

# Comment ?

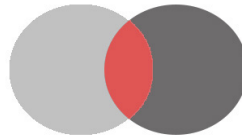
## Opérateurs et syntaxe pour des requêtes structurées dans les moteurs de recherche

### Opérateurs booléens

### Formes

#### ET

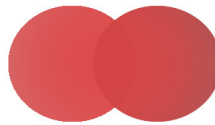
- Les 2 termes sont dans le résultat
- Le plus souvent l'opérateur est implicite



ET    AND  
&    +

#### OU

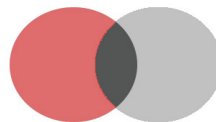
- L'un des 2 termes au moins est dans le résultat



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

*protection NEAR/5 environnement*

NEAR  
ADJ

### Parenthèses

- Permettent de construire une requête logique

*((lait OR milk) AND (poudre\* OR powder\*)) NOT rehydrat\**

( )