

Web of Science – Recherche bibliographique

Web of Science



Tutoriel Web of Science™

1. Présentation et accès.....	1
1.1 Présentation.....	1
1.2 Accès.....	2
2. Sélection de tutoriels.....	3
3. Mémento.....	4

1. Présentation et accès

1.1 Présentation

Organisme responsable	Institute for Scientific Information (ISI)
Plateforme	Web of Science™ (All Databases), ex-Web of Knowledge - Clarivate analytics
Disciplines	Pluridisciplinaire (sciences et techniques, médecine, sciences humaines et sociales, arts)
Langue	Anglais
Période couverte	1950-> (articles) ; 2000-> (conférences)
Types de documents indexés	Articles scientifiques, actes de conférences
Accès	Sur abonnement
Outil de recherche des articles en Open access	EndNote™ Click Formerly Kopernio



Notre abonnement 2022 au **Web of science** comprend l'accès :
 au *Web of Science Core collection (1956-...)*, à *Korean Journal database (1980-...)*,
Medline (1950-...), *Russian Science Citation Index (2005-...)* et *SciELO citation index (2002-...)*.

En lançant l'interrogation sur l'ensemble de ces bases (option **All Databases**), vous bénéficiez d'un champ plus large de recherches mais vous perdez en partie les options



de la Core collection (liens vers le **JCR** et les fonctionnalités).

Par ailleurs l'interrogation de Medline par termes MeSH via le Web of science est moins fonctionnelle que lorsque l'on lance une recherche dans PubMed.

1.2 Accès

À partir du portail documentaire de Lyon 1 : <http://portaildoc.univ-lyon1.fr/>

Onglet : [Collections](#) → [Trouver des documents](#) → [Bases de données](#)

Vous êtes ici : Accueil → Consultez les collections → Trouver des documents

Bases de données

BESOIN D'AIDE ?
[Modalités d'accès à la documentation en ligne](#)

- Cairn**
 Portail de publications (revues, livres, encyclopédies de poche...) en sciences humaines et sociales.
[Tutoriel](#)
- Chem Spider**
 Base de données de structures chimiques permettant la recherche de texte et de structure.
[Tutoriel](#)
- CISMef**
 Moteur de recherche de sites médicaux francophones, incluant le traducteur officiel des mots MESH en français Hetop.
[Tutoriel](#)
- Cochrane Library**
 Base de données spécialisée dans la médecine factuelle (evidence-based medicine).
[Tutoriel](#)
- Pharmaceutical Substances**
 Base de connaissances sur la synthèse industrielle et les applications commerciales de médicaments.
[Tutoriel](#)
- Pharmacopée Européenne**
 Source d'information de référence de la Direction Européenne de la qualité du médicament et soins de santé (accès après création d'un compte).
[Modalités d'accès et tutoriel](#)
- PubMed Medline**
 Base de références d'articles dans les domaines des sciences biomédicales et de la santé.
[Tutoriel](#)
- Reaxys**
 Base de données de revues en chimie incluant composés chimiques, substances, références bibliographiques.
[Tutoriel](#)

[Conf+](#)

Pour accéder au plein texte des articles lors de la consultation de la base, il convient de privilégier absolument les liens proposés sur cette page.

2. Sélection de tutoriels

- Chaîne YouTube du Web of Science :
<https://www.youtube.com/user/WoSTraining>
- Guides de Clarivate Analytics – WoS :
<https://clarivate.libguides.com/home>
<https://clarivate.com/webofsciencegroup/support/wos/wos-core-collection/>
- Reference Guides : Web of Science Core collections Quick Reference Guide : <https://clarivate.com/webofsciencegroup/web-of-science-core-collection-quick-reference-guide-2/>
- Reference Guides : Web of Science Quick Reference Guide :
<https://clarivate.com/webofsciencegroup/wp-content/uploads/sites/2/2020/03/wosg-woscc-grg-final-dec2019.pdf>
- Reference Guides : Web of Science – Author Search :
<https://clarivate.com/webofsciencegroup/web-of-science-author-search-quick-reference-guide-2/>



En passant par le [site web de la BU](#), la base fournit des références et donne l'accès au texte intégral des articles en cliquant sur le logo  lorsque que la BU est abonnée à la revue ; autrement, vous serez redirigé vers les liens suivants :

Article non disponible ?

Chercher cet article

 Open access full text found through Unpaywall

 Dans Google scholar

 Dans le catalogue Lyon1

 Dans les bibliothèques françaises (SUDOC)

 Dans arXiv.org

 Demander à la BU Lyon 1 de vous procurer cet article (service PEB)

3. Mémento

Langue d'interrogation	Anglais
Vocabulaire d'interrogation	Langage naturel
Modes de recherche	Recherche simple, avancée, par auteur, par références citées et par structure chimique.
Troncature	Astérisque (*), point d'interrogation (?) et dollar (\$)
Opérateurs de recherche	AND, OR, NOT
Affichage des résultats	Classement par date de publication par défaut
Filtres	Catégorie, type de document, date de publication, langue, pays...
Sauvegarde des résultats	Impression, envoi par e-mail, export Endnote, sauvegarde sur compte personnel
Veille	Alerte par e-mail, flux RSS
Autres fonctionnalités	Bibliométrie, Journal Citation Reports, ESI

Pour en savoir plus :

- **Web of Science help :**
Accès aux pages d'aide de la plateforme (en anglais).
<http://images.webofknowledge.com/WOKRS59B4/help/WOS/contents.html>
- **Vidéos de Clarivate sur le Web of Science :**
Accès aux tutoriels vidéo (dont une partie en français) de la plateforme
<https://www.youtube.com/user/WoSTraining/videos>
- **Autres vidéos de Clarivate sur les autres produits proposés :**
<https://clarivate.libguides.com/home>
<https://www.youtube.com/user/WoSTraining/playlists>
- **Open Access in Web of Science – Vidéo en juin 2018 :**
<https://youtu.be/2x6mbfiCnjU>