

## LA BU CHEZ VOUS - Étudiants en Sciences de la Terre

*Pendant la période de confinement, les ressources en ligne de vos BU restent accessibles depuis chez vous 24h/24 et 7j/7. Les bibliothécaires vous proposent une sélection de ressources utiles dans votre discipline.*

### Ebooks :

Voici une sélection d'e-books destinés aux étudiants en Sciences de la Terre et disponibles sur le catalogue des BU d'UCA (accès par la plateforme Numilog) :

Eléments de géologie : l'essentiel des sciences de la Terre et de l'univers - 14 <sup>e</sup> édition	C. Pomerol	Dunod,	2011
Histoire de la Terre	S. Elmi, C. Babin	Dunod,	2012
Introduction à la géologie : la dynamique de la lithosphère - 5 <sup>e</sup> édition	G. Boillot	Dunod,	2013
Dictionnaire de Géologie : géophysique, préhistoire, paléontologie, pétrographie, minéralogie - 8e édition		Dunod,	2010
Mémo visuel de géologie : l'essentiel en fiches	Y. Lagabrielle	Dunod,	2013
Mini manuel de géologie, roches et géochimie (L1/L2)	A. Provost, C. Langlois	Dunod,	2011
Sédimentologie - 3e édition	I. Cojan, M. Renard	Dunod,	2013
Tectonique - 3e édition	J. Mercier	Dunod,	2011
Géophysique : cours et exercices corrigés - 4 <sup>ème</sup> édition	J. Dubois	Dunod,	2011
Etude des sols : description, cartographie, utilisation	M-C. Girard	Dunod,	2011
Aide-mémoire Mécanique des sols - 3e éd.	Y. Berthaud	Dunod,	2018
Atlas de pétrologie	J-F. Fogelgesang	Dunod,	2012
Hydrogéologie : Objets, méthodes, applications - 3 <sup>ème</sup> édition	E. Gilli, C. Mangan	Dunod,	2012
Les grandes structures géologiques - 5 <sup>e</sup> édition	J. Debelmas	Dunod,	2008
Environnements géologiques et activités humaines	H. Chamley	Vuibert,	2002
À la conquête des grands fonds : techniques d'étude de la géologie marine	J. Kornprobst	Quae,	2011
Dictionnaire encyclopédique des sciences de la nature et de la biodiversité	F. Ramade	Dunod,	2008

→ Cette liste est non exhaustive. Vous pouvez rechercher d'autres ebooks via le [catalogue des BU](#).



## Revue électronique et bases de données :

[The Geological Society](#) : Accès aux publications de cette société savante anglaise. La base contient des archives des « Special Publications » de la « Lyell Collection ». On y trouve les 305 titres premiers titres de cette collection d'ebooks publiés entre 1964 et 2008.

[ScienceDirect](#) : Accès au texte intégral d'un millier de revues dans les domaines scientifique publiées chez l'éditeur Elsevier.

[AIP \(American Institute of Physics\)](#) : Accès au texte intégral des revues de l'AIP couvrant notamment les domaines de l'astrophysique et de la géophysique.

→ Exemple de titre en ST : The Journal of the Acoustical Society of America

[IOP Journals \(Institute of physics journals\)](#) : Accès au texte intégral des articles de toutes les revues de recherche publiées par l'Institute of Physics et de certaines revues d'un nombre limité d'éditeurs partenaires dont l'éditeur russe Turpion.

→ Exemple de titre en ST : Journal of Geophysics and Engineering

[APS journals \(Publications de l'American Physical Society\)](#) : Accès aux revues en texte intégral d'un éditeur majeur de revues de recherche en physique et dans les disciplines connexes.

→ Exemple de titre en ST : Physical Review A: Atomic, Molecular, and Optical Physics

[Oxford University Press](#) : Publications de la maison d'édition universitaire britannique de renom qui propose de revues scientifiques dans différents domaines .

→ Exemple de titre en ST : [Geophysical Journal International](#) et [Monthly Notices of The Royal Astronomical Society](#)



## Liens externes utiles :

### Bases de données gratuites

[ADES](#) : Base de données sur les eaux souterraines

[Mineralogy Database](#) : Base de données mineralogiques (en anglais)

[InfoTerre](#) : accès à l'information scientifique et technique du BRGM. Visualiseur de données géoscientifiques.

[Basias](#) : Inventaire national des sites et sols pollués (BRGM)

[Bosco](#) : Base d'observation pour le suivi des côtes (BRGM)

## Universités en ligne

[UVED \(Université virtuelle Environnement et Développement durable\)](#) : ressources pédagogiques libres en français dans les domaines de l'environnement et du développement durable.

[Université des sciences en ligne : parcours Sciences de la Terre](#) : Ressources pédagogiques libres en français, produites par des établissements d'enseignement supérieur et accessibles gratuitement en ligne.

## Sites institutionnels ou de sociétés savantes

[BRGM](#) : Portail des Sciences de la Terre. Le Bureau de recherches géologiques et minières est l'organisme public français de référence dans le domaine des sciences de la Terre pour la gestion des ressources naturelles et des risques du sol et du sous-sol. C'est le service géologique national français.

→ [Géosciences](#) : revue éditée par le BRGM, disponible en version pdf gratuitement.

[Prodinra](#) : Archives ouvertes des productions de l'INRA. L'anglais et le français dominent parmi les différentes langues de publication. *Certaines fonctionnalités du site sont limitées au personnel de l'INRA.*

[Société de volcanologie de Genève](#) : Association à but non lucratif. Les buts principaux de la SVG sont de promouvoir l'étude et la connaissance des volcans et des phénomènes associés au volcanisme

[Société géologique de France](#) : société savante fondée en 1830. On retrouve sur leur site les publications, la bibliothèque, les réunions scientifiques et conférences de la SGF ainsi que les métiers et formations. On peut consulter les sommaires et les résumés des publications, périodiques ou mémoires de la société savante.

[Galerie virtuelle de minéralogie](#) : il s'agit d'une visite en ligne des collections de la Galerie de minéralogie et de géologie avec une partie d'initiation à la minéralogie. On trouve également un dictionnaire des espèces minérales avec des photos des minéraux exposés à la galerie.

[Collections numérisées du MNHN](#) : La bibliothèque du Muséum national d'histoire naturelle (MNHN) a constitué une importante collection numérisée. Les publications scientifiques de l'Établissement, commencées en 1802 avec les *Annales du Muséum*, constituent un axe de la politique de numérisation qui s'étend également aux publications de sociétés savantes telles que le *Bulletin de la Société des Naturalistes parisiens*.

## COVID Ressources ouvertes durant le confinement :




Certains éditeurs ouvrent gracieusement leurs ressources pendant la crise sanitaire. Vous trouverez la liste régulièrement mise à jour de ces ressources sur la page suivante du site web des BU: [\[La BU chez Vous\] Les ressources documentaires et l'accompagnement personnalisé](#)

### RESSOURCES DOCUMENTAIRES EN LIGNE




La BU chez vous 24h/24 et 7j/7

#### Comment y accéder ?

Via le site [bu.univ-cotedazur.fr](http://bu.univ-cotedazur.fr) grâce à vos identifiants ENT

-  Catalogue des bibliothèques
-  Pages disciplinaires
-  Liste alphabétique des ressources

#### Types de ressources disponibles

-  Revues scientifiques
-  Bases de données
-  Ebooks ou livres électroniques

... mais aussi des thèses, des vidéos pédagogiques ...

#### Offres complémentaires de ressources


De nombreux éditeurs **ouvrent gracieusement leurs ressources** pendant la crise sanitaire.

La liste des ressources est disponible sur <http://app.univ-cotedazur.fr/labuchezvous>


**Spécial Covid-19**

#### Accompagnement personnalisé

Faites-vous aider grâce au service de questions-réponses en ligne **Interroger un bibliothécaire !**

Le bouton **Interroger un bibliothécaire** se trouve tout en haut du site des BU. Il est associé à l'icône 

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR BIBLIOTHÈQUES

 <http://app.univ-cotedazur.fr/labuchezvous>