

## Utiliser une syntaxe correcte

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

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

(du nom du mathématicien George Boole, à l'origine de cette logique d'interrogation d'une base)

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 Le <i>ET</i> est sous-entendu par défaut entre deux mots, il est inutile de l'écrire
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 Ne pas mettre d'espace entre le signe – et le mot à exclure . Ex : <i>violence policière -France</i> exclut la France des résultats
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, un titre exact(e)
Parenthèses	( )	Les parenthèses permettent d'employer les opérateurs booléens d'adjacence et de proximité simultanément dans des recherches complexes
Troncature	<b>?</b>  <b>*</b>	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. Elle est souvent utilisée pour connaître l'intégralité d'une phrase ou d'une expression. Ex : <i>Qui vole * vole *</i> permet de retrouver l'expression <i>qui vole un œuf vole un bœuf.</i>