

# Ressources en orthophonie

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.

## Cairn

[Accès à Cairn.info](https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://www.cairn.info/)(https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://www.cairn.info/)

Cairn diffuse des publications de sciences humaines et sociales en langue française.

La BU vous donne accès à près de 500 revues et à 1500 ouvrages des collections Que sais-je ? (PUF) et Repères (La Découverte).

A télécharger : notre [Fiche outil CAIRN](https://bu.uca.fr/medias/fichier/cairn-2022_1664532745276-pdf?ID_FICHE=77213&INLINE=FALSE)(https://bu.uca.fr/medias/fichier/cairn-2022\_1664532745276-pdf?ID\_FICHE=77213&INLINE=FALSE) (PDF, 433 Ko)

## CISMeF

[Accès à CISMeF](https://www.cismef.org/cismef/)(https://www.cismef.org/cismef/)

Le CISMeF est un catalogue de sites médicaux ainsi qu'un moteur de recherche médical (Doc'cismef). Il donne également accès au portail terminologique HeTop pour traduction de termes médicaux du français à l'anglais en vocabulaire Mesh.

## EM Premium

[Accès à EM Premium](https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://www.em-premium.com/)(https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://www.em-premium.com/)

EM-PREMIUM, site francophone, contient une version en ligne régulièrement actualisée de l'Encyclopédie Médico-Chirurgicale (EMC) en 46 volumes ainsi que des revues et e-books publiés par Elsevier-Masson. Vous avez accès à l'intégralité de l'encyclopédie et à une grande partie des revues, dont certaines se

retrouvent sur Science Direct.

A consulter : tutoriel [DocToBib](https://www.youtube.com/watch?v=DfcMfVFAS5s&list=PLNFxwCXnjSorKN_Lv1_xEglq9WugvT5U-)(https://www.youtube.com/watch?v=DfcMfVFAS5s&list=PLNFxwCXnjSorKN\_Lv1\_xEglq9WugvT5U-) (vidéo, 2:35)

## ERIC - the Education Resources Information Center

[Accès à ERIC](https://eric.ed.gov/)(https://eric.ed.gov/)

ERIC propose plus d'un million de références en sciences de l'éducation, et à une collection croissante d'articles en texte intégral, depuis 1966.

A télécharger : notre [Fiche outil Eric](https://bu.uca.fr/medias/fichier/eric-bu-sciences_1600435869981-pdf?ID_FICHE=77213&INLINE=FALSE)(https://bu.uca.fr/medias/fichier/eric-bu-sciences\_1600435869981-pdf?ID\_FICHE=77213&INLINE=FALSE) (PDF, 692 Ko)

## 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)

## Lissa

[Accès à Lissa.fr](https://www.lissa.fr/)(https://www.lissa.fr/)

Lissa est une base documentaire médicale en langue française.

A consulter : le tutoriel [DocToBib](https://www.youtube.com/watch?v=WJezAfWBO2s)(https://www.youtube.com/watch?v=WJezAfWBO2s) (vidéo, 2:57)

## PsycInfo

[Accès à PsycInfo \(EBSCOhost\)](https://ezproxy.uca.fr/login?url=http://search.ebscohost.com/login.aspx?authype=ip,uid&profile=ehost&defaultdb=psyh)(<https://ezproxy.uca.fr/login?url=http://search.ebscohost.com/login.aspx?authype=ip,uid&profile=ehost&defaultdb=psyh>)

Produite par l'APA (American Psychological Association), cette base de données signale différents types de documents en sciences comportementales et santé mentale :

- les articles d'environ 2000 revues à comité de lecture.
- les ouvrages en langue anglaise depuis 1987.
- les chapitres d'ouvrages collectifs
- les thèses américaines (dissertations)

## 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>)

## RééDOC

[Accès à Reedoc](http://www.reedoc-irr.fr/SelectMC.htm?NumReq=191948091912)(<http://www.reedoc-irr.fr/SelectMC.htm?NumReq=191948091912>)

Base documentaire spécialisée en médecine physique et de réadaptation recensant des références d'articles de revues, chapitres de livres, mémoires et thèses.

## 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\(/medias/fichier/fiche-outils-droit-ndeg-23-science-direct-2017\\_1558088157065-pdf?ID\\_FICHE=76279&INLINE=FALSE\)](https://medias/fichier/fiche-outils-droit-ndeg-23-science-direct-2017_1558088157065-pdf?ID_FICHE=76279&INLINE=FALSE) (PDF, 143 Ko)

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

## Visible Body

[Accès à Visible body \(OVID\)\(https://ezproxy.uca.fr/login?url=http://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&CSC=Y&NEWS=n&PAGE=main&D=phpa20&pccodes=phpa20,huaa21\)](https://ezproxy.uca.fr/login?url=http://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&CSC=Y&NEWS=n&PAGE=main&D=phpa20&pccodes=phpa20,huaa21)

Visible Body est un atlas d'anatomie humaine en 3D. C'est un outil d'apprentissage utilisé pour manipuler et explorer les systèmes du corps humain.

A consulter : le tutoriel [Visible Body\(https://youtu.be/5OX4FLPpmQo\)](https://youtu.be/5OX4FLPpmQo) (vidéo, 5:54)

### Pour en savoir plus

Adressez-vous aux bibliothécaires de la [BU Santé\(https://bu.uca.fr/bibliotheques/les-bu/bu-sante\)](https://bu.uca.fr/bibliotheques/les-bu/bu-sante)

### Voir aussi

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

[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-orthophonie\(https://bu.uca.fr/ressources/ressources-en-ligne/ressources-en-orthophonie\)](https://bu.uca.fr/ressources/ressources-en-ligne/ressources-en-orthophonie(https://bu.uca.fr/ressources/ressources-en-ligne/ressources-en-orthophonie))