

Fiche technique

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

urticles selei	ittiques en texte integral, 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 compre- nant 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: les documents contenant pregnancy et adolescents les documents contenant pregnancy et teenagers les documents contenant pregnancy et adolescents et teenagers
	¹ Si pregnancy AND adolescents OR teenagers (sans parenthèses)
	Résultat : les documents contenant pregnancy et adolescents les documents contenant seulement teenagers les documents contenant pregnancy et adolescents et teenagers
	² 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 chaine 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 chilbirth tous les documents contenant childhood tous les documents contenant children

WN

(W = With)

L'opérateur d'adjacence

- La lettre W doit être suivi d'un nombre. Le 0 est accepté.
- Cherche les termes dans l'ordre présenté à une distance choisie.

Exemple: cancer **W**2 treatment

Résultat : les documents dans lesquels cancer précède treatment et où ces termes

sont séparés par un maximum de 2 mots : cancer **neoadjuvant** treatment, cancer **abandoning conventional** treatment, etc.

NΝ

L'opérateur de proximité

- La lettre N doit être suivie 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.

Exemple: child **N**5 teeth

Résultat: les documents dans lesquels se trouvent child et teeth, peu importe leur ordre, et dans lesquels un maximum de 4 mots les sépares : when

the **child** started to brush **teeth**, insured **child** having very good or excel-

lent **teeth**, etc.

?

(Point d'interrogation)

Le masque

Insérer le masque (?) dans une chaine de lettres force *Ebscohost* à remplacer le point d'interrogation par n'importe quelle lettre.

- Il est possible d'ajouter plusieurs point d'interrogation plusieurs points d'interrogations dans une même chaine de lettre.
- Le point d'interrogation ne peut pas être utilisé ni au début ni à la fin d'une chaine de lettre.

Exemple : r??s (? = 1 caractère)

Résultat: les documents contenant les mots rods, rots, rats, rays, rams

#

(dièse)

Le masque

Insérer un dièse dans une chaine de lettres force *Ebscohost* à remplacer le dièse par n'importe quelle lettre voire aucune lettre.

- Il est possible d'ajouter plusieurs dièses dans une même chaine de lettres.
- Le dièse peut être utilisé au centre ou à la fin d'une chaine de lettres pour un maximum de 4 dièses à la fin de la chaine.

Exemple: lab#r (# = 0-1 caractère)

Résultat : les documents contenant les mots labor, labour

.. ..

La Recherche d'expression exacte³

(guillemets anglais)

Inscrire une expression entre guillemets force *Ebscohost* à chercher les termes **adjacents et dans l'ordre inscrit**, y compris les mots vides (the, those, effect, impact, consequences, etc.).

Exemple: "home of the brave"

Résultat : seulement les documents où les mots **home**, **of**, **the** et **brave** sont **adjacents** et **dans cet ordre**.

³Utiliser la recherche d'**expression exacte** automatisée en sélectionnant l'expression dans le menu dérou-

⁴Utiliser obligatoirement les guillemets anglais " " et non les guillemets français « ».

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.