

## Fiche technique

**CAIRN** : Comprend des articles de revues en sciences humaines et sociales et des livres des collections *Que sais-je?* et *Repère* en texte intégral.

Opérateurs	Description
<b>Opérateurs booléens</b>	
<b>ET</b> <sup>1</sup>	<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 en version française.</p> <p><b>Exemple</b> : grossesse <b>ET</b> adolescentes  <b>Résultat</b> : seulement les documents contenant <b>grossesse et adolescentes</b></p> <p><sup>1</sup>Sélectionner <b>ET</b> dans le menu déroulant à droite de la boîte de recherche avancée.</p>
<b>OU</b> <sup>2</sup> <b>OR</b>	<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>OR</b> jeunes  <b>Résultat</b> : les documents contenant <b>seulement adolescents</b>  les documents contenant <b>seulement jeunes</b>  les documents contenant <b>adolescents et jeunes</b></p> <p><sup>2</sup>Sélectionner <b>OU</b> dans le menu déroulant à droite de la boîte de recherche avancée.</p>
<b>SAUF</b> <sup>3</sup> - (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><b>Exemples</b> : cancer <b>SAUF</b> sein  cancer -sein  <b>Résultat</b> : les documents contenant cancer et <b>pas sein</b>.</p> <p><sup>3</sup>Sélectionner <b>SAUF</b> dans le menu déroulant à droite de la boîte de recherche avancée.</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> : vaccin SAUF (corona ET covid)  <b>Résultat</b><sup>4</sup> : les documents contenant <b>vaccin et corona</b>  les documents contenant <b>vaccin et covid</b>  les documents contenant <b>vaccin et corona et covid</b></p> <p><sup>4</sup>Si vaccin SAUF corona ET covid (sans parenthèses)  <b>Résultat</b> : les documents contenant <b>vaccin et corona</b>  les documents contenant seulement <b>covid</b><sup>5</sup>  les documents contenant <b>vaccin et covid</b></p> <p><sup>5</sup>Ces résultats ne contiennent pas vaccin et ne sont donc pas pertinents.</p>

## Opérateurs de recherche

<b>Près de</b>	<p><b>L'opérateur de proximité automatisé</b></p> <p>Relier des mots-clés avec l'opérateur <b>Près de</b> permet d'obtenir des documents comprenant <b>tous</b> les termes de recherche près l'un de l'autre peut importe l'ordre dans lequel ils sont inscrits.</p> <p style="text-align: center;"><b>Exemple</b> : Japon <b>Près de</b> guerre  <b>Résultat</b> : seulement les documents contenant <b>Japon et guerre</b> près l'un de l'autre</p>
<b>W/N</b> (W= With)	<p><b>L'opérateur de proximité</b></p> <p>Relier des termes à l'aide de la lettre <b>W</b> et la <b>barre oblique</b> suivi d'un nombre force <i>Cairn</i> à chercher ces termes à une distance maximale l'un de l'autre, distance indiquée par le nombre après la barre oblique. Le 0 est accepté.</p> <p style="text-align: center;"><b>Exemple</b> : Japon <b>W/3</b> guerre  <b>Résultat</b> : seulement les documents ou les mots Japon et guerre sont <b>adjacents</b> tous les documents contenant les mots japon et guerre <b>séparés par un autre mot</b> tel que...Japon en guerre... tous les documents contenant les japon et guerre <b>séparés par trois autres mots ou moins</b> tel que...la Guerre du Vietnam au Japon ...</p>
<b>*</b> (astérisque)	<p><b>La troncature</b></p> <p>Ajouter un astérisque à la fin d'une chaîne de lettres force <i>Cairn</i> à chercher tous les mots <b>ayant la même racine</b>.</p> <p style="text-align: center;"><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>
<b>« »</b> (guillemets)	<p><b>La Recherche d'expression exacte</b><sup>5</sup></p> <p>Inscrire une expression entre guillemets force <i>Cairn</i> à chercher les termes adjacents et dans l'ordre présenté, y compris les mots vides (le, la, les, de, effet, impact, conséquences, etc.).</p> <p style="text-align: center;"><b>Exemple</b> : «effet de serre»<sup>6</sup>  <b>Résultat</b> : seulement les documents ou les mots <b>effet, de et serre</b> sont <b>adjacents</b> et dans cet ordre.</p> <p><sup>5</sup>Utiliser la recherche d'<b>expression exacte</b> automatisée en cochant <b>Expression exacte</b> sous la boîte de recherche principale avant de sélectionner le champ de recherche.</p> <p><sup>6</sup>Utiliser soit les guillemets français « » ou les guillemets anglais " " .</p>

### NOTES :

- Offre des références bibliographiques en format *APA et MLA*
- Permet de créer des alertes et d'exporter des notices bibliographiques via *Zotero*.