Anglais scientifique pour les prépas

Catherine Baldit-Dufays Marie-Annick Durand Le pictogramme qui figure ci-contre mérite une explication. Son objet est d'alerter le lecteur sur la menace que

a dierer le lecteur sur la ment représente pour l'avenir de l'écrit, particulièrement dans le domaine de l'édition technique et universitaire, le développement massif du photocopillage.

Le Code de la propriété intellectuelle du 1^{er} juillet 1992 interdit en effet expressément la photocopie à usage collectif sans autori-

sation 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).



DANGER

© 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

Introduction	V11
Liste non exhaustive des concours scientifiques :	
Anglais LV1	viii
Liste non exhaustive des concours scientifiques :	
Anglais LV2	xi
Vocabulaire thématique français/anglais	1
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
ĽÉcologie/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
Lexique anglais/français	127
Fiches méthodes	193
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 désirant 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
Mines-Ponts	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.
Centrale-Supélec	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.
CCP	2h * Version journalistique. * Contraction croisée (130 mots). * Essai (200 mots).	Document audio. Préparation : 20 mn. 3 écoutes. Présentation : 20 mn. Résumé, analyse, entretien.
e3a e4a	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
Polytechnique	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.
ENS MP/PC/BIO	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.
ENAC	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.
École de l'Air	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	
Banque Agro	2h	* Document écrit.	
	* Version littéraire.	Préparation : 30 mn.	
	* Thème littéraire.	Présentation : 20 mn.	
		Résumé, analyse, entretien.	
		* Document vidéo.	
		2 écoutes.	
		Sans préparation.	
		Présentation du contenu.	
G2E		* 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 personnalités, du thème, des idées, entretien.

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

La Recherche/Research

Astrophysique Astrophysics Avancée Advance

BalanceScale(s)BallonFlaskBaseBasisBatterieBattery

Bec Bunsen Bunsen burner
Biochimiste Biochemist
Biologie Biology
Biologiste Biophysicien Biophysicien Biophysics
Blouse Lab coat

Budget consacré à la recherche Research budget

Catalyseur Catalyst
Cathode Cathode
Cerveau Brain

Chalumeau Blow-torch
Champ d'étude Field of study
Chercheur Researcher
Chimie Chemistry

Chimie inorganique Inorganic chemistry
Chimie organique Organic chemistry

Chimiste Chemist
Cinétique Kinetics
Comité, commission Panel

Comparison Comparison

Compteur Meter

Condensateur Capacitor

Coupelle Cupel

Coupe transversale Cross-section

Creuset Crucible, mortar

Cuve Vat

Cybernétique Cybernetics

Découverte Discovery, finding, find

Découverte majeure

Défi

Challenge

Défier, lancer un défi

Développer

Domaine de recherches

Donner des résultats

Dynamique

Breakthrough

Challenge

To challenge

To develop

Research area

To yield results

Dynamics

Échantillon

Sample
Électrode
Électronique
Électronics
Embryologie
Embryology
Embryologiste
Embryologist
Engin

Device

Énigme Conundrum

Entonnoir Funnel

Éprouvette Test tube

Éprouvette graduée Burette

Étude Study

Étuve Incubator

Expérience, test Experiment, test, trial

Expert Expert

Exploit Achievement

Faire de la recherche To do research

Formule Formula
Four, fourneau Furnace

La Recherche/Research

Généticien Geneticist Génétique Genetics

Génie Genius, mastermind

GéochimisteGeochemistGéophysicienGeophysicistGéophysiqueGeophysicsGroupe d'expertsThink tank

HotteHoodHydrauliqueHydraulicsHypothèseHypothesis

ImmunologieImmunologyImmunologisteImmunologistIncubateurIncubatorIndiceClue

Informaticien Computer scientist
Informatique Computer science

Ingénierie Engineering
Ingénieur, technicien Engineer
Innovateur Innovator
Instruments Apparatus
Inventeur Invention Invention

Labo Lab

LaborantinLab assistantLaboratoireLaboratoryLamelle (en verre)Coverglass

Lentille Lens

Manomètre Manometer
Matériel Equipment

MathématicienMathematicianMathématiquesMathematicsMécaniqueMechanicsMesureMeasure

Métamorphose Metamorphosis
Météorologie Meteorology
Méthode Method
Microbiologie Microbiology
Microscope Microscope

Nanomètre Nanometer

Objectif Lens

Observation Observation

Optique Optics

Papier filtre Filter paper
Papier tournesol Litmus paper

Percée Inroad
Perspective Prospect
Petit génie Whiz(z) kid

Phénomène Phenomenon (plu.-na)

Tray

Physicien Physicist
Physiologie Physiology
Physiologiste Physiologist
Physique Physics
Pile Battery
Pionnier Pioneer
Pipette Pipette

Prélever à la pipette To pipette
Preuve Proof
Preuves Evidence

Plateau

La Recherche/Research

Principe Principle
Prisme Prism
Processeur Processor
Processus Process
Profane Layman
Progrès Progress

Progresser To progress, to advance
Proposer une hypothèse To speculate, to reason

Prouver To prove

Rayon X X-ray
Réacteur Reactor

Recherche appliquée Applied research

Recherche et développement Research and development Recherche fondamentale Fundamental research, basic

research

Recherches sur le terrain Fieldwork
Réussir To achieve
Robotique Robotics

Savant, érudit
Scalpel
Scalpel
Science
Scientifique (n.)
Scientific
Séismologie
Seringue
Scholar
Scalpel
Science
Science
Scientist
Scientific
Scientific
Seismology
Seringue
Syringe

Service de recherche Research department

Spécialiste Spécialist Spécialiste des sciences Geoscientist

de la terre

Stroboscope Synthèse Synthesis

Technique Technique
Théoricien Theoretician

Théorie Theory
Théoriser To theorise

Thermodynamique Thermodynamics

Thermomètre
Toxicologie
Toxicology
Travaux de recherche
Research work
Trouver
To find (out)
Tube à essai
Sampling tube

Tube en U U-tube

Universitaire Academic

Vase à becBeakerVase de DewarDewar flaskVisionnaireVisionary

Les Mathématiques/ Mathematics



Accélération

Addition

Abscisse

Additionner

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 Obtuse angle
Angle plat Straight angle

Arc Arc Axis

Barycentre Barycentre

Base Base
Binaire Binary
Boucle Loop

Calculus Calculus

Calcul différentiel Differential calculus
Calcul intégral Integral calculus
Calculer To calculate
Calculs Calculations

Carré, au carré Square
Circulaire Circular
Au carré Squared

Centre de masse Centre of mass

Cercle Circle
Chiffre Figure

Circonférence Circumference
Combination Combination

Cône Cone Constante Constant Contiguïté Adjacency Convergent Convergent Convexe Convex Cosinus Cosine Curb Courbe Cube Cube Au cube Cubed

Cylinder

Cylindre

Les Mathématiques/Mathematics

Décimale Decimal
Degré Degree

DémonstrationDemonstrationDérivéeDerivative

Dessiner To draw

Diagonale Diagram

Diagramme Diagram

Diamètre Diameter

Dièdre Dihedron (plu. -a or -ons)

DigitalDigitalDirectDirectDistanceDistanceDivergentDivergentDiviserTo divideDivisionDivision

Dodécaèdre Dodecahedron

Données Data
Droite (n.) Line

Égalité Equality

Énigme mathématique Mathematical conundrum

Ensemble Set

Équation Equation

Équation linéaire Linear equation Équation quadratique Quadratic equation

Équerre Set square Équilatéral Equilateral Équivalence Equivalence Erreur Mistake

Erreur de calcul Miscalculation

Espace Space

Factoriel Factorial Factorisation Factorisation

Figure géométrique Geometrical figure

Fonction Function

Fondamental Fundamental

Formule Formula
Fractal Fractal
Fraction Fraction

Géométrie Geometry

Géométrie affine

Géométrie analytique

Géométrique

Geometric(al)

Grandeur (d'un nombre)

Affine geometry

Analytic geometry

Geometric(al)

Magnitude

Graphique (n.) Graph Graphique (adj.) Graphic

Groupe abélien Abelian group

Hexagone Hexagon
Homologie Homology

Homothétie Homothety, homothecy,

dilatation

Horizontal Horizontal
Hyperbole Hypoténuse Hypotenuse

IdentitéIdentityImpairOddInclusionInclusionInductionInductionInégalitéInequalityInfini (n.)InfinityInfini (adj.)Infinite

Les Mathématiques/Mathematics

Infinitésimal Infinitesimal
Intégral Integral
Intersection Intervalle Interval
Inversion Inversion

Ligne Line
Limite Limit
Logarithme Logarithm

Logique Logic
Loi Law

Losange Rhombus (plu.-buses or -bi)

Mathématicien Mathematician

Médian Median Median Median

Méthode des moindres carrés Least-squares method

Mettre au carréTo squareMettre au cubeTo cube

Moindres carrés Least squares

MoyenneAverageMultiplicationMultiplicationMultiplierTo multiply

Nombre Number

Nombre complexe Complex number

Nombre entier Whole number, integer

Nombre imaginaire Imaginary number

Nombre impair

Nombre négatif

Nombre pair

Nombre premier

Nombre premier

Nombre réel

Real number

Octaèdre Octahedron
Octogone Octagon
Ordonnée Ordinate

Pair Even

Parabole Parabola (plu.-as or -ae)

Paradoxe Paradox
Parallèle Parallel

Parallélogramme
Pentagone
Pentagon
Pente
Slope
Périmètre
Périodique
Permutation
Perpendiculaire
Parallelogram
Pentagon
Pentagon
Pentagon
Periodic
Perimeter
Periodic
Permutation
Perpendiculaire

Polygone Polygon
Polynôme Polynomial
Pourcentage Pression Pressure
Produit Product

Puissance To the power of

Pyramide Pyramid

Quadrangle Quadrangle

QuadrangulaireQuadrangular, four-angledQuadrilatèreQuadrilateral, quadrangle

Quadrilatéral Quadrilateral

Racine carrée

Racine cubique

Rapport

Rapport

Rapporteur

Rayon

Square root

Cube root

Ratio

Protractor

Radius (plu.-ii)

Les Mathématiques/Mathematics

Rectangle Rectangle
Rectangulaire Rectangular
Réflexivité Reflexivity
Résoudre To solve
Résultante Resultant

Série Series

Série géométrique Geometric series
Simplification Simplification

Sinus Sine
Sommet (3 dimensions) Apex
Sommet (géométrie plane) Vertex

SoustractionSubtractionSoustraireTo subtractSphèreSphereSurface, superficieAreaSymboleSymbolSymétrieSymmetry

Tangente Tangent
Théorème Theorem

Théorème de Pythagore Pythagoras' theorem

Topologie Topology
Torque Torque

Totaliser To total (up)
Tracer To plot
Traceur graphique Plotter

Transposition Transposition

Trapèze Trapezium (GB), trapezoid (US)

Triangle Triangle

Triangle équilatéral Equilateral triangle
Triangle isocèle Isosceles triangle

Triangulaire Triangular

Les Mathématiques/Mathematics

Triangulation Triangulation
Trigonométrie Trigonometry

Trigonométrique Trigonometric or trigonometrical

Unité Unity

Valeur Value

Valeur absolue Absolute value

Variable
Vecteur
Vector
Vélocité
Vertex
Vertex
Vertical
Volume
Variable
Vector
Vector
Velocity
Vertex
Vertex
Vertex
Vertical
Volume

La Physique/Physics



Aberration chromatique

Accélérateur linéaire

Accélération

Accélération centripète

Acoustique

Action capillaire

Adhésion

Aimant

Ampère

Ampèremètre

Amplitude

Anéroïde

Angle critique

Angle de réfraction

Angle d'incidence

Angle limite

Année lumière

Chromatic aberration

Linear accelerator

Acceleration

Centripetal acceleration

Acoustics

Capillary action

Adhesion

Magnet

Ampere

1---

Ammeter

Amplitude

Aneroid

Critical angle

Angle of refraction

Angle of incidence

Critical angle

Light year

Antineutrino Antineutrino Antinucléon Antinucleon **Antiparticule Antiparticle Appareil Apparatus** Armature Armature **Atome** Atom Atomique **Atomic** Attraction Pull

Auto-induction Self-induction
Axe principal Principal axis

Bande de fréquenceWavebandBang supersoniqueSonic boomBaromètreBarometer

Candela Candela
Canon à électrons Electron gun
Cellule photovoltaïque Photovoltaic cell

Celsius Celsius

Centre de gravité Centre of gravity
Centre d'inertie Centre of inertia

Chaleur Heat

Champ de force Force field
Champ électrique Electric field

Champ gravitationnel Gravitational field
Champ magnétique Magnetic field
Charge électrique Electric charge
Cinématique Kinematics
Circuit Circuit

Circuit en série

Circuit en série

Circuit parallèle

Cohérence

Cohésion

Circuit

Coherence

Cohesive force

La Physique/Physics

Composant Component

Compteur Geiger Müller Geiger-Müller counter

Concave
Condensateur
Condensation
Conducteur
Conduction
Conduction
Concave
Capacitor
Capacitor
Condensation
Conductor
Conductor
Conduction

Confinement inertial Inertial confinement

Constituent Constituent Convection Convection

Corps Body

Corps lumineux Luminous body
Couleur primaire Primary colour

Couleurs complémentaires Complementary colours

Courant Current
Court circuit Short circuit

DécélérationDecelerationDécibelDecibelDécroîtreTo decreaseDéfaut de masseMass defectDemi-vie, périodeHalf-life

Démultiplication mécanique Mechanical advantage

Densité optique Optical density
Déplacement Displacement

Désintégrer (se)

To collapse, to decay

DeutéronDeuteronDifférenceDifferenceDiffracterTo diffractDiffractionDiffraction

Diffusion Compton Compton effect

Dipôle Dipole

Disjoncteur Circuit breaker

Dispersion

Dispersion

Dissonance

Distance

Distance

Distance focale

Distorsion

Domaine

Dynamique

Dispersion

Dispersion

Dissonance

Distorance

Distortion

Domain

Dynamics

Écho Echo

Éclairement Illuminance Effet Doppler Doppler shift

Effet photoélectrique Photoelectric effect

Égal Equal Élasticité Elasticity Électrique Electric

Électroaimant Electromagnet
Électromagnétique Electromagnetic
Électromagnétisme Electromagnetism

Électron

Électroscope

Élémentaire

Elementary

Ellipse

Ellipse

En apesanteur Gravity-free Énergie Energy

Énergie cinétique Kinetic energy
Énergie de liaison Binding energy
Énergie potentielle Potential energy

Enrichissement Enrichment

Entrée Input
Entrer en collision To collide
Entropie Entropy
Équilibre Equilibrium

Équilibre statique Static equilibrium

La Physique/Physics

État State

Étude des fondementsGroundingÉvaporationEvaporationExactitudeAccuracyExpérience (en laboratoire)ExperimentExtrapolationExtrapolation

Faisceau Beam

Fibre optique Fiber optics
Fission nucléaire Nuclear fission

Fluide Fluid

Fluorescence Fluorescence
Flux magnétique Magnetic flux
Fondamental Fundamental

Force Force

Force centripète Centripetal force

Force contre-électromotrice Back-EMF

Force électromagnétique Electromagnetic force Force électromotrice Electromotive force Gravitational force Force gravitationnelle Force magnétique Magnetic force Force normale Normal force Foyer Focal point Fréquence Frequency Friction Friction

Fuse

Fusion nucléaire Nuclear fusion

Gaz électronique Electron gas

Gaz Gas

GénérateurGeneratorGrandes ondesLong waveGraphique, diagrammeGraph

Fusible

Gravitation universelle Universal gravitation

Gravitationnel Gravitational

Gravité Gravity

Hertz Hertz

Horizontal Horizontal

HydrodynamiqueHydrodynamicsHydrostatiqueHydrostaticsHyperboleHyperbolaHypoténuseHypotenuse

Image réelleReal imageImage virtuelleVirtual imageImploserTo implodeImpulsionImpulse, pulseIncandescentIncandescentIncidenceIncidence

Index de réfraction Index of refraction

Induction électromagnétique Electromagnetic induction

Induction magnétique Magnetic induction

Inertie Inertia
Intensité Intensity
Interférence Internee
Interne Internal
Ion agité Excited ion
Isolateur Insulator
Isotope Isotopes

Joule Joule

Kelvin Kelvin
Kilogramme Kilogram
Kilowatt heure Kilowatt hour

La Physique/Physics

Laser Laser
Lentille Lens

Lentille convergente Converging lens
Lentille divergente Diverging lens

Lepton Leptons
Liquide Liquid
Loi Law

Loi de Boyle Boyle's law

Loi de conservation Conservation law
Loi de Coulomb Coulomb's law
Loi gravitationnelle Gravitational law

Longueur Length

Longueur d'onde Wavelength
Longueur focale Focal length

Lumen Lumen Light

Lumière monochromatique Monochromatic light

Lumineux Luminous

Magnitude Magnitude

Masse Mass Matter Matter

Mécanique classiqueClassical mechanicsMécanique ondulatoireWave mechanicsMécanique quantiqueQuantum mechanics

Méson Meson

MètreMetre, meterMiroir convergentConverging mirrorMiroir divergentDiverging mirrorMiroir paraboliqueParabolic mirror

Modérateur Moderator

Moment Momentum

Mouvement Motion

Neutrino
Neutron
Newton
Newton
Newdon
Node
Node

Nombre atomique

Nombre de masse

Nombre réel

Normal

Atomic number

Mass number

Real number

Normal

Noyau Nucleus (plu.-ei), core

Nuage d'électrons Electron cloud

Nucléon Nucleon

 Oculaire
 Eyepiece

 Ohm
 Ohm

 Onde
 Wave

Onde de son Sound wave
Onde de surface Surface wave

Onde électromagnétique Electromagnetic wave

Onde lumineuse Light wave

Onde mécanique Mechanical wave
Onde stationnaire Standing wave

Opérande Operand
Opérateur Operator
Optique Optics

Parabole Parabola
Particule Particle

Particules alpha Alpha particles
Particules Bêta Beta particles

Pascal Pascal
Période Period

Phosphorescence Photoélectron Photoelectron

La Physique/Physics

Photon Physicien Physicist

Pi Pi

Piézoélectrique Piezoelectricity
Plan incliné Inclined plane

Poids Weight
Polarisé Polarised
Positron Positron

Potentiomètre Potentiometer
Pression Pressure
Prévisible Principe Principle

Principe de Bernoulli Bernoulli's principle

Principe de l'inertie Law of inertia

Principe d'équivalence Equivalence principle
Principe d'incertitude Uncertainty principle

(de Heisenberg)

Production de paires Pair production

Produit Product
Propriété Property
Proton Proton
Puissance Power
Pulsar Pulsar
Pulse

QuantumQuantumQuarkQuarkQuotientQuotient

Radioactivité Radioactivity
Ralentisseur Moderator

Rayon Ray

Rayons gamma Gamma rays

Rayons X X rays

Réactance inductiveInductive reactanceRéacteur nucléaireNuclear reactor

Réactif (adj.) Reactive

Réaction thermonucléaire Thermonuclear reaction

Récepteur Receiver

Référentiel Frame of reference

Réfraction Refraction
Relativité Relativity
Résistance Resolution
Résonance Resonance

Satellite Scalaire Scalar Seconde Second

Semi-conducteur Semiconductors

Solide Solid
Son Pitch
Sonder To probe
Sortie Output
Spectre Spectrum

Spectre d'absorptionAbsorption spectrumSpectre d'émissionEmission spectrumSpectrographe de masseMass spectrograph

Subatomique Subatomic

Supra conductivité Superconductivity

Surcharge Overload

Surgénérateur Breeder reactor Symétrie Symmetry

Température Symmetry
Temperature Temperature

Temps Time

Tension de surface Surface tension

La Physique/Physics

Théorie quantique

Thermodynamique

Thermodynamics

Thermomètre

Trajectoire

Transformateur

Transmutation

Transparent

Quantum theory

Thermodynamics

Thermodynamics

Thermodynamics

Transport

Transmoter

Transformer

Transmutation

Transparent

Travail Work

Unité dérivée Derived unit

Valeur Value

Vaporisation
Vélocité
Velocity
Vide (n.)
Vaporisation
Velocity
Vacuum

Vitesse Speed, momentum
Vitesse angulaire Angular momentum

Vitesse de la lumière Speed of light

Volt Volt

Voltmètre Voltmeter

Watt Watt

Zéro absolu Absolute zero



Acétone

Acide (n.)

Acide (adj.)

Acide aminé

Acide azotique

Acide carbonique

Acide carboxylique

Acide chlorhydrique

Acide de Bronsted

Acide de Lewis

Acide faible

Acide fort

Acide nucléique

Acide phénique ou carbolique

Acide sulfurique

Acidique

Acier

Acetone

Acid

Acidic

Amino acid

Nitric acid

Carbonic acid

Carboxylic acid

Hydrochloric acid

Bronsted acid

Lewis acid

Weak acid

Strong acid

Nucleic acid

Carbolic acid

Sulphuric acid

Acidic

Steel

Activation Activation
Addition Addition

ADN (Acide Désoxyribo- DNA (Deoxyribonucleic Acid)

Nucléique)

Adsorption
Adsorption
Aérosol
Agglomérat
Agitateur
Agitateur
Aimant
Aimant
Adsorption
Aerosol
Cluster
Glass-rod
Magnet

Air Air

Air liquide Liquid air
Alambic Still
Alcaloïde Alkaloid
Alcane Alkane
Alcène Alkene

Alchimiste Alchemist
Alcool Alcohol

Alcool primaire Primary alcohol
Alcool secondaire Secondary alcohol
Alcool tertiaire Tertiary alcohol

Alcyne Alkyne Aldéhyde Aldehyde Alliage Alloy Allotrope Allotrope **Alumine** Alumina Aluminium Aluminium **Ambiance Ambience Ambiant Ambient Amiante Asbestos Amide Amide** Aminé Amine Ammoniac (n.) Ammonia

ammoniac

Ammoniac (adj.)

Ammoniacate Ammoniate

Ammonia water

Ammonium Ammonium

Ammonium quaternaire Quaternary ammonium

Ammonolyse Ammonolysis
Amorphe Amorphous
Ampérométrie Amperometry
Amphotère Analysis
Ammonolysis

Analyse centésimale Centesimal analysis

Analyse chimique Chemical analysis

Analyse cinétique Kinetic analysis

Analyse pondérale Ponderal analysis

Analyse qualitative Qualitative analysis

Analyse quantitative Quantitative analysis

Analyser To analyse
Anhydre Anhydrous
Anhydride Anion Anion
Anode Anode

Anode soluble Soluble anode

Anolyte Anolyte Anomalie Anomaly Anthracène Anthracene **Antimoine Antimony Application Application** Aqueux Aqueous Argent Silver Argon Argon Arsenic Arsenic **Athermic Athermique Atome** Atom **Atomique Atomic**

Azéotrope Azeotrope
Azote Nitrogen

Azote liquide Liquid nitrogen

Bain de sable Sand bath

Bain thermostaté Thermostated bath

Bain-marie Bain-marie
Ballon Balloon
Baryte Baryta
Baryum Base Base

Base faible Weak base
Base forte Strong base

Basique Basic

Bec Bunsen Bunsen burner

Béryllium

Bilan

Balance

Biochimie

Biochemistry

BoreBoronBromeBromineBroyeurGrinder

Cadmium Cadmium Calcium Calcium Calorie Calorie Caoutchouc Rubber Capsule Capsule Capteur Sensor Carbanion Carbanion Carboglace Dry ice Carbone Carbon

Carbone vitreux Vitreous carbon

Catalyse Catalysis

Catalyseur Catalyst
Cathode Cathode
Catholyte Cation
Cellule Cell

Cellulose
Centigrade
Centrifugation
Centrifuger
Césium
Chauffer
Cellulose
Centigrade
Centrigrade
Centrifugation
Centrifuget
To centrifuge
Caesium
To heat

Chaux vive Quicklime

Chaux

Chimie analytique Analytical chemistry
Chimie appliquée Applied chemistry
Chimie du sol Soil chemistry
Chimie industrielle Industrial chemistry

Lime

Chimie inorganique Inorganic chemistry
Chimie minérale Mineralogical chemistry

Chimie nucléaire

Chimie organique

Chimie physiologique

Nuclear chemistry

Organic chemistry

Physiological chemistry

Chimie physique Physical chemistry
Chimie quantique Quantum chemistry
Chimie théorique Theoretical chemistry

Chlorine Chlorine

Chromatographie Chromatography

Chromatographie liquide Liquid chromatography

Chrome Chromium
Cinétique Kinetics
Cobalt Cobalt
Colonne Column
Colorant Dye

Coloration Colouring, dyeing

Colorimeter Colorimètre Combingison Combination Combustion Combustion Composé Compound Composition Composition Concentration Concentration Conductimètre Conductivity meter Conductimétrie Conductimetry Conductivité Conductivity Conduire la chaleur To conduct heat Constante de vitesse Kinetic constant

Cornue Retort

Coulomètre Coulometer
Coupure Cleavage
Creuset Crucible
Cristal Crystal

Cristal liquideLiquid crystalCristallinCrystallineCristallisationCrystallisation

Cristallisoire Chiller

Cristallogénèse Crystallogenesis
Cristallographie Crystallography
Cryogénéiser To cryogenize
Cryogénie Cryogenics

Cubique face centrée Body-centred cubic

Cuivre Copper

DébimètreDebimeterDécolorationDecolorationDécolorerTo decolouriseDécompositionDecomposition

Degré Degree

Densité Density

Densitomètre Densitometer Densitométrie Densitometry Dérivé Derivative Déshydratation Dehydration Déshydrater To dehydrate Dessiccateur Desiccator Dextrogyre Dextrogyre Diagramme Diagram Diaphragme Diaphragm Diffus Diffuse Diffuser To diffuse

DiffusionDiffusionDiminuerTo reduceDiminutionReduction

Dioxyde de carbone Carbon dioxide

Disperser To disperse Dispersion Dispersion Dissociation Dissociation Dissocier To dissociate To dissolve Dissoudre Distillate Distillat Distillation Distillation Distiller To distil Diviser To divide

Dosage Measuring out

Double décomposition Double decomposition

Eau distillée Distilled water

Eau oxygénée Hydrogen peroxide

Ébullition Boiling
Élastique Elastic
Élastomère Elastomer

Électrocatalyse Electrocatalysis Électrochimie Electrochemistry

Électrode Electrode

Électrode soluble

Électrodyalise

Électrolyse

Électrolyser

Électrolyte

Électrolyte

Électron

Soluble electrode

Electrodyalisis

Electrolysis

To electrolyse

Electrolyte

Électron

Électron de valence Valence electron Électrophorèse Electrophoresis Électrosynthèse Electrosynthesis

Élément **Flement** Émulsion **Emulsion** Endothermiaue **Endothermic** Énergie d'activation Activation energy Énergie interne Internal energy Énergie libre Free energy Enthalpie Enthalpy Enthalpie libre Free enthalpy

Entité Entity
Entropie Entropy
Enzyme Enzyme

Éprouvette Test-tube, test-glass Équilibre Balance, equilibrium

Étain Tin Étape Stage État State

Étude expérimentale Experimental study

Étuve Dryer

Évaporateur rotatif Rotary evaporator Évaporation Evaporation Évaporer To evaporate Exothermique Exothermic
Explosif Explosive

Explosion Explosion, blast

Fer Iron

Fermenter To ferment Filtrat Filtrate **Filtration Filtration Fission** Fission Fluor Fluorine **Fondre** To melt Fondu Molten Fonte Cast iron Fonte brute Pig-iron

Formula (plu. -a or -ae)

Fructose Fructose

Fusion Fusion, melting

Gadolinium
Gallium
Gallium
Galvaniser
Galvanoplastie
Galvanoplasty

Gaz Gas

Gaz rare Noble gas
Gazeux Gaseous

Gel Gel

Glycogène Glycogen
Granulométrie Granulometry
Gravimétrie Gravimetry

Halogène Halogen Hélium Helium

Hétérogène Heterogeneous

Homogène Homogeneous Homogénéiser To homogenise

Huile Oil

HydratationHydrationHydrateHydrateHydreuxHydrous

Hydrocarbure Hydrocarbon Hydrogénation Hydrogenation Hydrogène Hydrogen Hydrogéné Hydrogenized Hydrolyse **Hydrolysis** Hydrolyser To hydrolyse Hydrophile Hydrophilic Hydroscopique Hydroscopic Hydroxide Hydroxide Hypothèse **Hypothesis**

Indicateur Indicator
Induction Induction
Induire To induce
Induit Induced (adj.)

IodeIodineIodéIodisedIonIonIridiumIridiumIsobare (n.)IsobaricIsomèreIsomer

Isomère chimique

Isomère optique

Isomérie

Isomérisation

Isomériser

Isomériser

Chemical isomer

Isomer Isomerism

Isomerisation

Isomériser

Isomerise

Isomorphe
Isomorphisme
Isotherme
Isothermal (adj.)

Isotope Isotope

Krypton Krypton

Lanthanide Lanthanide Lanthanide

Laser Laser

Lévogyre Laevogyrate
Lévulose Laevulose

Liaison chimique
Chemical bond
Liaison covalente
Covalent bond
Liquéfaction
Liquéfaction
To liquefy
Liquide
Liquid

Loi physique Physical law
Longueur d'onde Wave length
Luminescence Luminescent
Luminescent Luminescent

Lyophilisation Lyophilization, freeze-drying

Lyophiliser To lyophilise

Magnésie Magnesia

Magnésien Magnesian, magnesic

Magnésium Magnesium Manganèse Manganese

Masse Mass

Masse atomique Atomic mass

Masse moléculaire Molecular mass

Matériau Material

Matériau moléculaire Molecular material

Mécanisme Mechanism

Mélange Blend Mélanger To blend Mercure Mercury Mésomère Mesomer Mésomérie Mesomery Mesure Measure Mesurer To measure Métal alcalin Alkali metal Métalloïde Metalloid

Microscope électrochimique Electrochemical microscope

Milieu Medium

Modèle moléculaire Molecular model

ModélisationModellingModéliserTo modelMoleMoleMoléculaireMolecularMoléculeMoleculeMonocristalMonocrystal

Monoxyde de carbone Carbon monoxide

Néon Neon

NeutralisationNeutralisationNeutraliserTo neutraliseNeutreNeutralNeutronNeutronNiobiumNiobium

Nombre atomique Atomic number

Nombre d'oxydation Oxidation number

Non métallique Non metal
Non volatile Non-volatile
Noyau Nucleus
Nucléophile (n.) Nucleophile

Nucléophile (adj.)NucleophilicNucléophilieNucleophilyNuméro atomiqueAtomic number

Nutriment Nutrient

Oligomère Oligomer
Onde Wave

Ondulatoire *Undulatory*Orbitale *Orbital*

Orbitale moléculaire Molecular orbital
Orbite Orbit

Organique Organic

Organomagnésien Organomagnesian

Organolithien Organolithian Orientation Orientation Osmolyse Osmolysis Oxydable Oxidisible Oxydant (n.) Oxidiser Oxydant (adj.) Oxidising Oxydation Oxidation Oxyde Oxide Oxyder To oxidise Oxygène Oxygen

Particule Particle

Particule alpha Alpha particle

 Peinture
 Paint

 Peser
 To weigh

 pH
 pH

 Phase
 Phase

Phase gazeuse Gas phase
Phase liquide Liquid phase
Phase solide Solid phase

Phénomène Phenomenon (plu.-na)

pH-mètre pH meter
pHmétrie pH-metry
Phosphore Phosphorus
Phosphorescent Photochimie Photochemistry

 Photolyse
 Photolysis

 Photon
 Photon

 Pilon
 Pestle

 Plasma
 Plasma

 Plomb
 Lead

Point d'ébullition Boiling point
Point de congélation, point zéro Freezing point
Point de fusion Melting point
Polarogramme Polarogram
Polarographie Polymère Polymer

Polymérisation Polymerisation
Polymériser To polymerise
Pompage Pumping
Pompe Pump

Pompe à circulation Circulation pump
Pompe à diffusion Diffusion pump
Pompe à vide Vacuum pump

Pomper To pump
Pondérer To balance
Porter à ébullition To bring to a boil

Potassium
Potentiométrie
Potentiométrie
Pouvoir rotatoire
Précipitation
Précipité
Précipiter
Protassium
Potassium
Potassium
Potassium
Potassium
Protatiometry
Rotatory power
Precipitation
Precipitate
To precipitate

Préparation Preparation

Pressure

Processus Produit chimique Chemical

Propriété Property

Propriété chimique Chemical property
Propriété optique Optical property
Propriété physique Physical property

Proton Proton

QualitatifQualitativeQuantiqueQuantumQuantitatifQuantitative

Quark Quark

Racémique Racemic Racémiser To racemise Radiation Radiation Radical Radical Radicalaire Radical Radioactif Radioactive Radioactivité Radioactivity Radium Radium Radon Radon Reactor

Réacteur Reactor
Réactif Reagent
Réaction Reaction
Réactivité Reactivity
Réagir To react

Recristallisation Recrystallisation
Recristalliser To recrystallise
Réducteur Reducina

Réducteur Reducing
Réductible Reducible

RéductionReductionRéduireTo reduceRefroidirTo cool

Résonance magnétique

nucléaire

Nuclear magnetic resonance

Résoudre To resolve, to solve

Rhodium Rhodium

Saponification Saponification
Saturé Saturated

Sel Salt

Sélectif Selective Sélectivité Selectivity Sélénium Selenium Silicagel ou gel de silice Silica gel Silicate Silicate Silice Silica Siliceux Siliceous Silicium Silicon Silicone Silicone Sodium Sodium Solide Solid

Solidification Solidification

Soluble Solution Solution Solution

Solution concentrée Concentrated solution

Solution diluée Dilute solution
Solution tampon Buffer solution

Solvant Solvent
Solvation Solvation
Solvate Solvate (n.)
Solvater To solvate

Soufre Sulphur (GB), sulfur (US)

Spectrum Spectrum

Spectre d'absorptionAbsorption spectrumSpectre d'émissionEmission spectrumSpectre de masseMass spectrumSpectromètreSpectrometer

Spectrophotomètre Spectrophotometer

StabilitéStabilitySublimationSublimationSubstanceSubstanceSubstitutionSubstitution

Substitution nucléophile First-order nucleophilic

du 1^{er} ordre substitution

Substitution nucléophile Second-order nucleophilic

du 2^e ordre substitution

Substitution nucléophile Radical-nucleophilic

radicalaire substitution

SulfateSulphate (GB), sulfate (US)SulfiteSulphite (GB), sulfite (US)SulfureSulphide (GB), sulfide (US)

SuperacideSuperacidSuspensionSuspensionSymboleSymbol

Symbole chimique Chemical symbol

Synthèse Synthesis

Synthétiser To synthetize, to synthesise

Système System

Tableau de Mendeleïev Periodic table

Télure Telure

Température Temperature

Température de transition Transition temperature

Térébenthine Turpentine

Thermochimie Thermochemistry
Thermodynamique Thermodynamics

Thermogravimétrie Thermogravimetry

 Thermostat
 Thermostat

 Thorium
 Thorium

 Titane
 Titanium

 Toxine
 Toxin

 Transfert
 Transfer

Transformation Transmutation Transmutation

 Trépied
 Tripod

 Tube
 Tube

 Tube à essai
 Test tube

 Tube capillaire
 Capillary tube

Turbidimétrie Turbidimetry

Ultravide Ultravacuum Uranium Uranium

ValenceValenceVapeurVapourVaporisationVaporisationVariableVariableVarianceVarianceVideVacuum

Vitesse de réaction Kinetic reaction

Viscosity

Vitreux Vitreous
Volatile
Volume
Volume

Volume molaireMolar volumeVulcanisationVulcanisationVulcaniserTo vulcanise

Xénon Xenon

Viscosité



Accès de (stress) Bout of (stress)

Accident Accident

Accident du travail Industrial injury

Accident vasculaire cérébral

(AVC)

Accouchement Delivery
Acné Acne

Aide soignant Nursing auxiliary, auxiliary nurse

Stroke

Aigu Acute

Alcoolisme Alcoholism
Allergie Allergy

Ambulance Ambulance

Ambulancier Ambulance man, paramedic

Amnésie Amnesia Ampoule Blister

Amputation Amputation
Amputer To amputate

Amygdales Tonsils
Amygdalite Tonsillitis

Analgésique, calmant Painkiller, pain reliever

Analyse de sang Blood test Analyse d'urine Urine test Anamnèse **Anamnesis Anatomie Anatomy** Anémie Anaemia Anémique **Anaemic** Anorexie Anorexia Anorexiaue Anorexic Anormal Abnormal Antécédents médicaux

Antécédents médicaux Medical history
Antibiotiques Antibiotics
Anticorps Antibody

Antidépresseur Anti-depressant

Appendice Braces

Appendice Appendix

Appendicitis

Armature orthopédique Braces
Artère Artery
Arthrite Arthritis
Arthrose Arthrosis
Articulation Joint

Assurance maladie Health insurance

Asthme Asthma

Attaque Seizure, stroke, heart attack

Attaque cardiaque Stroke, heart attack

Attaque cérébrale Stroke

Avoir de la fièvre To have a temperature

Bactéricide (n.) Bactericide
Bactéricide (adj.) Bactericidal

Bactérie Bacterium (plu.-a)

Bactériologie Bacteriology
Bactériostatique Bacteriostatic

Bénin Benign
Béquille Crutch
Biopsie Biopsy

Blessé Injured, wounded
Blessure Injury, wound

Bosse Bump

Boulimie Bulimia, compulsive eating,

binge-eating syndrome (US)

Bronchite Bronchitis
Brûlure Burn

Brûlure au premier degré First-degree burn

Cabinet médical Medical practice, consulting

room

Cabinet dentaire Dental practice

Cage thoracique Rib cage
Caillot Clot

Calculs rénaux Kidney stones

Cancer Cancer Cancerous

CelluleCellCellule soucheStem cellCentre médico-socialHealth centre

Certificat médical Medical certificate

Cerveau Brain

Césarienne Caesarean (section)
Chimiothérapie Chemotherapy

ChirurgicalSurgicalChirurgieSurgeryChirurgienSurgeon

Cholestérol Cholesterol

Cholestérolémie Cholestorolaemia (GB),

cholestorolemia (US)

Chronique Chronic

Cirrhose du foie Cirrhosis of the liver

Clavicule

Congé maladie

Col de l'utérus

Colite

Colonne vertébrale

Comprimés

Collarbone

Sick leave

Cervix

Colitis

Colonne

Spine

Tablets

Constipation Consultation Consultation

Consultation externe Outpatient's department

Consulter To see patients

Consulter un médecin To consult a doctor, to take

medical advice

Cordon ombilical Umbilical cord
Crise cardiaque Heart attack
Crise d'épilepsie Epileptic crisis

Cuti TB test
Cystite Cystitis

Début des symptômes Onset of symptoms

Démence Dementia

Dentiste Dentist

Dépression nerveuse Nervous breakdown

Déprimé Depressed
Dermatologue Dermatologist

Dernier cycle menstruel Last menstrual period (LMP)

Déshydraté Dehydrated

Développer (une tumeur) To grow or develop (a tumour)

Diabète Diabetes

Diagnostique
Diagnostiquer
Diagnostiquer
Dialyse
Dialysis
Diarrhée
Doctor
Doctor

Donneur Donor

Donneur de sang Blood donor Douleur Ache, pain

Douleur abdominale Abdominal pain

Douleurs dans la poitrine Chest pains

Douloureux Sore

Ecchymose Bruise

Échographie Ultrasound scan, echography

École de médecine Medicine school

Eczéma *Eczema*Effets secondaires *Side effects*

Électrocardiogramme Electrocardiogram
Éliminer un calcul To pass a stone
Embryologie Embryology
Empoisonnement sanguin Blood poisoning

En bonne santé Healthy
Encéphalite Encephalitis

Encéphalopathie spongiforme Bovine spongiform

bovine (ESB) encephalopathy (BSE)

Endémie Endemic
Endémique Endemic
Endocrine Endocrine
Endocrinologie Endocrinology

Enflammé Inflamed
Enflé Swollen
Enflure Swelling
Engourdissement Numbness

Entorse Sprain, wrench

Enzyme Enzyme
Épidémie Epidemic
Épilepsie Epilepsy
Essai clinique Clinical trial

Essoufflement Shortness of breath État stable Stable condition

Éthique (n.) Ethics Évanouissement Faint

Examen clinique Clinical examination

Excroissance Growth, lump

Exercer la médecine To practise medicine

Faculté de médecine Medical Faculty (GB), School

of Medicine (US)

Faiblesse Weakness

Faire des études de médecine To study medicine

Fatal Fatal

Fausse couche

Fauteuil roulant

Fibrillation

Fièvre

Miscarriage

Wheel chair

Fibrillation

Fiever

Fièvre aphteuse Foot and mouth disease

Fiévreux Feverish Fracture Fracture

Gastritie Gastritis

Gastro-entérite Gastro-enteritis
Gêne Discomfort

Généraliste General practitioner (GP)

Génétique (n.) Genetics Génétique (adj.) Genetic

Génito-urinaire Genito-urinary

Germe Germ

Glande thyroïdienne Thyroid gland
Greffe Transplant

Greffer To graft, to transplant

Grippe Flu, influenza
Grippe aviaire Avian flu, bird flu

Grippe intestinale
Gros intestin
Grossesse
Grosseur
Grosseur
Guérir
Gastric flu
Large intestine
Large intestine
Large intestine
To cure

Gynécologie Gynaecology

Hématie Red (blood) corpuscle

Hématologie Haematology

Hématome Haematoma, bruise

HémiplégieHemiplegiaHémophilieHaemophiliaHémorragieBleedingHépatiteHepatitis

Heures de visiteVisiting hoursHoméopathieHomeopathyHormoneHormone

Hyperglycémie Hyperglycaemia
Hypertension High blood pressure,

hypertension Hyperthermia

Hypocondrie
Hypoglycémie
Hypoglycémie
Hypoglycaemia
Hypoglycaemia

ImmunisationImmunisationImmuniserTo immuniseImmunitéImmunity

ImmunoglobulineImmunoglobulinImmunologieImmunologyInciserTo inciseIncisionIncision

Inconscient Unconscious
Incontinence Infarctus Infarction

Infarctus du myocarde Myocardial infarction,

coronary thrombosis

InfectéInfectedInfectionInfectionInfirmier, infirmièreNurse

Insuffisance rénale Renal failure
Intérieur Internal
Interne (n.) Resident
Intestin Intestine
Intestins Bowels

Intestin grêle

Intoxication alimentaire

Intraveineux

Small intestine
Food poisoning
Intravenous, IV

IRM (imagerie par résonance MRI (magnetic resonance

magnétique) imaging)

Jaunisse Jaundice

Kyste Cyst

Laryngite Laryngitis
Laser Laser
Lymphatique Lymph
Lymph
Lymph

Lymphocyte Lymphocyte

Mal à la gorgeSore throatMal à la têteHeadacheMal de dentToothacheMal d'oreilleEarache

Mal de ventre Stomach-ache

Malade (n.) Patient
Malade (adj.) III, sick

MaladieDisease, illnessMaladie cardio-vasculaireHeart diseaseMaladie contagieuseInfectious diseaseMaladie d'AlzheimerAlzheimer's disease

Maladie du charbon Anthrax

Maladie nerveuse Nervous disorder

Maladie professionnelle Occupational disease

Maladie respiratoire Respiratory illness

Maladie sexuellement Sexually transmissible disease

transmissible (MST) (STD)

MalinMalignantMalnutritionMalnutritionMédecinDoctor, physicianMédecin-chefHead doctor

Médecin-conseil Medical adviser

Médecin de famille Family doctor or practitioner

Médecin des hôpitaux Consultant

Médecin du travail Company doctor

Médecine alternative ou douce Alternative medicine

ou naturelle

Médecine curativeRemedial medicineMédecine généraleGeneral medicine

Médecine légaleForensic medicine or scienceMédecine libéraleMedicine of doctors who have

their own practice

Médecine parallèle Alternative medicine

Médecine préventivePreventive medicineMédecine d'urgenceEmergency treatmentMédecine du travailIndustrial medicineMédecine du sportSports medicine

Médecine spécialisée Specialised branches of

medicine

Médecin généralisteGeneral practitioner (GP)Médecin légisteForensic scientist, medical

examiner

Médecin militaire Army medical officer

Médecin scolaire School doctor

Médecin traitant Attending physician, family

doctor

Médicaments Medicine, drugs, medication

Médicament génériqueGeneric drugMembraneMembraneMéningiteMeningitisMénopauseMenopauseMicrobeMicrobe, germ

Migraine Migraine
Molécule Molecule

Mononucléose Mononucleosis

Mort Fatality, death

Mucoviscidose Cystic fibrosis

Muscle Muscle

Nausée Nausea

Néphrite Nephritis

Nervosité Nervousness

Neurochirurgie Neurosurgery

Neurologique Neurological

Névrose Neurosis

Névrosé Neurotic

Obésité Obesity

Œdème Oedema

Omoplate Shoulder blade

Oncologue, oncologiste
Opération
Opérer
Ordonnance
Ordons
Oreillons
Oncologist
Operation
Operation
To operate on
Prescription
(the) Mumps

Organe Organ

ORL (oto-rhino-laryngologie) ENT (ear, nose and throat)

Os Bone

Ostéomyélite Osteomyelitis

Palpitation Palpitation Pancréas Pancreas Pancréatite Pancreatitis Pandémie Pandemic Pansement Bandage Paralysé **Paralysed Paramédical Paramedical** Pathogène Pathogen Pathologie **Pathology Pathologiste Pathologist**

Peau Skin

Pédiatre Paediatrician (GB),

pediatrician (US)

Pédiatrie Paediatrics (GB), pediatrics (US)

Période d'incubation Incubation period

Personnel paramédical Paramedics

Personnel soignant Auxiliary nursing staff

Perte de poids Weight loss

Pharmacie Pharmacy, chemist Pharmacologie Pharmacology

Pharyngite Pharyngitis
Physiologie Physiology
Piquer To inject

Piqûre Injection, shot
Plaie Sore, wound
Plante médicinale Medicinal plant
Pneumonie Pneumonia
Pneumopathie Pneumopathy

Poison Poison

Poliomyélite Poliomyelitis
Porteur du SIDA AIDS carrier
Premiers soins First aid
Prénatal Prenatal
Prescrire To prescribe
Pression sanguine Blood pressure
Problèmes d'élocution Speech problems

Produire des anticorps To produce antibodies

Protéine Protein
Psychiatrie Psychiatry
Puberté Puberty

Qui démange Itchy
Quinte Fit

Radiography Radiography, X-ray photography

 Rage
 Rabies

 Raideur
 Stiffness

 Rayon X
 X-ray

 Receveur (greffe)
 Recipient

Recherche médicale Medical research

Repos Rest

Résistant au traitement Drug-resistant
Rhumatisme Rheumatism

Risque pour la santé Health hazard

Rotule Kneecap
Rougeole Measles

Rubéole German measles, rubella

Rythme cardiaque Heart rhythm

Sage-femme Midwife
Sain, en bonne santé Healthy

Salle d'opération Operating room (OR)
Salle des urgences Emergency room (ER)

Salmonellosis Salmonellosis

SAMU (service d'aide médicale Mobile emergency medical

service

d'urgence)

Sang Blood Santé Health

Santé publique Public health
Sautes d'humeur Mood swings
Scanner Scarlet fever

Sclérose en plaques Multiple sclerosis (MS)
Septicémie Septicemy, septicaemia

Séropositif HIV positive

Sérum Serum

Sérum physiologique Physiological salt solution

Service (dans un hôpital) Hospital ward

Services médicaux Health care, NHS (National

Health Service in GB)

Schizophrénie Shizophrenia

SIDA (Syndrome Immunodéficitaire Acquis)

AIDS (Acquired Immune Deficiency Syndrome)

Signes cliniques Clinical signs

Soigner (quelqu'un) To look after, to take care of

(someone)

Soigner (une maladie) To treat (an illness)

Soins à domicile Home care, nursing

Soins intensifs

Soins palliatifs

Terminal care

Souche (de virus)

Strain (of virus)

Soulagement Relief
Soulager To relieve
Spasme Spasm
Spécialiste Specialist
Stress Stress
Stressant Stressful
Stressé Stressed

Sucs gastriques Gastric juices
Surdité Deafness
Symptômes Symptoms

Système immunitaire Immune system
Système nerveux Nervous system

TachycardieTachycardiaTaux d'alcoolémieAlcohol levelTempératureTemperatureTétanosTetanus

Tétraplégique Quadriplegia, tetraplegia

Thérapie Therapy
Thermomètre Thermometer

Thyroïde Thyroid

TOC (troubles obsessionnels OCD (Obsessive Compulsive

compulsifs)

Disorder)

Torticolis

Stiff neck

Tousser

To cough

Toux

Cough

Toxine

Toxin

Toxique Poisonous
Traitement Treatment

Traiter To treat

Transplantation Transplant

Transplanter To transplant

Tremblement Tremor

Troubles Trouble, disorder
Tuberculose Tuberculosis (TB)

Tumeur Tumour

Ulcère de l'estomac Gastric or stomach ulcer

Ultrason Ultrasound

Unité de soins intensifs Intensive care unit (ICU)

Urgence Emergency
Urticaire Hives, urticaria

VaccinVaccineVaccinationVaccinationVaccinerVaccinate

Vache folleMad cow diseaseVaisseau sanguinBlood vesselVaricelleChickenpoxVégétationsAdenoids

Veine Vein

Vertige Dizzy or giddy spell

Vésicule biliaireGallbladderVessieBladderVirusVirus

Visite médicale Medical examination

Vomir To vomit

Zona Shingles

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 Gene bank Banque du sperme Sperm bank Bébé éprouvette Test-tube baby Biologie moléculaire Molecular biology Biotechnologie Biotechnology

Capital génétique Genetic pool Caryotype Karyotype Cellulaire Cellular Cellule Cell

Cellule fille Daughter cell

Cellule mère Mother cell, parent cell

Cellule souche Stem cell Chirurgien Surgeon

Chromosome Chromosome

Chromosome X ou Y X or Y chromosome

Clonage Cloning

Clonage animal Animal cloning

Clonage de mammifère Mammalian cloning Clonage humain Human cloning

Therapeutic cloning Clonage thérapeutique

Clone Clone Cloner To clone Code génétique Genetic code

Culture génétiquement modifiée Genetically modified crop Culture résistante aux herbicides Herbicide-tolerant crop Cultures contaminées par des GM contamination of crops

OGM

Division cellulaire Cell division **Dominant** Dominant

Dommage génétique Genetic damage Don d'ovules Egg donation

La Génétique/Genetics

Sperm donation Don de sperme Durable, viable Sustainable

Échange génétique Genetic exchange

Embryon Embryo Enlever To remove Éthique (n.) **Ethics** Étiquetage Labelling

Être sous assistance respiratoire To be on a life support machine

Genetic engineering

High Authority on GMOs

To graft

Eugénisme **Eugenics** Évoluer To evolve

Faire un prélèvement To take a sample Faucheur volontaire Voluntary reaper

Fertilisation in vitro (FIV) In vitro fertilisation (IVF)

Fertiliser To fertilise

Fœtus Foetus (GB), fetus (US)

Gène Gene

Gène létal Lethal gene Gène récessif Recessive gene Généticien Geneticist

Génie génétique, manipulations

génétiques

Génome humain Human genome Génotoxicité Genotoxicity Genotype Génotype Globule Blood cell Greffe Graft Greffer

Groupe de pression anti-OGM Anti-GM lobby

Haute Autorité sur les OGM

Hereditary Héréditaire Hétérozygote Heterozygous Homozygote Homozygous
Hormone Hormone
Hybride Hybrid

Implanter un embryon dans

To implant an embryo

un utérus in a womb

Industrie alimentaire Food-processing industry
Industrie bioalimentaire Biofood sector, bioagriculture
Insémination artificielle (IA) Artificial insemination (AI)
Insémination artificielle par don-

neur (IAD) (AID)

Inséminer To inseminate
Intervention, opération Surgery, operation

Légumes biologiques Organically-grown vegetables

Localisation des champs OGM Location of GM fields

Manger bio To eat organic food
Manipulation génétique Genetic manipulation

Membrane cellulaire Cell membrane

Mesures de sécurité biologique Bio-safety measures
Mesures sanitaires Sanitary control

Militant anti-OGM Anti-GM defender
Molécule Molecule

Mutation de gènes Gene mutation

Noyau Nucleus (plu.-ei)

Opérer (quelqu'un) To operate (on someone)

Organisme Organism

Organisme génétiquement Genetically modified or modifié, OGM engineered organism,

GM organism

Ovule Ovum (plu.-a)

La Génétique/Genetics

Phénotype Phenotype

Phénotype cellulaire Cellular phenotype

Phénotype macroscopique Macroscopic phenotype
Phénotype moléculaire Molecular phenotype
Phytogénéticien Crop or plant breeder

Pollinisation croisée Cross pollination
Polliniser To pollinate

Préserver l'alimentation des To keep food GM free

OGM

Protéine

Prise de sang

Blood sample

Produit bio(logique)

Organic product

Produit issu de l'agriculture Organic-certified product

Protein

biologique

Race humaineHuman raceRécessifRecessiveReceveurRecipient

Reconnu d'utilité publique To be state approved

Rejet Rejection
Rejeter To reject
Réplique Replica
Réservoir de gènes Gene pool

Ressources génétiques Genetic resources

S'infiltrer dans notre nourriture To sneak into our food

Sang Blood

Sécurité alimentaire Food safety

Semence Seed

SéquençageSequencingSéquenceSequenceSéquencerTo sequenceSouche (de virus)Strain (of virus)

Spermatozoide Spermatozoon (plu.-zoa)

Subir une opération To be operated on

Systémique Systemic

Tension artérielle Blood pressure
Thérapie génique Gene therapy

Tissu Tissue

Tissu cellulaire Connective tissue

Traçabilité Traceability
Traitement Transfert d'embryon Embryo transfer

Transgénique Transgenic

Transplantation Transplant, transplantation

Transplanter To transplant

Unicellulaire Unicellular

Vaisseau Vessel

Variations génétiques Genetic variations

Veine Vein

Zone sans OGM GM free zone



À sang froid

Aalénien supérieur

Accrétion Actualisme

ADN (Acide Désoxyribo

Nucléique)

Affluent Agnathe

Aiguille Aile

Alcalin

Cold-blooded

Aalenian superior

Accretion

Actualism

DNA (Deoxyribonucleic acid)

Tributary

Agnathan

Point

Wing

Alkaline

Alumine Alumina, aluminium oxide

Ambre Amber
Amiante Asbestos
Amibe Amoeba
Ammonite Ammonite
Amphibian
Ancêtre Amber
Amber
Asbestos
Amoeba
Ammonite
Amphibian
Ancestor

Angiospermes Angiosperms

Animal Animal Aplanir To level

Apomorphique Apomorphic
Apparaître (espèce) To arise
Aqueux Aqueous
Arboricole Archae Archae

Archéologie Archaeology Archéologue Archaeologist

Argent Silver
Argile Clay
Argilite Argilite

ARN (acide ribonucléique) RNA (ribonucleic acid)

Arthropode Arthropod
Ascendance Ancestry

Asthénosphère Asthenosphere Aven Swallowhole

BaieBayBajocianBajocianBanquiseIce floeBasaltiqueBasalticBassinBasin

Biostratigraphie Biostratigraphy
Biote édiacarien ou d'Ediacara Ediacaran biota

Bipède (n.) Biped

Bipède (adj.)

Two-footed, two-legged

Bivalve
Bois
Bouclier
Brousse
Bivalve

Calotte glaciaire Polar cap, ice cap

Cambrien (n.)

Cambrian

Cambrian

Carbonate de calcium cristallisé

Carbon

Carbon

Carbon

Carbone 14 Carbon 14, radiocarbon

Carbonifère
Carboniferous
Carnivore
Carnivorous
Carotte
Cascade
Cascade
Caverne
Caverne
Cavité naturelle
Carboniferous
Carnivorous
Carnivorous
Carnivorous
Carnivorous
Care sample
Care sample
Care sample
Cave sample
Cave sample
Cave sample
Cave sample
Vaterfall
Cave, cavern

Cendres Ash

Cendres volcaniques Volcanic ash Cénozoïque Cenozoic

Chaîne de montagnes Mountain range or chain Chaîne généalogique Genealogical chain

Charbon Coal

Charognard Scavenger
Chlore Chlorine

Chronostratigraphie Chronostratigraphy
Cirque Cirque or corrie

Clade Clade
Cladistique Cladistics
Cladogramme Cladogram

Classe Class

Clinoptilolite Clinoptilolite
Coccolite Coccolith

Coccolithophore Coccolithophore

Col Pass, col Conodonte Conodont

Contrefort Spur Coquille Shell Corne Horn Corniche Ledge Corps Body Corps simple Element Côte (géographie) Coast Côte (médecine) Rib Couche Layer

Couche superficielle de la Terre Surface layer of the earth

Coulée de lave Lava flow or stream
Coupe géologique Geological section

Courant Current

Cracher (volcan)

To spew forth / out / into the air

CrâneSkullCrêteRidgeCreuserTo digCriqueCreekCristalCrystalCristallinCrystalline

Cristallographie Crystallography
Croûte océanique Oceanic crust
Croûte terrestre Earth's crust

Datation Dating

Datation au carbone 14 Radiocarbon dating

Datation radiochronologique Radiochronologic dating

Dent Tooth (plu. teeth)

Dérive des continents Continental drift

DétecteurSensorDéterrerTo unearth

Détroit Strait

Dévonien Devonian

Diagenèse Diagenesis

Dinosaure Dinosaur

Disparaître To become extinct

Disparition Demise
Disparu Extinct
Domaine Domain
Durcir To harden

Eau pure Pristine water

Échelle des temps géologiques Ladder of geological time,

geologic timescale

Empreinte Footprint
Endémisme Endemism
Entomologie Entomology
Eocène Eocene
Époque Age, period

Ère Era

Ère édiacarienne Ediacaran Period Ère géologique Geological era

Érionite Erionite
Érosion Erosion
Éruption Eruption
Escargot Snail
Espèce Species

Espèce à stratégie K

Espèce à stratégie R

Espèce en voie de disparition

K-strategy species

R-strategy species

Endangered species

Estuaire Estuary, firth
Étage Stage, formation

Étage toarcien Toarcian stage Étendue de terre Stretch of land Être vivant Living being Évoluer To evolve Évolution Evolution Excaver To excavate Excréments fossiles Fossil feces Existant encore Extant

Explosion Blast, explosion
Extinction Extinction

Faille Fault
Falaise Cliff
Famille Family

Faune Fauna, wildlife

Fer Iron
Feuilleté Foliated
Fissure Cleavage
Flore Flora
Fond marin Sea-bed
Forer To drill
Forêt tropicale Rainforest

Formation sédimentaire Sedimentary deposit

Forme Shape Fossile Fossil

Fossile microscopique Microscopic fossils

Fossilifère Fossiliferous
Fossilisation Fossilisé Fossilized
Fouilles Excavations

Gastropode Gastropod

Gaz Gas

Gaz naturel Natural gas
Gazeux Gaseous
Génotype Genotype

Genre Genus (plu.-era)
Géochimie Geochemistry

GéodésieGeodesy, geodeticsGéodynamiqueGeodynamicsGéographeGeographer

Géographie physique Physical geography

Géologie Geology

Géologie structurale Structural geology

Géologue Geologist

Géomorphologie Geomorphology
Géophysique Geophysics
Geyser Geyser

Gisement métallifère Metalliferous deposit

Gisement pétrolifère Oilfield

Gisements houillers Coal deposits

Glacier Glacier
Golfe Gulf

Grande province éruptive Large igneous province

Graptolite Graptolite
Griffe, serre Claw
Grotte Cave

Haute mer High seas Hélium Helium

Hémisphère nordNorthern hemisphereHémisphère sudSouthern hemisphere

Herbivore Herbivore
Hominoïde Homologie
Homoplasie Homoplasy

Hybridation Hydrogéologie Hydrogeology

IchnocénoseIchnocoenoseIchnofossilesIchnofossilsIchnologieIchnologyIchtyologieIchthyology

Inclinaison Tilt

Inhospitalier Inhospitable Invertébré Invertebrate

Jungle Jungle, wilderness
Jurassique (n.)

Jungle, wilderness
Jurassic Period

Jurassique (adj.) Jurassic

Karst Karst

LacustreLacustrineLame de fondTidal waveLamproieLampreyLarge (le)Open seaLarveLarva (plu. -ae)

Lave Lava
Lignée Lineage
Limon Silt, limon
Lithologique Lithologic

Lithostratigraphie Lithostratigraphy
Loi du plus fort Survival of the fittest

Mâchoire Jaw

Macrofossile Magma Magma

Magnétostratigraphie Magnetostratigraphy

MammifèreMammalMammouthMammothManiraptorManiraptorManiraptoraManiraptora

Marne Marl

MatriceMatrix (plu. -ces)MégafauneMegafaunaMer agitéeRough seaMer calmeSmooth sea

Métal Metal

MétallogénieMetallogenyMétéoriteMeteoriteMicaMicaMicrofossileMicrofossilMicrominéralMicromineral

Micropaléontologie Micropalaeontology

Migration Migration
Migrer To migrate

Minerai Ore
Minéral Mineral
Minéralisé Mineralised
Minéraliser To mineralise
Minéralogie Mineralogy
Miocène Miocene

Modèle généalogique Genealogical model

Mollusque Mollusc

Moraine Moraine

Mordenite Morphology

Moule Mould, cast

Multicellulaire Mutation Mutation

Muter To mutate

Myxine Myxini, hagfish

Nappe phréatique Underground water,

groundwater

NectiqueNekticNectonNektonNectoniqueNektonic

Neiges éternelles Everlasting snow

Néogène Neogene
Nid Nest
Nodule Nodule

Norme parasismique Anti-earthquake standard

Notochorde Notochord
Nourrir (se) Notochord

Œuf *Egg*

Omnivore (n.)
Omnivore
Omnivore (adj.)
Onde sismique
Seismic wave

Or Gold

Ordovicien Ordovician
Ordre Order
Organisme Organism
Orogène Orogen
Orogénie, orogénèse Orogeny
Orographye

Os Bone

Ostracode Ostracode
Ostracoderme Ostracoderm
Ovipare Oviparous
Oxygène Oxygen

Paléoanthropologie Paleoanthropology Paléobathymétrie **Paleobathymetry** Paléobiochimie *Paleobiochemistry* Paléobotanique **Paleobotanics Paléoclimat Paleoclimate** Paléoclimatologie *Paleoclimatology* Paléocoprologie **Paleocoprology** Paléoécologie Paleoecology Paléoenvironnement **Paleoenvironment**

Paléogène Paleogene

Paléogéographie Paleogeography
Paléoichnologie Paleoichnology
Paléontologie Palaeontology
Paléontologue Palaeontologist

Paléozoïque Paleozoic
Paléozoologie Paleozoology
Palynologie Palynology
Panache (de fumée) Plume

Paraphylétique Paraphyletic
Paraphylie Paraphyly
Paroi Rock face

Patrimoine géologique Geological heritage Pâturages Pasture lands, pasture,

pasturage

Peau Skin Pélagique Pelagic Pente Slope Percée Breach To breach Percer Période Period Période glaciaire Ice age Perlite Perlite Petit ravin Gully

Pétrifié Petrified

Pétrographie Petrography

Pétrole Petroleum (GB), oil (US)

PétrologiePetrologyPeu profondShallow

Phanérozoique
Phanérozoic
Phénétique
Philogénétique (n.)
Philogenetics
Philogénétique (adj.)
Philogenetic
Philogénie
Phylogeny

Philogénie moléculaire Molecular phylogeny

Phosphate Phosphate

Phylum (plu.-a)
Pied tridactyle Phylum (plu.-a)

Pierre ponce Pumice
Pierre précieuse Gemstone

Pierre semi-précieuse Semi-precious stone

Placodermes Plancton
Planctonique Plante
Plante
Plante
Plante

Plaques tectoniques Tectonic plates

Plateau Plateau
Plate-forme Plésiomorphe Plésiomorphie Plesiomorphy
Plésiomorphy

Plume Feather

Poisson cartilagineux Cartilaginous fish

Pollen Pollen

Polyphilétique Polyphyletic
Prairie Grassland
Précambrien Precambrian
Prédateur Predator

Préhistorique Prehistoric
Primitif Primitive
Proie Prey

Prospecteur minier Mining prospector
Prospection géologique Geological exploration
Provinces géologiques Geologic provinces

Ptérodactyle Pterodactyl
Ptérodactyloide Pterodactyloid
Ptérosauriens Pterosauria

Quadrupède (n.)QuadrupedQuadrupède (adj.)Four-footedQuartzQuartzQuaternaire (n. et adj.)Quaternary

Rang taxonomique Taxonomic rank Région holarctique Holarctic region

Région montagneuse Mountainous region, highlands

Shaft

Région zoogéographique Zoogeographical region

Règne Kingdom

Relevé géologique Geologic(al) survey

Relief Reptilien Reptilian

Ressources naturelles
Restes fossiles
Rhizopode
Risque sismique

Natural resources
Fossil remains
Rhizopod
Seismic risk

Rivage Shore
Rive Bank
Roche Rock

Roche en fusion Molten rock
Roche ignée Igneous rock

Puits

Roche métamorphique Metamorphic rock
Roche sédimentaire Sedimentary rock
Roche siliceuse Siliceous rock

Roches détritiques Debris
Rudiste Rudist

Ruisseau Brook, creek

Sable Sand

Sauropode Sauropod (plu. -s or -a)

Savane Savannah
Sciences de la Terre Earth sciences

Scories Scoria
Secousse Jolt

SédimentSedimentSédimentaireSedimentarySédimentologieSedimentologySéismeEarthquake, seism

Séismologie Seismology

Sélection naturelle Natural selection

Seuil Threshold
Silice Silica
Silurien Silurian
Sismologie Seismology
Site de fouilles Dig site

Sommet Peak, summit

Souffre Sulphur (GB), sulfur (US)

Source Spring, source Sous-groupe Subgroup

Sous-sol Subsoil, substratum

Souterrain Underground Spécimen Specimen Spéléologie Speleology

Spore Spore

Squelette Skeleton

Stratum (plu.-a), layer

Stratification
Stratification
Stratigraphie
Stratigraphy
Stratotype
Stratotype
Suivre la trace
Surveiller
Synapomorphe
Synapomorphie
Synapomorphy

Système de classification Taxonomic classification system

taxonomique

TaxonTaxon (plu.-a)TaxonomieTaxonomyTectonique des plaquesPlate tectonics

Temps géologique Geological time, geologic time

Terre ferme Mainland **Terrestre Terrestrial** Tête Head Tétrapode **Tetrapod Théropodes** Theropoda Togrcien Toarcian Topographie Topography Torrent Stream, torrent

Toundra Tundra

Traces d'activité biologique

fossilisées

Trace fossils

Traits évolutifs Evolutionary traits
Tremblement de terre Earthquake, tremor

Très ancien
Ancient
Trilobite
Trou de sonde
Troupeau

Ancient
Trilobite
Borehole
Herd

Unicellulaire Unicellular, single-celled

Vertèbre Vertebra (plu. -ae or -as)

Vertébré Vertebrate Volcano Volcano

Volcan en activité Active volcano
Volcan éteint Extinct volcano

Volcanique Volcanic
Volcanisme Volcanologie Volcanology
Volcanologue Volcanologist

Zéolite Zeolite

Zone karstique Karstic zone
Zones humides Wetlands

Zooplanctonique Zooplanktonic

L'Écologie/Ecology



Accord multilatéral sur l'environnement (AME)

Acheter vert

Activisme écologiste

Activisme vert

Activiste écologiste radical

Activiste vert

Agence européenne pour l'environnement (AEE)

Agriculture biologique

Alimenter en eau

Altermondialisation

Altermondialiste

Approche séquentielle

Article recyclable

Association de protection de l'environnement

Multilateral environmental agreement (MEA)

To buy green

Environmental activism

Green activism

Eco-warrior

Green activist

European Environment

Agency (EEA)

Organic farming

To supply water

Anti-globalisation, alter-globalisation

Anti-globalisation activist

Sequential approach

Recyclable item

Environmental protection group

Audit d'environnement Environmental audit (ing),

eco-audit

Autoécologie Autoecology
Autoépuration Self-purification

Autorités chargées Environmental officials de l'environnement

Bilan écologique Ecological assessment

Bilan énergétique Energy balance or budget

Bilan environnemental Environmental balance-sheet

Biocarburants Biofuels

Biocénose Biocoenosis, biocenosis

Biodégradable
Biodégradation
Biodiversité
Biomasse
Biodegradation
Biodiversity
Biomass

Biome Biome, life zone
Biosphère Biosphere
Biote Biota

Biotope humain

Human habitat

Boîte de conserve

Tin (GB), can (US)

Boîte de recyclage individuelle

Free household recycling box

gratuite

Campagne de sensibilisation Awareness-building campaign

Capacités de régénération Regenerative properties

Cardon

Cardon

Cardon

Cardboard

Centre de récupération Bottle redemption centre

du verre

Centre de tri

Sorting centre

Chaîne alimentaire Food chain

Choix qui permet d'économiser Energy saving option

l'énergie

L'Écologie/Ecology

Collecte d'eau pluviale Catch-water drain

Collecte des déchets Bulk collection, collection of

encombrants bulky waste

Collecte du verre Glass collection

Commerce équitable Fair trade

Commission mondiale sur World Commission on

l'environnement et Environment and Development le développement (CMED) (WCED)

Compost
Compostage
Composting

Composteur Compost container

Comptabilité environnementale Environmental accounting

Comptabilité verte Green accounting

Conditionnement en plastique Plastic packaging

Conscience écologique, Ecological consciousness, prise de conscience environmental awareness

prise de conscience environmental awareness environnementale

Consommateur écologique Green consumer

Consommateur vert Green consumer

Consumérisme vert Green consumerism

Conteneur à verre Glass container

Contrôle de la pollution Pollution monitoring

Couloir écologique Habitat or ecological corridor

Coût de dépollution Abatement cost
Coût environnemental Environmental cost
Couverture végétale Ground cover

Covoiturage Car-pooling, car-pool

Cycle de vie d'un produit Life cycle of a product

Déchets végétauxGarden wasteDéchetterieRubbish dumpDécontaminationDecontaminationDéfense de l'environnementConservation

Défenseur de l'environnement Conservationist, environmentalist

Détergent biologique Biodetergent

Dette écologique Ecological debt

Développement durable Sustainable development

Développer des voitures utilisant To develop alternative energy

une autre source d'énergie cars

Droit de l'environnement Environmental law

Durabilité Sustainability

Eau du robinet Tap water

Eau potable Drinking water

Ecocide Ecocide

Ecocitoyenneté Ecocitizenship, environmental

citizenship

Écocline Ecocline Écolabel Ecolabel

Écologie industrielle Industrial ecology Écologie microbienne Microbial ecology Écologie urbaine Urban ecology

Écologique Environmental, ecological Écologiste Environmentalist, ecologist

Économie d'énergie Energy conservation

Économies d'énergie Energy savings
Écoproduit Green product
Écosynthèse Ecosynthesis
Écosystème Ecozone
Électeur écologiste Energy savings
Green product
Ecosynthesis
Ecosystem
Ecozone

Empreinte écologique Ecological footprint Énergie alternative Alternative energy Énergie biomasse Biomass energy Énergie des vagues Wave power Énergie douce Soft energy

L'Écologie/Ecology

Énergie durable

Énergie du vent Énergie hydroélectrique

Énergie marémotrice

Énergie solaire

Énergies non renouvelables

Énergies renouvelables

Engrais biologique

Engrais vert

Entreprise verte

Équilibre de la nature Équilibre écologique

Espèce

Espèce protégée

Évaluation des dommages

Évaluation des risques environnementaux

Faire du compost

Faune

Faune et flore

Génie écologique

Géothermie Gestion de l'equ

Gestion de la biodiversité Gestion globale des déchets

Groupe de pression écologiste

Habitat

Sustainable energy

Wind energy Hydropower

Tidal energy, tidal power

Solar energy

Non-renewable energy, conventional energy Sustainable or renewable

energies, renewables Biofertilizer, organic fertilizer

Green manure

Gleen manule

Green company or firm
Balance of nature
Ecological balance

Species

Protected species

Damage assessment

Environmental risk assessment

To compost

Wildlife

Fauna and flora

Ecological engineering

Geothermal energy
Water management

Biodiversity management
Global waste management

Green lobby

Habitat

Impôt écologique Environmental tax

Indicateurs de développement Sustainable development

durable (IDD) indicators

Industrie du recyclage Recycling industry
Insecticide biologique Bioinsecticide
Interdiction des essais nucléaires Nuclear test ban

Lutte contre la pollution Air pollution control

atmosphérique

Marché des droits à polluer Pollution rights market

Marketing écologique Ecomarketing
Marketing vert Green marketing

Mécanisme de développement Clean development mechanism

propre

Militantisme écologique Green activism

Ministère de l'Environnement Department of the Environment

Mouvement écologique Green or environmental

movement

Nappe phréatique Underground water,

groundwater

Nappes souterraines Underground waters or reserves

Nature sauvage Wilderness

Niche écologique Ecological niche
Non recyclable Non recyclable

Panneau solaire

Papier recyclé

Photosynthèse

Plastiques recyclables

Point de collecte

Point verre

Solar panel

Recycled paper

Photosynthesis

Recyclable plastics

Collection outlet

Collection point

Politique de l'environnement Environmental policy

L'Écologie/Ecology

Politique du recyclage Recycling policy
Politique écologique Green policy

Politique intégrée de produits Integrated product policy (IPP)

(PIP)

Pot catalytique Catalytic converter, "cat"

Poubelle de recyclage Recycling bin Pouvoir des écologistes Green power

Prévision d'impact sur Environmental forecasting l'environnement

Principe pollueur-payeur Polluter pays principle

Programme des Nations Unies United Nations Development

pour le Développement (PNUD) Program (UNDP)

Protection de l'environnement Environmental protection

Protection de la nature Nature conservation

Protéger To preserve
Prudence Cautiousness
Prudent Cautious

Quotas d'émissions Emissions quotas

Ramassage à domicile Doorstep collection

Ramassage des produits Recycling collection service

recyclables à domicile from one's home

Reboisement Reforestation, afforestation

Récupération de l'énergie Energy recovery
Récupération des déchets Waste recovery

Recyclage Recycling

Recyclage d'emballage Packaging recycling
Recyclage des déchets Waste recycling
Recyclage du papier Paper recycling
Recyclage du verre Glass recycling

Recycler To recycle, to re-use
Redevance de déversement Effluent charge

Redevance écologique Ecological tax

Redevances de pollution Pollution charges

Redevances pour pollution Water pollution charges

de l'eau

Registre des émissions Emissions register
Règles sanitaires Sanitary regulations

Réintroduction d'animaux Animal species reintroduction

Réseau d'alimentation en eau Water system
Réseau trophique Food web

Réserve de biosphère Biosphere reserve
Responsabilité Environmental liability

Ressources naturelles
Ressources non renouvelables
Ressources non renouvelables
Ressources

Sac à dos écologique Ecological rucksack

Sauvegarde Preservation
Se convertir à l'écologie To go green
Sentier écologique Ecological trail

Sources d'énergie Alternative sources of energy

de substitution

environnementale

Système d'échange de quotas Emissions trading scheme d'émissions

Technologie douce

Alternative technology
Tourisme écologique

Ecological tourism
Tourisme vert

Green tourism

To sort garbage

Valorisation des déchets Waste recycling and use

Veille écologique Ecological watch
Veille sanitaire Health watch

Verts (n.) Green Party, Greens, Ecology

Party

Voiture écologique "Green" car

L'Écologie/Ecology

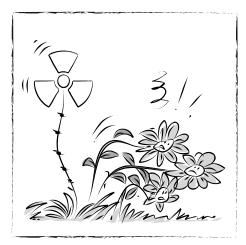
Voiture électrique Battery-powered or electric car

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
Agent de contamination
Agent de pollution
Air irrespirable
Alerte à la pollution
Algue
Algues toxiques
Aliments pour animaux
Allergène

Allergie

Chemical agent
Contaminant
Polluting agent
Unbreathable air
Pollution alert
Alga (plu.-ae)
Toxic algae
Animal feed
Allergen
Allergy

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

Amiante Asbestos

Appauvrir la couche d'ozone To deplete the ozone layer

Appauvrissement des sols Soil depletion

Appauvrissement en ozone Ozone depletion

Aridification Aridification

Armes chimiques Chemical weapons
Assèchement des marais Draining of marshes
Assèchement des zones Drying out of wetlands

humides
Au large Offshore

de la mer

Bioterrorisme

Augmentation du niveau Sea-level rise, rise in sea level

Avalanche
Azote

Avalanche
Nitrogen

Baisse de la nappe phréatique Water table decline, phreatic decline

Barge de récupération Skimmer vessel

Barrage flottant Containment boom

Barrière de corail en danger Endangered coral reef

Barrières flottantes Floating oil barriers

Bombe aérosol, atomiseur Aerosol spray, spray can

Bioterrorism

Bombe atomique Atomic bomb

Bouchon (embouteillage) Traffic jam

Boues d'égout Sewage sludge

Cancérigène Carcinogenic
Canicule Heat wave

Catastrophes naturelles Natural disasters

Causer du tort To do harm

Centrale électrique Power station, power plant
Centrale nucléaire Nuclear power station or plant

Centrale thermique à charbon Coal-fired plant

CFC (chlorofluorocarbure) CFC (chlorofluorocarbon)

Changements atmosphériques Atmospheric changes

Changements climatiques Climate change

Charbon Coal

Cheminée d'usine Smokestack

Circulation automobile Traffic

Climatisation Air conditioning

Combustible Fuel

Combustibles fossiles Fossil fuels

Combustibles radioactifs Radioactive fuels

Conservateur Preservative

Constituer une menace To pose a threat
Contaminer To contaminate
Couche d'ozone Ozone layer
Couche de glace Ice sheet

Crise de l'extinction planétaire Global extinction crisis

Cyclone Cyclone

Danger pour la santé Health hazard

Décharge Landfill (site), dump, dip, rubbish

heap

Décharge illégale Fly-tipping

Décharge toxique Hazardous waste site, toxic

landfill site

Décharges en mer Dumping at sea

Déchets Waste

Déchets agricoles

Déchets dangereux

Déchets industriels

Déchets ménagers

Déchets ménagers

Déchets nucléaires

Déchets radioactifs

Agricultural waste

Hazardous waste

Hazardous waste

Nuclear waste

Radioactive waste

Déchets toxiques Toxic waste

Déclencher To trigger

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

Déforestation, déboisement Deforestation

Dégâts environnementaux Environmental damage

Dégazage Tank cleaning

Dégazer To flush, to swill tanks

Dégradation des sols Weathering

Dégradation écologique Ecological damage

Dépérissement de la forêt Forest decline
Dépérissement de la végétation Vegetation loss
Dépotoir Junk heap
Désertification Desertification
Weedkiller

Destruction de la forêt tropicale Destruction of the rainforest

Détritus (sur le sol) Litter

Détruire les forêts tropicales To wreck rainforests

Détruire une espèce To wipe out a species

Déverser To dump
Diesel Diesel

Diminution de l'ozone Ozone depletion

Dioxine Dioxin

Dioxyde d'azote (NO₂) Nitrogen dioxide Dioxyde de carbone (CO₂) Carbon dioxide

Effet de serre Greenhouse effect

Égouts, eaux usées Sewage
El Niño El Niño

Élimination des déchets

de carbone

Élevage en batterie Battery farming Élevage hors-sol Factory farming Élevage industriel Factory farming

Élevage intensif Intensive animal breeding,

intensive farming Waste disposal

Émanations de dioxyde Carbon dioxide emissions

Emballage à jeter Disposable container

Embouteillage Congestion

Emettre des gaz To emit exhaust fumes

d'échappement

Émissions toxiques Toxic releases
Empoisonner To poison

En voie de disparition In danger of extinction,

threatened with extinction,

endangered

Encéphalopathie spongiforme Bovine spongiform

bovine (ESB) encephalopathy (BSE)

Endommager To damage Énergie nucléaire Nuclear power

Enfouissement des déchets

Engrais

Épidémie

Espèce disparue

Landfill

Fertiliser

Epidemic

Extinct species

Espèce menacée d'extinction Endangered species
Espèce menacée de disparition Threatened species
Espèces envahissantes Invasive species

Essence Petrol (GB), gas (US)

Expansion thermique des Thermal expansion of the océans oceans

Exploitation minière Mining

Faire des ravages sur la planète To wreak havoc on the planet

Feu de forêt Wildfire
Fongicide Fungicide
Fonte des glaces Ice melt

Fonte des glaciers Melting of glaciers

Forer To drill
Fuite, voie d'eau Leakage
Fumées d'usine Factory fumes

Fumier Manure

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

Gaspiller To be wasteful, to waste
Gaz à effet de serre Greenhouse gases (GHG)

Gaz d'échappement Exhaust fumes
Gaz naturel Natural gas
Gaz toxique Toxic gas
Glissement de terrain Landslide
Graine hybride Hybrid seed

Grippe aviaire Bird flu, avian flu, influenza

Guerre bactériologique Germ warfare
Guerre chimique Chemical warfare

Hormone Hormone

Immersion des déchets Sinking of waste

ImmissionImmissionIncinérateurIncineratorIncinérationIncineration

Incinération des ordures Refuse incineration

ménagères

Industrie chimique Chemical industry
Industrie houillère Coal industry
Infiltration des engrais dans Fertiliser runoff

la nappe phréatique

InondationFlood, floodingInsecticideInsecticideIntoxication alimentaireFood poisoning

Jetable Disposable, throwaway
Jeter To throw out, to throw away

Laisser des détritus To litter

Légionellose Legionellosis, Legionnaire's

disease

Légionnelle Legionella

Lessive, détergent Detergent

Liste rouge des espèces IUCN Red List of threatened

menacées de l'IUCN species

Livre Rouge (des espèces Red Data Book

menacées)

Maladie cardiovasculaire Heart disease

Maladie de Creutzfeldt Jakob Creutzfeldt Jakob Disease (CJD)

Maladie épidémique Epidemic disease Maladie respiratoire Respiratory illness

Marée noire Oil spill, spill, black tide

Mauvaises herbes Weeds

Mesurer les risques sur la santé To assess the health risks

Méthane Methane

Methane To jeopardise

Modifier les climats

To alter weather patterns

Mondialisation

Monoxyde d'azote (NO)

Monoxyde de carbone (CO)

Monoxyde de carbone (CO)

Globalization

Nitrogen oxide

Carbon monoxide

Nappe de pétroleOil slickNaufrageShipwreckNitratesNitratesNitritesNitrite

Non-biodégradable

Nuage toxique

Nuisible

Non-degradable

Poison cloud

Harmful

Objet jetable Throwaway or disposable object

Oiseau mazouté Oiled bird

Ordures Garbage, trash, rubbish, refuse

Ouragan Hurricane

Pandémie Pandemic

Pavillon de complaisance Flag of convenience

Pesticide Pesticide

Pétrole Petroleum (GB), oil (US)

Pétrolier Oil tanker
Plantes en danger Plants at risk

Plastique Plastics
Plate-forme de forage Oil rig
Plomb Lead
Pluies acides Acid rain
Pluviométrie Rainfall

Polluant Polluant transporté par le vent Airborne pollutant

Airborne pollutant

Polluer To pollute
Pollueur Polluter
Pollution atmosphérique Air pollution
Pollution aux hydrocarbures Oil pollution
Pollution aux nitrates Nitrate pollution
Pollution de l'air Air pollution

Pollution des cours d'eau Stream and river pollution
Pollution des eaux douces Freshwater pollution

Pollution des sols Soil pollution

Principe de précaution Precautionary principle

Produit cancérigène Carcinogen
Produit chimique Chemical

Produits chimiques agricoles Agrochemicals
Produits combustibles Burnables

Produits lourds Durables
Produits nuisibles Harmfuls

Protoxyde d'azote (N₂O) Nitrogen protoxide, nitrous oxide

Qualité de l'air Air quality

Quatre-quatre 4x4 sports utility vehicle (SUV)

Raffinerie de pétrole Oil refinery
Raz-de-marée Tidal wave

Réchauffement de la planète Global warming

Rejet d'hydrocarbures Oil spill

Rejet dans l'atmosphère Discharge into the atmosphere

Rejet de déchets en mer Dumping at sea, ocean

dumping

Rejet des eaux usées Raw sewage discharges

non traitées

Rejets automobiles Automobile emissions
Rejets radioactifs Radioactive discharges
Rejets thermiques Thermal discharges

Relâcher dans l'atmosphère To release in the atmosphere

Réseau trophique Food web

Retombées radioactives Radioactive fallout

Retraitement des déchets Reprocessing of nuclear waste

nucléaires

Risque environnemental Environmental risk
Risque pour la santé Health hazard
Risques naturels Natural hazards

S'infiltrer dans la terre To run off the land

Sécheresse Drought

Seuil critique Critical threshold
Seuil de toxicité Toxicity threshold

Smog Smog

Société de consommation Consumer society

SRAS (syndrome respiratoire SARS (severe acute respiratory

aigu sévère) syndrome)

Station d'épuration Sewage plant Surexploitation Overexploitation

Système d'échange de droits Emissions trading system

d'émission

Système de pompage Pumping system

Tempête Storm
Tornade Tornado

Traitement des boues Sludge processing

Traitement des déchets Disposal of radioactive waste

nucléaires

Traitement des eaux usées Wastewater treatment

Traitement des ordures Refuse disposal

Trou dans la couche d'ozone Hole in the ozone layer,

ozone hole

Tsunami Tsunami Typhon Typhoon

Union internationale pour la conservation de la nature

Usine d'incinération

International Union for the Conservation of Nature

Combustion or incineration

plant

Usine de produits chimiques Chemical factory

Usines Factories, manufactures

Vache folle

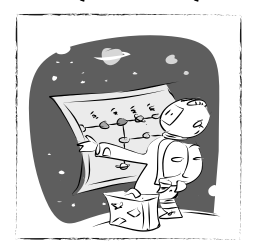
Vaisselle jetable

Mad cow disease

Disposable dishes

Véhicule à quatre roues Four-wheel drive car motrices

L'Espace/Space



À bord

Achondrite

Activité solaire

Albédo

Aligner Amas

Amas de galaxies

Amas globulaire

Amas ouvert

Année lumière Antimatière

Apesanteur

Aphélie

. Apogée

Astre

Astronaute

Astronome

Aboard, on board

Achondrite

Solar activity

Albedo

To line up

Cluster

Galactic cluster

Globular or star cluster

Open cluster

Light year

Antimatter

Weightlessness

Aphelion

Apogee

Celestial body

Astronaut

Astronomer

L'Espace/Space

Astronomie Astronomy
Astronomique Astronomic

Atterrir To touch down, to land
Atterrissage Touchdown, landing
Aurore australe Aurora australis
Aurore boréale Aurora borealis

Axe mineur Minor axis
Axe polaire Polar axis
Azimut Azimuth

Binaire spectroscopique Spectroscopic binary

Ceinture d'astéroïdes Asteroid belt
Champ magnétique Magnetic field

Charge utile

Chemin de l'éclipse

Chondrite

Chondrule

Chromosphère

Live load

Eclipse path

Chondrite

Chondrule

Chromosphere

Comète Comet

Compte à rebours Countdown

Confins de l'univers Far reaches of the universe

ConjonctionConjunctionConstellationConstellationCosmologieCosmologyCosmonauteCosmonaut

Couronne Corona (plu. -ae)

Cycle des taches solaires Sunspot cycle

De Kepler Keplerian
Décalage vers le bleu Blueshift
Décalage vers le rouge Redshift

DéclinaisonDeclinationDécollageLift-off, take-off

Décoller To lift off, to take off

Détecteur Sensor Disque Disc

Éclipse Eclipse

Éclipse annulaireAnnular eclipseÉclipse partiellePartial eclipseÉclipse totaleTotal eclipse

Écliptique Ecliptic

Effet Doppler Doppler effect

Elliptique Elliptical
Élongation Elongation
En apesanteur Gravity-free
Engin spatial Spacecraft
Équateur Equator

Équateur céleste Celestial Equator Équinoxial Equinoctial

Équinoxe Equinox Équipage Crew

Étoile à neutrons Neutron star Étoile binaire Binary star

Étoiles circumpolaires Circumpolar stars

Étoile variableVariable starExosphèreExosphereExplorationExplorationExplorerTo exploreExtragalactiqueExtragalactic

Fusée Rocket

Fusée de lancement Blaster rocket

L'Espace/Space

Galaxie elliptique

Galaxie en spirale barrée

Galaxie en spirale Galaxie irrégulière

Ionosphère

Galaxie Galaxy
Géante rouge Red giant
Géante Giant
Granulation Granulation

Elliptical galaxy

Irregular galaxy

Spiral galaxy

lonosphere

Barred spiral galaxy

Gravité Gravity
Graviter To orbit

Groupe local Local Group

Halo (de galaxie) Halo (of galaxy)
Héliocentrique Heliocentric

Inclinaison Tilt
Incliner To tilt
Ionisation Ionisation

Lancement
Launch
Lancer
To launch
Latitude
Ligne d'émission
Emission line
Longitude
Longueur d'onde
Wavelength

Lumière zodiacale

Zodiacal light

Luminosité

Luminosity

Lune

Moon

Lune gibbeuse Gibbous Moon

Magnétosphère Magnitude Magnitude

Magnitude absolueAbsolute magnitudeMagnitude apparenteApparent magnitude

Mer Mare (plu.-ria)

Méridien *Meridian* Mésosphère *Mesosphere*

MétéoreMeteorMétéoriteMeteoriteMétéoroïdeMeteoroidMettre à feuTo blastMise à feuBlast-off

Mission sans équipage Unmanned mission

Mouvement ou rotation Retrograde motion or rotation

rétrograde

Nadir Nadir

Naine blanche White dwarf
Naine noire Black dwarf

Naine Dwarf
Navette Shuttle

Navette spatiale

Nébuleuse du crabe

Nébuleuse en émission

Nébuleuse planétaire

Nébuleuse réfléchissante

Nébuleuse solaire

Space shuttle

Crab nebula

Emission nebula

Planetary nebula

Reflection nebula

Solar nebula

Nébuleuse Nebula (plu.-ae)
Neutron Neutron

Nouveau catalogue général New General Catalog (NGC)

Nouvelle lune New moon

Nova (plu.-ae or -as)

Noyau Core

Nuage d'Oort Oort cloud

Nuages de Magellan Clouds of Magellan

L'Espace/Space

Objectif Lens

Objet astronomique Astronomical object
Objet céleste Celestial object
Occultation Occultation

Ombre Umbra (plu. -as or -ae)

Opposition Opposition
Orage magnétique Magnetic storm

Orbite Orbit

Ozonosphère Ozonosphere

Panache (de fumée) Plume

Pas de tir

Pénombre

Pénombre

Périgée

Périhélie

Pesanteur

Launch pad

Penumbra

Penumbra

Perigee

Perihelion

Gravity

Phases de la lune Phases of the moon

Photosphère
Plan de l'écliptique
Planète inférieure
Planète jovienne
Planète terrestre
Photosphere
Ecliptic plane
Inferior planet
Jovian planet
Terrestrial planet

Pleine lune Full moon
Pluie de météores Meteor shower
Pôle magnétique Magnetic pole
Poussière interstellaire Interstellar dust
Précession Precession

Prendre de la vitesse To pick up speed

Pulsar Pulsar

Quasar Quasar

Quitter la trajectoire To veer off course

Radiation électromagnétique Electromagnetic radiation

Radiations ultraviolettes Ultraviolet radiation

Rayons cosmiques Cosmic rays
Rayons gamma Gamma rays
Recherche spatiale Space research

RéfracteurRefractorRéfractionRefractionRotationRotationRougeoiementReddening

Satellite Satellite

Satellites galiléens Galilean satellites Séquence principale Main sequence

Sidérale Sidereal
Solstice Sonde Probe

SpectreSpectrum (plu.-a)Spectre d'émissionEmission spectrumSpectrographeSpectrographSpectromètreSpectrometer

Spectrophotométrie Spectrophotometry

SpectroscopeSpectroscopeStratosphèreStratosphereSuper géanteSupergiant

Tache solaire Sunspot

Télescope à réflexionReflecting telescopeTélescope à réfractionRefracting telescopeTélescope de NewtonNewtonian telescope

Terminator Terminator

Tête (de comète)Head (of comet)Théorie du Big BangBig Bang Theory

L'Espace/Space

Thermosphère Thermosphere
Tourner autour de la Terre To circle the Earth

Traînée *Trail*Trajectoire *Path*

Trajectoire de vol Flight path
Transit Transit

Troposphère Troposphere
Trou noir Black Hole

Unité astronomique Astronomical unit (AU)
Univers en expansion Expansion universe
Univers ouvert Open universe

Vaisseau spatial Spacecraft

Variable de type RR Lyrae RR Lyrae variable Véhicule habité Manned vehicle

Vélocité Velocity
Vent solaire Solar wind
Voie lactée Milky Way
Vol Flight

Vol habité Manned flight
Vol spatial Space flight

ZénithZenithZodiaqueZodiac

L'Informatique/ Computer Science



Achats en ligne

Acheter par Internet

Adresse de site internet

Adresse internet Afficher à l'écran

Améliorer

Annexe

Antivirus

Architecture informatique

Banque de données

Barrette mémoire

Base de données

Online or Internet shopping

To shop on the Net, to shop

online

Web address

Email address

To display

To upgrade

Attachment

Antivirus

Computer architecture

Data bank

RAM chip

Database

L'Informatique/Computer Science

Bavarder To chat

Bit (binary digit)

Bogue Bug

Borne Wi-Fi Wi-Fi hot spot
Bureau Desktop

Capacité de mémoire Storage capacity Carte graphique Graphics board Carte interface Interface board Carte mère Motherboard Cartouche d'encre Ink cartridge CD-ROM CD-ROM Chiffre **Figure** Clavier Keyboard

Clavier AZERTY AZERTY keyboard
Clavier QUERTY QWERTY keyboard

Clé d'accès Key
Clé USB USB key
Clic Click
Cliquer To click

Codage des données

Code d'accès

Commerce en ligne

Compétence en informatique

Data encryption

Code number

E-commerce

Computer literacy

Compresser To pack

Compression de données Data compression
Concepteur de sites web Web designer

Conception assistée par Computer-aided design (CAD)

ordinateur (CAO)

Configurer To configure
Contrevenant Offender
Convivial User-friendly

Copie de sauvegarde Backup

Copier / coller Cut and paste

Correcteur orthographique Spell check

Courriel *Email*

Création de pages web Web authoring
Criminalité informatique Computer crime

Curseur Cursor

Cybercafé Cybercafé

Cyberspace Cybernaut

Cursor

Cybercafé

Cybercafé

Cyberspace

Cybernaut

DébitThroughputDéfragmenterTo defragDisque durHard discDisquetteFloppy disc

Données Data
Dossier File

Droits d'auteur Copyrights

DVD DVD

Échange de fichiers File-swapping

Échanger de la musique To swap music online

en ligne

Écran Screen
Écraser To overwrite
Édition sur le web Web publishing
Effacer To erase, to delete

En gras In bold type
En ligne Online
Enseignement en ligne E-learning
Ensemble de données Data set
Entrée Input

L'Informatique/Computer Science

Entreposage de données

Ère informatique

Erreur de logiciel

Erre d'utilisation facile

Exploitation de données

Data warehousing

Computer age

Software bug

To be user friendly

Data mining

Extraction de données

Data retrieval

Extraire Data remers

Data remers

To retrieve

Fabrication assistée par

ordinateur

de synthèse

Faire la mise en page To edit, to lay out Favoris Hotlist, bookmarks

Fichier File

Fichier de configuration Setup file
Fichier musical Music file

Foire aux questions FAQ (Frequently Asked

Questions)

Computer-aided manufacturing

Forum News group, forum
Fournisseur d'accès Internet provider

Gestion de fichiers File management

Gestion de réseaux Networking

Hébergement de sites web Web hosting

Images de synthèse Computer animation (animation)

Imprimante Printer

Infographie, images Computer graphics

Informaticien Computer scientist,

computerist (US)
Informatisation
Computerisation

Informatiser To computerise

Initié à l'ordinateur Computer-literate, computerate

Intelligence artificielle Artificial intelligence (AI)
Interligence simple ou double Single or double spacing

Internaute Netsurfer
Internet Internet

Jargon informatique Computerese
Jeu électronique Computer game

Langage de programmation Computer language

Lecteur de CD-ROM

Lecteur de DVD

DVD player

Lien hypertexte

Hyperlink

Listing

Printout

Localisation de panne

CD-ROM player

PVD player

Hyperlink

Printout

Fault finding

Logiciel commercial piraté et

mis en ligne

Logiciel

Logiciel de traitement de texte Word processing software

Software

Warez (slang)

Marché de l'achat à domicile Home shopping market

Matériel informatique Hardware Mémoire Storage

Mémoire morte ROM (Read Only Memory)

Mémoire tamponBuffer memoryMémoire virtuelleVirtual memory

Mémoire vive RAM (Random Access Memory)

Mettre à jourTo updateMettre en routeTo start up

Mettre un dossier en ligne To post a file online

Mise en mémoire Storage

L'Informatique/Computer Science

ModélisationModellingModemModemMoniteurMonitorMot de passePassword

Moteur de recherche Search engine

Navigateur, logiciel

de navigation

Nom d'utilisateur Username Numérique Digital

Octet Byte

Ordinateur Computer

Ordinateur de bureau PC, personal or desktop

computer

Web browser

Ordinateur portable Laptop, handheld or portable

computer

Page d'accueil Home page
Page web Web page

Pair-à-pair Peer-to-peer, peer-2-peer, P2P

Panne d'ordinateur Computer failure

Paramètres Settings
Parcourir To browse
Pare-feu Firewall

Pavé numérique Numeric keypad

Peer-to-peer, peer-2-peer, P2P

PériphériquePeripheralPiratage de logicielsSoftware piracyPiratage en ligneOnline piracy

Pirate Hacker

Pirater To pirate, to crack

Piste Track
Planter To crash

Police Font Port USB USB port

Problème informatique Computing problem Progiciel Software package Programmation **Programming**

Programme de destruction Worm

Programme de partage Online file-sharing programme de fichiers en ligne

Programme informatique Computer programme Programmeur Computer operator

Puce Chip

Raccourci Shortcut

Reconnaissance de la parole Voice recognition Récupérer des données To retrieve data

Réinitialiser To reboot Répertoire Directory Réseau Network

S'y connaître en ordinateurs To be computer smart

Saut de page Page break To save Sauvegarder Scanner Scanner

Se connecter à internet To log on the Net

Serveur Web server

Service de téléchargement Paid-for download service

payant

Site de bavardage Chatroom Site internet Website, site

Société à l'heure Computer society de l'informatique

Société de services et de

conseils en informatique Sortie papier

Hard copy, printout

A software company

L'Informatique/Computer Science

Souris Mouse Stockage Storage

Stocker des données To store data
Streaming ou diffusion Web streaming

en continu

Traitement de texte

Surfer sur le net To surf on the Net
Système d'exploitation Operating system (OS)
Système informatique Computer system

Tableur Spreadsheet
Tapis Mouse-pad

Technologie assistée par Computer monitoring

ordinateur technology

Technologie de l'information Information technology

Téléchargement Downloading
Télécharger To download
Téléphone par internet Web phone
Terminal Terminal
Toile Web
Tomber en panne To fail

Touche de clavier Key
Traitement des données Data processing

Traiter To process

Transfert de fichiers File transfer

Unité centrale Mainframe, central processing

unit (CPU)

Word-processing

Utilisateurs d'internet Internet users

Virus Virus Virus Vote par internet E-voting

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 Jndustrielles/Engineering



Acier

Acier inoxydable

Agent de maîtrise

Ageni de mainse

Agglomérat Ajuster

Ajusteur

Aciérie

Alliage

Anthracite

Arbre de couche

Ardoise

Automatiser

Steel

Stainless steel

Steel works

Supervisor

Cluster

To trim

Fitter

Alloy

Anthracite

Shaft

Slate

To automate

Béton Concrete

Béton arméReinforced concreteBéton pré-contraintPrestressed concreteBureau d'étudesResearch department

Carreau de plâtre Plaster tile

Carrelage Tile
Carrière (géologie) Quarry
Centrale électrique Power plant

Centrale hydroélectrique Hydroelectric plant
Centrale nucléaire Nuclear power plant
Centrale solaire Photovoltaic plant
Centrale thermique Power station
Centre de recherches Research centre

Céramique Ceramic

Chaîne de montage Assembly line

Chaleur Heat
Charbon Coal

Charbonnages Coal industry

Chauffage Heating
Chaudière Boiler
Chimique Chemical
Ciment Cement

Cimenterie Cement works

Clouer To nail
Coller To glue
Commutateur Switch

Concevoir To conceive, to devise

Conducteur (adj.) Conducting

Conducteur d'engins Heavy plant driver
Conducteur de travaux Clerk of works

Conduit Duct

Les Sciences Industrielles/Engineering

Contremaître Foreman
Couche Layer
Couler To cast

Coupe-circuit Circuit-breaker
Courroie de transmission Driving-belt
Court-circuit Short-circuit

Dalle Slab
Défectueux Faulty

Dispositif de sécurité Safety device

Électricité Electricity

Élevage industriel Factory farming

Énergie Energy
Engins Heavy plant

Engrenage Gear
Enrobage Coating

Équipement à usage industriel Heavy-duty equipment

Étanchéité Waterproofing
Excavateur Excavator

Extraction (oil), mining (ore)

Fabrications de pointe Advanced manufacturing

Fabriquer To manufacture

Faire un alliage To alloy
Fer Iron

Fibres optiques Fibre optics
Fibres synthétiques Synthetic fibres
Fonderie Smelting works

Fondre To smelt
Forge Iron works
Forger To forge

Fourneau Furnace

Fraiseuse Milling machine

Fusion Fusion

Gaine Sheath
Graissage Lubrication
Grue Crane

Ignifugé Fireproof
Industrialiser To industrialise

Industrie alimentaire Food (processing) industry

Industrie chimique
Chemical industry
Industrie d'assemblage
Assembling industry
Industrie de luxe
Luxury goods industry
Industrie de précision
Precision tool industry
Industrie de transformation
Processing industry
Industriels de l'automobile
Car or automobile
manufacturers

Industriels du textile Textile manufacturers

Industrie légère

Light industry
Industrie lourde

Heavy industry
Industrie minière

Mining industry

Industrie pharmaceutique Pharmaceutical or drug industry

Industries du livre Book-related industries

Ingénieur Engineer

Ingénieur des mines Mining engineer

InoxydableStainlessIsolantInsulatorIsolationInsulation

Lignite Lignite

Liquéfaction Liquefaction

Les Sciences Industrielles/Engineering

Machine Machine

Machine-outil Machine tool

Manufacture Manufacture

Marteau piqueur Sledgehammer

Matériaux composites Composite materials

Matériaux de construction Building materials

Matériaux de haute High performance materials

performance

Matériaux légers Lightweight materials

Matière plastique Plastics

Matière premièreRaw materialMécaniqueMechanicsMécatroniqueMechatronics

Métallurgie Metallurgical industry, metallurgy

Mine Minerai Ore

Montage Assembly
Monte-charge Hoist

Outillage Machinery

Ouvrier de fabrication Production worker

Ouvrier d'usine Factory worker

Ouvrier qualifié Skilled worker

Panneau préfabriqué Precast panel

Peinture Painting (activity),

paint (material)

Perceuse Drill
Plastique Plastics

Plasturgie Plastics technology

Plomb Lead
Polymère Ponceuse Sander
Poste de travail Work station

Potasse Potash Poutre Beam Prise femelle Socket Prise male Plug Procédé Process **Processus Process Produire** To produce Produit chimique Chemical Prototype Prototype

Prototype en état de marche Working prototype

Rendement Output

Répondre aux normes To meet safety standards

de sécurité

Résine Resin

Résistance Resistance

Résistance des matériaux Strength of materials
Résistance mécanique Mechanical resistance

Résistant Strong
Résistant à la chaleur Heatproof
Robotique Robotics
Roulement Turnover
Roulements à bille Bearings

SolidificationSolidificationSouderTo solderSoudure à l'arcArc welding

Soupape Valve

Source d'énergie Source of energy

Station hydraulique Waterworks

Tour Lathe
Tout en plastique All-plastic

Les Sciences Industrielles/Engineering

Travaux publics Public works
Treuil Windlass
Turbine Turbine

Usine Factory
Usine à gaz Gas works
Usine sidérurgique Iron works

Ventilateur Fan

Lexique anglais/français



Aalenian	Aalénien	Acidic (adj.)	Acide
superior	supérieur	Acne	Acné
Abatement cost	Coût de dépollution	Acoustics	Acoustique
Abdomen Abdominal pain	Abdomen Douleur	Acquired Immune Deficiency	Syndrome Immunodéfici- taire Acquis
Abdorninai pairi	abdominale	Syndrome (AIDS)	(SIDA)
Abelian group	Groupe abélien	Activation	Activation
Abnormal	Anormal	Activation	Energie
Aboard	À bord	energy	d'activation
Abort	Avorter	Active volcano	Volcan en activité
Abortion	Avortement	Actualism	Actualisme
Abscissa	Abscisse	Acute	Aigu
Absolute magnitude	Magnitude absolue	Acute Angle	Angle aigu
Absolute value	Valeur absolue	Add	Additionner
Absolute zero	Zéro absolu	Addition	Addition
Absorption	Spectre	Adenoids	Végétations
spectrum .	d'absorption	Adhesion	Adhésion
Academic	Universitaire	Adjacency	Contiguïté
Acceleration	Accélération	Adjacent	Adjacent
Accelerator	Accélérateur	Adsorption	Adsorption
Accident	Accident	Advance (n.)	Avancée
Accretion	Accrétion	Advance (v.)	Progresser
Accuracy	Exactitude	Advanced	Fabrications
Acetone	Acétone	manufacturing	de pointe
Ache	Douleur	Aerodynamics	Aérodynamique
Achieve	Réussir	Aerophagy	Aérophagie
Achievement	Exploit	Aerosol	Aérosol
Achondrite	Achondrite	Aerosol spray	Bombe aérosol, atomiseur
Acid (n.)	Acide	Affine geometry	Géométrie affine
Acid rain	Pluies acides	Afforestation	Reboisement
Acidic	Acidique	7	Époque
		Age	-bodae

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

Amide	Amide	Angle	Angle
Amine	Aminé	Angle of	Angle
Amino acid	Acide aminé	incidence	d'incidence
Ammeter	Ampèremètre	Angle of refraction	Angle de réfraction
Ammonia	Ammoniac	Angular	Vitesse angulaire
Ammoniac	Ammoniac	momentum	Ü
Ammoniate	Ammoniacate	Anhydride	Anhydride
Ammonia water	Ammoniaque	Anhydrous	Anhydre
Ammonite	Ammonite	Animal	Animal
Ammonium	Ammonium	Animal cloning	Clonage
Ammonolysis	Ammonolyse		animal
Amnesia	Amnésie	Animal feed	Aliments pour
Amoeba	Amibe	A mine oil air a air a	animaux
Amorphous	Amorphe	Animal species reintroduction	Réintroduction d'animaux
Ampere	Ampère	Anion	Anion
Amperometry	Ampérométrie	Annular eclipse	Éclipse annulaire
Amphibian	Amphibien	Anode	Anode
Amphoteric	Amphotère	Anolyte	Anolyte
Amplitude	Amplitude	Anomaly	Anomalie
Amputate	Amputer	Anorexia	Anorexie
Amputation	Amputation	Anthracene	Anthracène
Anaemia	Anémie	Anthracite	Anthracite
Anaemic	Anémique	Anthrax	Maladie du
Anaesthesia	Anesthésie		charbon
Analyse	Analyser	Anthropologist	Anthropologue
Analysis	Analyse	Anthropology	Anthropologie
Analytic .	Géométrie	Antibiotics	Antibiotiques
geometry	analytique	Antibody	Anticorps
Analytical chemistry	Chimie analytique	Anti-depressant	Antidépresseur
Anamnesis	Anamnèse	Anti-earthquake standard	Norme parasismique
Anatomy	Anatomie	Anti-globalisation	Altermondialisa-
Ancestor	Ancêtre	9	tion
Ancestry	Ascendance	Anti-globalisation	Altermondialiste
Ancient	Très ancien	activist	
Aneroid	Anéroïde	Anti-GM defender	Militant anti-OGM
Angiosperms	Angiospermes	delelidel	ai III-OGIVI

Anti-GM lobby	Groupe	Argilite	Argilite
,	de pression	Argon	Argon
A settine estheric	anti-OGM	Aridification	Aridification
Antimatter	Antimatière	Arise	Apparaître
Antimony	Antimoine		(espèce)
Antineutrino	Antineutrino	Armature	Armature
Antinucleon	Antinucléon	Army medical	Médecin militaire
Antiparticle	Antiparticule	officer	
Antispasmodic	Antispasmo- dique	Arsenic	Arsenic
Antiviral	Antiviral	Arteriography	Artériographie
Antivirus	Antivirus	Artery	Artère
Anxiolitic		Arthritis	Arthrite
	Anxiolytique	Arthropod	Arthropode
Apex	Sommet (3 dimensions)	Arthrosis	Arthrose
Aphelion	Aphélie	Artificial insemination (AI)	Insémination artificielle (IA)
Apogee	Apogée	Artificial	Insémination
Apomorphic	Apomorphique	insemination by	artificielle par
Apparatus	Instruments	donor (AID)	donneur (IAD)
Apparatus	Appareil	Artificial intelligence (AI)	Intelligence artificielle (IA)
Apparent magni- tude	Magnitude apparente	Asbestos	Amiante
Appendicitis	Appendicite	Ash	Cendres
Appendix	Appendice	Assembling	Industrie
Application	Application	industry	d'assemblage
Applied	Chimie	Assembly	Montage
chemistry	appliquée	Assembly line	Chaîne de montage
Applied research	Recherche appliquée	Assess the health	Mesurer les
Aqueous	Aqueux	risks	risques sur la santé
Arboreal	Arboricole	Asteroid belt	Ceinture
Arc	Arc	7 GICICIA DEII	d'astéroïdes
Arc welding	Soudure à l'arc	Asthenia	Asthénie
Archae	Archae	Asthenosphere	Asthénosphère
Archaeologist	Archéologue	Asthma	Asthme
Archaeology	Archéologie	Astronaut	Astronaute
Area	Surface,	Astronomer	Astronome
	superficie	Astronomic	Astronomique

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

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

Clavier azerty

Azimut



Azerty keyboard

Azimuth

Back-EMF	Force contre-	Bain-marie	Bain-marie
	électromotrice	Bajocian	Bajocien
Backup	Copie de sauvegarde	Balance (n.)	Bilan, équilibre
Bactericidal	Bactéricide	Balance (v.)	Pondérer
Baciericiaar	Baciericiae	Balance of	Équilibre de la
Bactericide	Bactéricide	nature	nature
Bacteriology	Bactériologie	Balloon	Ballon
Bacteriostatic	Bactériostatique	Bandage	Pansement
Bacterium (plua)	Bactérie	Bank	Rive
(pid. d)		Barium	Baryum

Barometer	Baromètre	Beta particles	Particules Bêta
Barred spiral galaxy	Galaxie en spirale barrée	Big Bang theory	Théorie du Big Bang
Barycentre	Barycentre	Binary	Binaire
Baryta	Baryte	Binary star	Étoile binaire
Basaltic	Basaltique	Binding energy	Énergie de
Base	Base		liaison
Basic	Basique	Binge-eating syndrome (US)	Boulimie
Basic research	Recherche fondamentale	Bioagriculture	Industrie bioalimentaire
Basin	Bassin	Biocenosis	Biocénose
Basis	Base	Biochemist	Biochimiste
Battery	Batterie ou pile	Biochemistry	Biochimie
Battery farming	Élevage en	Biocoenosis	Biocénose
5 //	batterie	Biodegradation	Biodégradation
Battery-powered car	Voiture électrique	Biodetergent	Détergent
Bay	Baie	Biodeleigerii	biologique
Be computer	S'y connaître en	Biodiversity	Biodiversité
smart	ordinateurs	Biodiversity	Gestion de la
Be on a life	Être sous	management	biodiversité
support machine	assistance respiratoire	Biofertilizer	Engrais biologique
Be operated on	Subir une opération	Biofood sector	Industrie bioalimentaire
Be state	Reconnu d'utilité	Biofuels	Biocarburants
approved Be user friendly	publique Être d'utilisation	Bioinsecticide	Insecticide biologique
,	facile	 Biologist	Biologiste
Be wasteful	Gaspiller	Biology	Biologie
Beaker	Vase à bec	Biomass	Biomasse
Beam	Faisceau, poutre	Biomass energy	Énergie
Bearings	Roulements à bille	Biome	biomasse Biome
Become extinct	Disparaître		
Benign	Bénin	Biophysicist Biophysics	Biophysicien
Bernoulli's	Principe de	Biophysics	Biophysique
principle	Bernoulli	Biopsy Rio safety	Biopsie Mesures de
Beryllium	Béryllium	Bio-safety measures	sécurité biologique

	1		
Biosphere	Biosphère	Blow-torch	Chalumeau
Biosphere reserve	Réserve de biosphère	Blueshift	Décalage vers le bleu
Biostratigraphy	Biostratigraphie	Body	Corps
Biota Biotechnology	Biote Biotechnologie	Body-centred cubic	Cubique face centrée
Bioterrorism	Bio terrorisme	Boiler	Chaudière
Biped	Bipède	Boiling	Ébullition
Bird flu	Grippe aviaire	Boiling point	Point d'ébullition
Bit (binary digit)	Bit	Bone	Os
Bivalve	Bivalve	Bookmarks	Favoris
Black dwarf	Naine noire	Book-related	Industries du livre
Black hole	Trou noir	industries	Trou de sonde
Black spil	Marée noire	Borehole	
Black tide	Marée noire	Boron	Bore Centre de
Bladder	Vessie	Bottle redemption centre	récupération
Blast (n.)	Explosion		du verre
Blast (v.)	Mettre à feu	Bout of (stress)	Accès de (stress)
Blaster rocket	Fusée de lancement	Bovine spongiform	Encéphalopathie spongiforme
Blast-off	Mise à feu	encephalopathy (BSE)	bovine (ESB)
Bleeding	Hémorragie	Bowels	Intestins
Blend (n.)	Mélange	Boyle's law	Loi de Boyle
Blend (v.)	Mélanger	Braces	Appareil
Blister	Ampoule		dentaire,
Blood	Sang		armature orthopédique
Blood cell	Globule	Brain	Cerveau
Blood donor	Donneur de sang	Breach (n.)	Percée
Blood	Empoisonne-	Breach (v.)	Percer
poisoning Blood pressure	ment sanguin Tension artérielle,	Breakthrough	Découverte majeure
	pression	Breeder reactor	Surgénérateur
	sanguine 	Bring to a boil	Porter à ébullition
Blood sample	Prise de sang	Bromine	Brome
Blood test	Analyse de sang	Bronchitis	Bronchite
Blood vessel	Vaisseau sanguin	Bronchopneu- monia	Bronchopneu- monie

Bronsted acid
Brook
Browse
Browse
Bruise
Acide de
Bronsted
Bronsted
Ruisseau
Parcourir
Bruise
Ecchymose,

hématome, bleu

BSE ESB

Buffer memory Mémoire tampon

Buffer solution Solution tampon

Bug Bogue

Building materials Matériaux de construction

Bulb Ampoule

Bulimia Boulimie
Bulk collection Collected

Collecte des déchets encombrants

Bum Bosse

Burette

Bush

Bunsen burner Bec Bunsen

Eprouvette graduée

Burn (n.) Brûlure
Burn (v.) Brûler
Burnables Produits

combustibles Brousse

Buy green Acheter vert

Byte Octet



CAD CAO

Cadmium Caesarean
(section)

Caesium Césarienne

Calcite Carbonate de calcium

cristallisé

CalciumCalciumCalculateCalculerCalculationsCalculsCalculusCalculCalorieCalorieCambrianCambrienCan (US)Boîte de

Boîte de conserve

Cancer Cancer

Cancerous Cancéreux
Candela Candela

Capacitor Condensateur

Capillary action Action capillaire
Capillary tube Tube capillaire
Capsule Capsule

Car manufac- Industriels de

turers l'automobile
Carbanion Carbanion

Carbolic acid Acide phénique

ou carbolique

Carbon Carbone
Carbon 14 Carbone 14
Carbon dioxide Dioxyde de

Dioxyde de carbone (CO₂)

Carbon dioxide Émanations de dioxyde de carbone

		ı	
Carbon monoxide	Monoxyde de	Celestial body	Astre
Carbonic acid	carbone (CO) Acide	Celestial equator	Equateur céleste
Carbonic acia	carbonique	Celestial object	Objet céleste
Carboniferous	Carbonifère	Cell	Cellule
Carboxylic acid	Acide carboxylique	Cell division	Division cellulaire
Carcinogen	Produit cancérigène	Cell membrane	Membrane cellulaire
Carcinogenic	Cancérigène	Cellular	Cellulaire
Cardboard	Carton	Cellular	Phénotype
Cardiovascular	Cardiovasculaire	phenotype	cellulaire
Carnivorous	Carnivore	Cellulose	Cellulose
Car-pool	Covoiturage	Celsius	Celsius
Car-pooling	Covoiturage	Cement	Ciment
Cartilaginous fish	Poisson	Cement works	Cimenterie
Carniagii lous listi	cartilagineux	Cenozoic	Cénozoïque
Cast (n.)	Moule	Centesimal analysis	Analyse centésimale
Cast (v.)	Couler	Centigrade	Centigrade
Cast iron	Fonte	Central	Unité centrale
"Cat"	Pot catalytique	processing	
Catalysis	Catalyse	unit (CPU)	
Catalyst	Catalyseur	Centre of gravity	Centre de gravité
Catalytic converter	Pot catalytique	Centre of inertia	Centre d'inertie
Cataract	Cataracte	Centre of mass	Centre de masse
Catch-water drain	Collecte d'eau	Centrifugal	Centrifuge
	pluviale	Centrifugation	Centrifugation
Catheter	Cathéter	Centrifuge (n.)	Centrifugeur
Cathode	Cathode	Centrifuge (v.)	Centrifuger
Catholyte	Catholyte	Centripetal	Accélération
Cation	Cation	acceleration	centripète
Cautious	Prudent	Centripetal force	Force centripète
Cautiousness	Prudence	Ceramic	Céramique
Cave	Grotte, caverne	Cerebrospinal	Cérébrospinal
Cavern	Caverne	Cervix	Col de l'utérus
CD-ROM	Cd-rom	CFC (chlorofluoro- carbon)	CFC chlorofluoro- carbure)
CD-ROM player	Lecteur de cd-rom	Challenge (n.)	Défi

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

Clerk of works Click (n.) Clic Click (n.) Clic Click (v.) Cliquer Climate change Clinical examination Clinical signs Clinical trial Clinoptilolite Clone (n.) Clone Clone (v.) Clone Cloning Clonage Cloning Clonage Cloning Clonage Clonage Cloning Clonage Combination Combustion Complant Company Médecin du travail Company Complimentary Complimentary Complimentary Colouris Complimentary Complimentary Colouris Component Component Composant	Cleavage	Coupure, fissure	Coccolithophore	Coccolithophore
Click (n.) Click (v.) Cliquer Cliff Falaise Changements climatiques Clinical examination Clinical signs Clinical trial Clinoptilolite Clone (n.) Clone Cloned-to-order pet Cloning Cloning Cloning Clonage Cloning Clonage Cloning Clonage Clonage Clonage Clonage Clonage Clonage Clonage Coldestion of bulky waste Collection of bulky waste Collection outlet Collection point Collection point Collection point Collection point Collide Entrer en collision Coloraming Coloraming Clonage Colorimeter Colorimeter Colorimeter Colorimeter Coloriming Coloration Colorabiation Combustion Combustion Combustion Combustion Combustion Component Component Component Component Composant	· ·	·	•	•
Click (v.) Cliquer Cliff Falaise Climate change Changements climatiques Clinical examination Clinical signs Clinical trial Clinical trial Clinoptilolite Clone (n.) Clone Clone (v.) Cloner Cloned-to-order pet Cloning Clonage Colection of bulky waste Collection outlet Collection point Collection point Coloration Combustion Combustion Combustion Combustion Component Component Component Component Conpoporation Component		travaux	Coherence	Cohérence
Cliff Falaise Cold-blooded À sang froid Colitis Colitis Colities Collapse Désintégrer (se) Callarbone Clavicule Collapse Désintégrer (se) Désintégrer (se) Callarbone Clavicule Collapse Désintégrer (se) Callarbone Clavicule Collapse Collection of bulky waste déchets encombrants Collection point Point de collecte Collection point Point verre Collide Entrer en collision Collide Entrer en collision Collection étre Colorimeter Colorimètre Colorimeter Colorimètre Colorimeter Colorimètre Colorimeter Colorimètre Colorimeter Colorimeter Colorimètre Colorimeter Colorim	Click (n.)	Clic	Cohesive force	Cohésion
Climate change Changements climatiques Clinical examination Clinical signs Clinical trial Clinical trial Clinoptilolite Clone (N.) Cloner Clone (N.) Cloner Cloned-to-order pet Cloning Cloning Clonage Clonage Cloning Clonage Cobstition of bulky waste Collection outlet Collection point Collection point Coloration Coloration Coloration Coloration Coloration Coloration Clonage Combination Combustion Clouds of Magellan Magellan Clue Indice Cluster Amas, agglomérat Coal Charbon Coal Charbon Coal Charbon Coal industry Industrie houillère, charbonnages Component Composant Composant Composant Composant Composant Composant	Click (v.)	Cliquer	Col	Col
Climate change Changements climatiques Colitis Colitie Clinical examination Examen clinique Collapse Désintégrer (se) Clinical signs Signes cliniques Collection of bulky waste Collected des déchets Clinical trial Essai clinique Collection outlet Point de collecte Clone (n.) Clone Collection point Point de collecte Clone (v.) Clone Collection point Point de collecte Clone (v.) Clone Collection point Point de collecte Clone (v.) Cloner Collection point Point de collecte Clone (v.) Cloner Collide Entrer en collision Cloned-to-order pet Animal de compagnie cloné sur demande Colorimeter Colorimètre Cloning Clonage Colouring Coloration Cloine Collection point Colorimètre Colorimeter Colorimètre Colorimètre Colouring Coloration Combination Combination Clouds of Magellan Nuages de Magellan Médecin du t	Cliff	Falaise	Cold-blooded	À sang froid
Clinical examination Clinical signs Signes cliniques Clinical trial Clinoptilolite Clone (n.) Clone Clone (v.) Cloner Cloned-to-order pet Cloning Clonage Cloning Clonage Cloning Clonage Cloning Clonage Clonage Clonage Combination Clouds of Magellan Magellan Clue Cluster Amas, agglomérat Coal deposits Gisements houillers Coal industry Coal-fired plant Clinical signs Signes cliniques Collection of bulky waste Collection outlet Colorimeter Colorimeter Colorimète Combustion Combustion Combustion Combustion Combustion Comb	Climate change	J	Colitis	Colite
Clinical signs Clinical trial Essai clinique Clinoptilolite Clone (n.) Clone Clone (v.) Cloner Cloned-to-order pet Cloning Clonage Cloning Clonage Clonage Clone Clouds of Magellan Magellan Clue Cloue Cloue Cloue Cloue Cloue Cloue Clone Clone Cloning Clonage Clonage Clonage Clonbustion Clouds of Magellan Cloue Cloue Cloue Cloue Cloue Cloue Cloue Cloue Cloning Clonage Clonage Combustion Combustion Cloue Company Company Company Comparison Comparison Comparison Complex number Complexe Complexe Complexe Complexe Complementary Colours Complementary Colours Complementary Colours Composant Composant		Examen clinique	•	0 ()
Clinical trial Essai clinique Clinoptilolite Clinoptilolite Clone (n.) Clone Collection outlet Point de collecte Clone (n.) Clone Collection point Point verre Collide Entrer en collision Cloned-to-order pet Coloré sur demande Colorimeter Colorimètre Colorimeter Combustion Combustion Combustion Combustion Combustion Combustion or Incineration plant Complant Company Médecin du travail Company doctor travail Companison Comparaison Complex number Complexe Complexe Coloris Complementary coloris complémentaires Composant Composant Composant		Sianes cliniques	Collection of	Collecte des
Clinoptilolite Clone (n.) Clone Clone (v.) Cloner Cloned-to-order pet Cloning Clonage Clonage Clonage Clonage Clonage Clonage Clouds of Magellan Magellan Clue Cloue Cloning Clonage Clonage Combination Cloue Cloue Cloue Cloue Cloue Cloue Clouds of Magellan Cloue Company Médecin du travail Company Company Médecin du travail Company Comp	o .		bulky waste	
Clone (n.) Clone Clone (v.) Cloner Cloned-to-order pet Cloning Clonage Combination Clouds of Magellan Magellan Clue Indice Cluster Amas, agglomérat Coal Charbon Coal Charbon Coal Coal Charbon Coal industry Coal industry Coal Coal-fired plant Clonage Colorimeter Colorimètre Colorimètre Colorimètre Colorimètre Colorimiter Colorimètre Colorimètre Colorimètre Colorimètre Colorimètre Colorimètre Combustion Complant Company Médecin du travail Comparison Comparison Comparison Comparison Complex number Complexe Complimentary colours Component Component Composant	Clinoptilolite	'	Collection outlet	
Clone (v.) Cloned (v.) Cloned-to-order pet Cloning Cloning Clonage Cloning Clonage Clot Caillot Combustion Clouds of Magellan Magellan Clue Cluster Amas, agglomérat Coal Charbon Coal Coal Charbon Coal industry Industrie houillère, charbon Company Animal de Colorimeter Colorimètre Colorimètre Colorimètre Colorimètre Colorimètre Colorimètre Colorimètre Colorimètre Colorimètre Colorimètre Colorimètre Colorimètre Colorimètre Colorimètre Colorimètre Colorimètre Colorimètre Combination Combustion Combustion or incineration plant Company doctor Company doctor Comparison Comparison Comparison Comparison Complex number Nombre complexe Complimentary colours Component Component Composant	Clone (n.)	·		
Cloned-to-order pet Colorimative Colorimeter Colorimètre Colorimeter Colorimètre Colorimètre Colorimeter Colorimeter Colorimètre Colorimeter Colorimètre Colorimeter Colorimètre Colorimeter Colorimètre Colorimeter Colorimètre Colorimeter Colorimètre Colorimètre Colorimètre Colorimètre Colorimètre Colorimeter Colorimètre Colorimètre Colorimètre Colorimètre Colorimètre Colorimètre Combination Combinati	` '	Cloner	•	
compagnie cloné sur demande Cloning Clonage Clonage Combination Combustion Company Médecin du travail Company doctor Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Composant Complimentary colours Complémentaires Composant Composant	` '	Animal de		
demande Cloning Clonage Clot Caillot Caillot Combustion Clouds of Magellan Magellan Clue Cluster Company Compa	pet	, 0		
Cloning Clonage Combination Combination Clot Caillot Combustion Combustion Clouds of Magellan Magellan Magellan Clue Indice Cluster Amas, agglomérat Company Médecin du travail Coal Charbon Comparison Comparaison Coal deposits Gisements houillers Coal industry Industrie houillère, charbonnages Combustion Combustion Combustion or Usine d'incinération d'incinération Company Médecin du travail Comparison Comparaison Comparison Comparaison Complex number Couleurs complexe Complimentary Couleurs complémentaires Component Composant			· ·	
Clot Caillot Combustion Combustion Clouds of Magellan Magellan Combustion or incineration plant Clue Indice Cluster Amas, agglomérat Company Médecin du travail Coal Charbon Comparison Comparison Coal deposits Gisements houillers Complex number Coal industry Industrie houillère, charbonnages Combustion Combustion Combustion or incineration plant Comète Company Médecin du travail Comparison Comparaison Complex number Nombre complexe Complimentary colours Component Composant	Cloning			
Clouds of Magellan Nuages de Magellan Indice Incineration plant Clue Indice Company Médecin du travail Coal Charbon Coal deposits Gisements houillers Coal industry Industrie houillère, charbonnages Coal-fired plant Centrale thermique à charbon	•	•		
MagellanMagellanincineration plantd'incinérationClueIndiceincineration plantd'incinérationClusterAmas, agglomératCometComèteCoalCharbonCompany doctorMédecin du travailCoal depositsGisements houillersComparisonComparaisonCoal industryIndustrie houillère, charbonnagesComplimentary coloursCouleurs complémentairesCoal-fired plantCentrale thermique à charbonComponentComposant				
Cluster Amas, agglomérat Coal Charbon Coal deposits Gisements houillers Company doctor	Magellan	Magellan	incineration	
agglomérat Coal Charbon Coal deposits Gisements houillers Coal industry Industrie houillère, charbonnages Coal-fired plant Coal Charbon Company doctor travail Comparison Comparison Comparison Complex number Complex number Complex complexe Complementary colours Component Compo	Clue	Indice	,	
Coal Charbon doctor travail Coal deposits Gisements houillers Comparison Comparaison Coal industry Industrie houillère, charbonnages Coal-fired plant Centrale thermique à charbon	Cluster	•		
Coal deposits Gisements houillers Coal industry Industrie houillère, charbonnages Comparison Complex number Complex number Complexe Comple	Coal		, ,	
houillers Coal industry Industrie houillère, charbonnages Complex number Complex number Complexe Com				
Coal industry Industrie houillère, charbonnages Coal-fired plant Centrale thermique à charbon Coal-fired plant Complimentary colours Complementaires Component Compone	Codi deposiis		•	•
charbonnages colours complémentaires Coal-fired plant Centrale thermique à charbon charbon	Coal industry	Industrie	Complex Hamber	
thermique à Component Composant	,	·		complémen-
charbon	Coal-fired plant			taires
		'	,	•
Coast Côte Composite Matériaux composites	Coast		Composite materials	Matériaux composites
Coating Enrobage Composition Composition	Coating	Enrobage		·
Cobalt Compost (n.) Compost	· ·	•	•	·
Coccolith Coccolite Compost (v.) Faire du compost	Coccolith	Coccolite	, , ,	·

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

Connective tissue	Tissu cellulaire	Copyrights	Droits d'auteur
Conodont	Conodonte	Core	Noyau
Conservation	Défense de	Core sample	Carotte
	l'environnement	Corona (pluae)	Couronne
Conservation law	Loi de conservation	Coronary thrombosis	Infarctus du myocarde
Conservationist	Défenseur de l'environnement	Corrie	Cirque
Constant	Constante	Cosine	Cosinus
Constellation	Constellation	Cosmic rays	Rayons cosmiques
Constipation	Constipation	Cosmology	Cosmologie
Constituent	Constituant	Cosmonaut	Cosmonaute
Consult a doctor	Consulter un médecin	Cough (n.)	Toux
Consultant	Médecin des	Cough (v.)	Tousser
Consultarii	hôpitaux	Coulomb's law	Loi de Coulomb
Consultation	Consultation	Coulometer	Coulomètre
Consulting room	Cabinet médical	Countdown	Compte à rebours
Consumer society	Société de consommation	Covalent bond	Liaison covalente
Containment boom	Barrage flottant	Coverglass	Lamelle (en verre)
Contaminant	Agent de contamination,	Crab nebula	Nébuleuse du crabe
	polluant	Crack	Pirater
Contaminate	Contaminer	Crane	Grue
Continental drift	Dérive des continents	Crash (computer)	Planter
Conundrum	Énigme	Creek	Crique, ruisseau
Convection	Convection	Creutzfeldt Jakob disease	Maladie de Creutzfeldt
Conventional	Énergies non	(cjd)	Jakob
energy	renouvelables	Crew	Équipage
Convergent	Convergent	Critical angle	Angle critique
Converging lens	Lentille		ou limite
	convergente	Critical threshold	Seuil critique
Converging mirror	Miroir convergent	Crop breeder	Phytogénéticien
Convex	Convexe	Cross pollination	Pollinisation
Cool	Refroidir	Cross sastian	croisée
Copper	Cuivre	Cross-section	Coupe transversale

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

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



Damage	Endommager	Data	Entreposage
Damage	Évaluation des	warehousing	de données
assessment	dommages	Database	Base de données
Data	Données	Dating	Datation
Data bank	Banque de	Daughter cell	Cellule fille
	données	Deafness	Surdité
Data compression	Compression de données	Death	Mort
Data encryption		Debimeter	Débimètre
рата епстурноп	Codage des données	Debris	Roches détritiques
Data mining	Exploitation de	_	· ·
	données	Decay	Désintégrer (se)
Data processing	Traitement des	Deceleration	Décélération
	données	Decibel	Décibel
Data retrieval	Extraction de	Decimal	Décimale
	données	Declination	Déclinaison
Data set	Ensemble de données	Decoloration	Décoloration

Decolourise	Décolorer	Detergent	Lessive, détergent
Decomposition	Décomposition	Deuteron	Deutéron
Decontamination	Décontamination	Develop	Développer,
Decrease	Décroître		se développer
Deforestation	Déforestation, déboisement	Develop a tumour	Développer une tumeur
Defrag	Défragmenter	Develop	Développer
Degree	Degré	alternative energy cars	des voitures utilisant une
Dehydrate	Déshydrater	3, 111	autre source
Dehydrated	Déshydraté		d'énergie
Dehydration	Déshydratation	Device	Appareil, engin
Delete	Effacer	Devise	Concevoir
Delivery	Accouchement	Devonian	Dévonien
Dementia	Démence	Dewar flask	Vase de Dewar
Demise	Disparition	Dextrogyre	Dextrogyre
Demonstration	Démonstration	Diabetes	Diabète
Densitometer	Densitomètre	Diagenesis	Diagenèse
Densitometry	Densitométrie	Diagnose	Diagnostiquer
Density	Densité	Diagnosis	Diagnostique
Dental practice	Cabinet dentaire	Diagonal	Diagonale
Dentist	Dentiste	Diagram	Diagramme
Department Department	Ministère de	Dialysis	Dialyse
of the	l'Environnement	Diameter	Diamètre
Environment		Diaphragm	Diaphragme
Deplete the	Appauvrir	Diarrhoea	Diarrhée
ozone layer	la couche d'ozone	Diesel	Diesel
Depressed	Déprimé	Difference	Différence
Derivative	Dérivé	Differential	Calcul différentiel
Derived unit	Unité dérivée	calculus	
Dermatologist	Dermatologue	Diffract	Diffracter
Desertification	Désertification	Diffraction	Diffraction
	Dessiccateur	Diffuse (adj.)	Diffus
Desiccator		Diffuse (v.)	diffuser
Desktop	Bureau	Diffusion	Diffusion
Desktop computer	Ordinateur de bureau	Diffusion pump	Pompe à diffusion
Destruction of the rainforest	Destruction de la forêt tropicale	Dig	Creuser

Distilled water Eau distillée Dig site Site de fouilles Digital Digital, Distortion Distorsion numérique Divergent Divergent Dihedron (plu.-a Dièdre Diverging lens Lentille or -ons) divergente Dilute solution Solution diluée Diverging mirror Miroir divergent Dinosaur Dinosaure Divide Diviser Dioxin Dioxine Division Division Dipole Dipôle Dizzy spell Vertige Direct Direct DNA (Deoxyribo-ADN (Acide Directory Répertoire nucleic acid) désoxyribonucléique) Disc Disque Do harm Causer du tort Discharge into Rejet dans the atmosphere Faire de la l'atmosphère Do research recherche Discomfort Gêne Docteur. Doctor Découverte Discovery médecin Maladie Disease Dodecahedron Dodécaèdre Disorder **Troubles** Domain Domaine Disperse Disperser **Dominant** Dominant Dispersion Dispersion Donor Donneur Displacement Déplacement Doorstep Ramassage à Afficher à l'écran Display computer collection domicile Disposable Emballage à Doppler effect Effet Doppler container jeter Doppler shift Effet Doppler Disposable dishes Vaisselle jetable Double Double Disposable Jetable. decomposition décomposition Disposal of **Traitement** Double spacing Interligne double des déchets radioactive Download Télécharger waste nucléaires Downloading **Téléchargement** Dissociate Dissocier Draining of **Assèchement** Dissociation Dissociation marshes des marais Dissolve Dissoudre Draw Dessiner Dissonance Dissonance Drill (n.) Perceuse. Distance Distance exercice Distil Distiller Drill (v.) Forer Distillate Distillat Drinking water Eau potable Distillation Distillation Driving-belt Courroie de transmission

Drought	Sécheresse	Dump	Déverser
Drugs	Médicaments	Dumping at sea	Décharge en
Drug industry	Industrie phar- maceutique		mer, rejet de déchets en mer
Drug-resistant	Résistant au	Durables	Produits lourds
3	traitement	DVD	DVD
Dry ice	Carboglace	DVD player	Lecteur de DVD
Dryer	Étuve	Dwarf	Naine
Drying out of	Assèchement	Dye	Colorant
wetlands	des zones humides	Dyeing	Coloration
5 /		Dynamics	Dynamique
Duct	Conduit		



Earache	Mal d'oreille	Ecological	Écologique
Earth sciences	Sciences de la Terre	Ecological assessment	Bilan écologique
Earth's crust Earthquake	Croûte terrestre Tremblement de terre, séisme	Ecological balance Ecological	Équilibre écologique Conscience
Eat organic food Echo	Manger bio Écho	consciousness Ecological corridor	écologique Couloir écologique
Echography Eclipse	Échographie Éclipse	Ecological damage	Dégradation écologique
Eclipse path	Chemin de l'éclipse	Ecological debt	Dette écologique
Ecliptic Ecliptic plane	Écliptique Plan de	Ecological engineering	Génie écologique
Eco-audit	l'écliptique Audit d'environ- nement	Ecological footprint Ecological niche	Empreinte écologique Niche
Ecocide	Écocide		écologique
Ecocitizenship Ecocline	Écocitoyenneté Écocline	Ecological rucksack	Sac à dos écologique
Ecolabel	Écolabel	Ecological tax	Redevance écologique

Ecological tourism	Tourisme écologique	Electric field	Champ électrique
Ecological trail	Sentier	Electricity	Électricité
Ecological watch	écologique Veille	Electrocardio- gram	Électrocardio- gramme
Ü	écologique	Electrocatalysis	Électrocatalyse
Ecologist	Écologiste	Electrochemical	Microscope
Ecology Party	Verts (les)	microscope	électrochimique
Ecomarketing	Marketing	Electrochemistry	Électrochimie
Г	écologique	Electrode	Électrode
E-commerce	Commerce en ligne	Electrodyalisis	Électrodyalise
Ecosynthesis	Écosynthèse	Electrolyse	Électrolyser
Ecosystem	Écosystème	Electrolysis	Électrolyse
Eco-warrior	Activiste	Electrolyte	Électrolyte
	écologiste	Electromagnet	Électroaimant
	radical	Electromagnetic	Électromagné-
Ecozone	Écozone	E	tique
Eczema	Eczéma	Electromagnetic force	Force électro- magnétique
Ediacaran biota	Biote édiacarien ou d'Ediacara	Electromagnetic induction	Induction électro- magnétique
Ediacaran Period	Ère édiacarienne	Electromagnetic	Radiation élec-
Edit	Faire la mise en page	radiation	tromagnétique
Effluent charge	Redevance de déversement	Electromagnetic wave	Onde électroma- gnétique
Egg	Œuf	Electromagnetism	Électromagné- tisme
Egg donation	Don d'ovules	Electromotive	Force
El niño	El Niño	force	électromotrice
Elastic	Élastique	Electron	Électron
Elasticity	Élasticité	Electron cloud	Nuage
Elastomer	Élastomère		d'électrons
E-learning	Enseignement	Electron gas	Gaz électronique
	en ligne	Electron gun	Canon à électrons
Electric	Électrique	Electronics	Électronique
Electric car	Voiture électrique	Electrophoresis	Électrophorèse
Electric charge	Charge	Electroscope	Électroscope
2.50mo onargo	électrique	Electrosynthesis	Électrosynthèse
		Licenosyniniesis	Licentosynniese

Element	Élément, corps	Encephalitis	Encéphalite
Elementary	simple Élémentaire	Endangered	En voie de disparition
Ellipse	Ellipse	Endangered	Barrière de corail
Elliptical	Elliptique	coral reef	en danger
Elliptical galaxy	Galaxie elliptique	Endangered	Espèce en voie
Elongation	Élongation	species	de disparition, espèce mena-
Email	Courriel		cée d'extinction
Email address	Adresse internet	Endemic (n.)	Endémie
Embryo	Embryon	Endemic (adj.)	Endémique
Embryo transfer	Transfert	Endemism	Endémisme
	d'embryon	Endocrine	Endocrine
Embryologist	Embryologiste	Endocrinology	Endocrinologie
Embryology	Embryologie	Endothermic	Endothermique
Emergency	Urgence	Energy	Énergie
Emergency room (ER)	Salle des urgences	Energy balance	Bilan énergétique
Emergency treatment	Médecine d'urgence	Energy budget	Bilan énergétique
Emission line	Ligne d'émission	Energy conserva-	Économie
Emission nebula	Nébuleuse	tion	d'énergie
	en émission	Energy recovery	Récupération
Emission spectrum	Spectre d'émission		de l'énergie
Emissions quotas	Quotas d'émissions	Energy saving option	Choix qui permet d'économiser l'énergie
Emissions register	Registre des émissions	Engineer	Ingénieur, technicien
Emissions	Système	Engineering	Ingénierie
trading scheme	d'échange	Enrichment	Enrichissement
	de quotas d'émissions	ENT (ear, nose and throat)	ORL (oto-rhino- laryngologie)
Emissions trading system	Système d'échange	Enthalpy .	Enthalpie
riddirig sysierri	de droits	Entity	Entité
	d'émission	Entomology	Entomologie
Emit exhaust	Émettre des gaz	Entropy	Entropie
fumes	d'échappe- ment	Environmental	Écologique
Emulsion	Émulsion		

Environmental accounting	Comptabilité environnemen- tale	Environmental risk assessment	Évaluation des risques environ-nementaux
Environmental activism	Activisme écologiste	Environmental tax	Impôt écologique
Environmental audit(ing)	Audit d'environ- nement	Environmentalist	Écologiste, défen- seur de l'envi-
Environmental awareness	Prise de conscience	Enzyme	ronnement Enzyme
awareriese	environnemen-	Eocene	Éocène
	tale	Epidemic (n.)	Épidémie
Environmental balance-sheet	Bilan environne- mental	Epidemic (adj.)	Épidémique
		Epidemic (daj.)	Maladie
Environmental citizenship	Écocitoyenneté	disease	épidémique
Environmental	Coût environne-	Epilepsy	Épilepsie
cost	mental	Epileptic crisis	Crise d'épilepsie
Environmental	Dégâts environ-	Equal	Égal
damage 	nementaux	Equality	Égalité
Environmental forecasting	Prévision d'impact sur l'environnement	Equation	Équation
lolecasiilig		Equator	Équateur
Environmental law	Droit de	Equilateral	Équilatéral
	l'environnement	Equilateral	Triangle
Environmental	Responsabilité	triangle	équilatéral
liability	environnemen- tale	Equilibrium	Équilibre
Environmental	Mouvement	Equinoctial	Équinoxial
movement	écologique	Equinox	Équinoxe
Environmental	Autorités	Equipment	Matériel
officials	chargées de l'environnement	Equivalence	Équivalence
Environmental	Politique de	Equivalence principle	Principe d'équivalence
policy	l'environnement	Era .	Ère
Environmental	Protection de	Erase	Effacer
protection	l'environnement	Erionite	Érionite
Environmental protection group	Association de protection de	Erosion	Erosion
,	l'environnement	Eruption	Eruption
Environmental risk	Risque environ-	Estuary	Estuaire
	nemental	Ethical	Ethique, moral
	l		1

	,		
Ethics	Éthique	Exothermic	Exothermique
Eugenics	Eugénisme	Expansion	Univers en
European	Agence	universe	expansion
Environment Agency (EEA)	européenne pour l'environ- nement (AEE)	Experiment	Expérience (en laboratoire), test
Evaporate	Évaporer	Experimental	Étude expérimen-
Evaporation	Évaporation	study	tale
Even	Pair	Expert	Expert
Even number	Nombre pair	Exploration	Exploration
Everlasting snow	Neiges éternelles	Explore	Explorer
Evidence	Preuves	Explosion	Explosion
Evolution	Évolution	Explosive	Explosif
Evolutionary traits	Traits évolutifs	Extant	Existant encore
Evolve	Évoluer	Extinct	Disparu
E-voting	Vote par internet	Extinct species	Espèce disparue
Excavate	Excaver	Extinct volcano	Volcan éteint
Excavations	Fouilles	Extinction	Extinction
Excavator	Excavateur	Extraction (oil)	Extraction
Excited ion	lon agité	Extragalactic	Extragalactique
Exhaust fumes	Gaz d'échappe-	Extrapolation	Extrapolation
	ment	Eyepiece	Oculaire



Exosphère

Exosphere

Factorial Factorisation Factory	Factoriel Factorisation Usine	Fail	Tomber en panne, connaître un échec
Factory farming	Elevage hors-sol,	Faint (n.)	Évanouissement
	élevage indus- triel	Faint (v.)	S'évanouir
Factory fumes	Fumées d'usine	Fair trade	Commerce équitable
Factory worker	Ouvrier d'usine	Family	Famille

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

Flora

Dossier, fichier

Flore

File

Flu	Grippe	Forge	Forger
Fluid	Fluide	Formation	Étage
Fluorescence	Fluorescence	Formula (plua	Formule
Fluorine	Fluor	or -ae)	
Flush tanks	Dégazer	Forum	Forum
Fly-tipping	Décharge	Fossil	Fossile
	illégale	Fossil feces	Excréments fossiles
Focal length	Distance ou longueur focale	Fossil fuels	Combustibles
Focal point	Foyer	Facell was as asia.	fossiles
Foetus (GB), fetus	Fœtus	Fossil remains	Restes fossiles
(US)		Fossiliferous	Fossilifère
Foliated	Feuilleté	Fossilization	Fossilisation
Font	Police	Fossilized	Fossilisé
Food (process-	Industrie alimentaire	Four-footed	Quadrupède
ing) industry Food chain	Chaîne alimentaire	Four-wheel drive car	Véhicule à quatre roues motrices
Food poisoning	Intoxication	Fractal	Fractal
	alimentaire	Fraction	Fraction
Food safety	Sécurité alimentaire	Fracture	Fracture
Food web	Réseau trophique	Frame of reference	Référentiel
Food-processing	Industrie	Free energy	Énergie libre
industry	alimentaire	Free enthalpy	Enthalpie libre
Foot and mouth disease	Fièvre aphteuse	Free household recycling box	Boîte de recyclage individuelle
Footprint	Empreinte		gratuite
Force	Force	Freeze-drying	Lyophilisation
Force field	Champ de force	Freezing point	Point de
Foreman	Contremaître	0,	congélation,
Forensic medicine	Médecine légale	Frequency	point zéro Fréquence
Forensic science	Médecine légale	Freshwater	Pollution des
Forensic scientist	Médecin légiste	pollution	eaux douces
Forest decline	Dépérissement	Friction	Friction
	de la forêt	Fructose	Fructose

FuelCombustibleFungiciaFull moonPleine luneFunnelFunctionFonctionFurnaceFundamentalFondamentalFuseFundamentalRechercheFusionresearchfondamentale

Fungicide
Funnel
Furnace
Fuse
Fusion
Fusicide
Fongicide
Fongicide
Fongicide
Fongicide
Fourither
Fourither
Fourither
Fusion
Fusion



Gadolinium	Gadolinium	Gear	Engrenage,
Galactic cluster	Amas de		vitesse (boîte)
	galaxies	Geiger-Müller counter	Compteur Geiger Müller
Galaxy	Galaxie		· ·
Galilean	Satellites	Gel	Gel
satellites	galiléens	Gemstone	Pierre
Gallbladder	Vésicule biliaire	_	précieuse
Gallium	Gallium	Gene	Gène
Galvanise	Galvaniser	Gene bank	Banque de gènes
Galvanoplasty	Galvanoplastie	Gene mutation	Mutation
Gamma rays	Rayons gamma	Gene malanon	de gènes
Garbage	Ordures	Gene pool	Réservoir
Garden waste	Déchets		de gènes
	végétaux	Gene therapy	Thérapie
Gas	Gaz		génique
Gas phase	Phase gazeuse	Genealogical chain	Chaîne généalogique
Gas works	Usine à gaz		
Gaseous	Gazeux	Genealogical model	Modèle généalogique
Gastric flu	Grippe	General	Médecine
	intestinale	medicine	générale
Gastric juices	Sucs gastriques	General	Médecin
Gastric ulcer	Ulcère de	practitioner (GP)	généraliste
	l'estomac	Generator	Générateur
Gastritis	Gastrite	Generic drug	Médicament
Gastro-enteritis	Gastro-entérite		générique
Gastropod	Gastropode	Genetic	Génétique

Genetic code	Code génétique	Geologic provinces	Provinces géologiques
Genetic damage	Dommage génétique	Geologic Time	Temps géologique
Genetic engineering	Génie génétique, manipulations génétiques	Geologic timescale	Échelle des temps géologiques
Genetic exchange	Échange génétique	Geologic(al) survey	Relevé géologique
Genetic manipulation	Manipulation génétique	Geological era Geological	Ère géologique Prospection
Genetic pool	Capital génétique	exploration	géologique
Genetic	Ressources	Geological heritage	Patrimoine géologique
resources Genetic	génétiques Variations	Geological section	Coupe géologique
variations Genetically	génétiques Organisme	Geological time	Temps géologique
engineered organism	génétiquement modifié	Geologist	Géologue
Genetically	Culture	Geology	Géologie
modified crop	génétiquement modifiée	Geometric series	Série géométrique
Genetically	Organisme	Geometric(al)	Géométrique
modified organism	génétiquement modifié	Geometrical figure	Figure géométrique
Geneticist	Généticien	Geometry	Géométrie
Genetics	Génétique	Geomorphology	Géomorphologie
Genito-urinary	Génito-urinaire	Geophysicist	Géophysicien
Genius	Génie	Geophysics	Géophysique
Genotoxicity	Génotoxicité	Geoscientist	Spécialiste des
Genotype	Génotype		sciences de la terre
Genus (pluera)	Genre	Geothermal	Géothermie
Geochemist	Géochimiste	energy	Compo maio nala a
Geochemistry	Géochimie	Germ	Germe, microbe
Geodesy	Géodésie	Germ warfare	Guerre bactériologique
Geodetics	Géodésie	German measles	Rubéole
Geodynamics	Géodynamique	Geyser	Geyser
Geographer	Géographe	Giant	Géante

Gibbous moon	Lune gibbeuse	Graphic	Graphique
Giddy spell	Vertige	Graphics board	Carte
Glacier	Glacier		graphique
Glass collection	Collecte	Graptolite	Graptolite
	du verre	Grassland	Prairie
Glass container	Conteneur à verre	Gravimetry	Gravimétrie
Class requaling		Gravitational	Gravitationnel
Glass recycling	Recyclage du verre	Gravitational field	Champ gravitationnel
Glass-rod	Agitateur (en verre)	Gravitational force	Force Gravita- tionnelle
Global extinction crisis	Crise de l'extinction planétaire	Gravitational law	Loi Gravitation- nelle
Global warming	Réchauffement de la planète	Gravity	Gravité, pesanteur
Global waste	Gestion globale	Gravity-free	En apesanteur
management	des déchets	Green accounting	Comptabilité verte
Globalization	Mondialisation	Green activism	Activisme vert,
Globular cluster	Amas globulaire		militantisme
Glue	Coller		écologique
Glycogen	Glycogène	Green activist	Activiste vert
GM contamina- tion of crops	Cultures contaminées	"Green" car	Voiture écologique
	nar dos OCM		
GM food	par des OGM	Green	Entreprise verte
GM food	par des OGM Aliments contenant des OGM	company Green	Consommateur
GM food GM free zone	Aliments contenant	company	
	Aliments contenant des OGM	company Green	Consommateur écologique
GM free zone	Aliments contenant des OGM Zone sans OGM OGM Se convertir	company Green consumer Green consumerism	Consommateur écologique ou vert Consumérisme vert
GM free zone GMO Go green	Aliments contenant des OGM Zone sans OGM OGM Se convertir à l'écologie	company Green consumer Green	Consommateur écologique ou vert Consumérisme vert Groupe
GM free zone GMO Go green Gold	Aliments contenant des OGM Zone sans OGM OGM Se convertir à l'écologie Or	company Green consumer Green consumerism	Consommateur écologique ou vert Consumérisme vert
GM free zone GMO Go green Gold Graff (n.)	Aliments contenant des OGM Zone sans OGM OGM Se convertir à l'écologie Or Greffe	company Green consumer Green consumerism	Consommateur écologique ou vert Consumérisme vert Groupe de pression
GM free zone GMO Go green Gold Graft (n.) Graft (v.)	Aliments contenant des OGM Zone sans OGM OGM Se convertir à l'écologie Or Greffe Greffer	company Green consumer Green consumerism Green lobby Green manure Green	Consommateur écologique ou vert Consumérisme vert Groupe de pression écologiste
GM free zone GMO Go green Gold Graft (n.) Graft (v.) Granulation	Aliments contenant des OGM Zone sans OGM OGM Se convertir à l'écologie Or Greffe Greffer Granulation	company Green consumer Green consumerism Green lobby Green manure	Consommateur écologique ou vert Consumérisme vert Groupe de pression écologiste Engrais vert Marketing vert
GM free zone GMO Go green Gold Graft (n.) Graft (v.) Granulation Granulometry	Aliments contenant des OGM Zone sans OGM OGM Se convertir à l'écologie Or Greffe Greffer Granulation Granulométrie	company Green consumer Green consumerism Green lobby Green manure Green marketing Green	Consommateur écologique ou vert Consumérisme vert Groupe de pression écologiste Engrais vert Marketing vert
GM free zone GMO Go green Gold Graft (n.) Graft (v.) Granulation	Aliments contenant des OGM Zone sans OGM OGM Se convertir à l'écologie Or Greffe Greffer Granulation	company Green consumer Green consumerism Green lobby Green manure Green marketing	Consommateur écologique ou vert Consumérisme vert Groupe de pression écologiste Engrais vert Marketing vert

Green policy Politique écologique		Grinder	Broyeur
	écologique	Ground cover	Couverture
Green power	Pouvoir des		végétale
	écologistes	Grounding	Étude des
Green product	Éco-produit		fondements
Green tourism	Tourisme vert	Groundwater	Nappe
Green voter	Électeur		phréatique
	écologiste	Grow a tumour	Développer une
Greenhouse	Effet de serre		tumeur
effect		Growth	Excroissance
Greenhouse	Gaz à effet	Gulf	Golfe
gases (GHG)	de serre	Gully	Petit ravin
Greens	Verts	Gynaecology	Gynécologie



H1N1 virus	Virus de la grippe A, H1N1	Harmfuls	Produits nuisibles
Habitat	Habitat	Have a	Avoir de la fièvre
Hacker	Pirate	temperature 	
	informatique	Hazardous waste	Déchets
Haematology	Hématologie		dangereux
Haematoma	Hématome	Hazardous waste site	Décharge toxique
Haemophilia	Hémophilie	Head	Tête
Hagfish	Myxine	(of comet)	
Half-life	Demi-vie, période	Head doctor	Médecin-chef
Halo (of galaxy)	Halo	Headache	Mal à la tête
Halogen	Halogène	Health	Santé
Hard copy	Sortie papier	Health care	Services
Hard disc	Disque dur	services	médicaux
Harden	Durcir	(in the US)	
Hardware	Matériel informatique	Health care system	Système de santé
Harmful	Nuisible	Health centre	Centre médico-social

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

Être humain Human being Human cloning Clonage humain Human genome Génome humain Human habitat Biotope humain Human race Race humaine Hurricane Ouragan Hvbrid Hybride Hybrid car Voiture hybride Hybrid seed Graine hybride Hybridization Hybridation Hydrate Hydrate Hydration Hydratation **Hydraulics** Hydraulique Hydrocarbon Hydrocarbure Hydrochloric acid Acide chlorhydrique **Hydrodynamics** Hydrodynamique Hydroelectric Centrale hydroplant électrique Hydrogen Hydrogène

Hydrogen

peroxide

Hydrogenation Hydrogénation Hydrogenized Hydrogéné Hydrogeology Hydrogéologie Hydrolyse Hydrolyser Hydrolysis Hydrolyse Hydrophilic Hydrophile Hydropower Éneraie hvdroélectrique Hydroscopic Hydroscopique **Hydrostatics** Hydrostatique **Hydrous** Hydreux Hvdroxide Hydroxide Hyperbola Hyperbole Hyperglycaemia Hyperglycémie **Hyperlink** Lien hypertexte Hypertension Hypertension **Hyperthermia** Hyperthermie Hypocondria Hypocondrie Hypoglycaemia Hypoglycémie **Hypotenuse Hypoténuse** Hypothèse **Hypothesis**



Période Ice age Ichnology Ichnologie alaciaire Ichthyology Ichtyologie Calotte Ice cap Identité Identity alaciaire Igneous rock Roche ignée Ice floe Banquise Ш Malade Ice melt Fonte des alaces Maladie Illness Ice sheet Couche de Illuminance Éclairement alace Nombre *Imaginary* Ichnocoenose Ichnocenose number imaginaire Ichnofossils Ichnofossiles

Eau oxygénée

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

Ink cartridge	Cartouche	Intersection	Intersection
Innovator	d'encre Innovateur	Interstellar dust	Poussière interstellaire
Inorganic	Chimie	Interval	Intervalle
chemistry	inorganique	Intestine	Intestin
Input	Entrée	Intravenous (IV)	Intraveineux
Inroad	Percée	Invasive species	Espèce
Insecticide	Insecticide	,	envahissante
Inseminate	Inséminer	Invention	Invention
Insulation	Isolation	Inventor	Inventeur
Insulator	Isolateur, isolant	Inversion	Inversion
Integer	Nombre entier	Invertebrate	Invertébré
Integral	Intégral	lodine	lode
Integral calculus	Calcul intégral	lodised	lodé
Integrated	Politique	Ion	lon
product policy	intégrée de	Ionisation	Ionisation
(IPP) Intensity	produits (PIP) Intensité	Ionosphere	lonosphère
Intensive animal	Élevage intensif	Iridium	Iridium
breeding	Elevage ii ilerisii	Iron	Fer
Intensive care	Soins intensifs	Iron works	Forge, usine sidérurgique
Intensive care unit (ICU)	Unité de soins intensifs	Irregular galaxy	Galaxie
Intensive farming	Élevage intensif		irrégulière
Interface board	Carte interface	Isobar	Isobare
Interference	Interférence	Isobaric	Isobare
Internal	Intérieur, interne	Isomer	Isomère
Internal energy	Énergie interne	Isomerisation	Isomérisation
International	Union interna-	Isomerise	Isomériser
Union for the	tionale pour	Isomerism	Isomérie
Conservation of Nature	la préservation de la nature	Isomorphism	Isomorphisme
Internet	Internet	Isomorphous	Isomorphe
Internet provider	Fournisseur	Isosceles triangle	Triangle isocèle
inicinei piovidei	d'accès	Isothermal	Isotherme
Internet	Achats en ligne	Isotopes	Isotope
shopping		Itchy	Qui démange
Internet users	Utilisateurs a'internet	IUCN Red List of threatened species	Liste rouge des espèces mena- cées de l' IUCN



JaundiceJaunisseJouleJawMâchoireJovian plaiJeopardiseMettre en
dangerJungle
Junk heapJointArticulationJurassicJoltSecousse

Joule
Joule
Jovian planet
Planète jovienne
Jungle
Junk heap
Dépotoir
Jurassic
Jurassique
Jurassic Period
Joule
Planète jovienne
Jungle
Jungle
Jungle
Jungle
Jurassique
Jurassique



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



Lab	Labo	Latitude	Latitude
Lab assistant	Laborantin	Launch (n.)	Lancement
Lab coat	Blouse	Launch (v.)	Lancer
Labelling	Étiquetage	Launch pad	Pas de tir
Laboratory	Laboratoire	Lava	Lave
Lacustrine	Lacustre	Lava flow	Coulée de lave
Ladder of geological time	Échelle des temps géologiques	Lava stream Law	Coulée de lave Loi
Laevogyrate	Lévogyre	Law of inertia	Principe de l'inertie
Laevulose	Lévulose	Lay out	Faire la mise
Lamprey	Lamproie	,	en page
Land (n.)	Terre(s)	Layer	Strate, couche
Land (v.)	Atterrir	Layman	Profane
Landfill (site)	Décharge,	Lead	Plomb
	enfouissement des déchets	Leakage	Fuite, voie d'eau
Landing	Atterrissage	Least squares	Moindres carrés
Landslide	Glissement de terrain	Least-squares method	Méthode des moindres carrés
Lanthanide	Lanthanide	Ledge	Corniche
Lanthanum	Lanthane	Legionella	Légionnelle
Laptop	Ordinateur	Legionellosis	Légionellose
Large igneous province	portable Grande province	Legionnaire's disease	Légionellose
,	éruptive	Length	Longueur
Large intestine	Gros intestin	Lens	Lentille, objectif
Larva (pluae)	Larve	Leptons	Lepton
Laryngitis	Laryngite	Lethal gene	Gène létal
Laser	Laser	Level (n.)	Niveau
Last menstrual period (LMP)	Dernier cycle menstruel	Level (v.) Lewis acid	Aplanir Acide de Lewis
Lathe	Tour	20.00000	. 13.40 40 20 10

Life cycle	Cycle de vie	Litmus paper	Papier tournesol
of a product	d'un produit	Litter (n.)	Détritus
Life zone	Biome		(sur le sol)
Lift-off	Décollage	Litter (v.)	Laisser des détritus
Lift off	Décoller	Live load	Charge utile
Light (n.)	Lumière	Living being	Être vivant
Light (v.)	Allumer	Local group	Groupe local
Light (adj.)	Léger	Location of GM	Localisation des
Light industry	Industrie légère	fields	champs OGM
Light wave	Onde lumineuse	Log on the Net	Se connecter
Light year	Année lumière	o o	à internet
Lightweight ma- terials	Matériaux légers	Logarithm	Logarithme
Lignite	Lignite	Logic (n. and adj.)	Logique (n. et adj.)
Lime	Chaux	Long wave	Grandes ondes
Limit	Limite	Longitude	Longitude
Limon	Limon	Look after	Soigner,
Line	Droite, ligne		s'occuper (de)
Line up	Aligner	Loop	Boucle
Lineage	Lignée	Lubrication	Graissage
Linear	Linéaire	Lumen	Lumen
Linear	Accélérateur	Luminescence	Luminescence
accelerator	linéaire	Luminescent	Luminescent
Linear equation	Équation linéaire	Luminosity	Luminosité
Liquefaction	Liquéfaction	Luminous	Lumineux
Liquefy	Liquéfier	Luminous body	Corps lumineux
Liquid	Liquide	Lump	Grosseur,
Liquid air	Air liquide		excroissance
Liquid chromatography	Chromatogra- phie liquide	Luxury goods industry	Industrie de luxe
Liquid crystal	Cristal liquide	Lymph	Lymphe
Liquid nitrogen	Azote liquide	Lymphatic	Lymphatique
Liquid phase	Phase liquide	Lymphocyte	Lymphocyte
Lithologic	Lithologique	Lyophilise	Lyophiliser
Lithostratigraphy	Lithostratigraphie	Lyophilization	Lyophilisation
		ı	



Machine	Machine	Mainframe	Unité centrale
Machine tool	Machine-outil	Mainland	Terre ferme
			Malin
Machinery	Outillage	Malignant	
Macrofossil	Macrofossile	Malnutrition	Malnutrition
Macroscopic phenotype	Phénotype macroscopique	Mammal	Mammifère
Mad cow	Maladie de la	Mammalian cloning	Clonage de mammifère
disease	vache folle	Mammoth	Mammouth
Magma	Magma	Manganese	Manganèse
Magnesia	Magnésie	Maniraptor Maniraptor	Maniraptor
Magnesian	Magnésien	•	•
Magnesic	Magnésien	Maniraptora	Maniraptora
Magnesium	Magnésium	Manned flight	Vol habité
Magnet	Aimant	Manned vehicle	Véhicule habité
Magnetic field	Champ	Manometer	Manomètre
wagnetic liela	magnétique	Manufacture (n.)	Manufacture, usine
Magnetic flux	Flux magnétique	Manufacture (v.)	Fabriquer
Magnetic force	Force	Manure	Fumier
A 4 4' -	magnétique	Mare (pluria)	Mer
Magnetic induction	Induction magnétique	Marine	Zone de
Magnetic pole	Pôle magnétique	conservation	protection
Magnetic reso-	Imagerie par	area	marine
nance imaging	résonance	Marl	Marne
	magnétique	Mass	Masse
Magnetic storm	Orage magnétique	Mass defect	Défaut de masse
Magnetosphere	Magnétosphère	Mass number	Nombre
Magnetostratig-	Magnétostrati-		de masse
raphy	graphie	Mass	Spectrographe
Magnitude	Grandeur	spectrograph	de masse
	(d'un nombre), magnitude	Mass spectrum	Spectre de masse
Main sequence	Séquence principale	Mastermind	Génie

Material	Matériau	Medical	Cabinet
Maternity leave	Congé maternité	practice Medical record	médical Dossier médical
Mathematical conundrum	Énigme mathématique	Medical research	Recherche médicale
Mathematician	Mathématicien	Medicare (US)	Assistance
Mathematics	Mathématiques		médicale pour
Matrix (pluces)	Matrice		les personnes âgées et les
Matter	Matière		handicapés
Measles	Rougeole	Medication	Médicaments
Measure (n.)	Mesure	Medicinal plant	Plante
Measure (v.)	Mesurer	A.4. 11 1	médicinale
Measuring out	Dosage	Medicine	Médicaments
Mechanical advantage	Démultiplication mécanique	Medicine of doctors who have their own	Médecine libérale
Mechanical	Résistance	practice	
resistance	mécanique	Medicine school	École de
Mechanical wave	Onde mécanique		médecine
Mechanics	Mécanique	Medicine	Médicaments, médecine
Mechanism	Mécanisme	Medium	Milieu
Mechatronics	Mécatronique	Meet safety	Répondre aux
Median (n.)	Médiane	standards	normes de
Median (adj.)	Médian		sécurité
Medicaid (US)	Assistance	Megafauna	Mégafaune -
` ,	médicale pour	Melt	Fondre
Medical adviser	les défavorisés Médecin-conseil	Melting of glaciers	Fonte des glaciers
Medical	Certificat	Melting point	Point de fusion
certificate	médical	Membrane	Membrane
Medical	Visite médicale	Meningitis	Méningite
examination		Menopause	Ménopause
Medical examiner	Médecin légiste	Mercury	Mercure
Medical Faculty	Faculté de	Meridian	Méridien
(GB)	médecine	Mesomer	Mésomère
Medical history	Antécédents	Mesomery	Mésomérie
	médicaux, dossier médical	Meson	Méson
	aussiei Medical	Mesosphere	Mésosphère

Metal	Métal	Mine	Mine
Metalliferous	Gisement	Mineral	Minéral
deposit	métallifère	Mineralise	Minéraliser
Metallogeny	Métallogénie	Mineralised	Minéralisé
Metalloid Metallurgical	Métalloïde Métallurgie	Mineralogical chemistry	Chimie minérale
industry		Mineralogy	Minéralogie
Metamorphic rock	Roche métamorphique	Mining (ore)	Extraction ou exploitation
Metamorphosis	Métamorphose		minière
Meteor	Météore	Mining	Ingénieur des
Meteor shower	Pluie de	engineer	mines
	météores	Mining industry	Industrie minière
Meteorite	Météorite	Mining	Prospecteur minier
Meteoroid	Météoroïde	prospector	
Meteorology	Météorologie	Minor axis	Axe mineur
Methane	Méthane	Miocene	Miocène
Method	Méthode	Miscalculation	Erreur de calcul
Metre	Mètre, compteur	Miscarriage	Fausse couche
Mica	Mica	Mistake	Erreur
Microbe	Microbe	Mobile	SAMU (service
Microbial ecology	Écologie microbienne	emergency medical service	d'aide médicale d'urgence)
Microbiology	Microbiologie	Model	Modéliser
Microfossil	Microfossile	Modelling	Modélisation,
Micromineral	Micro-minéral		modèle
Micropalaeon- tology	Micropaléon- tologie	Modem	moléculaire Modem
Microscope	Microscope	Moderator	Modérateur,
Microscopic fossils	Fossile microscopique	Molar volume	ralentisseur Volume molaire
Midwife	Sage-femme	Mole	Mole
Migraine	Migraine	Molecular	Moléculaire
Migrate	Migrer	Molecular	Biologie
Migration	Migration	biology	moléculaire
Milky way	Voie lactée	Molecular mass	Masse
Milling machine	Fraiseuse		moléculaire

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

Mouvement

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

Myxine

Myxini

Motion



Nadir Nadir Nail (n.) Clou Nail (v.) Clouer Nanometer Nanomètre Natural cavity Cavité naturelle Natural disasters Catastrophes naturelles Natural gas Gaz naturel Natural hazards Risaues naturels Natural Ressources resources naturelles Natural selection Sélection naturelle Nature Protection de la nature conservation Nausea Nausée Nebula (plu.-ae) Nébuleuse Negative number Nombre négatif Nektic Nectique Nekton Necton Nektonic Nectoniaue Neogene Néogène Neon Néon **Nephritis** Néphrite Nervous Dépression breakdown nerveuse Nervous disorder Maladie nerveuse Nervous system Système nerveux Nervousness Nervosité Nest Nid Netsurfer Internaute Network Réseau

Gestion de Networking réseaux Neurological Neurologique Neurosis Névrose Neurosurgery Neurochirurgie Neurotic Névrosé Neutral Neutre Neutralisation **Neutralisation** Neutralise Neutraliser Neutrino Neutrino Neutron Neutron Neutron star Étoile à neutrons Nouveau cata-New general catalog NGC logue général New moon Nouvelle lune News group Forum d'information Newton Newton Newtonian Télescope telescope de Newton Services NHS (National Health Service médicaux in GB) (en GB) Niobium Niobium Nitrate pollution Pollution aux nitrates Nitrates **Nitrates** Nitric acid Acide azotique Nitrite **Nitrites** Nitrogen Azote Nitrogen dioxide Dioxyde d'azote (NO₂)Monoxyde Nitrogen oxide

d'azote (NO)

Nitrogen protoxide	Protoxyde d'azote (N ₂ O)	Nuclear power	Énergie nucléaire
Nitrous oxide	Protoxyde d'azote (N₂O)	Nuclear power plant	Centrale nucléaire
Noble gas	Gaz rare	Nuclear power	Centrale
Node	Nœud, point nodal	station Nuclear reactor	nucléaire Réacteur
Nodule	Nodule		nucléaire
Non metal	Non métallique	Nuclear test ban	Interdiction des essais
Non recyclable	Non recyclable		nucléaires
Non-degradable	Non biodégra- dable	Nuclear waste	Déchets nucléaires
Non-renewable energy	Énergies non renouvelables	Nuclear-free zone	Zone dénucléarisée
Non-volatile	Non volatile	Nucleic acid	Acide nucléique
Normal	Normal	Nucleon	Nucléon
Normal force	Force normale	Nucleophile	Nucléophile
Northern	Hémisphère nord	Nucleophilic	Nucléophile
hemisphere Notochord	Notochorde	Nucleophily	Nucléophilie
		Nucleus (pluei)	Noyau
Nova (pluae or -as)	Nova	Number	Nombre
Nuclear chemistry	Chimie nucléaire	Numbness	Engourdissement
Nuclear fission	Fission nucléaire	Numeric keypad	Pavé numérique
Nuclear fusion	Fusion nucléaire	Nurse	Infirmier, infirmière
Nuclear	Résonance	Nursing auxiliary	Aide soignant
magnetic resonance	magnétique nucléaire	Nutrient	Nutriment



Obesity	Obésité	Obtuse angle	Angle obtus
Observation	Observation	Occultation	Occultation
Obsessive Compulsive Disorder (OCD)	Troubles obsessionnels compulsifs (TOC)	Occupational disease	Maladie profes- sionnelle

OCD (Obsessive Compulsive Disorder)	TOC (Troubles obsessionnels compulsifs) Reiet de déchets	Online file-sharing programme	Programme de partage de fichiers en ligne
Ocean dumping	en mer	Online piracy	Piratage en ligne
Oceanic crust	Croûte océanique	Online shopping	Achats en ligne
Octagon Octahedron Odd	Octogone Octaèdre Impair	Onset of symptoms Oort cloud	Début des symptômes Nuage d'Oort
Odd number	Nombre impair	Open cluster	Amas ouvert
Oedema	Œdème	Open sea	Large (n.)
Offender	Contrevenant	Open universe	Univers ouvert
Offshore	Au large	Operand	Opérande
Ohm	Ohm	Operate on	Opérer
Oil	Huile, pétrole (US)	Operating room (OR)	Salle d'opération
Oil pollution	Pollution aux hydrocarbures	Operating system (OS)	Système d'exploitation
Oil refinery	Raffinerie de pétrole	Operation	Opération, intervention
Oil rig	Plate-forme	Operator	Opérateur
_	de forage	Opposition	Opposition
Oil slick	Nappe de	Optical density	Densité optique
0.11	pétrole	Optical isomer	Isomère optique
Oil spill	Marée noire, rejet d'hydro-	Optical property	Propriété optique
	carbures	Optics	Optique
Oil tanker	Pétrolier	Orbit (n.)	Orbite
Oiled bird	Oiseau	Orbit (v.)	Graviter
	mazouté	Orbital	Orbitale
Oilfield	Gisement pétrolifère	Order (n.)	Ordre, commande
Oligomer	Oligomère	Order (v.)	Ordonner,
Omnivore	Omnivore		commander
Omnivorous	Omnivore	Ordinate	Ordonnée
Oncologist	Oncologue,	Ordovician	Ordovicien
	oncologiste 	Ore	Minerai
Online	En ligne	Organ	Organe

Organic	Organique	Ostracoderm	Ostracoderme
Organic chemistry	Chimie organique	Outpatient's department	Consultation externe
Organic farming	Agriculture	Output	Sortie, rendement
	biologique	Overexploitation	Surexploitation
Organic fertiliser	Engrais biologique	Overload	Surcharge
Organic food	Aliment	Overwrite	Écraser
Organic 100a	biologique	Oviparous	Ovipare
Organic product	Produit	Ovum (plua)	Ovule
- '	bio(logique)	Oxidation	Oxydation
Organically– grown	Légumes biologiques	Oxidation number	Nombre d'oxydation
vegetables	D 1 11: 1	Oxide	Oxyde
Organic-certified product	Produit issu de l'agriculture	Oxidise (n.)	Oxydant
,	biologique	Oxidise (v.)	Oxyder
Organism	Organisme	Oxidisible	Oxydable
Organomagne-	Organomagné-	Oxidising	Oxydant
sian	sien	Oxygen	Oxygène
Organolithian	Organolithien	Ozone depletion	Appauvrisse-
Orientation	Orientation		ment en ozone, diminution de
Orogen	Orogène		l'ozone
Orogeny	Orogénie, orogénèse	Ozone hole	Trou dans
Orography	Orographie		d'ozone
Osmolysis	Osmolyse	Ozone layer	Couche d'ozone
Osteomyelitis	Ostéomyélite	Ozonosphere	Ozonosphère
Ostracode	Ostracode		



Compresser	Paediatrics (GB)	Pédiatrie
Recyclage	Page break	Saut de page
d'emballages	Paid-for down-	Service de télé-
Pédiatre	load service	chargement pavant
	Recyclage d'emballages	Recyclage Page break d'emballages Paid-for down-

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

Pediatrician (US)Pédiatreof the moonde la lunePediatrics (US)PédiatriePheneticsPhénétiquePeer-to-peer, peer-2-peer, P2PPair-à-pair, peer-to-peer, peer-to-peer, P2PPhenomenon (pluna)PhénomènePelagicPélagiquePhenotypePhénotypePentagonPentagonePhilogeneticPhilogénétiquePenumbraPénombrePhilogeneticsPhilogénétiquePercentagePourcentagePh-meterpH-mètrePerigeePérigéepH-metrypH-métriePerimeterPérihéliePhosphatePhosphatePerimeterPérimètrePhosphorescencePhosphorescencePeriodicPériodiquePhosphorusPhosphorescentPeriodic tableTableau de MendeleïevPhotochemistryPhotochemistryPhotochimiePeripheralPériphériquePhotoelectric effectEffet photoélectronPerlitePhotoelectronPhotoélectron
Pediatrics (US) Pediatrics Peer-to-peer, peer- 2-peer, P2P Pelagic Pentagon Pentagon Penumbra Percentage Perigee Perijee Periodic Periodic Periodic table Peripheral Pediatrics Piair-à-pair, peer- to-peer, P2P Phenomenon (pluna) Phenotype Phénotype Philogenetic Philogenetics Phosphate Phosphate Phosphorescente Phosphorescent Photochemistry
Peer-ro-peer, peer- 2-peer, P2P ro-peer, P2P
PentagonPentagonePhilogeneticPhilogénétiquePenumbraPénombrePhilogeneticsPhilogénétiquePercentagePourcentagepH-meterpH-mètrePerigeePérigéepH-metrypH-métriePerihelionPérihéliePhosphatePhosphatePerimeterPérimètrePhosphorescencePhosphorescencePeriodÉpoque, périodePhosphorescentPhosphorescentPeriodicPériodiquePhosphorusPhosphorePeriodic tableTableau de MendeleïevPhotochemistryPhotochimiePeripheralPériphériquePhotoelectric effectEffet photoélectriquePerlitePerlite
Penindgon Penindgone Penindgon Penindgone Penumbra Pénombre Percentage Pourcentage Perigee Périgée Perihelion Perihelion Périhélie Perimeter Périmètre Period Époque, période Periodic Périodique Periodic table Tableau de Mendeleïev Perlite Penindgone Philogenetics Philogénétique Ph-mètre Phosphate Phosphate Phosphorescence Phosphorescent Phosphorescent Phosphorus Phosphore Photochemistry Photochimie Photochemistry Photoelectric effect trique
Percentage Pourcentage pH-meter pH-mètre Perigee Périgée pH-metry pH-métrie Perihelion Périhélie Phosphate Phosphorescence Period Époque, période Periodic Périodique Periodic table Tableau de Mendeleïev Perlite Phosphores Effet photoélectric effect pH-mètre pH-mètre pH-mètrie Phosphorescence Phosphorescence Phosphorescent Phosphorescent Phosphorescent Photochemistry Photochimie Effet photoélectrique Perlite
Perigee Périgée Périgée Phosphate Phosphate Phosphorescence Periodic Périodicue Periodic table Peripheral Perlite Perlite Perlite Perlite Perlite Phosphorescent Phosphore Photochemistry Photochimie Photochemistry Photochimie Photochectric effect trique
Perihelion Perihelio Perimeter Period Periodic Periodic periodic table Peripheral Peripheral Periodic Periodic Peripheral Periodic Periodic Periodic Periodic Peripheral Periodic Phosphorescence Phosphorescent
Perimeter Périmètre Period Époque, période Periodic Périodique Periodic table Periodic table Peripheral Peripheral Perimètre Périmètre Phosphorescence Phosphorescent Photochemistry
Perimeire cence Period Époque, période Periodic Périodique Periodic table Tableau de Mendeleïev Peripheral Périphérique Perlite Cence Phosphorescent Phosphorescent Phosphorus Photochemistry Photochemistry Photochimie Photoelectric effect trique
Period Époque, période Periodic Périodique Periodic table Tableau de Mendeleïev Peripheral Périphérique Perlite Perlite Phosphorescent Phosphorescent Phosphorus Phosphore Photochemistry Photochimie Photoelectric effect trique
PeriodicPériodiquePhosphorusPhosphorePeriodic tableTableau de MendeleïevPhotochemistryPhotochimiePeripheralPériphériquePhotoelectric effectEffet photoélectriquePerlitePerlite
Periodic table Tableau de Mendeleïev Peripheral Peripheral Perlite Perlite Photochemistry Photochemistry Photochemistry Photochemistry Photochemistry Photochemistry Photochemistry Pripheral Perlite Perlite
Peripheral Périphérique Perlite Photoelectric Effet photoélec- effect trique
Perlite Perlite
1 FIOIDEIECHOLI FIIOIDEIECHOLI
Permutation Permutation Photolysis Photolyse
Perpendicular Perpendiculaire Photon Photon
Personal Ordinateur
Compuler (PC) de buledu, PC Photosynthèse
Photovoltaio coll Collulo
photovoltaïque
Petrified Pétrifié Photovoltaic plant Centrale solaire
Petrography Pétrographie Phreatic decline Baisse
Petrol (GB) Essence de la nappe
Petroleum (GB) Pétrole phréatique
Petrology Pétrologie Phylogeny Philogénie
pH pH Phylum (plua) Phylum
Phanerozoic Phanérozoïque Physical Chimie physique chemistry
industry maceutique Physical Géographie
Pharmacology Pharmacologie geography physique
Pharmacy Pharmacie Physical law Loi physique
Pharyngitis Pharyngite Physical property Propriété physique
Phase Phase Phase

Physician	Médecin	Plate tectonics	Tectonique
Physicist	Physicien	ridie lecioliles	des plaques
Physics Physics	Physique	Plateau	Plateau
Physiological	Chimie	Platform	Plate-forme
chemistry	physiologique	Plesiomorph	Plésiomorphe
Physiological salt	Sérum	Plesiomorphy	Plésiomorphie
solution	physiologique	Plot	Tracer
Physiologist	Physiologiste	Plotter	Traceur
Physiology	Physiologie		graphique
Pi	Pi	Plug (n.)	Prise mâle
Pick up speed	Prendre de la	Plug (v.)	Brancher
D: 1 1: "I	vitesse	Plume	Panache
Piezoelectricity	Piézoélectricité		(de fumée)
Pig-iron	Fonte brute	Pneumonia	Pneumonie
Pioneer	Pionnier	Pneumopathy	Pneumopathie
Pipette (n.)	Pipette	Point	Aiguille
Pipette (v.)	Prélever à la pipette	Poison (n.)	Poison
Pirate	Pirater	Poison (v.)	Empoisonner
Pitch	Son	Poison cloud	Nuage toxique
Placoderms	Placodermes	Poisonous	Toxique, empoisonné
Planetary nebula	Nébuleuse	Polar axis	Axe polaire
	planétaire	Polar cap	Calotte glaciaire
Plankton	Plancton	Polarized	Polarisé
Planktonic	Planctonique	Polarogram	Polarogramme
Plant	Plante, usine	Polarography	Polarographie
Plant breeder	Phytogénéticien	Poliomyelitis	Poliomyélite
Plants at risk	Plantes en danger	Pollen	Pollen
Plasma	Plasma	Pollinate	Polliniser
Plaster tile	Carreau	Pollutant	Polluant
	de plâtre	Pollute	Polluer
Plastic	Conditionne-	Polluter	Pollueur
packaging	ment en plastique	Polluter pays principle	Principe pollueur-payeur
Plastics	Plastique, matière plastique	Polluting agent	Agent de pollution
Plastics technology	Plasturgie	Pollution alert	Alerte à la pollution

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

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

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



Quadrangle	Quadrangle	Qualitative	Qualitatif
Quadrangular	Quadrangulaire	Qualitative	Analyse
Quadratic	Équation	analysis	qualitative
equation	quadratique	Quantitative	Quantitatif
Quadrilateral (n.)	Quadrilatère	Quantitative	Analyse
Quadrilateral	Quadrilatéral	analysis	quantitative
(adj.)		Quantum	Quantum,
Quadriplegia	Tétraplégie		quantique
Quadruped	Quadrupède	Quantum chemistrv	Chimie auantiaue

 Quantum mechanics
 Mécanique quantique

 Quantum theory
 Théorie quantique

 Quark
 Quark

 Quarry
 Carrière

Quartz

Quartz

QuasarQuasarQuaternaryQuaternaireQuaternary
ammoniumAmmonium
quaternaireQuicklimeChaux viveQuotientQuotientQwerty keyboardClavier gwerty



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

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

Reason	Proposer une	Reducing	Réducteur
Reboot	hypothèse Réinitialiser	Reduction	Diminution, réduction
Receiver	Récepteur	Reflecting	Télescope
Recessive	Récessif	telescope	à réflexion
Recessive gene	Gène récessif	Reflection nebula	Nébuleuse réfléchissante
Recipient (graft)	Receveur	Reflexivity	Réflexivité
Recrystallisation	Recristallisation	Reforestation	Reboisement
Recrystallise	Recristalliser	Refracting	Télescope
Rectangle	Rectangle	telescope	à réfraction
Rectangular	Rectangulaire	Refraction	Réfraction
Recyclable item	Article	Refractor	Réfracteur
Da acceladada	recyclable	Refuse	Ordures
Recyclable plastics	Plastiques recyclables	Refuse disposal	Traitement des ordures
Recycle	Recycler	Refuse	Incinération
Recycled paper	Papier recyclé	incineration	des ordures
Recycling	Recyclage		ménagères
Recycling bin	Poubelle de recyclage	Regenerative properties	Capacités de régénération
Recycling collection	Ramassage des produits	Reinforced concrete	Béton armé
service from one's home	recyclables à domicile	Reject	Rejeter
		Rejection	Rejet
Recycling industry	Industrie du recyclage	Relativity	Relativité
Recycling policy	Politique du recyclage	Release in the atmosphere	Relâcher dans l'atmosphère
Red (blood) corpuscle	Hématie	Relief	Relief, soulagement
Red data book	Livre Rouge	Relieve	Soulager
Ned dara beek	(des espèces menacées)	Remedial medicine	Médecine curative
Red giant	Géante rouge	Removal	Ablation
Reddening	Rougeoiement	Remove	Enlever
Redshift	Décalage vers le rouge	Renal failure	Insuffisance rénale
Reduce	Diminuer, réduire	Renewables	Énergies
Reducible	Réductible		renouvelables
		Replica	Réplique

Reprocessing of nuclear waste	Retraitement des déchets nucléaires	Rheumatism Rhizopod	Rhumatisme Rhizopode
Reptilian	Reptilien	Rhodium	Rhodium
Research and development	Recherche et développe-	Rhombus (plu. -buses or -bi)	Losange
Gieverepinien.	ment	Rib	Côte
Research area	Domaine de	Rib cage	Cage thoracique
	recherches	Ridge	Crête
Research	Budget	Right angle	Angle droit
budget	consacré à la recherche	Rise in sea level	Augmentation du niveau
Research centre	Centre de recherches		de la mer
Research	Service de	RNA (ribonucleic acid)	ARN (acide ribonucléique)
department	recherche, bureau	Robotics	Robotique
	d'études	Rock	Roche
Research work	Travaux de	Rock face	Paroi
	recherche	Rocket	Fusée
Researcher Resident	Chercheur Interne	ROM (Read Only Memory)	Mémoire morte
Residerii	Résine	Rotary	Évaporateur
Resistance	Résistance	evaporator	rotatif
Resolution	Résolution	Rotation	Rotation
Resolve	Résoudre	Rotatory power	Pouvoir rotatoire
Resonance	Résonance	Rough sea	Mer agitée
Respiratory illness	Maladie respiratoire	RR Lyrae variable	Variable de type RR Lyrae
Rest	Repos	R-strategy	Espèce à
Resultant	Résultante	species	stratégie R
Retort	Cornue	Rubber	Caoutchouc
Retrieve	Extraire	Rubbish	Ordures
Retrieve data	Récupérer des	Rubbish dump	Déchetterie
Remeve dala	données	Rubbish heap	Décharge
Retrograde	Mouvement	Rubella	Rubéole
motion	rétrograde	Rudist	Rudiste
Retrograde rotation	Rotation rétrograde	Run off the land	S'infiltrer dans la terre
Re-use	Recycler		



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

Selective	Sélectif	Sheath	Gaine
Selectivity	Sélectivité	Shell	Coquille
Selenium	Sélénium	Shield	Bouclier
Self-induction	Auto-induction	Shingles	Zona
Self-pollination	Autopollinisation	Shipwreck	Naufrage
Self-purification	Autoépuration	Schizophrenia	Schizophrénie
Semiconductors	Semi-conducteur	Shop on the Net	Acheter
Semi-precious stone	Pierre semi- précieuse	Shop online	par Internet Acheter par
Sensor	Détecteur		Internet
Septicaemia	Septicémie	Shore	Rivage
Septicemy	Septicémie	Short-circuit	Court-circuit
Sequence (n.)	Séquence	Shortcut	Raccourci
Sequence (v.)	Séquencer	Shortness of breath	Essoufflement
Sequencing	Séquençage	Shot	Piqûre
Sequential approach	Approche séquentielle	Shoulder blade	Omoplate
Series	Série	Shuttle	Navette
Series circuit	Circuit en série	Sick	Malade
Serum	Sérum	Sick leave	Congé maladie
Set	Ensemble	Side effects	Effets
Set square	Équerre	0.1	secondaires
Settings	Paramètres	Sidereal	Sidérale
Setup file	Fichier de	Silica	Silice
	configuration	Silica gel	Silicagel, gel de silice
Sewage	Égouts, eaux usées	Silicate	Silicate
Sewage plant	Station	Siliceous	Siliceux
g-	d'épuration	Siliceous rock	Roche siliceuse
Sewage sludge	Boues d'égout	Silicon	Silicium
Sexually	Maladie	Silicone	Silicone
transmissible disease (STD)	sexuellement transmissible	Silt	Limon
diocase (orb)	(MST)	Silurian	Silurien
Shaft	Puits (mine),	Silver	Argent
	arbre de	Simplification	Simplification
Ch all acc	couche	Sine	Sinus
Shallow	Peu profond	Single-celled	Unicellulaire
Shape	Forme		

Single spacing	Interligne simple	Soil depletion	Appauvrissement
Sinking of waste	Immersion des	3011 depletion	des sols
on king or wasic	déchets	Soil pollution	Pollution des sols
Skeleton	Squelette	Solar activity	Activité solaire
Skilled worker	Ouvrier qualifié	Solar energy	Énergie solaire
Skimmer vessel	Barge de récupération	Solar nebula	Nébuleuse solaire
Skin	Peau	Solar panel	Panneau solaire
Skull	Crâne	Solar wind	Vent solaire
Slab	Dalle	Solder	Souder
Slate	Ardoise	Solid	Solide
Sledgehammer	Marteau piqueur	Solid phase	Phase solide
Slope	Pente	Solidification	Solidification
Sludge .	Traitement	Solstice	Solstice
processing	des boues	Soluble	Soluble
Small intestine	Intestin grêle	Soluble anode	Anode soluble
Smelt	Fondre	Soluble electrode	Electrode soluble
Smelting works	Fonderie	Solution	Soluté, solution
Smog	Smog	Solvate (n.)	Solvate
Smokestack	Cheminée d'usine	Solvate (v.)	Solvater
Smooth sea	Mer calme	Solvation	Solvatation
Snail	Escargot	Solve	Résoudre
Sneak into our	S'infiltrer dans	Solvent	Solvant
food	notre nourriture	Sonic boom	Bang
Socket	Prise femelle		supersonique
Sodium	Sodium	Sore (n.)	Plaie
Soft energy	Énergie douce	Sore (adj.)	Douloureux
Software	Logiciel	Sore throat	Mal de gorge
Software bug	Erreur de logiciel	Sort garbage	Trier les ordures
Software	Société de	Sorting centre	Centre de tri
company	services et de conseils	Sound wave	Onde de son
	en informatique	Source	Source
Software	Progiciel	Source of energy	Source d'énergie
package		Southern hemisphere	Hémisphère sud
Software piracy	Piratage	Space	Espace
	de logiciels	Space flight	Vol spatial
Soil chemistry	Chimie du sol	opace mgm	ro. opanai

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

Stiff neck	Torticolis	Strong acid	Acide fort
Stiffness	Raideur	Strong base	Base forte
Still	Alambic	Structural	Géologie
Stomach-ache	Mal de ventre	geology	structurale
Stomach ulcer	Ulcère	Study	Étude
Storage	à l'estomac Mémoire, mise	Study medicine	Faire des études de médecine
ololage	en mémoire,	Subatomic	Subatomique
	stockage	Subgroup	Sous-groupe
Storage capacity	Capacité de mémoire	Sublimation	Sublimation
Store data	Stocker des	Subsoil	Sous-sol
Siole dala	données	Substance	Substance
Storm	Tempête	Substitution	Substitution
Straight angle	Angle plat	Substratum	Sous-sol
Strain (of virus)	Souche	Subtract	Soustraire
, ,	(de virus)	Subtraction	Soustraction
Strait	Détroit	Sulfate (US)	Sulfate
Stratification	Stratification	Sulfide (US)	Sulfure
Stratigraphy	Stratigraphie	Sulfite (US)	Sulfite
Stratosphere	Stratosphère	Sulfur (US)	Soufre
Stratotype	Stratotype	Sulphate (GB)	Sulfate
Stratum (pluta)	Strate	Sulphide (GB)	Sulfure
Stream and river	Pollution des	Sulphite (GB)	Sulfite
pollution	cours d'eau	Sulphur (GB)	Soufre
Stream	Torrent	Sulphuric acid	Acide sulfurique
Strength of materials	Résistance des matériaux	Sum	Additionner
Stress	Stress	Summit	Sommet
Stressed	Stressé	Sunspot	Tache solaire
Stressful	Stressant	Sunspot cycle	Cycle des taches solaires
Stretch of land	Étendue de terre	Superacid	Superacide
Stroboscope	Stroboscope	Superconductivity	Supraconduc-
Stroke	Accident vasculaire		tivité
	cérébral (AVC),	Supergiant	Super géante
	attaque `cérébrale	Supervisor	Agent de maîtrise
Strong	Résistant	Supply water	Alimenter en eau

Surf on the Net	Surfer sur le net	Su
Surface layer of the earth	Couche superfi- cielle de la Terre	e
Surface tension	Tension de surface	Su Su
Surface wave	Onde de surface	0
Surgeon	Chirurgien	Su
Surgery	Chirurgie, opération chirurgicale	Su Su
Surgical	Chirurgical	
Survival of the fittest	Loi du plus fort	Su
Suspension	Suspension	Su
Sustainability	Durabilité	Sy
Sustainable	Durable, viable	Sy
Sustainable agriculture	Agriculture viable	Sy
Sustainable development	Développement durable	Sy.
Sustainable development indicators	Indicateurs de développe- ment durable	Sy
	(IDD)	Sy
Sustainable	Énergie durable	Sy
energy		Sy

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



Tablets	Comprimés	Take off	Décoller
Tachycardia	Tachycardie	Take-off	Décollage
Take a sample	Faire un	Tangent	Tangente
	prélèvement	Tank cleaning	Dégazage
Take care (of someone)	Soigner (quelqu'un)	Tap water	Eau du robinet
Take medical	Consulter	Taxidermy	Taxidermie
advice	un médecin	Taxon (plua)	Taxon

Taxonomic Svstème de Therapy Thérapie classification classification Thermal Rejets system taxonomique discharges thermiques Taxonomic rank Rang Thermal Expansion taxonomique expansion thermique Taxonomy Taxonomie of the oceans des océans **Tuberculose Thermochimie** TB (tuberculosis) **Thermochemistry** TR test Cuti **Thermodynamics** Thermodynamique Technique Technique *Thermoaravimetry* Thermoaravi-Tectonic plates **Plaques** métrie tectoniques Thermomètre **Thermometer** Telure Télure Réaction thermo-**Thermonuclear Temperature** Température nucléaire reaction Tension Tension **Thermosphere** Thermosphère **Terminal** Terminal **Thermostat Thermostat** Terminal care Soins palliatifs **Thermostated** Bain thermostaté **Terminator Terminator** bath **Terrestrial** Terrestre Theropoda **Théropodes** Planète terrestre Terrestrial planet Think tank Groupe d'experts Tertiary alcohol Alcool tertiaire **Thorium Thorium** Test Test, expérience **Threatened** Espèce species menacée Test tube Éprouvette. de disparition tube à essai **Threatened** En voie Éprouvette Test-alass with extinction de disparition Bébé éprouvette Test-tube baby Three-toed foot Pied tridactyle Tetanus Tétanos **Threshold** Seuil **Tetraplegia** Tétraplégie Débit **Throughput Tetrapod** Tétrapode Throw away Jeter Textile **Industriels** Throw out Jeter du textile manufacturers **Throwaway** Jetable. **Theorem Théorème** Throwaway object Objet jetable **Theoretical** Chimie chemistry théoriaue **Thyroid** Thyroïde **Theoretician** Théoricien Thyroid gland Glande thvroïdienne **Theorise Théoriser** Énergie Tidal energy Theory **Théorie** marémotrice **Therapeutic** Clonage

thérapeutique

cloning

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

Triangle Triangle Triangular **Triangulaire** Triangulation **Triangulation Tributary** Affluent Trigger Déclencher Trigonometric Trigonométrique **Trigonometrical** Trigonométrique Trigonometry Trigonométrie **Trilobite Trilobite** Trim Ajuster Tripod Trépied **Troposphere** Troposphère Trouble **Troubles**

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



Underground

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

Ultrason

Ultrasound

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

Nappes

Urine test Analyse d'urine
Urticaria Urticaire
USB key Clé USB
USB port Port USB

User-friendly Convivial
Username Nom d'utilisateur
U-tube Tube en U



Vitreous

Vaccinate Vacciner

Vaccination Vaccine

Vaccine Vaccin

Vaccin

Vide

Vacuum pump Pompe à vide
Valence
Valence electron

Électron de valence

Value Valeur
Valve Soupape
Vaporisation Vapour Vapour

Variable
Variable star

Variable star

Variable star

Variance
Vat
Cuve
Vector
Vecteur
Veer off course
Quitter la

Vegetation loss Dépérissement de la végétation

trajectoire

Vein Veine
Velocity Vélocité
Vertebra Vertèbre
(plu.-ae or -as)

Vertebrate Vertébré

Vertex Sommet
(géométrie plane), vertex

Vertical Vertical
Vessel Vaisseau,
récipient, vase

Virtual image Image virtuelle
Virtual memory Mémoire virtuelle

Virus Virus

Viscosity Viscosité

Visionary Visionnaire

Visiting hours Heures de visite

Vitreous carbon Carbone vitreux
Voice recognition Reconnaissance

de la parole

Vitreux

Volatile
Volcanic
Volcanic ash
Volcanic ash
Volcaniques

Volcanism Volcanisme
Volcano Volcan

Volcanology Volcanologie

Volt Volt

Voltmeter Volume

Volume Volume

Voluntary reaper Faucheur volontaire

Vomit Vomir

VulcanisationVulcanisationVulcaniseVulcaniser



Ward (hospital)	Service	Wave power	Énergie des
Warez (slang)	Logiciel commer- cial piraté et mis en ligne	Waveband	vagues Bande de fréquence
Waste (n.)	Déchets	Weak acid	Acide faible
Waste (v.)	Gaspiller	Weak base	Base faible
Waste disposal	Élimination	Weakness	Faiblesse
Waste recovery	des déchets Récupération des déchets	Weathering	Dégradation des sols
Wasto roovaling		Web	Toile
Waste recycling	Recyclage des déchets	Web address	Adresse de site internet
Waste recycling and use	Valorisation des déchets	Web authoring	Création de pages web
Wastewater treatment	Traitement des eaux usées	Web browser	Navigateur, logiciel de
Water	Gestion de l'eau		navigation
management Water pollution	Redevances	Web designer	Concepteur de sites web
charges	pour pollution de l'eau	Web hosting	Hébergement de sites web
Water system	Réseau	Web page	Page web
	d'alimentation en eau	Web phone	Téléphone par internet
Water table decline	Baisse de la	Web publishing	Édition sur le web
deciiile	nappe phréatique	Web server	Serveur
Waterfall	Cascade	Web streaming	Streaming,
Waterproofing	Etanchéité		diffusion en
Waterworks	Station	Webmaster,	continu Webmestre
14/0:44	hydraulique Watt	webmistress	Webilieshe
Watt Wave	Wali Onde	Website, site	Site internet
		Weedkiller	Désherbant
Wave length, wavelength	Longueur d'onde	Weeds	Mauvaises
Wave mechanics	Mécanique ondulatoire	Weigh	herbes Peser

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



Wrench

Entorse

X or YChromosome X-ray Radiographie chromosome X ou Y photography Rayons X Yield results Donner des X rays résultats Xenon Xénon X-ray Rayon X

Wood

Bois



Zenith Zénith
Zeolite Zénite
Zodiac Zodiaque
Zodiacal light Lumière zodiacale

Zoogeographical
regionRégion Zoogéo-
graphiqueZooplanktonicZooplanctonique

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

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

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

Rendre compte du document et du point de vue du journaliste

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

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

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

Ordonner ses idées

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

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

Ajouter des idées

Moreover	De plus
Furthermore	De plus

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

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

Illustrer et expliquer

For instance	Par exemple
For example	Par exemple

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

Situer dans le temps

Today	Aujourd'hui
These days	De nos jours
Nowadays	De nos jours
So far	Jusqu'à présent
Thus far	Jusqu'à présent
Up to now	Jusqu'à présent

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

Comparer et contraster

C'est comme
comme si
comme si
Comparé à
Le premier, le second
identique à
semblable à
De la même façon
De la même façon
De la même façon

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

Donner son opinion

Personally	Personnellement
I think that	Je pense que
I believe that	Je crois que
I personally believe that	Personnellement, je pense que
I feel that	J'ai l'impression que

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

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

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

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

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

Conclure

To sum up	Pour résumer
In short	Bref
In brief	En deux mots
Ultimately then	En définitive

To recap	Pour récapituler
All in all	Tout bien pesé
In a word	En un mot
In other words	En d'autres termes
To put it in a nutshell	Pour résumer
In conclusion	En conclusion
To conclude	Pour conclure
We can conclude that	Nous pouvons conclure que
It may be concluded that	On peut conclure que
This leads us to conclude that	Ceci nous mène à la conclusion que
All things considered	Tout bien considéré
All this goes to show that	Tout ceci prouve que
For all these reasons	Pour toutes ces raisons
Last but not least	Enfin et c'est un point très important
There is not much to be added apart from the fact that	Il n'y a pas grand-chose à ajouter si ce n'est le fait que
It must be acknowledged that	On doit reconnaître que
On the whole	En définitive
All this goes to prove that	Tout ceci tend à prouver que
All we have said tends to demonstrate	Tout ce que nous avons dit tend à démontrer que
Everything points out to the fact that	Tout indique que
Such ideas, which are those put forward by the columnist, are quite	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 14th, 1879 and died on April 18th, 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 20th 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 7th, 1896 in Newburyport, Massachusetts, and died on October 31st, 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 1 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 9th, 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 20th 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.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.genomenewsnetwork.org

http://www.genome.gov