

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

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