

## Google Scholar



### PRODUCTEUR :

« Sur les épaules du géant » Google, Google Scholar est un moteur de recherche dédié à l'information scientifique. Lancé en 2004, il cible les sources de la littérature scientifique : articles, thèses universitaires et livres scientifiques notamment. L'index de Google Scholar contient la plupart des revues électroniques soumises à comité de lecture, les publications des grands éditeurs de littérature scientifique.

### EN BREF

**Domaines :** Ressource multidisciplinaire

**Niveau :** Licence, Master, Recherche

**Contenu de la ressource :** moteur de recherche spécialisé dans le signalement des publications universitaires.

**Accès :** sur le web

**Compatible avec Zotero**

### QU'EST-CE QUE GOOGLE SCHOLAR ? :

En tant que moteur de recherche, Google Scholar possède la même souplesse d'utilisation et les mêmes options performantes que Google (interrogation en langage naturel, proposition de requêtes), mais le nombre de résultats sera beaucoup plus limité, « restreint » aux publications scientifiques. Cet outil donne une vraie visibilité à la littérature académique.


Les résultats sont de trois types :

- lien pour accès direct au document
- [citation] seul extrait du document proposé
- [livre] lien pour accès direct au livre numérique.

### LES + DE LA RESSOURCE

- ✓ Outil de niveau accessible à tous
- ✓ Une certaine facilité d'utilisation
- ✓ Recherche par mots-clés en texte intégral
- ✓ Recherche fédérée sur un corpus de nature scientifique

### DIFFICULTES ET CONSEILS DES BIBLIOTHECAIRES

-  Comme Google, une certaine opacité des algorithmes conditionnant le classement des résultats.
  - Ce n'est pas un outil exhaustif pour le domaine des sciences humaines.  
Isidore est par exemple un outil plus fin et plus puissant, mais plus difficile à utiliser (parfois même en master).
  - Les résultats sont parfois un peu datés.
  - Mais c'est un outil tout à fait pertinent pour distinguer les **auteurs de référence sur tel sujet**, desquels on recherchera ensuite les publications les plus récentes (par ex. sur Cairn).
- 👉 C'est un outil à utiliser dans la complémentarité avec d'autres outils.