



[Retour au format normal](#)

**Qu'est-ce qu'un opérateur booléen ?** (Mise en ligne le : 12 octobre 2002 par [Thibaut Deshayes](#))

Sous cette désignation savante, trois mots courant de notre langage : **ET**, **OU**, **SAUF** (en anglais **AND**, **OR**, **NOT** ou **AND NOT**)

Ces opérateurs sont la base de la recherche. Ils permettent de "dialoguer" avec l'outil que vous utilisez pour votre recherche. Ces termes sont communs à tous les outils de recherche sur l'internet d'où la nécessité de bien les maîtriser.

L'opérateur **ET** : il implique que les termes de votre recherche soient contenus dans les pages de résultat.

exemple en anglais : search **AND** information **AND** internet

résultat : les réponses contiendront obligatoirement les mots recherche, information et internet. C'est la meilleure façon d'affiner un résultat. Plus vous utilisez de termes, plus les résultats s'affinent. Moins longue est la consultation des pages affichées.

L'opérateur **OU** : il implique que l'un ou l'autre des termes de votre recherche soit contenu dans les pages de résultat.

exemple en anglais : search **OR** information **OR** internet

résultat : les réponses contiendront soit recherche, soit information, soit internet. Cet opérateur fournit n'est pas trop réducteur quant au nombre des réponses. Son avantage consiste à pouvoir utiliser deux synonymes dans une recherche.

L'opérateur **SAUF** : il implique que le terme suivant **SAUF** ne figure pas dans les pages de réponse.

exemple en anglais : search **AND** information **NOT** internet

résultat : les réponses contiendront le mot recherche, le mot information, mais pas le mot internet.

Ce sont les bases d'une recherche efficace. Il existe des différences entre les moteurs. Pour l'opérateur sauf, certains se contentent de **NOT** d'autre requièrent **AND NOT**. Si vous avez des doutes, consultez les pages d'aide des différents moteurs de recherche. C'est indispensable si on considère le danger d'utiliser des opérateurs mal interprétés par le moteur.

Il faut noter que beaucoup de moteurs permettent l'utilisation de signes mathématiques.

"+" devant un mot implique que les résultats comporteront obligatoirement le mot (**AND**).

"-" devant un mot implique que les résultats ne comporteront pas le mot (**AND NOT** ou **NOT**).

Il n'y a pas de signe mathématique équivalent à **OR**

Les principes énoncés ci-dessus sont ceux constatés chez les principaux outils de recherche. Vous pouvez consulter les [différentes options](#) de chaque moteur afin de mieux les maîtriser.

© [Thibaut Deshayes](#)

```
<BOUCLE11>
Erreur dans la requête envoyée à MySQL :
SELECT forums.* FROM spip_forum AS forums WHERE forums.id_article='29' AND forums.id_parent=0 AND
forums.statut='publie' ORDER BY forums.date_heure DESC
> Table 'asktibbscards.spip_forum' doesn't exist
```