

- [Les ouvrages](#)
  - [Les dictionnaires](#)
  - [Les ouvrages et collections spécialisés](#)

- [Les périodiques](#)
- [Les ressources électroniques](#)
- [Sitothèque](#)

Les ouvrages de la bibliothèque couvrent tous les domaines des sciences de la vie et de la terre : Climatologie, pédologie, géomorphologie, biologie cellulaire, immunologie. Ils sont classés en cote CDU 5.

#### LES OUVRAGES

Pensez à consulter le [catalogue](#)

Quelques exemples :

#### Les dictionnaires

Certains dictionnaires sont bilingues ou multilingues.

- **The concise Oxford dictionary of earth sciences** / ed. by Ailsa Allaby and Michael Allaby. Oxford University Press [Accès à la notice](#) Cote : 55 (038) CON
- **Dictionnaire du darwinisme et de l'évolution** / publié sous la direction de Patrick Tort,... Presses Universitaires de France [Accès à la notice](#) Cote : 575.8 DIC

#### Les ouvrages et collections spécialisés

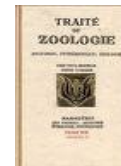
Traité de zoologie

Editions Masson

[Accès au catalogue](#)

Cote bibliothèque : 59

ARCADE)



TRA (2E

EDITIONS DE BOECK UNIVERSITÉ

[Accès au catalogue](#)

L'éditeur traduit et adapte en langue française de grands « textbooks », principalement en sciences et techniques et en sciences médicales, lorsque la qualité pédagogique, scientifique et iconographique de ces ouvrages, le plus souvent publiés en langue anglaise ou allemande, en font des outils de référence incontournables.

#### COLLECTION SCIENCES SUP - DUNOD

[Accès aux notices de la collection](#)

La collection "Sciences Sup" est la collection de tous les étudiants en sciences. Elle leur propose :

- des manuels de cours avec ou sans exercices
- des ouvrages d'exercices corrigés ou de problèmes résolus, avec ou sans rappels de cours
- des TD, conçus pour répondre aux attentes des étudiants de 1<sup>er</sup> cycle/Licence : cours concis, illustrés d'exemples et de rappels historiques, tests de connaissances, exercices d'entraînement, conseils méthodologiques...



## LES PÉRIODIQUES

Pensez à consulter le [catalogue](#)

Quelques exemples :



### NATURE

[Notice du périodique](#)

Hebdomadaire fondé en 1869, Nature est une revue scientifique généraliste de référence qui publie le meilleur de la recherche validée, dans tous les domaines scientifiques et technologiques.

[Accès en ligne aux archives de 1869 à 2012](#) ainsi qu'à sept autres titres publiés par la revue, des origines **jusqu'à 2012** (Nature Reviews Immunology, Nature Cell Biology, Nature reviews Grug Discovery, Nature Chemistry, Nature Immunology, Nature Structural and Molecular Biology, Nature Reveews Neuroscience)

### POUR LA SCIENCE



Ce magazine propose des articles de fond sur des sujets d'actualité, ainsi que des rubriques courtes sur des sujets divertissants, polémiques ou, au contraire, plus

encyclopédiques. Accessible aux lecteurs curieux de sciences qui veulent comprendre les découvertes et leurs enjeux, Pour la Science est aussi un magazine de référence pour les enseignants, les étudiants, les chercheurs, les médecins et les ingénieurs.

**Les 3 derniers numéros parus sont consultables sur [cairn](#)**

### SCIENCES ET AVENIR — LA RECHERCHE



[\[Notice du périodique\]](#)

Réalisé par des journalistes scientifiques passionnés et fort de ses 38 ans d'expérience dans la vulgarisation, *La Recherche* est aujourd'hui le magazine de référence pour l'information scientifique francophone. Il défend dans ces colonnes l'ouverture d'esprit, la rigueur, l'esprit critique et l'indépendance. Le magazine a fusionné avec Sciences & avenir en 2020.

Cote bibliothèque : Z 26

### LA SCIENCE ET LA VIE

[Notice du périodique](#)

**Science & Vie** s'attache à livrer une explication claire lisible dans les domaines de la science et de la technique.

Cote bibliothèque : Z 2

## LES RESSOURCES ÉLECTRONIQUES

Pensez à consulter le [catalogue](#)

### Quelques exemples :

[AMERICAN CHEMICAL SOCIETY](#) : 37 titres de revues internationales de premier rang en chimie, depuis leur premier numéro jusqu'en 2008, représentant une acquisition inédite dans le paysage documentaire international

#### [ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY – REVUES](#)

118 titres de revues scientifiques publiées par la royal society of chemistry **depuis les origines jusqu'à 2010.**

#### [ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY – EBOOKS](#)

plus de 7500 titres de livres électroniques publiés **jusqu'en 2004** et issus de 16 séries d'ebooks.

#### [WILEY](#)

articles de 2200 titres de revues scientifiques publiées **depuis les origines jusqu'à 2011.**

#### [DE GRUYTER](#)

articles de 474 titres de revues scientifiques publiées **depuis les origines jusqu'à 2012.**

#### [SAGE – REVUES](#)

articles de 748 titres de revues scientifiques publiées **depuis les origines jusqu'à 2009.**

#### [OXFORD UNIVERSITY PRESS](#)

articles de 264 titres de revues scientifiques publiées **depuis les origines jusqu'à 2010**

#### [GEOLOGICAL SOCIETY OF LONDON PUBLISHING – EBOOKS :](#)

corpus de 305 titres d'ebooks publiés pour la société savante de 1964 à 2008, constitué des archives des "special publications" de la "lyell collection".

## NATURE

[accès en ligne aux archives](#) de 1869 à 2012 ainsi qu'à sept autres titres publiés par la revue, des origines **jusqu'à 2012** (nature reviews immunology, nature cell biology, nature reviews grug discovery, nature chemistry, nature immunology, nature structural and molecular biology, nature reveiews neuroscience)

#### [SCIENCE DIRECT – REVUES](#)

Archives de plus de 2200 titres de revues scientifiques publiées par Elsevier **depuis les origines jusqu'à 2001.**

accès : <http://www.sciencedirect.com/>

## SITOOTHÈQUE



US GEOLOGICAL SURVEY

<http://www.usgs.gov/>

Organisme d'étude et de surveillance géologique américain qui propose une importante diversité de rapports, bases de données (photos, séismes, cartes,...), etc dans tous les domaines des sciences de la terre.



L'archive ouverte pluridisciplinaire HAL, est destinée au dépôt et à la diffusion d'articles scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, et de thèses, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.