

Ressources en biologie

L'accès aux ressources en ligne sur abonnement est réservé aux membres de l'UCA, de Sigma (sur authentification).

Les autres usagers de la BU peuvent consulter ces ressources uniquement depuis les postes informatiques mis à leur disposition en bibliothèque.

AFNOR Saga web

[Accès à Sagaweb.afnor.org\(https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://sagaweb.afnor.org\)](https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://sagaweb.afnor.org)

SagaWeb Education "Enseignement Supérieur" est une base de données qui permet d'exploiter des informations bibliographiques et accéder au texte intégral des normes NF et ISO.

La BU vous donne accès uniquement aux normes NF.

A télécharger : notre [Fiche outil Sagaweb\(https://bu.uca.fr/medias/fichier/sagaweb-fiche-bu-sciences_1600434055596-pdf?ID_FICHE=77888&INLINE=FALSE\)](https://bu.uca.fr/medias/fichier/sagaweb-fiche-bu-sciences_1600434055596-pdf?ID_FICHE=77888&INLINE=FALSE) (PDF, 894 Ko)

Flore du Puy-de-Dôme

[Accès à la flore du Puy-de-Dôme\(http://e-flore-puydedome.herbiers.uca.fr/\)](http://e-flore-puydedome.herbiers.uca.fr/)

Fruit d'une collaboration entre les Herbiers universitaires et la BCU, cette flore inédite présente les plantes indigènes, naturalisées ou adventices observées sur le territoire du Puy-de-Dôme. Des photographies dans la nature agrémentent, avec les planches d'herbier, les descriptions succinctes. Les cartes de répartition et des indications telles que le type de milieu permettent d'orienter les recherches sur le terrain.

La flore illustrée s'adresse à tout public, simple curieux, débutant ou botaniste chevronné, de l'étudiant au professionnel.

Les Herbiers Universitaires de Clermont-Ferrand sont en cours d'informatisation depuis 2000 sur le modèle de la base de données SONNERAT du Museum National d'Histoire Naturelle.

Google Scholar

[Accès à Google Scholar\(http://scholar.google.fr/\)](http://scholar.google.fr/)

Google scholar permet la recherche d'articles scientifiques, de thèses de type universitaire, des citations ou encore des livres scientifiques. Attention cependant : la qualité des résultats des recherches n'atteint pas toujours celle des bases de données classiques ; la couverture réelle n'est pas connue précisément et plusieurs chercheurs ont repéré des trous dans sa couverture des archives des éditeurs. En 2014, Google Scholar prétendait couvrir 85% des publications scientifiques.

A consulter : tutoriel [DocToBib\(https://youtu.be/29nC4fvCr80\)](https://youtu.be/29nC4fvCr80) (vidéo, 4:14)

JoVE

[Accès à jove.com\(https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://www.jove.com/\)](https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://www.jove.com/)

Apprenez grâce à plus de 700 vidéos pédagogiques, issues des cinq collections "Science education" suivantes :

- Basic biology
- Advanced biology
- JoVE Core Biology
- Chemistry
- Physics

Ces vidéos pédagogiques, principalement destinées aux étudiants de licence, abordent les concepts fondamentaux et les méthodes expérimentales en laboratoire.

Tournées en anglais, avec un sous-titrage possible en français, ces vidéos permettent aussi une approche simple et concrète de l'anglais scientifique.

Nature

[Accès aux revues Nature\(https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://www.nature.com/siteindex/index.html\)](https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://www.nature.com/siteindex/index.html)

Par le biais de la licence nationale Nature, accédez aux archives des titres suivants, des origines jusqu'en 2012 :

- Nature
- Nature Reviews Immunology
- Nature Cell Biology
- Nature Reviews Drug Discovery
- Nature Chemistry

- Nature Immunology
- Nature Structural and Molecular Biology
- Nature Reviews Neuroscience

Public Library of Science (PLOS)

[Accès aux revues PLOS\(https://www.plos.org/\)](https://www.plos.org/)

La Public Library of Science (PLOS) est une organisation à but non lucratif dont l'objectif est de permettre le libre accès à l'information scientifique et médicale. Depuis octobre 2003, PLOS a lancé six revues dans le domaine de la recherche médicale et des sciences de la vie. Parmi elles, [PLOS Biology](http://www.plosbiology.org/home.action) (<http://www.plosbiology.org/home.action>) et [PLOS Medicine](http://www.plosmedicine.org/home.action) (<http://www.plosmedicine.org/home.action>) ont acquis rapidement une grande notoriété pour la qualité des recherches qu'elles publient, mais aussi pour l'originalité de leur modèle économique. Leur consultation est en effet libre et gratuite.

A télécharger : notre [Fiche outil PLOS\(https://bu.uca.fr/medias/fichier/plos-bu-sciences_1600434534506-pdf?ID_FICHE=77888&INLINE=FALSE\)](https://bu.uca.fr/medias/fichier/plos-bu-sciences_1600434534506-pdf?ID_FICHE=77888&INLINE=FALSE) (PDF, 902 Ko)

PubMed

[Accès à Pubmed\(https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ifrcletflib\)](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ifrcletflib)

PubMed est une base de données bibliographiques de référence dans le domaine des sciences biomédicales, PubMed contient plus de 24 millions de références publiées depuis 1950 dans environ 5000 revues. L'accès au texte intégral, gratuit ou payant, est proposé lorsqu'il est disponible.

Retrouvez les vidéos tutorielles du Docteur H sur la chaîne YouTube [DocToBib.\(https://www.youtube.com/user/doctobib/videos\)](https://www.youtube.com/user/doctobib/videos)

A télécharger : notre [Fiche outil Pubmed\(https://bu.uca.fr/medias/fichier/pubmed-fiche-bu-sciences_1600434642095-pdf?ID_FICHE=77888&INLINE=FALSE\)](https://bu.uca.fr/medias/fichier/pubmed-fiche-bu-sciences_1600434642095-pdf?ID_FICHE=77888&INLINE=FALSE) (PDF, 659 Ko)

Science Direct

[Accès à sciencedirect.com\(https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://www.sciencedirect.com/\)](https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://www.sciencedirect.com/)

Science Direct est la plateforme permettant l'interrogation des titres de revues et d'ouvrages de l'éditeur Elsevier.

Science Direct donne accès notamment à la collection « Freedom », bouquet de 2167 revues scientifiques à comité de lecture et en texte intégral dans les domaines suivants : Sciences de la matière, Sciences de l'ingénieur, Sciences de la vie, Santé et Sciences Humaines et sociales.

A télécharger : notre [Fiche outil Science Direct](https://bu.uca.fr/medias/fichier/sciencedirect-orientes-sciences_1600434376784-pdf?ID_FICHE=77888&INLINE=FALSE)(https://bu.uca.fr/medias/fichier/sciencedirect-orientes-sciences_1600434376784-pdf?ID_FICHE=77888&INLINE=FALSE) (PDF, 770 Ko)

A regarder : le tutoriel [DocToBib](https://youtu.be/PrC9uaORDBw) (<https://youtu.be/PrC9uaORDBw>)(vidéo, 1:34)

SpringerLink

[Accès à link.springer.com](https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://link.springer.com/)(<https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://link.springer.com/>)

SpringerLink donne accès aux revues scientifiques et aux ebooks publiés par l'éditeur Springer.

La BU vous donne accès aux archives de près de 2000 revues et à environ 10000 ebooks.

A télécharger : notre [Fiche outil SpringerLink](https://bu.uca.fr/medias/fichier/fiche-outils-droit-ndeg-25-springerlink-2017_1558088583346-pdf?ID_FICHE=77888&INLINE=FALSE)(https://bu.uca.fr/medias/fichier/fiche-outils-droit-ndeg-25-springerlink-2017_1558088583346-pdf?ID_FICHE=77888&INLINE=FALSE) (PDF, 155 Ko)

Thèses

[Accès à theses.fr](http://www.theses.fr/)(<http://www.theses.fr/>)

Theses.fr est le moteur de recherche de l'enseignement supérieur français. Il recense l'ensemble des thèses de doctorat soutenues en France depuis 1985 ainsi que les thèses en cours de préparation.

Wiley Online Library

[Accès à Wiley](https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://onlinelibrary.wiley.com/)(<https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://onlinelibrary.wiley.com/>)

Wiley Online Library propose l'accès aux publications de l'éditeur Wiley.

La BU vous donne accès aux archives de centaines de revues.

Pour en savoir plus

Adressez-vous aux bibliothécaires de la [BU Cézéaux](https://bu.uca.fr/bibliotheques/les-bu/bu-cezeaux-sciences-technologies-staps)(<https://bu.uca.fr/bibliotheques/les-bu/bu-cezeaux-sciences-technologies-staps>)

Voir aussi

notre [catalogue](https://catalogue-bu.uca.fr/discovery/search?vid=33CLERMONT_BCIU:33CLERMONT_VU1&lang=fr)(https://catalogue-bu.uca.fr/discovery/search?vid=33CLERMONT_BCIU:33CLERMONT_VU1&lang=fr)

les autres [ressources en ligne](https://bu.uca.fr/ressources/ressources-en-ligne)(<https://bu.uca.fr/ressources/ressources-en-ligne>)

<https://bu.uca.fr/ressources/ressources-en-ligne/ressources-en-biologie>(<https://bu.uca.fr/ressources/ressources-en-ligne/ressources-en-biologie>)