

# Anglais scientifique pour les prépas

Catherine Baldit-Dufays  
Marie-Annick Durand

DUNOD

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<sup>er</sup> 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, 2010  
ISBN 978-2-10-055475-1

Le Code de la propriété intellectuelle n'autorisant, aux termes de l'article L. 122-5, 2° et 3° 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.

# Table des matières

<b>Introduction</b>	<b>vii</b>
Liste non exhaustive des concours scientifiques : Anglais LV1	viii
Liste non exhaustive des concours scientifiques : Anglais LV2	xi
<b>Vocabulaire thématique français/anglais</b>	<b>1</b>
La Recherche/Research	3
Les Mathématiques/Mathematics	10
La Physique/Physics	18
La Chimie/Chemistry	29
La Médecine/Medicine	47
La Génétique/Genetics	62
La Géologie et La Paléontologie/Geology and Paleontology	68
L'Écologie/Ecology	84
Le progrès, source de pollution/Progress as a source of pollution	93
L'Espace/Space	103
L'Informatique/Computer Science	111
Les Sciences Industrielles/Engineering	120
<b>Lexique anglais/français</b>	<b>127</b>
<b>Fiches méthodes</b>	<b>193</b>
Méthodologie de l'épreuve écrite	195
Méthodologie de l'épreuve orale	196
Lexique pour agencer les idées	198

Influential scientists	214
A brief history of the National Health Service in the U.K.	218
A brief history of the health care system in the USA	219
A brief history of ecology in Britain	222
A brief history of ecology in the USA	223
A brief history of space in Britain	224
A brief history of space in the USA	225
A brief history of computer science	226
A brief history of genetics	228

# Introduction

Les épreuves d'anglais des concours d'entrée aux grandes écoles sont relativement variées en termes de format et de contenu si l'on considère l'ensemble des sections scientifiques. Il convient donc à chaque étudiant en classe préparatoire de bien cibler les exigences de chaque examen afin d'apprendre le vocabulaire le plus précis et spécifique possible.

Les sciences sont à l'honneur dans la grande majorité des textes soumis à l'écrit et à l'oral. Il n'y a pas une question de société qui ne fasse intervenir des connaissances en sciences de l'environnement, en informatique, en génétique ou en médecine étant donné le contexte mondial actuel. Une argumentation de qualité est attendue dans les essais des Concours Communs Polytechniques, de l'ENS ou encore de Polytechnique.

C'est la raison pour laquelle nous avons compilé un lexique thématique français/anglais qui permet à tout étudiant en MP, PC, PSI ou BCPST d'avoir un bagage suffisant pour exprimer ses idées aussi bien à l'écrit qu'à l'oral. Le lexique alphabétique anglais/français sert quant à lui de référence linguistique pour l'entraînement à la lecture d'articles scientifiques et bien entendu à la version, notamment la version scientifique aux ENS.

Cet ouvrage se veut également un outil méthodologique qui doit permettre à l'étudiant désireux d'améliorer ses compétences stylistiques, non seulement de structurer sa pensée, mais aussi d'illustrer, d'introduire, de résumer, d'argumenter et finalement de conclure ses essais. Des conseils méthodologiques, un lexique permettant d'organiser ses idées dans des phrases et des paragraphes, mais aussi des biographies de scientifiques remarquables et des fiches donnant un bref historique sur des thèmes ayant trait à la science complètent ce manuel.

Nous espérons vivement que cet ouvrage sera une aide précieuse et efficace, non seulement pour les concours, mais aussi tout au long de vos études scientifiques. Good luck!

Nous remercions toutes les personnes qui nous ont apporté leur aide lors de la conception de cet ouvrage.

# Liste non exhaustive des concours scientifiques : Anglais LV1

ÉCOLE	ÉCRIT	ORAL
<b>Mines-Ponts</b>	1h30 * Thème littéraire ou journalistique. * 2 questions sur un texte écrit en anglais : question 1 : compréhension des idées de l'auteur (70-120 mots) ; question 2 : prise de position sur un thème plus général (110-200 mots).	Document écrit. Préparation : 20 mn. Présentation : 20 mn. Résumé, analyse, entretien.
<b>Centrale-Supélec</b>	3h * Version journalistique. * Contraction croisée (120 mots).	Document écrit (choix parmi plusieurs textes). Préparation : 40 mn. Présentation : 20 mn. Choix du texte à justifier. Résumé, analyse, lecture d'un paragraphe avec raison du choix, traduction d'un court passage donné par le jury.
<b>CCP</b>	2h * Version journalistique. * Contraction croisée (130 mots). * Essai (200 mots).	Document audio. Préparation : 20 mn. 3 écoutes. Présentation : 20 mn. Résumé, analyse, entretien.
<b>e3a e4a</b>	3h * Version journalistique. * Essai sur le sujet de la version (200-250 mots). * Thème grammatical de 20 phrases.	Se renseigner dans chaque école.

ÉCOLE	ÉCRIT	ORAL
<b>Polytechnique</b>	1h30 * Version littéraire. 1h30 * 2 questions sur un texte écrit en français : question 1 : compréhension des idées de l'auteur (120-150 mots) ; question 2 : prise de position sur un thème plus général (180-200 mots).	* Document écrit. Préparation : 30 mn. Présentation : 20 mn. Tonalité du texte, résumé, analyse, entretien. * Document audio. Préparation : 15 mn. 3 écoutes. Présentation : 10 mn. Présentation des personnalités, du thème, des idées, entretien.
<b>ENS MP/PC/BIO</b>	2h * Version journalistique et scientifique. * 2 questions sur le texte (100 mots minimum chacune).	Document écrit. Préparation : 30 mn. Présentation : 20-25 mn. Lecture d'un passage, résumé, analyse, entretien.
<b>ENAC</b>	2h * QCM : 80 questions de vocabulaire, de grammaire et de compréhension sur plusieurs textes à trous.	Document audio. Préparation : 20 mn. Présentation : 15 mn. Résumé, analyse, entretien.
<b>École de l'Air</b>	Fait partie de la banque des CCP.	Anglais obligatoire à l'oral. * Document écrit. Préparation : 30 mn. Présentation : 30 mn. Analyse (10 mn maximum), questions durant et après l'exposé. * Document audio. Test de compréhension de conversation courante (20 mn maximum).

ÉCOLE	ÉCRIT	ORAL
<b>Banque Agro</b>	2h * Version littéraire. * Thème littéraire.	* Document écrit. Préparation : 30 mn. Présentation : 20 mn. Résumé, analyse, entretien. * Document vidéo. 2 écoutes. Sans préparation. Présentation du contenu.
<b>G2E</b>		* Document écrit. Préparation : 20 mn. Présentation : 20 mn. Analyse, commentaire et entretien. * Document audio ou vidéo. 2 écoutes. Sans préparation. Présentation du contenu.

**Remarque :**

Tout exercice d'expression écrite, que ce soit sous forme de contraction de texte ou d'essai, se fait dans la langue anglaise.



# Liste non exhaustive des concours scientifiques : Anglais LV2

ÉCOLE	ÉCRIT	ORAL
Mines-Ponts		Document écrit. Préparation : 20 mn. Présentation : 20 mn. Résumé, analyse, entretien.
Centrale- Supélec		Document écrit (choix parmi plusieurs textes). Préparation : 40 mn. Présentation : 20 mn. Choix du texte à justifier. Résumé, analyse, lecture d'un paragraphe avec raison du choix, traduction d'un court passage donné par le jury.
CCP	1h QCM : 8 questions de compréhension et 10 de lexique sur un texte en anglais, 21 questions de grammaire et de structure.	
Polytechnique		* Document écrit. Préparation : 30 mn. Présentation : 20 mn. Tonalité du texte, résumé, analyse, entretien. * Document audio. Préparation : 15 mn. 3 écoutes. Présentation : 10 mn. Présentation des personna- lités, du thème, des idées, entretien.

ÉCOLE	ÉCRIT	ORAL
ENS	2h	
MP/PC/BIO	* Version journalistique et scientifique. * 1 question sur le texte (100 mots minimum).	
<b>Banque Agro</b>		* Document écrit. Préparation : 30 mn. Présentation : 20 mn. Résumé, analyse, entretien. * Document vidéo. 2 écoutes. Sans préparation. Présentation du contenu.
<b>G2E</b>		* Document écrit. Préparation : 20 mn. Présentation : 20 mn. Analyse, commentaire et entretien. * Document audio ou vidéo. 2 écoutes. Sans préparation. Présentation du contenu.

# Vocabulaire thématique français/anglais



# La Recherche/Research



Accélérateur

Acoustique

Aérodynamique

Agrobiologie

Aimant

Alchimie

Ampoule

Analyse

Anode

Anthropologie

Anthropologue

Appareil

Archéologie

Archéologue

Astronomie

Astrophysicien

*Accelerator*

*Acoustics*

*Aerodynamics*

*Agrobiology*

*Magnet*

*Alchemy*

*Bulb*

*Analysis*

*Anode*

*Anthropology*

*Anthropologist*

*Device*

*Archaeology*

*Archaeologist*

*Astronomy*

*Astrophysicist*

Astrophysique	<i>Astrophysics</i>
Avancée	<i>Advance</i>
Balance	<i>Scale(s)</i>
Ballon	<i>Flask</i>
Base	<i>Basis</i>
Batterie	<i>Battery</i>
Bec Bunsen	<i>Bunsen burner</i>
Biochimiste	<i>Biochemist</i>
Biologie	<i>Biology</i>
Biologiste	<i>Biologist</i>
Biophysicien	<i>Biophysicist</i>
Biophysique	<i>Biophysics</i>
Blouse	<i>Lab coat</i>
Budget consacré à la recherche	<i>Research budget</i>
Catalyseur	<i>Catalyst</i>
Cathode	<i>Cathode</i>
Cerveau	<i>Brain</i>
Chalumeau	<i>Blow-torch</i>
Champ d'étude	<i>Field of study</i>
Chercheur	<i>Researcher</i>
Chimie	<i>Chemistry</i>
Chimie inorganique	<i>Inorganic chemistry</i>
Chimie organique	<i>Organic chemistry</i>
Chimiste	<i>Chemist</i>
Cinétique	<i>Kinetics</i>
Comité, commission	<i>Panel</i>
Comparaison	<i>Comparison</i>
Compteur	<i>Meter</i>
Condensateur	<i>Capacitor</i>
Coupelle	<i>Cupel</i>
Coupe transversale	<i>Cross-section</i>

Creuset	<i>Crucible, mortar</i>
Cuve	<i>Vat</i>
Cybernétique	<i>Cybernetics</i>
Découverte	<i>Discovery, finding, find</i>
Découverte majeure	<i>Breakthrough</i>
Défi	<i>Challenge</i>
Défier, lancer un défi	<i>To challenge</i>
Développer	<i>To develop</i>
Domaine de recherches	<i>Research area</i>
Donner des résultats	<i>To yield results</i>
Dynamique	<i>Dynamics</i>
Échantillon	<i>Sample</i>
Électrode	<i>Electrode</i>
Électronique	<i>Electronics</i>
Embryologie	<i>Embryology</i>
Embryologiste	<i>Embryologist</i>
Engin	<i>Device</i>
Énigme	<i>Conundrum</i>
Entonnoir	<i>Funnel</i>
Éprouvette	<i>Test tube</i>
Éprouvette graduée	<i>Burette</i>
Étude	<i>Study</i>
Étuve	<i>Incubator</i>
Expérience, test	<i>Experiment, test, trial</i>
Expert	<i>Expert</i>
Exploit	<i>Achievement</i>
Faire de la recherche	<i>To do research</i>
Formule	<i>Formula</i>
Four, fourneau	<i>Furnace</i>

Généticien	<i>Geneticist</i>
Génétique	<i>Genetics</i>
Génie	<i>Genius, mastermind</i>
Géochimiste	<i>Geochemist</i>
Géophysicien	<i>Geophysicist</i>
Géophysique	<i>Geophysics</i>
Groupe d'experts	<i>Think tank</i>
Hotte	<i>Hood</i>
Hydraulique	<i>Hydraulics</i>
Hypothèse	<i>Hypothesis</i>
Immunologie	<i>Immunology</i>
Immunologiste	<i>Immunologist</i>
Incubateur	<i>Incubator</i>
Indice	<i>Clue</i>
Informaticien	<i>Computer scientist</i>
Informatique	<i>Computer science</i>
Ingénierie	<i>Engineering</i>
Ingénieur, technicien	<i>Engineer</i>
Innovateur	<i>Innovator</i>
Instruments	<i>Apparatus</i>
Inventeur	<i>Inventor</i>
Invention	<i>Invention</i>
Labo	<i>Lab</i>
Laborantin	<i>Lab assistant</i>
Laboratoire	<i>Laboratory</i>
Lamelle (en verre)	<i>Coverglass</i>
Lentille	<i>Lens</i>
Manomètre	<i>Manometer</i>
Matériel	<i>Equipment</i>



Mathématicien	<i>Mathematician</i>
Mathématiques	<i>Mathematics</i>
Mécanique	<i>Mechanics</i>
Mesure	<i>Measure</i>
Métamorphose	<i>Metamorphosis</i>
Météorologie	<i>Meteorology</i>
Méthode	<i>Method</i>
Microbiologie	<i>Microbiology</i>
Microscope	<i>Microscope</i>
Nanomètre	<i>Nanometer</i>
Objectif	<i>Lens</i>
Observation	<i>Observation</i>
Optique	<i>Optics</i>
Papier filtre	<i>Filter paper</i>
Papier tournesol	<i>Litmus paper</i>
Percée	<i>Inroad</i>
Perspective	<i>Prospect</i>
Petit génie	<i>Whiz(z) kid</i>
Phénomène	<i>Phenomenon (plu. -na)</i>
Physicien	<i>Physicist</i>
Physiologie	<i>Physiology</i>
Physiologiste	<i>Physiologist</i>
Physique	<i>Physics</i>
Pile	<i>Battery</i>
Pionnier	<i>Pioneer</i>
Pipette	<i>Pipette</i>
Plateau	<i>Tray</i>
Prélever à la pipette	<i>To pipette</i>
Preuve	<i>Proof</i>
Preuves	<i>Evidence</i>

Principe	<i>Principle</i>
Prisme	<i>Prism</i>
Processeur	<i>Processor</i>
Processus	<i>Process</i>
Profane	<i>Layman</i>
Progrès	<i>Progress</i>
Progresser	<i>To progress, to advance</i>
Proposer une hypothèse	<i>To speculate, to reason</i>
Prouver	<i>To prove</i>
Rayon X	<i>X-ray</i>
Réacteur	<i>Reactor</i>
Recherche appliquée	<i>Applied research</i>
Recherche et développement	<i>Research and development</i>
Recherche fondamentale	<i>Fundamental research, basic research</i>
Recherches sur le terrain	<i>Fieldwork</i>
Réussir	<i>To achieve</i>
Robotique	<i>Robotics</i>
Savant, érudit	<i>Scholar</i>
Scalpel	<i>Scalpel</i>
Science	<i>Science</i>
Scientifique (n.)	<i>Scientist</i>
Scientifique (adj.)	<i>Scientific</i>
Séismologie	<i>Seismology</i>
Seringue	<i>Syringe</i>
Service de recherche	<i>Research department</i>
Spécialiste	<i>Specialist</i>
Spécialiste des sciences de la terre	<i>Geoscientist</i>
Stroboscope	<i>Stroboscope</i>
Synthèse	<i>Synthesis</i>

Technique	<i>Technique</i>
Théoricien	<i>Theoretician</i>
Théorie	<i>Theory</i>
Théoriser	<i>To theorise</i>
Thermodynamique	<i>Thermodynamics</i>
Thermomètre	<i>Thermometer</i>
Toxicologie	<i>Toxicology</i>
Travaux de recherche	<i>Research work</i>
Trouver	<i>To find (out)</i>
Tube à essai	<i>Sampling tube</i>
Tube en U	<i>U-tube</i>
Universitaire	<i>Academic</i>
Vase à bec	<i>Beaker</i>
Vase de Dewar	<i>Dewar flask</i>
Visionnaire	<i>Visionary</i>

# Les Mathématiques/ Mathematics



Abscisse  
Accélération  
Addition  
Ajouter  
Adjacent  
Aléatoire  
Algèbre  
Algébrique  
Algorithme  
Analyse  
Angle  
Angle aigu  
Angle droit

*Abscissa  
Acceleration  
Addition  
To sum, to add  
Adjacent  
Random  
Algebra  
Algebraic  
Algorithm  
Analysis  
Angle  
Acute Angle  
Right angle*

Angle obtus	<i>Obtuse angle</i>
Angle plat	<i>Straight angle</i>
Arc	<i>Arc</i>
Axe	<i>Axis</i>
Barycentre	<i>Barycentre</i>
Base	<i>Base</i>
Binaire	<i>Binary</i>
Boucle	<i>Loop</i>
Calcul	<i>Calculus</i>
Calcul différentiel	<i>Differential calculus</i>
Calcul intégral	<i>Integral calculus</i>
Calculer	<i>To calculate</i>
Calculs	<i>Calculations</i>
Carré, au carré	<i>Square</i>
Circulaire	<i>Circular</i>
Au carré	<i>Squared</i>
Centre de masse	<i>Centre of mass</i>
Cercle	<i>Circle</i>
Chiffre	<i>Figure</i>
Circonférence	<i>Circumference</i>
Combinaison	<i>Combination</i>
Cône	<i>Cone</i>
Constante	<i>Constant</i>
Contiguïté	<i>Adjacency</i>
Convergent	<i>Convergent</i>
Convexe	<i>Convex</i>
Cosinus	<i>Cosine</i>
Courbe	<i>Curve</i>
Cube	<i>Cube</i>
Au cube	<i>Cubed</i>
Cylindre	<i>Cylinder</i>

Décimale	<i>Decimal</i>
Degré	<i>Degree</i>
Démonstration	<i>Demonstration</i>
Dérivée	<i>Derivative</i>
Dessiner	<i>To draw</i>
Diagonale	<i>Diagonal</i>
Diagramme	<i>Diagram</i>
Diamètre	<i>Diameter</i>
Dièdre	<i>Dihedron (plu. -a or -ons)</i>
Digital	<i>Digital</i>
Direct	<i>Direct</i>
Distance	<i>Distance</i>
Divergent	<i>Divergent</i>
Diviser	<i>To divide</i>
Division	<i>Division</i>
Dodécaèdre	<i>Dodecahedron</i>
Données	<i>Data</i>
Droite (n.)	<i>Line</i>
Égalité	<i>Equality</i>
Énigme mathématique	<i>Mathematical conundrum</i>
Ensemble	<i>Set</i>
Équation	<i>Equation</i>
Équation linéaire	<i>Linear equation</i>
Équation quadratique	<i>Quadratic equation</i>
Équerre	<i>Set square</i>
Équilatéral	<i>Equilateral</i>
Équivalence	<i>Equivalence</i>
Erreur	<i>Mistake</i>
Erreur de calcul	<i>Miscalculation</i>
Espace	<i>Space</i>

Factoriel	<i>Factorial</i>
Factorisation	<i>Factorisation</i>
Figure géométrique	<i>Geometrical figure</i>
Fonction	<i>Function</i>
Fondamental	<i>Fundamental</i>
Formule	<i>Formula</i>
Fractal	<i>Fractal</i>
Fraction	<i>Fraction</i>
Géométrie	<i>Geometry</i>
Géométrie affine	<i>Affine geometry</i>
Géométrie analytique	<i>Analytic geometry</i>
Géométrique	<i>Geometric(al)</i>
Grandeur (d'un nombre)	<i>Magnitude</i>
Graphique (n.)	<i>Graph</i>
Graphique (adj.)	<i>Graphic</i>
Groupe abélien	<i>Abelian group</i>
Hexagone	<i>Hexagon</i>
Homologie	<i>Homology</i>
Homothétie	<i>Homothety, homothecy, dilatation</i>
Horizontal	<i>Horizontal</i>
Hyperbole	<i>Hyperbola</i>
Hypoténuse	<i>Hypotenuse</i>
Identité	<i>Identity</i>
Impair	<i>Odd</i>
Inclusion	<i>Inclusion</i>
Induction	<i>Induction</i>
Inégalité	<i>Inequality</i>
Infini (n.)	<i>Infinity</i>
Infini (adj.)	<i>Infinite</i>

Infinitésimal	<i>Infinitesimal</i>
Intégral	<i>Integral</i>
Intersection	<i>Intersection</i>
Intervalle	<i>Interval</i>
Inversion	<i>Inversion</i>
Ligne	<i>Line</i>
Limite	<i>Limit</i>
Logarithme	<i>Logarithm</i>
Logique	<i>Logic</i>
Loi	<i>Law</i>
Losange	<i>Rhombus (plu. -buses or -bi)</i>
Mathématicien	<i>Mathematician</i>
Médian	<i>Median</i>
Médiane	<i>Median</i>
Méthode des moindres carrés	<i>Least-squares method</i>
Mettre au carré	<i>To square</i>
Mettre au cube	<i>To cube</i>
Moindres carrés	<i>Least squares</i>
Moyenne	<i>Average</i>
Multiplication	<i>Multiplication</i>
Multiplier	<i>To multiply</i>
Nombre	<i>Number</i>
Nombre complexe	<i>Complex number</i>
Nombre entier	<i>Whole number, integer</i>
Nombre imaginaire	<i>Imaginary number</i>
Nombre impair	<i>Odd number</i>
Nombre négatif	<i>Negative number</i>
Nombre pair	<i>Even number</i>
Nombre premier	<i>Prime number</i>
Nombre réel	<i>Real number</i>

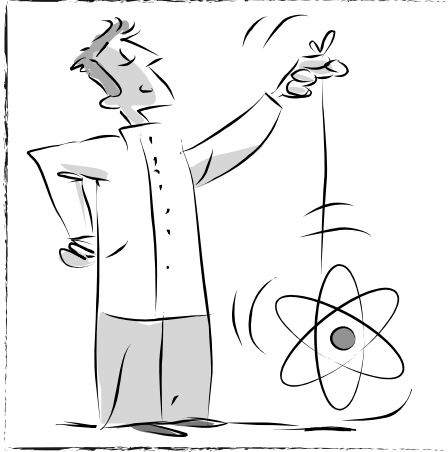


Octaèdre	<i>Octahedron</i>
Octogone	<i>Octagon</i>
Ordonnée	<i>Ordinate</i>
Pair	<i>Even</i>
Parabole	<i>Parabola (plu. -as or -ae)</i>
Paradoxe	<i>Paradox</i>
Parallèle	<i>Parallel</i>
Parallélogramme	<i>Parallelogram</i>
Pentagone	<i>Pentagon</i>
Pente	<i>Slope</i>
Périmètre	<i>Perimeter</i>
Périodique	<i>Periodic</i>
Permutation	<i>Permutation</i>
Perpendiculaire	<i>Perpendicular</i>
Polygone	<i>Polygon</i>
Polynôme	<i>Polynomial</i>
Pourcentage	<i>Percentage</i>
Pression	<i>Pressure</i>
Produit	<i>Product</i>
Puissance	<i>To the power of</i>
Pyramide	<i>Pyramid</i>
Quadrangle	<i>Quadrangle</i>
Quadrangulaire	<i>Quadrangular, four-angled</i>
Quadrilatère	<i>Quadrilateral, quadrangle</i>
Quadrilatéral	<i>Quadrilateral</i>
Racine carrée	<i>Square root</i>
Racine cubique	<i>Cube root</i>
Rapport	<i>Ratio</i>
Rapporteur	<i>Protractor</i>
Rayon	<i>Radius (plu. -ii)</i>

Rectangle	<i>Rectangle</i>
Rectangulaire	<i>Rectangular</i>
Réflexivité	<i>Reflexivity</i>
Résoudre	<i>To solve</i>
Résultante	<i>Resultant</i>
Série	<i>Series</i>
Série géométrique	<i>Geometric series</i>
Simplification	<i>Simplification</i>
Sinus	<i>Sine</i>
Sommet (3 dimensions)	<i>Apex</i>
Sommet (géométrie plane)	<i>Vertex</i>
Soustraction	<i>Subtraction</i>
Soustraire	<i>To subtract</i>
Sphère	<i>Sphere</i>
Surface, superficie	<i>Area</i>
Symbole	<i>Symbol</i>
Symétrie	<i>Symmetry</i>
Tangente	<i>Tangent</i>
Théorème	<i>Theorem</i>
Théorème de Pythagore	<i>Pythagoras' theorem</i>
Topologie	<i>Topology</i>
Torque	<i>Torque</i>
Totaliser	<i>To total (up)</i>
Tracer	<i>To plot</i>
Traceur graphique	<i>Plotter</i>
Transposition	<i>Transposition</i>
Trapèze	<i>Trapezium (GB), trapezoid (US)</i>
Triangle	<i>Triangle</i>
Triangle équilatéral	<i>Equilateral triangle</i>
Triangle isocèle	<i>Isosceles triangle</i>
Triangulaire	<i>Triangular</i>

Triangulation	<i>Triangulation</i>
Trigonométrie	<i>Trigonometry</i>
Trigonométrique	<i>Trigonometric or trigonometrical</i>
Unité	<i>Unity</i>
Valeur	<i>Value</i>
Valeur absolue	<i>Absolute value</i>
Variable	<i>Variable</i>
Vecteur	<i>Vector</i>
Vélocité	<i>Velocity</i>
Vertex	<i>Vertex</i>
Vertical	<i>Vertical</i>
Volume	<i>Volume</i>

# La Physique/Physics



Aberration chromatique

*Chromatic aberration*

Accélérateur linéaire

*Linear accelerator*

Accélération

*Acceleration*

Accélération centripète

*Centripetal acceleration*

Acoustique

*Acoustics*

Action capillaire

*Capillary action*

Adhésion

*Adhesion*

Aimant

*Magnet*

Ampère

*Ampere*

Ampèremètre

*Ammeter*

Amplitude

*Amplitude*

Anéroïde

*Aneroid*

Angle critique

*Critical angle*

Angle de réfraction

*Angle of refraction*

Angle d'incidence

*Angle of incidence*

Angle limite

*Critical angle*

Année lumière

*Light year*

Antineutrino	<i>Antineutrino</i>
Antinucléon	<i>Antinucleon</i>
Antiparticule	<i>Antiparticle</i>
Appareil	<i>Apparatus</i>
Armature	<i>Armature</i>
Atome	<i>Atom</i>
Atomique	<i>Atomic</i>
Attraction	<i>Pull</i>
Auto-induction	<i>Self-induction</i>
Axe principal	<i>Principal axis</i>
Bande de fréquence	<i>Waveband</i>
Bang supersonique	<i>Sonic boom</i>
Baromètre	<i>Barometer</i>
Candela	<i>Candela</i>
Canon à électrons	<i>Electron gun</i>
Cellule photovoltaïque	<i>Photovoltaic cell</i>
Celsius	<i>Celsius</i>
Centre de gravité	<i>Centre of gravity</i>
Centre d'inertie	<i>Centre of inertia</i>
Chaleur	<i>Heat</i>
Champ de force	<i>Force field</i>
Champ électrique	<i>Electric field</i>
Champ gravitationnel	<i>Gravitational field</i>
Champ magnétique	<i>Magnetic field</i>
Charge électrique	<i>Electric charge</i>
Cinématique	<i>Kinematics</i>
Circuit	<i>Circuit</i>
Circuit en série	<i>Series circuit</i>
Circuit parallèle	<i>Parallel circuit</i>
Cohérence	<i>Coherence</i>
Cohésion	<i>Cohesive force</i>

Composant	<i>Component</i>
Compteur Geiger Müller	<i>Geiger-Müller counter</i>
Concave	<i>Concave</i>
Condensateur	<i>Capacitor</i>
Condensation	<i>Condensation</i>
Conducteur	<i>Conductor</i>
Conduction	<i>Conduction</i>
Confinement inertiel	<i>Inertial confinement</i>
Constituent	<i>Constituent</i>
Convection	<i>Convection</i>
Corps	<i>Body</i>
Corps lumineux	<i>Luminous body</i>
Couleur primaire	<i>Primary colour</i>
Couleurs complémentaires	<i>Complementary colours</i>
Courant	<i>Current</i>
Court circuit	<i>Short circuit</i>
Décélération	<i>Deceleration</i>
Décibel	<i>Decibel</i>
Décroître	<i>To decrease</i>
Défaut de masse	<i>Mass defect</i>
Demi-vie, période	<i>Half-life</i>
Démultiplication mécanique	<i>Mechanical advantage</i>
Densité optique	<i>Optical density</i>
Déplacement	<i>Displacement</i>
Désintégrer (se)	<i>To collapse, to decay</i>
Deutéron	<i>Deuteron</i>
Différence	<i>Difference</i>
Diffracter	<i>To diffract</i>
Diffraction	<i>Diffraction</i>
Diffusion Compton	<i>Compton effect</i>
Dipôle	<i>Dipole</i>
Disjoncteur	<i>Circuit breaker</i>

Dispersion	<i>Dispersion</i>
Dissonance	<i>Dissonance</i>
Distance	<i>Distance</i>
Distance focale	<i>Focal length</i>
Distorsion	<i>Distortion</i>
Domaine	<i>Domain</i>
Dynamique	<i>Dynamics</i>
Écho	<i>Echo</i>
Éclairement	<i>Illuminance</i>
Effet Doppler	<i>Doppler shift</i>
Effet photoélectrique	<i>Photoelectric effect</i>
Égal	<i>Equal</i>
Élasticité	<i>Elasticity</i>
Électrique	<i>Electric</i>
Électroaimant	<i>Electromagnet</i>
Électromagnétique	<i>Electromagnetic</i>
Électromagnétisme	<i>Electromagnetism</i>
Électron	<i>Electron</i>
Électroscope	<i>Electroscope</i>
Élémentaire	<i>Elementary</i>
Ellipse	<i>Ellipse</i>
En apesanteur	<i>Gravity-free</i>
Énergie	<i>Energy</i>
Énergie cinétique	<i>Kinetic energy</i>
Énergie de liaison	<i>Binding energy</i>
Énergie potentielle	<i>Potential energy</i>
Enrichissement	<i>Enrichment</i>
Entrée	<i>Input</i>
Entrer en collision	<i>To collide</i>
Entropie	<i>Entropy</i>
Équilibre	<i>Equilibrium</i>
Équilibre statique	<i>Static equilibrium</i>

État	<i>State</i>
Étude des fondements	<i>Grounding</i>
Évaporation	<i>Evaporation</i>
Exactitude	<i>Accuracy</i>
Expérience (en laboratoire)	<i>Experiment</i>
Extrapolation	<i>Extrapolation</i>
Faisceau	<i>Beam</i>
Fibre optique	<i>Fiber optics</i>
Fission nucléaire	<i>Nuclear fission</i>
Fluide	<i>Fluid</i>
Fluorescence	<i>Fluorescence</i>
Flux magnétique	<i>Magnetic flux</i>
Fondamental	<i>Fundamental</i>
Force	<i>Force</i>
Force centripète	<i>Centripetal force</i>
Force contre-électromotrice	<i>Back-EMF</i>
Force électromagnétique	<i>Electromagnetic force</i>
Force électromotrice	<i>Electromotive force</i>
Force gravitationnelle	<i>Gravitational force</i>
Force magnétique	<i>Magnetic force</i>
Force normale	<i>Normal force</i>
Foyer	<i>Focal point</i>
Fréquence	<i>Frequency</i>
Friction	<i>Friction</i>
Fusible	<i>Fuse</i>
Fusion nucléaire	<i>Nuclear fusion</i>
Gaz électronique	<i>Electron gas</i>
Gaz	<i>Gas</i>
Générateur	<i>Generator</i>
Grandes ondes	<i>Long wave</i>
Graphique, diagramme	<i>Graph</i>



Gravitation universelle	<i>Universal gravitation</i>
Gravitationnel	<i>Gravitational</i>
Gravité	<i>Gravity</i>
Hertz	<i>Hertz</i>
Horizontal	<i>Horizontal</i>
Hydrodynamique	<i>Hydrodynamics</i>
Hydrostatique	<i>Hydrostatics</i>
Hyperbole	<i>Hyperbola</i>
Hypoténuse	<i>Hypotenuse</i>
Image réelle	<i>Real image</i>
Image virtuelle	<i>Virtual image</i>
Imploser	<i>To implode</i>
Impulsion	<i>Impulse, pulse</i>
Incandescent	<i>Incandescent</i>
Incidence	<i>Incidence</i>
Index de réfraction	<i>Index of refraction</i>
Induction électromagnétique	<i>Electromagnetic induction</i>
Induction magnétique	<i>Magnetic induction</i>
Inertie	<i>Inertia</i>
Intensité	<i>Intensity</i>
Interférence	<i>Interference</i>
Interne	<i>Internal</i>
Ion agité	<i>Excited ion</i>
Isolateur	<i>Insulator</i>
Isotope	<i>Isotopes</i>
Joule	<i>Joule</i>
Kelvin	<i>Kelvin</i>
Kilogramme	<i>Kilogram</i>
Kilowatt heure	<i>Kilowatt hour</i>

Laser	<i>Laser</i>
Lentille	<i>Lens</i>
Lentille convergente	<i>Converging lens</i>
Lentille divergente	<i>Diverging lens</i>
Lepton	<i>Leptons</i>
Liquide	<i>Liquid</i>
Loi	<i>Law</i>
Loi de Boyle	<i>Boyle's law</i>
Loi de conservation	<i>Conservation law</i>
Loi de Coulomb	<i>Coulomb's law</i>
Loi gravitationnelle	<i>Gravitational law</i>
Longueur	<i>Length</i>
Longueur d'onde	<i>Wavelength</i>
Longueur focale	<i>Focal length</i>
Lumen	<i>Lumen</i>
Lumière	<i>Light</i>
Lumière monochromatique	<i>Monochromatic light</i>
Lumineux	<i>Luminous</i>
Magnitude	<i>Magnitude</i>
Masse	<i>Mass</i>
Matière	<i>Matter</i>
Mécanique classique	<i>Classical mechanics</i>
Mécanique ondulatoire	<i>Wave mechanics</i>
Mécanique quantique	<i>Quantum mechanics</i>
Méson	<i>Meson</i>
Mètre	<i>Metre, meter</i>
Miroir convergent	<i>Converging mirror</i>
Miroir divergent	<i>Diverging mirror</i>
Miroir parabolique	<i>Parabolic mirror</i>
Modérateur	<i>Moderator</i>
Moment	<i>Momentum</i>
Mouvement	<i>Motion</i>

Neutrino	<i>Neutrino</i>
Neutron	<i>Neutron</i>
Newton	<i>Newton</i>
Nœud, point nodal	<i>Node</i>
Nombre atomique	<i>Atomic number</i>
Nombre de masse	<i>Mass number</i>
Nombre réel	<i>Real number</i>
Normal	<i>Normal</i>
Noyau	<i>Nucleus (plu. -ei), core</i>
Nuage d'électrons	<i>Electron cloud</i>
Nucléon	<i>Nucleon</i>
Oculaire	<i>Eyepiece</i>
Ohm	<i>Ohm</i>
Onde	<i>Wave</i>
Onde de son	<i>Sound wave</i>
Onde de surface	<i>Surface wave</i>
Onde électromagnétique	<i>Electromagnetic wave</i>
Onde lumineuse	<i>Light wave</i>
Onde mécanique	<i>Mechanical wave</i>
Onde stationnaire	<i>Standing wave</i>
Opérande	<i>Operand</i>
Opérateur	<i>Operator</i>
Optique	<i>Optics</i>
Parabole	<i>Parabola</i>
Particule	<i>Particle</i>
Particules alpha	<i>Alpha particles</i>
Particules Bêta	<i>Beta particles</i>
Pascal	<i>Pascal</i>
Période	<i>Period</i>
Phosphorescence	<i>Phosphorescence</i>
Photoélectron	<i>Photoelectron</i>

Photon	<i>Photon</i>
Physicien	<i>Physicist</i>
Pi	<i>Pi</i>
Piézoélectrique	<i>Piezoelectricity</i>
Plan incliné	<i>Inclined plane</i>
Poids	<i>Weight</i>
Polarisé	<i>Polarised</i>
Positron	<i>Positron</i>
Potentiomètre	<i>Potentiometer</i>
Pression	<i>Pressure</i>
Prévisible	<i>Predictable</i>
Principe	<i>Principle</i>
Principe de Bernoulli	<i>Bernoulli's principle</i>
Principe de l'inertie	<i>Law of inertia</i>
Principe d'équivalence	<i>Equivalence principle</i>
Principe d'incertitude (de Heisenberg)	<i>Uncertainty principle</i>
Production de paires	<i>Pair production</i>
Produit	<i>Product</i>
Propriété	<i>Property</i>
Proton	<i>Proton</i>
Puissance	<i>Power</i>
Pulsar	<i>Pulsar</i>
Pulsation	<i>Pulse</i>
Quantum	<i>Quantum</i>
Quark	<i>Quark</i>
Quotient	<i>Quotient</i>
Radioactivité	<i>Radioactivity</i>
Ralentisseur	<i>Moderator</i>
Rayon	<i>Ray</i>
Rayons gamma	<i>Gamma rays</i>

Rayons X	<i>X rays</i>
Réactance inductive	<i>Inductive reactance</i>
Réacteur nucléaire	<i>Nuclear reactor</i>
Réactif (adj.)	<i>Reactive</i>
Réaction thermonucléaire	<i>Thermonuclear reaction</i>
Récepteur	<i>Receiver</i>
Référentiel	<i>Frame of reference</i>
Réfraction	<i>Refraction</i>
Relativité	<i>Relativity</i>
Résistance	<i>Resistance</i>
Résolution	<i>Resolution</i>
Résonance	<i>Resonance</i>
Satellite	<i>Satellite</i>
Scalaire	<i>Scalar</i>
Seconde	<i>Second</i>
Semi-conducteur	<i>Semiconductors</i>
Solide	<i>Solid</i>
Son	<i>Pitch</i>
Sonder	<i>To probe</i>
Sortie	<i>Output</i>
Spectre	<i>Spectrum</i>
Spectre d'absorption	<i>Absorption spectrum</i>
Spectre d'émission	<i>Emission spectrum</i>
Spectrographe de masse	<i>Mass spectrograph</i>
Subatomique	<i>Subatomic</i>
Supra conductivité	<i>Superconductivity</i>
Surcharge	<i>Overload</i>
Surgénérateur	<i>Breeder reactor</i>
Symétrie	<i>Symmetry</i>
Température	<i>Temperature</i>
Temps	<i>Time</i>
Tension de surface	<i>Surface tension</i>

Théorie quantique	<i>Quantum theory</i>
Thermodynamique	<i>Thermodynamics</i>
Thermomètre	<i>Thermometer</i>
Trajectoire	<i>Trajectory</i>
Transformateur	<i>Transformer</i>
Transmutation	<i>Transmutation</i>
Transparent	<i>Transparent</i>
Travail	<i>Work</i>
Unité dérivée	<i>Derived unit</i>
Valeur	<i>Value</i>
Vaporisation	<i>Vaporisation</i>
Vélocité	<i>Velocity</i>
Vide (n.)	<i>Vacuum</i>
Vitesse	<i>Speed, momentum</i>
Vitesse angulaire	<i>Angular momentum</i>
Vitesse de la lumière	<i>Speed of light</i>
Volt	<i>Volt</i>
Voltmètre	<i>Voltmeter</i>
Watt	<i>Watt</i>
Zéro absolu	<i>Absolute zero</i>

# La Chimie/Chemistry



Acétone

*Acetone*

Acide (n.)

*Acid*

Acide (adj.)

*Acidic*

Acide aminé

*Amino acid*

Acide azotique

*Nitric acid*

Acide carbonique

*Carbonic acid*

Acide carboxylique

*Carboxylic acid*

Acide chlorhydrique

*Hydrochloric acid*

Acide de Bronsted

*Bronsted acid*

Acide de Lewis

*Lewis acid*

Acide faible

*Weak acid*

Acide fort

*Strong acid*

Acide nucléique

*Nucleic acid*

Acide phénique ou carbolique

*Carbolic acid*

Acide sulfurique

*Sulphuric acid*

Acidique

*Acidic*

Acier

*Steel*

Activation	<i>Activation</i>
Addition	<i>Addition</i>
ADN (Acide Désoxyribo- Nucléique)	<i>DNA (Deoxyribonucleic Acid)</i>
Adsorption	<i>Adsorption</i>
Aérosol	<i>Aerosol</i>
Agglomérat	<i>Cluster</i>
Agitateur	<i>Glass-rod</i>
Aimant	<i>Magnet</i>
Air	<i>Air</i>
Air liquide	<i>Liquid air</i>
Alambic	<i>Still</i>
Alcaloïde	<i>Alkaloid</i>
Alcane	<i>Alkane</i>
Alcène	<i>Alkene</i>
Alchimiste	<i>Alchemist</i>
Alcool	<i>Alcohol</i>
Alcool primaire	<i>Primary alcohol</i>
Alcool secondaire	<i>Secondary alcohol</i>
Alcool tertiaire	<i>Tertiary alcohol</i>
Alcyne	<i>Alkyne</i>
Aldéhyde	<i>Aldehyde</i>
Alliage	<i>Alloy</i>
Allotrope	<i>Allotrope</i>
Alumine	<i>Alumina</i>
Aluminium	<i>Aluminium</i>
Ambiance	<i>Ambience</i>
Ambiant	<i>Ambient</i>
Amiante	<i>Asbestos</i>
Amide	<i>Amide</i>
Aminé	<i>Amine</i>
Ammoniac (n.)	<i>Ammonia</i>
Ammoniac (adj.)	<i>ammoniac</i>



Ammoniacate	<i>Ammoniate</i>
Ammoniaque	<i>Ammonia water</i>
Ammonium	<i>Ammonium</i>
Ammonium quaternaire	<i>Quaternary ammonium</i>
Ammonolyse	<i>Ammonolysis</i>
Amorphe	<i>Amorphous</i>
Ampérométrie	<i>Amperometry</i>
Amphotère	<i>Amphoteric</i>
Analyse	<i>Analysis</i>
Analyse centésimale	<i>Centesimal analysis</i>
Analyse chimique	<i>Chemical analysis</i>
Analyse cinétique	<i>Kinetic analysis</i>
Analyse pondérale	<i>Ponderal analysis</i>
Analyse qualitative	<i>Qualitative analysis</i>
Analyse quantitative	<i>Quantitative analysis</i>
Analyser	<i>To analyse</i>
Anhydre	<i>Anhydrous</i>
Anhydride	<i>Anhydride</i>
Anion	<i>Anion</i>
Anode	<i>Anode</i>
Anode soluble	<i>Soluble anode</i>
Anolyte	<i>Anolyte</i>
Anomalie	<i>Anomaly</i>
Anthracène	<i>Anthracene</i>
Antimoine	<i>Antimony</i>
Application	<i>Application</i>
Aqueux	<i>Aqueous</i>
Argent	<i>Silver</i>
Argon	<i>Argon</i>
Arsenic	<i>Arsenic</i>
Athermique	<i>Athermic</i>
Atome	<i>Atom</i>
Atomique	<i>Atomic</i>

Azéotrope	<i>Azeotrope</i>
Azote	<i>Nitrogen</i>
Azote liquide	<i>Liquid nitrogen</i>
Bain de sable	<i>Sand bath</i>
Bain thermostaté	<i>Thermostated bath</i>
Bain-marie	<i>Bain-marie</i>
Ballon	<i>Balloon</i>
Baryte	<i>Baryta</i>
Baryum	<i>Barium</i>
Base	<i>Base</i>
Base faible	<i>Weak base</i>
Base forte	<i>Strong base</i>
Basique	<i>Basic</i>
Bec Bunsen	<i>Bunsen burner</i>
Béryllium	<i>Beryllium</i>
Bilan	<i>Balance</i>
Biochimie	<i>Biochemistry</i>
Bore	<i>Boron</i>
Brome	<i>Bromine</i>
Broyeur	<i>Grinder</i>
Cadmium	<i>Cadmium</i>
Calcium	<i>Calcium</i>
Calorie	<i>Calorie</i>
Caoutchouc	<i>Rubber</i>
Capsule	<i>Capsule</i>
Capteur	<i>Sensor</i>
Carbanion	<i>Carbanion</i>
Carboglace	<i>Dry ice</i>
Carbone	<i>Carbon</i>
Carbone vitreux	<i>Vitreous carbon</i>
Catalyse	<i>Catalysis</i>

Catalyseur	<i>Catalyst</i>
Cathode	<i>Cathode</i>
Catholyte	<i>Catholyte</i>
Cation	<i>Cation</i>
Cellule	<i>Cell</i>
Cellulose	<i>Cellulose</i>
Centigrade	<i>Centigrade</i>
Centrifugation	<i>Centrifugation</i>
Centrifuger	<i>To centrifuge</i>
Césium	<i>Caesium</i>
Chauffer	<i>To heat</i>
Chaux	<i>Lime</i>
Chaux vive	<i>Quicklime</i>
Chimie analytique	<i>Analytical chemistry</i>
Chimie appliquée	<i>Applied chemistry</i>
Chimie du sol	<i>Soil chemistry</i>
Chimie industrielle	<i>Industrial chemistry</i>
Chimie inorganique	<i>Inorganic chemistry</i>
Chimie minérale	<i>Mineralogical chemistry</i>
Chimie nucléaire	<i>Nuclear chemistry</i>
Chimie organique	<i>Organic chemistry</i>
Chimie physiologique	<i>Physiological chemistry</i>
Chimie physique	<i>Physical chemistry</i>
Chimie quantique	<i>Quantum chemistry</i>
Chimie théorique	<i>Theoretical chemistry</i>
Chlore	<i>Chlorine</i>
Chromatographie	<i>Chromatography</i>
Chromatographie liquide	<i>Liquid chromatography</i>
Chrome	<i>Chromium</i>
Cinétique	<i>Kinetics</i>
Cobalt	<i>Cobalt</i>
Colonne	<i>Column</i>
Colorant	<i>Dye</i>

Coloration	<i>Colouring, dyeing</i>
Colorimètre	<i>Colorimeter</i>
Combinaison	<i>Combination</i>
Combustion	<i>Combustion</i>
Composé	<i>Compound</i>
Composition	<i>Composition</i>
Concentration	<i>Concentration</i>
Conductimètre	<i>Conductivity meter</i>
Conductimétrie	<i>Conductimetry</i>
Conductivité	<i>Conductivity</i>
Conduire la chaleur	<i>To conduct heat</i>
Constante de vitesse	<i>Kinetic constant</i>
Cornue	<i>Retort</i>
Coulomètre	<i>Coulometer</i>
Coupure	<i>Cleavage</i>
Creuset	<i>Crucible</i>
Cristal	<i>Crystal</i>
Cristal liquide	<i>Liquid crystal</i>
Cristallin	<i>Crystalline</i>
Cristallisation	<i>Crystallisation</i>
Cristallisoire	<i>Chiller</i>
Cristallogénèse	<i>Crystallogenesis</i>
Cristallographie	<i>Crystallography</i>
Cryogénéiser	<i>To cryogenize</i>
Cryogénie	<i>Cryogenics</i>
Cubique face centrée	<i>Body-centred cubic</i>
Cuivre	<i>Copper</i>
Débitmètre	<i>Debimeter</i>
Décoloration	<i>Decoloration</i>
Décolorer	<i>To decolourise</i>
Décomposition	<i>Decomposition</i>
Degré	<i>Degree</i>

Densité	<i>Density</i>
Densitomètre	<i>Densitometer</i>
Densitométrie	<i>Densitometry</i>
Dérivé	<i>Derivative</i>
Déshydratation	<i>Dehydration</i>
Déshydrater	<i>To dehydrate</i>
Dessiccateur	<i>Desiccator</i>
Dextrogyre	<i>Dextrogyre</i>
Diagramme	<i>Diagram</i>
Diaphragme	<i>Diaphragm</i>
Diffus	<i>Diffuse</i>
Diffuser	<i>To diffuse</i>
Diffusion	<i>Diffusion</i>
Diminuer	<i>To reduce</i>
Diminution	<i>Reduction</i>
Dioxyde de carbone	<i>Carbon dioxide</i>
Disperser	<i>To disperse</i>
Dispersion	<i>Dispersion</i>
Dissociation	<i>Dissociation</i>
Dissocier	<i>To dissociate</i>
Dissoudre	<i>To dissolve</i>
Distillat	<i>Distillate</i>
Distillation	<i>Distillation</i>
Distiller	<i>To distil</i>
Diviser	<i>To divide</i>
Dosage	<i>Measuring out</i>
Double décomposition	<i>Double decomposition</i>
Eau distillée	<i>Distilled water</i>
Eau oxygénée	<i>Hydrogen peroxide</i>
Ébullition	<i>Boiling</i>
Élastique	<i>Elastic</i>
Élastomère	<i>Elastomer</i>

Électrocatalyse	<i>Electrocatalysis</i>
Électrochimie	<i>Electrochemistry</i>
Électrode	<i>Electrode</i>
Électrode soluble	<i>Soluble electrode</i>
Électrodialyse	<i>Electrodialysis</i>
Électrolyse	<i>Electrolysis</i>
Électrolyser	<i>To electrolyse</i>
Électrolyte	<i>Electrolyte</i>
Électron	<i>Electron</i>
Électron de valence	<i>Valence electron</i>
Électrophorèse	<i>Electrophoresis</i>
Électrosynthèse	<i>Electrosynthesis</i>
Élément	<i>Element</i>
Émulsion	<i>Emulsion</i>
Endothermique	<i>Endothermic</i>
Énergie d'activation	<i>Activation energy</i>
Énergie interne	<i>Internal energy</i>
Énergie libre	<i>Free energy</i>
Enthalpie	<i>Enthalpy</i>
Enthalpie libre	<i>Free enthalpy</i>
Entité	<i>Entity</i>
Entropie	<i>Entropy</i>
Enzyme	<i>Enzyme</i>
Éprouvette	<i>Test-tube, test-glass</i>
Équilibre	<i>Balance, equilibrium</i>
Étain	<i>Tin</i>
Étape	<i>Stage</i>
État	<i>State</i>
Étude expérimentale	<i>Experimental study</i>
Étuve	<i>Dryer</i>
Évaporateur rotatif	<i>Rotary evaporator</i>
Évaporation	<i>Evaporation</i>
Évaporer	<i>To evaporate</i>

Exothermique	<i>Exothermic</i>
Explosif	<i>Explosive</i>
Explosion	<i>Explosion, blast</i>
Fer	<i>Iron</i>
Fermenter	<i>To ferment</i>
Filtrat	<i>Filtrate</i>
Filtration	<i>Filtration</i>
Fission	<i>Fission</i>
Fluor	<i>Fluorine</i>
Fondre	<i>To melt</i>
Fondu	<i>Molten</i>
Fonte	<i>Cast iron</i>
Fonte brute	<i>Pig-iron</i>
Formule	<i>Formula (plu. -a or -ae)</i>
Fructose	<i>Fructose</i>
Fusion	<i>Fusion, melting</i>
Gadolinium	<i>Gadolinium</i>
Gallium	<i>Gallium</i>
Galvaniser	<i>To galvanise</i>
Galvanoplastie	<i>Galvanoplasty</i>
Gaz	<i>Gas</i>
Gaz rare	<i>Noble gas</i>
Gazeux	<i>Gaseous</i>
Gel	<i>Gel</i>
Glycogène	<i>Glycogen</i>
Granulométrie	<i>Granulometry</i>
Gravimétrie	<i>Gravimetry</i>
Halogène	<i>Halogen</i>
Hélium	<i>Helium</i>
Hétérogène	<i>Heterogeneous</i>

Homogène	<i>Homogeneous</i>
Homogénéiser	<i>To homogenise</i>
Huile	<i>Oil</i>
Hydratation	<i>Hydration</i>
Hydrate	<i>Hydrate</i>
Hydrex	<i>Hydrous</i>
Hydrocarbure	<i>Hydrocarbon</i>
Hydrogénation	<i>Hydrogenation</i>
Hydrogène	<i>Hydrogen</i>
Hydrogéné	<i>Hydrogenized</i>
Hydrolyse	<i>Hydrolysis</i>
Hydrolyser	<i>To hydrolyse</i>
Hydrophile	<i>Hydrophilic</i>
Hydrosopique	<i>Hydroscopic</i>
Hydroxide	<i>Hydroxide</i>
Hypothèse	<i>Hypothesis</i>
Indicateur	<i>Indicator</i>
Induction	<i>Induction</i>
Induire	<i>To induce</i>
Induit	<i>Induced (adj.)</i>
Iode	<i>Iodine</i>
Iodé	<i>Iodised</i>
Ion	<i>Ion</i>
Iridium	<i>Iridium</i>
Isobare (n.)	<i>Isobar</i>
Isobare (adj.)	<i>Isobaric</i>
Isomère	<i>Isomer</i>
Isomère chimique	<i>Chemical isomer</i>
Isomère optique	<i>Optical isomer</i>
Isomérisation	<i>Isomerism</i>
Isomériser	<i>Isomerisation</i>
	<i>To isomerise</i>



Isomorphe	<i>Isomorphous</i>
Isomorphisme	<i>Isomorphism</i>
Isotherme	<i>Isothermal (adj.)</i>
Isotope	<i>Isotope</i>
Krypton	<i>Krypton</i>
Lanthane	<i>Lanthanum</i>
Lanthanide	<i>Lanthanide</i>
Laser	<i>Laser</i>
Lévogyre	<i>Laevogyrate</i>
Lévulose	<i>Laevulose</i>
Liaison chimique	<i>Chemical bond</i>
Liaison covalente	<i>Covalent bond</i>
Liquéfaction	<i>Liquefaction</i>
Liquéfier	<i>To liquefy</i>
Liquide	<i>Liquid</i>
Loi physique	<i>Physical law</i>
Longueur d'onde	<i>Wave length</i>
Luminescence	<i>Luminescence</i>
Luminescent	<i>Luminescent</i>
Lyophilisation	<i>Lyophilization, freeze-drying</i>
Lyophiliser	<i>To lyophilise</i>
Magnésie	<i>Magnesia</i>
Magnésien	<i>Magnesian, magnesianic</i>
Magnésium	<i>Magnesium</i>
Manganèse	<i>Manganese</i>
Masse	<i>Mass</i>
Masse atomique	<i>Atomic mass</i>
Masse moléculaire	<i>Molecular mass</i>
Matériau	<i>Material</i>
Matériau moléculaire	<i>Molecular material</i>

Mécanisme	<i>Mechanism</i>
Mélange	<i>Blend</i>
Mélanger	<i>To blend</i>
Mercure	<i>Mercury</i>
Mésomère	<i>Mesomer</i>
Mésomérie	<i>Mesomery</i>
Mesure	<i>Measure</i>
Mesurer	<i>To measure</i>
Métal alcalin	<i>Alkali metal</i>
Métalloïde	<i>Metalloid</i>
Microscope électrochimique	<i>Electrochemical microscope</i>
Milieu	<i>Medium</i>
Modèle moléculaire	<i>Molecular model</i>
Modélisation	<i>Modelling</i>
Modéliser	<i>To model</i>
Mole	<i>Mole</i>
Moléculaire	<i>Molecular</i>
Molécule	<i>Molecule</i>
Monocristal	<i>Monocrystal</i>
Monoxyde de carbone	<i>Carbon monoxide</i>
Néon	<i>Neon</i>
Neutralisation	<i>Neutralisation</i>
Neutraliser	<i>To neutralise</i>
Neutre	<i>Neutral</i>
Neutron	<i>Neutron</i>
Niobium	<i>Niobium</i>
Nombre atomique	<i>Atomic number</i>
Nombre d'oxydation	<i>Oxidation number</i>
Non métallique	<i>Non metal</i>
Non volatile	<i>Non-volatile</i>
Noyau	<i>Nucleus</i>
Nucléophile (n.)	<i>Nucleophile</i>

Nucléophile (adj.)	<i>Nucleophilic</i>
Nucléophilie	<i>Nucleophily</i>
Numéro atomique	<i>Atomic number</i>
Nutriment	<i>Nutrient</i>
Oligomère	<i>Oligomer</i>
Onde	<i>Wave</i>
Ondulatoire	<i>Undulatory</i>
Orbitale	<i>Orbital</i>
Orbitale moléculaire	<i>Molecular orbital</i>
Orbite	<i>Orbit</i>
Organique	<i>Organic</i>
Organomagnésien	<i>Organomagnesian</i>
Organolithien	<i>Organolithian</i>
Orientation	<i>Orientation</i>
Osmolyse	<i>Osmolysis</i>
Oxydable	<i>Oxidisable</i>
Oxydant (n.)	<i>Oxidiser</i>
Oxydant (adj.)	<i>Oxidising</i>
Oxydation	<i>Oxidation</i>
Oxyde	<i>Oxide</i>
Oxyder	<i>To oxidise</i>
Oxygène	<i>Oxygen</i>
Particule	<i>Particle</i>
Particule alpha	<i>Alpha particle</i>
Peinture	<i>Paint</i>
Peser	<i>To weigh</i>
pH	<i>pH</i>
Phase	<i>Phase</i>
Phase gazeuse	<i>Gas phase</i>
Phase liquide	<i>Liquid phase</i>
Phase solide	<i>Solid phase</i>

Phénomène	<i>Phenomenon (plu. -na)</i>
pH-mètre	<i>pH meter</i>
pHmétrie	<i>pH-metry</i>
Phosphore	<i>Phosphorus</i>
Phosphorescent	<i>Phosphorescent</i>
Photochimie	<i>Photochemistry</i>
Photolyse	<i>Photolysis</i>
Photon	<i>Photon</i>
Pilon	<i>Pestle</i>
Plasma	<i>Plasma</i>
Plomb	<i>Lead</i>
Point d'ébullition	<i>Boiling point</i>
Point de congélation, point zéro	<i>Freezing point</i>
Point de fusion	<i>Melting point</i>
Polarogramme	<i>Polarogram</i>
Polarographie	<i>Polarography</i>
Polymère	<i>Polymer</i>
Polymérisation	<i>Polymerisation</i>
Polymériser	<i>To polymerise</i>
Pompage	<i>Pumping</i>
Pompe	<i>Pump</i>
Pompe à circulation	<i>Circulation pump</i>
Pompe à diffusion	<i>Diffusion pump</i>
Pompe à vide	<i>Vacuum pump</i>
Pomper	<i>To pump</i>
Pondérer	<i>To balance</i>
Porter à ébullition	<i>To bring to a boil</i>
Potassium	<i>Potassium</i>
Potentiométrie	<i>Potentiometry</i>
Pouvoir rotatoire	<i>Rotatory power</i>
Précipitation	<i>Precipitation</i>
Précipité	<i>Precipitate</i>
Précipiter	<i>To precipitate</i>

Préparation	<i>Preparation</i>
Pression	<i>Pressure</i>
Processus	<i>Process</i>
Produit chimique	<i>Chemical</i>
Propriété	<i>Property</i>
Propriété chimique	<i>Chemical property</i>
Propriété optique	<i>Optical property</i>
Propriété physique	<i>Physical property</i>
Proton	<i>Proton</i>
Qualitatif	<i>Qualitative</i>
Quantique	<i>Quantum</i>
Quantitatif	<i>Quantitative</i>
Quark	<i>Quark</i>
Racémique	<i>Racemic</i>
Racémiser	<i>To racemise</i>
Radiation	<i>Radiation</i>
Radical	<i>Radical</i>
Radicalaire	<i>Radical</i>
Radioactif	<i>Radioactive</i>
Radioactivité	<i>Radioactivity</i>
Radium	<i>Radium</i>
Radon	<i>Radon</i>
Réacteur	<i>Reactor</i>
Réactif	<i>Reagent</i>
Réaction	<i>Reaction</i>
Réactivité	<i>Reactivity</i>
Réagir	<i>To react</i>
Recristallisation	<i>Recrystallisation</i>
Recristalliser	<i>To recrystallise</i>
Réducteur	<i>Reducing</i>
Réductible	<i>Reducible</i>

Réduction	<i>Reduction</i>
Réduire	<i>To reduce</i>
Refroidir	<i>To cool</i>
Résonance magnétique nucléaire	<i>Nuclear magnetic resonance</i>
Résoudre	<i>To resolve, to solve</i>
Rhodium	<i>Rhodium</i>
Saponification	<i>Saponification</i>
Saturé	<i>Saturated</i>
Sel	<i>Salt</i>
Sélectif	<i>Selective</i>
Sélectivité	<i>Selectivity</i>
Sélénium	<i>Selenium</i>
Silicagel ou gel de silice	<i>Silica gel</i>
Silicate	<i>Silicate</i>
Silice	<i>Silica</i>
Siliceux	<i>Siliceous</i>
Silicium	<i>Silicon</i>
Silicone	<i>Silicone</i>
Sodium	<i>Sodium</i>
Solide	<i>Solid</i>
Solidification	<i>Solidification</i>
Soluble	<i>Soluble</i>
Soluté	<i>Solution</i>
Solution	<i>Solution</i>
Solution concentrée	<i>Concentrated solution</i>
Solution diluée	<i>Dilute solution</i>
Solution tampon	<i>Buffer solution</i>
Solvant	<i>Solvent</i>
Solvatation	<i>Solvation</i>
Solvate	<i>Solvate (n.)</i>
Solvater	<i>To solvate</i>
Soufre	<i>Sulphur (GB), sulfur (US)</i>

Spectre	<i>Spectrum</i>
Spectre d'absorption	<i>Absorption spectrum</i>
Spectre d'émission	<i>Emission spectrum</i>
Spectre de masse	<i>Mass spectrum</i>
Spectromètre	<i>Spectrometer</i>
Spectrophotomètre	<i>Spectrophotometer</i>
Stabilité	<i>Stability</i>
Sublimation	<i>Sublimation</i>
Substance	<i>Substance</i>
Substitution	<i>Substitution</i>
Substitution nucléophile du 1 <sup>er</sup> ordre	<i>First-order nucleophilic substitution</i>
Substitution nucléophile du 2 <sup>e</sup> ordre	<i>Second-order nucleophilic substitution</i>
Substitution nucléophile radicalaire	<i>Radical-nucleophilic substitution</i>
Sulfate	<i>Sulphate (GB), sulfate (US)</i>
Sulfite	<i>Sulphite (GB), sulfite (US)</i>
Sulfure	<i>Sulphide (GB), sulfide (US)</i>
Superacide	<i>Superacid</i>
Suspension	<i>Suspension</i>
Symbole	<i>Symbol</i>
Symbole chimique	<i>Chemical symbol</i>
Synthèse	<i>Synthesis</i>
Synthétiser	<i>To synthesize, to synthesise</i>
Système	<i>System</i>
Tableau de Mendeleïev	<i>Periodic table</i>
Télure	<i>Telure</i>
Température	<i>Temperature</i>
Température de transition	<i>Transition temperature</i>
Térébenthine	<i>Turpentine</i>
Thermochimie	<i>Thermochemistry</i>
Thermodynamique	<i>Thermodynamics</i>

Thermogravimétrie	<i>Thermogravimetry</i>
Thermostat	<i>Thermostat</i>
Thorium	<i>Thorium</i>
Titane	<i>Titanium</i>
Toxine	<i>Toxin</i>
Transfert	<i>Transfer</i>
Transformation	<i>Transformation</i>
Transmutation	<i>Transmutation</i>
Trépied	<i>Tripod</i>
Tube	<i>Tube</i>
Tube à essai	<i>Test tube</i>
Tube capillaire	<i>Capillary tube</i>
Turbidimétrie	<i>Turbidimetry</i>
Ultravide	<i>Ultravacuum</i>
Uranium	<i>Uranium</i>
Valence	<i>Valence</i>
Vapeur	<i>Vapour</i>
Vaporisation	<i>Vaporisation</i>
Variable	<i>Variable</i>
Variance	<i>Variance</i>
Vide	<i>Vacuum</i>
Viscosité	<i>Viscosity</i>
Vitesse de réaction	<i>Kinetic reaction</i>
Vitreux	<i>Vitreous</i>
Volatile	<i>Volatile</i>
Volume	<i>Volume</i>
Volume molaire	<i>Molar volume</i>
Vulcanisation	<i>Vulcanisation</i>
Vulcaniser	<i>To vulcanise</i>
Xénon	<i>Xenon</i>



# La Médecine/Medicine



Accès de (stress)

Accident

Accident du travail

Accident vasculaire cérébral  
(AVC)

Accouchement

Acné

Aide soignant

Aigu

Alcoolisme

Allergie

Ambulance

Ambulancier

Amnésie

Ampoule

Amputation

Amputer

*Bout of (stress)*

*Accident*

*Industrial injury*

*Stroke*

*Delivery*

*Acne*

*Nursing auxiliary, auxiliary nurse*

*Acute*

*Alcoholism*

*Allergy*

*Ambulance*

*Ambulance man, paramedic*

*Amnesia*

*Blister*

*Amputation*

*To amputate*

Amygdales	<i>Tonsils</i>
Amygdalite	<i>Tonsillitis</i>
Analgésique, calmant	<i>Painkiller, pain reliever</i>
Analyse de sang	<i>Blood test</i>
Analyse d'urine	<i>Urine test</i>
Anamnèse	<i>Anamnesis</i>
Anatomie	<i>Anatomy</i>
Anémie	<i>Anaemia</i>
Anémique	<i>Anaemic</i>
Anorexie	<i>Anorexia</i>
Anorexique	<i>Anorexic</i>
Anormal	<i>Abnormal</i>
Antécédents médicaux	<i>Medical history</i>
Antibiotiques	<i>Antibiotics</i>
Anticorps	<i>Antibody</i>
Antidépresseur	<i>Anti-depressant</i>
Appareil dentaire	<i>Braces</i>
Appendice	<i>Appendix</i>
Appendicite	<i>Appendicitis</i>
Armature orthopédique	<i>Braces</i>
Artère	<i>Artery</i>
Arthrite	<i>Arthritis</i>
Arthrose	<i>Arthrosis</i>
Articulation	<i>Joint</i>
Assurance maladie	<i>Health insurance</i>
Asthme	<i>Asthma</i>
Attaque	<i>Seizure, stroke, heart attack</i>
Attaque cardiaque	<i>Stroke, heart attack</i>
Attaque cérébrale	<i>Stroke</i>
Avoir de la fièvre	<i>To have a temperature</i>
Bactéricide (n.)	<i>Bactericide</i>
Bactéricide (adj.)	<i>Bactericidal</i>

Bactérie	<i>Bacterium (plu. -a)</i>
Bactériologie	<i>Bacteriology</i>
Bactériostatique	<i>Bacteriostatic</i>
Bénin	<i>Benign</i>
Béquille	<i>Crutch</i>
Biopsie	<i>Biopsy</i>
Blessé	<i>Injured, wounded</i>
Blessure	<i>Injury, wound</i>
Bosse	<i>Bump</i>
Boulimie	<i>Bulimia, compulsive eating, binge-eating syndrome (US)</i>
Bronchite	<i>Bronchitis</i>
Brûlure	<i>Burn</i>
Brûlure au premier degré	<i>First-degree burn</i>
Cabinet médical	<i>Medical practice, consulting room</i>
Cabinet dentaire	<i>Dental practice</i>
Cage thoracique	<i>Rib cage</i>
Caillot	<i>Clot</i>
Calculs rénaux	<i>Kidney stones</i>
Cancer	<i>Cancer</i>
Cancéreux	<i>Cancerous</i>
Cellule	<i>Cell</i>
Cellule souche	<i>Stem cell</i>
Centre médico-social	<i>Health centre</i>
Certificat médical	<i>Medical certificate</i>
Cerveau	<i>Brain</i>
Césarienne	<i>Caesarean (section)</i>
Chimiothérapie	<i>Chemotherapy</i>
Chirurgical	<i>Surgical</i>
Chirurgie	<i>Surgery</i>
Chirurgien	<i>Surgeon</i>

Cholestérol	<i>Cholesterol</i>
Cholestérolémie	<i>Cholestorolaemia (GB), cholestorolemia (US)</i>
Chronique	<i>Chronic</i>
Cirrhose du foie	<i>Cirrhosis of the liver</i>
Clavicule	<i>Collarbone</i>
Congé maladie	<i>Sick leave</i>
Col de l'utérus	<i>Cervix</i>
Colite	<i>Colitis</i>
Colonne vertébrale	<i>Spine</i>
Comprimés	<i>Tablets</i>
Constipation	<i>Constipation</i>
Consultation	<i>Consultation</i>
Consultation externe	<i>Outpatient's department</i>
Consulter	<i>To see patients</i>
Consulter un médecin	<i>To consult a doctor, to take medical advice</i>
Cordon ombilical	<i>Umbilical cord</i>
Crise cardiaque	<i>Heart attack</i>
Crise d'épilepsie	<i>Epileptic crisis</i>
Cuti	<i>TB test</i>
Cystite	<i>Cystitis</i>
Début des symptômes	<i>Onset of symptoms</i>
Démence	<i>Dementia</i>
Dentiste	<i>Dentist</i>
Dépression nerveuse	<i>Nervous breakdown</i>
Déprimé	<i>Depressed</i>
Dermatologue	<i>Dermatologist</i>
Dernier cycle menstruel	<i>Last menstrual period (LMP)</i>
Déshydraté	<i>Dehydrated</i>
Développer (une tumeur)	<i>To grow or develop (a tumour)</i>
Diabète	<i>Diabetes</i>

Diagnostic	<i>Diagnosis</i>
Diagnostiquer	<i>To diagnose</i>
Dialyse	<i>Dialysis</i>
Diarrhée	<i>Diarrhoea</i>
Docteur	<i>Doctor</i>
Donneur	<i>Donor</i>
Donneur de sang	<i>Blood donor</i>
Douleur	<i>Ache, pain</i>
Douleur abdominale	<i>Abdominal pain</i>
Douleurs dans la poitrine	<i>Chest pains</i>
Douloureux	<i>Sore</i>
Echymose	<i>Bruise</i>
Échographie	<i>Ultrasound scan, echography</i>
École de médecine	<i>Medicine school</i>
Eczéma	<i>Eczema</i>
Effets secondaires	<i>Side effects</i>
Électrocardiogramme	<i>Electrocardiogram</i>
Éliminer un calcul	<i>To pass a stone</i>
Embryologie	<i>Embryology</i>
Empoisonnement sanguin	<i>Blood poisoning</i>
En bonne santé	<i>Healthy</i>
Encéphalite	<i>Encephalitis</i>
Encéphalopathie spongiforme bovine (ESB)	<i>Bovine spongiform encephalopathy (BSE)</i>
Endémie	<i>Endemic</i>
Endémique	<i>Endemic</i>
Endocrine	<i>Endocrine</i>
Endocrinologie	<i>Endocrinology</i>
Enflammé	<i>Inflamed</i>
Enflé	<i>Swollen</i>
Enflure	<i>Swelling</i>
Engourdissement	<i>Numbness</i>

Entorse	<i>Sprain, wrench</i>
Enzyme	<i>Enzyme</i>
Épidémie	<i>Epidemic</i>
Épilepsie	<i>Epilepsy</i>
Essai clinique	<i>Clinical trial</i>
Essoufflement	<i>Shortness of breath</i>
État stable	<i>Stable condition</i>
Éthique (n.)	<i>Ethics</i>
Évanouissement	<i>Faint</i>
Examen clinique	<i>Clinical examination</i>
Excroissance	<i>Growth, lump</i>
Exercer la médecine	<i>To practise medicine</i>
Faculté de médecine	<i>Medical Faculty (GB), School of Medicine (US)</i>
Faiblesse	<i>Weakness</i>
Faire des études de médecine	<i>To study medicine</i>
Fatal	<i>Fatal</i>
Fausse couche	<i>Miscarriage</i>
Fauteuil roulant	<i>Wheel chair</i>
Fibrillation	<i>Fibrillation</i>
Fièvre	<i>Fever</i>
Fièvre aphteuse	<i>Foot and mouth disease</i>
Fiévreux	<i>Feverish</i>
Fracture	<i>Fracture</i>
Gastrite	<i>Gastritis</i>
Gastro-entérite	<i>Gastro-enteritis</i>
Gêne	<i>Discomfort</i>
Généraliste	<i>General practitioner (GP)</i>
Génétique (n.)	<i>Genetics</i>
Génétique (adj.)	<i>Genetic</i>
Génito-urinaire	<i>Genito-urinary</i>

Germe	<i>Germ</i>
Glande thyroïdienne	<i>Thyroid gland</i>
Grefte	<i>Transplant</i>
Greffer	<i>To graft, to transplant</i>
Grippe	<i>Flu, influenza</i>
Grippe aviaire	<i>Avian flu, bird flu</i>
Grippe intestinale	<i>Gastric flu</i>
Gros intestin	<i>Large intestine</i>
Grossesse	<i>Pregnancy</i>
Grosneur	<i>Lump</i>
Guérir	<i>To cure</i>
Gynécologie	<i>Gynaecology</i>
Hématie	<i>Red (blood) corpuscle</i>
Hématologie	<i>Haematology</i>
Hématome	<i>Haematoma, bruise</i>
Hémiplégie	<i>Hemiplegia</i>
Hémophilie	<i>Haemophilia</i>
Hémorragie	<i>Bleeding</i>
Hépatite	<i>Hepatitis</i>
Heures de visite	<i>Visiting hours</i>
Homéopathie	<i>Homeopathy</i>
Hormone	<i>Hormone</i>
Hyperglycémie	<i>Hyperglycaemia</i>
Hypertension	<i>High blood pressure, hypertension</i>
Hyperthermie	<i>Hyperthermia</i>
Hypocondrie	<i>Hypocondria</i>
Hypoglycémie	<i>Hypoglycaemia</i>
Immunisation	<i>Immunisation</i>
Immuniser	<i>To immunise</i>
Immunité	<i>Immunity</i>

Immunoglobuline	<i>Immunoglobulin</i>
Immunologie	<i>Immunology</i>
Inciser	<i>To incise</i>
Incision	<i>Incision</i>
Inconscient	<i>Unconscious</i>
Incontinence	<i>Incontinence</i>
Infarctus	<i>Infarction</i>
Infarctus du myocarde	<i>Myocardial infarction, coronary thrombosis</i>
Infecté	<i>Infected</i>
Infection	<i>Infection</i>
Infirmier, infirmière	<i>Nurse</i>
Insuffisance rénale	<i>Renal failure</i>
Intérieur	<i>Internal</i>
Interne (n.)	<i>Resident</i>
Intestin	<i>Intestine</i>
Intestins	<i>Bowels</i>
Intestin grêle	<i>Small intestine</i>
Intoxication alimentaire	<i>Food poisoning</i>
Intraveineux	<i>Intravenous, IV</i>
IRM (imagerie par résonance magnétique)	<i>MRI (magnetic resonance imaging)</i>
Jaunisse	<i>Jaundice</i>
Kyste	<i>Cyst</i>
Laryngite	<i>Laryngitis</i>
Laser	<i>Laser</i>
Lymphatique	<i>Lymphatic</i>
Lymphhe	<i>Lymph</i>
Lymphocyte	<i>Lymphocyte</i>



Mal à la gorge	<i>Sore throat</i>
Mal à la tête	<i>Headache</i>
Mal de dent	<i>Toothache</i>
Mal d'oreille	<i>Earache</i>
Mal de ventre	<i>Stomach-ache</i>
Malade (n.)	<i>Patient</i>
Malade (adj.)	<i>Ill, sick</i>
Maladie	<i>Disease, illness</i>
Maladie cardio-vasculaire	<i>Heart disease</i>
Maladie contagieuse	<i>Infectious disease</i>
Maladie d'Alzheimer	<i>Alzheimer's disease</i>
Maladie du charbon	<i>Anthrax</i>
Maladie nerveuse	<i>Nervous disorder</i>
Maladie professionnelle	<i>Occupational disease</i>
Maladie respiratoire	<i>Respiratory illness</i>
Maladie sexuellement transmissible (MST)	<i>Sexually transmissible disease (STD)</i>
Malin	<i>Malignant</i>
Malnutrition	<i>Malnutrition</i>
Médecin	<i>Doctor, physician</i>
Médecin-chef	<i>Head doctor</i>
Médecin-conseil	<i>Medical adviser</i>
Médecin de famille	<i>Family doctor or practitioner</i>
Médecin des hôpitaux	<i>Consultant</i>
Médecin du travail	<i>Company doctor</i>
Médecine alternative ou douce ou naturelle	<i>Alternative medicine</i>
Médecine curative	<i>Remedial medicine</i>
Médecine générale	<i>General medicine</i>
Médecine légale	<i>Forensic medicine or science</i>
Médecine libérale	<i>Medicine of doctors who have their own practice</i>
Médecine parallèle	<i>Alternative medicine</i>

Médecine préventive	<i>Preventive medicine</i>
Médecine d'urgence	<i>Emergency treatment</i>
Médecine du travail	<i>Industrial medicine</i>
Médecine du sport	<i>Sports medicine</i>
Médecine spécialisée	<i>Specialised branches of medicine</i>
Médecin généraliste	<i>General practitioner (GP)</i>
Médecin légiste	<i>Forensic scientist, medical examiner</i>
Médecin militaire	<i>Army medical officer</i>
Médecin scolaire	<i>School doctor</i>
Médecin traitant	<i>Attending physician, family doctor</i>
Médicaments	<i>Medicine, drugs, medication</i>
Médicament générique	<i>Generic drug</i>
Membrane	<i>Membrane</i>
Méningite	<i>Meningitis</i>
Ménopause	<i>Menopause</i>
Microbe	<i>Microbe, germ</i>
Migraine	<i>Migraine</i>
Molécule	<i>Molecule</i>
Mononucléose	<i>Mononucleosis</i>
Mort	<i>Fatality, death</i>
Mucoviscidose	<i>Cystic fibrosis</i>
Muscle	<i>Muscle</i>
Nausée	<i>Nausea</i>
Néphrite	<i>Nephritis</i>
Nervosité	<i>Nervousness</i>
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>
Neurologique	<i>Neurological</i>
Névrose	<i>Neurosis</i>
Névrosé	<i>Neurotic</i>

Obésité	<i>Obesity</i>
Œdème	<i>Oedema</i>
Omoplate	<i>Shoulder blade</i>
Oncologue, oncologiste	<i>Oncologist</i>
Opération	<i>Operation</i>
Opérer	<i>To operate on</i>
Ordonnance	<i>Prescription</i>
Oreillons	<i>(the) Mumps</i>
Organe	<i>Organ</i>
ORL (oto-rhino-laryngologie)	<i>ENT (ear, nose and throat)</i>
Os	<i>Bone</i>
Ostéomyélite	<i>Osteomyelitis</i>
Palpitation	<i>Palpitation</i>
Pancréas	<i>Pancreas</i>
Pancréatite	<i>Pancreatitis</i>
Pandémie	<i>Pandemic</i>
Pansement	<i>Bandage</i>
Paralysé	<i>Paralysed</i>
Paramédical	<i>Paramedical</i>
Pathogène	<i>Pathogen</i>
Pathologie	<i>Pathology</i>
Pathologiste	<i>Pathologist</i>
Peau	<i>Skin</i>
Pédiatre	<i>Paediatrician (GB), pediatrician (US)</i>
Pédiatrie	<i>Paediatrics (GB), pediatrics (US)</i>
Période d'incubation	<i>Incubation period</i>
Personnel paramédical	<i>Paramedics</i>
Personnel soignant	<i>Auxiliary nursing staff</i>
Perte de poids	<i>Weight loss</i>
Pharmacie	<i>Pharmacy, chemist</i>
Pharmacologie	<i>Pharmacology</i>

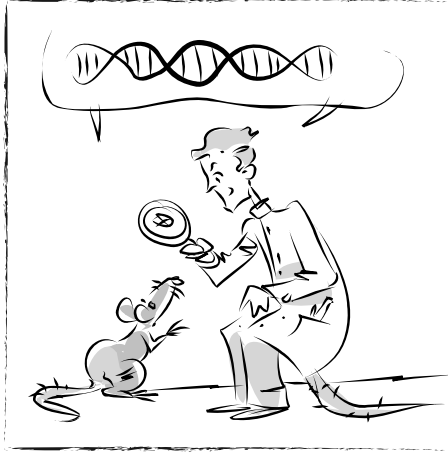
Pharyngite	<i>Pharyngitis</i>
Physiologie	<i>Physiology</i>
Piquer	<i>To inject</i>
Piqûre	<i>Injection, shot</i>
Plaie	<i>Sore, wound</i>
Plante médicinale	<i>Medicinal plant</i>
Pneumonie	<i>Pneumonia</i>
Pneumopathie	<i>Pneumopathy</i>
Poison	<i>Poison</i>
Poliomyélite	<i>Poliomyelitis</i>
Porteur du SIDA	<i>AIDS carrier</i>
Premiers soins	<i>First aid</i>
Prénatal	<i>Prenatal</i>
Prescrire	<i>To prescribe</i>
Pression sanguine	<i>Blood pressure</i>
Problèmes d'élocution	<i>Speech problems</i>
Produire des anticorps	<i>To produce antibodies</i>
Protéine	<i>Protein</i>
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>
Puberté	<i>Puberty</i>
Qui démange	<i>Itchy</i>
Quinte	<i>Fit</i>
Radiographie	<i>Radiography, X-ray photography</i>
Rage	<i>Rabies</i>
Raideur	<i>Stiffness</i>
Rayon X	<i>X-ray</i>
Receveur (greffe)	<i>Recipient</i>
Recherche médicale	<i>Medical research</i>
Repos	<i>Rest</i>
Résistant au traitement	<i>Drug-resistant</i>
Rhumatisme	<i>Rheumatism</i>

Risque pour la santé	<i>Health hazard</i>
Rotule	<i>Kneecap</i>
Rougeole	<i>Measles</i>
Rubéole	<i>German measles, rubella</i>
Rythme cardiaque	<i>Heart rhythm</i>
Sage-femme	<i>Midwife</i>
Sain, en bonne santé	<i>Healthy</i>
Salle d'opération	<i>Operating room (OR)</i>
Salle des urgences	<i>Emergency room (ER)</i>
Salmonellose	<i>Salmonellosis</i>
SAMU (service d'aide médicale d'urgence)	<i>Mobile emergency medical service</i>
Sang	<i>Blood</i>
Santé	<i>Health</i>
Santé publique	<i>Public health</i>
Sautes d'humeur	<i>Mood swings</i>
Scanner	<i>Scanner</i>
Scarlatine	<i>Scarlet fever</i>
Sclérose en plaques	<i>Multiple sclerosis (MS)</i>
Septicémie	<i>Septicemy, septicaemia</i>
Séropositif	<i>HIV positive</i>
Sérum	<i>Serum</i>
Sérum physiologique	<i>Physiological salt solution</i>
Service (dans un hôpital)	<i>Hospital ward</i>
Services médicaux	<i>Health care, NHS (National Health Service in GB)</i>
Schizophrénie	<i>Shizophrenia</i>
SIDA (Syndrome Immunodéficientaire Acquis)	<i>AIDS (Acquired Immune Deficiency Syndrome)</i>
Signes cliniques	<i>Clinical signs</i>
Soigner (quelqu'un)	<i>To look after, to take care of (someone)</i>
Soigner (une maladie)	<i>To treat (an illness)</i>

Soins à domicile	<i>Home care, nursing</i>
Soins intensifs	<i>Intensive care</i>
Soins palliatifs	<i>Terminal care</i>
Souche (de virus)	<i>Strain (of virus)</i>
Soulagement	<i>Relief</i>
Soulager	<i>To relieve</i>
Spasme	<i>Spasm</i>
Spécialiste	<i>Specialist</i>
Stress	<i>Stress</i>
Stressant	<i>Stressful</i>
Stressé	<i>Stressed</i>
Sucs gastriques	<i>Gastric juices</i>
Surdité	<i>Deafness</i>
Symptômes	<i>Symptoms</i>
Système immunitaire	<i>Immune system</i>
Système nerveux	<i>Nervous system</i>
Tachycardie	<i>Tachycardia</i>
Taux d'alcoolémie	<i>Alcohol level</i>
Température	<i>Temperature</i>
Tétanos	<i>Tetanus</i>
Tétraplégique	<i>Quadriplegia, tetraplegia</i>
Thérapie	<i>Therapy</i>
Thermomètre	<i>Thermometer</i>
Thyroïde	<i>Thyroid</i>
TOC (troubles obsessionnels compulsifs)	<i>OCD (Obsessive Compulsive Disorder)</i>
Torticolis	<i>Stiff neck</i>
Tousser	<i>To cough</i>
Toux	<i>Cough</i>
Toxine	<i>Toxin</i>
Toxique	<i>Poisonous</i>
Traitement	<i>Treatment</i>

Traiter	<i>To treat</i>
Transplantation	<i>Transplant</i>
Transplanter	<i>To transplant</i>
Tremblement	<i>Tremor</i>
Troubles	<i>Trouble, disorder</i>
Tuberculose	<i>Tuberculosis (TB)</i>
Tumeur	<i>Tumour</i>
Ulcère de l'estomac	<i>Gastric or stomach ulcer</i>
Ultrason	<i>Ultrasound</i>
Unité de soins intensifs	<i>Intensive care unit (ICU)</i>
Urgence	<i>Emergency</i>
Urticaire	<i>Hives, urticaria</i>
Vaccin	<i>Vaccine</i>
Vaccination	<i>Vaccination</i>
Vacciner	<i>Vaccinate</i>
Vache folle	<i>Mad cow disease</i>
Vaisseau sanguin	<i>Blood vessel</i>
Varicelle	<i>Chickenpox</i>
Végétations	<i>Adenoids</i>
Veine	<i>Vein</i>
Vertige	<i>Dizzy or giddy spell</i>
Vésicule biliaire	<i>Gallbladder</i>
Vessie	<i>Bladder</i>
Virus	<i>Virus</i>
Visite médicale	<i>Medical examination</i>
Vomir	<i>To vomit</i>
Zona	<i>Shingles</i>

# La Génétique/Genetics



Ablation

ADN (Acide Désoxyribo-  
Nucléique)

Agriculture biologique

Agriculture industrielle

Agriculture viable

Agrobiologiste

Agrochimie

Aliment biologique

Aliments contenant des OGM

Allèle

Améliorer le rendement

Animal de compagnie cloné sur  
demande

Artère

Atome

Autopollinisation

*Removal*

*DNA (deoxyribonucleic acid)*

*Organic farming*

*Industrial farming*

*Sustainable agriculture*

*Agrobiologist*

*Agrochemistry*

*Organic food*

*GM food*

*Allele*

*To improve the yield*

*Cloned-to-order pet*

*Artery*

*Atom*

*Self-pollination*



Banque de gènes	<i>Gene bank</i>
Banque du sperme	<i>Sperm bank</i>
Bébé éprouvette	<i>Test-tube baby</i>
Biologie moléculaire	<i>Molecular biology</i>
Biotechnologie	<i>Biotechnology</i>
Capital génétique	<i>Genetic pool</i>
Caryotype	<i>Karyotype</i>
Cellulaire	<i>Cellular</i>
Cellule	<i>Cell</i>
Cellule fille	<i>Daughter cell</i>
Cellule mère	<i>Mother cell, parent cell</i>
Cellule souche	<i>Stem cell</i>
Chirurgien	<i>Surgeon</i>
Chromosome	<i>Chromosome</i>
Chromosome X ou Y	<i>X or Y chromosome</i>
Clonage	<i>Cloning</i>
Clonage animal	<i>Animal cloning</i>
Clonage de mammifère	<i>Mammalian cloning</i>
Clonage humain	<i>Human cloning</i>
Clonage thérapeutique	<i>Therapeutic cloning</i>
Clone	<i>Clone</i>
Cloner	<i>To clone</i>
Code génétique	<i>Genetic code</i>
Culture génétiquement modifiée	<i>Genetically modified crop</i>
Culture résistante aux herbicides	<i>Herbicide-tolerant crop</i>
Cultures contaminées par des OGM	<i>GM contamination of crops</i>
Division cellulaire	<i>Cell division</i>
Dominant	<i>Dominant</i>
Dompage génétique	<i>Genetic damage</i>
Don d'ovules	<i>Egg donation</i>

Don de sperme	<i>Sperm donation</i>
Durable, viable	<i>Sustainable</i>
Échange génétique	<i>Genetic exchange</i>
Embryon	<i>Embryo</i>
Enlever	<i>To remove</i>
Éthique (n.)	<i>Ethics</i>
Étiquetage	<i>Labelling</i>
Être sous assistance respiratoire	<i>To be on a life support machine</i>
Eugénisme	<i>Eugenics</i>
Évoluer	<i>To evolve</i>
Faire un prélèvement	<i>To take a sample</i>
Faucheur volontaire	<i>Voluntary reaper</i>
Fertilisation in vitro (FIV)	<i>In vitro fertilisation (IVF)</i>
Fertiliser	<i>To fertilise</i>
Fœtus	<i>Foetus (GB), fetus (US)</i>
Gène	<i>Gene</i>
Gène létal	<i>Lethal gene</i>
Gène récessif	<i>Recessive gene</i>
Généticien	<i>Geneticist</i>
Génie génétique, manipulations génétiques	<i>Genetic engineering</i>
Génome humain	<i>Human genome</i>
Génotoxicité	<i>Genotoxicity</i>
Génotype	<i>Genotype</i>
Globule	<i>Blood cell</i>
Grefe	<i>Graft</i>
Greffer	<i>To graft</i>
Groupe de pression anti-OGM	<i>Anti-GM lobby</i>
Haute Autorité sur les OGM	<i>High Authority on GMOs</i>
Héréditaire	<i>Hereditary</i>
Hétérozygote	<i>Heterozygous</i>

Homozygote	<i>Homozygous</i>
Hormone	<i>Hormone</i>
Hybride	<i>Hybrid</i>
Implanter un embryon dans un utérus	<i>To implant an embryo in a womb</i>
Industrie alimentaire	<i>Food-processing industry</i>
Industrie bioalimentaire	<i>Biofood sector, bioagriculture</i>
Insémination artificielle (IA)	<i>Artificial insemination (AI)</i>
Insémination artificielle par donneur (IAD)	<i>Artificial insemination by donor (AID)</i>
Inséminer	<i>To inseminate</i>
Intervention, opération	<i>Surgery, operation</i>
Légumes biologiques	<i>Organically-grown vegetables</i>
Localisation des champs OGM	<i>Location of GM fields</i>
Manger bio	<i>To eat organic food</i>
Manipulation génétique	<i>Genetic manipulation</i>
Membrane cellulaire	<i>Cell membrane</i>
Mesures de sécurité biologique	<i>Bio-safety measures</i>
Mesures sanitaires	<i>Sanitary control</i>
Militant anti-OGM	<i>Anti-GM defender</i>
Molécule	<i>Molecule</i>
Mutation de gènes	<i>Gene mutation</i>
Noyau	<i>Nucleus (plu. -ei)</i>
Opérer (quelqu'un)	<i>To operate (on someone)</i>
Organisme	<i>Organism</i>
Organisme génétiquement modifié, OGM	<i>Genetically modified or engineered organism, GM organism</i>
Ovule	<i>Ovum (plu. -a)</i>

Phénotype	<i>Phenotype</i>
Phénotype cellulaire	<i>Cellular phenotype</i>
Phénotype macroscopique	<i>Macroscopic phenotype</i>
Phénotype moléculaire	<i>Molecular phenotype</i>
Phytogénéticien	<i>Crop or plant breeder</i>
Pollinisation croisée	<i>Cross pollination</i>
Polliniser	<i>To pollinate</i>
Préserver l'alimentation des OGM	<i>To keep food GM free</i>
Prise de sang	<i>Blood sample</i>
Produit bio(logique)	<i>Organic product</i>
Produit issu de l'agriculture biologique	<i>Organic-certified product</i>
Protéine	<i>Protein</i>
Race humaine	<i>Human race</i>
Récessif	<i>Recessive</i>
Receveur	<i>Recipient</i>
Reconnu d'utilité publique	<i>To be state approved</i>
Rejet	<i>Rejection</i>
Rejeter	<i>To reject</i>
Réplique	<i>Replica</i>
Réservoir de gènes	<i>Gene pool</i>
Ressources génétiques	<i>Genetic resources</i>
S'infiltrer dans notre nourriture	<i>To sneak into our food</i>
Sang	<i>Blood</i>
Sécurité alimentaire	<i>Food safety</i>
Semence	<i>Seed</i>
Séquençage	<i>Sequencing</i>
Séquence	<i>Sequence</i>
Séquencer	<i>To sequence</i>
Souche (de virus)	<i>Strain (of virus)</i>

Spermatozoïde	<i>Spermatozoon (plu. -zoa)</i>
Subir une opération	<i>To be operated on</i>
Systémique	<i>Systemic</i>
Tension artérielle	<i>Blood pressure</i>
Thérapie génique	<i>Gene therapy</i>
Tissu	<i>Tissue</i>
Tissu cellulaire	<i>Connective tissue</i>
Traçabilité	<i>Traceability</i>
Traitement	<i>Treatment, cure</i>
Transfert d'embryon	<i>Embryo transfer</i>
Transgénique	<i>Transgenic</i>
Transplantation	<i>Transplant, transplantation</i>
Transplanter	<i>To transplant</i>
Unicellulaire	<i>Unicellular</i>
Vaisseau	<i>Vessel</i>
Variations génétiques	<i>Genetic variations</i>
Veine	<i>Vein</i>
Zone sans OGM	<i>GM free zone</i>

# La Géologie et La Paléontologie/ Geology and Paleontology



À sang froid

*Cold-blooded*

Aalénien supérieur

*Aalenian superior*

Accrétion

*Accretion*

Actualisme

*Actualism*

ADN (Acide Désoxyribo  
Nucléique)

*DNA (Deoxyribonucleic acid)*

Affluent

*Tributary*

Agnathe

*Agnathan*

Aiguille

*Point*

Aile

*Wing*

Alcalin

*Alkaline*

Alumine	<i>Alumina, aluminium oxide</i>
Ambre	<i>Amber</i>
Amiante	<i>Asbestos</i>
Amibe	<i>Amoeba</i>
Ammonite	<i>Ammonite</i>
Amphibien	<i>Amphibian</i>
Ancêtre	<i>Ancestor</i>
Angiospermes	<i>Angiosperms</i>
Animal	<i>Animal</i>
Aplanir	<i>To level</i>
Apomorphique	<i>Apomorphic</i>
Apparaître (espèce)	<i>To arise</i>
Aqueux	<i>Aqueous</i>
Arboricole	<i>Arboreal</i>
Archae	<i>Archae</i>
Archéologie	<i>Archaeology</i>
Archéologue	<i>Archaeologist</i>
Argent	<i>Silver</i>
Argile	<i>Clay</i>
Argilite	<i>Argillite</i>
ARN (acide ribonucléique)	<i>RNA (ribonucleic acid)</i>
Arthropode	<i>Arthropod</i>
Ascendance	<i>Ancestry</i>
Asthénosphère	<i>Asthenosphere</i>
Aven	<i>Swallowhole</i>
Baie	<i>Bay</i>
Bajocien	<i>Bajocian</i>
Banquise	<i>Ice floe</i>
Basaltique	<i>Basaltic</i>
Bassin	<i>Basin</i>
Biostratigraphie	<i>Biostratigraphy</i>
Biote édiacarien ou d'Ediacara	<i>Ediacaran biota</i>

Bipède (n.)	<i>Biped</i>
Bipède (adj.)	<i>Two-footed, two-legged</i>
Bivalve	<i>Bivalve</i>
Bois	<i>Wood</i>
Bouclier	<i>Shield</i>
Brousse	<i>Bush</i>
Calotte glaciaire	<i>Polar cap, ice cap</i>
Cambrien (n.)	<i>Cambrian</i>
Cambrien (adj.)	<i>Cambrian</i>
Carbonate de calcium cristallisé	<i>Calcite</i>
Carbone	<i>Carbon</i>
Carbone 14	<i>Carbon 14, radiocarbon</i>
Carbonifère	<i>Carboniferous</i>
Carnivore	<i>Carnivorous</i>
Carotte	<i>Core sample</i>
Cascade	<i>Waterfall</i>
Caverne	<i>Cave, cavern</i>
Cavité naturelle	<i>Natural cavity</i>
Cendres	<i>Ash</i>
Cendres volcaniques	<i>Volcanic ash</i>
Cénozoïque	<i>Cenozoic</i>
Chaîne de montagnes	<i>Mountain range or chain</i>
Chaîne généalogique	<i>Genealogical chain</i>
Charbon	<i>Coal</i>
Charognard	<i>Scavenger</i>
Chlore	<i>Chlorine</i>
Chronostratigraphie	<i>Chronostratigraphy</i>
Cirque	<i>Cirque or corrie</i>
Clade	<i>Clade</i>
Cladistique	<i>Cladistics</i>
Cladogramme	<i>Cladogram</i>
Classe	<i>Class</i>



Clinoptilolite	<i>Clinoptilolite</i>
Coccolite	<i>Coccolith</i>
Coccolithophore	<i>Coccolithophore</i>
Col	<i>Pass, col</i>
Conodonte	<i>Conodont</i>
Contrefort	<i>Spur</i>
Coquille	<i>Shell</i>
Corne	<i>Horn</i>
Corniche	<i>Ledge</i>
Corps	<i>Body</i>
Corps simple	<i>Element</i>
Côte (géographie)	<i>Coast</i>
Côte (médecine)	<i>Rib</i>
Couche	<i>Layer</i>
Couche superficielle de la Terre	<i>Surface layer of the earth</i>
Coulée de lave	<i>Lava flow or stream</i>
Coupe géologique	<i>Geological section</i>
Courant	<i>Current</i>
Cracher (volcan)	<i>To spew forth / out / into the air</i>
Crâne	<i>Skull</i>
Crête	<i>Ridge</i>
Creuser	<i>To dig</i>
Crique	<i>Creek</i>
Cristal	<i>Crystal</i>
Cristallin	<i>Crystalline</i>
Cristallographie	<i>Crystallography</i>
Croûte océanique	<i>Oceanic crust</i>
Croûte terrestre	<i>Earth's crust</i>
Datation	<i>Dating</i>
Datation au carbone 14	<i>Radiocarbon dating</i>
Datation radiochronologique	<i>Radiochronologic dating</i>
Dent	<i>Tooth (plu. teeth)</i>

Dérive des continents	<i>Continental drift</i>
Détecteur	<i>Sensor</i>
Déterrer	<i>To unearth</i>
Détroit	<i>Strait</i>
Dévonien	<i>Devonian</i>
Diagenèse	<i>Diagenesis</i>
Dinosaure	<i>Dinosaur</i>
Disparaître	<i>To become extinct</i>
Disparition	<i>Demise</i>
Disparu	<i>Extinct</i>
Domaine	<i>Domain</i>
Durcir	<i>To harden</i>
Eau pure	<i>Pristine water</i>
Échelle des temps géologiques	<i>Ladder of geological time, geologic timescale</i>
Empreinte	<i>Footprint</i>
Endémisme	<i>Endemism</i>
Entomologie	<i>Entomology</i>
Eocène	<i>Eocene</i>
Époque	<i>Age, period</i>
Ère	<i>Era</i>
Ère édiacarienne	<i>Ediacaran Period</i>
Ère géologique	<i>Geological era</i>
Érionite	<i>Erionite</i>
Érosion	<i>Erosion</i>
Éruption	<i>Eruption</i>
Escargot	<i>Snail</i>
Espèce	<i>Species</i>
Espèce à stratégie K	<i>K-strategy species</i>
Espèce à stratégie R	<i>R-strategy species</i>
Espèce en voie de disparition	<i>Endangered species</i>
Estuaire	<i>Estuary, firth</i>
Étage	<i>Stage, formation</i>

Étage toarcien	<i>Toarcian stage</i>
Étendue de terre	<i>Stretch of land</i>
Être vivant	<i>Living being</i>
Évoluer	<i>To evolve</i>
Évolution	<i>Evolution</i>
Excaver	<i>To excavate</i>
Excréments fossiles	<i>Fossil feces</i>
Existant encore	<i>Extant</i>
Explosion	<i>Blast, explosion</i>
Extinction	<i>Extinction</i>
Faille	<i>Fault</i>
Falaise	<i>Cliff</i>
Famille	<i>Family</i>
Faune	<i>Fauna, wildlife</i>
Fer	<i>Iron</i>
Feuilleté	<i>Foliated</i>
Fissure	<i>Cleavage</i>
Flore	<i>Flora</i>
Fond marin	<i>Sea-bed</i>
Forer	<i>To drill</i>
Forêt tropicale	<i>Rainforest</i>
Formation sédimentaire	<i>Sedimentary deposit</i>
Forme	<i>Shape</i>
Fossile	<i>Fossil</i>
Fossile microscopique	<i>Microscopic fossils</i>
Fossilifère	<i>Fossiliferous</i>
Fossilisation	<i>Fossilization</i>
Fossilisé	<i>Fossilized</i>
Fouilles	<i>Excavations</i>
Gastropode	<i>Gastropod</i>
Gaz	<i>Gas</i>

Gaz naturel	<i>Natural gas</i>
Gazeux	<i>Gaseous</i>
Génotype	<i>Genotype</i>
Genre	<i>Genus (plu. -era)</i>
Géochimie	<i>Geochemistry</i>
Géodésie	<i>Geodesy, geodetics</i>
Géodynamique	<i>Geodynamics</i>
Géographe	<i>Geographer</i>
Géographie physique	<i>Physical geography</i>
Géologie	<i>Geology</i>
Géologie structurale	<i>Structural geology</i>
Géologue	<i>Geologist</i>
Géomorphologie	<i>Geomorphology</i>
Géophysique	<i>Geophysics</i>
Geyser	<i>Geyser</i>
Gisement métallifère	<i>Metalliferous deposit</i>
Gisement pétrolier	<i>Oilfield</i>
Gisements houillers	<i>Coal deposits</i>
Glacier	<i>Glacier</i>
Golfe	<i>Gulf</i>
Grande province éruptive	<i>Large igneous province</i>
Graptolite	<i>Graptolite</i>
Griffe, serre	<i>Claw</i>
Grotte	<i>Cave</i>
Haute mer	<i>High seas</i>
Hélium	<i>Helium</i>
Hémisphère nord	<i>Northern hemisphere</i>
Hémisphère sud	<i>Southern hemisphere</i>
Herbivore	<i>Herbivore</i>
Hominoïde	<i>Hominoid</i>
Homologie	<i>Homology</i>
Homoplasie	<i>Homoplasy</i>

Hybridation	<i>Hybridization</i>
Hydrogéologie	<i>Hydrogeology</i>
Ichnocénose	<i>Ichnocoenose</i>
Ichnofossiles	<i>Ichnofossils</i>
Ichnologie	<i>Ichnology</i>
Ichtyologie	<i>Ichthyology</i>
Inclinaison	<i>Tilt</i>
Inhospitalier	<i>Inhospitable</i>
Invertébré	<i>Invertebrate</i>
Jungle	<i>Jungle, wilderness</i>
Jurassique (n.)	<i>Jurassic Period</i>
Jurassique (adj.)	<i>Jurassic</i>
Karst	<i>Karst</i>
Lacustre	<i>Lacustrine</i>
Lame de fond	<i>Tidal wave</i>
Lamproie	<i>Lamprey</i>
Large (le)	<i>Open sea</i>
Larve	<i>Larva (plu. -ae)</i>
Lave	<i>Lava</i>
Lignée	<i>Lineage</i>
Limon	<i>Silt, limon</i>
Lithologique	<i>Lithologic</i>
Lithostratigraphie	<i>Lithostratigraphy</i>
Loi du plus fort	<i>Survival of the fittest</i>
Mâchoire	<i>Jaw</i>
Macrofossile	<i>Macrofossil</i>
Magma	<i>Magma</i>
Magnétostratigraphie	<i>Magnetostratigraphy</i>

Mammifère	<i>Mammal</i>
Mammoth	<i>Mammoth</i>
Maniraptor	<i>Maniraptor</i>
Maniraptora	<i>Maniraptora</i>
Marne	<i>Marl</i>
Matrice	<i>Matrix (plu. -ces)</i>
Mégafaune	<i>Megafauna</i>
Mer agitée	<i>Rough sea</i>
Mer calme	<i>Smooth sea</i>
Métal	<i>Metal</i>
Métallogénie	<i>Metallogeny</i>
Météorite	<i>Meteorite</i>
Mica	<i>Mica</i>
Microfossile	<i>Microfossil</i>
Microminéral	<i>Micromineral</i>
Micropaléontologie	<i>Micropalaeontology</i>
Migration	<i>Migration</i>
Migrer	<i>To migrate</i>
Minerai	<i>Ore</i>
Minéral	<i>Mineral</i>
Minéralisé	<i>Mineralised</i>
Minéraliser	<i>To mineralise</i>
Minéralogie	<i>Mineralogy</i>
Miocène	<i>Miocene</i>
Modèle généalogique	<i>Genealogical model</i>
Mollusque	<i>Mollusc</i>
Moraine	<i>Moraine</i>
Mordenite	<i>Mordenite</i>
Morphologie	<i>Morphology</i>
Moule	<i>Mould, cast</i>
Multicellulaire	<i>Multicellular</i>
Mutation	<i>Mutation</i>

Muter	<i>To mutate</i>
Myxine	<i>Myxini, hagfish</i>
Nappe phréatique	<i>Underground water, groundwater</i>
Nectique	<i>Nectic</i>
Necton	<i>Nekton</i>
Nectonique	<i>Nektonic</i>
Neiges éternelles	<i>Everlasting snow</i>
Néogène	<i>Neogene</i>
Nid	<i>Nest</i>
Nodule	<i>Nodule</i>
Norme parasismique	<i>Anti-earthquake standard</i>
Notochorde	<i>Notochord</i>
Nourrir (se)	<i>To feed</i>
Œuf	<i>Egg</i>
Omnivore (n.)	<i>Omnivore</i>
Omnivore (adj.)	<i>Omnivorous</i>
Onde sismique	<i>Seismic wave</i>
Or	<i>Gold</i>
Ordovicien	<i>Ordovician</i>
Ordre	<i>Order</i>
Organisme	<i>Organism</i>
Orogène	<i>Orogen</i>
Orogénie, orogénèse	<i>Orogeny</i>
Orographie	<i>Orography</i>
Os	<i>Bone</i>
Ostracode	<i>Ostracode</i>
Ostracoderme	<i>Ostracoderm</i>
Ovipare	<i>Oviparous</i>
Oxygène	<i>Oxygen</i>

Paléoanthropologie	<i>Paleoanthropology</i>
Paléobathymétrie	<i>Paleobathymetry</i>
Paléobiochimie	<i>Paleobiochemistry</i>
Paléobotanique	<i>Paleobotanics</i>
Paléoclimat	<i>Paleoclimate</i>
Paléoclimatologie	<i>Paleoclimatology</i>
Paléocoprologie	<i>Paleocoprology</i>
Paléoécologie	<i>Paleoecology</i>
Paléoenvironnement	<i>Paleoenvironment</i>
Paléogène	<i>Paleogene</i>
Paléogéographie	<i>Paleogeography</i>
Paléoichnologie	<i>Paleoichnology</i>
Paléontologie	<i>Palaeontology</i>
Paléontologue	<i>Palaeontologist</i>
Paléozoïque	<i>Paleozoic</i>
Paléozoologie	<i>Paleozoology</i>
Palynologie	<i>Palynology</i>
Panache (de fumée)	<i>Plume</i>
Paraphylétique	<i>Paraphyletic</i>
Paraphylie	<i>Paraphyly</i>
Paroi	<i>Rock face</i>
Patrimoine géologique	<i>Geological heritage</i>
Pâturages	<i>Pasture lands, pasture, pasturage</i>
Peau	<i>Skin</i>
Pélagique	<i>Pelagic</i>
Pente	<i>Slope</i>
Percée	<i>Breach</i>
Percer	<i>To breach</i>
Période	<i>Period</i>
Période glaciaire	<i>Ice age</i>
Perlite	<i>Perlite</i>
Petit ravin	<i>Gully</i>



Pétrifié	<i>Petrified</i>
Pétrographie	<i>Petrography</i>
Pétrole	<i>Petroleum (GB), oil (US)</i>
Pétrologie	<i>Petrology</i>
Peu profond	<i>Shallow</i>
Phanérozoïque	<i>Phanerozoic</i>
Phénétique	<i>Phenetics</i>
Philogénétique (n.)	<i>Phylogenetics</i>
Philogénétique (adj.)	<i>Phylogenetic</i>
Philogénie	<i>Phylogeny</i>
Philogénie moléculaire	<i>Molecular phylogeny</i>
Phosphate	<i>Phosphate</i>
Phylum	<i>Phylum (plu. -a)</i>
Pied tridactyle	<i>Three-toed foot</i>
Pierre ponce	<i>Pumice</i>
Pierre précieuse	<i>Gemstone</i>
Pierre semi-précieuse	<i>Semi-precious stone</i>
Placodermes	<i>Placoderms</i>
Plancton	<i>Plankton</i>
Planctonique	<i>Planktonic</i>
Plante	<i>Plant</i>
Plaques tectoniques	<i>Tectonic plates</i>
Plateau	<i>Plateau</i>
Plate-forme	<i>Platform</i>
Plésiomorphe	<i>Plesiomorph</i>
Plésiomorphie	<i>Plesiomorphy</i>
Plume	<i>Feather</i>
Poisson cartilagineux	<i>Cartilaginous fish</i>
Pollen	<i>Pollen</i>
Polyphilétique	<i>Polyphyletic</i>
Prairie	<i>Grassland</i>
Précambrien	<i>Precambrian</i>
Prédateur	<i>Predator</i>

Préhistorique	<i>Prehistoric</i>
Primitif	<i>Primitive</i>
Proie	<i>Prey</i>
Prospecteur minier	<i>Mining prospector</i>
Prospection géologique	<i>Geological exploration</i>
Provinces géologiques	<i>Geologic provinces</i>
Ptérodactyle	<i>Pterodactyl</i>
Ptérodactyloïde	<i>Pterodactyloid</i>
Ptérosauriens	<i>Pterosauria</i>
Puits	<i>Shaft</i>
Quadrupède (n.)	<i>Quadruped</i>
Quadrupède (adj.)	<i>Four-footed</i>
Quartz	<i>Quartz</i>
Quaternaire (n. et adj.)	<i>Quaternary</i>
Rang taxonomique	<i>Taxonomic rank</i>
Région holarctique	<i>Holarctic region</i>
Région montagneuse	<i>Mountainous region, highlands</i>
Région zoogéographique	<i>Zoogeographical region</i>
Règne	<i>Kingdom</i>
Relevé géologique	<i>Geologic(al) survey</i>
Relief	<i>Relief</i>
Reptilien	<i>Reptilian</i>
Ressources naturelles	<i>Natural resources</i>
Restes fossiles	<i>Fossil remains</i>
Rhizopode	<i>Rhizopod</i>
Risque sismique	<i>Seismic risk</i>
Rivage	<i>Shore</i>
Rive	<i>Bank</i>
Roche	<i>Rock</i>
Roche en fusion	<i>Molten rock</i>
Roche ignée	<i>Igneous rock</i>

Roche métamorphique	<i>Metamorphic rock</i>
Roche sédimentaire	<i>Sedimentary rock</i>
Roche siliceuse	<i>Siliceous rock</i>
Roches détritiques	<i>Debris</i>
Rudiste	<i>Rudist</i>
Ruisseau	<i>Brook, creek</i>
Sable	<i>Sand</i>
Sauropode	<i>Sauropod (plu. -s or -a)</i>
Savane	<i>Savannah</i>
Sciences de la Terre	<i>Earth sciences</i>
Scories	<i>Scoria</i>
Secousse	<i>Jolt</i>
Sédiment	<i>Sediment</i>
Sédimentaire	<i>Sedimentary</i>
Sédimentologie	<i>Sedimentology</i>
Séisme	<i>Earthquake, seism</i>
Séismologie	<i>Seismology</i>
Sélection naturelle	<i>Natural selection</i>
Seuil	<i>Threshold</i>
Silice	<i>Silica</i>
Silurien	<i>Silurian</i>
Sismologie	<i>Seismology</i>
Site de fouilles	<i>Dig site</i>
Sommet	<i>Peak, summit</i>
Souffre	<i>Sulphur (GB), sulfur (US)</i>
Source	<i>Spring, source</i>
Sous-groupe	<i>Subgroup</i>
Sous-sol	<i>Subsoil, substratum</i>
Souterrain	<i>Underground</i>
Spécimen	<i>Specimen</i>
Spéléologie	<i>Speleology</i>
Spore	<i>Spore</i>

Squelette	<i>Skeleton</i>
Strate	<i>Stratum (plu. -a), layer</i>
Stratification	<i>Stratification</i>
Stratigraphie	<i>Stratigraphy</i>
Stratotype	<i>Stratotype</i>
Suivre la trace	<i>To track</i>
Surveiller	<i>To monitor</i>
Synapomorphe	<i>Synapomorph</i>
Synapomorphie	<i>Synapomorphy</i>
Système de classification taxonomique	<i>Taxonomic classification system</i>
Taxon	<i>Taxon (plu. -a)</i>
Taxonomie	<i>Taxonomy</i>
Tectonique des plaques	<i>Plate tectonics</i>
Temps géologique	<i>Geological time, geologic time</i>
Terre ferme	<i>Mainland</i>
Terrestre	<i>Terrestrial</i>
Tête	<i>Head</i>
Tétrapode	<i>Tetrapod</i>
Théropodes	<i>Theropoda</i>
Toarcien	<i>Toarcian</i>
Topographie	<i>Topography</i>
Torrent	<i>Stream, torrent</i>
Toundra	<i>Tundra</i>
Traces d'activité biologique fossilisées	<i>Trace fossils</i>
Traits évolutifs	<i>Evolutionary traits</i>
Tremblement de terre	<i>Earthquake, tremor</i>
Très ancien	<i>Ancient</i>
Trilobite	<i>Trilobite</i>
Trou de sonde	<i>Borehole</i>
Troupeau	<i>Herd</i>

Unicellaire	<i>Unicellular, single-celled</i>
Vertèbre	<i>Vertebra (plu. -ae or -as)</i>
Vertébré	<i>Vertebrate</i>
Volcan	<i>Volcano</i>
Volcan en activité	<i>Active volcano</i>
Volcan éteint	<i>Extinct volcano</i>
Volcanique	<i>Volcanic</i>
Volcanisme	<i>Volcanism</i>
Volcanologie	<i>Volcanology</i>
Volcanologue	<i>Volcanologist</i>
Zéolite	<i>Zeolite</i>
Zone karstique	<i>Karstic zone</i>
Zones humides	<i>Wetlands</i>
Zooplanctonique	<i>Zooplanktonic</i>

# L'Écologie/Ecology



Accord multilatéral sur l'environnement (AME)	<i>Multilateral environmental agreement (MEA)</i>
Acheter vert	<i>To buy green</i>
Activisme écologiste	<i>Environmental activism</i>
Activisme vert	<i>Green activism</i>
Activiste écologiste radical	<i>Eco-warrior</i>
Activiste vert	<i>Green activist</i>
Agence européenne pour l'environnement (AEE)	<i>European Environment Agency (EEA)</i>
Agriculture biologique	<i>Organic farming</i>
Alimenter en eau	<i>To supply water</i>
Altermondialisation	<i>Anti-globalisation, alter-globalisation</i>
Altermondialiste	<i>Anti-globalisation activist</i>
Approche séquentielle	<i>Sequential approach</i>
Article recyclable	<i>Recyclable item</i>
Association de protection de l'environnement	<i>Environmental protection group</i>

Audit d'environnement	<i>Environmental audit(ing), eco-audit</i>
Autoécologie	<i>Autoecology</i>
Autoépuration	<i>Self-purification</i>
Autorités chargées de l'environnement	<i>Environmental officials</i>
Bilan écologique	<i>Ecological assessment</i>
Bilan énergétique	<i>Energy balance or budget</i>
Bilan environnemental	<i>Environmental balance-sheet</i>
Biocarburants	<i>Biofuels</i>
Biocénose	<i>Biocoenosis, biocenosis</i>
Biodégradable	<i>Biodegradable</i>
Biodégradation	<i>Biodegradation</i>
Biodiversité	<i>Biodiversity</i>
Biomasse	<i>Biomass</i>
Biome	<i>Biome, life zone</i>
Biosphère	<i>Biosphere</i>
Biote	<i>Biota</i>
Biotope humain	<i>Human habitat</i>
Boîte de conserve	<i>Tin (GB), can (US)</i>
Boîte de recyclage individuelle gratuite	<i>Free household recycling box</i>
Campagne de sensibilisation	<i>Awareness-building campaign</i>
Capacités de régénération	<i>Regenerative properties</i>
Capacités des sols	<i>Land restoration</i>
Carton	<i>Cardboard</i>
Centre de récupération du verre	<i>Bottle redemption centre</i>
Centre de tri	<i>Sorting centre</i>
Chaîne alimentaire	<i>Food chain</i>
Choix qui permet d'économiser l'énergie	<i>Energy saving option</i>

Collecte d'eau pluviale	<i>Catch-water drain</i>
Collecte des déchets encombrants	<i>Bulk collection, collection of bulky waste</i>
Collecte du verre	<i>Glass collection</i>
Commerce équitable	<i>Fair trade</i>
Commission mondiale sur l'environnement et le développement (CMED)	<i>World Commission on Environment and Development (WCED)</i>
Compost	<i>Compost</i>
Compostage	<i>Composting</i>
Composteur	<i>Compost container</i>
Comptabilité environnementale	<i>Environmental accounting</i>
Comptabilité verte	<i>Green accounting</i>
Conditionnement en plastique	<i>Plastic packaging</i>
Conscience écologique, prise de conscience environnementale	<i>Ecological consciousness, environmental awareness</i>
Consommateur écologique	<i>Green consumer</i>
Consommateur vert	<i>Green consumer</i>
Consumérisme vert	<i>Green consumerism</i>
Conteneur à verre	<i>Glass container</i>
Contrôle de la pollution	<i>Pollution monitoring</i>
Couloir écologique	<i>Habitat or ecological corridor</i>
Coût de dépollution	<i>Abatement cost</i>
Coût environnemental	<i>Environmental cost</i>
Couverture végétale	<i>Ground cover</i>
Covoiturage	<i>Car-pooling, car-pool</i>
Cycle de vie d'un produit	<i>Life cycle of a product</i>
Déchets végétaux	<i>Garden waste</i>
Déchetterie	<i>Rubbish dump</i>
Décontamination	<i>Decontamination</i>
Défense de l'environnement	<i>Conservation</i>



Défenseur de l'environnement	<i>Conservationist, environmentalist</i>
Détergent biologique	<i>Biodetergent</i>
Dette écologique	<i>Ecological debt</i>
Développement durable	<i>Sustainable development</i>
Développer des voitures utilisant une autre source d'énergie	<i>To develop alternative energy cars</i>
Droit de l'environnement	<i>Environmental law</i>
Durabilité	<i>Sustainability</i>
Eau du robinet	<i>Tap water</i>
Eau potable	<i>Drinking water</i>
Ecocide	<i>Ecocide</i>
Ecocitoyenneté	<i>Ecocitizenship, environmental citizenship</i>
Écoclina	<i>Ecocline</i>
Écolabel	<i>Ecolabel</i>
Écologie industrielle	<i>Industrial ecology</i>
Écologie microbienne	<i>Microbial ecology</i>
Écologie urbaine	<i>Urban ecology</i>
Écologique	<i>Environmental, ecological</i>
Écologiste	<i>Environmentalist, ecologist</i>
Économie d'énergie	<i>Energy conservation</i>
Économies d'énergie	<i>Energy savings</i>
Écoproduit	<i>Green product</i>
Écosynthèse	<i>Ecosynthesis</i>
Écosystème	<i>Ecosystem</i>
Écozone	<i>Ecozone</i>
Électeur écologiste	<i>Green voter</i>
Empreinte écologique	<i>Ecological footprint</i>
Énergie alternative	<i>Alternative energy</i>
Énergie biomasse	<i>Biomass energy</i>
Énergie des vagues	<i>Wave power</i>
Énergie douce	<i>Soft energy</i>

Énergie durable	<i>Sustainable energy</i>
Énergie du vent	<i>Wind energy</i>
Énergie hydroélectrique	<i>Hydropower</i>
Énergie marémotrice	<i>Tidal energy, tidal power</i>
Énergie solaire	<i>Solar energy</i>
Énergies non renouvelables	<i>Non-renewable energy, conventional energy</i>
Énergies renouvelables	<i>Sustainable or renewable energies, renewables</i>
Engrais biologique	<i>Biofertilizer, organic fertilizer</i>
Engrais vert	<i>Green manure</i>
Entreprise verte	<i>Green company or firm</i>
Équilibre de la nature	<i>Balance of nature</i>
Équilibre écologique	<i>Ecological balance</i>
Espèce	<i>Species</i>
Espèce protégée	<i>Protected species</i>
Évaluation des dommages	<i>Damage assessment</i>
Évaluation des risques environnementaux	<i>Environmental risk assessment</i>
Faire du compost	<i>To compost</i>
Faune	<i>Wildlife</i>
Faune et flore	<i>Fauna and flora</i>
Génie écologique	<i>Ecological engineering</i>
Géothermie	<i>Geothermal energy</i>
Gestion de l'eau	<i>Water management</i>
Gestion de la biodiversité	<i>Biodiversity management</i>
Gestion globale des déchets	<i>Global waste management</i>
Groupe de pression écologiste	<i>Green lobby</i>
Habitat	<i>Habitat</i>

Impôt écologique	<i>Environmental tax</i>
Indicateurs de développement durable (IDD)	<i>Sustainable development indicators</i>
Industrie du recyclage	<i>Recycling industry</i>
Insecticide biologique	<i>Bioinsecticide</i>
Interdiction des essais nucléaires	<i>Nuclear test ban</i>
Lutte contre la pollution atmosphérique	<i>Air pollution control</i>
Marché des droits à polluer	<i>Pollution rights market</i>
Marketing écologique	<i>Ecomarketing</i>
Marketing vert	<i>Green marketing</i>
Mécanisme de développement propre	<i>Clean development mechanism</i>
Militantisme écologique	<i>Green activism</i>
Ministère de l'Environnement	<i>Department of the Environment</i>
Mouvement écologique	<i>Green or environmental movement</i>
Nappe phréatique	<i>Underground water, groundwater</i>
Nappes souterraines	<i>Underground waters or reserves</i>
Nature sauvage	<i>Wilderness</i>
Niche écologique	<i>Ecological niche</i>
Non recyclable	<i>Non recyclable</i>
Panneau solaire	<i>Solar panel</i>
Papier recyclé	<i>Recycled paper</i>
Photosynthèse	<i>Photosynthesis</i>
Plastiques recyclables	<i>Recyclable plastics</i>
Point de collecte	<i>Collection outlet</i>
Point verre	<i>Collection point</i>
Politique de l'environnement	<i>Environmental policy</i>

Politique du recyclage	<i>Recycling policy</i>
Politique écologique	<i>Green policy</i>
Politique intégrée de produits (PIP)	<i>Integrated product policy (IPP)</i>
Pot catalytique	<i>Catalytic converter, "cat"</i>
Poubelle de recyclage	<i>Recycling bin</i>
Pouvoir des écologistes	<i>Green power</i>
Prévision d'impact sur l'environnement	<i>Environmental forecasting</i>
Principe pollueur-payeur	<i>Polluter pays principle</i>
Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD)	<i>United Nations Development Program (UNDP)</i>
Protection de l'environnement	<i>Environmental protection</i>
Protection de la nature	<i>Nature conservation</i>
Protéger	<i>To preserve</i>
Prudence	<i>Cautiousness</i>
Prudent	<i>Cautious</i>
Quotas d'émissions	<i>Emissions quotas</i>
Ramassage à domicile	<i>Doorstep collection</i>
Ramassage des produits recyclables à domicile	<i>Recycling collection service from one's home</i>
Reboisement	<i>Reforestation, afforestation</i>
Récupération de l'énergie	<i>Energy recovery</i>
Récupération des déchets	<i>Waste recovery</i>
Recyclage	<i>Recycling</i>
Recyclage d'emballage	<i>Packaging recycling</i>
Recyclage des déchets	<i>Waste recycling</i>
Recyclage du papier	<i>Paper recycling</i>
Recyclage du verre	<i>Glass recycling</i>
Recycler	<i>To recycle, to re-use</i>
Redevance de déversement	<i>Effluent charge</i>
Redevance écologique	<i>Ecological tax</i>

Redevances de pollution	<i>Pollution charges</i>
Redevances pour pollution de l'eau	<i>Water pollution charges</i>
Registre des émissions	<i>Emissions register</i>
Règles sanitaires	<i>Sanitary regulations</i>
Réintroduction d'animaux	<i>Animal species reintroduction</i>
Réseau d'alimentation en eau	<i>Water system</i>
Réseau trophique	<i>Food web</i>
Réserve de biosphère	<i>Biosphere reserve</i>
Responsabilité environnementale	<i>Environmental liability</i>
Ressources naturelles	<i>Natural resources</i>
Ressources non renouvelables	<i>Finite resources</i>
Sac à dos écologique	<i>Ecological rucksack</i>
Sauvegarde	<i>Preservation</i>
Se convertir à l'écologie	<i>To go green</i>
Sentier écologique	<i>Ecological trail</i>
Sources d'énergie de substitution	<i>Alternative sources of energy</i>
Système d'échange de quotas d'émissions	<i>Emissions trading scheme</i>
Technologie douce	<i>Alternative technology</i>
Tourisme écologique	<i>Ecological tourism</i>
Tourisme vert	<i>Green tourism</i>
Trier les ordures	<i>To sort garbage</i>
Valorisation des déchets	<i>Waste recycling and use</i>
Veille écologique	<i>Ecological watch</i>
Veille sanitaire	<i>Health watch</i>
Verts (n.)	<i>Green Party, Greens, Ecology Party</i>
Voiture écologique	<i>"Green" car</i>

Voiture électrique

*Battery-powered or electric car*

Voiture hybride

*Hybrid car*

Voiture propre

*Clean car*

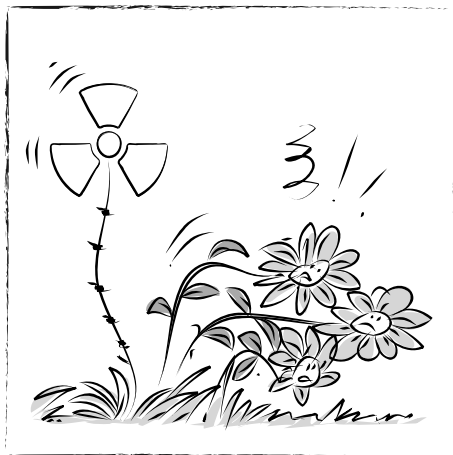
Zone de protection marine

*Marine conservation area*

Zone dénucléarisée

*Nuclear-free zone*

# Le progrès, source de pollution/Progress as a source of pollution



Agent chimique

*Chemical agent*

Agent de contamination

*Contaminant*

Agent de pollution

*Polluting agent*

Air irrespirable

*Unbreathable air*

Alerte à la pollution

*Pollution alert*

Algue

*Alga (plu. -ae)*

Algues toxiques

*Toxic algae*

Aliments pour animaux

*Animal feed*

Allergène

*Allergen*

Allergie

*Allergy*

Amiante	<i>Asbestos</i>
Appauvrir la couche d'ozone	<i>To deplete the ozone layer</i>
Appauvrissement des sols	<i>Soil depletion</i>
Appauvrissement en ozone	<i>Ozone depletion</i>
Aridification	<i>Aridification</i>
Armes chimiques	<i>Chemical weapons</i>
Assèchement des marais	<i>Draining of marshes</i>
Assèchement des zones humides	<i>Drying out of wetlands</i>
Au large	<i>Offshore</i>
Augmentation du niveau de la mer	<i>Sea-level rise, rise in sea level</i>
Avalanche	<i>Avalanche</i>
Azote	<i>Nitrogen</i>
Baisse de la nappe phréatique	<i>Water table decline, phreatic decline</i>
Barge de récupération	<i>Skimmer vessel</i>
Barrage flottant	<i>Containment boom</i>
Barrière de corail en danger	<i>Endangered coral reef</i>
Barrières flottantes	<i>Floating oil barriers</i>
Bioterrorisme	<i>Bioterrorism</i>
Bombe aérosol, atomiseur	<i>Aerosol spray, spray can</i>
Bombe atomique	<i>Atomic bomb</i>
Bouchon (embouteillage)	<i>Traffic jam</i>
Boues d'égout	<i>Sewage sludge</i>
Cancérogène	<i>Carcinogenic</i>
Canicule	<i>Heat wave</i>
Catastrophes naturelles	<i>Natural disasters</i>
Causer du tort	<i>To do harm</i>
Centrale électrique	<i>Power station, power plant</i>
Centrale nucléaire	<i>Nuclear power station or plant</i>
Centrale thermique à charbon	<i>Coal-fired plant</i>



CFC (chlorofluorocarbure)	<i>CFC (chlorofluorocarbon)</i>
Changements atmosphériques	<i>Atmospheric changes</i>
Changements climatiques	<i>Climate change</i>
Charbon	<i>Coal</i>
Cheminée d'usine	<i>Smokestack</i>
Circulation automobile	<i>Traffic</i>
Climatisation	<i>Air conditioning</i>
Combustible	<i>Fuel</i>
Combustibles fossiles	<i>Fossil fuels</i>
Combustibles radioactifs	<i>Radioactive fuels</i>
Conservateur	<i>Preservative</i>
Constituer une menace	<i>To pose a threat</i>
Contaminer	<i>To contaminate</i>
Couche d'ozone	<i>Ozone layer</i>
Couche de glace	<i>Ice sheet</i>
Crise de l'extinction planétaire	<i>Global extinction crisis</i>
Cyclone	<i>Cyclone</i>
Danger pour la santé	<i>Health hazard</i>
Décharge	<i>Landfill (site), dump, dip, rubbish heap</i>
Décharge illégale	<i>Fly-tipping</i>
Décharge toxique	<i>Hazardous waste site, toxic landfill site</i>
Décharges en mer	<i>Dumping at sea</i>
Déchets	<i>Waste</i>
Déchets agricoles	<i>Agricultural waste</i>
Déchets dangereux	<i>Hazardous waste</i>
Déchets industriels	<i>Industrial waste</i>
Déchets ménagers	<i>Household waste</i>
Déchets nucléaires	<i>Nuclear waste</i>
Déchets radioactifs	<i>Radioactive waste</i>
Déchets toxiques	<i>Toxic waste</i>
Déclencher	<i>To trigger</i>

Déforestation, déboisement	<i>Deforestation</i>
Dégâts environnementaux	<i>Environmental damage</i>
Dégazage	<i>Tank cleaning</i>
Dégazer	<i>To flush, to swill tanks</i>
Dégradation des sols	<i>Weathering</i>
Dégradation écologique	<i>Ecological damage</i>
Dépérissement de la forêt	<i>Forest decline</i>
Dépérissement de la végétation	<i>Vegetation loss</i>
Dépotoir	<i>Junk heap</i>
Désertification	<i>Desertification</i>
Désherbant	<i>Weedkiller</i>
Destruction de la forêt tropicale	<i>Destruction of the rainforest</i>
Détritus (sur le sol)	<i>Litter</i>
Détruire les forêts tropicales	<i>To wreck rainforests</i>
Détruire une espèce	<i>To wipe out a species</i>
Déverser	<i>To dump</i>
Diesel	<i>Diesel</i>
Diminution de l'ozone	<i>Ozone depletion</i>
Dioxine	<i>Dioxin</i>
Dioxyde d'azote (NO <sub>2</sub> )	<i>Nitrogen dioxide</i>
Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> )	<i>Carbon dioxide</i>
Effet de serre	<i>Greenhouse effect</i>
Égouts, eaux usées	<i>Sewage</i>
El Niño	<i>El Niño</i>
Élevage en batterie	<i>Battery farming</i>
Élevage hors-sol	<i>Factory farming</i>
Élevage industriel	<i>Factory farming</i>
Élevage intensif	<i>Intensive animal breeding, intensive farming</i>
Élimination des déchets	<i>Waste disposal</i>
Émanations de dioxyde de carbone	<i>Carbon dioxide emissions</i>

Emballage à jeter	<i>Disposable container</i>
Embouteillage	<i>Congestion</i>
Émettre des gaz d'échappement	<i>To emit exhaust fumes</i>
Émissions toxiques	<i>Toxic releases</i>
Empoisonner	<i>To poison</i>
En voie de disparition	<i>In danger of extinction, threatened with extinction, endangered</i>
Encéphalopathie spongiforme bovine (ESB)	<i>Bovine spongiform encephalopathy (BSE)</i>
Endommager	<i>To damage</i>
Énergie nucléaire	<i>Nuclear power</i>
Entoussissement des déchets	<i>Landfill</i>
Engrais	<i>Fertiliser</i>
Épidémie	<i>Epidemic</i>
Espèce disparue	<i>Extinct species</i>
Espèce menacée d'extinction	<i>Endangered species</i>
Espèce menacée de disparition	<i>Threatened species</i>
Espèces envahissantes	<i>Invasive species</i>
Essence	<i>Petrol (GB), gas (US)</i>
Expansion thermique des océans	<i>Thermal expansion of the oceans</i>
Exploitation minière	<i>Mining</i>
Faire des ravages sur la planète	<i>To wreak havoc on the planet</i>
Feu de forêt	<i>Wildfire</i>
Fongicide	<i>Fungicide</i>
Fonte des glaces	<i>Ice melt</i>
Fonte des glaciers	<i>Melting of glaciers</i>
Forer	<i>To drill</i>
Fuite, voie d'eau	<i>Leakage</i>
Fumées d'usine	<i>Factory fumes</i>
Fumier	<i>Manure</i>

Gaspiller	<i>To be wasteful, to waste</i>
Gaz à effet de serre	<i>Greenhouse gases (GHG)</i>
Gaz d'échappement	<i>Exhaust fumes</i>
Gaz naturel	<i>Natural gas</i>
Gaz toxique	<i>Toxic gas</i>
Glissement de terrain	<i>Landslide</i>
Graine hybride	<i>Hybrid seed</i>
Grippe aviaire	<i>Bird flu, avian flu, influenza</i>
Guerre bactériologique	<i>Germ warfare</i>
Guerre chimique	<i>Chemical warfare</i>
Hormone	<i>Hormone</i>
Immersion des déchets	<i>Sinking of waste</i>
Immission	<i>Immission</i>
Incinérateur	<i>Incinerator</i>
Incinération	<i>Incineration</i>
Incinération des ordures ménagères	<i>Refuse incineration</i>
Industrie chimique	<i>Chemical industry</i>
Industrie houillère	<i>Coal industry</i>
Infiltration des engrais dans la nappe phréatique	<i>Fertiliser runoff</i>
Inondation	<i>Flood, flooding</i>
Insecticide	<i>Insecticide</i>
Intoxication alimentaire	<i>Food poisoning</i>
Jetable	<i>Disposable, throwaway</i>
Jeter	<i>To throw out, to throw away</i>
Laisser des détritrus	<i>To litter</i>
Légionellose	<i>Legionellosis, Legionnaire's disease</i>
Légionnelle	<i>Legionella</i>

Lessive, détergent	<i>Detergent</i>
Liste rouge des espèces menacées de l'IUCN	<i>IUCN Red List of threatened species</i>
Livre Rouge (des espèces menacées)	<i>Red Data Book</i>
Maladie cardiovasculaire	<i>Heart disease</i>
Maladie de Creutzfeldt Jakob	<i>Creutzfeldt Jakob Disease (CJD)</i>
Maladie épidémique	<i>Epidemic disease</i>
Maladie respiratoire	<i>Respiratory illness</i>
Marée noire	<i>Oil spill, spill, black tide</i>
Mauvaises herbes	<i>Weeds</i>
Mesurer les risques sur la santé	<i>To assess the health risks</i>
Méthane	<i>Methane</i>
Mettre en danger	<i>To jeopardise</i>
Modifier les climats	<i>To alter weather patterns</i>
Mondialisation	<i>Globalization</i>
Monoxyde d'azote (NO)	<i>Nitrogen oxide</i>
Monoxyde de carbone (CO)	<i>Carbon monoxide</i>
Nappe de pétrole	<i>Oil slick</i>
Naufrage	<i>Shipwreck</i>
Nitrates	<i>Nitrates</i>
Nitrites	<i>Nitrite</i>
Non-biodégradable	<i>Non-degradable</i>
Nuage toxique	<i>Poison cloud</i>
Nuisible	<i>Harmful</i>
Objet jetable	<i>Throwaway or disposable object</i>
Oiseau mazouté	<i>Oiled bird</i>
Ordures	<i>Garbage, trash, rubbish, refuse</i>
Ouragan	<i>Hurricane</i>

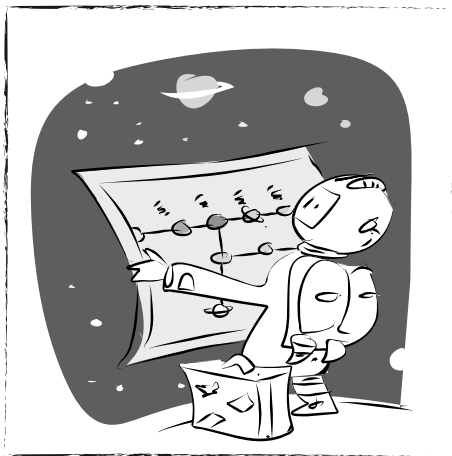
Pandémie	<i>Pandemic</i>
Pavillon de complaisance	<i>Flag of convenience</i>
Pesticide	<i>Pesticide</i>
Pétrole	<i>Petroleum (GB), oil (US)</i>
Pétrolier	<i>Oil tanker</i>
Plantes en danger	<i>Plants at risk</i>
Plastique	<i>Plastics</i>
Plate-forme de forage	<i>Oil rig</i>
Plomb	<i>Lead</i>
Pluies acides	<i>Acid rain</i>
Pluviométrie	<i>Rainfall</i>
Polluant	<i>Pollutant, contaminant</i>
Polluant transporté par le vent	<i>Airborne pollutant</i>
Polluer	<i>To pollute</i>
Pollueur	<i>Polluter</i>
Pollution atmosphérique	<i>Air pollution</i>
Pollution aux hydrocarbures	<i>Oil pollution</i>
Pollution aux nitrates	<i>Nitrate pollution</i>
Pollution de l'air	<i>Air pollution</i>
Pollution des cours d'eau	<i>Stream and river pollution</i>
Pollution des eaux douces	<i>Freshwater pollution</i>
Pollution des sols	<i>Soil pollution</i>
Principe de précaution	<i>Precautionary principle</i>
Produit cancérigène	<i>Carcinogen</i>
Produit chimique	<i>Chemical</i>
Produits chimiques agricoles	<i>Agrochemicals</i>
Produits combustibles	<i>Burnables</i>
Produits lourds	<i>Durables</i>
Produits nuisibles	<i>Harmfuls</i>
Protoxyde d'azote (N <sub>2</sub> O)	<i>Nitrogen protoxide, nitrous oxide</i>
Qualité de l'air	<i>Air quality</i>
Quatre-quatre	<i>4x4 sports utility vehicle (SUV)</i>

Raffinerie de pétrole	<i>Oil refinery</i>
Raz-de-marée	<i>Tidal wave</i>
Réchauffement de la planète	<i>Global warming</i>
Rejet d'hydrocarbures	<i>Oil spill</i>
Rejet dans l'atmosphère	<i>Discharge into the atmosphere</i>
Rejet de déchets en mer	<i>Dumping at sea, ocean dumping</i>
Rejet des eaux usées non traitées	<i>Raw sewage discharges</i>
Rejets automobiles	<i>Automobile emissions</i>
Rejets radioactifs	<i>Radioactive discharges</i>
Rejets thermiques	<i>Thermal discharges</i>
Relâcher dans l'atmosphère	<i>To release in the atmosphere</i>
Réseau trophique	<i>Food web</i>
Retombées radioactives	<i>Radioactive fallout</i>
Retraitement des déchets nucléaires	<i>Reprocessing of nuclear waste</i>
Risque environnemental	<i>Environmental risk</i>
Risque pour la santé	<i>Health hazard</i>
Risques naturels	<i>Natural hazards</i>
S'infiltrer dans la terre	<i>To run off the land</i>
Sécheresse	<i>Drought</i>
Seuil critique	<i>Critical threshold</i>
Seuil de toxicité	<i>Toxicity threshold</i>
Smog	<i>Smog</i>
Société de consommation	<i>Consumer society</i>
SRAS (syndrome respiratoire aigu sévère)	<i>SARS (severe acute respiratory syndrome)</i>
Station d'épuration	<i>Sewage plant</i>
Surexploitation	<i>Overexploitation</i>
Système d'échange de droits d'émission	<i>Emissions trading system</i>
Système de pompage	<i>Pumping system</i>

Tempête	<i>Storm</i>
Tornade	<i>Tornado</i>
Traitement des boues	<i>Sludge processing</i>
Traitement des déchets nucléaires	<i>Disposal of radioactive waste</i>
Traitement des eaux usées	<i>Wastewater treatment</i>
Traitement des ordures	<i>Refuse disposal</i>
Trou dans la couche d'ozone	<i>Hole in the ozone layer, ozone hole</i>
Tsunami	<i>Tsunami</i>
Typhon	<i>Typhoon</i>
Union internationale pour la conservation de la nature	<i>International Union for the Conservation of Nature</i>
Usine d'incinération	<i>Combustion or incineration plant</i>
Usine de produits chimiques	<i>Chemical factory</i>
Usines	<i>Factories, manufactures</i>
Vache folle	<i>Mad cow disease</i>
Vaisselle jetable	<i>Disposable dishes</i>
Véhicule à quatre roues motrices	<i>Four-wheel drive car</i>



# L'Espace/Space



À bord	<i>Aboard, on board</i>
Achondrite	<i>Achondrite</i>
Activité solaire	<i>Solar activity</i>
Albédo	<i>Albedo</i>
Aligner	<i>To line up</i>
Amas	<i>Cluster</i>
Amas de galaxies	<i>Galactic cluster</i>
Amas globulaire	<i>Globular or star cluster</i>
Amas ouvert	<i>Open cluster</i>
Année lumière	<i>Light year</i>
Antimatière	<i>Antimatter</i>
Apesanteur	<i>Weightlessness</i>
Aphélie	<i>Aphelion</i>
Apogée	<i>Apogee</i>
Astre	<i>Celestial body</i>
Astronaute	<i>Astronaut</i>
Astronome	<i>Astronomer</i>

Astronomie	<i>Astronomy</i>
Astronomique	<i>Astronomic</i>
Atterrir	<i>To touch down, to land</i>
Atterrissage	<i>Touchdown, landing</i>
Aurore australe	<i>Aurora australis</i>
Aurore boréale	<i>Aurora borealis</i>
Axe mineur	<i>Minor axis</i>
Axe polaire	<i>Polar axis</i>
Azimut	<i>Azimuth</i>
Binaire spectroscopique	<i>Spectroscopic binary</i>
Ceinture d'astéroïdes	<i>Asteroid belt</i>
Champ magnétique	<i>Magnetic field</i>
Charge utile	<i>Live load</i>
Chemin de l'éclipse	<i>Eclipse path</i>
Chondrite	<i>Chondrite</i>
Chondrule	<i>Chondrule</i>
Chromosphère	<i>Chromosphere</i>
Comète	<i>Comet</i>
Compte à rebours	<i>Countdown</i>
Confins de l'univers	<i>Far reaches of the universe</i>
Conjonction	<i>Conjunction</i>
Constellation	<i>Constellation</i>
Cosmologie	<i>Cosmology</i>
Cosmonaute	<i>Cosmonaut</i>
Couronne	<i>Corona (plu. -ae)</i>
Cycle des taches solaires	<i>Sunspot cycle</i>
De Kepler	<i>Keplerian</i>
Décalage vers le bleu	<i>Blueshift</i>
Décalage vers le rouge	<i>Redshift</i>

Déclinaison	<i>Declination</i>
Décollage	<i>Lift-off, take-off</i>
Décoller	<i>To lift off, to take off</i>
Détecteur	<i>Sensor</i>
Disque	<i>Disc</i>
Éclipse	<i>Eclipse</i>
Éclipse annulaire	<i>Annular eclipse</i>
Éclipse partielle	<i>Partial eclipse</i>
Éclipse totale	<i>Total eclipse</i>
Écliptique	<i>Ecliptic</i>
Effet Doppler	<i>Doppler effect</i>
Elliptique	<i>Elliptical</i>
Élongation	<i>Elongation</i>
En apesanteur	<i>Gravity-free</i>
Engin spatial	<i>Spacecraft</i>
Équateur	<i>Equator</i>
Équateur céleste	<i>Celestial Equator</i>
Équinoxial	<i>Equinoctial</i>
Équinoxe	<i>Equinox</i>
Équipage	<i>Crew</i>
Étoile à neutrons	<i>Neutron star</i>
Étoile binaire	<i>Binary star</i>
Étoiles circumpolaires	<i>Circumpolar stars</i>
Étoile variable	<i>Variable star</i>
Exosphère	<i>Exosphere</i>
Exploration	<i>Exploration</i>
Explorer	<i>To explore</i>
Extragalactique	<i>Extragalactic</i>
Fusée	<i>Rocket</i>
Fusée de lancement	<i>Blaster rocket</i>

Galaxie elliptique	<i>Elliptical galaxy</i>
Galaxie en spirale barrée	<i>Barred spiral galaxy</i>
Galaxie en spirale	<i>Spiral galaxy</i>
Galaxie irrégulière	<i>Irregular galaxy</i>
Galaxie	<i>Galaxy</i>
Géante rouge	<i>Red giant</i>
Géante	<i>Giant</i>
Granulation	<i>Granulation</i>
Gravité	<i>Gravity</i>
Graviter	<i>To orbit</i>
Groupe local	<i>Local Group</i>
Halo (de galaxie)	<i>Halo (of galaxy)</i>
Héliocentrique	<i>Heliocentric</i>
Inclinaison	<i>Tilt</i>
Incliner	<i>To tilt</i>
Ionisation	<i>Ionisation</i>
Ionosphère	<i>Ionosphere</i>
Lancement	<i>Launch</i>
Lancer	<i>To launch</i>
Latitude	<i>Latitude</i>
Ligne d'émission	<i>Emission line</i>
Longitude	<i>Longitude</i>
Longueur d'onde	<i>Wavelength</i>
Lumière zodiacale	<i>Zodiacal light</i>
Luminosité	<i>Luminosity</i>
Lune	<i>Moon</i>
Lune gibbeuse	<i>Gibbous Moon</i>
Magnétosphère	<i>Magnetosphere</i>
Magnitude	<i>Magnitude</i>

Magnitude absolue	<i>Absolute magnitude</i>
Magnitude apparente	<i>Apparent magnitude</i>
Mer	<i>Mare (plu. -ria)</i>
Méridien	<i>Meridian</i>
Mésosphère	<i>Mesosphere</i>
Météore	<i>Meteor</i>
Météorite	<i>Meteorite</i>
Météoroïde	<i>Meteoroid</i>
Mettre à feu	<i>To blast</i>
Mise à feu	<i>Blast-off</i>
Mission sans équipage	<i>Unmanned mission</i>
Mouvement ou rotation rétrograde	<i>Retrograde motion or rotation</i>
Nadir	<i>Nadir</i>
Naine blanche	<i>White dwarf</i>
Naine noire	<i>Black dwarf</i>
Naine	<i>Dwarf</i>
Navette	<i>Shuttle</i>
Navette spatiale	<i>Space shuttle</i>
Nébuleuse du crabe	<i>Crab nebula</i>
Nébuleuse en émission	<i>Emission nebula</i>
Nébuleuse planétaire	<i>Planetary nebula</i>
Nébuleuse réfléchissante	<i>Reflection nebula</i>
Nébuleuse solaire	<i>Solar nebula</i>
Nébuleuse	<i>Nebula (plu.-ae)</i>
Neutron	<i>Neutron</i>
Nouveau catalogue général	<i>New General Catalog (NGC)</i>
Nouvelle lune	<i>New moon</i>
Nova	<i>Nova (plu. -ae or -as)</i>
Noyau	<i>Core</i>
Nuage d'Oort	<i>Oort cloud</i>
Nuages de Magellan	<i>Clouds of Magellan</i>

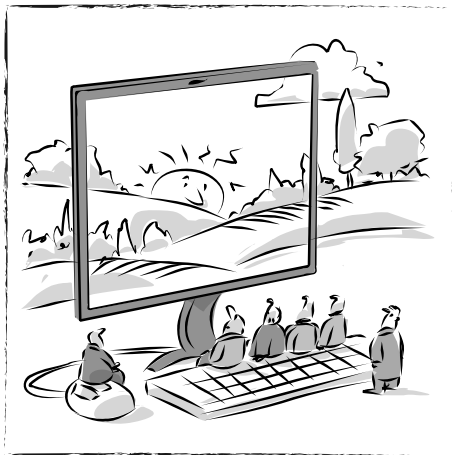
Objectif	<i>Lens</i>
Objet astronomique	<i>Astronomical object</i>
Objet céleste	<i>Celestial object</i>
Occultation	<i>Occultation</i>
Ombre	<i>Umbra (plu. -as or -ae)</i>
Opposition	<i>Opposition</i>
Orage magnétique	<i>Magnetic storm</i>
Orbite	<i>Orbit</i>
Ozonosphère	<i>Ozonosphere</i>
Panache (de fumée)	<i>Plume</i>
Pas de tir	<i>Launch pad</i>
Pénombre	<i>Penumbra</i>
Périgée	<i>Perigee</i>
Périhélie	<i>Perihelion</i>
Pesanteur	<i>Gravity</i>
Phases de la lune	<i>Phases of the moon</i>
Photosphère	<i>Photosphere</i>
Plan de l'écliptique	<i>Ecliptic plane</i>
Planète inférieure	<i>Inferior planet</i>
Planète jovienne	<i>Jovian planet</i>
Planète terrestre	<i>Terrestrial planet</i>
Pleine lune	<i>Full moon</i>
Pluie de météores	<i>Meteor shower</i>
Pôle magnétique	<i>Magnetic pole</i>
Poussière interstellaire	<i>Interstellar dust</i>
Précession	<i>Precession</i>
Prendre de la vitesse	<i>To pick up speed</i>
Pulsar	<i>Pulsar</i>
Quasar	<i>Quasar</i>
Quitter la trajectoire	<i>To veer off course</i>

Radiation électromagnétique	<i>Electromagnetic radiation</i>
Radiations ultraviolettes	<i>Ultraviolet radiation</i>
Rayons cosmiques	<i>Cosmic rays</i>
Rayons gamma	<i>Gamma rays</i>
Recherche spatiale	<i>Space research</i>
Réfracteur	<i>Refractor</i>
Réfraction	<i>Refraction</i>
Rotation	<i>Rotation</i>
Rougeoiement	<i>Reddening</i>
Satellite	<i>Satellite</i>
Satellites galiléens	<i>Galilean satellites</i>
Séquence principale	<i>Main sequence</i>
Sidérale	<i>Sidereal</i>
Solstice	<i>Solstice</i>
Sonde	<i>Probe</i>
Spectre	<i>Spectrum (plu. -a)</i>
Spectre d'émission	<i>Emission spectrum</i>
Spectrographe	<i>Spectrograph</i>
Spectromètre	<i>Spectrometer</i>
Spectrophotométrie	<i>Spectrophotometry</i>
Spectroscope	<i>Spectroscope</i>
Stratosphère	<i>Stratosphere</i>
Super géante	<i>Supergiant</i>
Tache solaire	<i>Sunspot</i>
Télescope à réflexion	<i>Reflecting telescope</i>
Télescope à réfraction	<i>Refracting telescope</i>
Télescope de Newton	<i>Newtonian telescope</i>
Terminator	<i>Terminator</i>
Tête (de comète)	<i>Head (of comet)</i>
Théorie du Big Bang	<i>Big Bang Theory</i>

Thermosphère	<i>Thermosphere</i>
Tourner autour de la Terre	<i>To circle the Earth</i>
Traînée	<i>Trail</i>
Trajectoire	<i>Path</i>
Trajectoire de vol	<i>Flight path</i>
Transit	<i>Transit</i>
Troposphère	<i>Troposphere</i>
Trou noir	<i>Black Hole</i>
Unité astronomique	<i>Astronomical unit (AU)</i>
Univers en expansion	<i>Expansion universe</i>
Univers ouvert	<i>Open universe</i>
Vaisseau spatial	<i>Spacecraft</i>
Variable de type RR Lyrae	<i>RR Lyrae variable</i>
Véhicule habité	<i>Manned vehicle</i>
Vélocité	<i>Velocity</i>
Vent solaire	<i>Solar wind</i>
Voie lactée	<i>Milky Way</i>
Vol	<i>Flight</i>
Vol habité	<i>Manned flight</i>
Vol spatial	<i>Space flight</i>
Zénith	<i>Zenith</i>
Zodiaque	<i>Zodiac</i>



# L'Informatique/ Computer Science



Achats en ligne

*Online or Internet shopping*

Acheter par Internet

*To shop on the Net, to shop online*

Adresse de site internet

*Web address*

Adresse internet

*Email address*

Afficher à l'écran

*To display*

Améliorer

*To upgrade*

Annexe

*Attachment*

Antivirus

*Antivirus*

Architecture informatique

*Computer architecture*

Banque de données

*Data bank*

Barrette mémoire

*RAM chip*

Base de données

*Database*

Bavarder	<i>To chat</i>
Bit	<i>Bit (binary digit)</i>
Bogue	<i>Bug</i>
Borne Wi-Fi	<i>Wi-Fi hot spot</i>
Bureau	<i>Desktop</i>
Capacité de mémoire	<i>Storage capacity</i>
Carte graphique	<i>Graphics board</i>
Carte interface	<i>Interface board</i>
Carte mère	<i>Motherboard</i>
Cartouche d'encre	<i>Ink cartridge</i>
CD-ROM	<i>CD-ROM</i>
Chiffre	<i>Figure</i>
Clavier	<i>Keyboard</i>
Clavier AZERTY	<i>AZERTY keyboard</i>
Clavier QUERTY	<i>QWERTY keyboard</i>
Clé d'accès	<i>Key</i>
Clé USB	<i>USB key</i>
Clic	<i>Click</i>
Cliquer	<i>To click</i>
Codage des données	<i>Data encryption</i>
Code d'accès	<i>Code number</i>
Commerce en ligne	<i>E-commerce</i>
Compétence en informatique	<i>Computer literacy</i>
Compresser	<i>To pack</i>
Compression de données	<i>Data compression</i>
Concepteur de sites web	<i>Web designer</i>
Conception assistée par ordinateur (CAO)	<i>Computer-aided design (CAD)</i>
Configurer	<i>To configure</i>
Contrevenant	<i>Offender</i>
Convivial	<i>User-friendly</i>

Copie de sauvegarde	<i>Backup</i>
Copier / coller	<i>Cut and paste</i>
Correcteur orthographique	<i>Spell check</i>
Courriel	<i>Email</i>
Création de pages web	<i>Web authoring</i>
Criminalité informatique	<i>Computer crime</i>
Curseur	<i>Cursor</i>
Cybercafé	<i>Cybercafé</i>
Cyberespace	<i>Cyberspace</i>
Cybernaute	<i>Cybernaut</i>
Débit	<i>Throughput</i>
Défragmenter	<i>To defrag</i>
Disque dur	<i>Hard disc</i>
Disquette	<i>Floppy disc</i>
Données	<i>Data</i>
Dossier	<i>File</i>
Droits d'auteur	<i>Copyrights</i>
DVD	<i>DVD</i>
Échange de fichiers	<i>File-swapping</i>
Échanger de la musique en ligne	<i>To swap music online</i>
Écran	<i>Screen</i>
Écraser	<i>To overwrite</i>
Édition sur le web	<i>Web publishing</i>
Effacer	<i>To erase, to delete</i>
En gras	<i>In bold type</i>
En ligne	<i>Online</i>
Enseignement en ligne	<i>E-learning</i>
Ensemble de données	<i>Data set</i>
Entrée	<i>Input</i>

Entreposage de données	<i>Data warehousing</i>
Ère informatique	<i>Computer age</i>
Erreur de logiciel	<i>Software bug</i>
Etre d'utilisation facile	<i>To be user friendly</i>
Exploitation de données	<i>Data mining</i>
Extraction de données	<i>Data retrieval</i>
Extraire	<i>To retrieve</i>
Fabrication assistée par ordinateur	<i>Computer-aided manufacturing</i>
Faire la mise en page	<i>To edit, to lay out</i>
Favoris	<i>Hotlist, bookmarks</i>
Fichier	<i>File</i>
Fichier de configuration	<i>Setup file</i>
Fichier musical	<i>Music file</i>
Foire aux questions	<i>FAQ (Frequently Asked Questions)</i>
Forum	<i>News group, forum</i>
Fournisseur d'accès	<i>Internet provider</i>
Gestion de fichiers	<i>File management</i>
Gestion de réseaux	<i>Networking</i>
Hébergement de sites web	<i>Web hosting</i>
Images de synthèse (animation)	<i>Computer animation</i>
Imprimante	<i>Printer</i>
Infographie, images de synthèse	<i>Computer graphics</i>
Informaticien	<i>Computer scientist, computerist (US)</i>
Informatisation	<i>Computerisation</i>

Informatiser	<i>To computerise</i>
Initié à l'ordinateur	<i>Computer-literate, computerate</i>
Intelligence artificielle	<i>Artificial intelligence (AI)</i>
Interligne simple ou double	<i>Single or double spacing</i>
Internaute	<i>Netsurfer</i>
Internet	<i>Internet</i>
Jargon informatique	<i>Computerese</i>
Jeu électronique	<i>Computer game</i>
Langage de programmation	<i>Computer language</i>
Lecteur de CD-ROM	<i>CD-ROM player</i>
Lecteur de DVD	<i>DVD player</i>
Lien hypertexte	<i>Hyperlink</i>
Listing	<i>Printout</i>
Localisation de panne	<i>Fault finding</i>
Logiciel	<i>Software</i>
Logiciel commercial piraté et mis en ligne	<i>Warez (slang)</i>
Logiciel de traitement de texte	<i>Word processing software</i>
Marché de l'achat à domicile	<i>Home shopping market</i>
Matériel informatique	<i>Hardware</i>
Mémoire	<i>Storage</i>
Mémoire morte	<i>ROM (Read Only Memory)</i>
Mémoire tampon	<i>Buffer memory</i>
Mémoire virtuelle	<i>Virtual memory</i>
Mémoire vive	<i>RAM (Random Access Memory)</i>
Mettre à jour	<i>To update</i>
Mettre en route	<i>To start up</i>
Mettre un dossier en ligne	<i>To post a file online</i>
Mise en mémoire	<i>Storage</i>

Modélisation	<i>Modelling</i>
Modem	<i>Modem</i>
Moniteur	<i>Monitor</i>
Mot de passe	<i>Password</i>
Moteur de recherche	<i>Search engine</i>
Navigateur, logiciel de navigation	<i>Web browser</i>
Nom d'utilisateur	<i>Username</i>
Numérique	<i>Digital</i>
Octet	<i>Byte</i>
Ordinateur	<i>Computer</i>
Ordinateur de bureau	<i>PC, personal or desktop computer</i>
Ordinateur portable	<i>Laptop, handheld or portable computer</i>
Page d'accueil	<i>Home page</i>
Page web	<i>Web page</i>
Pair-à-pair	<i>Peer-to-peer, peer-2-peer, P2P</i>
Panne d'ordinateur	<i>Computer failure</i>
Paramètres	<i>Settings</i>
Parcourir	<i>To browse</i>
Pare-feu	<i>Firewall</i>
Pavé numérique	<i>Numeric keypad</i>
Peer-to-peer	<i>Peer-to-peer, peer-2-peer, P2P</i>
Périphérique	<i>Peripheral</i>
Piratage de logiciels	<i>Software piracy</i>
Piratage en ligne	<i>Online piracy</i>
Pirate	<i>Hacker</i>
Pirater	<i>To pirate, to crack</i>
Piste	<i>Track</i>
Planter	<i>To crash</i>

Police	<i>Font</i>
Port USB	<i>USB port</i>
Problème informatique	<i>Computing problem</i>
Progiciel	<i>Software package</i>
Programmation	<i>Programming</i>
Programme de destruction	<i>Worm</i>
Programme de partage de fichiers en ligne	<i>Online file-sharing programme</i>
Programme informatique	<i>Computer programme</i>
Programmeur	<i>Computer operator</i>
Puce	<i>Chip</i>
Raccourci	<i>Shortcut</i>
Reconnaissance de la parole	<i>Voice recognition</i>
Récupérer des données	<i>To retrieve data</i>
Réinitialiser	<i>To reboot</i>
Répertoire	<i>Directory</i>
Réseau	<i>Network</i>
S'y connaître en ordinateurs	<i>To be computer smart</i>
Saut de page	<i>Page break</i>
Sauvegarder	<i>To save</i>
Scanner	<i>Scanner</i>
Se connecter à internet	<i>To log on the Net</i>
Serveur	<i>Web server</i>
Service de téléchargement payant	<i>Paid-for download service</i>
Site de bavardage	<i>Chatroom</i>
Site internet	<i>Website, site</i>
Société à l'heure de l'informatique	<i>Computer society</i>
Société de services et de conseils en informatique	<i>A software company</i>
Sortie papier	<i>Hard copy, printout</i>

Souris	<i>Mouse</i>
Stockage	<i>Storage</i>
Stocker des données	<i>To store data</i>
Streaming ou diffusion en continu	<i>Web streaming</i>
Surfer sur le net	<i>To surf on the Net</i>
Système d'exploitation	<i>Operating system (OS)</i>
Système informatique	<i>Computer system</i>
Tableur	<i>Spreadsheet</i>
Tapis	<i>Mouse-pad</i>
Technologie assistée par ordinateur	<i>Computer monitoring technology</i>
Technologie de l'information	<i>Information technology</i>
Téléchargement	<i>Downloading</i>
Télécharger	<i>To download</i>
Téléphone par internet	<i>Web phone</i>
Terminal	<i>Terminal</i>
Toile	<i>Web</i>
Tomber en panne	<i>To fail</i>
Touche de clavier	<i>Key</i>
Traitement des données	<i>Data processing</i>
Traitement de texte	<i>Word-processing</i>
Traiter	<i>To process</i>
Transfert de fichiers	<i>File transfer</i>
Unité centrale	<i>Mainframe, central processing unit (CPU)</i>
Utilisateurs d'internet	<i>Internet users</i>
Virus	<i>Virus</i>
Vote par internet	<i>E-voting</i>



Webmestre

*Webmaster, webmistress*

Wi-Fi

*Wi-Fi*

**Lire une adresse en français et en anglais :**

www.google.com

En français : double v, double v, double v, point, google, point, com,  
barre oblique

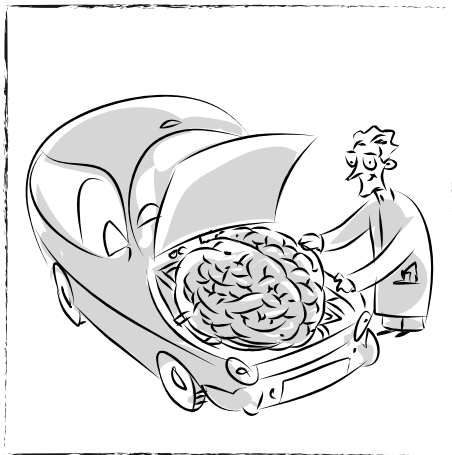
En anglais : double you, double you, double you, dot, google, dot, com,  
slash

ann.smith@yahoo.com

En français : ann, point, smith, arobase, yahoo, point, com

En anglais : ann, dot, smith, at, yahoo, dot, com

# Les Sciences Industrielles/Engineering



Acier

Acier inoxydable

Aciérie

Agent de maîtrise

Agglomérat

Ajuster

Ajusteur

Alliage

Anthracite

Arbre de couche

Ardoise

Automatiser

*Steel*

*Stainless steel*

*Steel works*

*Supervisor*

*Cluster*

*To trim*

*Fitter*

*Alloy*

*Anthracite*

*Shaft*

*Slate*

*To automate*

Béton	<i>Concrete</i>
Béton armé	<i>Reinforced concrete</i>
Béton pré-contraint	<i>Prestressed concrete</i>
Bureau d'études	<i>Research department</i>
Carreau de plâtre	<i>Plaster tile</i>
Carrelage	<i>Tile</i>
Carrière (géologie)	<i>Quarry</i>
Centrale électrique	<i>Power plant</i>
Centrale hydroélectrique	<i>Hydroelectric plant</i>
Centrale nucléaire	<i>Nuclear power plant</i>
Centrale solaire	<i>Photovoltaic plant</i>
Centrale thermique	<i>Power station</i>
Centre de recherches	<i>Research centre</i>
Céramique	<i>Ceramic</i>
Chaîne de montage	<i>Assembly line</i>
Chaleur	<i>Heat</i>
Charbon	<i>Coal</i>
Charbonnages	<i>Coal industry</i>
Chauffage	<i>Heating</i>
Chaudière	<i>Boiler</i>
Chimique	<i>Chemical</i>
Ciment	<i>Cement</i>
Cimenterie	<i>Cement works</i>
Clouer	<i>To nail</i>
Coller	<i>To glue</i>
Commutateur	<i>Switch</i>
Concevoir	<i>To conceive, to devise</i>
Conducteur (adj.)	<i>Conducting</i>
Conducteur d'engins	<i>Heavy plant driver</i>
Conducteur de travaux	<i>Clerk of works</i>
Conduit	<i>Duct</i>

Contremaître	<i>Foreman</i>
Couche	<i>Layer</i>
Couler	<i>To cast</i>
Coupe-circuit	<i>Circuit-breaker</i>
Courroie de transmission	<i>Driving-belt</i>
Court-circuit	<i>Short-circuit</i>
Dalle	<i>Slab</i>
Défectueux	<i>Faulty</i>
Dispositif de sécurité	<i>Safety device</i>
Électricité	<i>Electricity</i>
Élevage industriel	<i>Factory farming</i>
Énergie	<i>Energy</i>
Engins	<i>Heavy plant</i>
Engrenage	<i>Gear</i>
Enrobage	<i>Coating</i>
Équipement à usage industriel	<i>Heavy-duty equipment</i>
Étanchéité	<i>Waterproofing</i>
Excavateur	<i>Excavator</i>
Extraction	<i>Extraction (oil), mining (ore)</i>
Fabrications de pointe	<i>Advanced manufacturing</i>
Fabriquer	<i>To manufacture</i>
Faire un alliage	<i>To alloy</i>
Fer	<i>Iron</i>
Fibres optiques	<i>Fibre optics</i>
Fibres synthétiques	<i>Synthetic fibres</i>
Fonderie	<i>Smelting works</i>
Fondre	<i>To smelt</i>
Forge	<i>Iron works</i>
Forger	<i>To forge</i>

Fourneau	<i>Furnace</i>
Fraiseuse	<i>Milling machine</i>
Fusion	<i>Fusion</i>
Gaine	<i>Sheath</i>
Graissage	<i>Lubrication</i>
Grue	<i>Crane</i>
Ignifugé	<i>Fireproof</i>
Industrialiser	<i>To industrialise</i>
Industrie alimentaire	<i>Food (processing) industry</i>
Industrie chimique	<i>Chemical industry</i>
Industrie d'assemblage	<i>Assembling industry</i>
Industrie de luxe	<i>Luxury goods industry</i>
Industrie de précision	<i>Precision tool industry</i>
Industrie de transformation	<i>Processing industry</i>
Industriels de l'automobile	<i>Car or automobile manufacturers</i>
Industriels du textile	<i>Textile manufacturers</i>
Industrie légère	<i>Light industry</i>
Industrie lourde	<i>Heavy industry</i>
Industrie minière	<i>Mining industry</i>
Industrie pharmaceutique	<i>Pharmaceutical or drug industry</i>
Industries du livre	<i>Book-related industries</i>
Ingénieur	<i>Engineer</i>
Ingénieur des mines	<i>Mining engineer</i>
Inoxydable	<i>Stainless</i>
Isolant	<i>Insulator</i>
Isolation	<i>Insulation</i>
Lignite	<i>Lignite</i>
Liquéfaction	<i>Liquefaction</i>

Machine	<i>Machine</i>
Machine-outil	<i>Machine tool</i>
Manufacture	<i>Manufacture</i>
Marteau piqueur	<i>Sledgehammer</i>
Matériaux composites	<i>Composite materials</i>
Matériaux de construction	<i>Building materials</i>
Matériaux de haute performance	<i>High performance materials</i>
Matériaux légers	<i>Lightweight materials</i>
Matière plastique	<i>Plastics</i>
Matière première	<i>Raw material</i>
Mécanique	<i>Mechanics</i>
Mécatronique	<i>Mechatronics</i>
Métallurgie	<i>Metallurgical industry, metallurgy</i>
Mine	<i>Mine</i>
Minerai	<i>Ore</i>
Montage	<i>Assembly</i>
Monte-charge	<i>Hoist</i>
Outillage	<i>Machinery</i>
Ouvrier de fabrication	<i>Production worker</i>
Ouvrier d'usine	<i>Factory worker</i>
Ouvrier qualifié	<i>Skilled worker</i>
Panneau préfabriqué	<i>Precast panel</i>
Peinture	<i>Painting (activity), paint (material)</i>
Perceuse	<i>Drill</i>
Plastique	<i>Plastics</i>
Plasturgie	<i>Plastics technology</i>
Plomb	<i>Lead</i>
Polymère	<i>Polymer</i>
Ponceuse	<i>Sander</i>
Poste de travail	<i>Work station</i>

Potasse	<i>Potash</i>
Poutre	<i>Beam</i>
Prise femelle	<i>Socket</i>
Prise male	<i>Plug</i>
Procédé	<i>Process</i>
Processus	<i>Process</i>
Produire	<i>To produce</i>
Produit chimique	<i>Chemical</i>
Prototype	<i>Prototype</i>
Prototype en état de marche	<i>Working prototype</i>
Rendement	<i>Output</i>
Répondre aux normes de sécurité	<i>To meet safety standards</i>
Résine	<i>Resin</i>
Résistance	<i>Resistance</i>
Résistance des matériaux	<i>Strength of materials</i>
Résistance mécanique	<i>Mechanical resistance</i>
Résistant	<i>Strong</i>
Résistant à la chaleur	<i>Heatproof</i>
Robotique	<i>Robotics</i>
Roulement	<i>Turnover</i>
Roulements à bille	<i>Bearings</i>
Solidification	<i>Solidification</i>
Souder	<i>To solder</i>
Soudure à l'arc	<i>Arc welding</i>
Soupape	<i>Valve</i>
Source d'énergie	<i>Source of energy</i>
Station hydraulique	<i>Waterworks</i>
Tour	<i>Lathe</i>
Tout en plastique	<i>All-plastic</i>

Travaux publics	<i>Public works</i>
Treuil	<i>Windlass</i>
Turbine	<i>Turbine</i>
Usine	<i>Factory</i>
Usine à gaz	<i>Gas works</i>
Usine sidérurgique	<i>Iron works</i>
Ventilateur	<i>Fan</i>



# **Lexique anglais/français**





<i>Aalienian superior</i>	Aalénien supérieur	<i>Acidic (adj.)</i>	Acide
<i>Abatement cost</i>	Coût de dépollution	<i>Acne</i>	Acné
<i>Abdomen</i>	Abdomen	<i>Acoustics</i>	Acoustique
<i>Abdominal pain</i>	Douleur abdominale	<i>Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS)</i>	Syndrome Immunodéficientaire Acquis (SIDA)
<i>Abelian group</i>	Groupe abélien	<i>Activation</i>	Activation
<i>Abnormal</i>	Anormal	<i>Activation energy</i>	Energie d'activation
<i>Aboard</i>	À bord	<i>Active volcano</i>	Volcan en activité
<i>Abort</i>	Avorter	<i>Actualism</i>	Actualisme
<i>Abortion</i>	Avortement	<i>Acute</i>	Aigu
<i>Abscissa</i>	Abscisse	<i>Acute Angle</i>	Angle aigu
<i>Absolute magnitude</i>	Magnitude absolue	<i>Add</i>	Additionner
<i>Absolute value</i>	Valeur absolue	<i>Addition</i>	Addition
<i>Absolute zero</i>	Zéro absolu	<i>Adenoids</i>	Végétations
<i>Absorption spectrum</i>	Spectre d'absorption	<i>Adhesion</i>	Adhésion
<i>Academic</i>	Universitaire	<i>Adjacency</i>	Contiguïté
<i>Acceleration</i>	Accélération	<i>Adjacent</i>	Adjacent
<i>Accelerator</i>	Accélérateur	<i>Adsorption</i>	Adsorption
<i>Accident</i>	Accident	<i>Advance (n.)</i>	Avancée
<i>Accretion</i>	Accrétion	<i>Advance (v.)</i>	Progresser
<i>Accuracy</i>	Exactitude	<i>Advanced manufacturing</i>	Fabrications de pointe
<i>Acetone</i>	Acétone	<i>Aerodynamics</i>	Aérodynamique
<i>Ache</i>	Douleur	<i>Aerophagy</i>	Aérophagie
<i>Achieve</i>	Réussir	<i>Aerosol</i>	Aérosol
<i>Achievement</i>	Exploit	<i>Aerosol spray</i>	Bombe aérosol, atomiseur
<i>Achondrite</i>	Achondrite	<i>Affine geometry</i>	Géométrie affine
<i>Acid (n.)</i>	Acide	<i>Afforestation</i>	Reboisement
<i>Acid rain</i>	Pluies acides	<i>Age</i>	Époque
<i>Acidic</i>	Acidique		

<i>Agnathan</i>	Agnathe	<i>Alkaloid</i>	Alcaloïde
<i>Agricultural waste</i>	Déchets agricoles	<i>Alkane</i>	Alcane
<i>Agrobiologist</i>	Agrobiologiste	<i>Alkene</i>	Alcène
<i>Agrobiology</i>	Agrobiologie	<i>Alkyne</i>	Alcyne
<i>Agrochemicals</i>	Produits chimiques agricoles	<i>Allele</i>	Allèle
<i>Agrochemistry</i>	Agrochimie	<i>Allergen</i>	Allergène
<i>AI (Artificial intelligence)</i>	IA (intelligence artificielle)	<i>Allergy</i>	Allergie
<i>AIDS</i>	SIDA	<i>Allotrope</i>	Allotrope
<i>AIDS carrier</i>	Porteur du SIDA	<i>Alloy (n.)</i>	Alliage
<i>Air</i>	Air	<i>Alloy (v.)</i>	Faire un alliage
<i>Air conditioning</i>	Climatisation	<i>All-plastic</i>	Tout en plastique
<i>Air pollution</i>	Pollution atmosphérique ou de l'air	<i>Alpha particle</i>	Particule alpha
<i>Air pollution control</i>	Lutte contre la pollution atmosphérique	<i>Alter weather patterns</i>	Modifier les climats
<i>Airborne pollutant</i>	Polluant transporté par le vent	<i>Alter-globalisation</i>	Altermondialisation
<i>Air quality</i>	Qualité de l'air	<i>Alternative energy</i>	Energie alternative
<i>Albedo</i>	Albédo	<i>Alternative medicine</i>	Médecine alternative ou douce ou naturelle ou parallèle
<i>Alchemist</i>	Alchimiste	<i>Alternative sources of energy</i>	Sources d'énergie de substitution
<i>Alchemy</i>	Alchimie	<i>Alternative technology</i>	Technologie douce
<i>Alcohol</i>	Alcool	<i>Alumina</i>	Alumine
<i>Alcoholism</i>	Alcoolisme	<i>Aluminium</i>	Aluminium
<i>Alcohol level</i>	Taux d'alcoolémie	<i>Aluminium oxide</i>	Alumine
<i>Aldehyde</i>	Aldéhyde	<i>Alzheimer's disease</i>	Maladie d'Alzheimer
<i>Alga (plu. -ae)</i>	Algue	<i>Amber</i>	Ambre
<i>Algebra</i>	Algèbre	<i>Ambience</i>	Ambiance
<i>Algebraic</i>	Algébrique	<i>Ambient</i>	Ambiant
<i>Algorithm</i>	Algorithme	<i>Ambulance</i>	Ambulance
<i>Alkali metal</i>	Métal alcalin	<i>Ambulance man</i>	Ambulancier
<i>Alkaline</i>	Alcalin		

<i>Amide</i>	Amide
<i>Amine</i>	Aminé
<i>Amino acid</i>	Acide aminé
<i>Ammeter</i>	Ampèremètre
<i>Ammonia</i>	Ammoniac
<i>Ammoniac</i>	Ammoniac
<i>Ammoniate</i>	Ammoniacate
<i>Ammonia water</i>	Ammoniaque
<i>Ammonite</i>	Ammonite
<i>Ammonium</i>	Ammonium
<i>Ammonolysis</i>	Ammonolyse
<i>Amnesia</i>	Amnésie
<i>Amoeba</i>	Amibe
<i>Amorphous</i>	Amorphe
<i>Ampere</i>	Ampère
<i>Amperometry</i>	Ampérométrie
<i>Amphibian</i>	Amphibien
<i>Amphoteric</i>	Amphotère
<i>Amplitude</i>	Amplitude
<i>Amputate</i>	Amputer
<i>Amputation</i>	Amputation
<i>Anaemia</i>	Anémie
<i>Anaemic</i>	Anémique
<i>Anaesthesia</i>	Anesthésie
<i>Analyse</i>	Analyser
<i>Analysis</i>	Analyse
<i>Analytic geometry</i>	Géométrie analytique
<i>Analytical chemistry</i>	Chimie analytique
<i>Anamnesis</i>	Anamnèse
<i>Anatomy</i>	Anatomie
<i>Ancestor</i>	Ancêtre
<i>Ancestry</i>	Ascendance
<i>Ancient</i>	Très ancien
<i>Aneroid</i>	Anéroïde
<i>Angiosperms</i>	Angiospermes

<i>Angle</i>	Angle
<i>Angle of incidence</i>	Angle d'incidence
<i>Angle of refraction</i>	Angle de réfraction
<i>Angular momentum</i>	Vitesse angulaire
<i>Anhydride</i>	Anhydride
<i>Anhydrous</i>	Anhydre
<i>Animal</i>	Animal
<i>Animal cloning</i>	Clonage animal
<i>Animal feed</i>	Aliments pour animaux
<i>Animal species reintroduction</i>	Réintroduction d'animaux
<i>Anion</i>	Anion
<i>Annular eclipse</i>	Éclipse annulaire
<i>Anode</i>	Anode
<i>Anolyte</i>	Anolyte
<i>Anomaly</i>	Anomalie
<i>Anorexia</i>	Anorexie
<i>Anthracene</i>	Anthracène
<i>Anthracite</i>	Anthracite
<i>Anthrax</i>	Maladie du charbon
<i>Anthropologist</i>	Anthropologue
<i>Anthropology</i>	Anthropologie
<i>Antibiotics</i>	Antibiotiques
<i>Antibody</i>	Anticorps
<i>Anti-depressant</i>	Antidépresseur
<i>Anti-earthquake standard</i>	Norme parasismique
<i>Anti-globalisation</i>	Altermondialisation
<i>Anti-globalisation activist</i>	Altermondialiste
<i>Anti-GM defender</i>	Militant anti-OGM

<i>Anti-GM lobby</i>	Groupe de pression anti-OGM	<i>Argilite</i>	Argilite
<i>Antimatter</i>	Antimatière	<i>Argon</i>	Argon
<i>Antimony</i>	Antimoine	<i>Aridification</i>	Aridification
<i>Antineutrino</i>	Antineutrino	<i>Arise</i>	Apparaître (espèce)
<i>Antinucleon</i>	Antinucléon	<i>Armature</i>	Armature
<i>Antiparticle</i>	Antiparticule	<i>Army medical officer</i>	Médecin militaire
<i>Antispasmodic</i>	Antispasmodique	<i>Arsenic</i>	Arsenic
<i>Antiviral</i>	Antiviral	<i>Arteriography</i>	Artériographie
<i>Antivirus</i>	Antivirus	<i>Artery</i>	Artère
<i>Anxiolytic</i>	Anxiolytique	<i>Arthritis</i>	Arthrite
<i>Apex</i>	Sommet (3 dimensions)	<i>Arthropod</i>	Arthropode
<i>Aphelion</i>	Aphélie	<i>Arthrosis</i>	Arthrose
<i>Apogee</i>	Apogée	<i>Artificial insemination (AI)</i>	Insémination artificielle (IA)
<i>Apomorphic</i>	Apomorphique	<i>Artificial insemination by donor (AID)</i>	Insémination artificielle par donneur (IAD)
<i>Apparatus</i>	Instruments	<i>Artificial intelligence (AI)</i>	Intelligence artificielle (IA)
<i>Apparatus</i>	Appareil	<i>Asbestos</i>	Amiante
<i>Apparent magnitude</i>	Magnitude apparente	<i>Ash</i>	Cendres
<i>Appendicitis</i>	Appendicite	<i>Assembling industry</i>	Industrie d'assemblage
<i>Appendix</i>	Appendice	<i>Assembly</i>	Montage
<i>Application</i>	Application	<i>Assembly line</i>	Chaîne de montage
<i>Applied chemistry</i>	Chimie appliquée	<i>Assess the health risks</i>	Mesurer les risques sur la santé
<i>Applied research</i>	Recherche appliquée	<i>Asteroid belt</i>	Ceinture d'astéroïdes
<i>Aqueous</i>	Aqueux	<i>Asthenia</i>	Asthénie
<i>Arboreal</i>	Arboricole	<i>Asthenosphere</i>	Asthénosphère
<i>Arc</i>	Arc	<i>Asthma</i>	Asthme
<i>Arc welding</i>	Soudure à l'arc	<i>Astronaut</i>	Astronaute
<i>Archae</i>	Archae	<i>Astronomer</i>	Astronome
<i>Archaeologist</i>	Archéologue	<i>Astronomic</i>	Astronomique
<i>Archaeology</i>	Archéologie		
<i>Area</i>	Surface, superficie		

<i>Astronomical object</i>	Objet astronomique
<i>Astronomical unit (AU)</i>	Unité astronomique
<i>Astronomy</i>	Astronomie
<i>Astrophysicist</i>	Astrophysicien
<i>Astrophysics</i>	Astrophysique
<i>Athermic</i>	Athermique
<i>Atmospheric changes</i>	Changements atmosphériques
<i>Atom</i>	Atome
<i>Atomic</i>	Atomique
<i>Atomic bomb</i>	Bombe atomique
<i>Atomic mass</i>	Masse atomique
<i>Atomic number</i>	Nombre atomique
<i>Attachment</i>	Annexe
<i>Attending physician</i>	Médecin traitant
<i>Aurora australis</i>	Aurore australe

<i>Aurora borealis</i>	Aurore boréale
<i>Auscultation</i>	Auscultation
<i>Autoecology</i>	Autoécologie
<i>Automate</i>	Automatiser
<i>Automobile emissions</i>	Rejets automobiles
<i>Automobile manufacturers</i>	Industriels de l'automobile
<i>Auxiliary nurse</i>	Aide soignant
<i>Auxiliary nursing staff</i>	Personnel soignant
<i>Avalanche</i>	Avalanche
<i>Average</i>	Moyenne
<i>Avian flu</i>	Grippe aviaire
<i>Avian influenza</i>	Grippe aviaire
<i>Awareness-building campaign</i>	Campagne de sensibilisation
<i>Axis</i>	Axe
<i>Azeotrope</i>	Azéotrope
<i>Azerty keyboard</i>	Clavier azerty
<i>Azimuth</i>	Azimut

## B

<i>Back-EMF</i>	Force contre-électromotrice
<i>Backup</i>	Copie de sauvegarde
<i>Bactericidal</i>	Bactéricide
<i>Bactericide</i>	Bactéricide
<i>Bacteriology</i>	Bactériologie
<i>Bacteriostatic</i>	Bactériostatique
<i>Bacterium (plu. -a)</i>	Bactérie

<i>Bain-marie</i>	Bain-marie
<i>Bajocian</i>	Bajocien
<i>Balance (n.)</i>	Bilan, équilibre
<i>Balance (v.)</i>	Pondérer
<i>Balance of nature</i>	Équilibre de la nature
<i>Balloon</i>	Ballon
<i>Bandage</i>	Pansement
<i>Bank</i>	Rive
<i>Barium</i>	Baryum

<i>Barometer</i>	Baromètre
<i>Barred spiral galaxy</i>	Galaxie en spirale barrée
<i>Barycentre</i>	Barycentre
<i>Baryta</i>	Baryte
<i>Basaltic</i>	Basaltique
<i>Base</i>	Base
<i>Basic</i>	Basique
<i>Basic research</i>	Recherche fondamentale
<i>Basin</i>	Bassin
<i>Basis</i>	Base
<i>Battery</i>	Batterie ou pile
<i>Battery farming</i>	Élevage en batterie
<i>Battery-powered car</i>	Voiture électrique
<i>Bay</i>	Baie
<i>Be computer smart</i>	S'y connaître en ordinateurs
<i>Be on a life support machine</i>	Être sous assistance respiratoire
<i>Be operated on</i>	Subir une opération
<i>Be state approved</i>	Reconnu d'utilité publique
<i>Be user friendly</i>	Être d'utilisation facile
<i>Be wasteful</i>	Gaspiller
<i>Beaker</i>	Vase à bec
<i>Beam</i>	Faisceau, poutre
<i>Bearings</i>	Roulements à bille
<i>Become extinct</i>	Disparaître
<i>Benign</i>	Bénin
<i>Bernoulli's principle</i>	Principe de Bernoulli
<i>Beryllium</i>	Béryllium

<i>Beta particles</i>	Particules Bêta
<i>Big Bang theory</i>	Théorie du Big Bang
<i>Binary</i>	Binaire
<i>Binary star</i>	Étoile binaire
<i>Binding energy</i>	Énergie de liaison
<i>Binge-eating syndrome (US)</i>	Boulimie
<i>Bioagriculture</i>	Industrie bioalimentaire
<i>Biocenosis</i>	Biocénose
<i>Biochemist</i>	Biochimiste
<i>Biochemistry</i>	Biochimie
<i>Biocoenosis</i>	Biocénose
<i>Biodegradation</i>	Biodégradation
<i>Biode detergent</i>	Détergent biologique
<i>Biodiversity</i>	Biodiversité
<i>Biodiversity management</i>	Gestion de la biodiversité
<i>Biofertilizer</i>	Engrais biologique
<i>Biofood sector</i>	Industrie bioalimentaire
<i>Biofuels</i>	Biocarburants
<i>Bioinsecticide</i>	Insecticide biologique
<i>Biologist</i>	Biologiste
<i>Biology</i>	Biologie
<i>Biomass</i>	Biomasse
<i>Biomass energy</i>	Énergie biomasse
<i>Biome</i>	Biome
<i>Biophysicist</i>	Biophysicien
<i>Biophysics</i>	Biophysique
<i>Biopsy</i>	Biopsie
<i>Bio-safety measures</i>	Mesures de sécurité biologique



<i>Biosphere</i>	Biosphère
<i>Biosphere reserve</i>	Réserve de biosphère
<i>Biostratigraphy</i>	Biostratigraphie
<i>Biota</i>	Biote
<i>Biotechnology</i>	Biotechnologie
<i>Bioterrorism</i>	Bio terrorisme
<i>Biped</i>	Bipède
<i>Bird flu</i>	Grippe aviaire
<i>Bit (binary digit)</i>	Bit
<i>Bivalve</i>	Bivalve
<i>Black dwarf</i>	Naine noire
<i>Black hole</i>	Trou noir
<i>Black spil</i>	Marée noire
<i>Black tide</i>	Marée noire
<i>Bladder</i>	Vessie
<i>Blast (n.)</i>	Explosion
<i>Blast (v.)</i>	Mettre à feu
<i>Blaster rocket</i>	Fusée de lancement
<i>Blast-off</i>	Mise à feu
<i>Bleeding</i>	Hémorragie
<i>Blend (n.)</i>	Mélange
<i>Blend (v.)</i>	Mélanger
<i>Blister</i>	Ampoule
<i>Blood</i>	Sang
<i>Blood cell</i>	Globule
<i>Blood donor</i>	Donneur de sang
<i>Blood poisoning</i>	Empoisonnement sanguin
<i>Blood pressure</i>	Tension artérielle, pression sanguine
<i>Blood sample</i>	Prise de sang
<i>Blood test</i>	Analyse de sang
<i>Blood vessel</i>	Vaisseau sanguin

<i>Blow-torch</i>	Chalumeau
<i>Blueshift</i>	Décalage vers le bleu
<i>Body</i>	Corps
<i>Body-centred cubic</i>	Cubique face centrée
<i>Boiler</i>	Chaudière
<i>Boiling</i>	Ébullition
<i>Boiling point</i>	Point d'ébullition
<i>Bone</i>	Os
<i>Bookmarks</i>	Favoris
<i>Book-related industries</i>	Industries du livre
<i>Borehole</i>	Trou de sonde
<i>Boron</i>	Bore
<i>Bottle redemption centre</i>	Centre de récupération du verre
<i>Bout of (stress)</i>	Accès de (stress)
<i>Bovine spongiform encephalopathy (BSE)</i>	Encéphalopathie spongiforme bovine (ESB)
<i>Bowels</i>	Intestins
<i>Boyle's law</i>	Loi de Boyle
<i>Braces</i>	Appareil dentaire, armature orthopédique
<i>Brain</i>	Cerveau
<i>Breach (n.)</i>	Percée
<i>Breach (v.)</i>	Percer
<i>Breakthrough</i>	Découverte majeure
<i>Breeder reactor</i>	Surgénérateur
<i>Bring to a boil</i>	Porter à ébullition
<i>Bromine</i>	Brome
<i>Bronchitis</i>	Bronchite
<i>Bronchopneumonia</i>	Bronchopneumonie

<i>Bronsted acid</i>	Acide de Bronsted
<i>Brook</i>	Ruisseau
<i>Browse</i>	Parcourir
<i>Bruise</i>	Ecchymose, hématome, bleu
<i>BSE</i>	ESB
<i>Buffer memory</i>	Mémoire tampon
<i>Buffer solution</i>	Solution tampon
<i>Bug</i>	Bogue
<i>Building materials</i>	Matériaux de construction
<i>Bulb</i>	Ampoule

<i>Bulimia</i>	Boulimie
<i>Bulk collection</i>	Collecte des déchets encombrants
<i>Bum</i>	Bosse
<i>Bunsen burner</i>	Bec Bunsen
<i>Burette</i>	Eprouvette graduée
<i>Burn (n.)</i>	Brûlure
<i>Burn (v.)</i>	Brûler
<i>Burnables</i>	Produits combustibles
<i>Bush</i>	Brousse
<i>Buy green</i>	Acheter vert
<i>Byte</i>	Octet



<i>CAD</i>	CAO
<i>Cadmium</i>	Cadmium
<i>Caesarean (section)</i>	Césarienne
<i>Caesium</i>	Césium
<i>Calcite</i>	Carbonate de calcium cristallisé
<i>Calcium</i>	Calcium
<i>Calculate</i>	Calculer
<i>Calculations</i>	Calculs
<i>Calculus</i>	Calcul
<i>Calorie</i>	Calorie
<i>Cambrian</i>	Cambrien
<i>Can (US)</i>	Boîte de conserve
<i>Cancer</i>	Cancer

<i>Cancerous</i>	Cancéreux
<i>Candela</i>	Candela
<i>Capacitor</i>	Condensateur
<i>Capillary action</i>	Action capillaire
<i>Capillary tube</i>	Tube capillaire
<i>Capsule</i>	Capsule
<i>Car manufacturers</i>	Industriels de l'automobile
<i>Carbanion</i>	Carbanion
<i>Carbolic acid</i>	Acide phénique ou carbolique
<i>Carbon</i>	Carbone
<i>Carbon 14</i>	Carbone 14
<i>Carbon dioxide</i>	Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> )
<i>Carbon dioxide emissions</i>	Émanations de dioxyde de carbone

<i>Carbon monoxide</i>	Monoxyde de carbone (CO)
<i>Carbonic acid</i>	Acide carbonique
<i>Carboniferous</i>	Carbonifère
<i>Carboxylic acid</i>	Acide carboxylique
<i>Carcinogen</i>	Produit cancérigène
<i>Carcinogenic</i>	Cancérigène
<i>Cardboard</i>	Carton
<i>Cardiovascular</i>	Cardiovasculaire
<i>Carnivorous</i>	Carnivore
<i>Car-pool</i>	Covoiturage
<i>Car-pooling</i>	Covoiturage
<i>Cartilaginous fish</i>	Poisson cartilagineux
<i>Cast (n.)</i>	Moule
<i>Cast (v.)</i>	Couler
<i>Cast iron</i>	Fonte
<i>"Cat"</i>	Pot catalytique
<i>Catalysis</i>	Catalyse
<i>Catalyst</i>	Catalyseur
<i>Catalytic converter</i>	Pot catalytique
<i>Cataract</i>	Cataracte
<i>Catch-water drain</i>	Collecte d'eau pluviale
<i>Catheter</i>	Cathéter
<i>Cathode</i>	Cathode
<i>Catholyte</i>	Catholyte
<i>Cation</i>	Cation
<i>Cautious</i>	Prudent
<i>Cautiousness</i>	Prudence
<i>Cave</i>	Grotte, caverne
<i>Cavern</i>	Caverne
<i>CD-ROM</i>	Cd-rom
<i>CD-ROM player</i>	Lecteur de cd-rom

<i>Celestial body</i>	Astre
<i>Celestial equator</i>	Equateur céleste
<i>Celestial object</i>	Objet céleste
<i>Cell</i>	Cellule
<i>Cell division</i>	Division cellulaire
<i>Cell membrane</i>	Membrane cellulaire
<i>Cellular</i>	Cellulaire
<i>Cellular phenotype</i>	Phénotype cellulaire
<i>Cellulose</i>	Cellulose
<i>Celsius</i>	Celsius
<i>Cement</i>	Ciment
<i>Cement works</i>	Cimenterie
<i>Cenozoic</i>	Cénozoïque
<i>Centesimal analysis</i>	Analyse centésimale
<i>Centigrade</i>	Centigrade
<i>Central processing unit (CPU)</i>	Unité centrale
<i>Centre of gravity</i>	Centre de gravité
<i>Centre of inertia</i>	Centre d'inertie
<i>Centre of mass</i>	Centre de masse
<i>Centrifugal</i>	Centrifuge
<i>Centrifugation</i>	Centrifugation
<i>Centrifuge (n.)</i>	Centrifugeur
<i>Centrifuge (v.)</i>	Centrifuger
<i>Centripetal acceleration</i>	Accélération centripète
<i>Centripetal force</i>	Force centripète
<i>Ceramic</i>	Céramique
<i>Cerebrospinal</i>	Cérébrospinal
<i>Cervix</i>	Col de l'utérus
<i>CFC (chlorofluoro-carbon)</i>	CFC chlorofluoro-carbure)
<i>Challenge (n.)</i>	Défi

<i>Challenge (v.)</i>	Défier, lancer un défi	<i>Chondrite</i>	Chondrite
<i>Chat (v.)</i>	Bavarder	<i>Chondrule</i>	Chondrule
<i>Chatroom</i>	Site de bavardages	<i>Chromatic aberration</i>	Aberration chromatique
<i>Chemical (n.)</i>	Produit chimique	<i>Chromatography</i>	Chromatographie
<i>Chemical (adj.)</i>	Chimique	<i>Chromium</i>	Chrome
<i>Chemical agent</i>	Agent chimique	<i>Chromosome</i>	Chromosome
<i>Chemical analysis</i>	Analyse chimique	<i>Chromosphere</i>	Chromosphère
<i>Chemical bond</i>	Liaison chimique	<i>Chronic</i>	Chronique
<i>Chemical factory</i>	Usine de produits chimiques	<i>Chronostratigraphy</i>	Chronostratigraphie
<i>Chemical industry</i>	Industrie chimique	<i>Circle</i>	Cercle
<i>Chemical isomer</i>	Isomère chimique	<i>Circle the Earth</i>	Tourner autour de la Terre
<i>Chemical property</i>	Propriété chimique	<i>Circuit</i>	Circuit
<i>Chemical symbol</i>	Symbole chimique	<i>Circuit breaker</i>	Disjoncteur, coupe-circuit
<i>Chemical warfare</i>	Guerre chimique	<i>Circular</i>	Circulaire
<i>Chemical weapons</i>	Armes chimiques	<i>Circulation pump</i>	Pompe à circulation
<i>Chemist</i>	Chimiste, pharmacien	<i>Circumference</i>	Circonférence
<i>Chemistry</i>	Chimie	<i>Circumpolar stars</i>	Étoiles circumpolaires
<i>Chemotherapy</i>	Chimiothérapie	<i>Cirque</i>	Cirque
<i>Chest pains</i>	Douleurs dans la poitrine	<i>Cirrhosis of the liver</i>	Cirrhose du foie
<i>Chickenpox</i>	Varicelle	<i>Clade</i>	Clade
<i>Chiller</i>	Cristallisateur	<i>Cladistics</i>	Cladistique
<i>Chip</i>	Puce	<i>Cladogram</i>	Cladogramme
<i>Chlorine</i>	Chlore	<i>Class</i>	Classe
<i>Cholesterol</i>	Cholestérol	<i>Classical mechanics</i>	Mécanique classique
<i>Cholestorolaemia (GB)</i>	Cholestérolémie	<i>Claw</i>	Griffe, serre
<i>Cholestorolemia (US)</i>	Cholestérolémie	<i>Clay</i>	Argile
		<i>Clean car</i>	Voiture propre
		<i>Clean development mechanism</i>	Mécanisme de développement propre

<i>Cleavage</i>	Coupure, fissure
<i>Clerk of works</i>	Conducteur de travaux
<i>Click (n.)</i>	Clic
<i>Click (v.)</i>	Cliquer
<i>Cliff</i>	Falaise
<i>Climate change</i>	Changements climatiques
<i>Clinical examination</i>	Examen clinique
<i>Clinical signs</i>	Signes cliniques
<i>Clinical trial</i>	Essai clinique
<i>Clinoptilolite</i>	Clinoptilolite
<i>Clone (n.)</i>	Clone
<i>Clone (v.)</i>	Cloner
<i>Cloned-to-order pet</i>	Animal de compagnie cloné sur demande
<i>Cloning</i>	Clonage
<i>Clot</i>	Caillot
<i>Clouds of Magellan</i>	Nuages de Magellan
<i>Clue</i>	Indice
<i>Cluster</i>	Amas, agglomérat
<i>Coal</i>	Charbon
<i>Coal deposits</i>	Gisements houillers
<i>Coal industry</i>	Industrie houillère, charbonnages
<i>Coal-fired plant</i>	Centrale thermique à charbon
<i>Coast</i>	Côte
<i>Coating</i>	Enrobage
<i>Cobalt</i>	Cobalt
<i>Coccolith</i>	Coccolite

<i>Coccolithophore</i>	Coccolithophore
<i>Code number</i>	Code d'accès
<i>Coherence</i>	Cohérence
<i>Cohesive force</i>	Cohésion
<i>Col</i>	Col
<i>Cold-blooded</i>	À sang froid
<i>Colitis</i>	Colite
<i>Collapse</i>	Désintégrer (se)
<i>Collarbone</i>	Clavicule
<i>Collection of bulky waste</i>	Collecte des déchets encombrants
<i>Collection outlet</i>	Point de collecte
<i>Collection point</i>	Point verre
<i>Collide</i>	Entrer en collision
<i>Colorimeter</i>	Colorimètre
<i>Colouring</i>	Coloration
<i>Column</i>	Colonne
<i>Combination</i>	Combinaison
<i>Combustion</i>	Combustion
<i>Combustion or incineration plant</i>	Usine d'incinération
<i>Comet</i>	Comète
<i>Company doctor</i>	Médecin du travail
<i>Comparison</i>	Comparaison
<i>Complex number</i>	Nombre complexe
<i>Complimentary colours</i>	Couleurs complémentaires
<i>Component</i>	Composant
<i>Composite materials</i>	Matériaux composites
<i>Composition</i>	Composition
<i>Compost (n.)</i>	Compost
<i>Compost (v.)</i>	Faire du compost

<i>Compost container</i>	Composteur	<i>Computer system</i>	Système informatique
<i>Composting</i>	Compostage	<i>Computer-aided design</i>	Conception assistée par ordinateur
<i>Compound</i>	Composé	<i>Computer-aided manufacturing</i>	Fabrication assistée par ordinateur
<i>Compton effect</i>	Diffusion Compton	<i>Computerate</i>	Initié à l'ordinateur
<i>Compulsive eating</i>	Boulimie	<i>Computerese</i>	Jargon informatique
<i>Computer</i>	Ordinateur	<i>Computerisation</i>	Informatisation
<i>Computer age</i>	Ère informatique	<i>Computerise</i>	Informatiser
<i>Computer animation</i>	Images de synthèse (animation)	<i>Computerist (US)</i>	Informaticien
<i>Computer architecture</i>	Architecture informatique	<i>Computer-literate</i>	Initié à l'ordinateur
<i>Computer crime</i>	Criminalité informatique	<i>Computing problem</i>	Problème informatique
<i>Computer failure</i>	Panne d'ordinateur	<i>Concave</i>	Concave
<i>Computer game</i>	Jeu électronique	<i>Conceive</i>	Concevoir
<i>Computer graphics</i>	Infographie, images de synthèse	<i>Concentrated solution</i>	Solution concentrée
<i>Computer language</i>	Langage de programmation	<i>Concentration</i>	Concentration
<i>Computer literacy</i>	Compétence en informatique	<i>Concrete</i>	Béton
<i>Computer monitoring technology</i>	Technologie assistée par ordinateur	<i>Condensation</i>	Condensation
<i>Computer operator</i>	Programmeur	<i>Conduct heat</i>	Conduire la chaleur
<i>Computer programme</i>	Programme informatique	<i>Conductimetry</i>	Conductimétrie
<i>Computer science</i>	Informatique	<i>Conducting</i>	Conducteur
<i>Computer scientist</i>	Informaticien	<i>Conduction</i>	Conduction
<i>Computer society</i>	Société à l'heure de l'informatique	<i>Conductivity</i>	Conductivité
		<i>Conductivity meter</i>	Conductimètre
		<i>Conductor</i>	Conducteur
		<i>Cone</i>	Cône
		<i>Configure</i>	Configurer
		<i>Congestion</i>	Embouteillage
		<i>Conjunction</i>	Conjonction

<i>Connective tissue</i>	Tissu cellulaire
<i>Conodont</i>	Conodonté
<i>Conservation</i>	Défense de l'environnement
<i>Conservation law</i>	Loi de conservation
<i>Conservationist</i>	Défenseur de l'environnement
<i>Constant</i>	Constante
<i>Constellation</i>	Constellation
<i>Constipation</i>	Constipation
<i>Constituent</i>	Constituant
<i>Consult a doctor</i>	Consulter un médecin
<i>Consultant</i>	Médecin des hôpitaux
<i>Consultation</i>	Consultation
<i>Consulting room</i>	Cabinet médical
<i>Consumer society</i>	Société de consommation
<i>Containment boom</i>	Barrage flottant
<i>Contaminant</i>	Agent de contamination, polluant
<i>Contaminate</i>	Contaminer
<i>Continental drift</i>	Dérive des continents
<i>Conundrum</i>	Énigme
<i>Convection</i>	Convection
<i>Conventional energy</i>	Énergies non renouvelables
<i>Convergent</i>	Convergent
<i>Converging lens</i>	Lentille convergente
<i>Converging mirror</i>	Miroir convergent
<i>Convex</i>	Convexe
<i>Cool</i>	Refroidir
<i>Copper</i>	Cuivre

<i>Copyrights</i>	Droits d'auteur
<i>Core</i>	Noyau
<i>Core sample</i>	Carotte
<i>Corona (plu. -ae)</i>	Couronne
<i>Coronary thrombosis</i>	Infarctus du myocarde
<i>Corrie</i>	Cirque
<i>Cosine</i>	Cosinus
<i>Cosmic rays</i>	Rayons cosmiques
<i>Cosmology</i>	Cosmologie
<i>Cosmonaut</i>	Cosmonaute
<i>Cough (n.)</i>	Toux
<i>Cough (v.)</i>	Tousser
<i>Coulomb's law</i>	Loi de Coulomb
<i>Coulometer</i>	Coulomètre
<i>Countdown</i>	Compte à rebours
<i>Covalent bond</i>	Liaison covalente
<i>Coverglass</i>	Lamelle (en verre)
<i>Crab nebula</i>	Nébuleuse du crabe
<i>Crack</i>	Pirater
<i>Crane</i>	Grue
<i>Crash (computer)</i>	Planter
<i>Creek</i>	Crique, ruisseau
<i>Creutzfeldt Jakob disease (cjd)</i>	Maladie de Creutzfeldt Jakob
<i>Crew</i>	Équipage
<i>Critical angle</i>	Angle critique ou limite
<i>Critical threshold</i>	Seuil critique
<i>Crop breeder</i>	Phytogénéticien
<i>Cross pollination</i>	Pollinisation croisée
<i>Cross-section</i>	Coupe transversale

<i>Crucible</i>	Creuset
<i>Crutch</i>	Béquille
<i>Cryogenics</i>	Cryogénie
<i>Cryogenize</i>	Cryogénéiser
<i>Crystal</i>	Cristal
<i>Crystalline</i>	Cristallin
<i>Crystallisation</i>	Cristallisation
<i>Crystallogenesis</i>	Cristallogénèse
<i>Crystallography</i>	Cristallographie
<i>Cube (n.)</i>	Cube
<i>Cube (v.)</i>	Mettre au cube
<i>Cube root</i>	Racine cubique
<i>Cubed</i>	Au cube
<i>Cupel</i>	Coupelle
<i>Curb</i>	Courbe

<i>Cure (n.)</i>	Traitement
<i>Cure (v.)</i>	Guérir
<i>Current</i>	Courant
<i>Cursor</i>	Curseur
<i>Cut and paste</i>	Copier/coller
<i>Cybercafé</i>	Cybercafé
<i>Cybernaut</i>	Cybernaute
<i>Cybernetics</i>	Cybernétique
<i>Cyberspace</i>	Cyberespace
<i>Cyclone</i>	Cyclone
<i>Cylinder</i>	Cylindre
<i>Cyst</i>	Kyste
<i>Cystic fibrosis</i>	Mucoviscidose
<i>Cystitis</i>	Cystite



<i>Damage</i>	Endommager
<i>Damage assessment</i>	Évaluation des dommages
<i>Data</i>	Données
<i>Data bank</i>	Banque de données
<i>Data compression</i>	Compression de données
<i>Data encryption</i>	Codage des données
<i>Data mining</i>	Exploitation de données
<i>Data processing</i>	Traitement des données
<i>Data retrieval</i>	Extraction de données
<i>Data set</i>	Ensemble de données

<i>Data warehousing</i>	Entreposage de données
<i>Database</i>	Base de données
<i>Dating</i>	Datation
<i>Daughter cell</i>	Cellule fille
<i>Deafness</i>	Surdité
<i>Death</i>	Mort
<i>Debimeter</i>	Débimètre
<i>Debris</i>	Roches détritiques
<i>Decay</i>	Désintégrer (se)
<i>Deceleration</i>	Décélération
<i>Decibel</i>	Décibel
<i>Decimal</i>	Décimale
<i>Declination</i>	Déclinaison
<i>Decoloration</i>	Décoloration



<i>Decolourise</i>	Décolorer
<i>Decomposition</i>	Décomposition
<i>Decontamination</i>	Décontamination
<i>Decrease</i>	Décroître
<i>Deforestation</i>	Déforestation, déboisement
<i>Defrag</i>	Défragmenter
<i>Degree</i>	Degré
<i>Dehydrate</i>	Déshydrater
<i>Dehydrated</i>	Déshydraté
<i>Dehydration</i>	Déshydratation
<i>Delete</i>	Effacer
<i>Delivery</i>	Accouchement
<i>Dementia</i>	Démence
<i>Demise</i>	Disparition
<i>Demonstration</i>	Démonstration
<i>Densitometer</i>	Densitomètre
<i>Densitometry</i>	Densitométrie
<i>Density</i>	Densité
<i>Dental practice</i>	Cabinet dentaire
<i>Dentist</i>	Dentiste
<i>Department of the Environment</i>	Ministère de l'Environnement
<i>Deplete the ozone layer</i>	Appauvrir la couche d'ozone
<i>Depressed</i>	Déprimé
<i>Derivative</i>	Dérivé
<i>Derived unit</i>	Unité dérivée
<i>Dermatologist</i>	Dermatologue
<i>Desertification</i>	Désertification
<i>Desiccator</i>	Dessiccateur
<i>Desktop</i>	Bureau
<i>Desktop computer</i>	Ordinateur de bureau
<i>Destruction of the rainforest</i>	Destruction de la forêt tropicale

<i>Detergent</i>	Lessive, détergent
<i>Deuteron</i>	Deutéron
<i>Develop</i>	Développer, se développer
<i>Develop a tumour</i>	Développer une tumeur
<i>Develop alternative energy cars</i>	Développer des voitures utilisant une autre source d'énergie
<i>Device</i>	Appareil, engin
<i>Devise</i>	Concevoir
<i>Devonian</i>	Dévonien
<i>Dewar flask</i>	Vase de Dewar
<i>Dextrogyre</i>	Dextrogyre
<i>Diabetes</i>	Diabète
<i>Diagenesis</i>	Diagenèse
<i>Diagnose</i>	Diagnostiquer
<i>Diagnosis</i>	Diagnostique
<i>Diagonal</i>	Diagonale
<i>Diagram</i>	Diagramme
<i>Dialysis</i>	Dialyse
<i>Diameter</i>	Diamètre
<i>Diaphragm</i>	Diaphragme
<i>Diarrhoea</i>	Diarrhée
<i>Diesel</i>	Diesel
<i>Difference</i>	Différence
<i>Differential calculus</i>	Calcul différentiel
<i>Diffract</i>	Diffractionner
<i>Diffraction</i>	Diffraction
<i>Diffuse (adj.)</i>	Diffus
<i>Diffuse (v.)</i>	diffuser
<i>Diffusion</i>	Diffusion
<i>Diffusion pump</i>	Pompe à diffusion
<i>Dig</i>	Creuser

<i>Dig site</i>	Site de fouilles
<i>Digital</i>	Digital, numérique
<i>Dihedron (plu. -a or -ons)</i>	Dièdre
<i>Dilute solution</i>	Solution diluée
<i>Dinosaur</i>	Dinosaure
<i>Dioxin</i>	Dioxine
<i>Dipole</i>	Dipôle
<i>Direct</i>	Direct
<i>Directory</i>	Répertoire
<i>Disc</i>	Disque
<i>Discharge into the atmosphere</i>	Rejet dans l'atmosphère
<i>Discomfort</i>	Gêne
<i>Discovery</i>	Découverte
<i>Disease</i>	Maladie
<i>Disorder</i>	Troubles
<i>Disperse</i>	Disperser
<i>Dispersion</i>	Dispersion
<i>Displacement</i>	Déplacement
<i>Display computer</i>	Afficher à l'écran
<i>Disposable container</i>	Emballage à jeter
<i>Disposable dishes</i>	Vaisselle jetable
<i>Disposable</i>	Jetable
<i>Disposal of radioactive waste</i>	Traitement des déchets nucléaires
<i>Dissociate</i>	Dissocier
<i>Dissociation</i>	Dissociation
<i>Dissolve</i>	Dissoudre
<i>Dissonance</i>	Dissonance
<i>Distance</i>	Distance
<i>Distil</i>	Distiller
<i>Distillate</i>	Distillat
<i>Distillation</i>	Distillation

<i>Distilled water</i>	Eau distillée
<i>Distortion</i>	Distorsion
<i>Divergent</i>	Divergent
<i>Diverging lens</i>	Lentille divergente
<i>Diverging mirror</i>	Miroir divergent
<i>Divide</i>	Diviser
<i>Division</i>	Division
<i>Dizzy spell</i>	Vertige
<i>DNA (Deoxyribo- nucleic acid)</i>	ADN (Acide désoxyribonu- cléique)
<i>Do harm</i>	Causer du tort
<i>Do research</i>	Faire de la recherche
<i>Doctor</i>	Docteur, médecin
<i>Dodecahedron</i>	Dodécaèdre
<i>Domain</i>	Domaine
<i>Dominant</i>	Dominant
<i>Donor</i>	Donneur
<i>Doorstep collection</i>	Ramassage à domicile
<i>Doppler effect</i>	Effet Doppler
<i>Doppler shift</i>	Effet Doppler
<i>Double decomposition</i>	Double décomposition
<i>Double spacing</i>	Interligne double
<i>Download</i>	Télécharger
<i>Downloading</i>	Téléchargement
<i>Draining of marshes</i>	Assèchement des marais
<i>Draw</i>	Dessiner
<i>Drill (n.)</i>	Perceuse, exercice
<i>Drill (v.)</i>	Forer
<i>Drinking water</i>	Eau potable
<i>Driving-belt</i>	Courroie de transmission

<i>Drought</i>	Sécheresse
<i>Drugs</i>	Médicaments
<i>Drug industry</i>	Industrie pharmaceutique
<i>Drug-resistant</i>	Résistant au traitement
<i>Dry ice</i>	Carboglace
<i>Dryer</i>	Étuve
<i>Drying out of wetlands</i>	Assèchement des zones humides
<i>Duct</i>	Conduit

<i>Dump</i>	Déverser
<i>Dumping at sea</i>	Décharge en mer, rejet de déchets en mer
<i>Durables</i>	Produits lourds
<i>DVD</i>	DVD
<i>DVD player</i>	Lecteur de DVD
<i>Dwarf</i>	Naine
<i>Dye</i>	Colorant
<i>Dyeing</i>	Coloration
<i>Dynamics</i>	Dynamique



<i>Earache</i>	Mal d'oreille
<i>Earth sciences</i>	Sciences de la Terre
<i>Earth's crust</i>	Croûte terrestre
<i>Earthquake</i>	Tremblement de terre, séisme
<i>Eat organic food</i>	Manger bio
<i>Echo</i>	Écho
<i>Echography</i>	Échographie
<i>Eclipse</i>	Éclipse
<i>Eclipse path</i>	Chemin de l'éclipse
<i>Ecliptic</i>	Écliptique
<i>Ecliptic plane</i>	Plan de l'écliptique
<i>Eco-audit</i>	Audit d'environnement
<i>Ecocide</i>	Écocide
<i>Ecocitizenship</i>	Écocitoyenneté
<i>Ecocline</i>	Écocline
<i>Ecolabel</i>	Écolabel

<i>Ecological</i>	Écologique
<i>Ecological assessment</i>	Bilan écologique
<i>Ecological balance</i>	Équilibre écologique
<i>Ecological consciousness</i>	Conscience écologique
<i>Ecological corridor</i>	Couloir écologique
<i>Ecological damage</i>	Dégradation écologique
<i>Ecological debt</i>	Dettes écologique
<i>Ecological engineering</i>	Génie écologique
<i>Ecological footprint</i>	Empreinte écologique
<i>Ecological niche</i>	Niche écologique
<i>Ecological rucksack</i>	Sac à dos écologique
<i>Ecological tax</i>	Redevance écologique

<i>Ecological tourism</i>	Tourisme écologique
<i>Ecological trail</i>	Sentier écologique
<i>Ecological watch</i>	Veille écologique
<i>Ecologist</i>	Écologiste
<i>Ecology Party</i>	Verts (les)
<i>Ecomarketing</i>	Marketing écologique
<i>E-commerce</i>	Commerce en ligne
<i>Ecosynthesis</i>	Écosynthèse
<i>Ecosystem</i>	Écosystème
<i>Eco-warrior</i>	Activiste écologiste radical
<i>Ecozone</i>	Écozone
<i>Eczema</i>	Eczéma
<i>Ediacaran biota</i>	Biote édiacarien ou d'Ediacara
<i>Ediacaran Period</i>	Ère édiacarienne
<i>Edit</i>	Faire la mise en page
<i>Effluent charge</i>	Redevance de déversement
<i>Egg</i>	Œuf
<i>Egg donation</i>	Don d'ovules
<i>El niño</i>	El Niño
<i>Elastic</i>	Élastique
<i>Elasticity</i>	Élasticité
<i>Elastomer</i>	Élastomère
<i>E-learning</i>	Enseignement en ligne
<i>Electric</i>	Électrique
<i>Electric car</i>	Voiture électrique
<i>Electric charge</i>	Charge électrique

<i>Electric field</i>	Champ électrique
<i>Electricity</i>	Électricité
<i>Electrocardiogram</i>	Électrocardiogramme
<i>Electrocatalysis</i>	Électrocatalyse
<i>Electrochemical microscope</i>	Microscope électrochimique
<i>Electrochemistry</i>	Électrochimie
<i>Electrode</i>	Électrode
<i>Electrodialysis</i>	Électrodialyse
<i>Electrolyse</i>	Électrolyser
<i>Electrolysis</i>	Électrolyse
<i>Electrolyte</i>	Électrolyte
<i>Electromagnet</i>	Électroaimant
<i>Electromagnetic</i>	Électromagnétique
<i>Electromagnetic force</i>	Force électromagnétique
<i>Electromagnetic induction</i>	Induction électromagnétique
<i>Electromagnetic radiation</i>	Radiation électromagnétique
<i>Electromagnetic wave</i>	Onde électromagnétique
<i>Electromagnetism</i>	Électromagnétisme
<i>Electromotive force</i>	Force électromotrice
<i>Electron</i>	Électron
<i>Electron cloud</i>	Nuage d'électrons
<i>Electron gas</i>	Gaz électronique
<i>Electron gun</i>	Canon à électrons
<i>Electronics</i>	Électronique
<i>Electrophoresis</i>	Électrophorèse
<i>Electroscope</i>	Électroscope
<i>Electrosynthesis</i>	Électrosynthèse

<i>Element</i>	Élément, corps simple
<i>Elementary</i>	Élémentaire
<i>Ellipse</i>	Ellipse
<i>Elliptical</i>	Elliptique
<i>Elliptical galaxy</i>	Galaxie elliptique
<i>Elongation</i>	Élongation
<i>Email</i>	Courriel
<i>Email address</i>	Adresse internet
<i>Embryo</i>	Embryon
<i>Embryo transfer</i>	Transfert d'embryon
<i>Embryologist</i>	Embryologiste
<i>Embryology</i>	Embryologie
<i>Emergency</i>	Urgence
<i>Emergency room (ER)</i>	Salle des urgences
<i>Emergency treatment</i>	Médecine d'urgence
<i>Emission line</i>	Ligne d'émission
<i>Emission nebula</i>	Nébuleuse en émission
<i>Emission spectrum</i>	Spectre d'émission
<i>Emissions quotas</i>	Quotas d'émissions
<i>Emissions register</i>	Registre des émissions
<i>Emissions trading scheme</i>	Système d'échange de quotas d'émissions
<i>Emissions trading system</i>	Système d'échange de droits d'émission
<i>Emit exhaust fumes</i>	Émettre des gaz d'échappement
<i>Emulsion</i>	Émulsion

<i>Encephalitis</i>	Encéphalite
<i>Endangered</i>	En voie de disparition
<i>Endangered coral reef</i>	Barrière de corail en danger
<i>Endangered species</i>	Espèce en voie de disparition, espèce menacée d'extinction
<i>Endemic (n.)</i>	Endémie
<i>Endemic (adj.)</i>	Endémique
<i>Endemism</i>	Endémisme
<i>Endocrine</i>	Endocrine
<i>Endocrinology</i>	Endocrinologie
<i>Endothermic</i>	Endothermique
<i>Energy</i>	Énergie
<i>Energy balance</i>	Bilan énergétique
<i>Energy budget</i>	Bilan énergétique
<i>Energy conserva- tion</i>	Économie d'énergie
<i>Energy recovery</i>	Récupération de l'énergie
<i>Energy saving option</i>	Choix qui permet d'économiser l'énergie
<i>Engineer</i>	Ingénieur, technicien
<i>Engineering</i>	Ingénierie
<i>Enrichment</i>	Enrichissement
<i>ENT (ear, nose and throat)</i>	ORL (oto-rhino-laryngologie)
<i>Enthalpy</i>	Enthalpie
<i>Entity</i>	Entité
<i>Entomology</i>	Entomologie
<i>Entropy</i>	Entropie
<i>Environmental</i>	Écologique

<i>Environmental accounting</i>	Comptabilité environnementale	<i>Environmental risk assessment</i>	Évaluation des risques environnementaux
<i>Environmental activism</i>	Activisme écologiste	<i>Environmental tax</i>	Impôt écologique
<i>Environmental audit(ing)</i>	Audit d'environnement	<i>Environmentalist</i>	Écologiste, défenseur de l'environnement
<i>Environmental awareness</i>	Prise de conscience environnementale	<i>Enzyme</i>	Enzyme
<i>Environmental balance-sheet</i>	Bilan environnemental	<i>Eocene</i>	Éocène
<i>Environmental citizenship</i>	Écocitoyenneté	<i>Epidemic (n.)</i>	Épidémie
<i>Environmental cost</i>	Coût environnemental	<i>Epidemic (adj.)</i>	Épidémique
<i>Environmental damage</i>	Dégâts environnementaux	<i>Epidemic disease</i>	Maladie épidémique
<i>Environmental forecasting</i>	Prévision d'impact sur l'environnement	<i>Epilepsy</i>	Épilepsie
<i>Environmental law</i>	Droit de l'environnement	<i>Epileptic crisis</i>	Crise d'épilepsie
<i>Environmental liability</i>	Responsabilité environnementale	<i>Equal</i>	Égal
<i>Environmental movement</i>	Mouvement écologique	<i>Equality</i>	Égalité
<i>Environmental officials</i>	Autorités chargées de l'environnement	<i>Equation</i>	Équation
<i>Environmental policy</i>	Politique de l'environnement	<i>Equator</i>	Équateur
<i>Environmental protection</i>	Protection de l'environnement	<i>Equilateral</i>	Équilatéral
<i>Environmental protection group</i>	Association de protection de l'environnement	<i>Equilateral triangle</i>	Triangle équilatéral
<i>Environmental risk</i>	Risque environnemental	<i>Equilibrium</i>	Équilibre
		<i>Equinoctial</i>	Équinoxial
		<i>Equinox</i>	Équinoxe
		<i>Equipment</i>	Matériel
		<i>Equivalence</i>	Équivalence
		<i>Equivalence principle</i>	Principe d'équivalence
		<i>Era</i>	Ère
		<i>Erase</i>	Effacer
		<i>Erionite</i>	Érionite
		<i>Erosion</i>	Erosion
		<i>Eruption</i>	Eruption
		<i>Estuary</i>	Estuaire
		<i>Ethical</i>	Ethique, moral

<i>Ethics</i>	Éthique
<i>Eugenics</i>	Eugénisme
<i>European Environment Agency (EEA)</i>	Agence européenne pour l'environnement (AEE)
<i>Evaporate</i>	Évaporer
<i>Evaporation</i>	Évaporation
<i>Even</i>	Pair
<i>Even number</i>	Nombre pair
<i>Everlasting snow</i>	Neiges éternelles
<i>Evidence</i>	Preuves
<i>Evolution</i>	Évolution
<i>Evolutionary traits</i>	Traits évolutifs
<i>Evolve</i>	Évoluer
<i>E-voting</i>	Vote par internet
<i>Excavate</i>	Excaver
<i>Excavations</i>	Fouilles
<i>Excavator</i>	Excavateur
<i>Excited ion</i>	Ion agité
<i>Exhaust fumes</i>	Gaz d'échappement
<i>Exosphere</i>	Exosphère

<i>Exothermic</i>	Exothermique
<i>Expansion universe</i>	Univers en expansion
<i>Experiment</i>	Expérience (en laboratoire), test
<i>Experimental study</i>	Étude expérimentale
<i>Expert</i>	Expert
<i>Exploration</i>	Exploration
<i>Explore</i>	Explorer
<i>Explosion</i>	Explosion
<i>Explosive</i>	Explosif
<i>Extant</i>	Existant encore
<i>Extinct</i>	Disparu
<i>Extinct species</i>	Espèce disparue
<i>Extinct volcano</i>	Volcan éteint
<i>Extinction</i>	Extinction
<i>Extraction (oil)</i>	Extraction
<i>Extragalactic</i>	Extragalactique
<i>Extrapolation</i>	Extrapolation
<i>Eye piece</i>	Oculaire

## F

<i>Factorial</i>	Factoriel
<i>Factorisation</i>	Factorisation
<i>Factory</i>	Usine
<i>Factory farming</i>	Élevage hors-sol, élevage industriel
<i>Factory fumes</i>	Fumées d'usine
<i>Factory worker</i>	Ouvrier d'usine

<i>Fail</i>	Tomber en panne, connaître un échec
<i>Faint (n.)</i>	Évanouissement
<i>Faint (v.)</i>	S'évanouir
<i>Fair trade</i>	Commerce équitable
<i>Family</i>	Famille

<i>Family doctor</i>	Médecin de famille, médecin traitant	<i>File management</i>	Gestion de fichiers
<i>Family practitioner</i>	Médecin de famille	<i>File transfer</i>	Transfert de fichiers
<i>Fan</i>	Ventilateur	<i>File-swapping</i>	Échange de fichiers
<i>Faq (frequently asked questions)</i>	Foire aux questions	<i>Filter paper</i>	Papier filtre
<i>Far reaches of the universe</i>	Confins de l'univers	<i>Filtrate</i>	Filtrat
<i>Fatal</i>	Fatal	<i>Filtration</i>	Filtration
<i>Fatality</i>	Mort	<i>Find (n.)</i>	Découverte
<i>Fault (geology)</i>	Faille	<i>Find (out) (v.)</i>	Trouver
<i>Fault finding</i>	Localisation de panne	<i>Finding</i>	Découverte
<i>Faulty</i>	Défectueux	<i>Finite resources</i>	Ressources non renouvelables
<i>Fauna</i>	Faune	<i>Fireproof</i>	Ignifugé
<i>Fauna and flora</i>	Faune et flore	<i>Firewall</i>	Coupe-feu
<i>Feather</i>	Plume	<i>First aid</i>	Premiers soins
<i>Feed</i>	Nourrir (se)	<i>First-degree burn</i>	Brûlure au premier degré
<i>Ferment</i>	Fermenter	<i>First-order nucleophilic substitution</i>	Substitution nucléophile du 1 <sup>er</sup> ordre
<i>Fertilise</i>	Fertiliser	<i>Firth</i>	Estuaire
<i>Fertiliser</i>	Engrais	<i>Fission</i>	Fission
<i>Fertiliser runoff</i>	Infiltration des engrais dans la nappe phréatique	<i>Fit (n.) (medical)</i>	Quinte
<i>Fever</i>	Fièvre	<i>Fitter</i>	Ajusteur
<i>Feverish</i>	Fiévreux	<i>Flag of convenience</i>	Pavillon de complaisance
<i>Fibre optics</i>	Fibres optiques	<i>Flask</i>	Ballon
<i>Fibrillation</i>	Fibrillation	<i>Flight</i>	Vol
<i>Field of study</i>	Champ d'étude	<i>Flight path</i>	Trajectoire de vol
<i>Fieldwork</i>	Recherches sur le terrain	<i>Floating oil barriers</i>	Barrières flottantes
<i>Figure</i>	Chiffre	<i>Flood</i>	Inondation
<i>File</i>	Dossier, fichier	<i>Flooding</i>	Inondation
		<i>Floppy disc</i>	Disquette
		<i>Flora</i>	Flore



<i>Flu</i>	Grippe	<i>Forge</i>	Forger
<i>Fluid</i>	Fluide	<i>Formation</i>	Étage
<i>Fluorescence</i>	Fluorescence	<i>Formula (plu. -a or -ae)</i>	Formule
<i>Fluorine</i>	Fluor	<i>Forum</i>	Forum
<i>Flush tanks</i>	Dégazer	<i>Fossil</i>	Fossile
<i>Fly-tipping</i>	Décharge illégale	<i>Fossil feces</i>	Excréments fossiles
<i>Focal length</i>	Distance ou longueur focale	<i>Fossil fuels</i>	Combustibles fossiles
<i>Focal point</i>	Foyer	<i>Fossil remains</i>	Restes fossiles
<i>Foetus (GB), fetus (US)</i>	Fœtus	<i>Fossiliferous</i>	Fossilifère
<i>Foliated</i>	Feuilleté	<i>Fossilization</i>	Fossilisation
<i>Font</i>	Police	<i>Fossilized</i>	Fossilisé
<i>Food (processing) industry</i>	Industrie alimentaire	<i>Four-footed</i>	Quadrupède
<i>Food chain</i>	Chaîne alimentaire	<i>Four-wheel drive car</i>	Véhicule à quatre roues motrices
<i>Food poisoning</i>	Intoxication alimentaire	<i>Fractal</i>	Fractal
<i>Food safety</i>	Sécurité alimentaire	<i>Fraction</i>	Fraction
<i>Food web</i>	Réseau trophique	<i>Fracture</i>	Fracture
<i>Food-processing industry</i>	Industrie alimentaire	<i>Frame of reference</i>	Référentiel
<i>Foot and mouth disease</i>	Fièvre aphteuse	<i>Free energy</i>	Énergie libre
<i>Footprint</i>	Empreinte	<i>Free enthalpy</i>	Enthalpie libre
<i>Force</i>	Force	<i>Free household recycling box</i>	Boîte de recyclage individuelle gratuite
<i>Force field</i>	Champ de force	<i>Freeze-drying</i>	Lyophilisation
<i>Foreman</i>	Contremaître	<i>Freezing point</i>	Point de congélation, point zéro
<i>Forensic medicine</i>	Médecine légale	<i>Frequency</i>	Fréquence
<i>Forensic science</i>	Médecine légale	<i>Freshwater pollution</i>	Pollution des eaux douces
<i>Forensic scientist</i>	Médecin légiste	<i>Friction</i>	Friction
<i>Forest decline</i>	Dépérissement de la forêt	<i>Fructose</i>	Fructose

<i>Fuel</i>	Combustible
<i>Full moon</i>	Pleine lune
<i>Function</i>	Fonction
<i>Fundamental</i>	Fondamental
<i>Fundamental research</i>	Recherche fondamentale

<i>Fungicide</i>	Fongicide
<i>Funnel</i>	Entonnoir
<i>Furnace</i>	Four, fourneau
<i>Fuse</i>	Fusible
<i>Fusion</i>	Fusion



<i>Gadolinium</i>	Gadolinium
<i>Galactic cluster</i>	Amas de galaxies
<i>Galaxy</i>	Galaxie
<i>Galilean satellites</i>	Satellites galiléens
<i>Gallbladder</i>	Vésicule biliaire
<i>Gallium</i>	Gallium
<i>Galvanise</i>	Galvaniser
<i>Galvanoplasty</i>	Galvanoplastie
<i>Gamma rays</i>	Rayons gamma
<i>Garbage</i>	Ordures
<i>Garden waste</i>	Déchets végétaux
<i>Gas</i>	Gaz
<i>Gas phase</i>	Phase gazeuse
<i>Gas works</i>	Usine à gaz
<i>Gaseous</i>	Gazeux
<i>Gastric flu</i>	Grippe intestinale
<i>Gastric juices</i>	Sucs gastriques
<i>Gastric ulcer</i>	Ulcère de l'estomac
<i>Gastritis</i>	Gastrite
<i>Gastro-enteritis</i>	Gastro-entérite
<i>Gastropod</i>	Gastropode

<i>Gear</i>	Engrenage, vitesse (boîte)
<i>Geiger-Müller counter</i>	Compteur Geiger Müller
<i>Gel</i>	Gel
<i>Gemstone</i>	Pierre précieuse
<i>Gene</i>	Gène
<i>Gene bank</i>	Banque de gènes
<i>Gene mutation</i>	Mutation de gènes
<i>Gene pool</i>	Réservoir de gènes
<i>Gene therapy</i>	Thérapie génique
<i>Genealogical chain</i>	Chaîne généalogique
<i>Genealogical model</i>	Modèle généalogique
<i>General medicine</i>	Médecine générale
<i>General practitioner (GP)</i>	Médecin généraliste
<i>Generator</i>	Générateur
<i>Generic drug</i>	Médicament générique
<i>Genetic</i>	Génétique

<i>Genetic code</i>	Code génétique
<i>Genetic damage</i>	Dommage génétique
<i>Genetic engineering</i>	Génie génétique, manipulations génétiques
<i>Genetic exchange</i>	Échange génétique
<i>Genetic manipulation</i>	Manipulation génétique
<i>Genetic pool</i>	Capital génétique
<i>Genetic resources</i>	Ressources génétiques
<i>Genetic variations</i>	Variations génétiques
<i>Genetically engineered organism</i>	Organisme génétiquement modifié
<i>Genetically modified crop</i>	Culture génétiquement modifiée
<i>Genetically modified organism</i>	Organisme génétiquement modifié
<i>Geneticist</i>	Généticien
<i>Genetics</i>	Génétique
<i>Genito-urinary</i>	Génito-urinaire
<i>Genius</i>	Génie
<i>Genotoxicity</i>	Génotoxicité
<i>Genotype</i>	Génotype
<i>Genus (plu. -era)</i>	Genre
<i>Geochemist</i>	Géochimiste
<i>Geochemistry</i>	Géochimie
<i>Geodesy</i>	Géodésie
<i>Geodetics</i>	Géodésie
<i>Geodynamics</i>	Géodynamique
<i>Geographer</i>	Géographe

<i>Geologic provinces</i>	Provinces géologiques
<i>Geologic Time</i>	Temps géologique
<i>Geologic timescale</i>	Échelle des temps géologiques
<i>Geologic(al) survey</i>	Relevé géologique
<i>Geological era</i>	Ère géologique
<i>Geological exploration</i>	Prospection géologique
<i>Geological heritage</i>	Patrimoine géologique
<i>Geological section</i>	Coupe géologique
<i>Geological time</i>	Temps géologique
<i>Geologist</i>	Géologue
<i>Geology</i>	Géologie
<i>Geometric series</i>	Série géométrique
<i>Geometric(al)</i>	Géométrie
<i>Geometrical figure</i>	Figure géométrique
<i>Geometry</i>	Géométrie
<i>Geomorphology</i>	Géomorphologie
<i>Geophysicist</i>	Géophysicien
<i>Geophysics</i>	Géophysique
<i>Geoscientist</i>	Spécialiste des sciences de la terre
<i>Geothermal energy</i>	Géothermie
<i>Germ</i>	Germe, microbe
<i>Germ warfare</i>	Guerre bactériologique
<i>German measles</i>	Rubéole
<i>Geyser</i>	Geyser
<i>Giant</i>	Géante

<i>Gibbous moon</i>	Lune gibbeuse
<i>Giddy spell</i>	Vertige
<i>Glacier</i>	Glacier
<i>Glass collection</i>	Collecte du verre
<i>Glass container</i>	Conteneur à verre
<i>Glass recycling</i>	Recyclage du verre
<i>Glass-rod</i>	Agitateur (en verre)
<i>Global extinction crisis</i>	Crise de l'extinction planétaire
<i>Global warming</i>	Réchauffement de la planète
<i>Global waste management</i>	Gestion globale des déchets
<i>Globalization</i>	Mondialisation
<i>Globular cluster</i>	Amas globulaire
<i>Glue</i>	Coller
<i>Glycogen</i>	Glycogène
<i>GM contamination of crops</i>	Cultures contaminées par des OGM
<i>GM food</i>	Aliments contenant des OGM
<i>GM free zone</i>	Zone sans OGM
<i>GMO</i>	OGM
<i>Go green</i>	Se convertir à l'écologie
<i>Gold</i>	Or
<i>Graft (n.)</i>	Greffe
<i>Graft (v.)</i>	Greffer
<i>Granulation</i>	Granulation
<i>Granulometry</i>	Granulométrie
<i>Graph</i>	Graphique, diagramme

<i>Graphic</i>	Graphique
<i>Graphics board</i>	Carte graphique
<i>Graptolite</i>	Graptolite
<i>Grassland</i>	Prairie
<i>Gravimetry</i>	Gravimétrie
<i>Gravitational</i>	Gravitationnel
<i>Gravitational field</i>	Champ gravitationnel
<i>Gravitational force</i>	Force Gravitationnelle
<i>Gravitational law</i>	Loi Gravitationnelle
<i>Gravity</i>	Gravité, pesanteur
<i>Gravity-free</i>	En apesanteur
<i>Green accounting</i>	Comptabilité verte
<i>Green activism</i>	Activisme vert, militantisme écologique
<i>Green activist</i>	Activiste vert
<i>"Green" car</i>	Voiture écologique
<i>Green company</i>	Entreprise verte
<i>Green consumer</i>	Consommateur écologique ou vert
<i>Green consumerism</i>	Consumérisme vert
<i>Green lobby</i>	Groupe de pression écologiste
<i>Green manure</i>	Engrais vert
<i>Green marketing</i>	Marketing vert
<i>Green movement</i>	Mouvement écologique
<i>Green Party</i>	Verts

<i>Green policy</i>	Politique écologique
<i>Green power</i>	Pouvoir des écologistes
<i>Green product</i>	Éco-produit
<i>Green tourism</i>	Tourisme vert
<i>Green voter</i>	Électeur écologiste
<i>Greenhouse effect</i>	Effet de serre
<i>Greenhouse gases (GHG)</i>	Gaz à effet de serre
<i>Greens</i>	Vers

<i>Grinder</i>	Broyeur
<i>Ground cover</i>	Couverture végétale
<i>Grounding</i>	Étude des fondements
<i>Groundwater</i>	Nappe phréatique
<i>Grow a tumour</i>	Développer une tumeur
<i>Growth</i>	Excroissance
<i>Gulf</i>	Golfe
<i>Gully</i>	Petit ravin
<i>Gynaecology</i>	Gynécologie



<i>H1N1 virus</i>	Virus de la grippe A, H1N1
<i>Habitat</i>	Habitat
<i>Hacker</i>	Pirate informatique
<i>Haematology</i>	Hématologie
<i>Haematoma</i>	Hématome
<i>Haemophilia</i>	Hémophilie
<i>Hagfish</i>	Myxine
<i>Half-life</i>	Demi-vie, période
<i>Halo (of galaxy)</i>	Halo
<i>Halogen</i>	Halogène
<i>Hard copy</i>	Sortie papier
<i>Hard disc</i>	Disque dur
<i>Harden</i>	Durcir
<i>Hardware</i>	Matériel informatique
<i>Harmful</i>	Nuisible

<i>Harmfuls</i>	Produits nuisibles
<i>Have a temperature</i>	Avoir de la fièvre
<i>Hazardous waste</i>	Déchets dangereux
<i>Hazardous waste site</i>	Décharge toxique
<i>Head (of comet)</i>	Tête
<i>Head doctor</i>	Médecin-chef
<i>Headache</i>	Mal à la tête
<i>Health</i>	Santé
<i>Health care services (in the US)</i>	Services médicaux
<i>Health care system</i>	Système de santé
<i>Health centre</i>	Centre médico-social

<i>Health hazard</i>	Risque pour la santé	<i>Hexagon</i>	Hexagone
<i>Health insurance</i>	Assurance maladie	<i>High Authority on GMOs</i>	Haute Autorité sur les OGM
<i>Health watch</i>	Veille sanitaire	<i>High blood pressure</i>	Hypertension
<i>Healthy</i>	Sain, en bonne santé	<i>High performance materials</i>	Matériaux de haute performance
<i>Heart attack</i>	Attaque, crise cardiaque	<i>High seas</i>	Haute mer
<i>Heart disease</i>	Maladie cardiovasculaire	<i>Highlands</i>	Région montagneuse
<i>Heart rhythm</i>	Rythme cardiaque	<i>HIV positive</i>	Séropositif
<i>Heat (n.)</i>	Chaleur	<i>Hives</i>	Urticaire
<i>Heat (v.)</i>	Chauffer	<i>Hoist</i>	Monte-charge
<i>Heat wave</i>	Canicule	<i>Holarctic region</i>	Région holarctique
<i>Heating</i>	Chauffage	<i>Hole in the ozone layer</i>	Trou dans la couche d'ozone
<i>Heatproof</i>	Résistant à la chaleur	<i>Home care</i>	Soins à domicile
<i>Heavy industry</i>	Industrie lourde	<i>Home page</i>	Page d'accueil
<i>Heavy plant</i>	Engins	<i>Home shopping market</i>	Marché de l'achat à domicile
<i>Heavy plant driver</i>	Conducteur d'engins	<i>Homeopathy</i>	Homéopathie
<i>Heavy-duty equipment</i>	Équipement à usage industriel	<i>Hominoid</i>	Hominoïde
<i>Heliocentric</i>	Héliocentrique	<i>Homogeneous</i>	Homogène
<i>Helium</i>	Hélium	<i>Homogenise</i>	Homogénéiser
<i>Hemiplegia</i>	Hémiplégie	<i>Homology</i>	Homologie
<i>Hepatitis</i>	Hépatite	<i>Homoplasia</i>	Homoplasie
<i>Herbicide-tolerant crop</i>	Culture résistante aux herbicides	<i>Homothety</i>	Homothétie
<i>Herbivore</i>	Herbivore	<i>Homozygous</i>	Homozygote
<i>Herd</i>	Troupeau	<i>Hood (lab)</i>	Hotte
<i>Hereditary</i>	Héréditaire	<i>Horizontal</i>	Horizontal
<i>Heritage</i>	Patrimoine	<i>Hormone</i>	Hormone
<i>Hertz</i>	Hertz	<i>Horn</i>	Corne
<i>Heterogeneous</i>	Hétérogène	<i>Hotlist</i>	Favoris
<i>Heterozygous</i>	Hétérozygote	<i>Household waste</i>	Déchets ménagers

<i>Human being</i>	Être humain
<i>Human cloning</i>	Clonage humain
<i>Human genome</i>	Génome humain
<i>Human habitat</i>	Biotope humain
<i>Human race</i>	Race humaine
<i>Hurricane</i>	Ouragan
<i>Hybrid</i>	Hybride
<i>Hybrid car</i>	Voiture hybride
<i>Hybrid seed</i>	Graine hybride
<i>Hybridization</i>	Hybridation
<i>Hydrate</i>	Hydrate
<i>Hydration</i>	Hydratation
<i>Hydraulics</i>	Hydraulique
<i>Hydrocarbon</i>	Hydrocarbure
<i>Hydrochloric acid</i>	Acide chlorhydrique
<i>Hydrodynamics</i>	Hydrodynamique
<i>Hydroelectric plant</i>	Centrale hydro-électrique
<i>Hydrogen</i>	Hydrogène
<i>Hydrogen peroxide</i>	Eau oxygénée

<i>Hydrogenation</i>	Hydrogénation
<i>Hydrogenized</i>	Hydrogéné
<i>Hydrogeology</i>	Hydrogéologie
<i>Hydrolyse</i>	Hydrolyser
<i>Hydrolysis</i>	Hydrolyse
<i>Hydrophilic</i>	Hydrophile
<i>Hydropower</i>	Énergie hydro-électrique
<i>Hydroscopic</i>	Hydroscopique
<i>Hydrostatics</i>	Hydrostatique
<i>Hydrous</i>	Hydrex
<i>Hydroxide</i>	Hydroxide
<i>Hyperbola</i>	Hyperbole
<i>Hyperglycaemia</i>	Hyperglycémie
<i>Hyperlink</i>	Lien hypertexte
<i>Hypertension</i>	Hypertension
<i>Hyperthermia</i>	Hyperthermie
<i>Hypocondria</i>	Hypocondrie
<i>Hypoglycaemia</i>	Hypoglycémie
<i>Hypotenuse</i>	Hypoténuse
<i>Hypothesis</i>	Hypothèse



<i>Ice age</i>	Période glaciaire
<i>Ice cap</i>	Calotte glaciaire
<i>Ice floe</i>	Banquise
<i>Ice melt</i>	Fonte des glaces
<i>Ice sheet</i>	Couche de glace
<i>Ichnocoenose</i>	Ichnocenose
<i>Ichnofossils</i>	Ichnofossiles

<i>Ichnology</i>	Ichnologie
<i>Ichthyology</i>	Ichtyologie
<i>Identity</i>	Identité
<i>Igneous rock</i>	Roche ignée
<i>Ill</i>	Malade
<i>Illness</i>	Maladie
<i>Illuminance</i>	Éclairement
<i>Imaginary number</i>	Nombre imaginaire

<i>Immission</i>	Immission	<i>Induction</i>	Induction
<i>Immune system</i>	Système immunitaire	<i>Inductive reactance</i>	Réactance inductive
<i>Immunisation</i>	Immunisation	<i>Industrial chemistry</i>	Chimie industrielle
<i>Immunise</i>	Immuniser	<i>Industrial ecology</i>	Écologie industrielle
<i>Immunity</i>	Immunité	<i>Industrial farming</i>	Agriculture industrielle
<i>Immunoglobulin</i>	Immunoglobuline	<i>Industrial injury</i>	Accident du travail
<i>Immunologist</i>	Immunologiste	<i>Industrial medicine</i>	Médecine du travail
<i>Immunology</i>	Immunologie	<i>Industrial waste</i>	Déchets industriels
<i>Implant an embryo in a womb</i>	Implanter un embryon dans un utérus	<i>Industrialise</i>	Industrialiser
<i>Implode</i>	Imploser	<i>Inequality</i>	Inégalité
<i>Improve the yield</i>	Améliorer le rendement	<i>Inertia</i>	Inertie
<i>Impulse</i>	Impulsion	<i>Inertial confinement</i>	Confinement inertiel
<i>In bold type</i>	En gras	<i>Infarction</i>	Infarctus
<i>In danger of extinction</i>	En voie de disparition	<i>Infected</i>	Infecté
<i>In vitro fertilisation (IVF)</i>	Fertilisation in vitro (FIV)	<i>Infection</i>	Infection
<i>Incandescent</i>	Incandescent	<i>Infectious disease</i>	Maladie contagieuse
<i>Incidence</i>	Incidence	<i>Inferior planet</i>	Planète inférieure
<i>Incineration</i>	Incinération	<i>Infinite</i>	Infini
<i>Incinerator</i>	Incinérateur	<i>Infinitesimal</i>	Infinitésimal
<i>Incise</i>	Inciser	<i>Infinity</i>	Infini
<i>Incision</i>	Incision	<i>Inflamed</i>	Enflammé
<i>Inclined plane</i>	Plan incliné	<i>Influenza</i>	Grippe
<i>Inclusion</i>	Inclusion	<i>Information technology (IT)</i>	Technologie de l'information
<i>Incontinence</i>	Incontinence	<i>Inhospitable</i>	Inhospitalier
<i>Incubation period</i>	Période d'incubation	<i>Inject</i>	Piquer
<i>Incubator</i>	Étuve, incubateur	<i>Injection</i>	Piqûre
<i>Index of refraction</i>	Index de réfraction	<i>Injured</i>	Blessé
<i>Indicator</i>	Indicateur	<i>Injury</i>	Blessure
<i>Induce</i>	Induire		
<i>Induced</i>	Induit		



<i>Ink cartridge</i>	Cartouche d'encre
<i>Innovator</i>	Innovateur
<i>Inorganic chemistry</i>	Chimie inorganique
<i>Input</i>	Entrée
<i>Inroad</i>	Percée
<i>Insecticide</i>	Insecticide
<i>Inseminate</i>	Inséminer
<i>Insulation</i>	Isolation
<i>Insulator</i>	Isolateur, isolant
<i>Integer</i>	Nombre entier
<i>Integral</i>	Intégral
<i>Integral calculus</i>	Calcul intégral
<i>Integrated product policy (IPP)</i>	Politique intégrée de produits (PIP)
<i>Intensity</i>	Intensité
<i>Intensive animal breeding</i>	Élevage intensif
<i>Intensive care</i>	Soins intensifs
<i>Intensive care unit (ICU)</i>	Unité de soins intensifs
<i>Intensive farming</i>	Élevage intensif
<i>Interface board</i>	Carte interface
<i>Interference</i>	Interférence
<i>Internal</i>	Intérieur, interne
<i>Internal energy</i>	Énergie interne
<i>International Union for the Conservation of Nature</i>	Union internationale pour la préservation de la nature
<i>Internet</i>	Internet
<i>Internet provider</i>	Fournisseur d'accès
<i>Internet shopping</i>	Achats en ligne
<i>Internet users</i>	Utilisateurs d'internet

<i>Intersection</i>	Intersection
<i>Interstellar dust</i>	Poussière interstellaire
<i>Interval</i>	Intervalle
<i>Intestine</i>	Intestin
<i>Intravenous (IV)</i>	Intraveineux
<i>Invasive species</i>	Espèce envahissante
<i>Invention</i>	Invention
<i>Inventor</i>	Inventeur
<i>Inversion</i>	Inversion
<i>Invertebrate</i>	Invertébré
<i>Iodine</i>	Iode
<i>Iodised</i>	Iodé
<i>Ion</i>	Ion
<i>Ionisation</i>	Ionisation
<i>Ionosphere</i>	Ionosphère
<i>Iridium</i>	Iridium
<i>Iron</i>	Fer
<i>Iron works</i>	Forge, usine sidérurgique
<i>Irregular galaxy</i>	Galaxie irrégulière
<i>Isobar</i>	Isobare
<i>Isobaric</i>	Isobare
<i>Isomer</i>	Isomère
<i>Isomerisation</i>	Isomérisation
<i>Isomerise</i>	Isomériser
<i>Isomerism</i>	Isomérie
<i>Isomorphism</i>	Isomorphisme
<i>Isomorphous</i>	Isomorphe
<i>Isosceles triangle</i>	Triangle isocèle
<i>Isothermal</i>	Isotherme
<i>Isotopes</i>	Isotope
<i>Itchy</i>	Qui démange
<i>IUCN Red List of threatened species</i>	Liste rouge des espèces menacées de l' IUCN

# J

<i>Jaundice</i>	Jaunisse	<i>Joule</i>	Joule
<i>Jaw</i>	Mâchoire	<i>Jovian planet</i>	Planète jovienne
<i>Jeopardise</i>	Mettre en danger	<i>Jungle</i>	Jungle
<i>Joint</i>	Articulation	<i>Junk heap</i>	Dépotoir
<i>Jolt</i>	Secousse	<i>Jurassic</i>	Jurassique
		<i>Jurassic Period</i>	Jurassique

# K

<i>Karst</i>	Karst	<i>Kinematics</i>	Cinématique
<i>Karstic zone</i>	Zone karstique	<i>Kinetic analysis</i>	Analyse cinétique
<i>Karyotype</i>	Caryotype	<i>Kinetic constant</i>	Constante de vitesse
<i>Keep food GM free</i>	Préserver l'alimentation des OGM	<i>Kinetic energy</i>	Energie cinétique
<i>Kelvin</i>	Kelvin	<i>Kinetic reaction</i>	Vitesse de réaction
<i>Keplerian</i>	De Kepler	<i>Kinetics</i>	Cinétique
<i>Key</i>	Clé d'accès, touche de clavier	<i>Kingdom</i>	Règne, royaume
<i>Kidney stones</i>	Calculs rénaux	<i>Kneecap</i>	Rotule
<i>Kilogram</i>	Kilogramme	<i>Krypton</i>	Krypton
<i>Kilowatt hour</i>	Kilowatt heure	<i>K-strategy species</i>	Espèce à stratégie K

# L

<i>Lab</i>	Labo	<i>Latitude</i>	Latitude
<i>Lab assistant</i>	Laborantin	<i>Launch (n.)</i>	Lancement
<i>Lab coat</i>	Blouse	<i>Launch (v.)</i>	Lancer
<i>Labelling</i>	Étiquetage	<i>Launch pad</i>	Pas de tir
<i>Laboratory</i>	Laboratoire	<i>Lava</i>	Lave
<i>Lacustrine</i>	Lacustre	<i>Lava flow</i>	Coulée de lave
<i>Ladder of geological time</i>	Échelle des temps géologiques	<i>Lava stream</i>	Coulée de lave
<i>Laevogyrate</i>	Lévogyre	<i>Law</i>	Loi
<i>Laevulose</i>	Lévilose	<i>Law of inertia</i>	Principe de l'inertie
<i>Lamprey</i>	Lamproie	<i>Lay out</i>	Faire la mise en page
<i>Land (n.)</i>	Terre(s)	<i>Layer</i>	Strate, couche
<i>Land (v.)</i>	Atterrir	<i>Layman</i>	Profane
<i>Landfill (site)</i>	Décharge, enfouissement des déchets	<i>Lead</i>	Plomb
<i>Landing</i>	Atterrissage	<i>Leakage</i>	Fuite, voie d'eau
<i>Landslide</i>	Glissement de terrain	<i>Least squares</i>	Moindres carrés
<i>Lanthanide</i>	Lanthanide	<i>Least-squares method</i>	Méthode des moindres carrés
<i>Lanthanum</i>	Lanthane	<i>Ledge</i>	Corniche
<i>Laptop</i>	Ordinateur portable	<i>Legionella</i>	Légionnelle
<i>Large igneous province</i>	Grande province éruptive	<i>Legionellosis</i>	Légionellose
<i>Large intestine</i>	Gros intestin	<i>Legionnaire's disease</i>	Légionellose
<i>Larva (plu. -ae)</i>	Larve	<i>Length</i>	Longueur
<i>Laryngitis</i>	Laryngite	<i>Lens</i>	Lentille, objectif
<i>Laser</i>	Laser	<i>Leptons</i>	Lepton
<i>Last menstrual period (LMP)</i>	Dernier cycle menstruel	<i>Lethal gene</i>	Gène létal
<i>Lathe</i>	Tour	<i>Level (n.)</i>	Niveau
		<i>Level (v.)</i>	Aplanir
		<i>Lewis acid</i>	Acide de Lewis

<i>Life cycle of a product</i>	Cycle de vie d'un produit
<i>Life zone</i>	Biome
<i>Lift-off</i>	Décollage
<i>Lift off</i>	Décoller
<i>Light (n.)</i>	Lumière
<i>Light (v.)</i>	Allumer
<i>Light (adj.)</i>	Léger
<i>Light industry</i>	Industrie légère
<i>Light wave</i>	Onde lumineuse
<i>Light year</i>	Année lumière
<i>Lightweight materials</i>	Matériaux légers
<i>Lignite</i>	Lignite
<i>Lime</i>	Chaux
<i>Limit</i>	Limite
<i>Limon</i>	Limon
<i>Line</i>	Droite, ligne
<i>Line up</i>	Aligner
<i>Lineage</i>	Lignée
<i>Linear</i>	Linéaire
<i>Linear accelerator</i>	Accélérateur linéaire
<i>Linear equation</i>	Équation linéaire
<i>Liquefaction</i>	Liquéfaction
<i>Liquefy</i>	Liquéfier
<i>Liquid</i>	Liquide
<i>Liquid air</i>	Air liquide
<i>Liquid chromatography</i>	Chromatographie liquide
<i>Liquid crystal</i>	Cristal liquide
<i>Liquid nitrogen</i>	Azote liquide
<i>Liquid phase</i>	Phase liquide
<i>Lithologic</i>	Lithologique
<i>Lithostratigraphy</i>	Lithostratigraphie

<i>Litmus paper</i>	Papier tournesol
<i>Litter (n.)</i>	Détritus (sur le sol)
<i>Litter (v.)</i>	Laisser des détritus
<i>Live load</i>	Charge utile
<i>Living being</i>	Être vivant
<i>Local group</i>	Groupe local
<i>Location of GM fields</i>	Localisation des champs OGM
<i>Log on the Net</i>	Se connecter à internet
<i>Logarithm</i>	Logarithme
<i>Logic (n. and adj.)</i>	Logique (n. et adj.)
<i>Long wave</i>	Grandes ondes
<i>Longitude</i>	Longitude
<i>Look after</i>	Soigner, s'occuper (de)
<i>Loop</i>	Boucle
<i>Lubrication</i>	Graissage
<i>Lumen</i>	Lumen
<i>Luminescence</i>	Luminescence
<i>Luminescent</i>	Luminescent
<i>Luminosity</i>	Luminosité
<i>Luminous</i>	Lumineux
<i>Luminous body</i>	Corps lumineux
<i>Lump</i>	Grosseur, excroissance
<i>Luxury goods industry</i>	Industrie de luxe
<i>Lymph</i>	Lymph
<i>Lymphatic</i>	Lymphatique
<i>Lymphocyte</i>	Lymphocyte
<i>Lyophilise</i>	Lyophiliser
<i>Lyophilization</i>	Lyophilisation



<i>Machine</i>	Machine	<i>Mainframe</i>	Unité centrale
<i>Machine tool</i>	Machine-outil	<i>Mainland</i>	Terre ferme
<i>Machinery</i>	Outillage	<i>Malignant</i>	Malin
<i>Macrofossil</i>	Macrofossile	<i>Malnutrition</i>	Malnutrition
<i>Macroscopic phenotype</i>	Phénotype macroscopique	<i>Mammal</i>	Mammifère
<i>Mad cow disease</i>	Maladie de la vache folle	<i>Mammalian cloning</i>	Clonage de mammifère
<i>Magma</i>	Magma	<i>Mammoth</i>	Mammoth
<i>Magnesia</i>	Magnésie	<i>Manganese</i>	Manganèse
<i>Magnesian</i>	Magnésien	<i>Maniraptor</i>	Maniraptor
<i>Magnesium</i>	Magnésien	<i>Maniraptora</i>	Maniraptora
<i>Magnesium</i>	Magnésium	<i>Manned flight</i>	Vol habité
<i>Magnet</i>	Aimant	<i>Manned vehicle</i>	Véhicule habité
<i>Magnetic field</i>	Champ magnétique	<i>Manometer</i>	Manomètre
<i>Magnetic flux</i>	Flux magnétique	<i>Manufacture (n.)</i>	Manufacture, usine
<i>Magnetic force</i>	Force magnétique	<i>Manufacture (v.)</i>	Fabriquer
<i>Magnetic induction</i>	Induction magnétique	<i>Manure</i>	Fumier
<i>Magnetic pole</i>	Pôle magnétique	<i>Mare (plu. -ria)</i>	Mer
<i>Magnetic resonance imaging</i>	Imagerie par résonance magnétique	<i>Marine conservation area</i>	Zone de protection marine
<i>Magnetic storm</i>	Orage magnétique	<i>Marl</i>	Marne
<i>Magnetosphere</i>	Magnétosphère	<i>Mass</i>	Masse
<i>Magnetostratigraphy</i>	Magnétostrati- graphie	<i>Mass defect</i>	Défaut de masse
<i>Magnitude</i>	Grandeur (d'un nombre), magnitude	<i>Mass number</i>	Nombre de masse
<i>Main sequence</i>	Séquence principale	<i>Mass spectrograph</i>	Spectrographe de masse
		<i>Mass spectrum</i>	Spectre de masse
		<i>Mastermind</i>	Génie

<i>Material</i>	Matériau
<i>Maternity leave</i>	Congé maternité
<i>Mathematical conundrum</i>	Énigme mathématique
<i>Mathematician</i>	Mathématicien
<i>Mathematics</i>	Mathématiques
<i>Matrix (plu. -ces)</i>	Matrice
<i>Matter</i>	Matière
<i>Measles</i>	Rougeole
<i>Measure (n.)</i>	Mesure
<i>Measure (v.)</i>	Mesurer
<i>Measuring out</i>	Dosage
<i>Mechanical advantage</i>	Démultiplication mécanique
<i>Mechanical resistance</i>	Résistance mécanique
<i>Mechanical wave</i>	Onde mécanique
<i>Mechanics</i>	Mécanique
<i>Mechanism</i>	Mécanisme
<i>Mechatronics</i>	Mécatronique
<i>Median (n.)</i>	Médiane
<i>Median (adj.)</i>	Médian
<i>Medicaid (US)</i>	Assistance médicale pour les défavorisés
<i>Medical adviser</i>	Médecin-conseil
<i>Medical certificate</i>	Certificat médical
<i>Medical examination</i>	Visite médicale
<i>Medical examiner</i>	Médecin légiste
<i>Medical Faculty (GB)</i>	Faculté de médecine
<i>Medical history</i>	Antécédents médicaux, dossier médical

<i>Medical practice</i>	Cabinet médical
<i>Medical record</i>	Dossier médical
<i>Medical research</i>	Recherche médicale
<i>Medicare (US)</i>	Assistance médicale pour les personnes âgées et les handicapés
<i>Medication</i>	Médicaments
<i>Medicinal plant</i>	Plante médicinale
<i>Medicine</i>	Médicaments
<i>Medicine of doctors who have their own practice</i>	Médecine libérale
<i>Medicine school</i>	École de médecine
<i>Medicine</i>	Médicaments, médecine
<i>Medium</i>	Milieu
<i>Meet safety standards</i>	Répondre aux normes de sécurité
<i>Megafauna</i>	Mégafaune
<i>Melt</i>	Fondre
<i>Melting of glaciers</i>	Fonte des glaciers
<i>Melting point</i>	Point de fusion
<i>Membrane</i>	Membrane
<i>Meningitis</i>	Méningite
<i>Menopause</i>	Ménopause
<i>Mercury</i>	Mercure
<i>Meridian</i>	Méridien
<i>Mesomer</i>	Mésomère
<i>Mesomery</i>	Mésométrie
<i>Meson</i>	Méson
<i>Mesosphere</i>	Mésosphère

<i>Metal</i>	Métal
<i>Metalliferous deposit</i>	Gisement métallifère
<i>Metallogeny</i>	Métallogénie
<i>Metalloid</i>	Métalloïde
<i>Metallurgical industry</i>	Métallurgie
<i>Metamorphic rock</i>	Roche métamorphique
<i>Metamorphosis</i>	Métamorphose
<i>Meteor</i>	Météore
<i>Meteor shower</i>	Pluie de météores
<i>Meteorite</i>	Météorite
<i>Meteoroid</i>	Météoroïde
<i>Meteorology</i>	Météorologie
<i>Methane</i>	Méthane
<i>Method</i>	Méthode
<i>Metre</i>	Mètre, compteur
<i>Mica</i>	Mica
<i>Microbe</i>	Microbe
<i>Microbial ecology</i>	Écologie microbienne
<i>Microbiology</i>	Microbiologie
<i>Microfossil</i>	Microfossile
<i>Micromineral</i>	Micro-minéral
<i>Micropalaeontology</i>	Micropaléontologie
<i>Microscope</i>	Microscope
<i>Microscopic fossils</i>	Fossile microscopique
<i>Midwife</i>	Sage-femme
<i>Migraine</i>	Migraine
<i>Migrate</i>	Migrer
<i>Migration</i>	Migration
<i>Milky way</i>	Voie lactée
<i>Milling machine</i>	Fraiseuse

<i>Mine</i>	Mine
<i>Mineral</i>	Minéral
<i>Mineralise</i>	Minéraliser
<i>Mineralised</i>	Minéralisé
<i>Mineralogical chemistry</i>	Chimie minérale
<i>Mineralogy</i>	Minéralogie
<i>Mining (ore)</i>	Extraction ou exploitation minière
<i>Mining engineer</i>	Ingénieur des mines
<i>Mining industry</i>	Industrie minière
<i>Mining prospector</i>	Prospecteur minier
<i>Minor axis</i>	Axe mineur
<i>Miocene</i>	Miocène
<i>Miscalculation</i>	Erreur de calcul
<i>Miscarriage</i>	Fausse couche
<i>Mistake</i>	Erreur
<i>Mobile emergency medical service</i>	SAMU (service d'aide médicale d'urgence)
<i>Model</i>	Modéliser
<i>Modelling</i>	Modélisation, modèle moléculaire
<i>Modem</i>	Modem
<i>Moderator</i>	Modérateur, ralentisseur
<i>Molar volume</i>	Volume molaire
<i>Mole</i>	Mole
<i>Molecular</i>	Moléculaire
<i>Molecular biology</i>	Biologie moléculaire
<i>Molecular mass</i>	Masse moléculaire

<i>Molecular material</i>	Matériau moléculaire
<i>Molecular model</i>	Modélisation
<i>Molecular orbital</i>	Orbitale moléculaire
<i>Molecular phenotype</i>	Phénotype moléculaire
<i>Molecular phylogeny</i>	Philogénie moléculaire
<i>Molecule</i>	Molécule
<i>Mollusc</i>	Mollusque
<i>Molten</i>	Fondu
<i>Molten rock</i>	Roche en fusion
<i>Momentum</i>	Moment, vitesse
<i>Monitor (n.)</i>	Moniteur
<i>Monitor (v.)</i>	Surveiller
<i>Monochromatic light</i>	Lumière monochromatique
<i>Monocrystal</i>	Monocristal
<i>Mononucleosis</i>	Mononucléose
<i>Mood swings</i>	Sautes d'humeur
<i>Moon</i>	Lune
<i>Moraine</i>	Moraine
<i>Mordenite</i>	Mordenite
<i>Morphology</i>	Morphologie
<i>Mother cell</i>	Cellule mère
<i>Mortar</i>	Creuset
<i>Motherboard</i>	Carte mère
<i>Motion</i>	Mouvement

<i>Mould</i>	Moule
<i>Mountain chain</i>	Chaîne de montagnes
<i>Mountain range</i>	Chaîne de montagnes
<i>Mountainous region</i>	Région montagneuse
<i>Mouse</i>	Souris
<i>Mouse-pad</i>	Tapis
<i>MRI (magnetic resonance imaging)</i>	IRM (imagerie par résonance magnétique)
<i>Multicellular</i>	Multicellulaire
<i>Multilateral environmental agreement (MEA)</i>	Accord multilatéral sur l'environnement (AME)
<i>Multiple sclerosis (MS)</i>	Sclérose en plaques
<i>Multiplication</i>	Multiplication
<i>Multiply</i>	Multiplier
<i>Mumps (the)</i>	Oreillons
<i>Muscle</i>	Muscle
<i>Music file</i>	Fichier musical
<i>Mutate</i>	Muter
<i>Mutation</i>	Mutation
<i>Myocardial infarction</i>	Infarctus du myocarde
<i>Myxini</i>	Myxine



# N

<i>Nadir</i>	Nadir	<i>Networking</i>	Gestion de réseaux
<i>Nail (n.)</i>	Clou	<i>Neurological</i>	Neurologique
<i>Nail (v.)</i>	Clouer	<i>Neurosis</i>	Névrose
<i>Nanometer</i>	Nanomètre	<i>Neurosurgery</i>	Neurochirurgie
<i>Natural cavity</i>	Cavité naturelle	<i>Neurotic</i>	Névrosé
<i>Natural disasters</i>	Catastrophes naturelles	<i>Neutral</i>	Neutre
<i>Natural gas</i>	Gaz naturel	<i>Neutralisation</i>	Neutralisation
<i>Natural hazards</i>	Risques naturels	<i>Neutralise</i>	Neutraliser
<i>Natural resources</i>	Ressources naturelles	<i>Neutrino</i>	Neutrino
<i>Natural selection</i>	Sélection naturelle	<i>Neutron</i>	Neutron
<i>Nature conservation</i>	Protection de la nature	<i>Neutron star</i>	Étoile à neutrons
<i>Nausea</i>	Nausée	<i>New general catalog NGC</i>	Nouveau catalogue général
<i>Nebula (plu. -ae)</i>	Nébulieuse	<i>New moon</i>	Nouvelle lune
<i>Negative number</i>	Nombre négatif	<i>News group</i>	Forum d'information
<i>Nektic</i>	Nectique	<i>Newton</i>	Newton
<i>Nekton</i>	Necton	<i>Newtonian telescope</i>	Télescope de Newton
<i>Nektonic</i>	Nectonique	<i>NHS (National Health Service in GB)</i>	Services médicaux (en GB)
<i>Neogene</i>	Néogène	<i>Niobium</i>	Niobium
<i>Neon</i>	Néon	<i>Nitrate pollution</i>	Pollution aux nitrates
<i>Nephritis</i>	Néphrite	<i>Nitrates</i>	Nitrates
<i>Nervous breakdown</i>	Dépression nerveuse	<i>Nitric acid</i>	Acide azotique
<i>Nervous disorder</i>	Maladie nerveuse	<i>Nitrite</i>	Nitrites
<i>Nervous system</i>	Système nerveux	<i>Nitrogen</i>	Azote
<i>Nervousness</i>	Nervosité	<i>Nitrogen dioxide</i>	Dioxyde d'azote (NO <sub>2</sub> )
<i>Nest</i>	Nid	<i>Nitrogen oxide</i>	Monoxyde d'azote (NO)
<i>Netsurfer</i>	Internaute		
<i>Network</i>	Réseau		

<i>Nitrogen protoxide</i>	Protoxyde d'azote (N <sub>2</sub> O)
<i>Nitrous oxide</i>	Protoxyde d'azote (N <sub>2</sub> O)
<i>Noble gas</i>	Gaz rare
<i>Node</i>	Nœud, point nodal
<i>Nodule</i>	Nodule
<i>Non metal</i>	Non métallique
<i>Non recyclable</i>	Non recyclable
<i>Non-degradable</i>	Non biodégradable
<i>Non-renewable energy</i>	Énergies non renouvelables
<i>Non-volatile</i>	Non volatile
<i>Normal</i>	Normal
<i>Normal force</i>	Force normale
<i>Northern hemisphere</i>	Hémisphère nord
<i>Notochord</i>	Notochorde
<i>Nova (plu. -ae or -as)</i>	Nova
<i>Nuclear chemistry</i>	Chimie nucléaire
<i>Nuclear fission</i>	Fission nucléaire
<i>Nuclear fusion</i>	Fusion nucléaire
<i>Nuclear magnetic resonance</i>	Résonance magnétique nucléaire

<i>Nuclear power</i>	Énergie nucléaire
<i>Nuclear power plant</i>	Centrale nucléaire
<i>Nuclear power station</i>	Centrale nucléaire
<i>Nuclear reactor</i>	Réacteur nucléaire
<i>Nuclear test ban</i>	Interdiction des essais nucléaires
<i>Nuclear waste</i>	Déchets nucléaires
<i>Nuclear-free zone</i>	Zone dénucléarisée
<i>Nucleic acid</i>	Acide nucléique
<i>Nucleon</i>	Nucléon
<i>Nucleophile</i>	Nucléophile
<i>Nucleophilic</i>	Nucléophile
<i>Nucleophily</i>	Nucléophilie
<i>Nucleus (plu. -ei)</i>	Noyau
<i>Number</i>	Nombre
<i>Numbness</i>	Engourdissement
<i>Numeric keypad</i>	Pavé numérique
<i>Nurse</i>	Infirmier, infirmière
<i>Nursing auxiliary</i>	Aide soignant
<i>Nutrient</i>	Nutriments



<i>Obesity</i>	Obésité
<i>Observation</i>	Observation
<i>Obsessive Compulsive Disorder (OCD)</i>	Troubles obsessionnels compulsifs (TOC)

<i>Obtuse angle</i>	Angle obtus
<i>Occultation</i>	Occultation
<i>Occupational disease</i>	Maladie professionnelle

<i>OCD (Obsessive Compulsive Disorder)</i>	TOC (Troubles obsessionnels compulsifs)
<i>Ocean dumping</i>	Rejet de déchets en mer
<i>Oceanic crust</i>	Croûte océanique
<i>Octagon</i>	Octogone
<i>Octahedron</i>	Octaèdre
<i>Odd</i>	Impair
<i>Odd number</i>	Nombre impair
<i>Oedema</i>	Cœdème
<i>Offender</i>	Contrevenant
<i>Offshore</i>	Au large
<i>Ohm</i>	Ohm
<i>Oil</i>	Huile, pétrole (US)
<i>Oil pollution</i>	Pollution aux hydrocarbures
<i>Oil refinery</i>	Raffinerie de pétrole
<i>Oil rig</i>	Plate-forme de forage
<i>Oil slick</i>	Nappe de pétrole
<i>Oil spill</i>	Marée noire, rejet d'hydrocarbures
<i>Oil tanker</i>	Pétrolier
<i>Oiled bird</i>	Oiseau mazouté
<i>Oilfield</i>	Gisement pétrolifère
<i>Oligomer</i>	Oligomère
<i>Omnivore</i>	Omnivore
<i>Omnivorous</i>	Omnivore
<i>Oncologist</i>	Oncologue, oncologiste
<i>Online</i>	En ligne

<i>Online file-sharing programme</i>	Programme de partage de fichiers en ligne
<i>Online piracy</i>	Piratage en ligne
<i>Online shopping</i>	Achats en ligne
<i>Onset of symptoms</i>	Début des symptômes
<i>Oort cloud</i>	Nuage d'Oort
<i>Open cluster</i>	Amas ouvert
<i>Open sea</i>	Large (n.)
<i>Open universe</i>	Univers ouvert
<i>Operand</i>	Opérande
<i>Operate on</i>	Opérer
<i>Operating room (OR)</i>	Salle d'opération
<i>Operating system (OS)</i>	Système d'exploitation
<i>Operation</i>	Opération, intervention
<i>Operator</i>	Opérateur
<i>Opposition</i>	Opposition
<i>Optical density</i>	Densité optique
<i>Optical isomer</i>	Isomère optique
<i>Optical property</i>	Propriété optique
<i>Optics</i>	Optique
<i>Orbit (n.)</i>	Orbite
<i>Orbit (v.)</i>	Graviter
<i>Orbital</i>	Orbitale
<i>Order (n.)</i>	Ordre, commande
<i>Order (v.)</i>	Ordonner, commander
<i>Ordinate</i>	Ordonnée
<i>Ordovician</i>	Ordovicien
<i>Ore</i>	Minéral
<i>Organ</i>	Organe

<i>Organic</i>	Organique
<i>Organic chemistry</i>	Chimie organique
<i>Organic farming</i>	Agriculture biologique
<i>Organic fertiliser</i>	Engrais biologique
<i>Organic food</i>	Aliment biologique
<i>Organic product</i>	Produit bio(logique)
<i>Organically-grown vegetables</i>	Légumes biologiques
<i>Organic-certified product</i>	Produit issu de l'agriculture biologique
<i>Organism</i>	Organisme
<i>Organomagnesian</i>	Organomagnésien
<i>Organolithian</i>	Organolithien
<i>Orientation</i>	Orientation
<i>Orogen</i>	Orogène
<i>Orogeny</i>	Orogénie, orogénèse
<i>Orography</i>	Orographie
<i>Osmolysis</i>	Osmolyse
<i>Osteomyelitis</i>	Ostéomyélite
<i>Ostracode</i>	Ostracode

<i>Ostracoderm</i>	Ostracoderme
<i>Outpatient's department</i>	Consultation externe
<i>Output</i>	Sortie, rendement
<i>Overexploitation</i>	Surexploitation
<i>Overload</i>	Surcharge
<i>Overwrite</i>	Écraser
<i>Oviparous</i>	Ovipare
<i>Ovum (plu. -a)</i>	Ovule
<i>Oxidation</i>	Oxydation
<i>Oxidation number</i>	Nombre d'oxydation
<i>Oxide</i>	Oxyde
<i>Oxidise (n.)</i>	Oxydant
<i>Oxidise (v.)</i>	Oxyder
<i>Oxidisable</i>	Oxydable
<i>Oxidising</i>	Oxydant
<i>Oxygen</i>	Oxygène
<i>Ozone depletion</i>	Appauvrissement en ozone, diminution de l'ozone
<i>Ozone hole</i>	Trou dans la couche d'ozone
<i>Ozone layer</i>	Couche d'ozone
<i>Ozonosphere</i>	Ozonosphère



<i>Pack</i>	Compresser
<i>Packaging recycling</i>	Recyclage d'emballages
<i>Paediatrician (GB)</i>	Pédiatre

<i>Paediatrics (GB)</i>	Pédiatrie
<i>Page break</i>	Saut de page
<i>Paid-for download service</i>	Service de téléchargement payant

<i>Pain</i>	Souffrance, douleur	<i>Panel</i>	Comité, commission
<i>Pain reliever</i>	Analgésique, calmant	<i>Paper recycling</i>	Recyclage du papier
<i>Painkiller</i>	Analgésique, calmant	<i>Parabola</i> ( <i>plu. -as or -ae</i> )	Parabole
<i>Paint</i>	Peinture (matériau)	<i>Parabolic mirror</i>	Miroir parabolique
<i>Painting</i>	Peinture, tableau	<i>Paradox</i>	Paradoxe
<i>Pair production</i>	Production de paires	<i>Parallel</i>	Parallèle
<i>Palaeontologist</i>	Paléontologue	<i>Parallel circuit</i>	Circuit parallèle
<i>Palaeontology</i>	Paléontologie	<i>Parallelogram</i>	Parallélogramme
<i>Paleoanthropology</i>	Paléoanthropologie	<i>Paralysed</i>	Paralysé
<i>Paleobathymetry</i>	Paléobathymétrie	<i>Paramedic</i>	Ambulancier
<i>Paleobiochemistry</i>	Paléobiochimie	<i>Paramedical</i>	Paramédical
<i>Paleobotanic</i>	Paléobotanique	<i>Paramedics</i>	Personnel paramédical
<i>Paleoclimate</i>	Paléoclimat	<i>Paraphyletic</i>	Paraphylétique
<i>Paleoclimatology</i>	Paléoclimatologie	<i>Paraphyly</i>	Paraphylie
<i>Paleocoprology</i>	Paléocoprologie	<i>Parent cell</i>	Cellule mère
<i>Paleoecology</i>	Paléoécologie	<i>Partial eclipse</i>	Eclipse partielle
<i>Paleo-environment</i>	Paléo-environnement	<i>Particle</i>	Particule
<i>Paleogene</i>	Paléogène	<i>Pascal</i>	Pascal
<i>Paleogeography</i>	Paléogéographie	<i>Pass</i>	Col
<i>Paleoichnology</i>	Paléoichnologie	<i>Pass a stone</i>	Éliminer un calcul
<i>Paleozoic</i>	Paléozoïque	<i>Password</i>	Mot de passe
<i>Paleozoology</i>	Paléozoologie	<i>Pasturage</i>	Pâturages
<i>Palpitation</i>	Palpitation	<i>Pasture</i>	Pâturages
<i>Palynology</i>	Palynologie	<i>Pasture lands</i>	Pâturages
<i>Pancreas</i>	Pancréas	<i>Path</i>	Trajectoire
<i>Pancreatitis</i>	Pancréatite	<i>Pathogen</i>	Pathogène
<i>Pandemic (n.)</i>	Pandémie	<i>Pathologist</i>	Pathologiste
<i>Pandemic (adj.)</i>	Pandémique	<i>Pathology</i>	Pathologie
		<i>Patient</i>	Malade
		<i>PC (personal computer)</i>	PC, ordinateur de bureau

<i>Peak</i>	Sommet
<i>Pediatrician (US)</i>	Pédiatre
<i>Pediatrics (US)</i>	Pédiatrie
<i>Peer-to-peer, peer-2-peer, P2P</i>	Pair-à-pair, peer-to-peer, P2P
<i>Pelagic</i>	Pélagique
<i>Pentagon</i>	Pentagone
<i>Penumbra</i>	Pénombre
<i>Percentage</i>	Pourcentage
<i>Perigee</i>	Périgée
<i>Perihelion</i>	Périhélie
<i>Perimeter</i>	Périmètre
<i>Period</i>	Époque, période
<i>Periodic</i>	Périodique
<i>Periodic table</i>	Tableau de Mendeleïev
<i>Peripheral</i>	Périphérique
<i>Perlite</i>	Perlite
<i>Permutation</i>	Permutation
<i>Perpendicular</i>	Perpendiculaire
<i>Personal computer (PC)</i>	Ordinateur de bureau, PC
<i>Pesticide</i>	Pesticide
<i>Pestle</i>	Pilon
<i>Petrified</i>	Pétrifié
<i>Petrography</i>	Pétrographie
<i>Petrol (GB)</i>	Essence
<i>Petroleum (GB)</i>	Pétrole
<i>Petrology</i>	Pétrologie
<i>pH</i>	pH
<i>Phanerozoic</i>	Phanérozoïque
<i>Pharmaceutical industry</i>	Industrie pharmaceutique
<i>Pharmacology</i>	Pharmacologie
<i>Pharmacy</i>	Pharmacie
<i>Pharyngitis</i>	Pharyngite
<i>Phase</i>	Phase

<i>Phases of the moon</i>	Phases de la lune
<i>Phenetics</i>	Phénétiqque
<i>Phenomenon (plu. -na)</i>	Phénomène
<i>Phenotype</i>	Phénotype
<i>Philogenetic</i>	Philogénétique
<i>Philogenetics</i>	Philogénétique
<i>pH-meter</i>	pH-mètre
<i>pH-metry</i>	pH-métrie
<i>Phosphate</i>	Phosphate
<i>Phosphorescence</i>	Phosphorescence
<i>Phosphorescent</i>	Phosphorescent
<i>Phosphorus</i>	Phosphore
<i>Photochemistry</i>	Photochimie
<i>Photoelectric effect</i>	Effet photoélectrique
<i>Photoelectron</i>	Photoélectron
<i>Photolysis</i>	Photolyse
<i>Photon</i>	Photon
<i>Photosphere</i>	Photosphère
<i>Photosynthesis</i>	Photosynthèse
<i>Photovoltaic cell</i>	Cellule photovoltaïque
<i>Photovoltaic plant</i>	Centrale solaire
<i>Phreatic decline</i>	Baisse de la nappe phréatique
<i>Phylogeny</i>	Philogénie
<i>Phylum (plu. -a)</i>	Phylum
<i>Physical chemistry</i>	Chimie physique
<i>Physical geography</i>	Géographie physique
<i>Physical law</i>	Loi physique
<i>Physical property</i>	Propriété physique

<i>Physician</i>	Médecin
<i>Physicist</i>	Physicien
<i>Physics</i>	Physique
<i>Physiological chemistry</i>	Chimie physiologique
<i>Physiological salt solution</i>	Sérum physiologique
<i>Physiologist</i>	Physiologiste
<i>Physiology</i>	Physiologie
<i>Pi</i>	Pi
<i>Pick up speed</i>	Prendre de la vitesse
<i>Piezoelectricity</i>	Piézoélectricité
<i>Pig-iron</i>	Fonte brute
<i>Pioneer</i>	Pionnier
<i>Pipette (n.)</i>	Pipette
<i>Pipette (v.)</i>	Prélever à la pipette
<i>Pirate</i>	Pirater
<i>Pitch</i>	Son
<i>Placoderms</i>	Placodermes
<i>Planetary nebula</i>	Nébuleuse planétaire
<i>Plankton</i>	Plancton
<i>Planktonic</i>	Planctonique
<i>Plant</i>	Plante, usine
<i>Plant breeder</i>	Phytogénéticien
<i>Plants at risk</i>	Plantes en danger
<i>Plasma</i>	Plasma
<i>Plaster tile</i>	Carreau de plâtre
<i>Plastic packaging</i>	Conditionnement en plastique
<i>Plastics</i>	Plastique, matière plastique
<i>Plastics technology</i>	Plasturgie

<i>Plate tectonics</i>	Tectonique des plaques
<i>Plateau</i>	Plateau
<i>Platform</i>	Plate-forme
<i>Plesiomorph</i>	Plésiomorphe
<i>Plesiomorphy</i>	Plésiomorphie
<i>Plot</i>	Tracer
<i>Plotter</i>	Traceur graphique
<i>Plug (n.)</i>	Prise mâle
<i>Plug (v.)</i>	Brancher
<i>Plume</i>	Panache (de fumée)
<i>Pneumonia</i>	Pneumonie
<i>Pneumopathy</i>	Pneumopathie
<i>Point</i>	Aiguille
<i>Poison (n.)</i>	Poison
<i>Poison (v.)</i>	Empoisonner
<i>Poison cloud</i>	Nuage toxique
<i>Poisonous</i>	Toxique, empoisonné
<i>Polar axis</i>	Axe polaire
<i>Polar cap</i>	Calotte glaciaire
<i>Polarized</i>	Polarisé
<i>Polarogram</i>	Polarogramme
<i>Polarography</i>	Polarographie
<i>Poliomyelitis</i>	Poliomyélite
<i>Pollen</i>	Pollen
<i>Pollinate</i>	Polliniser
<i>Pollutant</i>	Polluant
<i>Pollute</i>	Polluer
<i>Polluter</i>	Pollueur
<i>Polluter pays principle</i>	Principe pollueur-payeur
<i>Polluting agent</i>	Agent de pollution
<i>Pollution alert</i>	Alerte à la pollution

<i>Pollution charges</i>	Redevances de pollution	<i>Precipitate (v.)</i>	Précipiter
<i>Pollution monitoring</i>	Contrôle de la pollution	<i>Precipitation</i>	Précipitation
<i>Pollution rights market</i>	Marché des droits à polluer	<i>Precision tool industry</i>	Industrie de précision
<i>Polygon</i>	Polygone	<i>Predator</i>	Prédateur
<i>Polymer</i>	Polymère	<i>Predictable</i>	Prévisible
<i>Polymerisation</i>	Polymérisation	<i>Pregnancy</i>	Grossesse
<i>Polymerise</i>	Polymériser	<i>Prehistoric</i>	Préhistorique
<i>Polynomial</i>	Polynôme	<i>Prenatal</i>	Prénatal
<i>Polyphyletic</i>	Polyphylétique	<i>Preparation</i>	Préparation
<i>Ponderal analysis</i>	Analyse pondérale	<i>Prescribe</i>	Prescrire
<i>Pose a threat</i>	Constituer une menace	<i>Prescription</i>	Ordonnance
<i>Positron</i>	Positron	<i>Preservation</i>	Sauvegarde
<i>Post a file online</i>	Mettre un dossier en ligne	<i>Preservative</i>	Conservateur
<i>Potash</i>	Potasse	<i>Preserve</i>	Protéger
<i>Potassium</i>	Potassium	<i>Pressure</i>	Pression
<i>Potential energy</i>	Énergie potentielle	<i>Prestressed concrete</i>	Béton pré-contraint
<i>Potentiometer</i>	Potentiomètre	<i>Preventive medicine</i>	Médecine préventive
<i>Potentiometry</i>	Potentiométrie	<i>Prey</i>	Proie
<i>Power</i>	Puissance	<i>Primary alcohol</i>	Alcool primaire
<i>Power plant</i>	Centrale électrique	<i>Primary colour</i>	Couleur primaire
<i>Power station</i>	Centrale électrique	<i>Prime number</i>	Nombre premier
<i>Practise medicine</i>	Exercer la médecine	<i>Primitive</i>	Primitif
<i>Precambrian</i>	Précambrien	<i>Principal axis</i>	Axe principal
<i>Precast panel</i>	Panneau préfabriqué	<i>Principle</i>	Principe
<i>Precautionary principle</i>	Principe de précaution	<i>Printer</i>	Imprimante
<i>Precession</i>	Précession	<i>Printout</i>	Listing, copie
<i>Precipitate (n.)</i>	Précipité	<i>Prism</i>	Prisme
		<i>Pristine water</i>	Eau pure
		<i>Probe (n.)</i>	Sonde
		<i>Probe (v.)</i>	Sonder
		<i>Process (n.)</i>	Processus, procédé
		<i>Process (v.)</i>	Traiter



<i>Processing industry</i>	Industrie de transformation
<i>Processor</i>	Processeur
<i>Produce (n.)</i>	Produit frais
<i>Produce (v.)</i>	Produire
<i>Produce antibodies</i>	Produire des anticorps
<i>Product</i>	Produit manufacturé
<i>Production worker</i>	Ouvrier de fabrication
<i>Programming</i>	Programmation
<i>Progress (n.)</i>	Progrès
<i>Progress (v.)</i>	Progresser
<i>Proof</i>	Preuve
<i>Property</i>	Propriété
<i>Prospect</i>	Perspective
<i>Protected species</i>	Espèce protégée
<i>Protein</i>	Protéine
<i>Proton</i>	Proton
<i>Prototype</i>	Prototype
<i>Protractor</i>	Rapporteur

<i>Prove</i>	Prouver
<i>Psychiatry</i>	Psychiatrie
<i>Pterodactyl</i>	Ptérodactyle
<i>Pterodactyloid</i>	Ptérodactyloïde
<i>Pterosauria</i>	Ptérosauriens
<i>Puberty</i>	Puberté
<i>Public health</i>	Santé publique
<i>Public works</i>	Travaux publics
<i>Pull</i>	Attraction
<i>Pulsar</i>	Pulsar
<i>Pulse</i>	Impulsion, pulsation
<i>Pumice</i>	Pierre ponce
<i>Pump (n.)</i>	Pompe
<i>Pump (v.)</i>	Pomper
<i>Pumping</i>	Pompage
<i>Pumping system</i>	Système de pompage
<i>Pyramid</i>	Pyramide
<i>Pythagoras' theorem</i>	Théorème de Pythagore



<i>Quadrangle</i>	Quadrangle
<i>Quadrangular</i>	Quadrangulaire
<i>Quadratic equation</i>	Équation quadratique
<i>Quadrilateral (n.)</i>	Quadrilatère
<i>Quadrilateral (adj.)</i>	Quadrilatéral
<i>Quadriplegia</i>	Tétraplégie
<i>Quadruped</i>	Quadrupède

<i>Qualitative</i>	Qualitatif
<i>Qualitative analysis</i>	Analyse qualitative
<i>Quantitative</i>	Quantitatif
<i>Quantitative analysis</i>	Analyse quantitative
<i>Quantum</i>	Quantum, quantique
<i>Quantum chemistry</i>	Chimie quantique

<i>Quantum mechanics</i>	Mécanique quantique
<i>Quantum theory</i>	Théorie quantique
<i>Quark</i>	Quark
<i>Quarry</i>	Carrière
<i>Quartz</i>	Quartz

<i>Quasar</i>	Quasar
<i>Quaternary</i>	Quaternaire
<i>Quaternary ammonium</i>	Ammonium quaternaire
<i>Quicklime</i>	Chaux vive
<i>Quotient</i>	Quotient
<i>Qwerty keyboard</i>	Clavier qwerty



<i>Rabies</i>	Rage
<i>Racemic</i>	Racémique
<i>Racemise</i>	Racémiser
<i>Radiation</i>	Radiation
<i>Radical (n.)</i>	Radical
<i>Radical (adj.)</i>	Radicalaire
<i>Radical-nucleophilic substitution</i>	Substitution nucléophile radicalaire d'ordre 1
<i>Radioactive</i>	Radioactif
<i>Radioactive discharges</i>	Rejets radioactifs
<i>Radioactive fallout</i>	Retombées radioactives
<i>Radioactive fuels</i>	Combustibles radioactifs
<i>Radioactive waste</i>	Déchets radioactifs
<i>Radioactivity</i>	Radioactivité
<i>Radiocarbon</i>	Carbone 14
<i>Radiocarbon dating</i>	Datation au carbone 14
<i>Radiochronologic dating</i>	Datation radiochronologique
<i>Radiography</i>	Radiographie

<i>Radium</i>	Radium
<i>Radius (plu. -ii)</i>	Rayon
<i>Radon</i>	Radon
<i>Rainfall</i>	Pluviométrie
<i>Rainforest</i>	Forêt tropicale
<i>RAM (random access memory)</i>	Mémoire vive
<i>RAM chip</i>	Barrette mémoire
<i>Random</i>	Aléatoire
<i>Ratio</i>	Rapport
<i>Raw material</i>	Matière première
<i>Raw sewage discharges</i>	Rejet des eaux usées non traitées
<i>Ray</i>	Rayon
<i>React</i>	Réagir
<i>Reaction</i>	Réaction
<i>Reactive</i>	Réactif
<i>Reactivity</i>	Réactivité
<i>Reactor</i>	Réacteur
<i>Reagent</i>	Réactif
<i>Real image</i>	Image réelle
<i>Real number</i>	Nombre réel

*Reason* Proposer une hypothèse

*Reboot* Réinitialiser

*Receiver* Récepteur

*Recessive* Récessif

*Recessive gene* Gène récessif

*Recipient (graft)* Receveur

*Recrystallisation* Recristallisation

*Recrystallise* Recristalliser

*Rectangle* Rectangle

*Rectangular* Rectangulaire

*Recyclable item* Article recyclable

*Recyclable plastics* Plastiques recyclables

*Recycle* Recycler

*Recycled paper* Papier recyclé

*Recycling* Recyclage

*Recycling bin* Poubelle de recyclage

*Recycling collection service from one's home* Ramassage des produits recyclables à domicile

*Recycling industry* Industrie du recyclage

*Recycling policy* Politique du recyclage

*Red (blood) corpuscle* Hématie

*Red data book* Livre Rouge (des espèces menacées)

*Red giant* Géante rouge

*Reddening* Rougeolement

*Redshift* Décalage vers le rouge

*Reduce* Diminuer, réduire

*Reducible* Réductible

*Reducing* Réducteur

*Reduction* Diminution, réduction

*Reflecting telescope* Télescope à réflexion

*Reflection nebula* Nébuleuse réfléchissante

*Reflexivity* Réflexivité

*Reforestation* Reboisement

*Refracting telescope* Télescope à réfraction

*Refraction* Réfraction

*Refractor* Réfracteur

*Refuse* Ordures

*Refuse disposal* Traitement des ordures

*Refuse incineration* Incinération des ordures ménagères

*Regenerative properties* Capacités de régénération

*Reinforced concrete* Béton armé

*Reject* Rejeter

*Rejection* Rejet

*Relativity* Relativité

*Release in the atmosphere* Relâcher dans l'atmosphère

*Relief* Relief, soulagement

*Relieve* Soulager

*Remedial medicine* Médecine curative

*Removal* Ablation

*Remove* Enlever

*Renal failure* Insuffisance rénale

*Renewables* Énergies renouvelables

*Replica* Réplique

<i>Reprocessing of nuclear waste</i>	Retraitement des déchets nucléaires
<i>Reptilian</i>	Reptilien
<i>Research and development</i>	Recherche et développement
<i>Research area</i>	Domaine de recherches
<i>Research budget</i>	Budget consacré à la recherche
<i>Research centre</i>	Centre de recherches
<i>Research department</i>	Service de recherche, bureau d'études
<i>Research work</i>	Travaux de recherche
<i>Researcher</i>	Chercheur
<i>Resident</i>	Interne
<i>Resin</i>	Résine
<i>Resistance</i>	Résistance
<i>Resolution</i>	Résolution
<i>Resolve</i>	Résoudre
<i>Resonance</i>	Résonance
<i>Respiratory illness</i>	Maladie respiratoire
<i>Rest</i>	Repos
<i>Resultant</i>	Résultante
<i>Retort</i>	Cornue
<i>Retrieve</i>	Extraire
<i>Retrieve data</i>	Récupérer des données
<i>Retrograde motion</i>	Mouvement rétrograde
<i>Retrograde rotation</i>	Rotation rétrograde
<i>Re-use</i>	Recycler

<i>Rheumatism</i>	Rhumatisme
<i>Rhizopod</i>	Rhizopode
<i>Rhodium</i>	Rhodium
<i>Rhombus (plu. -buses or -bi)</i>	Losange
<i>Rib</i>	Côte
<i>Rib cage</i>	Cage thoracique
<i>Ridge</i>	Crête
<i>Right angle</i>	Angle droit
<i>Rise in sea level</i>	Augmentation du niveau de la mer
<i>RNA (ribonucleic acid)</i>	ARN (acide ribonucléique)
<i>Robotics</i>	Robotique
<i>Rock</i>	Roche
<i>Rock face</i>	Paroi
<i>Rocket</i>	Fusée
<i>ROM (Read Only Memory)</i>	Mémoire morte
<i>Rotary evaporator</i>	Évaporateur rotatif
<i>Rotation</i>	Rotation
<i>Rotatory power</i>	Pouvoir rotatoire
<i>Rough sea</i>	Mer agitée
<i>RR Lyrae variable</i>	Variable de type RR Lyrae
<i>R-strategy species</i>	Espèce à stratégie R
<i>Rubber</i>	Caoutchouc
<i>Rubbish</i>	Ordures
<i>Rubbish dump</i>	Déchetterie
<i>Rubbish heap</i>	Décharge
<i>Rubella</i>	Rubéole
<i>Rudist</i>	Rudiste
<i>Run off the land</i>	S'infiltrer dans la terre



<i>Safety device</i>	Dispositif de sécurité	<i>School of Medicine (US)</i>	Faculté de médecine
<i>Salmonellosis</i>	Salmonellose	<i>Science</i>	Science
<i>Salt</i>	Sel	<i>Scientific</i>	Scientifique
<i>Sample</i>	Echantillon	<i>Scientist</i>	Scientifique
<i>Sampling tube</i>	Tube à essai	<i>Scoria</i>	Scories
<i>Sand</i>	Sable	<i>Screen</i>	Ecran
<i>Sand bath</i>	Bain de sable	<i>Sea-bed</i>	Fond marin
<i>Sander</i>	Ponceuse	<i>Sea-level rise</i>	Augmentation du niveau de la mer
<i>Sanitary control</i>	Mesures sanitaires	<i>Search engine</i>	Moteur de recherche
<i>Sanitary regulations</i>	Règles sanitaires	<i>Second</i>	Seconde
<i>Saponification</i>	Saponification	<i>Secondary alcohol</i>	Alcool secondaire
<i>SARS (severe acute respiratory syndrome)</i>	SRAS (syndrome respiratoire aigu sévère)	<i>Second-order nucleophilic substitution</i>	Substitution nucléophile du 2 <sup>e</sup> ordre
<i>Satellite</i>	Satellite	<i>Sediment</i>	Sédiment
<i>Saturated</i>	Saturé	<i>Sedimentary</i>	Sédimentaire
<i>Sauropod (plu. -s or -a)</i>	Sauropode	<i>Sedimentary deposit</i>	Formation sédimentaire
<i>Savannah</i>	Savane	<i>Sedimentary rock</i>	Roche sédimentaire
<i>Save</i>	Sauvegarder	<i>Sedimentology</i>	Sédimentologie
<i>Scalar</i>	Scalaire	<i>See patients</i>	Consulter
<i>Scale(s)</i>	Balance	<i>Seed</i>	Semence
<i>Scalpel</i>	Scalpel	<i>Seism</i>	Séisme
<i>Scan (n. and v.)</i>	Scanner	<i>Seismic risk</i>	Risque sismique
<i>Scanner (device)</i>	Scanner	<i>Seismic wave</i>	Onde sismique
<i>Scarlet fever</i>	Scarlatine	<i>Seismology</i>	Séismologie, sismologie
<i>Scavenger</i>	Charognard	<i>Seizure</i>	Attaque
<i>Scholar</i>	Savant, érudit		
<i>School doctor</i>	Médecin scolaire		

<i>Selective</i>	Sélectif	<i>Sheath</i>	Gaine
<i>Selectivity</i>	Sélectivité	<i>Shell</i>	Coquille
<i>Selenium</i>	Sélénium	<i>Shield</i>	Bouclier
<i>Self-induction</i>	Auto-induction	<i>Shingles</i>	Zona
<i>Self-pollination</i>	Autopollinisation	<i>Shipwreck</i>	Naufrage
<i>Self-purification</i>	Autoépuration	<i>Schizophrenia</i>	Schizophrénie
<i>Semiconductors</i>	Semi-conducteur	<i>Shop on the Net</i>	Acheter par Internet
<i>Semi-precious stone</i>	Pierre semi- précieuse	<i>Shop online</i>	Acheter par Internet
<i>Sensor</i>	Détecteur	<i>Shore</i>	Rivage
<i>Septicaemia</i>	Septicémie	<i>Short-circuit</i>	Court-circuit
<i>Septicemy</i>	Septicémie	<i>Shortcut</i>	Raccourci
<i>Sequence (n.)</i>	Séquence	<i>Shortness of breath</i>	Essoufflement
<i>Sequence (v.)</i>	Séquencer	<i>Shot</i>	Piqûre
<i>Sequencing</i>	Séquençage	<i>Shoulder blade</i>	Omoplate
<i>Sequential approach</i>	Approche séquentielle	<i>Shuttle</i>	Navette
<i>Series</i>	Série	<i>Sick</i>	Malade
<i>Series circuit</i>	Circuit en série	<i>Sick leave</i>	Congé maladie
<i>Serum</i>	Sérum	<i>Side effects</i>	Effets secondaires
<i>Set</i>	Ensemble	<i>Sidereal</i>	Sidérale
<i>Set square</i>	Équerre	<i>Silica</i>	Silice
<i>Settings</i>	Paramètres	<i>Silica gel</i>	Silicagel, gel de silice
<i>Setup file</i>	Fichier de configuration	<i>Silicate</i>	Silicate
<i>Sewage</i>	Égouts, eaux usées	<i>Siliceous</i>	Siliceux
<i>Sewage plant</i>	Station d'épuration	<i>Siliceous rock</i>	Roche siliceuse
<i>Sewage sludge</i>	Boues d'égout	<i>Silicon</i>	Silicium
<i>Sexually transmissible disease (STD)</i>	Maladie sexuellement transmissible (MST)	<i>Silicone</i>	Silicone
<i>Shaft</i>	Puits (mine), arbre de couche	<i>Silt</i>	Limon
<i>Shallow</i>	Peu profond	<i>Silurian</i>	Silurien
<i>Shape</i>	Forme	<i>Silver</i>	Argent
		<i>Simplification</i>	Simplification
		<i>Sine</i>	Sinus
		<i>Single-celled</i>	Unicellulaire

<i>Single spacing</i>	Interligne simple
<i>Sinking of waste</i>	Immersion des déchets
<i>Skeleton</i>	Squelette
<i>Skilled worker</i>	Ouvrier qualifié
<i>Skimmer vessel</i>	Barge de récupération
<i>Skin</i>	Peau
<i>Skull</i>	Crâne
<i>Slab</i>	Dalle
<i>Slate</i>	Ardoise
<i>Sledgehammer</i>	Marteau piqueur
<i>Slope</i>	Pente
<i>Sludge processing</i>	Traitement des boues
<i>Small intestine</i>	Intestin grêle
<i>Smelt</i>	Fondre
<i>Smelting works</i>	Fonderie
<i>Smog</i>	Smog
<i>Smokestack</i>	Cheminée d'usine
<i>Smooth sea</i>	Mer calme
<i>Snail</i>	Escargot
<i>Sneak into our food</i>	S'infiltrer dans notre nourriture
<i>Socket</i>	Prise femelle
<i>Sodium</i>	Sodium
<i>Soft energy</i>	Énergie douce
<i>Software</i>	Logiciel
<i>Software bug</i>	Erreur de logiciel
<i>Software company</i>	Société de services et de conseils en informatique
<i>Software package</i>	Progiciel
<i>Software piracy</i>	Piratage de logiciels
<i>Soil chemistry</i>	Chimie du sol

<i>Soil depletion</i>	Appauvrissement des sols
<i>Soil pollution</i>	Pollution des sols
<i>Solar activity</i>	Activité solaire
<i>Solar energy</i>	Énergie solaire
<i>Solar nebula</i>	Nébuleuse solaire
<i>Solar panel</i>	Panneau solaire
<i>Solar wind</i>	Vent solaire
<i>Solder</i>	Souder
<i>Solid</i>	Solide
<i>Solid phase</i>	Phase solide
<i>Solidification</i>	Solidification
<i>Solstice</i>	Solstice
<i>Soluble</i>	Soluble
<i>Soluble anode</i>	Anode soluble
<i>Soluble electrode</i>	Electrode soluble
<i>Solution</i>	Soluté, solution
<i>Solvate (n.)</i>	Solvate
<i>Solvate (v.)</i>	Solvater
<i>Solvation</i>	Solvation
<i>Solve</i>	Résoudre
<i>Solvent</i>	Solvant
<i>Sonic boom</i>	Bang supersonique
<i>Sore (n.)</i>	Plaie
<i>Sore (adj.)</i>	Douloureux
<i>Sore throat</i>	Mal de gorge
<i>Sort garbage</i>	Trier les ordures
<i>Sorting centre</i>	Centre de tri
<i>Sound wave</i>	Onde de son
<i>Source</i>	Source
<i>Source of energy</i>	Source d'énergie
<i>Southern hemisphere</i>	Hémisphère sud
<i>Space</i>	Espace
<i>Space flight</i>	Vol spatial

<i>Space research</i>	Recherche spatiale	<i>Spew forth/out/into the air</i>	Cracher (volcan)
<i>Space shuttle</i>	Navette spatiale	<i>Sphere</i>	Sphère
<i>Spacecraft</i>	Engin ou vaisseau spatial	<i>Spine</i>	Colonne vertébrale
<i>Spacing</i>	Interligne	<i>Spiral galaxy</i>	Galaxie en spirale
<i>Spasm</i>	Spasme	<i>Spore</i>	Spore
<i>Specialised branches of medicine</i>	Médecine spécialisée	<i>Sports medicine</i>	Médecine du sport
<i>Specialist</i>	Spécialiste	<i>Sprain</i>	Entorse
<i>Species</i>	Espèce	<i>Spray can</i>	Bombe aérosol, atomiseur
<i>Specimen</i>	Spécimen	<i>Spreadsheet</i>	Tableur
<i>Spectrograph</i>	Spectrographe	<i>Spring</i>	Source
<i>Spectrometer</i>	Spectromètre	<i>Spur</i>	Contrefort
<i>Spectrophotometer</i>	Spectrophotomètre	<i>Square (n.)</i>	Carré, au carré
<i>Spectrophotometry</i>	Spectrophotométrie	<i>Square (v.)</i>	Mettre ou élever au carré
<i>Spectroscope</i>	Spectroscope	<i>Square root</i>	Racine carrée
<i>Spectroscopic binary</i>	Binaire spectroscopique	<i>Squared</i>	Au carré
<i>Spectrum (plu. -a)</i>	Spectre	<i>Stability</i>	Stabilité
<i>Speculate</i>	Proposer une hypothèse	<i>Stable condition</i>	État stable
<i>Speech problems</i>	Problèmes d'élocution	<i>Stage</i>	Étage
<i>Speed</i>	Vitesse	<i>Stainless</i>	Inoxydable
<i>Speed of light</i>	Vitesse de la lumière	<i>Stainless steel</i>	Acier inoxydable
<i>Speleology</i>	Spéléologie	<i>Standing wave</i>	Onde stationnaire
<i>Spell check</i>	Correcteur orthographique	<i>Star cluster</i>	Amas globulaire
<i>Sperm bank</i>	Banque du sperme	<i>Start up</i>	Mettre en route
<i>Sperm donation</i>	Don de sperme	<i>State</i>	État
<i>Spermatozoon (plu. -zoa)</i>	Spermatozoïde	<i>Static equilibrium</i>	Équilibre statique
		<i>STD (sexually transmissible disease)</i>	MST (maladie sexuellement transmissible)
		<i>Steel</i>	Acier
		<i>Steel works</i>	Acierie
		<i>Stem cell</i>	Cellule souche



<i>Stiff neck</i>	Torticolis
<i>Stiffness</i>	Raideur
<i>Still</i>	Alambic
<i>Stomach-ache</i>	Mal de ventre
<i>Stomach ulcer</i>	Ulcère à l'estomac
<i>Storage</i>	Mémoire, mise en mémoire, stockage
<i>Storage capacity</i>	Capacité de mémoire
<i>Store data</i>	Stocker des données
<i>Storm</i>	Tempête
<i>Straight angle</i>	Angle plat
<i>Strain (of virus)</i>	Souche (de virus)
<i>Strait</i>	Détroit
<i>Stratification</i>	Stratification
<i>Stratigraphy</i>	Stratigraphie
<i>Stratosphere</i>	Stratosphère
<i>Stratotype</i>	Stratotype
<i>Stratum (plu. -ta)</i>	Strate
<i>Stream and river pollution</i>	Pollution des cours d'eau
<i>Stream</i>	Torrent
<i>Strength of materials</i>	Résistance des matériaux
<i>Stress</i>	Stress
<i>Stressed</i>	Stressé
<i>Stressful</i>	Stressant
<i>Stretch of land</i>	Étendue de terre
<i>Stroboscope</i>	Stroboscope
<i>Stroke</i>	Accident vasculaire cérébral (AVC), attaque cérébrale
<i>Strong</i>	Résistant

<i>Strong acid</i>	Acide fort
<i>Strong base</i>	Base forte
<i>Structural geology</i>	Géologie structurale
<i>Study</i>	Étude
<i>Study medicine</i>	Faire des études de médecine
<i>Subatomic</i>	Subatomique
<i>Subgroup</i>	Sous-groupe
<i>Sublimation</i>	Sublimation
<i>Subsoil</i>	Sous-sol
<i>Substance</i>	Substance
<i>Substitution</i>	Substitution
<i>Substratum</i>	Sous-sol
<i>Subtract</i>	Soustraire
<i>Subtraction</i>	Soustraction
<i>Sulfate (US)</i>	Sulfate
<i>Sulfide (US)</i>	Sulfure
<i>Sulfite (US)</i>	Sulfite
<i>Sulfur (US)</i>	Soufre
<i>Sulphate (GB)</i>	Sulfate
<i>Sulphide (GB)</i>	Sulfure
<i>Sulphite (GB)</i>	Sulfite
<i>Sulphur (GB)</i>	Soufre
<i>Sulphuric acid</i>	Acide sulfurique
<i>Sum</i>	Additionner
<i>Summit</i>	Sommet
<i>Sunspot</i>	Tache solaire
<i>Sunspot cycle</i>	Cycle des taches solaires
<i>Superacid</i>	Superacide
<i>Superconductivity</i>	Supraconduc- tivité
<i>Supergiant</i>	Super géante
<i>Supervisor</i>	Agent de maîtrise
<i>Supply water</i>	Alimenter en eau

<i>Surf on the Net</i>	Surfer sur le net
<i>Surface layer of the earth</i>	Couche superficielle de la Terre
<i>Surface tension</i>	Tension de surface
<i>Surface wave</i>	Onde de surface
<i>Surgeon</i>	Chirurgien
<i>Surgery</i>	Chirurgie, opération chirurgicale
<i>Surgical</i>	Chirurgical
<i>Survival of the fittest</i>	Loi du plus fort
<i>Suspension</i>	Suspension
<i>Sustainability</i>	Durabilité
<i>Sustainable</i>	Durable, viable
<i>Sustainable agriculture</i>	Agriculture viable
<i>Sustainable development</i>	Développement durable
<i>Sustainable development indicators</i>	Indicateurs de développement durable (IDD)
<i>Sustainable energy</i>	Énergie durable

<i>Sustainable or renewable energies</i>	Énergies renouvelables
<i>Swallowhole</i>	Aven
<i>Swap music online</i>	Échanger de la musique en ligne
<i>Swelling</i>	Enflure
<i>Swill tanks</i>	Dégazer
<i>Swine flu</i>	Grippe porcine, grippe A, virus H1N1
<i>Switch</i>	Commutateur
<i>Swollen</i>	Enflé
<i>Symbol</i>	Symbole
<i>Symmetry</i>	Symétrie
<i>Symptoms</i>	Symptômes
<i>Synapomorph</i>	Synapomorphe
<i>Synapomorphy</i>	Synapomorphie
<i>Synthesis</i>	Synthèse
<i>Synthetic fibres</i>	Fibres synthétiques
<i>Synthesise</i>	Synthétiser
<i>Syringe</i>	Seringue
<i>System</i>	Système
<i>Systemic</i>	Systémique



<i>Tablets</i>	Comprimés
<i>Tachycardia</i>	Tachycardie
<i>Take a sample</i>	Faire un prélèvement
<i>Take care (of someone)</i>	Soigner (quelqu'un)
<i>Take medical advice</i>	Consulter un médecin

<i>Take off</i>	Décoller
<i>Take-off</i>	Décollage
<i>Tangent</i>	Tangente
<i>Tank cleaning</i>	Dégazage
<i>Tap water</i>	Eau du robinet
<i>Taxidermy</i>	Taxidermie
<i>Taxon (plu. -a)</i>	Taxon

<i>Taxonomic classification system</i>	Système de classification taxonomique
<i>Taxonomic rank</i>	Rang taxonomique
<i>Taxonomy</i>	Taxonomie
<i>TB (tuberculosis)</i>	Tuberculose
<i>TB test</i>	Cuti
<i>Technique</i>	Technique
<i>Tectonic plates</i>	Plaques tectoniques
<i>Telure</i>	Télure
<i>Temperature</i>	Température
<i>Tension</i>	Tension
<i>Terminal</i>	Terminal
<i>Terminal care</i>	Soins palliatifs
<i>Terminator</i>	Terminator
<i>Terrestrial</i>	Terrestre
<i>Terrestrial planet</i>	Planète terrestre
<i>Tertiary alcohol</i>	Alcool tertiaire
<i>Test</i>	Test, expérience
<i>Test tube</i>	Éprouvette, tube à essai
<i>Test-glass</i>	Éprouvette
<i>Test-tube baby</i>	Bébé éprouvette
<i>Tetanus</i>	Tétanos
<i>Tetraplegia</i>	Tétraplégie
<i>Tetrapod</i>	Tétrapode
<i>Textile manufacturers</i>	Industriels du textile
<i>Theorem</i>	Théorème
<i>Theoretical chemistry</i>	Chimie théorique
<i>Theoretician</i>	Théoricien
<i>Theorise</i>	Théoriser
<i>Theory</i>	Théorie
<i>Therapeutic cloning</i>	Clonage thérapeutique

<i>Therapy</i>	Thérapie
<i>Thermal discharges</i>	Rejets thermiques
<i>Thermal expansion of the oceans</i>	Expansion thermique des océans
<i>Thermochemistry</i>	Thermochimie
<i>Thermodynamics</i>	Thermodynamique
<i>Thermogravimetry</i>	Thermogravimétrie
<i>Thermometer</i>	Thermomètre
<i>Thermonuclear reaction</i>	Réaction thermonucléaire
<i>Thermosphere</i>	Thermosphère
<i>Thermostat</i>	Thermostat
<i>Thermostated bath</i>	Bain thermostaté
<i>Theropoda</i>	Théropodes
<i>Think tank</i>	Groupe d'experts
<i>Thorium</i>	Thorium
<i>Threatened species</i>	Espèce menacée de disparition
<i>Threatened with extinction</i>	En voie de disparition
<i>Three-toed foot</i>	Pied tridactyle
<i>Threshold</i>	Seuil
<i>Throughput</i>	Débit
<i>Throw away</i>	Jeter
<i>Throw out</i>	Jeter
<i>Throwaway</i>	Jetable
<i>Throwaway object</i>	Objet jetable
<i>Thyroid</i>	Thyroïde
<i>Thyroid gland</i>	Glande thyroïdienne
<i>Tidal energy</i>	Énergie marémotrice

<i>Tidal power</i>	Énergie marémotrice	<i>Toxin</i>	Toxine
<i>Tidal wave</i>	Lame de fond, raz-de-marée	<i>Trace fossils</i>	Traces d'activité biologique fossilisées
<i>Tile</i>	Carrelage	<i>Traceability</i>	Traçabilité
<i>Tilt (n.)</i>	Inclinaison	<i>Track (n.)</i>	Piste
<i>Tilt (v.)</i>	Incliner	<i>Track (v.)</i>	Suivre la trace
<i>Time</i>	Temps	<i>Traffic</i>	Circulation automobile
<i>Tin</i>	Étain, boîte de conserve (GB)	<i>Traffic jam</i>	Bouchon automobile
<i>Tissue</i>	Tissu	<i>Trail</i>	Traînée
<i>Titanium</i>	Titane	<i>Trajectory</i>	Trajectoire
<i>To the power of</i>	Puissance	<i>Transfer</i>	Transfert
<i>Toarcian</i>	Toarcien	<i>Transformation</i>	Transformation
<i>Toarcian stage</i>	Étage toarcien	<i>Transformer</i>	Transformateur
<i>Tonsillitis</i>	Amygdalite	<i>Transgenic</i>	Transgénique
<i>Tonsils</i>	Amygdales	<i>Transit</i>	Transit
<i>Tooth</i>	Dent	<i>Transition temperature</i>	Température de transition
<i>Toothache</i>	Mal de dent	<i>Transmutation</i>	Transmutation
<i>Topography</i>	Topographie	<i>Transparent</i>	Transparent
<i>Topology</i>	Topologie	<i>Transplant (n.)</i>	Transplantation, greffe
<i>Tornado</i>	Tornade	<i>Transplant (v.)</i>	Transplanter
<i>Torque</i>	Torque	<i>Transplantation</i>	Transplantation
<i>Torrent</i>	Torrent	<i>Transposition</i>	Transposition
<i>Total (up)</i>	Totaliser	<i>Trapezium (GB)</i>	Trapèze
<i>Total eclipse</i>	Éclipse totale	<i>Trapezoid (US)</i>	Trapèze
<i>Touch down</i>	Atterrir	<i>Trash</i>	Ordures
<i>Touchdown</i>	Atterrissage	<i>Tray</i>	Plateau
<i>Toxic algae</i>	Algues toxiques	<i>Treat</i>	Traiter
<i>Toxic gas</i>	Gaz toxique	<i>Treat an illness</i>	Soigner une maladie
<i>Toxic landfill site</i>	Décharge toxique	<i>Treatment</i>	Traitement
<i>Toxic releases</i>	Émissions toxiques	<i>Tremor</i>	Secousse, tremblement
<i>Toxic waste</i>	Déchets toxiques	<i>Trial</i>	Expérience
<i>Toxicity threshold</i>	Seuil de toxicité		
<i>Toxicology</i>	Toxicologie		

<i>Triangle</i>	Triangle
<i>Triangular</i>	Triangulaire
<i>Triangulation</i>	Triangulation
<i>Tributary</i>	Affluent
<i>Trigger</i>	Déclencher
<i>Trigonometric</i>	Trigonométrie
<i>Trigonometrical</i>	Trigonométrie
<i>Trigonometry</i>	Trigonométrie
<i>Trilobite</i>	Trilobite
<i>Trim</i>	Ajuster
<i>Tripod</i>	Trépied
<i>Troposphere</i>	Troposphère
<i>Trouble</i>	Troubles

<i>Tsunami</i>	Tsunami
<i>Tube</i>	Tube
<i>Tuberculosis (TB)</i>	Tuberculose
<i>Tumour</i>	Tumeur
<i>Tundra</i>	Toundra
<i>Turbidimetry</i>	Turbidimétrie
<i>Turbine</i>	Turbine
<i>Turnover</i>	Roulement
<i>Turpentine</i>	Térébenthine
<i>Two-footed</i>	Bipède
<i>Two-legged</i>	Bipède
<i>Typhoon</i>	Typhon



<i>Ultrasound</i>	Ultrason
<i>Ultrasound scan</i>	Échographie
<i>Ultravacuum</i>	Ultravide
<i>Ultraviolet radiation</i>	Radiations ultraviolettes
<i>Umbilical cord</i>	Cordon ombilical
<i>Umbra (plu. -as or -ae)</i>	Ombre
<i>Unbreathable air</i>	Air irrespirable
<i>Uncertainty principle</i>	Principe d'incertitude (de Heisenberg)
<i>Unconscious</i>	Inconscient
<i>Underground</i>	Souterrain
<i>Underground reserves</i>	Nappes souterraines
<i>Underground water</i>	Nappe phréatique

<i>Underground waters</i>	Nappes souterraines
<i>Undulatory</i>	Ondulatoire
<i>Unearth</i>	Déterrer
<i>Unicellular</i>	Unicellulaire
<i>United Nations Development Program (UNDP)</i>	Programme des Nations unies pour le Développement (PNUD)
<i>Unity</i>	Unité
<i>Universal gravitation</i>	Gravitation universelle
<i>Unmanned mission</i>	Mission sans équipage
<i>Update</i>	Mettre à jour
<i>Upgrade</i>	Améliorer
<i>Uranium</i>	Uranium
<i>Urban ecology</i>	Écologie urbaine

<i>Urine test</i>	Analyse d'urine	<i>User-friendly</i>	Convivial
<i>Urticaria</i>	Urticaire	<i>Username</i>	Nom d'utilisateur
<i>USB key</i>	Clé USB	<i>U-tube</i>	Tube en U
<i>USB port</i>	Port USB		



<i>Vaccinate</i>	Vacciner	<i>Vertical</i>	Vertical
<i>Vaccination</i>	Vaccination	<i>Vessel</i>	Vaisseau, récipient, vase
<i>Vaccine</i>	Vaccin	<i>Virtual image</i>	Image virtuelle
<i>Vacuum</i>	Vide	<i>Virtual memory</i>	Mémoire virtuelle
<i>Vacuum pump</i>	Pompe à vide	<i>Virus</i>	Virus
<i>Valence</i>	Valence	<i>Viscosity</i>	Viscosité
<i>Valence electron</i>	Électron de valence	<i>Visionary</i>	Visionnaire
<i>Value</i>	Valeur	<i>Visiting hours</i>	Heures de visite
<i>Valve</i>	Soupape	<i>Vitreous</i>	Vitreux
<i>Vaporisation</i>	Vaporisation	<i>Vitreous carbon</i>	Carbone vitreux
<i>Vapour</i>	Vapeur	<i>Voice recognition</i>	Reconnaissance de la parole
<i>Variable</i>	Variable	<i>Volatile</i>	Volatile
<i>Variable star</i>	Étoile variable	<i>Volcanic</i>	Volcanique
<i>Variance</i>	Variance	<i>Volcanic ash</i>	Cendres volcaniques
<i>Vat</i>	Cuve	<i>Volcanism</i>	Volcanisme
<i>Vector</i>	Vecteur	<i>Volcano</i>	Volcan
<i>Veer off course</i>	Quitter la trajectoire	<i>Volcanology</i>	Volcanologie
<i>Vegetation loss</i>	Dépérissement de la végétation	<i>Volt</i>	Volt
<i>Vein</i>	Veine	<i>Voltmeter</i>	Voltmètre
<i>Velocity</i>	Vélocité	<i>Volume</i>	Volume
<i>Vertebra</i> ( <i>plu. -ae or -as</i> )	Vertèbre	<i>Voluntary reaper</i>	Faucheur volontaire
<i>Vertebrate</i>	Vertébré	<i>Vomit</i>	Vomit
<i>Vertex</i>	Sommet (géométrie plane), vertex	<i>Vulcanisation</i>	Vulcanisation
		<i>Vulcanise</i>	Vulcaniser

# W

<i>Ward (hospital)</i>	Service	<i>Wave power</i>	Énergie des vagues
<i>Warez (slang)</i>	Logiciel commercial piraté et mis en ligne	<i>Waveband</i>	Bande de fréquence
<i>Waste (n.)</i>	Déchets	<i>Weak acid</i>	Acide faible
<i>Waste (v.)</i>	Gaspiller	<i>Weak base</i>	Base faible
<i>Waste disposal</i>	Élimination des déchets	<i>Weakness</i>	Faiblesse
<i>Waste recovery</i>	Récupération des déchets	<i>Weathering</i>	Dégradation des sols
<i>Waste recycling</i>	Recyclage des déchets	<i>Web</i>	Toile
<i>Waste recycling and use</i>	Valorisation des déchets	<i>Web address</i>	Adresse de site internet
<i>Wastewater treatment</i>	Traitement des eaux usées	<i>Web authoring</i>	Création de pages web
<i>Water management</i>	Gestion de l'eau	<i>Web browser</i>	Navigateur, logiciel de navigation
<i>Water pollution charges</i>	Redevances pour pollution de l'eau	<i>Web designer</i>	Concepteur de sites web
<i>Water system</i>	Réseau d'alimentation en eau	<i>Web hosting</i>	Hébergement de sites web
<i>Water table decline</i>	Baisse de la nappe phréatique	<i>Web page</i>	Page web
<i>Waterfall</i>	Cascade	<i>Web phone</i>	Téléphone par internet
<i>Waterproofing</i>	Étanchéité	<i>Web publishing</i>	Édition sur le web
<i>Waterworks</i>	Station hydraulique	<i>Web server</i>	Serveur
<i>Watt</i>	Watt	<i>Web streaming</i>	Streaming, diffusion en continu
<i>Wave</i>	Onde	<i>Webmaster, webmistress</i>	Webmestre
<i>Wave length, wavelength</i>	Longueur d'onde	<i>Website, site</i>	Site internet
<i>Wave mechanics</i>	Mécanique ondulatoire	<i>Weedkiller</i>	Dés herbant
		<i>Weeds</i>	Mauvaises herbes
		<i>Weigh</i>	Peser

<i>Weight</i>	Poids	<i>Word processing software</i>	Logiciel de traitement de texte
<i>Weight loss</i>	Perte de poids	<i>Word-processing</i>	Traitement de texte
<i>Weightlessness</i>	Apesanteur	<i>Work</i>	Travail
<i>Wetlands</i>	Zones humides	<i>Work station</i>	Poste de travail
<i>Wheel chair</i>	Fauteuil roulant	<i>Working prototype</i>	Prototype en état de marche
<i>White dwarf</i>	Naine blanche	<i>World Commission on Environment and Development (WCED)</i>	Commission mondiale sur l'environnement et le développement (CMED)
<i>Whiz(z) kid</i>	Petit génie	<i>Worm</i>	Programme de destruction, ver
<i>Whole number</i>	Nombre entier	<i>Wound</i>	Blessure, plaie
<i>Wi-fi</i>	Wi-Fi	<i>Wounded</i>	Blessé
<i>Wi-fi hot spot</i>	Borne Wi-Fi	<i>Wreak havoc on the planet</i>	Faire des ravages sur la planète
<i>Wilderness</i>	Nature sauvage, jungle	<i>Wreck rainforests</i>	Détruire les forêts tropicales
<i>Wildfire</i>	Feu de forêt	<i>Wrench</i>	Entorse
<i>Wildlife</i>	Faune		
<i>Wind energy</i>	Énergie du vent		
<i>Windlass</i>	Treuil		
<i>Wing</i>	Aile		
<i>Wipe out a species</i>	Détruire une espèce		
<i>Wood</i>	Bois		



<i>X or Y chromosome</i>	Chromosome X ou Y	<i>X-ray photography</i>	Radiographie
<i>X rays</i>	Rayons X	<i>Yield results</i>	Donner des résultats
<i>Xenon</i>	Xénon		
<i>X-ray</i>	Rayon X		





*Zenith*

*Zeolite*

*Zodiac*

*Zodiacal light*

Zénith

Zéolite

Zodiaque

Lumière  
zodiacale

*Zoogeographical  
region*

*Zooplanktonic*

Région Zoogéo-  
graphique

Zooplanctonique



# Fiches méthodes



# Méthodologie de l'épreuve écrite

Voici quelques conseils méthodologiques. Nous rappelons que l'expression écrite comme l'expression orale doivent être structurées afin de mettre en valeur les idées du texte et celles que vous aurez développées à partir de vos connaissances personnelles.

## Introduction

Évitez l'éternel « *The text deals with* » en début d'essai. Il est préférable d'entrer directement dans le sujet de l'article avant de donner le plan de manière subtile :

*(Main topic) has been a key issue for some years, however in this case, the journalist gives us to understand that... It would therefore be interesting to analyse... before talking about... (and finally...).*

## Développement

Deux ou trois paragraphes sont nécessaires pour répondre à la question posée, selon le nombre de mots demandés. Utilisez les mots de liaison pour souligner le cheminement logique de votre réflexion. Chaque mot de liaison ne devrait être utilisé qu'une seule fois pour montrer la richesse de votre vocabulaire. De même, utilisez des structures variées, évitant absolument « *There is...* » ou « *It is...* », à moins d'employer des expressions idiomatiques.

## Conclusion

La conclusion est évidente à l'écrit car elle est courte et se place à la fin de l'essai. Nul besoin donc de l'introduire par une expression évidente. Il ne s'agit pas de résumer les idées déjà présentées mais de s'en servir pour ouvrir le débat ou pour lancer une nouvelle piste de réflexion.

Dans tous les cas, la conclusion idéale est celle qui inclut richesse du vocabulaire et de la grammaire (modaux, pas de répétition de mots déjà employés) et idées nouvelles.

*Ultimately then (main topic) will always be in people's minds and we may never be able to change things despite the many alternatives offered us. We could however wonder if (related topic) would improve our understanding of the issue.*

# Méthodologie de l'épreuve orale

Voici quelques conseils méthodologiques. Nous rappelons que l'expression écrite comme l'expression orale doivent être structurées afin de mettre en valeur les idées du texte et celles que vous aurez développées à partir de vos connaissances personnelles.

Nous rappelons que la richesse de la langue (vocabulaire, expressions idiomatiques, temps, aspects, modaux) compte pour la moitié de la note, l'autre moitié correspondant à la bonne compréhension des idées du texte (dans le résumé) et à l'analyse d'idées personnelles et culturelles (dans le commentaire).

## Introduction

Même remarque que pour l'écrit, mais le plan change car le format de l'épreuve est de résumer puis de commenter le texte. L'idéal est de développer trois grandes idées afin de parler pendant les 15 minutes requises.

Il est également possible de souligner un décalage entre ce que le titre de l'article semble annoncer et le contenu du texte, le commentaire pouvant alors servir à approfondir les sous-entendus.

*(The main topic) has been a topical issue for some years. The journalist would even have us believe that... Indeed the article focuses on... more specifically. We will first see the main ideas of the text, which will then lead us to comment on some that I find particularly interesting, namely..., or...*

## Résumé (5 mn)

Organisez les idées pour les enchaîner logiquement et éviter les répétitions. Soulignez les liens logiques du texte avec les mots de liaison. Variez les structures de phrases, les temps, les aspects et les modaux. Utilisez toute la palette de vos connaissances.

**Attention** : pas de citations ni de paraphrase du texte. Présentez les idées avec vos propres mots de manière logique et non de manière linéaire. Il est donc déconseillé d'introduire les idées avec : *Firstly... Secondly... Thirdly...* Préférez : *First of all... Moreover... Last but not least...*

## Transition

Présentez plus précisément les grandes idées qui vont être développées dans le commentaire en essayant de les relier à la dernière idée énoncée dans le résumé.

*The latter idea naturally leads us to consider three points..., ..., and...*

## Commentaire (10 mn)

Trois grandes parties sont nécessaires pour parler environ 10 minutes. Elles doivent être présentées dans un ordre logique en commençant par celle qui a un lien direct avec le texte (citation de l'auteur, thème, personnalité ou pays traité dans le texte, ajout de connaissances personnelles sur le sujet), la deuxième peut élargir un peu le sujet (évolution du problème depuis la date de publication, par exemple) et la troisième s'éloigner encore un peu plus (parallèle avec un autre pays).

Dans tous les cas, mettre le sujet en contexte en rappelant les données politiques, économiques, culturelles ou historiques du pays concerné permet de montrer ses connaissances des pays et des institutions anglophones. Des illustrations de cas spécifiques extérieurs au texte, des précisions et des notions culturelles sont également attendues et très appréciées.

Il est bien entendu possible de faire un parallèle avec le sujet tel qu'il est traité dans son propre pays, à condition que cette partie ne soit pas en première position. De même, le candidat doit présenter son opinion personnelle à la fin du commentaire tout en l'étayant d'une justification détaillée.

Il est aussi important de souligner le ton de l'article, l'ironie, l'humour ou le parti pris du journaliste. Le titre est souvent porteur de sens mais aussi l'objet d'un jeu de mots (a play on words, a pun). Soulignez-le, expliquez-le puis reliez-le à d'autres éléments du texte qui vont dans le même sens.

## Conclusion

L'idéal est de commencer par une expression « évidente » annonçant la conclusion pour que celle-ci ne soit pas confondue avec le commentaire. Les conseils donnés pour l'essai sur la richesse du vocabulaire et l'ouverture du sujet sont bien évidemment applicables.

*All things considered we cannot but conclude that... Still it would be interesting to explore... Then who knows what we would come up with.*

*Thank you.*

# Lexique pour agencer les idées

Le vocabulaire présenté ci-après vous permettra d'introduire, de résumer, d'argumenter et finalement de conclure vos essais ainsi que vos présentations orales pour les différents concours.

## Introduire le thème du document

<i>In most cases...</i>	Dans la plupart des cas...
<i>It is often asserted that...</i>	On dit souvent que...
<i>It is a truism that...</i>	Il est banal de dire que...
<i>It is a commonplace that...</i>	Il est banal de dire que...
<i>It is undeniably true that...</i>	On ne peut nier le fait que...
<i>One of the most striking features of this issue is...</i>	L'un des aspects les plus frappants de ce problème est...
<i>What this question boils down to is...</i>	La question se résume à ceci...
<i>What should be established at the very outset is that...</i>	La première constatation qui s'impose est que...
<i>It is interesting to consider...</i>	Il est intéressant de voir...
<i>For the great majority of people...</i>	Pour les gens en grande majorité...
<i>A problem which is often debated today is...</i>	Un problème souvent débattu aujourd'hui est...
<i>We are all deeply concerned with...</i>	Nous sommes tous extrêmement concernés par...
<i>The question is of major interest and deserves consideration...</i>	La question est d'un grand intérêt et mérite considération...
<i>We are dealing with a controversy.</i>	Il s'agit d'une controverse.
<i>We are dealing with a polemic.</i>	Il s'agit d'une polémique.
<i>The subject is a controversy.</i>	Le sujet est une controverse.
<i>The main point in this article is...</i>	Le point principal de cet article est...
<i>There are... parts in the article corresponding to...</i>	Il y a... parties dans cet article qui correspondent à...
<i>Several parts stand out in the article.</i>	Plusieurs parties se détachent dans cet article.



<i>The article starts with... , then concentrates on... ; next it moves to... before coming back to...</i>	L'article débute par... , puis il est centré sur... ; ensuite il s'intéresse à... avant de revenir à...
<i>After a short introductory passage in which the writer provides us with... , he/she proceeds to give us...</i>	Après une courte introduction dans laquelle l'auteur nous fournit... , il nous donne ensuite...
<i>The article is a logical structured demonstration.</i>	L'article est une démonstration structurée et logique.

## Rendre compte du document et du point de vue du journaliste

<i>The text is about...</i>	Le sujet abordé dans le texte est...
<i>The text deals with...</i>	Le texte traite de...
<i>The article focuses on...</i>	L'article se concentre sur...
<i>It tackles the issue of...</i>	Il aborde le problème de...
<i>It raises the question of...</i>	Il soulève la question de...
<i>The title conveys the impression that...</i>	Le titre donne l'impression que...
<i>The author raises a topical issue.</i>	L'auteur soulève un problème d'actualité.
<i>The journalist raises a burning issue.</i>	Le journaliste pose une question brûlante.
<i>The author raises a key issue.</i>	L'auteur pose une question fondamentale.
<i>The author sets the following question...</i>	L'auteur pose la question suivante...
<i>The subject is controversial.</i>	Le sujet est discutable.
<i>The author points out that...</i>	L'auteur montre que...
<i>The author draws our attention to...</i>	L'auteur attire notre attention sur...
<i>The author alludes to...</i>	L'auteur fait allusion à...
<i>The journalist hints at...</i>	Le journaliste fait allusion à...
<i>According to the journalist...</i>	Selon le journaliste...
<i>The author comments on...</i>	L'auteur commente...
<i>The columnist endeavours to...</i>	Le chroniqueur s'efforce de...
<i>The author's ambition is to...</i>	L'ambition de l'auteur est de...

<i>His/her aim is to...</i>	Son but est de...
<i>His/her purpose is to...</i>	Son objectif est de...
<i>The author intends to...</i>	L'auteur cherche à...
<i>The journalist would have us believe that...</i>	Le journaliste voudrait nous faire croire que...
<i>The author gives us to understand that...</i>	L'auteur nous fait comprendre que...
<i>The author supports...</i>	L'auteur est en faveur de...
<i>The author stands for...</i>	L'auteur est en faveur de...
<i>The journalist sides with...</i>	Le journaliste prend parti pour...
<i>The author argues in favour of...</i>	L'auteur argumente en faveur de...
<i>The journalist advocates...</i>	Le journaliste défend...
<i>The journalist gives a fair account of...</i>	Le journaliste donne un compte-rendu honnête de...
<i>The columnist ignores the problem of...</i>	Le chroniqueur passe sous silence le problème de...
<i>The columnist overlooks a major problem.</i>	Le chroniqueur néglige un problème majeur.
<i>The author condemns...</i>	L'auteur condamne...
<i>The author criticizes...</i>	L'auteur critique...
<i>The author argues against...</i>	L'auteur argumente contre...
<i>The columnist denounces...</i>	Le chroniqueur dénonce...
<i>The author objects to...</i>	L'auteur émet des objections à...
<i>The author blames someone for something.</i>	L'auteur reproche à quelqu'un quelque chose.
<i>The writer accuses someone of something.</i>	Le journaliste accuse quelqu'un de quelque chose.
<i>The journalist is biased/unbiased.</i>	Le journaliste est partial/impartial.
<i>The journalist is prejudiced/unprejudiced.</i>	Le journaliste a des préjugés/n'a pas de préjugés.
<i>The journalist states that...</i>	Le journaliste déclare que...
<i>The author claims that...</i>	L'auteur prétend que...

<i>The columnist overstates the problem of...</i>	Le chroniqueur exagère le problème de...
<i>The columnist minimizes the problem of...</i>	Le chroniqueur minimise le problème de...
<i>The author debunks the myth of...</i>	L'auteur démystifie...
<i>The columnist's argument is consistent.</i>	L'argument du chroniqueur est cohérent.
<i>The journalist takes great care (not) to...</i>	Le journaliste prendre grand soin de (ne pas)...

## Ordonner ses idées

<i>To begin with...</i>	Pour commencer...
<i>Let us begin with...</i>	Commençons par...
<i>Several arguments can be put forward.</i>	Plusieurs arguments peuvent être avancés.
<i>Firstly...</i>	Premièrement...
<i>First of all...</i>	Tout d'abord...
<i>First and foremost...</i>	En tout premier lieu...
<i>At first sight...</i>	À première vue...
<i>The first question which arises is...</i>	La première question qui se pose est...
<i>The first thing that needs to be said is...</i>	La première chose à dire est...
<i>As a starting point we shall examine...</i>	Pour commencer, nous examinerons...
<i>We will first consider...</i>	Nous considérerons en premier...
<i>Secondly...</i>	Deuxièmement...
<i>Having introduced..., I shall/will discuss...</i>	Ayant introduit..., je vais maintenant discuter de...
<i>There is a second argument which cannot be ignored, namely that...</i>	Il y a un deuxième argument qui ne peut pas être ignoré, à savoir que...
<i>Another way of looking at the question is...</i>	Une autre façon de considérer la question est de...

<i>After giving us a few facts, the author analyses...</i>	Après nous avoir donné quelques faits, l'auteur analyse...
<i>Then...</i>	Puis...
<i>Next...</i>	Ensuite...
<i>Thirdly...</i>	Troisièmement...
<i>Lastly...</i>	Finalement...
<i>Finally...</i>	Finalement...
<i>Eventually...</i>	Finalement...
<i>At last...</i>	Enfin...
<i>In the end...</i>	À la fin...
<i>On the one hand..., on the other hand...</i>	D'un côté..., d'un autre côté...
<i>Of course, this implies that...</i>	Bien sûr, cela implique que...
<i>Of course, this entails that...</i>	Bien sûr, cela entraîne que...
<i>As a result...</i>	En conséquence...
<i>Consequently...</i>	En conséquence...
<i>Thus...</i>	Donc...
<i>Therefore...</i>	Donc...
<i>Hence...</i>	Par conséquent, D'où...
<i>That is the reason why...</i>	C'est la raison pour laquelle...
<i>That is why...</i>	C'est pourquoi...
<i>This can be accounted for...</i>	Ceci peut être expliqué par...
<i>It is precisely because...</i>	C'est précisément parce que...
<i>This could explain why...</i>	Ceci pourrait expliquer pourquoi...
<i>Owing to...</i>	À cause de...
<i>Due to...</i>	À cause de...
<i>..., which is why...</i>	..., ce qui explique pourquoi...

### **Ajouter des idées**

<i>Moreover...</i>	De plus...
<i>Furthermore...</i>	De plus...

<i>What is more...</i>	En plus...
<i>In addition to that...</i>	A cela il faut ajouter...
<i>Besides...</i>	En outre...
<i>As we have already mentioned...</i>	Comme nous l'avons déjà mentionné...
<i>As we have previously seen...</i>	Comme nous l'avons vu précédemment...
<i>This brings us to another side of the question which is...</i>	Ceci nous amène à un autre aspect de la question qui est...
<i>Though of minor interest, the question of... deserves consideration.</i>	Bien que d'intérêt moindre, la question de... requière notre attention.
<i>The other side of the coin, however, is that...</i>	Cependant, le revers de la médaille est que...
<i>On second thoughts...</i>	En y réfléchissant bien...
<i>On further examination...</i>	À la réflexion...
<i>Upon further consideration...</i>	Après plus ample réflexion...
<i>There are one or two things I must say...</i>	Il y a encore une ou deux remarques à faire...
<i>There are advantages to...</i>	Il y a des avantages à...
<i>There are drawbacks to...</i>	Il y a des inconvénients à...
<i>We should weigh the pros and cons.</i>	Nous devrions peser le pour et le contre.
<i>As regards...</i>	En ce qui concerne...
<i>Concerning...</i>	En ce qui concerne...
<i>By the way...</i>	À ce propos...
<i>Incidentally...</i>	À ce propos...
<i>Now to come to...</i>	Maintenant pour en venir à...
<i>To turn to...</i>	Pour en venir à...
<i>Above all...</i>	Surtout...
<i>We may as well mention the fact that...</i>	Nous ferions tout aussi bien de mentionner le fait que...
<i>We must also remember that...</i>	Nous devons aussi nous rappeler que...

<i>It should also be remembered that...</i>	On devrait aussi se rappeler que...
<i>It is well worth mentioning the fact that...</i>	Le fait que... vaut la peine d'être mentionné.
<i>As for...</i>	Quant à...
<i>Given that...</i>	Étant donné que...
<i>Another way of looking at the question is...</i>	Une autre façon de considérer la question est de...
<i>It may be asserted however that...</i>	Cependant, on peut affirmer que...
<i>There is also a seamy side to the problem.</i>	Il y a aussi un aspect négatif à ce problème.
<i>There is also a bright side to the problem.</i>	Il y a aussi un aspect positif à ce problème.
<i>There is a second argument which cannot be ignored, namely that...</i>	Il y a un deuxième argument qui ne peut être ignoré, à savoir que...
<i>The very opposite may well be true.</i>	Le contraire même peut être vrai.
<i>In fact it would be more accurate to say that...</i>	En fait, il serait plus exact de dire que...
<i>Not to speak of...</i>	Sans omettre...
<i>Not to mention...</i>	Sans oublier de mentionner...
<i>All the same...</i>	Tout de même...
<i>In spite of/Despite...</i>	Malgré...
<i>The snag of this argument is that...</i>	L'inconvénient de cet argument est que...
<i>All this may well be true enough, but...</i>	Tout ceci a beau être vrai, mais...
<i>It will be objected that...</i>	On objectera que...
<i>This brings us to the question of whether...</i>	Ceci nous amène à la question de savoir si...
<i>The alternative is to...</i>	L'autre solution est de...
<i>It is now time to...</i>	Il faut en venir maintenant à...

## Illustrer et expliquer

<i>For instance...</i>	Par exemple...
<i>For example...</i>	Par exemple...

<i>Let us take the example of...</i>	Prenons l'exemple de...
<i>To give an example...</i>	Pour donner un exemple...
<i>To illustrate the truth of this...</i>	Pour illustrer ceci...
<i>... such as...</i>	... tel que...
<i>... in particular...</i>	... en particulier...
<i>..., particularly...</i>	..., particulièrement...
<i>A striking example is...</i>	Un exemple frappant est...
<i>One example is enough to show that...</i>	Un exemple suffit à montrer que...
<i>To quote from...</i>	Pour citer...
<i>As the author remarked...</i>	Comme l'a remarqué l'auteur...
<i>According to...</i>	Selon...
<i>..., that is to say...</i>	..., c'est-à-dire...
<i>..., that is...</i>	..., c'est-à-dire...
<i>..., i.e.</i>	..., c'est-à-dire...
<i>..., namely...</i>	..., à savoir...
<i>..., including...</i>	..., dont...
<i>To expand and clarify...</i>	Pour développer et clarifier...
<i>In other words...</i>	En d'autres termes...
<i>... rather than...</i>	... plutôt que...
<i>Except for...</i>	À l'exception de...
<i>... save for...</i>	... sauf...
<i>Apart from...</i>	À part...
<i>I will confine myself to...</i>	Je me contenterai de...

## Situer dans le temps

<i>Today...</i>	Aujourd'hui...
<i>These days...</i>	De nos jours...
<i>Nowadays...</i>	De nos jours...
<i>So far...</i>	Jusqu'à présent...
<i>Thus far...</i>	Jusqu'à présent...
<i>Up to now...</i>	Jusqu'à présent...

<i>Over the past few years...</i>	Ces dernières années...
<i>Meanwhile...</i>	Pendant ce temps...
<i>In the meanwhile...</i>	Pendant ce temps...
<i>In the meantime...</i>	Pendant ce temps...
<i>While...</i>	Pendant que...
<i>Little by little...</i>	Petit à petit...
<i>For...</i>	Pendant/depuis...
<i>Since...</i>	Depuis...
<i>During...</i>	Durant...
<i>From now on...</i>	À partir de maintenant...
<i>From then on...</i>	À partir de ce moment-là...
<i>Sometimes...</i>	Parfois...
<i>Now and then...</i>	De temps en temps...
<i>Now and again...</i>	De temps à autre...
<i>From time to time...</i>	Par moments...
<i>He said it again and again.</i>	Il l'a dit et répété.
<i>He repeats it over and over again.</i>	Il le répète encore et encore.
<i>It is the first time that... has mentioned the fact that...</i>	C'est la première fois que... mentionne le fait que...

## Comparer et contraster

<i>It is the same as...</i>	C'est comme...
<i>... as if...</i>	... comme si...
<i>... as though...</i>	... comme si...
<i>Compared to...</i>	Comparé à...
<i>The former..., the latter...</i>	Le premier..., le second...
<i>... identical to...</i>	... identique à...
<i>... similar to...</i>	... semblable à...
<i>Similarly...</i>	De la même façon...
<i>In the same way...</i>	De la même façon...
<i>Likewise...</i>	De la même façon...



<i>It is swings and roundabouts.</i>	C'est du pareil au même.
<i>By comparison...</i>	Par comparaison...
<i>When compared with...</i>	Comparé à...
<i>It does not bear comparison with...</i>	Cela ne supporte pas la comparaison avec...
<i>In contrast with...</i>	Par contraste...
<i>To oppose... to...</i>	Pour opposer... à...
<i>To draw the line between... and...</i>	Pour faire la distinction entre... et...
<i>To differentiate... from...</i>	Pour différencier... de...
<i>To discriminate between... and...</i>	Pour faire la différence entre... et...
<i>To discriminate... from...</i>	Pour faire la différence entre... et...
<i>To distinguish... from...</i>	Pour faire la distinction entre... et...
<i>To make a distinction...</i>	Pour faire une distinction...
<i>Conversely...</i>	Inversement...
<i>Unlike...</i>	Contrairement à...
<i>Contrary to...</i>	Contrairement à...
<i>On the contrary...</i>	Au contraire...
<i>... as well as...</i>	... aussi bien que...
<i>... whereas...</i>	... alors que...
<i>Or else...</i>	Ou alors...
<i>Paradoxically enough...</i>	Assez paradoxalement...
<i>Paradoxical though it may seem...</i>	Cependant, de façon paradoxale, il peut sembler que...
<i>What differentiates... from... is...</i>	Ce qui différencie... de..., c'est...

## Donner son opinion

<i>Personally...</i>	Personnellement...
<i>I think that...</i>	Je pense que...
<i>I believe that...</i>	Je crois que...
<i>I personally believe that...</i>	Personnellement, je pense que...
<i>I feel that...</i>	J'ai l'impression que...

<i>In my opinion...</i>	À mon avis...
<i>For my part...</i>	Pour ma part...
<i>In my view...</i>	À mon avis...
<i>As for me...</i>	Quant à moi...
<i>As far as I am concerned...</i>	En ce qui me concerne...
<i>From my point of view...</i>	De mon point de vue...
<i>It is my view that...</i>	C'est mon point de vue que...
<i>It seems to me that...</i>	Il me semble que...
<i>I am under the impression that...</i>	J'ai l'impression que...
<i>It is my impression that...</i>	Mon impression est que...
<i>We are given the impression that...</i>	On nous donne l'impression que...
<i>The impression conveyed is one of...</i>	L'impression donnée est une impression de...
<i>There is no reason to suppose that...</i>	Il n'y a pas de raison pour supposer que...
<i>It is an exaggeration to say that...</i>	Il est exagéré de dire que...
<i>I am not suggesting that...</i>	Je ne suggère pas que...
<i>I can't help thinking that...</i>	Je ne peux m'empêcher de penser que...
<i>I am convinced that...</i>	Je suis convaincu que...
<i>I am well aware that...</i>	J'ai bien conscience que...
<i>I would like to point out that...</i>	J'aimerais souligner que...
<i>I would like to stress the fact that...</i>	J'aimerais souligner le fait que...
<i>I have no strong views on the issue.</i>	Je n'ai pas d'opinion bien arrêtée sur le sujet.
<i>I am not in a position to say...</i>	Je ne suis pas bien placé pour dire...
<i>I don't have the slightest idea on...</i>	Je n'ai pas la moindre idée sur...
<i>It doesn't strike me as being objective.</i>	Ceci ne me frappe pas par son objectivité.
<i>It would be wrong to say that...</i>	Il serait faux de dire que...
<i>It is true to say that...</i>	Il est vrai de dire que...
<i>Nothing could be more true than...</i>	Rien ne peut être plus vrai que...

<i>I agree with...</i>	Je suis d'accord avec...
<i>I side with the journalist on...</i>	Je suis de l'avis du journaliste concernant...
<i>I see things eye to eye with him.</i>	Je vois les choses exactement comme lui.
<i>What he/she says is all the more convincing as/since...</i>	Ce qu'il/elle dit est d'autant plus convaincant que...
<i>I certainly go along with...</i>	Je suis tout à fait d'accord avec...
<i>I agree on that point, but the fact still remains that...</i>	Je suis d'accord sur ce point, mais il n'en demeure pas moins que...
<i>I disagree with...</i>	Je ne suis pas d'accord avec...
<i>I am critical of...</i>	J'ai certaines critiques à l'égard de...
<i>It is a questionable argument.</i>	C'est un argument discutable.
<i>This is beside the question.</i>	Ceci est hors de propos.
<i>I don't share the columnist's opinion on...</i>	Je ne partage pas l'opinion du chroniqueur concernant...
<i>I cannot share this point of view.</i>	Je ne peux pas partager ce point de vue.
<i>I do not see the problem in quite the same light.</i>	Je ne vois pas les choses de la même façon.
<i>I don't see his/her point.</i>	Je ne comprends pas où il/elle veut en venir.
<i>It is wrong to say that...</i>	Il est faux de dire que...
<i>By no means...</i>	En aucun cas...
<i>The journalist seems to miss the point.</i>	Le journaliste semble être à côté du sujet.
<i>The argument is relevant/irrelevant.</i>	L'argument est pertinent/n'est pas pertinent.
<i>I find the argument misleading.</i>	Je trouve l'argument trompeur.
<i>The author's fear is groundless.</i>	La crainte de l'auteur est infondée.
<i>The author's fear is unfounded.</i>	La crainte de l'auteur est infondée.
<i>The author's view is one-sided.</i>	L'auteur ne considère qu'une facette du problème.

<i>The reasoning seems far-fetched.</i>	Le raisonnement semble tiré par les cheveux.
<i>This is ludicrous.</i>	C'est ridicule.
<i>This is nonsense.</i>	C'est absurde.
<i>And indeed...</i>	De fait...
<i>The author lets himself/herself be carried away by his feelings.</i>	L'auteur se laisse emporter par ses sentiments.
<i>The journalist's arguments are worthless.</i>	Les arguments du journaliste sont sans valeur.
<i>The columnist says very little of...</i>	Le chroniqueur parle peu de...
<i>The author hardly mentions...</i>	L'auteur mentionne à peine...
<i>Very little is said about...</i>	On parle très peu de...
<i>Most of the facts are accurate/inaccurate.</i>	La plupart des faits sont exacts/inexactes.
<i>Let us consider...</i>	Considérons...
<i>We may notice...</i>	Nous pouvons remarquer...
<i>It may be noticed...</i>	On peut remarquer...
<i>It is noticeable that...</i>	On peut remarquer que...
<i>What is quite certain is that...</i>	Ce qui est certain, c'est que...
<i>It is obvious to everyone that...</i>	Il est évident pour tous que...
<i>It goes without saying that...</i>	Il va sans dire que...
<i>Undoubtedly...</i>	Sans aucun doute...
<i>We must take into account that...</i>	Nous devons prendre en compte que...
<i>There can be no doubt that...</i>	On ne peut douter du fait que...
<i>It should be pointed out that...</i>	On doit souligner que...
<i>It must be recognized that...</i>	On doit reconnaître que...
<i>It must be admitted that...</i>	On est forcé d'admettre que...
<i>One should not forget that...</i>	On ne doit pas oublier que...
<i>One should bear in mind that...</i>	On doit garder à l'esprit que...
<i>There is no denying that...</i>	On ne peut pas nier que...
<i>The facts speak for themselves.</i>	Les faits parlent d'eux-mêmes.

<i>It should be stressed that...</i>	On devrait insister sur le fait que...
<i>One has to emphasize the fact that...</i>	On doit souligner le fait que...
<i>We should not ignore the wide array of different interests...</i>	On ne devrait pas ignorer la grande diversité des différents intérêts...
<i>What strikes me as remarkable about... is that...</i>	Ce qui me frappe comme une chose remarquable à propos de..., c'est que...
<i>What I find remarkable about... is that...</i>	Ce que je trouve remarquable dans..., c'est que...
<i>Even if the subject is beyond the scope of this article...</i>	Même si le sujet dépasse cet article...
<i>The question is not whether...</i>	La question n'est pas de savoir si...
<i>This makes us fully aware of...</i>	Ceci nous fait prendre conscience de...
<i>We are made aware to realize that...</i>	On nous fait prendre conscience et nous rendre compte que...
<i>Far from avoiding stereotypes...</i>	Loin d'éviter les stéréotypes...
<i>However consistent the article is...</i>	Quelque soit la cohérence de l'article...
<i>This statement needs qualifying.</i>	Cette déclaration demande à être nuancée.
<i>Strictly speaking...</i>	À proprement parler...
<i>To some degree...</i>	Dans une certaine mesure...
<i>To some extent...</i>	Dans une certaine mesure...
<i>Up to a certain point...</i>	Jusqu'à un certain point...
<i>In a sense...</i>	Dans un sens...
<i>Actually...</i>	À vrai dire...
<i>This may be true but...</i>	Ceci est peut-être vrai, mais...
<i>Of course... but...</i>	Bien sûr..., mais...
<i>This is all very well, but...</i>	Tout ceci est très bien, mais...
<i>As it were...</i>	En quelque sorte...
<i>This is quite far from the truth.</i>	Ceci est très loin de la vérité.
<i>The author distorts the truth.</i>	L'auteur déforme la vérité.

<i>The author avoids the issue.</i>	L'auteur évite la question.
<i>The author evades the issue.</i>	L'auteur évite la question.
<i>That is an extreme position.</i>	C'est une position exagérée.
<i>This is a hasty generalization.</i>	Ceci est une généralisation hâtive.
<i>This is an oversimplified view of the problem.</i>	Ceci est une vue simplifiée à l'extrême du problème.
<i>The author provides no evidence for what he/she says.</i>	L'auteur n'avance pas de preuves pour étayer ses dires.
<i>We cannot fail to see other aspects of the problem.</i>	Nous ne pouvons pas passer sous silence d'autres aspects du problème.
<i>We can't but have reservations about...</i>	Nous ne pouvons qu'émettre des réserves à propos de...
<i>It remains to be proved that...</i>	Il reste à prouver que...
<i>One could argue of course that...</i>	Bien sûr, on pourrait argumenter que...
<i>It is hard to believe that...</i>	Il est difficile de croire que...
<i>Under the pretext of exposing...</i>	Sous prétexte de montrer...
<i>Opinions are divided on that question.</i>	Les opinions sont partagées à ce sujet.
<i>We should consider two ways of tackling the issue.</i>	On devrait considérer deux façons de traiter le sujet.
<i>It deserves neither to be systematically disparaged nor to be praised to the skies.</i>	Cela ne mérite pas d'être systématiquement dénigré ni porté aux nues.
<i>Can we go as far as to say that...?</i>	Pouvons nous aller jusqu'à dire que...?
<i>We may go as far as saying that...</i>	On peut aller jusqu'à dire que...
<i>To what extent can it be said that...?</i>	Dans quelle mesure peut-on dire que...?

## Conclude

<i>To sum up...</i>	Pour résumer...
<i>In short...</i>	Bref...
<i>In brief...</i>	En deux mots...
<i>Ultimately then...</i>	En définitive...

<i>To recap...</i>	Pour récapituler...
<i>All in all...</i>	Tout bien pesé...
<i>In a word...</i>	En un mot...
<i>In other words...</i>	En d'autres termes...
<i>To put it in a nutshell...</i>	Pour résumer...
<i>In conclusion...</i>	En conclusion...
<i>To conclude...</i>	Pour conclure...
<i>We can conclude that...</i>	Nous pouvons conclure que...
<i>It may be concluded that...</i>	On peut conclure que...
<i>This leads us to conclude that...</i>	Ceci nous mène à la conclusion que...
<i>All things considered...</i>	Tout bien considéré...
<i>All this goes to show that...</i>	Tout ceci prouve que...
<i>For all these reasons...</i>	Pour toutes ces raisons...
<i>Last but not least...</i>	Enfin et c'est un point très important...
<i>There is not much to be added apart from the fact that...</i>	Il n'y a pas grand-chose à ajouter si ce n'est le fait que...
<i>It must be acknowledged that...</i>	On doit reconnaître que...
<i>On the whole...</i>	En définitive...
<i>All this goes to prove that...</i>	Tout ceci tend à prouver que...
<i>All we have said tends to demonstrate...</i>	Tout ce que nous avons dit tend à démontrer que...
<i>Everything points out to the fact that...</i>	Tout indique que...
<i>Such ideas, which are those put forward by the columnist, are quite...</i>	De telles idées, qui sont celles avancées par le chroniqueur, sont tout à fait...

# Influential scientists

## **Stephen William Hawking**

A British theoretical physicist, he was born on January 8, 1942 in Oxford, England. When he was eight, his family moved to St. Albans. In 1959 he started studying at University College, Oxford, from which he graduated with first class honours in physics in 1962. He then moved to Cambridge to take up research in general relativity and cosmology. After completing his doctorate in 1966, Hawking was awarded a fellowship at Gonville and Caius College, Cambridge. He became Professor of Gravitational Physics in 1977. Two years later, he was appointed Lucasian Professor of Mathematics. He retired on October 1, 2009, yet he will go on working at the University of Cambridge as Director of Research at DAMTP. Hawking has a neuro muscular dystrophy and is almost completely paralysed.

Stephen Hawking has worked on the basic laws which govern the universe. His work has influenced the development of the Big Bang and black hole theories.

## **Sir Jsaac Newton**

An English physicist, mathematician, astronomer, alchemist, and natural philosopher, he was born on 4 January 1643 and died on 31 March 1727. From 1661 to 1665, he studied mathematics, optics, physics and astronomy at Cambridge University. In 1667, he became a Fellow of Trinity College before being appointed Lucasian Professor of Mathematics at Caius College. Five years later, he became a Fellow of the Royal Society, which he would preside as of 1703. He was appointed MP for Cambridge University in 1689, warden of the Royal Mint in 1696, and was knighted in 1705. He is buried in Westminster Abbey. Newton is considered one of the greatest scientists and mathematicians of all time.

He invented calculus, formulated the laws of gravitation, made important discoveries in the field of optics and investigated the field of motion. Newton also improved the design of the refracting telescope by using an objective mirror instead of a lens, which is now called a Newtonian telescope.



## **Albert Einstein**

A theoretical physicist, he was born at Ulm, in Württemberg, Germany, on March 14<sup>th</sup>, 1879 and died on April 18<sup>th</sup>, 1955 in Princeton, USA. Right after his birth, the family moved to Munich, then to Pavia, Italy, and Aarau, Switzerland. He entered the Swiss Federal Polytechnic School in Zurich in 1896 to become a mathematics and physics teacher. In 1900 he received his teaching diploma and started work on his doctoral thesis. A year later he acquired Swiss citizenship and accepted a position as a teacher. In 1905 he published the Special Theory of Relativity and the following year he obtained his PhD from the University of Zurich.

In 1909 he became Professor Extraordinary at Zurich, in 1911 Professor of Theoretical Physics in Prague, and in 1912 he got the same position in Zurich. In 1914 he was appointed Director of the Kaiser Wilhelm Physical Institute and Professor in the University of Berlin. That year he became a German citizen and remained in Berlin until 1933, when he was led to renounce his citizenship for political reasons — his family was Jewish. After emigrating to America, he was appointed Professor of Theoretical Physics at Princeton. He retired in 1945, only five years after he became a U.S. citizen.

Einstein is regarded as the greatest scientist of the 20<sup>th</sup> century. Apart from the theory of relativity, he also contributed to the development of quantum mechanics, statistical mechanics and cosmology. In 1921 he was awarded the Nobel Prize for Physics.

## **Robert Sanderson Mulliken**

An American physicist and chemist, he was born on June 7<sup>th</sup>, 1896 in Newburyport, Massachusetts, and died on October 31<sup>st</sup>, 1986. He graduated in 1913 and succeeded in getting a scholarship to study at the Massachusetts Institute of Technology (MIT). He majored in chemistry in 1917. During World War I and for a few years afterward, he worked in government chemical research. He got his doctorate at the University of Chicago in 1921 and began to work on his theory of molecular structure in the 1920s. He taught at New York University in 1926 and then joined the faculty of the University of Chicago two years later. There, he worked on the Plutonium Project, which was part of the development of the atomic bomb during the Second World War. In 1955 he served as scientific advisor at the U.S. Embassy in London.

In 1952, he developed quantum-mechanical questions underlying molecular-orbital theory and the use of interatomic overlap integrals as measures of bond energies. He received the Nobel Prize for chemistry in 1966.

### **John Forbes Nash, Jr**

An American mathematician, he was born on June 13th, 1928 in Bluefield, West Virginia. In 1948, he received both his bachelor's and master's degrees in mathematics from the Carnegie Institute of Technology in Pittsburgh. In 1950 he got his doctorate at Princeton University. The following year he joined the faculty of the Massachusetts Institute of Technology, but he had to resign in the late 1950s after bouts of schizophrenia. A film version of Nash's life, "A Beautiful Mind" released in 2001, won four Academy Awards. It portrays Nash's long struggle with the disease.

Nash established the mathematical principles of game theory and in 1994, he was awarded the Nobel Memorial Prize for Economics.

### **Linus Carl Pauling**

An American chemist, peace activist, author, and educator, he was born in Portland, Oregon, on 28 February 1901 and died on 19 August 1994. He went to the public elementary and high schools in Condon Portland and in 1917 entered the Oregon State College, from which he got his B.Sc. degree in chemical engineering in 1922. During the years 1919-1920 he served as a full-time teacher of quantitative analysis in the State College, then he was appointed a Teaching Fellow in Chemistry in the California Institute of Technology, where he taught and carried out his research for the next 33 years. He got his Ph.D. in chemistry with minors in physics and mathematics in 1925. In 1954, Pauling was awarded the Nobel Prize in Chemistry and in 1962 the Nobel Peace Prize for his campaign against above ground nuclear testing.

Pauling first made his mark in the world of chemistry with his use of X-rays to examine the molecular structure of crystals. This work led him to a more thorough investigation of the nature of the chemical bond.

### **James Dewey Watson**

An American molecular biologist, he was born on April 6th, 1928, in Chicago, Illinois. He enrolled at the University of Chicago at only 15 and graduated in

1947. He then received a PhD at Indiana University in 1950 and went to work at Cavendish Laboratory in Cambridge, in England, where he met Francis Crick. In 1956, Watson became a junior member of Harvard University's Biological Laboratories, which he would leave in 1976. In 1962 Watson, Crick, and Maurice Wilkins were awarded the Nobel Prize in Physiology or Medicine. From 1968 he served as director of Cold Spring Harbor Laboratory (CSHL) on Long Island, New York. Between 1988 and 1992, Watson was associated with the National Institutes of Health, helping to establish the Human Genome Project. In 1994, he became the president of CSHL for ten years, and then served as its chancellor until 2007, when he resigned.

He is known as one of the two co-discoverers — with Francis Crick — of the structure of DNA in 1953.

### **Francis Harry Compton Crick**

A British molecular biologist, physicist, and neuroscientist, he was born on June 8th, 1916 near Northampton and died in California on July 28th, 2004. Crick was educated at Northampton Grammar School and Mill Hill School, London. He got a B.Sc. degree in physics at University College of London in 1937. The outbreak of the war in 1939 interrupted his studies. During the war he worked as a scientist for the British Admiralty, which he left in 1947 to study biology. He went to Cambridge and in 1954, obtained a PhD from Caius College.

His friendship with J.D. Watson influenced his career and in 1953 they came up with the double-helical structure for DNA. Among many other honours, they were awarded the 1962 Nobel Prize in Physiology or Medicine.

Source websites

<http://www.britannica.com>

<http://en.wikipedia.org>

<http://nobelprize.org>

<http://www.who2.com>

# A brief history of the National Health Service in the U.K.

The National Health Service (NHS) offers health services to all permanent residents of the United Kingdom and is funded through general taxation. Each of the four countries that constitute the U.K. has a specific NHS, yet they cooperate with each other.

At first the majority of doctors did not believe in the NHS as they feared they would lose patients and money as well as their professional freedom, but almost all eventually joined it. Its popularity was such that the government's annual budget was never sufficient to pay for all medical treatments, notably glasses and dental surgery.

Some key dates :

**1948** : NHS created under Clement Atlee's Labour government. Thereafter free medical treatment is offered to everyone.

**1951** : Charge introduced for some dental surgery and prescriptions for medicine, except for the young, the elderly, low income or disabled patients.

**2009** : NHS Constitution adopted by the Department of Health. It states its organization, duties and objectives : "A range of organizations provide NHS services direct to patients, including hospital trusts, mental health trusts, ambulance trusts, GP practices, dental practices, community pharmacies, optical practices, and NHS Direct." Emergency services are provided by public hospitals only.

Today the NHS offers services free of charge. In 2009 the NHS in England spent around £100 billion a year – nearly £2,000 per person on average. On the other hand, hospitals employ salaried employees under nationally agreed contracts. General practitioners, who work in independent practices, offer primary care and are paid a nationally determined fee.

Private health services are run in parallel to the services regulated by the NHS. They are mainly paid by private insurance. Patients may also go abroad to get special treatments that will be paid by the NHS.

British Department of Health : <http://www.dh.gov.uk>

Quotes from the NHS Constitution : <http://www.nhs.uk>

# A brief history of the health care system in the USA

The American health care system is undergoing a major reform under the Obama Administration in 2009-2010. To understand why it is being so much criticized, we will first consider the system as it is today, before presenting the proposed reform, which still has to be voted by Congress.

The Americans do not benefit from a universal health care system although the state does fund some specific health care organisms that cover part of the population : the elderly, the poor, veterans and the military. Yet President Obama declared in September 2009 : "In just a two-year period, one in every three Americans goes without health care coverage at some point. And every day, 14,000 Americans lose their coverage."

A little more than half the population receives health insurance through their employers, yet this number is on the decline whereas the medical costs have increased sharply. Others cannot count on their jobs or are self-employed and in that case, it is very difficult for them to afford individual coverage because it is almost three times as much as the coverage from an employer, hence the importance in the choice of a job. Moreover insurance companies refuse to cover many citizens because of previous illnesses or specific risks.

Some key dates :

- 1787** : The U.S. Constitution states that "The Congress shall have Power to lay and collect Taxes, [...] and provide for the [...] general Welfare of the United States" (Article I Section 8).
- 1935** : Social Security Act (part of Roosevelt's New Deal) offers old-age assistance, aid to dependent children and to mothers to be.
- 1953** : Creation of the Department of Health Education and Welfare (HEW), replaced by The Department of Health and Human Services (HHS) in 1980.
- 1965** : Medicare created for the elderly (65 and older), regardless of income or retirement. Prescription drugs are not reimbursed. Medicaid started and funded by state and federal governments for low-income people, regardless of age, employment or citizenship.
- 1977** : Creation of the Health Care Financing Administration to manage Medicare and Medicaid separately from the Social Security Administration.

**1988** : The McKinney Act provides health care to the homeless.

**1997** : State Children's Health Insurance Program (SCHIP) enables states to extend health coverage to children of low-income families.

**2001** : Center for Medicare & Medicaid created, replacing the Health Care Financing Administration.

**2003** : Medicare Prescription Drug Improvement, and Modernization Act expands the coverage, including a prescription drug benefit.

**2009** : Obama reform launched in September.

The objectives of President Obama's 2009 reform originally were as follows : bringing down costs, expanding coverage, and improving the quality of the health care system. "More security and more stability" are the key words. Basic health insurance will be compulsory for all individuals. In brief :

- Nothing was to change for those who already benefit from Medicare or Medicaid. However with this plan, insurance companies would not be able to deny or reduce coverage to anyone. Those companies would also have to cover "routine check-ups and preventive care." The government would set a limit to the medical costs paid by the citizens.
- For the Americans who are uninsured, the government would create "a new insurance exchange, a marketplace where individuals and small businesses would be able to shop for health insurance at competitive prices. [...] This is how large companies and government employees get affordable insurance." Competition would make the prices go down, especially because the government would create a "not-for-profit public option."
- Those who would still not be able to afford health insurance would get government help through tax credits in order to benefit from the exchange, which would only come into effect in four years. In the meantime the government would "immediately offer low-cost coverage that would protect [them] against financial ruin if [they] became seriously ill."
- Illegal immigrants will not benefit from any of those measures.
- Although the Senate voted the reform, the Republicans mostly rejected it in the House of Representatives at the end of 2009. Congress should vote the bill into law by Easter 2010, yet with a number of amendments if everything goes well.

## ***The Patient Protection and Affordable Care Act***

**December 24, 2009** : It passed the Senate 60-39.

**March 21, 2010** : It then passed the House of Representatives 219-212.

**March 23, 2010** : The Bill was signed into law by President Barack Obama.

## ***The Health Care and Education Reconciliation Act of 2010***

**March 17, 2010** : The act was introduced in the House of Representatives.

**March 21, 2010** : It passed the House 220-211.

**March 23, 2010** : The Patient Protection and Affordable Care Act was signed into law by President Obama.

**March 25, 2010** : It then passed the Senate with amendment 56-43, which was then agreed to by the House 220-207.

**March 30, 2010** : The Act was finally signed into law by President Barack Obama.

Both acts compose the basis of Obama's reform of the U.S. health care system. The vote has given a new dynamic to Obama's presidency.

The Department of Health and Human Services :  
<http://www.hhs.gov>

Social Security Online : <http://www.ssa.gov/history/>

Quotes from Obama's speech to Congress on September 9<sup>th</sup>, 2009 :  
<http://www.healthreform.gov>

# A brief history of ecology in Britain

In 1998 British Prime Minister Tony Blair ratified the Kyoto Protocol, which was initially adopted in Kyoto, Japan, in 1997. The Protocol was enforced starting in 2005.

The Department of Energy and Climate Change (DECC) is a new government department which brings together the work of the Climate Change Group, previously housed within the Department for Environment, Food and Rural Affairs (Defra), with the Energy Group from the Department for Business, Enterprise and Regulatory Reform (BERR).

<http://www.decc.gov.uk>

The Department for Environment, Food and Rural Affairs (Defra) is the government department responsible for government policy and advice on environmental, agricultural and rural issues.

<http://www.defra.gov.uk>

Natural England is a non-departmental public body responsible for ensuring that England's natural environment, including its land, flora and fauna, freshwater and marine environments, geology and soils, are protected and improved. It also has a responsibility to help people enjoy, understand and access the natural environment. It brings together English Nature, the Countryside Agency and the Rural Development Service.

<http://www.naturalengland.org.uk>



# A brief history of ecology in the USA

In 1998, Vice-President Al Gore symbolically signed the Kyoto Protocol, but it was never ratified. However over the years, some measures have been taken to preserve the environment, notably in certain states such as California. The new president has however announced his desire to have the nation participate in world environmental efforts.

In October 2009, Barack Obama indeed initiated the GreenGov Challenge as part of the Department of the Interior, which is the principal conservation agency in the US. In doing so, the president intends to make the federal government an example of sustainability by building a clean energy program that will help the U.S. meet the 2020 greenhouse gas emissions reduction target.

In 2009, a new Energy Frontier was launched by the Department of the Interior to profit from the renewable-energy potential of America's public lands, which offer solar, wind, geothermal, biomass, bioenergy, and hydropower, whereas wind energy, ocean-wave energy and ocean-current energy will be produced off-shore.

In December 2009, President Obama went to Copenhagen Summit on Climate Change to show his desire to participate in the world effort to preserve the earth. However the outcome was not as constructive as the Kyoto Protocol, the only positive point being the participation of the USA, China and India, which are among the most polluting countries in the world.

U.S. Department of the Interior : <http://www.doi.gov>

# A brief history of space in Britain

The British National Space Centre (BNSC) was created in 1985 as part of the Ministry of Science and Innovation at the Department for Business, Innovation and Skills (BIS). Its aims are to coordinate the UK civil space activity, to support academic research, to nurture the UK space industry, and to increase the understanding of space and its practical benefits.

Today space programmes contribute about £5.8 billion to the UK economy, employing more than 18,000 skilled workers. They are shaped by the "UK Civil Space Strategy 2008-2012 and Beyond" whose objectives are to increase and promote the role of Britain in the global market in space and in the technological innovations that follow.

The Harwell Science and Innovation Campus in Oxfordshire is a joint venture between one of BNSC's key partners, STFC (Science & Technology Facilities Council), the Atomic Energy Authority and international property developer Goodman. Since July 2009, it has housed scientists of the European Space Agency (ESA), which makes the campus a new hub of the UK's space programme.

British National Space Centre (BNSC) : <http://www.bnsc.gov.uk>

# A brief history of space in the USA

In 1958 President Eisenhower created the National Aeronautics and Space Administration (NASA), whose mission is to pioneer the future in space exploration, scientific discovery and aeronautics research. In the early 1960s, President Kennedy then launched the New Frontier : space, hence the mission to the Moon, which was completed on July 20, 1969, when Neil Armstrong and Buzz Aldrin set foot on the Moon.

Meanwhile NASA has developed research in space technology and its applications on the Earth, notably weather and communications satellites. Its space shuttle, which has had 120 successful flights, was first launched in 1981. Since 2000, NASA has contributed to the creation of the International Space Station (ISS) along with 15 other countries.

Furthermore it has developed exploration rovers such as Spirit and Opportunity, which have been studying Mars since 2004, while Cassini has been in orbit around Saturn and the Hubble Space Telescope has been exploring the cosmos. The data sent by its satellites helps understand the evolution of the Earth, especially in terms of climate and oceans.

At the same time, its aeronautics team has played an important part in improving aircraft travel, making it safer and more environmentally-friendly. In the years to come, NASA's objective is to send humans not only beyond Earth's orbit, but where no one has ever been. Yet through its Global Climate Change Education initiative, it is also concentrating on Americans' understanding of space and its use in curbing the Earth's climate change.

Last but not least, the U.S. Department of State includes the Office of Space and Advanced Technology (OES/SAT), which deals with space policy issues at the international level, such as minimizing the generation of orbital debris or encouraging foreign countries to accept the U.S. Global Positioning System (GPS) as a global standard for navigation based on satellites.

NASA : <http://www.nasa.gov>

OES/SAT : <http://www.state.gov/g/oes/sat/>

# A brief history of computer science

Contrary to what many people think, computer science does not deal with information technology or video games, but should rather be described as the study of the mathematical foundations of information and computation, and of techniques that permit to implement and apply them in computer systems.

Modern computer science was developed in the 20<sup>th</sup> century, although mathematical theories and the invention of certain devices had already set the basis of computer engineering. Before the 1920s, human clerks, especially women with a degree in calculus, were called "computers" because they performed computations. After that decade, a "computing machine" performed part of the work of a human computer.

Alan Turing (1912-1954), an English mathematician, logician, cryptanalyst, and computer scientist, is considered the father of computer science. In 1936, he described the Turing Machine, which later inspired the modern computer. He went on designing software in the 1940s and his Turing Test (1950) was extremely important in the debate over artificial intelligence.

Some key dates (among many others) :

**1924** : IBM is founded.

**1936** : The Turing Machine is described.

**1937** : George Stibitz creates his Model K, the first device using binary form to calculate.

**1941** : Turing, Newman and Flowers complete Colossus, the first all-electronic calculating machine.

**1947** : Hewlett Packard is founded.

**1950** : Turing's ACE computer is completed. Several other computers are developed by other engineers.

**1953** : IBM 650 is the first computer to be mass-produced.

**1958** : The modem is invented at Bell Labs.

**1959** : The second generation of computers starts with transistors instead of tubes.

**1962** : The world's most powerful computer, the Atlas, is launched in Britain.

- 1967** : The floppy disk is developed by IBM.
- 1968** : The system of keyboard, keypad, mouse, and windows is presented by Douglas Engelbart.
- 1969** : ARPA-Net, the ancestor of the Internet, is created by the U.S. Department of Defense. Memory chips gain in capacity.
- 1975** : The Altair 8800, the first personal computer designed by Ed Roberts, is a huge success and costs only \$397. The first PC is sold in kit form.
- 1976** : Apple Computer is started by Steven Jobs and Stephen Wozniac.
- 1977** : Microsoft is founded by Bill Gates and Paul Allen.
- 1980** : Microsoft develops MS-DOS for IBM.
- 1983** : The first "laptop" computer is created.
- 1984** : Macintosh is launched by Apple and the CD-ROM by Sony and Phillips.
- 1985** : Windows is released by Microsoft.
- 1989** : Word for Windows is introduced by Microsoft.
- 1991** : The JPEG (Joint Photographic Experts Group) format and QuickTime, a video compression format developed by Apple, are launched.
- 1992** : Linux, a free PC operating system, is launched.
- 1993** : The Pentium chip is announced by Intel.
- 1995** : Toy Story, the first computer-generated film, is released.
- 1996** : The DVD is created.
- 1998** : The iMac is developed by Apple.
- 2000** : The Millennium Bug frightens the world.
- 2007** : Windows Vista is launched by Microsoft.

<http://en.wikipedia.org>

[www.britannica.com](http://www.britannica.com)

<http://www.warbaby.com>

# A brief history of genetics

William Bateson (1861-1926), who coined the term "genetics" in 1905 and played a major role in the development of early genetics in Britain, founded the John Innes Centre in Norwich, UK, in 1909. The Centre has contributed to the modern sciences of crop genetics, bacterial genetics and Arabidopsis research.

Some key dates :

- 1866** : Mendel's "Experiments in Plant Hybridisation" published, establishing the basic laws of inheritance.
- 1869** : Miescher extracts what comes to be known as DNA from the nuclei of white blood cells.
- 1902** : Boveri and Sutton propose that chromosomes bear hereditary factors.
- 1904** : Bateson describes gene linkage and shows that several genes may be required for a specific characteristic.
- 1909** : Johannsen determines basic genetic terms.
- 1913** : Sturtevant creates the first gene map.
- 1927** : Muller shows X-rays can produce mutations.
- 1934** : Bernal uses X-ray crystallography to illuminate the structure of proteins.
- 1941** : Beadle and Tatum demonstrate how genes direct the synthesis of enzymes that control metabolic processes.
- 1943** : Delbrück and Luria start studying bacterial genetics.
- 1957** : Crick sets out the agenda for molecular biology.
- 1961** : Nirenberg cracks the genetic code.
- 1977** : Gilbert and Sanger devise techniques for sequencing DNA.
- 1986** : The effort to sequence the human genome is launched.
- 1990s** : The genome of a growing number of organisms is sequenced.
- 2000** : The human genome is sequenced and assembled.
- 2000s** : Many discoveries related to cancer genomics. Poultry, canine, and bovine genomes sequenced, among other animals.

<http://www.genomenetwork.org>

<http://www.genome.gov>