

## Utiliser une syntaxe correcte

### [Principes d'interrogation d'une base / Syntaxe de saisie sur Internet](#)

Principes d'interrogation d'une base : **Trois opérateurs booléens**

Le mathématicien George Boole a donné son nom à la logique booléenne, basée sur la théorie des ensembles.

Les opérateurs booléens ET, OU, SAUF

- servent à combiner plusieurs termes dans une même recherche,
- permettent d'affiner une requête sur les bases de données

Intersection	<b>ET</b> <b>AND</b>	Sert à combiner divers mots-clés de façon à ce qu'ils correspondent simultanément à l'objet de la recherche
Union	<b>OU</b> <b>OR</b>	Sert à combiner divers mots-clés de façon à ce qu'au moins l'un d'eux se retrouve dans l'objet de la recherche.
Exclusion	<b>SAUF</b> <b>NOT</b>	Sert à éliminer un concept non pertinent à l'objet de la recherche
Adjacence	<b>ADJ</b> <b>NEXT</b>  <b>NEAR</b>	L'opérateur d'adjacence implique que les mots doivent se retrouver les uns à côté des autres  Les banques de données traditionnelles utilisent l'abréviation ADJ. Mais les symboles employés pour désigner cet opérateur varient d'un outil de recherche à l'autre
Guillemets	“ ”	Les guillemets permettent de rechercher une expression, une citation, le titre d'un livre ...
Parenthèses	( )	Les parenthèses permettent d'employer les opérateurs booléens d'adjacence et de proximité simultanément dans des recherches complexes
Troncature	?  *	- permet de retrouver les variantes d'un terme (singulier et pluriel) - permet de masquer une lettre dans une chaîne de caractères  Le point d'interrogation représente une seule lettre n'importe où dans le mot  L'astérisque représente tous les caractères possibles après la dernière lettre.