



## Fiche technique

**SDM REPÈRE** : Base de données multidisciplinaire comprenant des références bibliographiques d'articles de revues en français. Comprend aussi de nombreux articles en texte intégral.

Opérateurs	Description
<b>Opérateurs booléens</b>	
<b>ET</b> + (plus)	<p>Relier des mots-clés avec l'opérateur <b>ET</b> permet d'obtenir des documents comprenant <b>tous</b> les termes de recherche.</p> <p>À l'intérieur d'une même boîte de recherche, seul le symbole <b>+</b> peut être utilisé.</p> <p><b>ET</b> est l'opérateur présent par défaut dans le formulaire de recherche avancée.</p> <p><b>Exemples</b> : grossesse <b>ET</b> adolescentes            grossesse <b>+</b> adolescentes</p> <p><b>Résultat</b> : seulement les documents contenant <b>grossesse et adolescentes</b></p>
<b>OU</b>   (barre verticale)	<p>Relier des mots-clés avec l'opérateur <b>OU</b> permet d'obtenir des documents comprenant <b>au moins l'un</b> des termes de recherche.</p> <p>À l'intérieur d'une même boîte de recherche, seul le symbole <b> </b> peut être utilisé.</p> <p><b>OU</b> est utilisé, entre autres, lors de la recherche d'un terme et de ses synonymes.</p> <p><b>Exemples</b> : adolescents <b>OU</b> jeunes            adolescents <b> </b> jeunes</p> <p><b>Résultats</b> : les documents contenant <b>seulement adolescents</b>            les documents contenant <b>seulement jeunes</b>            les documents contenant <b>adolescents et jeunes</b></p>
<b>SAUF</b> - (moins)	<p>Relier des mots-clés avec l'opérateur <b>SAUF</b> permet d'obtenir des documents <b>ne comprenant pas</b> certains termes de recherche.</p> <p>À l'intérieur d'une même boîte de recherche, seul le symbole <b>-</b> peut être utilisé.</p> <p><b>Exemples</b> : cancer <b>SAUF</b> sein            cancer <b>-</b>sein (le 2e terme doit être collé sur le -)</p> <p><b>Résultat</b> : les documents contenant cancer mais <b>ne contenant pas sein</b>.</p>
<b>()</b> (parenthèses)	<p>Regrouper des termes de recherche et des opérateurs booléens à l'aide de parenthèses impose un <b>ordre de priorité</b> dans les opérations à effectuer (les parenthèses en premier).</p> <p><b>Exemple</b> : grossesse &amp; (adolescentes   jeunes)</p> <p><b>Résultat</b><sup>1</sup> : les documents contenant <b>grossesse et adolescentes</b>  <b>les documents contenant grossesse et jeunes</b>            les documents contenant <b>grossesse et adolescentes et jeunes</b></p> <p><sup>1</sup>Si grossesse &amp; adolescentes   jeunes (sans parenthèses)  <b>Résultat</b> : les documents contenant <b>grossesse et adolescentes</b>  <b>les documents contenant seulement jeunes</b><sup>2</sup>            les documents contenant <b>grossesse et adolescentes et jeunes</b></p> <p><sup>2</sup>Ces résultats ne contiennent pas grossesse et ne sont donc pas pertinents.</p>

## Opérateurs de recherche

<p><b>*</b> (astérisque)</p>	<p><b>La troncature</b> Ajouter un astérisque à la fin d'une chaîne de lettres force <i>SDM Repère</i> à chercher tous les mots <b>ayant la même racine</b>.</p> <p><b>Exemple</b> : adolescen* = <b>Résultat</b> : tous les documents contenant <b>adolescence</b> tous les documents contenant <b>adolescent</b> tous les documents contenant <b>adolescente</b> tous les documents contenant <b>adolescentes</b> tous les documents contenant <b>adolescents</b></p>
<p><b>" "</b> (guillemets anglais)</p>	<p><b>La recherche d'expression exacte<sup>3</sup></b> Inscrire une expression entre guillemets force <i>SDM Repère</i> à chercher les termes <b>adjacents et dans l'ordre inscrit</b>, y compris les mots vides (le, la, les, de, effet, impact, conséquences, etc.).</p> <p><b>Exemple</b> : "réussite scolaire"<sup>4</sup> <b>Résultat</b> : seulement les documents où les mots <b>réussite et scolaire</b> sont <b>adjacents et dans cet ordre</b>.</p> <p><sup>3</sup>Utiliser la <b>recherche d'expression exacte</b> automatisée en sélectionnant <b>Expression exacte</b> dans le menu déroulant à droite de la boîte de recherche. <sup>4</sup>Utiliser obligatoirement les guillemets anglais " " et non les guillemets français « ».</p>
<p><b>~N</b> (tilde)</p>	<p><b>L'opérateur de proximité</b> Inscrire deux termes ou plus entre guillemets suivi du symbole ~ force <i>SDM Repère</i> à chercher ces termes <b>à une distance maximale l'un de l'autre</b>, distance indiquée par le nombre après le ~ (le 0 est accepté), <b>peu importe l'ordre d'apparition</b> des termes.</p> <p><b>Exemple</b> : "enfants école Québec"~7 <b>Résultats</b> : seulement les documents où les mots enfants, école et Québec <b>se trouvent à une distance maximale de 7 mots les uns des autres tel que ... les enfants autochtones du Québec à leur entrée à l'école ... ou ...école pour enfants handicapés physiques au Québec...</b></p>

### NOTES :

- Permet l'exportation de notices bibliographiques via *Zotero*.
- Offre des références bibliographiques en format *APA*.