

Comment chercher les publications scientifiques

Où chercher ?

Cette étape consiste à identifier une **plate-forme** de recherche appropriée.

Il existe une grande variété de plateformes de recherche et de bases de données accessibles au public. Selon l'éditeur, certains ouvrages sont en accès libre, ce qui signifie que vous pouvez consulter et télécharger les articles originaux sans abonnement (open access). Avec d'autres, vous ne pourrez consulter que les résumés ou des parties de ceux-ci, et vous devrez payer un abonnement ou des frais de bibliothèque pour accéder au texte intégral.

La plupart des établissements universitaires et certains organismes de recherche privés disposent d'abonnements payants accessibles par des liens internes, par exemple les bibliothèques universitaires. Vous trouverez ci-dessous les plateformes (platforms) de recherche et bases de données (databases) les plus couramment utilisées :

ScienceDirect <https://www.sciencedirect.com/>

Wiley Online Library, <https://onlinelibrary.wiley.com/>

Springerlink, <https://link.springer.com/>

Nature, <https://www.nature.com/>

PubMed <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>

Cambridge Core, <https://www.cambridge.org/core>

Oxford Academic, <https://academic.oup.com/journals>

Sage journals, <https://journals.sagepub.com/>

Google Scholar <https://scholar.google.com/>

Scopus, <https://www.elsevier.com/solutions/scopus>

Cochrane Library, <https://www.cochranelibrary.com/>

Medline https://www.nlm.nih.gov/medline/medline_overview.html

Comment effectuer une recherche ?

Une fois que vous avez identifié et obtenu l'accès aux plates-formes de documentation ou aux bases de données, il est utile d'adopter une approche structurée et planifiée de la recherche. Il y a deux choses à prendre en compte lorsque vous commencez à taper des mots à rechercher.

- 1- **Les mots-clés** de recherche sont les **mots, termes ou concepts** que vous saisissez pour faire correspondre des mots ou termes **similaires** dans la littérature.
 - Le choix des mots-clés est crucial, car les mots que vous utilisez détermineront les résultats que vous obtiendrez.
 - Gardez à l'esprit les synonymes ou les termes apparentés, les acronymes, les variations orthographiques, les pluriels, les noms médicaux et communs, ainsi que la terminologie.

Remarque : Utilisez des mots qui sont propres à la littérature que vous recherchez et évitez les tournures de phrases. En vous **concentrant sur ces concepts clés, vous réduirez le temps de recherche que vous perdrez à trouver des articles non pertinents.**

- 2- Faites les recherches de vos mots clés en **anglais**
- 3- **Les opérateurs booléens** (*Boolean operators*) sont les mots **and, or** et **no et, ou, et non**. Ils sont utilisés pour relier les mots clés de votre recherche et faire correspondre la littérature spécifique que vous recherchez.
 - Exemples : -L'utilisation de **enfant ET mère** child and mother renverra la littérature contenant les deux mots dans son texte.
 - L'utilisation de **child OR mother** renverra à la littérature contenant au moins un des mots et, dans certains cas, les deux mots dans son texte.
 - L'utilisation de **child NOT mother** renvoie les résultats contenant le mot child mais exclut tous ceux contenant mother, même si les mots child et mother apparaissent dans le même document.La chaîne de recherche, une fois tapée dans le moteur de recherche, réduira considérablement votre temps et améliorera la pertinence en affinant vos résultats.
- 4- **La troncature (Truncation)** consiste à utiliser **les mots racines** pour trouver des variantes. Avec un astérisque, vous pouvez utiliser un mot racine comme *child*(enfant*)* pour trouver *child, children, childhood (enfant, enfants, enfance, etc)*. Sachez toutefois que l'utilisation de la troncature peut vous conduire à trouver des documents qui ne sont pas forcément pertinents pour votre recherche.

- 5- **La recherche par expression** (*Phrase searching*) est utile lorsqu'il existe une expression spécifique courante dans votre domaine. L'utilisation des guillemets combinera les mots et renverra la littérature contenant la phrase entière dans son texte.

- 6- **Les recherches avancées et les limites** (*Advanced searches and limits*) peuvent être utilisées pour inclure ou exclure des paramètres tels que la langue de la littérature, l'année de publication, le pays, l'auteur, le type de littérature, la catégorie, etc. Les recherches avancées sont faciles à mettre en place et permettent une recherche plus précise de la littérature souhaitée.

Conclusion :

La documentation de la recherche est l'un des aspects les plus importants de toute recherche de documentation.

En tant qu'étudiant M2, vous allez effectuer une recherche de littérature dans le cadre de votre mémoire de master. Les résultats de votre recherche vous permettront de rassembler des informations sur un sujet spécifique, en relation avec votre thématique. Le processus de recherche peut être entrepris facilement en suivant les étapes décrites ci-dessus. Plus vous pratiquerez les techniques de recherche de base, plus cela deviendra facile et plus vous serez en mesure de trouver les informations que vous recherchez.