Comment?

Opérateurs et syntaxe pour des requêtes structurées dans les moteurs de recherche

| Opérateurs booléens | Formes |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| ET | |
| Les 2 termes sont dans le résultat Le plus souvent l'opérateur est implicite | ET AND & + |
| OU | |
| L'un des 2 termes au moins est dans le résultat | OU OR |
| SAUF | |
| Le terme suivant l'opérateur est exclu | SAUF NOT AND NOT |
| Astuces | |
| Troncature | |
| À la fin du mot, l'astérisque permet d'élargir à tous les mots ayant la même racine Implicite pour certains moteurs Robot* → pour robot, robots, robotique, robotiques, robotics | * |
| Expression exacte | |
| Impose la recherche selon l'ordre des termes « microscope électronique à balayage » | Guillemets « » |
| Proximité | |
| Permet d'exiger la proximité entre 2 termes On peut ajouter le nombre de mots les séparant <i>protection NEAR/5 environnement</i> | NEAR ADJ |
| Parenthèses | |
| Permettent de construire une requête logique ((lait OR milk) AND (poudre* OR powder*)) NOT rehydrat* | () |
| | |

