

Étape 3.

Rechercher avec différents outils

LA RECHERCHE DOCUMENTAIRE : le processus/démarche

La démarche à suivre :

1. Définir le sujet, le cerner (importance de l'état de l'art, les outils pour développer sa réflexion)

2. Localiser l'information

3. Rechercher avec différents outils

4. Sélectionner les documents pertinents

5. Traiter l'information

6. Présenter et diffuser

7. Évaluer

**Recherche dans les collections
(plateformes) de bases de données
mondiales (Web of science & scopus)**

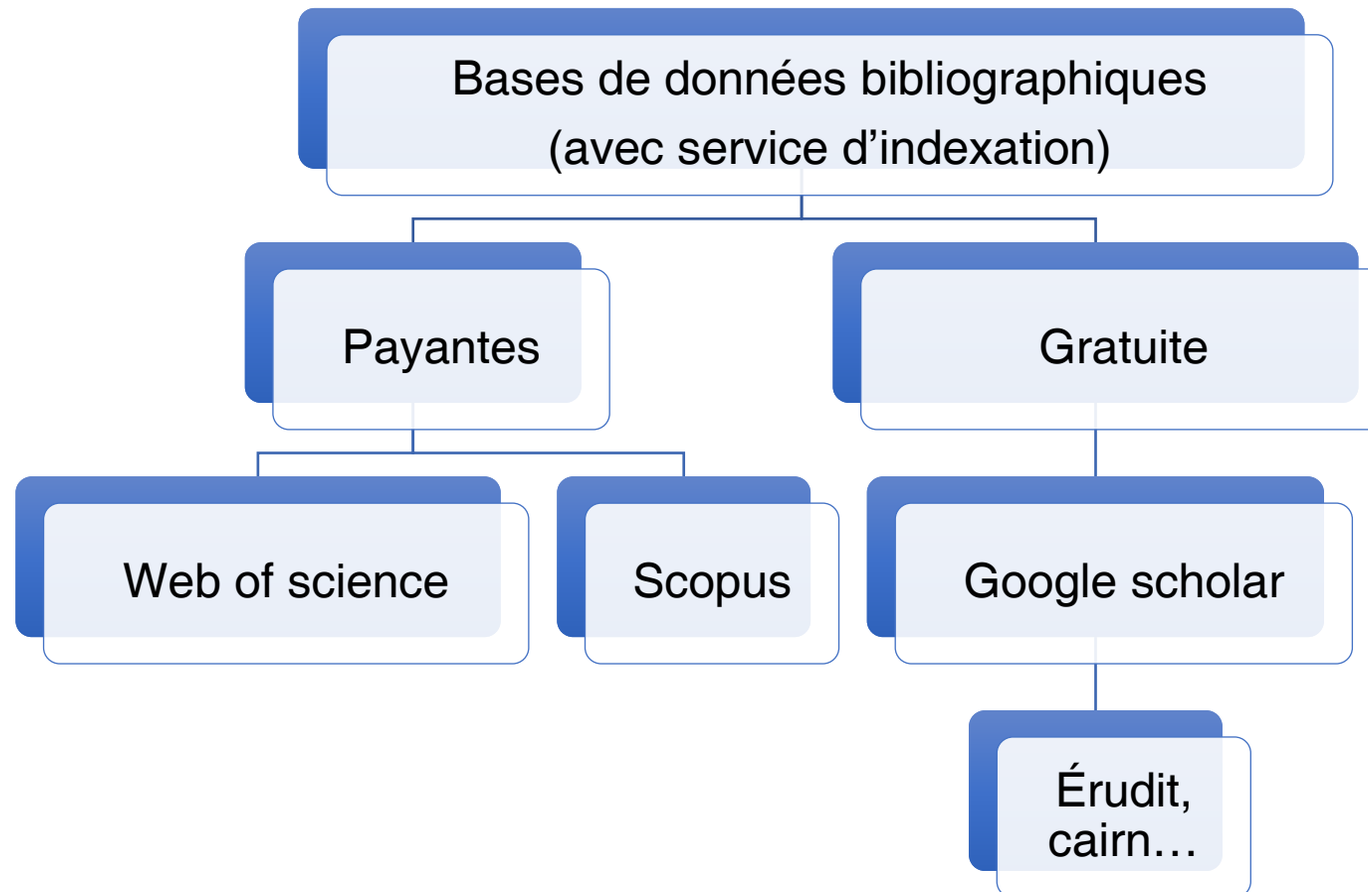
Bases de données bibliographiques sur le net

- L'objectif principal d'un **éditeur de revues** étant la **visibilité** (et la **valorisation**) des articles publiés, il est indispensable d'être le plus présent possible dans ces bases de données.
- Les bases de données sont :
 - généralistes. Elles vont **indexer** les revues, quel que soit leur domaine.
 - spécialisées et limitées à un ou plusieurs domaines avec dans ce cas une nette séparation entre les différents secteurs (sciences et technique, sciences médicales et sciences humaines).

Bases de données bibliographiques sur le net

- On peut les regrouper en :
- Bases de données bibliographiques généralistes qui fournissent des informations bibliométriques
 - [Scopus](#) (payant)
 - [Web of Science](#) (payant)
 - [Google Scholar](#) (gratuit)
- Bases de données bibliographiques et portails scientifiques généralistes (liste non limitative)
- Bases de données bibliographiques spécialisées (liste non limitative)

Bases de données bibliographiques sur le net



Notion d'indexation

- L'indexation d'un article signifie que les références citées dans les articles sont répertoriées et analysées.
- Ainsi les bases d'indexation offrent un suivi du nombre de citations par article, ce qui permet d'en connaître la popularité d'une part, et de savoir quelles sont les équipes qui ont cité l'article et donc qui travaillent sur un sujet proche.
- C'est aujourd'hui un instrument utilisé aussi par les administrations de la recherche pour connaître le nombre d'articles publiés par les chercheurs, et l'audience des articles.
- Nombre d'articles et audience sont deux éléments clés des évaluations de la recherche, et des chercheurs, dans de nombreux pays, et de plus en plus en Afrique.

LES GRANDES BASES D'INDEXATION

Les 3 grandes bases d'indexation sont :

- **Web of science (ISI)** de Thompson Scientific (américain)
<http://wokinfo.com/>
- **SCOPUS** de Elsevier (européen)
<http://www.scopus.com/home.url>
- **Google Scholar** (américain) <http://scholar.google.com/>

LES GRANDES BASES D'INDEXATION :

quelques différences

	Payantes (Web of science et scopus)	Gratuites (Google scholar)
Accès	Payant (il faut passer par un site académique qui a réglé un abonnement)	gratuit
Services	Nombreux et détaillés	Limités et résultats de recherche difficiles à interpréter
Contenu	revues et actes de conférence avec comité de lecture Informations sur la popularité de la revue en termes de facteur d'impact IF	recense toutes les publications accessibles sur le web ainsi que toutes les citations associées : les mémoires (Thèses, Master, DEA, Ingénieur,...), les rapports, les cartes, les atlas, les communications à des conférences avec ou sans actes, les posters → manque d'homogénéité

Les Plateformes payantes !

Web of Science (WoS)

- Le **Web of Science** est une plateforme d'information scientifique et technique gérée par [Clarivate Analytics](#), et originellement produite par la société ISI – [Institute for Scientific Information](#) de Thomson Scientific, division du groupe canadien [Thomson Reuters](#). Il donne accès à six [bases de données bibliographiques](#) :
 - *Science Citation Index*
 - *Social Sciences Citation Index*
 - *Arts & Humanities Citation Index*
 - *Conference Proceedings Citation Index*
 - *Book Citation Index*
 - *Emerging Sources Citation Index*

Web of Science (WoS)

- L'ensemble du contenu est constitué du dépouillement de plus de
- 20 000 périodiques,
- 100 000 livres
- plus de 8 millions de communications dans des actes de conférences

Web of Science (WoS)

- Le contenu de Web of Science est accessible sur abonnement pour les institutions telles que les universités et les centres de recherche publics ou privés importants et se fait généralement par ISI Web of Knowledge.

Master Journal list MJL de WOS

Web of Science Group Master Journal List Search Journals Match Manuscript Downloads Help Center Welcome, karim mahoui Settings Log Out

Browse, search, and explore journals indexed in the *Web of Science*

The *Master Journal List* is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the *Web of Science* platform. Spanning all disciplines and regions, *Web of Science Core Collection* is at the heart of the *Web of Science* platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, *Web of Science Core Collection* includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the *Web of Science Core Collection*, you can search across the following specialty collections: *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, *Zoological Record*, and *Current Contents Connect*, as well as the *Chemical Information products*.

Search Journal, ISSN or title word... Search Journals

Already have a manuscript? Find journals where your research is most likely to be accepted based on an analysis of tens of millions of citation connections in *Web of Science Core Collection* using *Manuscript Matcher*. Match Manuscript

Feedback

5 ?

[Web of Science Master Journal List - WoS MJL by Clarivate](https://mjl.clarivate.com/home)

Master Journal list MJL de WOS

Voir dans la plateforme (démonstration) :



- Téléchargement de la liste des revues
- Recherche par titre, par issn et accès au site de la revue
- Facteur d'impact dans Journal Citation Report™ (JCR)
:autorisation d'accès aux institutions

[Web of Science Master Journal List - WoS MJL by Clarivate
https://mjl.clarivate.com/home](https://mjl.clarivate.com/home)

La base de données bibliog.
« Scopus »

- **Scopus** est le nom de la [base de données](#) transdisciplinaire de résumés et de citations de publications scientifiques lancée par l'éditeur scientifique [Elsevier](#) en [2004](#).
- Contenu : Scopus référence environ 25 000 journaux scientifiques (y compris 1 200 titres en [open access](#)), et intègre chaque année près de 3 millions de nouvelles références : articles scientifiques, publications industrielles, collections d'ouvrages, actes de conférence¹.
- Par rapport à son principal concurrent ([Web of Science](#)), Scopus offre une plus grande couverture des sciences humaines et sociales et des journaux non anglophones².

Le SJR de scopus

[Scimago Journal & Country Rank \(scimagojr.com\)](https://www.scimagojr.com/) <https://www.scimagojr.com/>

The screenshot shows the Scimago Journal & Country Rank website interface. At the top, there is a search bar with the text "Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name". Below the search bar, there are navigation links: Home, Journal Rankings, Country Rankings, Viz Tools, Help, and About Us. The "Journal Rankings" section is active, showing filters for "All subject areas", "All subject categories", "All regions / countries", "All types", and "2017". There are also checkboxes for "Only Open Access Journals", "Only SciELO Journals", and "Only WoS Journals". A "Display journals with at least 0" filter is set, and a "Citable Docs. (3years)" dropdown is visible. A "Download data" button is present. The table below shows the top journal ranking for 2017.

Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2017)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	
1 CA - A Cancer Journal for Clinicians	journal	61.786 Q1	137	43	130	3160	16834	109	198.90	73.49	

JCR (Journal Citation Report)

- Démonstration
- Recherche par mot clé
- Voir les rankings: journal, country



Les catégories de revues classées par la DGRSDT

NEWS

Catégorisation des revues scientifiques



La Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique (DGRSDT) a le plaisir de mettre à la disposition de la communauté scientifique nationale des listes des revues scientifiques de catégorie A et B. Ainsi que la liste des revues scientifiques prédatrices et la liste des éditeurs prédateurs.

[Liste des revues de catégorie A](#)

[Liste des revues de catégorie B](#)

[Listes des revues prédatrices et éditeurs prédateurs](#)

A cet effet, la publication dans une revue de catégorie A ou B et qui est prédatrice ou éditée par un éditeur prédateur ou qui publie exclusivement les proceedings des conférences n'est pas acceptée pour soutenance de doctorat ou d'habilitation universitaire.

[Retour](#)

Organes de la RSDT

Structures de la Recherche

Services Communs de la Recherche

Valorisation de Recherche

Documents

Textes législatifs et Réglementaires

Classement des revues : consulter listes de la DGRSDT, notamment les revues prédatrices (démonstration).

<http://www.dgrsdt.dz/v1/>

La plateformes gratuites

Google Scholar

- **Couverture** : multidisciplinaire mais le domaine sciences et techniques beaucoup plus représenté. Lancé en 2004.
- **Documents** : articles de revues scientifiques, prépublications, résumés, références bibliographiques (Livres, thèses, citations), rapports techniques...
- **A utiliser:**
 - Pour une première approche et une recherche non exhaustive sur un sujet.
 - Pour une recherche croisée, multidisciplinaire.
 - Pour trouver des ressources en texte intégral, en libre accès.
 - Pour suivre l'impact scientifique d'une publication sur le web.
 - Pour trouver un article spécifique dans un journal spécifique.
 - En complément des bases de données spécialisées.
 - Peut être interrogé à partir de Termsciences : <http://www.termsciences.fr/>



Google Scholar

Avantages

- Gratuité.
- Recherche fédérée sur un corpus « dit » scientifique.
- Simplicité d'utilisation.
- Augmente la visibilité de la littérature académique.
- La recherche par mots-clés en texte intégral.
- Identifie les sources des résultats.
- Identifie l'impact d'une ressource par son taux de citation.

Limites

- Opacité de l'algorithme et des technologies utilisées.
- N'est pas exhaustif ! Couverture réelle inconnue, aucune information sur la période couverte, aucune indication sur le volume disponible.
- Ambiguïté de l'interrogation en langage naturel, indexation automatique, ne repose sur aucun langage contrôlé ni thésaurus.
- Erreurs dans les résultats (doublons, auteurs...).
- Index de citation incomplet.

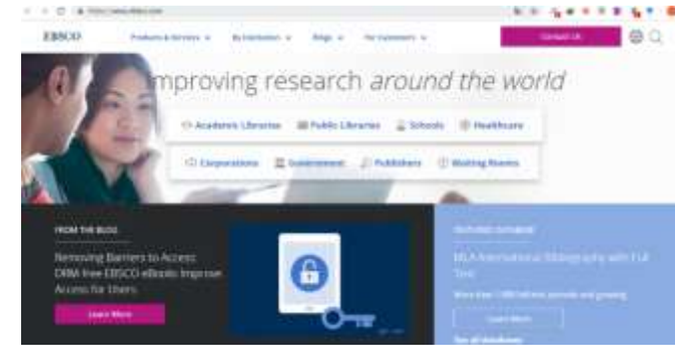
Google Scholar – suite inconvénients

- Moins performant que les BD spécialisées
 - Pas de résumé : plus long à évaluer
 - Pas de sujet (recherche dans le texte intégral) : trop de résultats
 - Peu de possibilités d'affiner les résultats : beaucoup de pages de résultats à consulter
- Recherche dans un ensemble de sources indéterminé et changeant
- Qualité/valeur : des articles repérés doivent être évalués avec soin.

Les bases de données spécialisées en économie

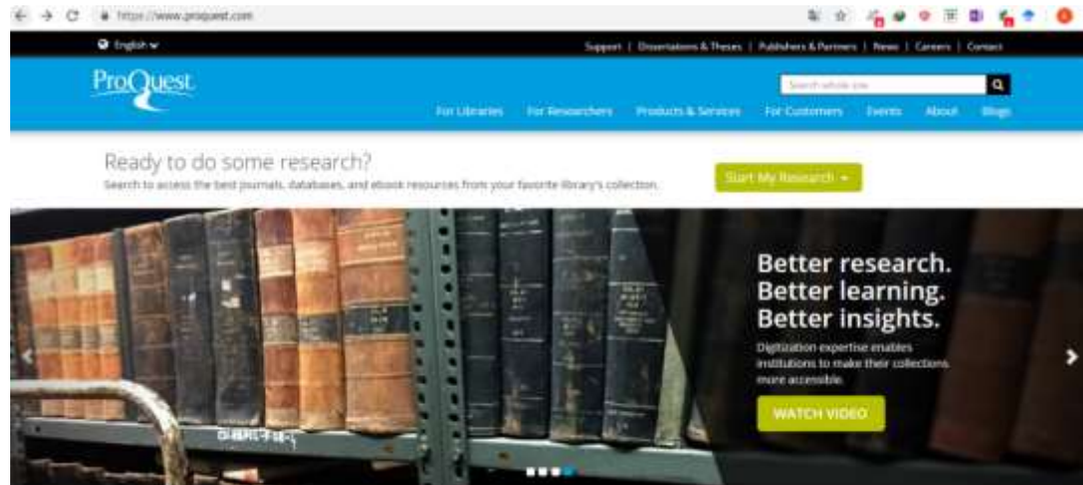
- <https://www.hesge.ch/heg/infotheque/collections/bases-donnees-documentaires/economie/bases-donnees-essentielles-en-economie>
- <https://www.bu.univ-paris8.fr/bases-de-donnees-en-droit-economie-gestion>
- http://urfist.chartes.psl.eu/anciensite/Ecoline/TEXTbd_tableau.htm

BD spécialisées: exemple EBSCO



- **EBSCO Information Services** basée à [Ipswich](#), dans le [Massachusetts](#), est une subdivision de [EBSCO Industries Inc.](#) EBSCO apporte des ressources bibliothécaires à des clients variés (bibliothèques institutionnelles publiques et universitaires, monde médical, K-12, domaine juridique, entreprises).
- Ses principaux produits comprennent
 - [EBSCONET](#) (un système de gestion des *e-ressources*)
 - [EBSCOhost](#) (service de recherche en ligne payant, relié à 375 bases de données en texte intégral, à une collection de plus de 600 000 livres électroniques des index, des références médicales et un jeu d'archives numériques historiques.
 - [EBSCO Discovery Service](#) (EDS), apparu en 2010 et destiné aux institutions, qui permet aux abonnés des recherches dans un large portefeuille de journaux et magazines¹.

BD spécialisées: exemple PROQUEST



The screenshot shows the ProQuest website homepage. At the top, there is a navigation bar with the ProQuest logo on the left and a search bar on the right. Below the navigation bar, there is a main heading "Ready to do some research?" followed by a sub-heading "Search to access the best journals, databases, and ebook resources from your favorite library's collection." and a yellow button labeled "Start My Research". Below this, there is a large banner image of a library shelf with books. The banner contains the text "Better research. Better learning. Better insights." and a sub-heading "Digitization expertise enables institutions to make their collections more accessible." with a yellow button labeled "WATCH VIDEO".

Empower your research and learning with ProQuest

Les autres plateformes « Open access »

Microsoft academic

← → ↻ <https://academic.microsoft.com/home>

This site uses cookies for analytics, personalized content and ads. By continuing to browse this site, you agree to this use. [Learn more](#)

Microsoft Academic ” [Sign up / Sign in](#)

Research more, search less

	213,973,556 Papers
	256,683,013 Authors
	663,508 Topics
	4,374 Conferences
	48,711 Journals
	25,496 Institutions

Trending topics

Unleash the Power of Semantic Search

Microsoft Academic understands the meaning of words, it doesn't just match keywords to

Open access



← → ↻ https://openaccess.couperin.org/ou-trouver-des-ressources/ ☆ [Aller au menu | Aller au contenu | aA | Aa]



Le site couperin de l'accès ouvert en France

[Aller au menu | Aller au contenu | aA | Aa]

Votre Recherche 🔍



QU'EST-CE QUE L'OA ?



L'OA EN PRATIQUE



BOÎTE À OUTILS



NOS ÉVÉNEMENTS



OPENAIRE

Vous êtes ici : [Open Access France](#) » [Boîte à outils](#) » Où trouver des ressources en OA

OÙ TROUVER DES RESSOURCES EN OA

Moteurs de recherches :

[Bielefeld Academic Search Engine \(BASE\)](#) : Moteur de recherche spécialisé sur les publications académiques en libre accès (archives ouvertes, thèses en ligne, ouvrages, revues).

[COnnecting REpositories \(CORE\)](#) : permet de rechercher dans les archives ouvertes qui ont été moissonnées

[OAISTER](#) (créé en 2009 par l'Université du Michigan avec le soutien de OCLC), OAister est un moteur qui permet de rechercher simultanément dans plus de 30 millions de ressources en libre accès.

[1findr](#) : Recense des articles publiés en libre accès or, hybride ou vert, du monde entier, résultant du moissonnage de milliers de sites et de dépôts d'organismes.

Trouver des revues :

[Directory of Open Access Journals \(DOAJ\)](#) : Plateforme internationale de revues scientifiques en libre accès.

[Persée](#) : Portail d'archives de revues francophones (*Annales, Bibliothèque de l'Ecole des chartes, l'Homme, Revue de l'art, Revue française de science politique...*).

[Revue.org \(OpenEdition\)](#) : Plateforme de revues en libre accès dans les domaines des sciences humaines et sociales

FAQ SUR LA LOI RÉPUBLIQUE NUMÉRIQUE

Comment ?

Où ?

Pour les éditeurs

Quand ?

Qui ?

Qui ? Les collaborations internationales

Quoi ?

NUAGE DE MOTS CLEFS

<https://openaccess.couperin.org/>

Philosophie « stratégies » de l'open access

- stratégies dites « vertes » (dépôt par l'auteur) et « dorée » (mise en ligne en accès ouvert par l'éditeur)



Les plus grandes plateformes openaccess

France	Hal archives	
Canada		