

## Fiche technique

**EUREKA** : Base de données d'articles de journaux et de revues donnant accès, entre autres, à plusieurs grands quotidiens internationaux, en texte intégral.

Opérateurs	Descriptions
<b>Opérateurs booléens</b>	
<b>ET</b>  <b>AND</b>  <b>&amp;</b> (perluette)	<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><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>AND</b> adolescentes            grossesse <b>&amp;</b> adolescentes</p> <p><b>Résultat</b> : les documents contenant <b>grossesse</b> et <b>adolescentes</b></p>
<b>OU</b>  <b>OR</b>  <b> </b> (barre verticale)	<p>Relier des mots-clés avec l'opérateur <b>OU</b> permet d'obtenir des documents <b>comprenant au moins</b> l'un des termes de recherche.</p> <p><b>Exemples</b> : adolescents <b>OU</b> jeunes            adolescents <b> </b> jeunes</p> <p><b>Résultat</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></p>
<b>SANS</b>  <b>WITHOUT</b>  <b>!</b> (point d'exclamation)	<p>Relier des mots-clés avec l'opérateur <b>SANS</b> permet d'obtenir des documents <b>ne comprenant pas</b> certains termes de recherche.</p> <p><b>Exemples</b> : cancer <b>SANS</b> sein            cancer <b>WITHOUT</b> sein            cancer <b>!</b> sein</p> <p><b>Résultat</b> : les documents contenant cancer et <b>pas sein</b>.</p>
<b>()</b> (Parenthèses)	<p>Regrouper des termes de recherche et des opérateurs booléens à l'aide de <b>()</b> 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)  <b>Résultat</b><sup>1</sup> : les documents contenant <b>grossesse</b> et <b>adolescentes</b>            les documents contenant <b>grossesse</b> et <b>jeunes</b>            les documents contenant <b>grossesse</b> et <b>adolescentes</b> et <b>jeunes</b></p> <p><sup>1</sup>Si grossesse &amp; adolescents   jeunes (sans parenthèses)  <b>Résultat</b> : les documents contenant <b>grossesse</b> et <b>adolescentes</b>  <b>les documents contenant seulement jeunes</b><sup>2</sup>            les documents contenant <b>grossesse</b> et <b>adolescentes</b> et <b>jeunes</b></p> <p><sup>2</sup>Ces résultats ne contiennent pas grossesse et ne sont donc pas pertinents.</p>

## Opérateurs de recherche

* (astérisque)	<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 une 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>
" " (guillemets anglais)	<p><b>La recherche d'expression exacte<sup>1</sup></b> Inscrire une expression entre guillemets force <i>SDM Repère</i> à chercher les termes <b>adjacents et dans l'ordre inscrit</b>.</p> <p><b>Exemple</b> : "effet de serre"<sup>2</sup> <b>Résultat</b> : seulement les documents où les mots <b>effet, de et serre</b> sont <b>adjacents et dans cet ordre</b>.</p> <p><small><sup>1</sup>Utiliser la recherche d'<b>expression exacte</b> automatisée en sélectionnant <b>Expression exacte</b> dans le menu déroulant à droite de la boîte de recherche. <sup>2</sup>Utiliser les guillemets anglais (" ") et non les guillemets français (« »)</small></p>
+ (plus)	<p><b>L'opérateur de déclinaison</b> Ajouter un plus à la fin d'un nom ou d'un adjectif force <i>Eureka</i> à chercher les <b>variantes du mot, en genre et en nombre</b>. Ajouter un plus à la fin d'un verbe (conjugué ou non) force <i>Eureka</i> à chercher le <b>verbe, même irrégulier, dans tous les temps et modes</b>.</p> <p>S'applique sur un mot complet <b>seulement</b>.</p> <p><b>Exemple pour un adjectif</b> : fiscal+ <b>Résultat</b> : les documents contenant les mots <b>fiscal, fiscale, fiscales, fiscaux</b>. <b>Exemple pour un verbe</b> : vendre+ <b>Résultat</b> : les documents contenant les termes <b>vendre, vendu, vendues, vendent, vendaient, vendront, etc.</b></p>
\$N (dollar)	<p><b>L'opérateur d'adjacence</b> Relier des termes à l'aide du symbole dollar force <i>Eureka</i> à chercher ces termes <b>dans l'ordre présenté et à une distance maximale l'un de l'autre</b>, distance indiquée par le nombre après le dollar (le 0 est accepté).</p> <p><b>Exemple</b> : Campagne \$2 financement <b>Résultat</b> : les documents dans lesquels campagne précède financement et où ces termes sont séparés par un maximum de 2 mots : campagne <b>de</b> financement, campagne <b>majeure de</b> financement, etc.</p>
%N (pour cent)	<p><b>L'opérateur de proximité</b> Relier des termes à l'aide du symbole pour cent force <i>Eureka</i> à chercher ces termes <b>à une distance maximale l'un de l'autre</b>, distance indiquée par le nombre après le pour cent (le 0 est accepté), <b>peu importe l'ordre d'apparition</b> des termes.</p> <p><b>Exemple</b> : investissements %4 textile <b>Résultat</b> les documents où investissements et textile sont <b>séparés par un maximum de 4 mots, peu importe l'ordre</b>, tels que : investissements <b>dans l'industrie du</b> textile ; textile <b>connait une hausse des</b> investissements.</p>
>N (plus grand)	<p><b>L'opérateur d'occurrence</b> Ajouter un plus grand après un mot force <i>Eureka</i> à repérer le terme <b>plus d'un certain nombre de fois</b>, plus que le nombre indiqué après plus grand.</p> <p><b>Exemple</b> : assurance &gt;2 <b>Résultat</b> : les documents dans lesquels le terme assurance apparaîtra <b>3 fois et plus</b>.</p>

### NOTES :

- Permet l'exportation de notices bibliographiques via *Zotero*.
- Les termes de recherches doivent être écrits dans la langue des documents recherchés.