

Fiche technique

GOOGLE SCHOLAR : Comprend des revues scientifiques et des thèses. On y retrouve des articles en texte intégral et références bibliographiques.

Opérateurs	Description Exemples
Opérateurs booléens	
AND (espace)	Relier des mots-clés avec l’opérateur and permet d’obtenir des documents comprenant tous les termes de recherche. Exemples : pregnancy and adolescents Pregnancy adolescents Résultat : seulement les documents contenant pregnancy et adolescents
OR (barre verticale)	Relier des mots-clés avec l’opérateur OR permet d’obtenir des documents comprenant au moins l’un des termes de recherche. À l’intérieur d’une même boîte de recherche, seul le symbole peut être utilisé. OR est utilisé, entre autres, lors de la recherche d’un terme et de ses synonymes. Exemples : adolescents OR jeunes adolescents jeunes Résultats : les documents contenant seulement adolescents les documents contenant seulement jeunes les documents contenant adolescents et jeunes
Opérateurs de recherche	
- (moins)	Relier des mots-clés avec le symbole - permet d’obtenir des documents ne comprenant pas certains termes de recherche. <ul style="list-style-type: none">Inscrire le symbole - avant le mot ou l’expression à exclure.Il faut laisser un espace avant le symbole -mais pas après. Exemple : Cancer -breast Résultat : les documents contenant cancer et pas breast .
" " (guillemets)	La Recherche d’expression exacte Inscrire une expression entre des guillemets force <i>Google scholar</i> à chercher tous ces mots dans l’ordre où ils sont inscrits, y compris les mots vides (le, la, les, de, etc.). Exemple : "maîtrise en sciences de l’information" ¹ Résultat : les documents ou les mots maîtrise et en et science et de et l’informa- tion sont adjacents et dans cet ordre. ¹ Utiliser obligatoirement les guillemets anglais " " et non les guillemets français « ».

Opérateurs de recherche	
site:	<p>Restreindre la recherche à un domaine ou à un site Web.</p> <ul style="list-style-type: none">Recherche dans des domaines particuliers. Ex : .ca, .org, .edu, .netInscrire le mot site et les deux points sans espace ni avant, ni après. Exemple : site:edu Résultat : Cherche uniquement des documents provenant des sites reliés à l'éducation
filetype:	<p>Restreindre la recherche à un type de fichier en particulier.</p> <p>Ne pas insérer d'espace avant ni après les deux-points.</p> <p>Exemple : rapport annuel filetype:pdf Résultat : seulement les rapport annuel en format .pdf</p>
author:	<p>Repérer des documents écrits par un auteur en particulier.</p> <p>Exemple : author: jean b. lasserre Résultat : les documents dont jean b. lasserre est l'auteur principal ou l'un des coauteur du document.</p>
source:	<p>Repérer des documents dans un périodique en particulier.</p> <p>Exemple : source:"journal of periodontology" Résultat : les documents provenant du périodique Journal of periodontology.</p>
* (astérisque)	<p>L'opérateur de proximité</p> <p>Relier des termes à l'aide du symbole * force <i>Google scholar</i> à chercher ces termes à une distance maximale l'un de l'autre, distance indiquée par le nombre d'astérisques.</p> <p>²Exemple : réussite ***scolaire (* égale 1 mot) Résultat : tous les documents contenant les mots réussite et scolaire séparés par trois autres mots mot tel que ...réussite ou l'échec scolaire...</p> <p>²Utiliser l'astérisque un maximum de 3 fois de suite.</p>
<p>NOTES :</p> <ul style="list-style-type: none">Offre des références bibliographiques disponibles en format <i>APA et MLA</i>.Permet de créer de alertes et l'exportation de notice bibliographiques via <i>Zotero</i>.	