

## Guide de référence rapide pour les termes et les opérateurs

### Conseils:

Vous pouvez créer une version imprimable en format PDF de cet article du système d'aide en sélectionnant l'icône

PDF () au haut de cette page.

Cet article décrit brièvement les différents opérateurs et caractères de remplacement que vous pouvez utiliser avec les termes de recherche. Pour de plus amples détails au sujet de ces articles ou d'un autre sujet, sélectionner le lien correspondant dans la marge à droite.

Article	Description
!	Utilisez « ! » après la racine d'un mot pour trouver les mots pouvant être formés au moyen de cette racine, y compris les formes plurielles. Utilisez uniquement des mots dont la racine contient un minimum de trois caractères. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>enfant!</b> trouve enfant, enfants, enfance, enfantin, et ainsi de suite.</li> </ul>
?	Utilisez « ? » dans un mot pour représenter un ou plusieurs caractères variables. Utilisez un « ? » pour remplacer chaque caractère variable. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>int???et</b> trouve internet et intranet.</li> <li>■ <b>int???et</b> ne trouvera pas interprêt.</li> </ul>
*	Utilisez « ! » après la racine d'un mot pour trouver les mots pouvant être formés au moyen de cette racine, y compris les formes plurielles. Pour obtenir de meilleurs résultats, utilisez uniquement des mots dont la racine contient un minimum de trois caractères. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>enfant*</b> trouve enfant, enfants, enfance, enfantin, et ainsi de suite.</li> </ul> <p>Utilisez « * » dans un mot pour représenter un ou plusieurs caractères variables. Pour obtenir de meilleurs résultats, utilisez ce caractère avec précaution.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Bernst*n</b> trouve Bernstein et Bernstien et très peu d'autres résultats. »</li> <li>■ <b>int*e</b> trouve non seulement interne et intime, mais aussi une foule d'autres résultats ».</li> </ul>
ou	Utilisez cet opérateur pour chercher tous les documents qui contiennent l'un des mots ou phrases liés par l'opérateur <b>ou</b> ou les deux. L'emplacement du mot ou des mots dans le document n'a pas d'importance. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>navire ou bateau</b> trouve tous les documents qui renferment le mot « navire » et/ou « bateau ».</li> </ul>
et	Utilisez cet opérateur pour trouver des documents qui contiennent deux phrases ou deux mots précis, peu importe l'ordre dans lequel ils apparaissent et leur proximité l'un de l'autre. Les recherches effectuées au moyen de l'opérateur <b>et</b> uniquement extraient généralement plusieurs documents, mais dans le document même, il arrive souvent que ces mots ou phrases ne se trouvent pas dans le même contexte. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>chat et chien</b> repère des documents dans lesquels figurent les mots « chat » et « chien ».</li> </ul>
sauf	Utilisez cet opérateur pour exclure les documents qui contiennent des mots ou des phrases précis. Pour mieux comprendre comment les expressions de recherche qui

	<p>contiennent l'opérateur <b>sauf</b> fonctionnent, il est souvent utile de placer les opérateurs <b>sauf</b> à la fin des expressions.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>capital sauf gains</b> trouve tous les documents qui contiennent le terme « capital », sauf ceux qui contiennent aussi le terme « gains ».</li> </ul>
<b>/n</b>	<p>Utiliser l'opérateur /n pour trouver des documents dans lesquels un mot donné apparaît à « n » mots d'un autre dans la même section du document. La valeur de « n » peut correspondre à tout nombre jusqu'à 255. L'ordre dans lequel les mots apparaissent dans le document ne compte pas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>chat /6 chien</b> trouve les documents dans lesquels les occurrences du mot « chat » se trouvent à 6 mots de « chien ». Il trouve également des documents qui contiennent les termes « chats et chiens », « chiens ou chats », « les allergies aux chiens sont différentes des allergies aux chats », et ainsi de suite.</li> </ul>
<b>+n ou pre/n</b>	<p>Utilisez ces opérateurs pour trouver des documents dans lesquels un mot donné est suivi de « n » mots par un autre mot défini. Ou, en d'autres mots, trouvez des documents dans lesquels le premier mot précède le second par « n » mots. Par exemple « jugement sommaire » n'a pas la même signification que « sommaire jugement ». La valeur de « n » peut être tout nombre jusqu'à 255 et les deux mots doivent figurer dans la même section du document.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>chat +3 chien</b> ou <b>chat pre/3 chien</b> repère des documents qui contiennent les termes « chats et chiens », mais pas ceux qui contiennent « chiens et chats » et « chiens ou chats ».</li> </ul>
<b>/p</b>	<p>Utilisez cet opérateur pour trouver des documents dans lesquels les termes de recherche figurent dans le même paragraphe ou à environ 75 mots l'un de l'autre. L'ordre dans lequel les mots apparaissent dans le document ne compte pas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>retraite /p avantage</b> repère des documents dans lesquels le mot « retraite » figure dans le même paragraphe que le mot « avantage ».</li> </ul>
<b>/ph</b>	<p>Utilisez cet opérateur pour trouver des documents dans lesquels les termes de recherche figurent dans le même paragraphe ou à environ 25 mots l'un de l'autre. L'ordre dans lequel les mots apparaissent dans le document ne compte pas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>revenus /ph impôt</b> repère des documents dans lesquels le mot « revenus » figure dans la même phrase que le mot « impôt ».</li> </ul>