable, ~ **element** = transposon

transpose n. (math.), transposée f.

transpose (to) v. t. (math.), transposer

transposon n. (bio.), transposon m.

transposition n. (math.), transposition f.

transsexual adj., n. (méd.), transsexuel adj., n. m.

transsexuality n. (méd.), transsexualité f.

transthoracic(al) adj. (méd.), transthoracique

transudate n. (bio.), transsudat m.

transudation n. (bio.), transsudation f.

transudatory adj. (bio.), transudatoire

transude (to) v. i. (bio.), transsuder

transuranian n. (chim.), transuranien m., transuranide m.

transuranic(al) = **transuranian**

transuterine adj. (anat.), transutérin

transversal adj., n. (math.), sécant adj., ligne n. f. sécante, ~ **line**, sécante n. f.

transverse adj., transversal (math.),

transverse (math.), diagonal (math.),

~ **colon** (anat.), colon transverse,

~ **fault** (géol.), décrochement (*faille*),

~ **mass**, masse transversale (*relativité*),

~ **momentum** (méca.), moment transverse,

~ **setting**, pointé transversal,

~ **vibration** (méca.), vibration transverse,

~ **wave** (méca.), onde transversale

transversely adv., transversalement

transverseness n., état m. transversal

trap n., **1.** (instr.) piège m. (*dispositif permettant d'éviter les impuretés*); **2.** (géol.) piège m. (*anomalie géologique*)

trap (to) v. t. (électr., phys.), piéger (*par ex. des particules*)

trapping n. (phys.), piégeage m. (*lumière, particules...*)

trapeze = **trapezium**

trapezium n. (math.), trapèze m.

trapezius n. (anat.), trapèze m. (*muscle du dos*)

trapezoid adj., n. (math.), trapèze n. m.,

trapézoïdal adj., ~ **rule** (math.),

méthode des trapèzes (*pour le calcul des intégrales*)

trapezoid(al) adj. (math.), trapézoïdal

trauma n. (path.), traumatisme m.

traumatic(al) adj. (path.), traumatique

traumatically adv. (path.), de façon traumatique, avec un traumatisme

traumatism n. (path.), traumatisme n.

travel n. (astro., méca.), déplacement m., parcours m.

travel (to) v. t. (astro., méca.), parcourir

travelling wave n. (phys.), onde f. progressive

traverse adj. (math.), transversal

travertine n. (géol.), travertin m.

tread n., accouplement m. (*pour un oiseau*) (orn.), germe m. (*d'un œuf*) (bio.)

treat (to) v. t. (chim., phys.), épurer

treatment n. (méd.), traitement m. (*médical*)

tree n., arbre m. (bot.), arborescence f., info., ...), ~ **-kangaroo** n. (zoo.), dendrologue m., kangourou m. arboricole,

~ **ring** (bot.), anneau de croissance (*pour un arbre*)

treelike structure n. (bot., info.), arborescence f.
trehalose n. (chim.), tréhalose m.
Trematoda n. pl. (zoo.), trématodes m.
tremolite n. (géol.), trémolite f.
tremo(u)r n., tremblement m. (géol., path.), petite secousse f. tellurique (géol.)
trench n. (géol.), fosse f. (*dépression abyssale, excavation, cratère*)
trend (géol.), direction
trepan n. (instr., méca., méd.), trépan m.
trepan (to) v. t. (méca., méd.), trépanner, couper avec un disque
trephine = trepan
treponema n. (bio.), tréponème m.
tri(-), tri(-) (*préfixe*)
triac n. (électr., instr.), triac m.
triad(e) n. (bot., chim., géol.), triade f.
triagonal adj. (math.), triangulaire
trial n., essai m., expérimentation f., ~ **and error**, approximations successives, ~ **balloon** (instr., météo.), ballon météorologique
triangle n. (math.), triangle m., équerre f. (instr.)
triangular adj. (math.), triangulaire, ~ **pyramid**, tétraèdre
triangularly adv. (math.), de façon triangulaire
triangulate (to) v. t. (astro.), trianguler
triangulation n. (astro.), triangulation f.
Triangulum n. (astro.), constellation f. du Triangle
Trias n. (géol.), Trias m.
Triassic(al) adj. (géol.), triasique
triatomic(al) adj. (chim.), triatomique
triaxial adj. (méca.), triaxial
triaxiality n., caractère m. triaxial
triazine n. (chim.), triazine f.
triazic acid n. (chim.), acide m. triazoïque
tribasic acid n. (chim.), triacide m.
triboelectric(al) adj. (phys.), triboélectrique
triboelectricity n. (phys.), triboélectricité f.
tribology n. (méca.), tribologie f.
triboluminescence n. (opt.), triboluminescence f.

tribromoethanol n. (chim.), tribromoéthanol m.
tributary (river) n. (géog.), affluent m.
triceps n. (anat., zoo.), triceps m.
triceratops n. (paléo.), tricératops m.
trichite n. (géol., métal.), trichite f., (cat-whisker m.)
trichitic(al) adj. (géol., métal.), constitué de trichites
trichlorid(e) n. (chim.), trichlorure m.
trichloroethanal n. (chim.), trichlorométhane m., chloroforme m.
trichloroethylene n. (chim.), trichloréthylène m.
trichloronitromethane n. (chim.), chloropicrine f.
trichroic(al) adj. (phys.), trichroïque
trichroism n. (phys.), trichroïsme m.
trichromate n. (chim.), trichromate m.
trichromatic(al) adj. (chim.), trichromatique
trichromatism n. (opt.), trichromatisme m., trichromie f.
trichrome = trichromatic(al)
trichromic(al) = trichromatic(al)
trick n., astuce f. (*de calcul*)
Tricladia n. pl. (zoo.), triclades m. (*planaïres*)
triclinc(al) adj. (géol.), triclinique
tricuspid(al) adj., tricuspide (*à trois pointes*) (méca.), ~ **valve**, valvule tricuspide (anat.)
tricuspidate = tricuspid(al)
tricyclic(al) adj. (chim., méca.), tricyclique
tridactylous adj. (zoo.), tridactyle
tridimensional adj. (méca.), tridimensionnel
tridimensionality n. (méca.), caractère m. tridimensionnel
triethanolamine n. (chim.), éthanolamine m.
triethylamine n. (chim.), triéthylamine m.
trifid adj. (bot., zoo., ...), trifide
trifluoroacetate (TFA) n., trifluoroacétate m.
trifocal adj. (math., opt.), trifocal
trifold adj. (math.), triple

trifoliolate(d) adj. (bot.), trifolié, trifoliolé
trifoliolate(d) = **trifoliolate(d)**
triformed adj., en trois parties
trigger n. (électr.), déclenchement m., synchronisation f.
trigger (to) v. t. (électr.), déclencher, synchroniser
triggering level n. (électr.), seuil m. de déclenchement
triglyceride n. (chim.), triglycéride m.
trigon n. (math.), triangle m.
trigonal adj., pyramidal (math.), tétraédrique (géol., math.), trigonal (géol.), triangulaire (math.), ~ **system** = **rhombohedral system**, ~ **trisoctahedron** (math.), trisoctaèdre
trigonally adv. (math., géol.), de façon pyramidale (ou tétraédrique, ou trigonale, ou triangulaire)
trigonometric(al) adj. (math.), trigonométrique
trigonometry n. (math.), trigonométrie f.
trigonus adj. (math.), triangulaire, trigonal
trihedron n. (math.), trièdre m.
trihydric adj. (chim.), trihydrique
triiodothyronine hormone n. (bio.), hormone f. triiodothyronine
trilateral adj. (math.), à trois côtés
trilaterally = **trilateral**
trilinear adj. (math.), avec trois droites, composé de trois droites
trillion n. (math.), 10^{18} (UK), 10^{12} (US)
trilobate adj. (zoo.), trilobé (*à trois lobes*)
Trilobita n. pl. (arthr., géol., paléo.), trilobites m.
trilobite n. (arthr., géol., paléo.), trilobite m.
trilocular adj., à trois cellules, en trois parties
trimer n. (bot., chim., zoo.) trimère m.
trimerous adj. (chim.), trimère
trimethylene glycol n. (chim.), triméthylène glycol m., propanédiol m.
trimethylpentane n. (chim.), triméthylpentane m.
trimetric(al) adj. (math.), orthorhombique, ~ **projection**, projection trimétrique

trimmer capacity n. (électr., instr.), capacité f. ajustable
trimolecular adj. (chim.), trimoléculaire
trimorph n. (chim.), trimorphe m.
trimorphic(al) adj. (chim.), trimorphe
trimorphism n. (chim., zoo.), trimorphisme m.
trimorphous = **trimorphic(al)**
trinary adj., en trois parties, ternaire
trine adj. (math.), triple
trinitrobenzene n. (chim.), trinitrobenzène m.
trinitroresol n. (chim.), trinitrocresol m.
Trinitron n. (électr., instr.), tube m. trinitron
trinitrophenol n. (chim.), trinitrophénol m.
trinitrotoluene (TNT) n. (chim.), trinitrotoluène (TNT) m.
trinitrotoluol n. (chim.), trinitrotoluol m.
trinome n. (math.), trinôme m. (*polynôme de trois termes*)
trinomial adj., n. (math.), trinôme n. m., trinomial adj.
triode n. (électr., instr.), triode f.
triol n. (chim.), triol m. (*trialcool*)
triolein n. (chim.), trioléine f., oléine f.
triose n. (chim.), triose m.
tripalmitin n. (bot.), palmitine f.
tripartition n., tripartition f., division f. en trois parties
triphase adj. (chim., électr.), triphasé
triphenylmethane n. (chim.), triphénylméthane m.
triphodon n. (paléo.), tripholodonte m.
triphosphor n. (chim.), triphosphore m.
triphylite n. (géol.), triphylite f.
triple adj., triple (math.), triplet (chim.), ~ **bond** (chim.), triple liaison
triplet n. (chim.), triplet m.
triplicate adj., multiplié par trois, copié trois fois
triplicate (to) v. t., faire (copier) trois fois
triplcity n., combinaison f. de trois, groupe m. de trois
triplite n. (géol.), triplite f.
triploid adj. (bio.), triploïde

- tripod(e)** n. (instr.), tripode m.
tripodal adj., sur trois pieds
tripodial = **tripodal**
tripodic(al) = **tripodal**
tripoli n. (géol.), tripoli m.
tripolite n. (géol.), tripolite f.
triptane n. (chim.), triptane m., ~ **number**, indice de triptane
trisaccharid(e) n. (chim.), trisaccharide m.
trisect (to) v. t. (math.), diviser en trois parties
trisection n. (math.), division f. en trois parties
trisector n. (math.), trisecteur m.
trisoctahedral adj. (chim.), trisoctahédrique
trisoctahedron n. (chim.), trisoctahèdre m.
trisodium phosphate n. (chim.), phosphate m. de sodium
tristearin(e) n. (chim.), stéarine f.
tristimulus values n. pl. (bio.), composantes f. trichromatiques
trisulphid(e) (-fide) n. (chim.), trisulfure m.
tritiated compound n. (chim.), composé m. tritié (au tritium)
triticale n. (bot.), triticale m.
tritium n. (chim.), tritium m.
triton n. (chim.), triton m. (*noyau de tritium*)
triturate (to) v. t., triturer, malaxer
trivalence n. (chim.), trivalence f.
trivalency = **trivalence**
trivalent adj. (chim.), trivalent
trivariant adj. (chim.), trivariant
trivial adj., trivial, banal
trocár n. (instr., méd.), trocart m.
trochanter n. (anat.), trochantère m.
trochlea n. (anat.), trochlée f.
trochlear adj. (anat.), trochléen
trochoid n. (math.), trochoïde f., cycloïde f.
trochoidal adj. (méca.), trochoïde, trochoidal, cycloïdal
trochoidally adv. (méca.), de façon trochoïdale - cycloïdale
trolley n. (méca.), masse f. mobile, masse f. roulante, véhicule m.
- tromp(e)** n. (chim., instr.), trompe f. (*à eau*)
troödon n. (paléol.), troödon m.
troostite n. (métal.), troostite f.
trophallaxis n. (ent.), trophallaxis f.
trophic(al) adj. (nut.), trophique
tropic n., tropique m. (géog.), ~ **movement** = **tropism**, ~ **of Cancer** (géog.), tropique du Cancer, ~ **of Capricorn** (géog.), tropique du Capricorne
Tropic n. (géog.), Tropicque m.
tropical adj. (géog., météo.), tropical, ~ **year**, année tropicale
tropicalisation n. (instr.), tropicalisation f.
tropicalise (to) v. t. (instr.), tropicaliser
tropicalization = **tropicalisation**
tropicalize (to) = **tropicalise (to)**
tropicspheric(al) adj. (météo.), troposphérique
tropine n. (pharm.), tropine f.
tropism n. (bot.), tropisme m.
tropopause n. (météo.), tropopause f.
troposphere n. (météo.), troposphère f.
trouble n., gêne f., panne f., ~-**free**, sans problème, sans panne, ~-**shooting**, recherche des pannes, ~-**some**, gênant
trough n., valeur f. minimale (math.), fosse f. (*dépression abyssale, excavation, cratère*) (géol.)
trout n. (ich.), truite f.
Trouton's rule n. (chim., thermo.), règle f. de Pictet-Trouton
true adj., vrai, ~ **level**, niveau horizontal, ~ **time**, temps solaire moyen, ~-**false**, vrai ou faux
trufficulture n. (agric.), trufficulture f.
truffle n. (bot.), truffe f.
truffle-bed n. (bot.), truffière f.
trumpet (to) v. i. (zoo.), barrir (*crier, pour un éléphant*)
truncate (to) v. t. (math.), tronquer
truncated cone n. (math.), tronc m. de cône
truncation n. (math.), troncature f.
trunk n., tronc m. (anat.), tronc m. (*d'arbre*) (bot.)
truth n., vérité f., ~ **set** (math.), ensemble de vérités
try (to) v. t., essayer, tenter
trypanosoma n. (bio.), trypanosome m.

trypanosomia n. (path.), trypanosomiase f., trypanosomose f.
trypsin n. (bio.), trypsine f.
trypsinogen n. (bio.), trypsinogène f.
tryptophan(e) n. (bio.), tryptophane m.
tryptophanase n. (bio.), tryptophanase f. (*enzyme*)
tsunami n. (géol.), tsunami m., raz-de-marée m.
TTL = transistor-transistor logic
tuatara n. (rept.), tuatara m.
tuba n. (météo.), tuba m. (*colonne d'une tornade*)
tuber n. (bot.), tubercule m.
tuberaceous n. (bot.), tubéracée f.
tubercle n., tubercule m. (bio., bot.), ~ **bacillus** (bio.), bacille de la tuberculose
tubercular adj., avec des tubercules (bio., bot.), tuberculeux (path.)
tuberculate(d) adj. (bio., bot.), avec des tubercules
tuberculation n. (bio., bot.), ensemble m. de tubercules
tuberculín(e) n. (bio.), tuberculine f., ~ **skin test**, réaction tuberculínique
tuberculosis (TB) n. (path.), tuberculose f.
tuberculous adj. (path.), tuberculeux
tuberisation n. (bot.), tubérisation f.
tuberization = tuberisation
tuberoid adj., en forme de tube
tuberosity n. (méd.), tubérosité f.
tubicolous adj. (zoo.), tubicole
Tubulidentia n. pl. (zoo.), tubulidentés m.
tubuliform adj., en forme de petit tube
tubulose = tubulous
tubulous adj., en forme de tube, tubulaire
tufa n. (géol.), tuf m. calcaire
tufaceous adj. (géol.), tufacé
tuff n. (géol.), tuf m. volcanique
tuff-cone n. (géol.), cône m. de débris
tuffaceous adj. (géol.), tufacé
tularemia n. (path.), tularémie f.
tumbler n. (instr., méd.), verre m. gradué
tumo(u)r n. (path.), tumeur f.
tuna n. (ich.), thon m.

tundra n. (géog.), toundra f.
tun(e)able adj. (acoust., élect.), accordable, ~ **bandpass filter**, filtre accordable
tun(e)ableness n. (acoust., élect.), possibilité f. d'accord
tun(e)ably adv. (acoust., élect.), en accord (*de fréquence*)
tune n. (acoust., élect.), accord m. (*en fréquence*)
tune (to) v. t. (acoust., élect.), accorder, régler
tune in (to) v. t. (acoust., élect.), régler sur une fréquence
tuned circuit n. (élect., instr.), circuit m. accordé
tuner n. (élect., instr.), récepteur m. (*radio ou TV*)
tungstate n. (chim.), tungstate m.
tungsten n., tungstène m. (*élém. symb. W*) (chim.), ~ **lamp** (instr., opt.), lampe à filament de tungstène, ~ **ribbon lamp** (instr., opt.), lampe à ruban de tungstène, ~ **steel** (métal.), acier au tungstène
tungstenic adj. (chim.), tungsténique
tungstic adj., tungstique (chim.), ~ **ocher** (géol.), tungstite, wolframite
tungstite n. (géol.), tungstite f., wolframite f.
Tunicata n. pl. (zoo.), Tuniciers m.
tuning n., accord m. (acoust., élect.), ~ **accord** (acoust., élect.), accord de fréquence, ~ **fork**, diapason (acoust.)
tunnage n., tonnage m.
tunnel diode n. (élect., instr.), diode f. (à effet) tunnel
tunnel effect n. (phys.), effet m. tunnel
tunneling n. (phys.), effet m. tunnel
Turbellaria n. pl. (zoo.), Turbellariés m.
turbid adj. (chim.), turbide, trouble, dense, en suspension (*dans un liquide*)
turbidimeter n. (chim., instr.), turbidimètre m.
turbidite n. (géol.), turbidite f.
turbidity n. (chim.), turbidité f., opacité f.
turbidness = turbidity
turbinal adj., en spirale
turbinate(d) adj., en spirale, ~ **bone** n.

(anat.), os m. **turbine** n. (instr., méca.), turbine f., ~ **blade** (instr.), ailette de turbine
turboalternator n. (électr., instr.), turbo-alternateur m.
turbogenerator n. (électr., instr.), turbo-générateur m.
turbomolecular pump n. (instr., méca.), pompe f. turbomoléculaire
turbulence n. (méca.), turbulence f.
turbulent adj. (méca.), turbulent
turbulently adv. (méca.), de façon turbulente
turgent adj. (bio.), turgescence, gonflé
turgescence n. (bio.), turgescence f.
turgescency = turgescence
turgescence = turgent
turgescently adv. (bio.), de façon turgescence
turgid = turgent
turgidity n. (bio.), gonflement m.
turgidly adv. (bio.), à l'état gonflé
turgidness n. (bio.), gonflement m., capacité f. à se gonfler (ou à être gonflé)
turgite n. (géol.), turgite f.
turgor n. (bio., path.), gonflement m.
turmaline = tourmaline
turn n. (électr.), tour m. (*d'enroulement - par ex. pour une bobine d'induction*)
turn (to) v. t., tourner, changer de direction
turn off (to) v. t., arrêter
turn on (to) v. t. (électr.), mettre en marche, allumer (*pour la lumière, ou un dispositif*)
turning force n. (méca.), force f. de rotation
turnover voltage n. (électr.), tension f. d'avalanche, tension f. zéner
turns ratio n. (électr.), rapport m. de transformation (*d'un transformateur*)
turpentine n. (chim.), térébenthine f.
turpentine (to) v. t. (chim.), saturer de térébenthine, mettre de la térébenthine
turquoise adj., n. (géol.), turquoise n. f. (géol.), ~ **blue**, (*couleur*) bleu turquoise
turtle n. (rept.), tortue f. d'eau
turtledove n. (zoo.), tourterelle f. des bois

turtoise n. (rept.), tortue f. terrestre
tusk n. (zoo.), défense f. (*dent de certains mammifères - éléphant, morse ...*)
tweeter n. (acoust., instr.), petit haut-parleur m. (*pour les sons aigus*)
tweeze (to) v. t., tenir, utiliser des brucelles
tweezers n. pl. (instr.), brucelles (*pincettes*)
twig n. (bot.), brindille f.
twing n. (astro.), crépuscule m.
twin adj., n. (géol.), jumeau adj., n. m., macle n. f., ~-**crystal**, macle, ~ **boys**, jumeaux, ~ **girls**, jumelles (*filles nées en même temps de la même mère*)
twin (to) v. t., jumeler
twinkle (to) v. i. (opt.), scintiller
twinkling n. (opt.), scintillement m.
twinning n. (géol.), maclage m.
twins n. pl. (bio., zoo.), jumeaux m.
Twins (The) n. (astro.), constellation f. des Gémeaux
twist n. (méca.), torsion f.
twist (to) v. t. (méca.), tordre, visser, torsader
twister n. (météo.), tornade f.
twisting n. (méca.), torsion f.
twitching n. (path.), contraction f. nerveuse, tic m., convulsion f.
two-beam interferometer n. (instr., opt.), interféromètre m. à deux ondes
two-cycle adj. (thermo.), à deux temps (*pour une machine thermique*)
two-dimensional adj., à deux dimensions, bidimensionnel
two-edged adj., à deux côtés
two-faced adj., à deux faces
two-footed adj. (zoo.), bipède
two-legged = two-footed
two-phase adj. (chim., élect., ...), diphasé
two-sided adj., à deux côtés, bilatère
two-slit experiment n. (opt.), expérience f. des deux fentes (*fentes de Young*)
two-stage adj., à deux étages
two-stroke cycle n. (thermo.), cycle m. à deux temps (*pour une machine thermique*)
two-valued adj. (chim.), bivalent
two-way adj., à deux voies (instr.), selon

deux modes (math.), ~ **process** (thermo.), processus (ou transformation f.) réversible, ~ **radio** (instr., télécom), radio bicanal
twofold adj., deux fois, ~ **symmetry** (géol.), symétrie d'ordre deux
tylosaur(us) n. (paléo.), tylosaure m.
tympan n., membrane f.
tympanal = tympanic(al)
tympanic(al) adj. (anat.), tympanique (*relatif au tympan*), de l'oreille moyenne, ~ **bone**, os du tympan, ~ **canal**, canal cochléen, ~ **cavity**, cavité du tympan, ~ **membrane**, tympan
tympanitis n. (path.), tympanite f.
tympanum n. (anat.), tympan m., oreille f. moyenne
Tyndall effect n. (opt.), effet m. Tyn-

dall, diffusion f. Tyndall (*de la lumière*)
Tyndall scattering = Tyndall effect
type n., espèce f., sorte f.
typhoid bacillus n. (bio.), bacille m. de la typhoïde
typhoid fever n. (path.), fièvre f. typhoïde
typhoon n. (météo.), typhon m.
typhus adj., n. (path.), typhus n. m., ~ **fever**, fièvre typhique, typhus
typical adj., typique, arbitraire, générique, ~ **error** (phys.), incertitude à une déviation standard
tyrannosaur(us) n. (paléo.), tyrannosaure m.
tyrosinase n. (bio.), tyrosinase f.
tyrosine n. (bio.), tyrosine f., ~ **hydroxylase**, tyrosine hydroxylase

U

ubiquitous adj. (bio., info.), ubiquitaire

U-tube manometer n. (phys.), manomètre m. à tube en U

udder n. (zoo.), mamelle f., pis m. (*de la vache*)

udometer n. (instr., météo.), pluviomètre m.

udometry n. (météo.), pluviométrie f.

UHF = Ultra High Frequency

uintatherium n. (paléo.), uinthatère m.

UJT = unijunction transistor

ulcer n. (path.), ulcère m.

ulcerate (to) v. t. (path.), ulcérer

ulceration n. (path.), ulcération f.

ulcerative adj. (path.), ulcératif

ulcerous adj. (path.), ulcéreux

ulmaceous adj. (bot.), ulmacé

ulna n. (anat.), cubitus m.

ulnar adj. (anat.), cubital

ultimate adj., ~ **pressure** (phys.), pression résiduelle (*par ex. pour une pompe*), ~ **strength** (méca.), force de rupture, contrainte f. de rupture, ~ **stress** (méca.), contrainte de rupture

ultra(-), ultra(-) (*préfixe*)

ultra-Neptunian adj. (chim.), ultra-néptunien

ultracentrifuge adj. (chim.), ultracentrifuge

ultrafiltration n. (chim.), ultrafiltration f.

ultragalactic(al) adj. (astro.), ultragalactique

ultrahigh frequency (UHF) n. (électr.), ultra haute fréquence (UHF) f.

ultrahigh vacuum n. (phys.), ultra-large vide m.

ultramicrometer n. (instr.), ultramicromètre m.

ultramicroscope n. (instr., opt.), ultramicroscope m.

ultramicroscopic(al) adj. (opt.), ultramicroscopique, submicroscopique

ultramicroscopy n. (opt.), ultramicroscopie f.

ultrapure adj. (chim.), ultra-pur

ultrasonic(al) adj., ultrasonore (acoust.), à ultra-sons (acoust.), ~ **cleaner** (chim., instr.), cuve (de nettoyage) à ultra-sons, nettoyeur à ultra-sons

ultrasound transducer n. (phys.), transducteur m. à ultra-sons

ultrastellar adj. (astro.), ultrastellaire

ultraterrestrial adj. (astro.), ultraterrestre

ultraviolet (UV) adj. (opt.), ultraviolet (UV)

umbel n. (bot.), ombelle f.

umbellifer n. (bot.), ombellifère f.

umbelliferous adj. (bot.), ombellifère

umbellule n. (bot.), ombellule f.

umbilical adj. (anat., zoo.), ombilical, ~ **cord**, cordon ombilical

umbilic(us) = navel

umbra n. (opt.), zone f. d'ombre

un(-), non(-) (*préfixe*)

unadjustable adj., non ajustable

unaided adj., sans aide, sans appareil, ~ **eye** (opt.), œil nu

unanalysable adj. (chim., ...), non analysable

unanalytic(al) adj. (math.), non analytique

unanalyzable = **unanalysable**

unary operation n. (math.), opération f. unaire

unattractive adj., non attractif

unbalance n., balourd m. (méca.), désaccord m., déséquilibre m. (électr., méca.)

unbend (to) v. t., remettre droit

unbound adj. (chim., phys.), non lié

uncalculable adj. (math.), incalculable

uncalculating adj. (math.), incalculable

uncertainty n. (phys.), incertitude f.,

~ **principle**, principe d'incertitude

uncharacterisable (-rizable) adj., qui ne peut être caractérisé

unciform adj. (zoo.), unciforme

uncleavable adj. (géol.), non clivable

uncoagulable adj. (bio.), non coagulable

uncoil (to) v. t. (électr.), débobiner

uncolo(u)red adj. (opt.), incolore, transparent

uncombable adj. (chim.), non combinable, non réactif

uncombined adj. (chim.), non combiné

uncomputable adj. (math.), incalculable

uncondensable adj. (phys.), incondensable

unconformity n. (géol.), discordance f.

uncorrected result n., résultat m. brut

uncouple (to) v. t., désaccoupler (méca.), déconnecter (électr.)

uncrystalline adj. (géol., phys.), non cristallin

uncurable adj. (méd.), incurable

undercharge (to) v. t. (électr., méca.), mettre en sous-charge

undercool (to) v. t. (phys.), surrefroidir

underdose (to) v. t. (chim.), sous-doser

underestimate (to) v. t., sous estimer

underexpose (to) v. t. (photo.), sous-exposer

underexposure n. (photo.), sous-exposition f.

underfeed (to) v. t., sous-alimenter

underground adj., n. (géol.), souterrain adj., n. m.

underload (to) v. t. (électr., méca.), sous-charger

underlying adj., sous-jacent

undernourishment n. (nut., path.), sous-alimentation f.

undersaturated adj. (chim.), sous-saturé

undersea adj. (océano.), sous-marin

undershot wheel n. (instr., méca.), roue f. à aubes

undersoil adj., n. (géol.), sous-sol adj., n. m.

understimulus n., sous-stimulation f.

undertake (to) v. t., entreprendre

undertow n. (océano.), courant m. sous-marin, ressac m.

undervaluation n., sous-évaluation f.

undervalue (to) v. t., sous-évaluer

undervoltage n. (électr.), sous-tension f. (*électrique*)

underwater adj. (océano.), sous-marin, sous l'eau

undetactable adj., indétectable

undiagnosed adj. (méd.), non diagnostiqué

undifferentiated adj., indifférencié

undiscernably adv., de façon indiscernable

undiscernible adj., indiscernable

undiscerning adj., ne se discernant pas

undiscriminating adj., ne se séparant pas

undiscriminatingly adv., de façon non séparable

undissolving adj. (chim.), ne dissolvant pas

undulate (to) v. t., onduler

undulating adj., en ondulation

undulation n. (électr.), ondulation f.

undulator n. (électr., instr.), ondulateur m.

undulatory adj. (phys.), onduloire

unearth (to) v. t. (géol., paléo.), déterrer

unequal adj. (math.), inégal, différent

unerasable adj., non effaçable

unerringly adj. (math.), sans erreur

uneven adj., irrégulier, rugueux

unexpensible adj. (phys.), non expansible, non dilatable

unexposed adj. (photo.), non exposé, vierge

unfold (to) v. t., s'ouvrir, s'épanouir, (se) déplier (*pour les protéines par ex.*)

unfolding n., dépliement m. (phys.), épanouissement m.

unfocus (to) v. t. (opt.), défocaliser

unfreezable adj., non congelable
unfrozen adj., non congelé
ungual adj. (anat.), unguéal
ungula n. (math.), tronc m. de cône, cylindre m. tronqué
Ungulata n. pl. (zoo.), ongulés m.
ungulate n. (zoo.), ongulé m.
uniaxial adj., uniaxial, uniaxe
unicell n. (bio.), (*organisme*) unicellulaire m.
unicellular adj. (bio.), unicellulaire
Unicord (The) n. (astro.), constellation f. de la Licorne
unicorn(-)fish n. (zoo.), licorne f. de mer, narval m.
unicursal curve n. (math.), courbe f. unicursale
unidentifiable adj., non identifiable
unidirectional adj., unidirectionnel
unidirectionally adv., de façon unidirectionnelle
unification n. (phys., ...), unification f.
unified adj., unifié, ~ **atomic mass unit (UMA)** (chim.), dalton (*unité de masse atomique*)
unifilar suspension n. (instr., méca.), suspension f. unifilaire
uniform adj., constant, uniforme, ~ **temperature enclosure** (opt.), cavité rayonnante, corps noir, corps creux, ~ **tint** (opt.), teinte plate
uniformity n., uniformité f.
uniformity n., uniformité f., structure f. uniforme
uniformizable = uniformisable
uniformly adv., uniformément, ~ **convex space** (math.), espace uniformément convexe
unify (to) v. t., unifier
unijunction transistor (UJT) n. (électr., instr.), transistor m. unijonction
unilateral adj., unilatéral
unilaterality n., unilatéralité f.
unilobed adj., monolobe
unilocular = uniloculate
uniloculate adj. (bot.), uniloculaire
unimolecular adj. (chim.), monomoléculaire
union n., réunion f. (math.), assemblage m. (méca.), couplage m. (électr., méca.)

uniplanar adj. (math.), sur un seul plan
unipolar adj. (électr.), unipolaire
unique adj., unique, seul
uniqueness n., unicité f.
unisepalous adj. (bot.), monosépale
unisexual adj. (bot., méd., zoo.) unisexué;
unison (in) adj. (acoust.), unisson (à l')
unit adj., n., unité n. f., élément n. m., unitaire adj., élémentaire adj., ~ **cell** (géol.), maille élémentaire, ~ **circle** (math.), cercle trigonométrique, ~ **impulse** (math.), impulsion de Dirac, ~ **of structure** (géol.), motif cristallin, ~ **planes** (opt.), plans conjugués (*optiques*), ~ **points** (opt.), points conjugués (*optiques*), ~ **step** (math.), échelon unitaire, échelon de Heaviside, ~ **vector** (math.), vecteur unitaire, ~-**step function** (math.), fonction échelon unitaire
unity (to) v. t., unifier
unity n. (math.), unité f., un adj. nc. (*nombre*)
univalence n., uniformité f., monovalence f. (chim.)
univalent adj., monovalent (chim.), uniforme, univalent
univalve adj., n. (bot., moll.), univalve adj., n. m.
univariant adj. (chim.), monovariant
universal adj., universel, ~ **coupling** (méca.), joint à la cardan, ~ **donor** (bio.), donneur universel (*donneur de sang*), ~ **gas constant** (thermo.), constante des gaz parfaits, ~ **joint** (méca.), joint à la cardan, ~ **recipient** (bio.), receveur universel (*receveur de sang*)
Universal Time (UT) n. (astro.), temps m. universel (TU)
Universe n. (astro.), Univers m.
univertelline adj. (bio.), univertellin, monozygote
univocal adj., univoque
univoltine adj. (zoo.), univoltin, monovoltin
unknown adj., n., inconnu, inconnue n. f. (math.), variable n. f. (math.)
unlead (to) v. t., déplomber (*enlever le plomb par ex. dans l'essence*)

- unlike**, ~ **charges** n. (électr.), charges f. (électriques) de signe contraire, ~ **poles** n. (électr.), pôles m. magnétiques de différente polarité
- unliquifiable** adj. (phys.), non liquéfiable
- unload (to)** v. t. (électr., info., méca.), décharger
- unloading** n. (électr., info., méca.), déchargement m.
- unmagnetised (-tized)** adj. (électr.), démagnétisé
- unmanned** adj., inhabité, sans équipage (*en général relatif à un système pouvant fonctionner de façon automatique*)
- unmeasurable** adj., incommensurable
- unpaired** adj., non apparié, ~ **electron** (chim.), électron célibataire
- unpalatability** n. (bio.), caractère m. désagréable au goût
- unpalatable** adj. (bio.), désagréable au goût
- unperceivable** adj., non perceptible
- unperturbed** adj., non perturbé
- unplug (to)** v. t. (électr.), débrancher, déconnecter
- unpredictability** n. (math.), imprévisibilité
- unpredictable** adj. (math.), imprévisible
- unpredictably** adv. (math.), de façon imprévisible
- unproportionate** adj. (math.), non proportionnel
- unprovable** adj. (math.), indémontrable
- unproven** adj., non démontré
- unquenchable** adj., non trempable
- unrelated** adj., sans rapport
- unsaturated** adj., non saturé, ~ **vapo(u)r** (phys.), vapeur sèche
- unscientific(al)** adj., non scientifique
- unscientifically** adv., de façon non scientifique
- unseal (to)** v. t., desceller, décoller (*enlever la colle*)
- unseen** adj., invisible, pas évident
- unsettled** adj. (météo.), variable (*pour le temps atmosphérique*)
- unshrinkable** adj., irrétrécissable
- unshrinking** adj., non rétréci(ssant)
- unsoftened** adj. (chim.), non adouci (*par ex. de l'eau dure*)
- unsoluble** adj. (chim.), insoluble
- unstable** adj. (méca.), instable
- unstably** adv., de façon instable
- unsymmetric(al)** adj., non symétrique
- unutilisable (-lizable)** adj., non utilisable
- unvisualisable (-lizable)** adj., non visualisable
- unwarranted** adj., non garanti, sans justification
- unwind (to)** v. t., dévisser, dérouler
- update (to)** v. t., mettre à jour, actualiser
- updating** n. (info.), mise f. à jour
- updraft (updraught)** n. (météo.), courant m. d'air ascendant
- upheaval** n. (géol.), soulèvement m.
- upheave (to)** v. t. (géol.), soulever
- uplift** n. (géol.), soulèvement m.
- uplift (to)** v. t. (méca.), élever, soulever
- upper** adj., supérieur, ~ **atmosphere** (météo.), haute atmosphère, ~ **bound** (math.), majorant, ~ **jawbone** (anat.), mâchoire supérieure
- upper partials** n. pl. (acoust., électr.), harmoniques f.
- upright** adj., érigé (*debout*)
- uproot (to)** v. t. (bot.), déraciner, arracher
- upstream** adj., en amont
- upthrust** n., force f. (*dirigée vers le haut*) (méca.), soulèvement de l'écorce terrestre (géol.)
- upwelling** n., mouvement m. vers le haut
- uranate** n. (chim.), uranate m.
- Uranian** adj. (astro.), uranien (*relatif à la planète Uranus*)
- uranic** adj. (chim.), uranique (*relatif à l'uranium*)
- uraninite** n. (géol.), pechblende f., uraninite f.
- uranite** n. (géol.), uranite f., autunite f.
- uranium** n. (chim.), uranium m. (*élém., symb. U*), ~ **series**, série des uranides
- uranophane** n. (géol.), uranophane f., uranotile f.
- uranotile** = **uranophane**
- uranous** adj. (chim.), uraneux (*relatif à l'uranium*)
- Uranus** (astro.), Uranus (*planète*)
- uranyl** n. (chim.), uranyle m.

- urare** = **curare**
urari = **curare**
urate n. (chim.), urate m.
urchin = **sea-urchin**
urea n., urée f. (bio.), ~ **resin** (chim.),
résine urée-formol, ~-**formaldehyde**
resin (chim.), résine urée-formol
ureal adj. (bio.), uréique
urease n. (bio.), uréase f.
Uredineae n. pl. (bot.), urédinales f.
uredospore n. (bot.), urédospore f.
uremia n. (bio.), urémie f.
uremic(al) adj. (bio.), urémique
ureotelic adj. (méd., zoo.), uréotélique
ureter n. (anat.), urètre m.
ureteral adj. (anat.), urétéral
ureteric(al) = **ureteral**
urethan(e) n. (chim.), uréthane m.,
~ **resin**, polyuréthane
urethra n. (anat.), urètre m.
urethral adj. (anat.), urétral
urethritic(al) adj. (path.), urétritique
urethritis n. (path.), urétrite f.
urethroscope n. (instr., méd.), urétros-
cope m.
urethroscopic(al) adj. (méd.), urétros-
copique
urethroscopy n. (méd.), urétroscopie f.
urgency n. (méd.), urgence f.
uric acid n. (bio.), acide m. urique
uricotelic adj. (zoo.), uricotélique
urin(a)emia = **uremia**
urin(a)emic(al) = **uremic(al)**
urinalysis n. (bio.), analyse f. d'urine
urinary adj. (anat.), urinaire, ~ **bladder**,
vessie (*urinaire*), ~ **calculus** (path.),
calcul urinaire
urinate (to) v. i. (méd.), uriner
urination n. (méd.), miction f.
urine n. (bio.), urine f.
uriniferous adj. (anat.), urinifère,
~ **tubule**, tube urinifère
urinology n. (méd.), uroscopie f.
Urochordata n. pl. (zoo.), Urocordés m.
urochrome n. (bio.), urochrome m.
urodelous adj. (amph.), urodèle
urogenital adj. (anat.), urogénital,
~ **duct**, conduit urogénital
urogenital system n. (anat.), système m.
urogénital
urokinase n. (bio.), urokinase f.
urolith n. (path.), calcul m. urinaire
urology n. (méd.), urologie f.
uropod n. (zoo.), uropode m., patte-
nageoire f.
uropygien adj. (orn.), uropygien
uropygium n. (arthr.), uropyge m., uro-
pygide
uroscopic(al) adj. (méd.), uroscopique
uroscopist n. (méd.), spécialiste m.
d'uroscopie
uroscopy n. (méd.), uroscopie f.
Ursa Major n. (astro.), constellation f.
de la Grande Ourse
Ursa Minor n. (astro.), constellation f.
de la Petite Ourse
urticaria n. (path.), urticaire f.
user n., utilisateur m., ~ **adjustment**,
réglage (de l'utilisateur), ~-**friendli-**
ness (info.), convivialité (*pour un logi-*
ciel)
user-friendly adj. (info.), convivial
usnic acid n. (bot., chim.), acide m.
usnique (*acide des lichens*)
UT = **universal time**
UTC = **coordinated universal time**
uterine adj. (anat., zoo.), utérin
uterus n. (anat., zoo.), utérus m.
utilize (to) = **utilise (to)**
utricule = **utricle**
utricle n. (anat., bot., zoo.), utricule
m. (*cavité du labyrinthe de l'oreille ou*
organe d'un végétal)
UV = **ultraviolet**
uvarovite n. (géol.), uvarovite f.
uvea n. (anat.), uvée f.
uveitis n. (path.), uvéite f.
uvula n. (anat.), luvette f. (*partie de*
l'arrière-bouche)

V

vacancy n. (phys.), lacune f. (*défaut atomique*)

vacant adj., inoccupé, ~ **site** (géol.), site

vacate (to) v. t., libérer, laisser libre

vaccinate (to) v. t. (bio.), vacciner

vaccination n. (méd.), vaccination f.

vaccinator n. (méd.), vaccinateur m.

(*individu*)

vaccine n. (bio., zoo.), vaccin m., vaccine f.

vaccinia n. (bio., zoo.), vaccine f.

vacuolar adj. (bio., géol.), vacuolaire

vacuole n. (bio., géol.), vacuole f.

vacuous adj., vide, inoccupé

vacuously adv., vide, de façon inoccupée

vacuousness n., emplacement m. vide

vacuum (pl. -cua) n., vide m., ~ **bottle**

(instr., thermo.), récipient isothermique,

~ **distillation** (chim.), distillation

sous vide, ~ **evaporation** (phys.),

évaporation sous vide, ~ **flask** (instr.,

thermo.), récipient isothermique, vase

Dewar, ~ **gauge** (instr., phys.), jauge à

vide, vacuomètre, déprimomètre,

~ **measuring instrument** (instr.,

phys.), jauge à vide, vacuomètre, dépri-

momètre, ~ **physics** (phys.), physique

du vide

vagal adj. (anat.), vague, pneumogastrique

vagina n. (anat.), vagin m.

vaginal adj. (anat.), vaginal

vaginate(d) adj., enveloppé, gainé

vaginitis n. (path.), vaginite f.

vagus n. (anat.), nerf m. pneumogastri-

que (ou vague), ~ **nerve**, nerf vague

valence n. (chim.), valence f., ~ **bond**,

liaison par covalence, ~ **shell**, couche

de valence

valency = valence

valentinite n. (géol.), valentinite f.

valeric acid n. (chim.), acide m. valérique (ou pentanoïque)

valgus n. (path.), valgus m.

valine n. (bio.), valine f.

value n., valeur f.

valval adj. (bot., zoo.), valvé

valve n., **1.** (méca.) vanne f., valve f. sou-

pape f.; **2.** (électr., instr.) tube m. élec-

tronique, diode f.; ~ **leak** (instr.,

phys.), fuite réglable, ~ **voltmeter**

(électr., instr.), voltmètre électronique

valved adj. (bot., zoo.), avec des valves

valvelet = valvule

valvular adj. (anat.), valvulaire

valvule n. (anat.), valvule f.

Van Allen belts n. pl. (météo.), ceintures f. de Van Allen

Van der Waals equation of state n.

(thermo.), équation f. de Van der

Waals

vanad(i)ate n. (chim.), vanadate m.

vanadic adj. (chim.), vanadique

vanadinite n. (géol.), vanadinite f.

vanadious adj. (chim.), vanadeux

vanadium n., vanadium m. (*élément.*,

symp. V) (chim.), ~ **steel** (métal.), acier

au vanadium

vanadous = vanadious

vanadyl n. (chim.), vanadyle m.

vane n. (instr., méca.), aube f., palette f.

vanillin(e) n. (bot.), vanilline f., vanillal m.

vanish (to) v. t., v. pr. (math.), s'annuler

vapo(u)r n., vapeur f. (chim., phys.), gaz m. (chim., phys.), ~ **pressure** (phys.), tension de vapeur, pression de vapeur, ~-**actuated thermometer** (instr., thermo.), thermomètre à tension de vapeur

vapo(u)rability n. (phys.), aptitude f. à la vaporisation

vapo(u)rable = vapo(u)risable

vapo(u)risable adj. (phys.), gazéifiable, vaporisable

vapo(u)rise (to) v. t. (phys.), vaporiser

vapo(u)riser n. (instr.), vaporisateur m., vaporiseur m.

vapo(u)rizable = vapo(u)risable

vapo(u)rize (to) = vapo(u)rise (to)

vapo(u)rizer = vapo(u)riser

vapo(u)rous adj. (phys.), à l'état vapeur

var n. (électr.), var m. (*unité SI de puissance réactive*)

varec n. (chim.), soude f. (*provenant du varech*)

varech n. (bot., océano.), varech m., goémon m.

variability n., caractère m. variable, possibilité f. de variation

variable adj., n., variable adj., n. f. (math.), inconnue adj., n. f. (math.), ~ **area flowmeter** (instr., méca.), débitmètre à flotteur, rotamètre, ~ **focus lens** (instr., opt.), objectif à focale variable, ~ **separated (with)** (math.), à variables séparées

variableness = variation

variably adv., variablement

variance n., variance f. (math.), degré m. de liberté (méca.)

variant adj. (math.), variant

variate n. (math.), variable f., valeur f. d'une variable

variation n. (math.), variation f., écart m.

variational adj. (math.), variationnel

variator n. (électr., instr.), variateur m.

varicate(d) adj. (path.), variqueux

varicose vein n. (path.), veine f. variqueuse

variegation n. (bot.), panachure f., diapyrure f.

variola n. (path.), variole f.

variolar adj. (path.), varioleux

variolate (to) v. t. (médi.), vacciner contre la variole

variole n. (path.), pustule f. (*de variole*)

variolite n. (géol.), variolite f.

variolithic(al) adj., variolitique (géol.), tacheté

variolous adj. (path.), varioleux

variometer n. (électr., instr.), variomètre m., inductance f. variable

variscite n. (géol.), variscite f.

varistor n. (électr., instr.), varistor m.

varix (pl. -rices) n. (path.), varice f.

varmeter n. (électr., instr.), varmètre m.

vas deferens (pl. vasa deferentia) n. (anat., zoo.), canal m. déférent

vasapressin n. (bio.), vasapressine f.

vascular adj. (anat.), vasculaire, ~ **cylinder = stele**

vascularisation (-zation) n. (anat.), vascularisation f.

vascularity = vascularisation

vasculature n. (anat.), tissu m. vasculaire

vasectomy n. (path.), vasectomie f., vasotomie f.

vaseline n. (pharm.), vaseline f., pétrolatum m.

vasoconstriction n. (pharm.), vasoconstriction f.

vasoconstrictor adj., n. (pharm.), vasoconstricteur adj., n. m.

vasodilation n. (pharm.), vasodilatation f.

vasodilator adj., n. (pharm.), vasodilatateur adj., n. m.

vasomotor adj., n. (anat.), vasomoteur adj., n. m.

VCR = video cassette recorder

VDU = visual display unit

VdW (abrév.) (chim.), Van der Waals

vector adj., n., vecteur n. m. (math., médec.), vectoriel adj. (math.), ~ **field** (math.), champ de vecteurs, ~ **triple product** (math.), double produit vectoriel, ~-**valued** (math.), vectoriel

vectorial adj. (math.), vectoriel

vectorisation (-rization) n. (math.), vectorisation f.

vee-, en V

vegetable adj. n. (bot.), végétal adj.,

légume n. m., ~ **oil**, huile végétale

vegetal adj. (bot.), végétal

vegetarian adj. (zoo.), végétarien

vegetation n. (bot.), végétation f.

vegetative adj. (bot., méd., zoo.), végétatif

veggie = vegetable

vehicle n. (méca.), véhicule m.

vein n., **1.** (anat.) veine f. (*sanguine*);

2. (géol.) cavité f., fissure f., crevasse f., filon m. (*structure rocheuse*)

veined adj. (géol.), veiné

veligerous adj. (zoo.), véligère

velocimetry n. (méca.), anémométrie f., vélocimétrie f.

velociraptor n. (paléo.), vélociraptor m.

velocity n. (phys., méca.), vitesse f., vélocité f., célérité f., ~ **diagram** (méca.), diagramme des vitesses

vena cava (pl. -vae) n. (anat.), veine f. cave, ~ **inferior**, veine cave inférieure, ~ **superior**, veine cave supérieure

venation n. (bot.), nervation f.

venenous adj. (bot., zoo.), vénéneux

venereal adj. (path.), vénérien

venereologist n. (méd.), vénéréologue m.

venereology n. (méd.), vénéréologie f.

Venetian white n. (chim.), blanc m. de Venise

venom n. (bot., zoo.), venin m.

venomous adj. (bot., zoo.), venimeux

venomously adv. (bot., zoo.), de façon venimeuse

venomousness n. (bot., zoo.), action f. venimeuse, caractère m. venimeux

venous adj. (anat.), veineux

vent n., trou m., ouverture f., évent m. (*pour un volcan*) (géol.)

venter n., estomac m. (anat.), partie f. creuse

ventilate (to) v. t., ventiler, aérer

ventilation n., ventilation f.

ventilative adj., ventilé

ventilator n. (instr.), ventilateur m.

ventilatory adj., avec un ventilateur

ventral adj., ventral (anat., zoo.), ~ **aorta** (ich.), bulbe aortique

ventricle n. (anat.), ventricule m., estomac m.

ventricular adj. (anat.), ventriculaire

ventriculus = **ventricle**

venturi meter n. (instr., méca.), débitmètre m. de Venturi

venturi throat n. (méca.), rétrécissement m. de Venturi

venturi tube n. (méca.), venturi m., tube m. de Venturi

venular adj. (anat.), veinulaire

venule n. (anat.), veinule f.

Venus (astro.), Vénus (*planète*)

Venusian adj. (astro.), vénusien (*relatif à la planète Vénus*)

veratric acid n. (chim.), acide m. vératricque

veratrin(e) n. (pharm.), vératrine f.

veratrina = **veratrin(e)**

Verbenaceae n. pl. (bot.), verbénacées f.

verbenaceous adj. (bot.), verbénacé

verdigris n. (chim.), vert-de-gris m.

vergence n. (opt.), vergence f.

verifiable adj., vérifiable

verifiableness n., caractère m. vérifiable

verifiably adv., de façon vérifiable

verification n., vérification f.

verify (to) v. t., vérifier, contrôler

vermicide adj. (chim.), vermicide

vermiculite n. (géol.), vermiculite f.

vermiform adj., vermiforme (zoo.), helminthoïde (zoo.), ~ **appendix** = **appendice**

vermifuge n. (pharm.), vermifuge m.

Vermilingua n. pl. (zoo.), vermilingues m.

vermilion adj., n. (chim.), vermillon n. m., (*couleur*) rouge vermillon adj.

vernal adj., vernal (astro., bot.), ~ **equinox** (astro.), équinoxe de printemps

vernalisation n. (bot.), vernalisation f., jarovisation f., printanisation f.

vernier n., vernier m. (instr.), ~ **motor** (aéro., instr.), moteur vernier (*de fusée*)

Vernier scale n. (instr.), vernier m.

verruca = **wart**

versatile adj., polyvalent, à usages multiples, souple (*à l'utilisation*)

versatility n., polyvalence f., souplesse d'utilisation

versed cosine n. (math.), un moins sinus m.

versed sine n. (math.), un moins cosinus m.

versine n. (math.), un moins cosinus m.

versus prép. (math., ...), en fonction de

vertebra (pl. -brae) n. (anat., zoo.), vertèbre f.

vertebral adj. (anat.), vertébral

Vertebrata n. pl. (zoo.), vertébrés m.

vertebrate(d) adj. (anat., zoo.), vertébré

vertebration n. (anat., zoo.), ensemble m. des vertèbres, formation d'une vertèbre

vertex (pl. -tices) n., sommet m. (math.), pôle m. (math.), point m. de vue

vertical adj., vertical, ~ **circle** (astro.), vertical n. m. (*grand cercle de la sphère céleste*)

verticality n., verticalité f., état m. vertical

vertically adv., verticalement

verticalness = verticality

vertices = pl. de vertex

verticil n. (bot.), verticille m.

vertigo n. (path.), vertige m.

vertical adj. (math., opt., ...), virtuel

verumontanum n. (anat.), veru montanum m.

vervet = grivet

very high frequency (VHF) n. (électr.), très haute fréquence (THF) f.

very long baseline interferometry (VLBI) n. (astro., instr.), interférométrie f. à très longue base

very low frequency (VLF) n. (électr.), très basse fréquence (TBF) f.

very much greater than (phys.), très supérieur à

vesica n. (anat.), vessie f. (*urinaire*)

vesical adj. (anat.), vésical (*relatif à la vessie*)

vesicant adj. (path.), vésicant

vesicatory = vesicant

vesicle n. (anat.), vésicule f.

vesicula = vesicle

vesicular adj. (anat.), vésiculaire

vesiculate = vesicular

vessel n., **1.** enceinte f., récipient m., vaisseau m. (*terme ancien*); **2.** (méd.) canal m., conduit m.

vestibular canal n. (anat.), canal m. vestibulaire

vestibule n. (anat.), vestibule m.

vestigial organ n. (anat.), organe m. atrophié

vesuvianite n. (géol.), vésuvianite f.

Vesuvius n. (géog., géol.), Vésuve m.

vet = veterinary

veterinarian n. (zoo.), vétérinaire m.

veterinary adj. (zoo.), vétérinaire

VHF = very high frequency

viability n. (méd., zoo.), viabilité f.

viable adj. (méd., zoo.), viable

vial n. (pharm.), fiole f.

vibrancy n. (méca.), caractère m. vibrant, résonance f.

vibrant adj. (méca.), vibrant

vibrantly adv. (méca.), en vibration

vibrate (to) v. i. (méca.), vibrer

vibratile adj. (bio.), vibratile

vibratility n. (bio.), caractère m. vibratoire

vibrating air column n. (acoust.), tuyau m. sonore

vibrating membrane equation n.

(méca.), équation f. des membranes vibrantes

vibrating ring electrometer n. (électr., instr.), électromètre m. à condensateur vibrant

vibrating string n. (méca.), corde f. vibrante

vibration n. (méca.), vibration f., oscillation f.

vibration(al) adj., vibrationnel (méca.), de vibration (méca.), ~ **magnetometer** (électr., instr.), magnétomètre à vibrations

vibrator n. (instr., méca.), vibreur m., oscillateur

vibratory adj. (méca.), vibratoire

vicious circle n., cercle m. vicieux

vicuna n. (zoo.), vigogne f.

video adj. n. (électr.), vidéo n. f., télévision n. f., ~ **cassette recorder (VCR)**

(instr.), magnétoscope, ~ **frequency**, fréquence vidéo, fréquence télévision,

~ **-tape recorder (VTR)** (instr.), magnétoscope, enregistreur vidéo

vidian adj. (anat.), vidien

vidicon n. (électr., instr.), vidicon m., tube m. vidicon
view n., vue f., photo f., ~ **finder** (instr.), lunette de recherche (astro.), lunette d'alignement (opt.), viseur (astro.), ~-**point**, point de vue, ~ **graph** (opt.), transparent n. m. (*pour rétroprojecteur*)
view (to) v. t., visualiser
viewing n., prise f. de vue (photo.), ~ **angle**, angle de prise de vue (photo.), angle de vision (méd.)
vignetting n. (opt.), vignetage m., œil-de-chat m. (*défaut optique d'un système*)
villiumite n. (géol.), villiumite f.
villosity n. (anat., bot., zoo.), villosité f.
villus (pl. -li) n. (anat., zoo.), villosité f.
vinyl adj., n. (chim.), vinyle n. m., vinylique adj.
vinylene n. (chim.), vinylène m.
vinylidene n. (chim.), vinylidène m.
vinylite n. (chim.), vinylite f.
violet adj., violet, ~ **rays** (opt.), rayons ultraviolets
viper n. (rept.), vipère f.
viper's bugloss n. (bot.), vipérine f.
viral adj. (bio., path.), viral
vireo n. (orn.), viréo(n) m.
virescence n. (bot.), virescence f.
virga n. (météo.), virga f.
Virgin (The) n. (astro.), constellation f. de la Vierge
virgin forest n. (bot., géog.), forêt f. vierge
Virgo n. (astro.), constellation f. de la Vierge
virial adj., n. (thermo.), viriel adj., n. m., ~ **equation**, équation du viriel, ~ **law**, loi du viriel
viridescence n., caractère m. verdâtre
viridescent adj., verdâtre
virile adj. (méd.), viril
virologist n. (méd.), virologue m.
virology n. (méd.), virologie f.
virtual adj., virtuel (math., opt., ...), ~ **reality** (info., opt.), réalité virtuelle
virtually adv., théoriquement, en principe
virulence n. (path.), virulence f.
virulent adj. (path.), virulent
virulently adv. (path.), de façon virulente

virus n. (bio.), virus m.
viscera = pl. de viscus
visceral adj. (anat., zoo.), viscéral
viscid adj. (chim.), collant, adhésif, mucilagineux
viscidly adv. (chim.), de façon collante
viscidness n. (chim.), caractère m. collant
viscoelastic(al) adj. (méca.), viscoélastique
viscoelasticity n. (méca.), viscoélasticité f.
viscometer = viscosimeter
viscose n. (chim.), visqueuse f., ~ **rayon**, rayonne, soie artificielle
viscosimeter n. (instr., phys.), viscosimètre m.
viscosity n., viscosité f. (méca.), ~ **gauge** (instr., phys.), jauge à vide moléculaire
viscous adj. (méca.), visqueux, ~ **damping**, amortissement visqueux
viscoelastic(al) adj., viscoélastique
viscousness n. (méca.), caractère m. visqueux
viscus (pl. -scera) n. (anat., zoo.), viscère m.
vise (to) v. t. (méca.), tenir fermement
vision n. (méd.), vision f.
visual adj., visuel (méd.), ~ **angle** (méd.), angle de vision, ~ **axis**, axe de vision, ~ **display unit (VDU)** (info., instr.), visu d'ordinateur, ~ **indicator tube** (instr.), tube indicateur lumineux, ~ **plane** (méd.), plan de vision
visualisability n., caractère m. visualisable
visualisable adj., visualisable
visualise (to) v. t., visualiser
visualizability = visualisability
visualizable = visualisable
visualize (to) = visualise (to)
visually adv., visuellement
vital adj., vital, ~ **force** (méd., zoo.), principe vital
vitality n. (méd., zoo.), vitalité f.
vitamin(e) n. (pharm.), vitamine f., ~ **deficiency**, carence en vitamines, avitaminose
vitaminic(al) adj. (pharm.), vitaminique
vitellin(e) adj., vitellin (bio.), (*couleur*)

jaune d'œuf, ~ **membrane** (bio.), membrane vitelline
vitellus n. (bio., zoo.), jaune m. d'œuf, sac vitellin
vitrectomy m. (méd.), vitrectomie f.
vitreosity = **vitreousness**
vitreous adj., vitreux (phys.), ~ **body** (anat., zoo.), corps vitré (*de l'œil*), ~ **electricity** (électr.), électricité positive, ~ **humour** (bio., zoo.), humeur vitreuse (ou vitrée) (*liquide de l'œil*)
vitreousness n. (phys.), caractère m. vitreux
vitrescence = **vitreousness**
vitrescent = **vitric(al)**
vitric(al) = **vitreous**
vitrification = **vitrification**
vitriifiable adj. (phys.), vitrifiable
vitrification n. (phys.), vitrification f.
vitriiform adj. (phys.), comme du verre
vitriify (to) v. t., v. i. (phys.), vitrifier
vitrinite n. (géol.), vitrinite f., vitrain m.
vitriol n. (chim.), vitriol m., acide m. sulfurique
vitriolisation n. (chim.), brûlure f. à l'acide
vitriolise (to) v. t. (chim.), corroder, brûler à l'acide, vitrioler
vitriolization = **vitriolisation**
vitriolize (to) = **vitriolise (to)**
vivianite n. (géol.), vivianite f.
viviparous adj. (zoo.), vivipare
viviparousness n. (zoo.), viviparité f.
vivisect (to) v. t. (anat., méd., zoo.), disséquer sur un être vivant
vivisection n. (anat., méd., zoo.), vivisection f.
vivisectional adj. (anat., méd., zoo.), relatif à la vivisection
VLBI = **very long baseline interferometry**
VLF = **very low frequency**
vocal adj. (acoust.), vocal, ~ **cord** (anat.), corde vocale
voice adj. n., vocal adj. (acoust., méd.), voix n. f. (acoust., méd.), ~ **frequency** (acoust., électr.), fréquence vocale, ~ **recognition** = **speech recognition**, ~ **synthesis** (info.), synthèse vocale
void n., vide m. (*absence de qq. ch.*)

volatile adj. (chim.), volatile
volatileness = **volatility**
volatilisable adj. (chim.), volatilisable
volatilisation n. (chim.), volatilisation f.
volatilise (to) v. t. (chim.), volatiliser
volatility n. (chim.), caractère m. volatile
volatilizable = **volatilisable**
volatilization = **volatilisation**
volatilize (to) = **volatilise (to)**
volcanic(al) adj. (géol.), volcanique, ~ **glass**, verre m. volcanique, (*obsidienne*), ~ **pipe**, diatrème m.
volcanism n. (géol.), volcanisme m.
volcano n. (géol.), volcan m.
volcanological adj. (géol.), volcanologique, vulcanologique
volcanologist n. (géol.), volcanologue m., vulcanologue m.
volcanology n. (géol.), volcanologie f., vulcanologie f.
vole n. (zoo.), rat m., campagnol m.
volt n. (électr.), volt m. (*unité SI de potentiel électrique*), ~ **ampere**, volt-ampère (*unité SI de puissance apparente*)
voltage n. (électr.), tension f. électrique, ~ **between lines**, tension de ligne, tension entre phases, ~ **divider** (instr.), diviseur de tension, diviseur potentiométrique, ~ **measuring instrument** (instr.), voltmètre, ~ **monitor** (instr.), relais à seuil de tension
voltaic(al) adj. (chim.), voltaïque, galvanique, ~ **battery** (instr.), cellule galvanique, ~ **cell** (instr.), cellule galvanique, ~ **couple** (instr.), couple galvanique, ~ **pile** (instr.), pile électrique
voltalism n. (chim.), caractère m. galvanique
voltameter n. (chim., instr.), voltamètre m.
voltametry n. (chim.), voltamétrie f.
voltmeter n. (électr., instr.), voltmètre m.
volume n., volume m., ~ **counter** (instr.), compteur volumétrique, volumètre, ~ **dilatometer** (instr.), dilatomètre à poids (instr., phys.),

~ **flowrate** (méca.), débit volumique
volumeter n. (instr.), appareil m. de mesure des volumes
volumetric(al) adj., volumétrique,
 ~ **mass** (phys.), masse volumique
volumetrically adv., de façon volumétrique
volumetry n., volumétrie f.
voluminous adj., volumineux
voluntary action n. (méd.), acte m. volontaire
volva n. (bot.), volve f.
vomer n. (anat., zoo.), vomer m.
vomeronasal adj. (anat.), vomeronasal
vomit n. (méd.), vomissure f.
vomit (to) v. t. (méd.), vomir
vomiting n. (path.), vomissement m.
vomitus = vomit
vortex (pl. -tices ou -texas) n. (méca.), tourbillon m., vortex m.
vortical adj. (méca.), vortical, ~ **field**, champ rotationnel, champ vortical
vortices = pl. de **vortex**
vorticity n. (méca.), vorticité f.
vorticoise adj. (méca.), tournant, en rotation rapide
vortiginous adj. (méca.), tournant

comme un vortex
voxel (volume element) n. (photo.), voxel m. (*traitement d'images*)
VTR = video tape recorder
vug n. (géol.), druse f., géode f.
vulcanisable adj. (chim.), vulcanisable
vulcanisation n. (chim.), vulcanisation f.
vulcanise (to) v. t. (chim.), vulcaniser
vulcanised rubber n. (chim.), caoutchouc m. vulcanisé
vulcaniser adj. (chim.), vulcanisant
vulcanism n. (géol.), volcanisme m.
vulcanite n. (chim.), ébonite f.
vulcanizable = **vulcanisable**
vulcanization = **vulcanisation**
vulcanize (to) = **vulcanise (to)**
vulcanizer = **vulcaniser**
vulcanologic(al) = **volcanologic(al)**
vulcanologist = **volcanologist**
vulcanology = **volcanology**
vulgar fraction n. (math.), fraction f.
vulture n. (orn.), vautour m. (*oiseau de proie*)
vulva n. (anat., zoo.), vulve f.
vulval adj. (anat., zoo.), vulvaire
vulvo-vaginal adj. (anat., zoo.), vulvo-vaginal

W

W-particle n. (phys. nucl.), boson m. intermédiaire

wad(ding) n., touffe f., masse f. fibreuse, bourre f.

waddle n. (path.), dandinement m.

wafer n., **1.** (électr.) disque m., plaquette f.; **2.** (pharm.) suppositoire m.

wagnerite n. (géol.), wagnérite f.

Wagoner (The) n. (astro.), la Grande Ourse f., constellation f. d'Auriga

wake n. (méca.), sillage m.

wall n., membrane f. (bio.), mur m., paroi f., ~ **energy** (phys.), énergie de paroi (*ferromagnétisme*), --**mounting**, en saillie

walleys n. (path.), leucome m.

walleyed adj. (path.), affecté d'un leucome

walnut tree n. (bot.), noyer m. (*arbre*)

walrus n. (zoo.), morse m. (*mammifère marin*)

wan adj. (path.), blême

wane n. (astro.), déclin m.

wane (to) v. i. (astro.), décliner

wapiti n. (zoo.), wapiti m.

warbler n. (orn.), oiseau m. chanteur, fauvette f.

warfarine n. (chim.), warfarine f.

warm adj., tiède, chaud (thermo.), ~ **up**, mise en température, --**blood(ed)** (zoo.), à sang chaud, --**bloodedness** (zoo.), caractère de l'animal à sang chaud

warm (to) v. t. (thermo.), chauffer

warm up (to) v. t. (thermo.), échauffer, réchauffer, mettre en régime

warmer n. (instr., thermo.), réchauffeur m.

warmth n. (météo., thermo.), chaleur f.

warp n. (méca.), déformation f.

warp (to) v. pr., v. t. (méca.), (se) déformer

wart n., excroissance f. (bot.), verrue f. (path., zoo.)

wartbiter n. (ent.), dectique m. verrucivore n.

warthog n. (zoo.), phacochère m.

warwickite n. (géol.), warwickite f.

wash n., **1.** lavage m.; **2.** (géol.) érosion f.

wash (to) v. t., **1.** laver; **2.** (géol.) éroder

washing soda n. (chim.), carbonate m. de sodium hydraté

wasp n. (ent.), guêpe f.

waste adj., n. (écolo.), déchet n. m., gaspillage m., ~ **products**, déchets

waste (to) v. t. (écolo.), gaspiller

wasting = waste

watch n., montre f., ~ **glass** (chim., instr.), verre de montre

water adj., n., hydraulique adj., eau n. f. (chim.), ~ **boiler** (instr., thermo.), bouilloire, ~ **clock** (instr., méca.), clepsydre (*horloge à eau*), ~ **equivalent** (thermo.), équivalent en eau, valeur en eau, ~ **gall** (météo.), arc-en-ciel, ~ **gas** (chim.), gaz à l'eau, ~ **glass**, silicate de sodium (chim.), clepsydre (instr., méca.), jauge de réservoir d'eau (instr., méca.), ~ **heater** (instr., thermo.), chauffe-eau, ~ **ice**, glace, eau gelée, ~ **motor** (électr., méca.), turbine hydraulique, moteur hydraulique,

~ **sapphire** (géol.), cordiérite, ~ **softener** (instr., chim.), adoucisseur d'eau, ~ **softening** (chim.), adoucissement d'eau, ~ **table** (géol.), nappe phréatique, ~ **turbine** (électr., méca.), turbine hydraulique, ~ **waves** n. pl. (méca.), ondes à la surface de l'eau, ~ **green** adj., (*couleur*) vert d'eau, ~ **leaf** adj. (bot.), hydrophyllé, ~ **lily** (bot.), nénu-phar, ~ **logged** adj., saturé d'eau, ~ **resistant** adj., étanche, résistant à l'eau, ~ **soluble** adj. (chim.), soluble dans l'eau

Water Carrier (The) n. (astro.), constellation f. du Verseau

Water Snake (The) (Hydra) n. (astro.), constellation f. de l'Hydre femelle

Water Snake (The) (Hydrus) n. (astro.), constellation f. de l'Hydre mâle

watercool (to) v. t. (thermo.), refroidir à l'eau

watercooling n. (thermo.), refroidissement m. par eau

waterfall n. (géol., météo.), chute f. d'eau

waterfowl n. (orn.), oiseau m. aquatique

waterjet n. (instr., méd.), hydropulseur m.

watermelon n. (bot.), pastèque f.

waterproof adj., étanche

waterquenched adj. (métal.), trempé à l'eau

watershed n. (géog., géol.), ligne f. de partage des eaux

waterspout n. (météo.), trombe f. d'eau

watery adj., mouillé, dilué

watt n. (électr.), watt m. (*unité SI de puissance*), ~ **hour**, wattheure (*unité d'énergie*), ~ **hour meter**, wattheuremètre, ~ **second**, wattseconde, joule (*unité SI d'énergie*)

wattage n. (électr.), puissance f. (*d'un dispositif*)

wattless adj. (électr.), réactif, à facteur de puissance nul, en quadrature, ~ **component**, composante réactive

wattmeter n. (électr., instr.), wattmètre m.

wave n., onde f. (méca.), vague f.

(méca.), ~ **equation** (méca.), équation des ondes, équation des cordes vibrantes, ~ **group** (méca.), train d'ondes, ~ **mechanics** (phys.), mécanique ondulatoire, ~ **motion** (méca.), mouvement ondulatoire, ~ **number** (opt.), nombre d'ondes, ~ **optics** (opt.), optique ondulatoire, ~ **packet** (méca.), paquet d'ondes, train d'ondes, ~ **theory of light** (phys.), théorie ondulatoire de la lumière, ~ **trough**, creux de la vague, ~ **particle duality** (phys.), dualité onde-corpuscule

waveband n. (acoust., électr., opt., ...), bande f. de longueurs d'ondes

wavecrest n., crête f. de la vague

waveform n. (électr., méca.), forme f. d'onde (*représentation de l'amplitude de l'onde en fonction du temps*)

wavelength n. (phys.), longueur f. d'onde

wavellet n., ondelette f. (phys.), ~ **expansion** (math.), développement en ondelettes, ~ **transform** (math.), transformée en ondelettes

wavelike aspect n. (phys.), aspect m. ondulatoire

wavel(ite) n. (géol.), wavellite f.

wavemeter n. (électr., instr.), appareil m. de mesure de la longueur des ondes électromagnétiques

wavetrapp n. (électr., opt.), filtre m. d'entrée

waviness n., ondulation f., mamelonnage m., nature f. ondulatoire

wavy adj. (méca., phys.), relatif à une onde

wax n. (chim.), cire f., ozocérite f., paraffine f.

wax (to) v. t. (opt.), augmenter la brillance

waxy adj. (chim.), cireux, comme de la cire

WDXRF = wavelength dispersive X-ray fluorescence

weak adj., faible, ~ **force** (phys.), interaction faible

weakly interactive massive particle (WIMP) n. (phys. nucl.), particule f. massive en interaction faible

wear n. (méca.), usure f., endurance f.

wear (to) v. t. (méca.), user

weasel n. (zoo.), belette f.

weather n. (météo.), temps m. (*atmosphérique*), ~ **forecast**, prévisions météorologiques, ~ **map**, carte météorologique, ~ **station**, station météorologique

weather (to) v. t., altérer

weatherglass n. (instr., météo.), baromètre m.

à liquide (*de Torricelli*)

weathering n., altération f.

web n., **1.** (arthr.) toile f. (d'araignée);

2. (électr.) réseau m. (*électrique...*);

~**foot(ed)** (orn.), palmipède

webbed adj. (zoo.), palmé, digité

webbing n. (zoo.), palmes f. pl. (*reliant les doigts de certains animaux aquatiques*)

weber n. (électr.), weber m. (*unité SI de flux magnétique*)

websterite n. (géol.), webstérite f.

wedge n., coin m., ~ **film fringes** (opt.), franges pl. de coin d'air (*franges d'interférences*), ~**-shaped**, en forme de coin

wedge (to) v. t. (méca.), coincer, caler

weed n. (agric., bot.), mauvaise herbe f.

weed out (to) v. t., éliminer, éclaircir

weeding-out n., élimination f., éclaircissage f.

weeping willow n. (bot.), saule m. pleureur

Wehnelt cylinder n. (instr., phys.), Wehnelt m.

weigh (to) v. t. (méca.), peser, lester

weighing n. (méca.), pesage m., ~ **instrument** (instr.), instrument de pesage, balance, ~ **machine** (instr.), balance

weight n., poids m. (math., méca.), pondération f. (math.)

weighted adj. (math.), pondéré, ~ **density**, fonction de densité en mesure, ~ **size distribution function**, fonction de distribution en mesure

weighting n. (math.), pondération f.

weightless adj. (méca.), sans poids, non pesant

weightlessly adv. (phys.), en impesanteur

weightlessness n. (phys.), impesanteur f.

welding n. (méd.), cicatrisation f.

well adv., n., **1.** puits n. m.; **2.** bien adv.

well-behaved adj. (math., phys.), à comportement normal (*par ex. pour une fonction*), physiquement possible

wernerite n. (géol.), wernérite f., scapolite f.

west n. (géog.), ouest m., ~ **by north**, ouest-nord ouest, ~ **by south**, ouest-sud ouest

westerling adv. (géog.), vers l'ouest

westerly adv. (géog.), de l'ouest, d'ouest

western adj. (géog.), de l'ouest, d'ouest

Weston (standard cell) n. (électr., instr.), pile f. (*étalon*) Weston

wet adj., mouillé, humide, ~ **and dry bulb hygrometer** (instr., météo.), psychromètre, ~**bulb thermometer** (instr., météo.), thermomètre à réservoir humide

wet (to) v. t., mouiller

wetness n., humidité f.

wettability n. (phys.), mouillabilité f.

wetting n., mouillage m. (phys.), mouillabilité f. (phys.), ~ **agent** (chim.), agent mouillant, agent tensioactif

Whale (The) n. (astro.), constellation f. de la Baleine

whale n. (zoo.), baleine f.

whalebone n. (zoo.), fanon m. (*de baleine*)

wheat n. (bot.), blé m., froment m. (ou blé tendre)

wheel n. (méca.), roue f., ~ **and axle**, poulie simple, réa

whelm (to), recouvrir de liquide

whewellite n. (géol.), whewellite f.

whew n. (pharm.), petit lait m.

whiff n. (météo.), bouffée f. de vent

whirl (to) v. t. (méca.), tourner, tourner

whirler n. (méca.), tourbillon m.

whirlpool n. (météo.), tourbillon m., tornade f.

whirlwind n. (météo.), tornade f., cyclone m.

whisker = trichite

white adj., blanc (*couleur*), ~ **arsenic**

(chim.), trioxyde d'arsenic, ~ **bronze** (métal.), bronze blanc, bronze d'étain, ~ **(blood) cell** (bio.), globule blanc (du sang), ~ **damp** (chim.), monoxyde de carbone, ~ **heat** (opt.), température d'incandescence, ~ **fish** n. (ich.), corégone m., ~ **horses** pl. (météo., océano.), moutons pl. (*mousse sur la mer agitée*), ~ **lead** (géol.), cérussite, ~ **noise** (acoust. élect.), bruit blanc, ~ **rainbow** (météo.), arc-en-ciel (*de brouillard*), ~ **source** (instr., opt.), source de lumière blanche, ~ **vitriol** (chim.), sulfate de zinc hydraté

white (to) v. t., blanchir

whiteness n., blancheur f.

whiting n. (ich.), merlan m.

whitish adj., blanchâtre (couleur)

WHO = world health organisation

whole adj., n., entier adj., (*pour un nombre*) (math.), ensemble n. m., tout n. m., intégral adj., ~ **gale** (météo.), tempête

wholetone n. (acoust.), ton m. (*musical*), ~ **scale**, échelle musicale à six tons par octave

whoop n. (zoo.), cri m. (*d'animal par ex.*)

whooping n. (path.), quinte f. de toux, ~ **cough** (path.), coqueluche, ~ **crane** n. (orn.), grue f. blanche

whorl n. **1.** (méca., météo.) tourbillon m. violent (*dans un fluide en mouvement*); **2.** (bot.) verticille; **3.** (zoo.) vortex (*sur une coquille*)

wick n., mèche f. (*en tissu ou métallique*)

wide adj., large, ~-**angle lens** (instr., opt.), lentille (*objectif*) grand angulaire (ou à grand angle), ~-**band** (acoust., élect.), à large gamme de fréquences, ~-**field** (opt.), à grand angle

widening n., élargissement m.

widespread adj. (zoo.), répandu (*par ex. pour une espèce animale*)

widow-bird n. (orn.), veuve f.

wild (in the) adj. (écolo., zoo.), à l'état sauvage, à l'état naturel

wild boar n. (zoo.), sanglier m.

wildebeest n. (zoo.), gnou m.

wilderness n. (géog.), lieu m. sauvage

willemite n. (géol.), willémite f.

willamsonia n. (paléo.), willamsonia f.

willow n. (bot.), saule m.

Wilson cloud chamber n. (instr., phys. nucl.), chambre f. à brouillard (ou de Wilson)

wilt (to) v. pr., v. i. (bot.), (se) flétrir, (se) faner (*pour une plante*)

wimble n. (géol., instr.), machine f. à forer

wimble (to) v. t. (géol.), forer

WIMP = weakly interactive massive particle

winch n. (instr., méca.), winch m., poulie f. à démultiplication

winkle n. (moll.), bigorneau m., vignot m., littorine f.

wind n., vent m. (météo.), ~ **cone** (aéro.), manche à air, ~ **direction**

meter (instr., météo.), indicateur de direction du vent, ~ **farm** (électr., instr.), champ (ou ferme) d'éoliennes, ~ **gauge** (instr., météo.), anémomètre,

~ **right aft** (aéro.), vent arrière

~ **scale** (météo.), échelle Beaufort,

~ **sleeve** (aéro., instr.), manche à air,

~ **sock** = ~ **sleeve**, ~ **spread** (aéro.),

envergure, ~ **storm** (météo.), vent d'orage, ~ **tunnel** (instr., méca.), tunnel (*pour essais en soufflerie*), soufflerie,

~-**pipe**, trachée, ~-**tunnel testing** (méca.), essai en soufflerie

wind (to) v. t., enrouler, bobiner

windage n., déplacement m. d'air (*causé par un objet en mouvement*) (méca.), déviation f. (*d'un projectile*) par le vent (méca.), ventilation f. (*machine*), ~ **loss** (électr., ...), perte de puissance par ventilation (*dans une machine*)

winding n. (électr.), bobinage, enroulement m.

windmill n. (électr., instr.), éolienne f.

window n., fenêtre f. (opt., ...), ouverture f.

windowing n. (info., photo.), fenêtrage m.

windscreen n. (instr., météo.), pare-vent m.

windy adj. (météo.), venté

wing n. (aéro., orn.), aile f., ~ **span**, envergure

- wingless** adj. (zoo.), sans ailes
- winnow** n. (météo.), souffle m. de vent
- winnow (to)** v. t., disperser, disséminer, analyser finement, passer au crible (*trier*), passer au van (*pour trier le grain*)
- winter** n. (astro., météo.), hiver m.
- winter (to)** v. i., hiverner
- wintering** adj. (météo.), hivernal
- wint(e)ry** adj. (climat.), hivernal
- wiper** n., came f. (méca.), contact m. mobile (électr., instr.)
- wire** n., fil m., ~ **gauge**, jauge (*de mesure du diamètre de fils*) (méca.), ~ **recorder**, enregistreur à fil (électr., instr.), ~ **stripper** (électr., instr.), pince à dénuder
- wire (to)** v. t., câbler (*faire un câblage*) (électr.), envoyer un message (par câble) (télécom.)
- wired logic** n. (info.), logique f. câblée
- wirelead** n. (électr.), fil m. de connexion
- wireless** adj. n. (télécom.), sans fil adj., récepteur n. m. radio
- wiring** n. (électr.), câblage m.
- wishbone** n. (orn.), bréchet m.
- wisdom tooth** n. (anat.), dent f. de sagesse
- witherite** n. (géol.), withérite f.
- withstand a disease (to)** v. t. (path.), résister à une maladie
- Wobbe-number meter** n. (électr., instr.), appareil m. de mesure de l'indice de Wobbe
- wobble** n., wobulation f. (électr.), shimmy m. (méca.), oscillations f. pl. irrégulières (électr., méca.), dandinement m. (électr., méca.), ~ **transmitter** (électr., instr.), générateur wobulé
- wobbler = wobulator**
- wobblingly** adv. (électr.), en wobulation
- wobbly** adj. (électr.), en wobulation
- wobulator** n. (électr., instr.), wobulateur m.
- wolf** n. (zoo.), loup m. (*mammifère*)
- Wolf (The)** n. (astro.), constellation f. du Loup
- wolfram** n., tungstène m. (*élém., symb. W*) (chim.), wolframite f. (géol.)
- wolframite** n. (géol.), wolframite f.
- wollastonite** (géol.), wollastonite f.
- wolverene** n. (zoo.), glouton m. (*mammifère*)
- wolverine = wolverene**
- womb = uterus**
- wombat** n. (zoo.), wombat m.
- wood** n., bois m. (bot.), ~ **alcohol** (chim.), méthanol, ~ **naphta** (chim.), méthanol, ~ **spirit** (chim.), méthanol, ~ **sugar** (chim.), xylose, ~ **tar** (chim.), goudron de bois, ~ **vinegar** (chim.), acide pyroligneux
- wood (to)** v. t. (agric.), boiser
- wood-pigeon** n. (orn.), pigeon m. ramier, palombe f.
- Wood's metal** n. (métal.), alliage m. de Wood
- woodchuck** n. (zoo.), marmotte f.
- woodpecker** n. (orn.), pic m. (*oiseau*)
- woofer** n. (acoust., instr.), haut-parleur m. pour sons graves (*woofer*)
- woolpack** n. (météo.), cumulus m. (*nuage*)
- woolali = curare**
- word** n., mot m., ~ **processor** (info.), traitement de texte (*logiciel*)
- work** n., travail m., ~ **function** (phys.), travail de sortie, ~ **hardening** (métal.), durcissement sous contrainte, écrouissage
- worker bee** n. (ent.), abeille f. ouvrière
- working point** n., température f. (ou autre variable) de travail
- working stress** n. (méca.), contrainte f. de rupture
- world health organisation (WHO)** n. (méd.), organisation f. mondiale de la santé (OMS)
- worm** n., ver m. de terre (zoo.), ~ **gear** (méca.), vis sans fin, ~ **screw**, vis sans fin, ~ **wheel**, roue dentée (*actionnée par une vis sans fin*)
- worst case** n., cas m. le plus défavorable
- wort** n. (bot.), herbe f., plante f.
- wound** n. (path., zoo.), blessure f.
- wound (to)** v. t. (path., zoo.), blesser
- wrack = varech**
- wrasse** n. (ich.), labre m.
- wren** n. (orn.), roitelet m. (*oiseau*)
- wrench** n., **1.** (méca.) torsion f., torseur m.; **2.** (méd., zoo.) foulure f.

wrench (to) v. t. (méca.), tordre

wrist n. (anat.), poignet m., ~ **joint**, articulation du poignet

write head n. (info., instr) tête f. d'écriture

wrong adj., faux, incorrect, inexact, erroné

wrongly adv., de façon incorrecte

wrongness n., inexactitude f.

wrought (to) v. t. (métal.), forger

wrought iron n. (métal.), fer m. commercial pur

wulfenite n. (géol.), wulfénite f.

wurtzite n. (géol.), wurtzite f.

X

- X-axis** n. (math.), axe m. Ox
X-chromosome n. (bio.), chromosome m. X
X-intercept n. (math.), abscisse f. à l'origine
X-radiation n. (phys.), rayonnement m. X
X-ray (to) v. t. (méd., phys.), examiner aux rayons X
X-ray cristallography n. (géol.), radio-cristallographie f.
X-ray photograph (to) v. t. (méd., phys.), photographier aux rayons X, radiographier
X-ray radiation n. (phys.), rayons m. pl. X
X-ray therapy n. (méd.), radiothérapie f. X
X-unit n. (phys.), unité f. X (*unité de longueur*)
X-Y recorder n. (instr.), enregistreur m. X-Y, traceur m. de courbes
xanthate n. (chim.), xanthate m.
xanthein n. (chim.), xanthéine f.
xanthene n. (chim.), xanthène m.
xanthic adj. (chim.), jaune, jaunâtre (*couleur*)
xanthine n. (chim., pharm.), xanthine f., base f. xanthique
xanthoma n. (path.), xanthome m.
xanthone = **ketone**
xanthophyl(l) n. (bot.), xanthophyle m.
Xenarthra n. pl. (zoo.), xénarthres m.
xenographic(al) adj., xérogaphique
xenography n., xérogaphie f.
xenolith n. (géol.), xénolite f., enclave f.
xenomorphic(al) adj., xénomorphe
xenon n. (chim.), xénon m. (*élé., symb. Xe*)
xenoptalmia = **xeroptalmia**
xenophyte = **xerophyte**
xenotime n. (géol.), xénotime f.
xerographer n., spécialiste m. de xérogaphie
xerography n., xérogaphie f., reprographie f.
xerophilous adj. (bot.), xérophile
xeroptalmia n. (path.), xérophtalmie f.
xerophyte n. (bot.), xérophyte f.
xerox n., Xérox f.
Xi-particle n. (phys. nucl.), particule f. Xi (*hypéron - particule subatomique*)
xiphisternum n. (anat.), xiphœide m.
Xiphosura n. pl. (géol., paléo., zoo.), xiphosures m.
xylan n. (bot.), xylanne m.
xylem n. (bot.), xylème m.
xylylene n. (chim.), xylène m.
xylidine n. (chim.), xylidine f.
xylo(l) n. (chim.), xylol m.
xylophagous adj. (ent.), xylophage
xylose n. (chim.), xylose m.
xylyl n. (chim.), xylyle m.
xylylene n. (chim.), xylylène m.

Y

Y-axis n. (math.), axe m. Oy

Y-chromosome n. (bio.), chromosome m. Y

Y-connected source n. (électr., instr.), source f. triphasée en étoile

Y-connection n. (électr.), branchement m. en étoile

Y-intercept n. (math.), ordonnée f. à l'origine

YAG = yttrium aluminum garnet

yak n. (zoo.), ya(c)k m. (*mammifère*)

yangchuanosaur(us) n. (paléo.), yangchuanosaure m.

yard n., yard m. (*unité de longueur - 91,4 centimètres*), ~ **stick**, mesure de un yard (*de long*)

yardage n., longueur f. (*en yards*)

yaws n. pl. (path.), pian, m. sing. (*maladie infectieuse*)

year n. (astro.), année f.

yeast n. (bio.), levure f. de bière, ~ **powder**, poudre levante

yellow adj., jaune (*couleur*), ~ **cake** (géol.), minerai d'uranium, pechblende, ~ **fever** (path.), fièvre jaune, ~ **lead ore** (géol.), wulfénite, ~ **metal** (géol.), métal jaune, or, ~ **spot** (anat.), tache jaune (*de la rétine*), ~-**orange** adj., jaune orangé (*couleur*)

yellow (to) v. i., jaunir

yellowish adj., jaunâtre (*couleur*)

yellowly adv., jaune, jaunâtre (*couleur*)

yellowness n., jaune m. (*couleur jaune*)

yellowy = yellowly

yew n. (bot.), if m. (*arbre*)

yield n., rendement m. (méca., ...), débit m. (électr., méca.), ~ **point** (métal.), point de déformation permanente, limite élastique, ~ **stress** (métal.), limite élastique, ~ **value** (métal.), limite élastique

yolk n. (zoo.), jaune m. d'oeuf

yolky adj. (zoo.), comme du jaune d'oeuf, appartenant à un jaune d'oeuf

Young's double slit experiment n. (opt.), expérience f. des fentes de Young

yperrite n. (chim.), ypérite f., gaz m. moutarde

ytterbia n. (géol.), ytterbine f.

ytterbium n. (chim.), ytterbium m. (*élém., symb. Yb*)

yttria n. (géol.), yttria m.

yttrialite n. (géol.), yttrialite f.

yttric adj. (chim.), yttrique

yttriferous adj. (géol.), yttrifère

yttrium n. (chim.), yttrium m. (*élém., symb. Y*), ~ **metal**, élément de la série des lanthanides

yttrotantalite n. (géol.), yttrotantalite f., yttrotantale m.

yucca n. (bot.), yucca m.

yunnanosaur(us) n. (paléo.), yunnanosaure m.

Z

zap (to) v. t. (info.), effacer un programme (*par ex. d'une mémoire EPROM*)

zaratite n. (géol.), zaratite f.

zeaxanthin n. (chim.), zéaxanthine f.

zebra n. (zoo.), zèbre m.

zebu n. (zoo.), zébu m.

zein n. (bot.), zéïne f.

Zener breakdown n. (électr.), avalanche f. Zéner

zenith n. (astro.), zénith m.

zeolite n. (géol.), zéolite f.

zeolitic(al) adj. (géol.), zéolitique

zeolitisation n. (géol.), zéolitisation f.

zeolitization = **zeolitisation**

zephyr n. (météo.), zéphyr m., vent m. d'ouest, petit vent m.

zeppelin n. (aéro.), zeppelin m. (*dirigeable rigide*)

zero adj., zéro (math.), nul, ~ **charge point** (chim., phys.), point de charge nulle, ~ **coefficient of liquid expansion** (phys.), coefficient de dilatation d'un liquide au zéro degré Celsius, ~ **energy** (phys.), énergie au zéro absolu, ~ **gravity** (phys.), gravité nulle, impesanteur, ~ **hour**, heure H, ~ **point** (phys.), zéro, point zéro, point de congélation de l'eau, ~ **point thermostat** (instr., thermo.), thermostat à point de congélation

zero (to) v. t., faire le zéro (*sur un instrument*), régler le zéro (*d'un instrument*)

zeroth law of thermodynamics n. (thermo.), principe m. zéro de la thermodynamique

zerovalent adj. (chim.), à valence nulle

zeugopodium n. (zoo.), zeugopode m. zinc n., zinc m. (*élém., symb. Zn*)

(chim.), ~ **blende** (géol.), blende, sphalérite, ~ **point** (phys.), point de solidification du zinc, ~ **white** (chim.), blanc de zinc (*oxyde de zinc*), ~-**bearing** (géol.), zincifère

zinc (to) v. t. (chim.), galvaniser, zinguer

zincate n. (chim.), zincate m. (*sel de zinc*)

zinciferous adj. (géol.), zincifère

zincify (to) v. t. (chim.), zinguer

zincite n. (chim.), zincite f.

zincous adj. (chim.), relatif au zinc

zinkenite n. (géol.), zinkénite f.

zinnwaldite n. (géol.), zinnwaldite f.

zircon n. (chim., géol.), zircon m.

zirconate n. (chim.), zirconate m.

zirconia n. (chim.), zircone f.

zirconium n. (chim.), zirconium m. (*élém., symb. Zr*), ~ **dioxide**, (di)oxyde de zirconium, zircone

zirconyl n. (chim.), groupe m. zirconyle

zodiac n. (astro.), zodiaque m.

zodiacal adj. (astro., phys.), zodiacal

zone n., **1.** zone f.; **2.** (math.) calotte f. sphérique; ~ **melting** (phys., chim.), fusion de zone, ~ **of sphere** (math.), calotte sphérique, ~ **plate** (instr., opt.), réseau zoné, ~ **refining** (phys.), purification de zone

zoochemistry n. (zoo.), zoochimie f.

zoochore adj. (bot.), zoochore

zoogenic(al) adj. (géol.), zoogène

zoogeography n. (géog., zoo.) zoogéographie f.

- zoogloea** n. (bio.), zooglée f.
zooïd adj., n. (zoo.), zooïde adj., n. m.
zooïd(al) adj. (zoo.), zooïde
zoologic(al) adj. (zoo.), zoologique
zoologist n. (zoo.), zoologue m.
zoology n. (zoo.), zoologie f.
zoom n. (instr., opt.), zoom m., ~ **lens**,
 zoom, lentille à focale variable
zoom (to) v. t. (opt.), faire un zoom,
 zoomer
zoometry n. (zoo.), zoométrie f.
zooming n. (opt.), effet m. de zoom
zoomorphic(al) adj. (zoo.), zoomorphe,
 zoomorphique
zoomorphism n. (zoo.), zoomorphisme
 m.
zoomorphy n. (zoo.), zoomorphie f.
zoonose = zoonosis
zoonosis n. (bio., path.), zoonose f.
zooparasite n. (zoo.), zooparasite m.
zoophilism n. (zoo.), zoophilie m., bes-
 tialité f.
zoophilous adj. (zoo.), zoophile
zoophyte n. (zoo.), zoophyte m.
zooplankton n. (océano., zoo.), zoo-
 plancton m.
zoospore n. (zoo.), zoospore f.
zootechny n. (zoo.), zootechnie f.
- zwitterion** n. (phys.), zwitterion m.
zwitterionic(al) adj. (phys.), zwitterioni-
 que
Zygodactylae n. pl. (orn.), Zygodacty-
 les m.
zygodactylous adj. (orn.), zygodactyle
zygoma n. (anat.), zygoma m.
zygomatic n. (anat.), zygomatique m.
zygomatic(al) adj. (anat.), zygomatique
zygomorphic(al) adj. (bot.), zygomor-
 phe
zygomorphism n. (bot.), zygomorphie f.
zygomorphous = zygomorphic(al)
zygomorphy = zygomorphism
zygophyllaceous adj. (bot.), zygophyl-
 lacé
zygospore n. (bot.), zygosporé f.
zygote n. (bio.), zygote m.
zygotene n. (bio.), stade m. zygotène
zymase n. (bio.), zymase f., enzyme m.
 ou f.
zymogen adj. (bio., chim.), zymogène
zymolysis n. (bio.), enzymolyse f.
zymology n. (bio., chim.), enzymologie
 f.
zymosis n. (bio.), fermentation f.
zymotic(al) adj. (bio.), zymotique

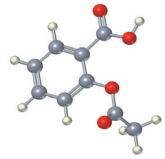
050791 - (I) - (2,5) - OSB 80° - SNE - MER

Achevé d'imprimer sur les presses de
 SNEL Grafics sa
 Z.I. des Hauts-Sarts – Zone 3
 Rue Fond des Fourches 21 – B-4041 Vottem (Herstal)
 Tél +32 (0)4 344 65 60 – Fax +32 (0)4 286 99 61
 mars 2007 – 40651

Dépôt légal de la 1^{re} édition : janvier 2000

Dépôt légal : avril 2007

Imprimé en Belgique



3^e édition

Jacques Bert

DICTIONNAIRE SCIENTIFIQUE ANGLAIS - FRANÇAIS

L'usage obligatoire de l'anglais par les scientifiques pose problème à de nombreux francophones, d'autant plus que cette langue est pleine de faux-amis et de difficultés de tous ordres. Sauriez-vous traduire, par exemple, *actuation*, *pain*, *preservative*, *tourniquet*, *pest*, *vane* ou *to zap* ?

Avec plus de 23 500 entrées dans cette troisième édition, ce dictionnaire généraliste donne accès à tous les domaines des sciences : mathématiques, mécanique, astronomie, physique, chimie, biochimie, biologie, médecine, botanique, géologie et géographie.

Pour chaque mot, la traduction en français est complétée par la catégorie grammaticale, le genre et le domaine scientifique concerné.

Cet ouvrage constitue le compagnon de travail idéal de l'étudiant, ainsi que du technicien, de l'ingénieur, du chercheur ou de l'amateur de sciences.

JACQUES BERT
est professeur
à l'université
Claude Bernard-Lyon 1.



6638886

ISBN 978-2-10-050791-7

www.dunod.com



DUNOD