

---

# Dictionnaire De La Physique Atomes Et Particules

---

Thank you totally much for downloading **Dictionnaire De La Physique Atomes Et Particules**. Most likely you have knowledge that, people have look numerous time for their favorite books as soon as this Dictionnaire De La Physique Atomes Et Particules, but stop stirring in harmful downloads.

Rather than enjoying a fine book in imitation of a mug of coffee in the afternoon, on the other hand they juggled with some harmful virus inside their computer. **Dictionnaire De La Physique Atomes Et Particules** is friendly in our digital library an online entrance to it is set as public hence you can download it instantly. Our digital library saves in combination countries, allowing you to get the most less latency period to download any of our books as soon as this one. Merely said, the Dictionnaire De La Physique Atomes Et Particules is universally compatible subsequent to any devices to read.

*Dictionnaire De La  
Physique Atomes Et  
Particules*

*Downloaded from  
[biblioteca.undar.edu.pe](http://biblioteca.undar.edu.pe) by  
guest*

---

## **ROTH SAUL**

---

*Dictionnaire des Idées & Notions en  
Philosophie* Plon

Ce dictionnaire définit plus de 6000 termes relatifs à la physique, du vocabulaire de base aux termes spécialisés, en passant par les noms d'expériences et les biographies de nombreux physiciens. Les définitions sont agrémentées de 170 figures, de nombreuses précisions historiques et, nouveauté de cette troisième édition, de 3700 références bibliographiques de qualité, en français ou en anglais, pour le lecteur désirant approfondir sa recherche. Un lexique anglais-français et un index fouillé permettent d'accéder

rapidement à l'information souhaitée. Cette troisième édition entièrement revue comporte plusieurs centaines de nouveaux termes et tient compte des évolutions de ces dernières années.

**Dictionnaire national; ou,  
Dictionnaire universel de la langue  
française ...** Springer

Un ouvrage qui réunit notions et idées philosophiques pour construire au mieux sa pensée. *Idées & Notions* : joli titre pour une collection consacrée au savoir. Mais comment se relie les deux faces de ce diptyque ? Il est possible de le dire en peu de mots. Le volet « idées » traite des courants de pensée. Il passe en revue les théories, manifestes, écoles, doctrines. Mais toutes ces constructions s'élaborent à partir de « notions » qui les alimentent. Les notions sont les briques,

les outils de base de la pensée, de la recherche, de la vie intellectuelle. Éclairons la distinction par un exemple : l'inconscient est une notion, le freudisme une idée. Les droits de l'homme, la concurrence ou l'évolution sont des notions. La théologie de la libération, la théorie néo-classique ou le darwinisme sont des idées. Notions et idées sont complémentaires. Les unes ne vont pas sans les autres. Notions et idées s'articulent, s'entrechoquent, s'engendrent mutuellement. Leur confrontation, qui remonte parfois à un lointain passé, tient la première place dans les débats d'aujourd'hui. La force de cette collection, c'est de les réunir et de les faire dialoguer. Le présent volume sélectionne idées et notions autour d'un thème commun : Dictionnaire des Idées

& Notions en Philosophie. Un ouvrage de référence à l'usage des étudiants comme des professionnels. À PROPOS DE L'ÉDITEUR Encyclopædia Universalis édite depuis 1968 un fonds éditorial à partir de son produit principal : l'encyclopédie du même nom. Dédiée à la recherche documentaire, la culture générale et l'enseignement, l'Encyclopædia Universalis est la plus importante encyclopédie généraliste de langue française et une des plus renommées du monde, équivalant à la célèbre encyclopédie américaine Encyclopædia Britannica. Encyclopædia Universalis développe et maintient une politique éditoriale très exigeante, ce qui lui confère le statut d'encyclopédie de référence. Depuis sa création, plus de 7 400 auteurs spécialistes de renommée

internationale, parmi lesquels de très nombreux universitaires tous choisis pour leur expertise, sont venus enrichir et garantir la qualité du fonds éditorial de l'entreprise. Son savoir-faire est également technique. Dès 1995, l'encyclopédie a été développée sur support numérique. Ses contenus sont aujourd'hui disponibles sur Internet, e-books, et DVD-Rom. Ils sont accessibles sur ordinateur, tablette ou smartphone. L'entreprise a conçu un moteur de recherche exclusif et ultraperformant qui permet aux utilisateurs d'obtenir des résultats incroyablement précis, grâce à plusieurs modes de recherche (par mot clé, par thème, par média...). Forte de ces atouts, Encyclopædia Universalis s'adresse à la fois à l'ensemble des particuliers et au monde de

l'éducation. Un partenariat a été développé avec l'Éducation nationale dès 1999 pour mettre à la disposition des établissements secondaires et des universités une version adaptée du fonds encyclopédique. Une nouvelle encyclopédie a ensuite été conçue pour les écoles élémentaires. Encyclopædia Universalis se positionne aujourd'hui comme un acteur essentiel dans le nouveau panorama de l'éducation numérique.

**Dictionnaire de physique** Odile Jacob  
Ce livre à vocation encyclopédique propose une lecture raisonnée du paysage de la science contemporaine. Il restitue l'essentiel de chaque discipline et donne les clés pour en comprendre les enjeux, les perspectives et les limites.

**Le Petit Retz de la physique de l'atome** Routledge

La théorie des créatons, des vortex et des ondes quantifiées s'attache à montrer que la gravitation s'explique fondamentalement par de subtils mécanismes faisant intervenir des entités "au-delà de la matière": les créatons - à la source de toute création - et les vortex - tourbillons de créatons de dimensions beaucoup plus petites que celles d'un nucléon - considérés comme les briques de base de la matière.

L'espace-temps de la relativité générale correspond alors au champ de créatons, également milieu de propagation de la lumière et des ondes électromagnétiques appelé omnium. Si quelques modélisations, propositions - modèle de l'atome, nature de la charge,

origine et régénération des créatons - demeurent hypothétiques, la théorie d'Olivier Pignard n'en est pas moins un apport indéniable aux grandes théories du XXe siècle que sont la relativité d'Einstein et la mécanique quantique. Une nouvelle piste dans de nombreux domaines de la physique, qui fascinera chercheurs et passionnés.

**Dictionnaire des Sciences Philosophiques par une Société de Professeurs et de Savants sous la direction de M. Ad. Franck**

Flammarion-Pere Castor

Based on a series of university lectures on nonrelativistic quantum mechanics, this textbook covers a wide range of topics, from the birth of quantum mechanics to the fine-structure levels of heavy atoms. The author sets out from

the crisis in classical physics and explores the seminal ideas of Einstein, Bohr, and de Broglie and their vital importance for the development of quantum mechanics. There follows a bottom-up presentation of the postulates of quantum mechanics through real experiments (such as those of neutron interferometry), with consideration of their most important consequences, including applications in the field of atomic physics. A final chapter is devoted to the paradoxes of quantum mechanics, and particularly those aspects that are still open and hotly debated, to end up with a mention to Bell's theorem and Aspect's experiments. In presenting the principles of quantum mechanics in an inductive way, this book has already proved very

popular with students in its Italian language version. It complements the exercises and solutions book "Problems in Quantum Mechanics", by E. d'Emilio, L.E. Picasso (Springer).  
*Dictionnaire de chimie pure et appliquée comprenant Encyclopaedia Universalis* Premier ouvrage en son genre, le Dictionnaire des Idées répertorie et explique l'ensemble des idées qui permettent de comprendre le monde d'hier et d'aujourd'hui. Et ce dans tous les domaines du savoir : politique, économie, philosophie, religion, mais aussi arts, littérature, musique, physique ou chimie, astronomie, mathématique, etc. Qu'il s'agisse de courants et mouvements marquants, de pensées novatrices, d'écoles, d'académies, de filiations, d'idéologies, de traditions, de

révolutions, de partis, de croyances..., le Dictionnaire des Idées présente et commente 400 idées fondamentales : Anarchisme, Cartésianisme, Chiisme, Constructivisme, Dérive des continents, École de Vienne, Encyclopédisme, Figuralisme, Hindouisme, Hippocratisme, Keynésianisme, Kitsch, Lacanisme, Réalisme socialiste, Shinto, Subaltern Studies, Surréalisme... Un ouvrage de référence inédit pour apprendre à décrypter les grilles de lecture de notre monde. À PROPOS DE L'ÉDITEUR Encyclopædia Universalis édite depuis 1968 un fonds éditorial à partir de son produit principal : l'encyclopédie du même nom. Dédiée à la recherche documentaire, la culture générale et l'enseignement, l'Encyclopædia Universalis est la plus importante

encyclopédie généraliste de langue française et une des plus renommées du monde, équivalant à la célèbre encyclopédie américaine Encyclopædia Britannica. Encyclopædia Universalis développe et maintient une politique éditoriale très exigeante, ce qui lui confère le statut d'encyclopédie de référence. Depuis sa création, plus de 7 400 auteurs spécialistes de renommée internationale, parmi lesquels de très nombreux universitaires tous choisis pour leur expertise, sont venus enrichir et garantir la qualité du fonds éditorial de l'entreprise. Son savoir-faire est également technique. Dès 1995, l'encyclopédie a été développée sur support numérique. Ses contenus sont aujourd'hui disponibles sur Internet, e-books, et DVD-Rom. Ils sont accessibles

sur ordinateur, tablette ou smartphone. L'entreprise a conçu un moteur de recherche exclusif et ultraperformant qui permet aux utilisateurs d'obtenir des résultats incroyablement précis, grâce à plusieurs modes de recherche (par mot clé, par thème, par média...). Forte de ces atouts, Encyclopædia Universalis s'adresse à la fois à l'ensemble des particuliers et au monde de l'éducation. Un partenariat a été développé avec l'Éducation nationale dès 1999 pour mettre à la disposition des établissements secondaires et des universités une version adaptée du fonds encyclopédique. Une nouvelle encyclopédie a ensuite été conçue pour les écoles élémentaires. Encyclopædia Universalis se positionne aujourd'hui comme un acteur essentiel dans le

nouveau panorama de l'éducation numérique.

*Dictionnaire des sciences philosophiques, par une société de professeurs de philosophie [ed. by A. Franck].* Editions Albin Michel

More than two thousand alphabetically arranged entries cover topics including magnetism, spectroscopy, and transmutation.

*Dictionnaire universel d'histoire naturelle, servant de complément aux oeuvres de Buffon, de G. Cuvier, aux encyclopédies, aux anciens dictionnaires scientifiques* Springer Science & Business Media

Un panorama complet de la pensée occidentale, depuis l'Antiquité jusqu'à nos jours Le Dictionnaire des Philosophes d'Encyclopaedia Universalis est centré



sur les auteurs et leurs œuvres. Il ouvre le débat philosophique, dans tout son développement spatial et temporel, et le pousse jusque dans ses plus récents développements. Pour les étudiants de la discipline, et leurs enseignants, il est une mine inépuisable (plus de six cents articles !) de savoir et de réflexions. Les auteurs des articles, philosophes eux-mêmes, et parmi les plus grands en France aujourd'hui, s'attachent à présenter les penseurs qui ont marqué l'histoire si diverse de la philosophie. De Platon et Aristote à Emmanuel Levinas, Paul Ricœur ou Jacques Derrida, les philosophes modelèrent et continuent de modeler, parfois en la bouleversant, notre vision du monde. C'est de cette audace et de cette richesse de pensée que témoigne avec éclat le Dictionnaire

des philosophes. 2000 pages. Près de 300 auteurs, parmi lesquels Jean Bollack, Giovanni Busino, Barbara Cassin, Georges Didi-Huberman, Alain de Libera, Pierre Macherey... Un ouvrage de référence à l'usage des étudiants comme des professionnels. À PROPOS DE L'ÉDITEUR Encyclopædia Universalis édite depuis 1968 un fonds éditorial à partir de son produit principal : l'encyclopédie du même nom. Dédiée à la recherche documentaire, la culture générale et l'enseignement, l'Encyclopædia Universalis est la plus importante encyclopédie généraliste de langue française et une des plus renommées du monde, équivalant à la célèbre encyclopédie américaine Encyclopædia Britannica. Encyclopædia Universalis développe et maintient une

politique éditoriale très exigeante, ce qui lui confère le statut d'encyclopédie de référence. Depuis sa création, plus de 7 400 auteurs spécialistes de renommée internationale, parmi lesquels de très nombreux universitaires tous choisis pour leur expertise, sont venus enrichir et garantir la qualité du fonds éditorial de l'entreprise. Son savoir-faire est également technique. Dès 1995, l'encyclopédie a été développée sur support numérique. Ses contenus sont aujourd'hui disponibles sur Internet, e-books, et DVD-Rom. Ils sont accessibles sur ordinateur, tablette ou smartphone. L'entreprise a conçu un moteur de recherche exclusif et ultraperformant qui permet aux utilisateurs d'obtenir des résultats incroyablement précis, grâce à plusieurs modes de recherche (par mot

clé, par thème, par média...). Forte de ces atouts, Encyclopædia Universalis s'adresse à la fois à l'ensemble des particuliers et au monde de l'éducation. Un partenariat a été développé avec l'Éducation nationale dès 1999 pour mettre à la disposition des établissements secondaires et des universités une version adaptée du fonds encyclopédique. Une nouvelle encyclopédie a ensuite été conçue pour les écoles élémentaires. Encyclopædia Universalis se positionne aujourd'hui comme un acteur essentiel dans le nouveau panorama de l'éducation numérique.

Dictionnaire des Idées Encyclopaedia Universalis

Les plus grands spécialistes pour comprendre la philosophie antique Près

de 130 articles proposent un panorama des thèmes et concepts propres à la philosophie antique, à ses courants et à son histoire : bien, catharsis, épicurisme, logos, sophisme, stoïcisme, etc. Cet ouvrage concerne également les philosophes qui ont marqué cette époque (Socrate, Aristote, Platon, Lucrèce, Sénèque, Marc Aurèle...), en proposant une approche de leur vie et de leur pensée, ainsi que de leurs œuvres principales. Parmi les auteurs du Dictionnaire de la philosophie antique : Pierre Aubenque, Luc Brisson, Barbara Cassin, Monique Canto-Sperber, Pierre Hadot, Clémence Ramnoux. L'ouvrage de référence immanquable dans le domaine de la philosophie antique !

À PROPOS DES DICTIONNAIRES  
D'UNIVERSALIS Reconnue mondialement

pour la qualité et la fiabilité incomparable de ses publications, Encyclopædia Universalis met la connaissance à la portée de tous. Sa collection de dictionnaires répertorie les grands concepts et notions de notre société dans des domaines aussi divers que la philosophie, la religion, l'économie, la littérature, l'architecture, etc. À PROPOS DE L'ENCYCLOPAEDIA UNIVERSALIS Écrite par plus de 7 400 auteurs spécialistes de renommée internationale et riche de près de 30 000 médias (vidéos, photos, cartes, dessins...), Encyclopaedia Universalis offre des réponses d'une grande qualité dans toutes les disciplines et sur tous les grands domaines de la connaissance. Elle est la référence encyclopédique du monde francophone.

### Dictionnaire universel d'histoire naturelle

Encyclopaedia Universalis

Le scientifique passionné fait partager ses joies et ses émois. Allègre à 100 %. Pour mieux comprendre l'importance et l'actualité de la science, il n'est pas inutile de connaître les histoires de son histoire. Histoire des savants, des chercheurs, des idées, des lieux et des mots aussi. Claude Allègre nous raconte et nous conte l'approche scientifique à travers l'aventure humaine, la société en mutation perpétuelle, le monde dans sa complexité et sa richesse, la terre, l'eau, le ciel et l'espace, la matière, l'animal, le végétal, l'industrie et la technologie, la pensée et le temps. Il explique comment les grandes découvertes ont été réalisées, dans quelles circonstances et quelle continuité, et nous permet de

comprendre leur contribution à l'évolution de l'humanité, sans omettre leurs zones d'ombre. Amoureux souvent, passionné toujours, courroucé parfois, Claude Allègre entraîne son lecteur dans un tourbillon de connaissances, où l'inattendu bouscule le conventionnel. D'ADN à ozone, de Big bang à supernova, de dinosaures à planètes, de Buffon à Pasteur, ce dictionnaire n'a qu'un but: susciter la curiosité, le goût d'en savoir davantage et de démontrer peut-être que la science est au milieu de nos vies et de nos préoccupations. Ce Dictionnaire amoureux de la science est finalement un dictionnaire amoureux de l'intelligence humaine.

**Dictionnaire des Idées & Notions en Sciences de la matière** De Boeck Supérieur

Le Dictionnaire de la Philosophie d'Encyclopaedia Universalis dresse un vaste panorama des thèmes et questions propres à la philosophie, de la lointaine Antiquité aux questionnements actuels. Les grands courants de la philosophie, les débats qui la traversent, les concepts qu'elle élabore sont la matière vivante de quelque 280 articles écrits par les meilleurs spécialistes. Au fil des textes, c'est le laboratoire des philosophes qui se découvre. Du stoïcisme à la phénoménologie, de l'idéalisme à l'herméneutique, les outils de la pensée philosophique sont mis en place. La réflexion peut commencer : tout y incite. Les concepts forgés par vingt-cinq siècles de philosophie sont à portée de main. Et une large place est faite aussi aux formes prises par le

travail philosophique hors du monde occidental (dans l'Islam ou en Extrême-Orient, par exemple). Pour les étudiants et de ceux qui, professionnellement ou en amateurs, pratiquent la philosophie, le Dictionnaire est à la fois un stimulant et une solide référence. 1800 pages. Plus de 150 auteurs, parmi lesquels Étienne Balibar, Georges Canguilhem, Hans-Georg Gadamer, Lucien Jerphagnon, Emmanuel Levinas, Paul Ricœur... Un ouvrage de référence à l'usage des étudiants comme des professionnels. À PROPOS DE L'ÉDITEUR Encyclopædia Universalis édite depuis 1968 un fonds éditorial à partir de son produit principal : l'encyclopédie du même nom. Dédiée à la recherche documentaire, la culture générale et l'enseignement, l'Encyclopædia

Universalis est la plus importante encyclopédie généraliste de langue française et une des plus renommées du monde, équivalant à la célèbre encyclopédie américaine Encyclopædia Britannica. Encyclopædia Universalis développe et maintient une politique éditoriale très exigeante, ce qui lui confère le statut d'encyclopédie de référence. Depuis sa création, plus de 7 400 auteurs spécialistes de renommée internationale, parmi lesquels de très nombreux universitaires tous choisis pour leur expertise, sont venus enrichir et garantir la qualité du fonds éditorial de l'entreprise. Son savoir-faire est également technique. Dès 1995, l'encyclopédie a été développée sur support numérique. Ses contenus sont aujourd'hui disponibles sur Internet, e-

books, et DVD-Rom. Ils sont accessibles sur ordinateur, tablette ou smartphone. L'entreprise a conçu un moteur de recherche exclusif et ultraperformant qui permet aux utilisateurs d'obtenir des résultats incroyablement précis, grâce à plusieurs modes de recherche (par mot clé, par thème, par média...). Forte de ces atouts, Encyclopædia Universalis s'adresse à la fois à l'ensemble des particuliers et au monde de l'éducation. Un partenariat a été développé avec l'Éducation nationale dès 1999 pour mettre à la disposition des établissements secondaires et des universités une version adaptée du fonds encyclopédique. Une nouvelle encyclopédie a ensuite été conçue pour les écoles élémentaires. Encyclopædia Universalis se positionne aujourd'hui

comme un acteur essentiel dans le nouveau panorama de l'éducation numérique.

### **Dictionnaire amoureux de la science**

De Boeck Supérieur

The French-English volume of this highly acclaimed set consists of some 100,000 keywords in both French and English, drawn from the whole range of modern applied science and technical terminology. Covers over 70 subject areas, from engineering and chemistry to packaging, transportation, data processing and much more.

### **Dictionnaire d'histoire et philosophie des sciences**

Encyclopaedia Universalis

dissociation,  $E$ , of a dimer into two monomers and that,  $E'$ , of a trimer into a dimer and a monomer. The observed

velocity distribution for a beam of sodium iodide is shown in Fig. 23. The monomer and dimer distributions, which are each of the form of Eq. (9. 2), are separately shown. The sum of the two assumed distributions is seen to agree with the experimental data. The data for lithium bromide are shown in Fig. 24. The separate distributions for the monomer, dimer, and trimer required to fit the data are shown as is the sum of these distributions. An attempt to describe the observed distribution in terms of a monomer and a dimer only is shown by the dotted line, where the relative amounts of these species have been adjusted to give a fit on the low velocity side of the spectrum. Table 2. Summary of data on the degree of association of diatomic molecules. The

data on the fluorides are from unpublished results of M. EISENSTADT, G. ROTHBERG and P. KUSCH.

Uncertainties in  $E$  and  $E'$  are given in parentheses.  $E$   $E'$  Temperature OK I -----  
 ---" Species at which  $a_2$  a, kcal/mole  
 $p \sim 10$ -2mmHg RbCl 866 0. 063 48. 0 (0.5) | KCl 0. 083 897 45.8 (0. 7) | KI 823 0. 046 , 45.3 (0.9) NaCl 920 0. 259 44. 6 (0.9) | NaI 817 0. 235 38. 6 (3-4) LiCl 2.  
*Dictionnaire de chimie pure et appliquée comprenant* Presses Universitaires de France - PUF

Comment comprendre la physique ?  
 Comment savoir pourquoi il y a des particules et des antiparticules, ou dans quel état se trouve le chat de Schrödinger ? Comment découvrir ce qui se conserve dans la nature ? Comment s'initier aux théories à la pointe de notre

connaissance de l'Univers ? Ce livre veut aider à parler la physique, à apprendre son vocabulaire. Chaque mot est défini dans son sens immédiat comme dans ses significations plus complexes. Et les renvois d'un mot à l'autre permettent de saisir la physique en bloc. Après *Les atomes existent-ils vraiment ?* et *Traité de physique à l'usage des profanes*, Bernard Diu fait partager, sous une nouvelle forme, sa passion pour la physique. À le lire, il ne fait aucun doute qu'Einstein avait raison : « Subtil est le Créateur. » Bernard Diu est professeur de physique théorique à l'université Paris-VII. Bénédicte Leclercq, docteur en physique, est journaliste scientifique.

### **Dictionnaire de la physique**

Encyclopaedia Universalis

Une introduction à la pensée scientifique



et à son évolution qui unit la réflexion philosophique et l'enquête historique. *Encyclopedie Theologique, ou Serie de Dictionnaires sur toutes les parties de la Science Religieuse ... publiee par M. l'Abbe Migne (etc.)* Société des Ecrivains

Idées & Notions : joli titre pour une collection consacrée au savoir. Mais comment se relie les deux faces de ce diptyque ? Il est possible de le dire en peu de mots. Le volet « idées » traite des courants de pensée. Il passe en revue les théories, manifestes, écoles, doctrines. Mais toutes ces constructions s'élaborent à partir de « notions » qui les alimentent. Les notions sont les briques, les outils de base de la pensée, de la recherche, de la vie intellectuelle. Éclairons la distinction par un exemple : l'inconscient est une notion, le freudisme

une idée. Les droits de l'homme, la concurrence ou l'évolution sont des notions. La théologie de la libération, la théorie néo-classique ou le darwinisme sont des idées. Notions et idées sont complémentaires. Les unes ne vont pas sans les autres. Notions et idées s'articulent, s'entrechoquent, s'engendrent mutuellement. Leur confrontation, qui remonte parfois à un lointain passé, tient la première place dans les débats d'aujourd'hui. La force de cette collection, c'est de les réunir et de les faire dialoguer. Le présent volume sélectionne idées et notions autour d'un thème commun : Dictionnaire des Idées & Notions en Sciences de la matière. *Atoms III — Molecules I / Atome III — Moleküle I* Encyclopaedia Universalis

En 115 articles, une vaste présentation

des connaissances actuelles et des techniques de recherche en physique atomique, nucléaire et des particules : l'atome et ses constituants (proton, neutron, électron), les bosons, fermions, gluons, hadrons, leptons, mésons, neutrinos, photons, quarks et autres particules, les divers types de radioactivité et la radioprotection, l'antimatière, les effets Compton, Hanle, Stark, Tcherenkov, Zeeman, les théories (mécanique quantique, symétrie de jauge, unification des forces...), les instruments et organismes de recherche (CERN, HERA, accélérateurs et détecteurs de particules...) et, bien entendu, la classification périodique des

éléments et les derniers éléments super lourds découverts. 78 auteurs, dont Alain Aspect, Georges Charpak, Claude Cohen-Tannoudji, Robert Dautray, Bernard d'Espagnat, Elisabeth Giacobino, Maurice Jacob, Alfred Kastler, José Leite Lopes, Jean-Marc Lévy-Leblond, Michel Paty, Bernard Pire.

### **Omnium, au-delà de la matière**

Ce dictionnaire définit plus de 6 450 termes relatifs à la physique, du vocabulaire de base aux termes spécialisés, en passant par les noms d'expériences et les biographies de nombreux physiciens.

### **Physique mot à mot (La)**

*Dictionnaire de la Philosophie antique*