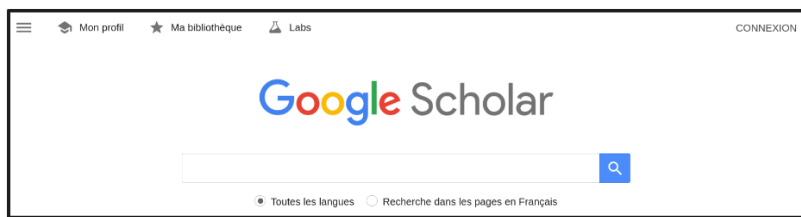


# Google Scholar



[Google Scholar](#) est un moteur de recherche académique gratuit qui indexe un large spectre de littérature scientifique : articles de revues, thèses, ouvrages, communications de conférences et prépublications, toutes disciplines confondues. Il permet d'effectuer des recherches par auteur, par institution ou par période, et affiche le nombre de citations de chaque document, utile pour évaluer l'impact d'un travail. La disponibilité des textes est variable : certains documents sont accessibles en texte intégral, d'autres uniquement sous forme de notice.

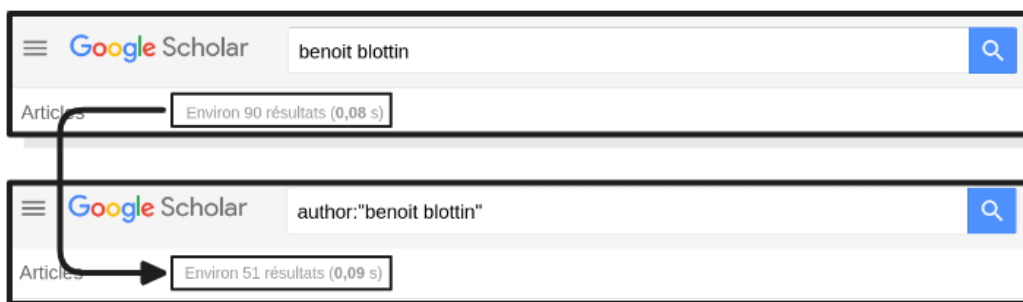
## Astuces de recherche dans Google Scholar

### Chercher des expressions exactes avec des guillemets



Sur Google Scholar, une recherche sans guillemets renvoie des milliers de résultats contenant chacun des mots séparément, sans lien entre eux. En encadrant votre expression entre guillemets (ex. "changement climatique" ), vous obligez le moteur à rechercher ces mots dans cet ordre exact, ce qui améliore la pertinence des résultats.

### Chercher des auteurs



Pour retrouver les publications d'un.e auteur.e spécifique, utilisez l'opérateur `author:` suivi du nom entre guillemets (ex. `author:"J. Dupont"` ). Google Scholar affichera uniquement les documents associés à ce nom.

Attention toutefois : les homonymes et les variations orthographiques du nom (initiales, accents, etc.) peuvent fausser les résultats. Il est donc recommandé de croiser les résultats obtenus avec d'autres bases de données comme **HAL** ou **OpenAlex** (base bibliographique mondiale et ouverte), qui s'appuient sur des identifiants auteurs uniques et offrent ainsi une meilleure fiabilité.

Ce travail est mis à disposition sous la licence [CC BY 4.0](#)

