

Fiche technique

Ebscohost : Base de données bibliographiques multidisciplinaire comprenant de nombreux articles scientifiques en texte intégral, principalement en anglais.

Opérateurs	Descriptions
Opérateurs booléens	
AND	Relier des mots-clés avec l'opérateur AND permet d'obtenir des documents comprenant tous les termes de recherche. Exemple : pregnancy AND adolescents Résultat : seulement les documents contenant pregnancy et adolescents
OR	Relier des mots-clés avec l'opérateur OR permet d'obtenir des documents comprenant au moins l'un des termes de recherche. Exemple : adolescents OR teenagers Résultat : les documents contenant seulement adolescents les documents contenant seulement teenagers les documents contenant adolescents et teenagers
NOT	Relier des mots-clés avec l'opérateur NOT permet d'obtenir des documents ne comprenant pas certains termes de recherche. Exemple : Cancer NOT breast Résultat : seulement les documents contenant cancer et pas breast .
() (Parenthèses)	Regrouper des termes de recherche et des opérateurs booléens à l'aide de parenthèses impose un ordre de priorité dans les opérations à effectuer (les parenthèses en premier). Exemple : pregnancy AND (adolescents OR teenagers) Résultat ¹ : les documents contenant pregnancy et adolescents les documents contenant pregnancy et teenagers ¹ les documents contenant pregnancy et adolescents et teenagers ¹ Si réussite scolaire & adolescents teenagers (sans parenthèses) Résultat : les documents contenant pregnancy et adolescents les documents contenant seulement teenagers ² les documents contenant pregnancy et adolescents et teenagers ¹ Ces résultats ne contiennent pas pregnancy et ne sont donc pas pertinents.
Opérateurs de recherche	
* (astérisque)	La troncature Ajouter un astérisque à la fin d'une chaîne de lettres force <i>Ebscohost</i> à chercher tous les mots ayant une même racine . Exemple : Child* Résultat : tous les documents contenant child tous les documents contenant childbirth tous les documents contenant childhood tous les documents contenant children

<p>W/W (W = With)</p>	<p>L'opérateur d'adjacence</p> <ul style="list-style-type: none"> • La lettre W doit être suivi d'un nombre. Le 0 est accepté. • Cherche les termes dans l'ordre présenté à une distance choisie. <p>Exemple : cancer W2 treatment</p> <p>Résultat : les documents dans lesquels campagne précède financement et où ces termes sont séparés par un maximum de 2 mots : cancer neoadjuvant treatment, cancer abandoning conventional treatment, etc.</p>
<p>NN</p>	<p>L'opérateur de proximité</p> <ul style="list-style-type: none"> • La lettre N doit être suivi d'un nombre. Le 0 est accepté. • Détermine le nombre maximal de mots qui pourront se trouver entre les deux termes. • Les termes de recherche seront trouvés dans le texte, peu importe leur ordre d'apparition. <p>Exemple : child N5 teeth</p> <p>Résultat : les documents dans lesquels se trouvent investissement et textile, peu importe leur ordre, et dans lesquels un maximum de 4 mots les sépare : when the child started to brush teeth, insured child having very good or excellent teeth, etc. VOIR CAIRN/MISE NE PAGE</p>
<p>? (Point d'interrogation)</p>	<p>Le masque</p> <p>Insérer un point d'interrogation dans une chaîne de lettres force <i>Ebscohost</i> à remplacer le point d'interrogation par n'importe quelle lettre.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il est possible d'ajouter plusieurs point d'interrogation plusieurs points d'interrogations dans une même chaîne de lettre. • Le point d'interrogation ne peut pas être utiliser ni au début ni à la fin d'une chaîne de lettre. <p>Exemple : r??s (? = 1 caractère)</p> <p>Résultat: les documents contenant les mots rods, rots, rats, rays, rams</p>
<p># (dièse)</p>	<p>Le masque</p> <p>Insérer un dièse dans une chaîne de lettres force <i>Ebscohost</i> à remplacer le dièse par n'importe quelle lettre voire aucune lettre.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il est possible d'ajouter plusieurs dièses dans une même chaîne de lettre. • Le dièse peut être utiliser au centre ou à la fin d'une chaîne de lettre pour un maximum de 4 dièses à la fin de la chaîne. <p>Exemple : lab#r (# = 0-1 caractère)</p> <p>Résultat : les documents contenant les mots labor, labour</p>
<p>" " (guillemets anglais)</p>	<p>La Recherche d'expression exacte³</p> <p>Inscrire une expression entre guillemets force <i>Ebscohost</i> à chercher les termes adjacents et dans l'ordre inscrit, y compris les mots vides (the, those, effect, impact, consequences, etc.).</p> <p>Exemple : "home of the brave"⁴</p> <p>Résultat : seulement les documents où les mots home, of, the et brave sont adjacents et dans cet ordre.</p> <p>³Utiliser la recherche d'expression exacte automatisée en sélectionnant l'expression dans le menu déroulant.</p> <p>⁴Utiliser obligatoirement les guillemets anglais " " et non les guillemets français « ».</p>

NOTES :

- Offre des références bibliographiques disponibles en format *APA et MLA*.
- Permet de créer des alertes, des fils RSS et l'exportation de notices bibliographiques via *Zotero*.