
Raffiner une recherche

La troncature

- Pour repérer des mots clés ayant un **même début de chaînes de caractères**, la majorité des outils de recherche offre la fonctionnalité de recherche appelée **troncature** * qui est fort utile pour élargir la recherche à tous les mots ayant la même racine.

Par exemple, Petrol* repère Petrol, Pétrole, Pétrolier, Pétrolière, Pétrolate, Pétrolatum, Petroleum.

- Certains outils de recherche offrent le **masque (?)**, qui **remplace un ou zéro caractère**.

Par exemple, Behavio?r repêche Behavior et Behaviour.

- **Attention** : Google fait une recherche de synonyme par défaut. Il n'y a pas d'opérateur permettant d'appliquer une troncature dans Google.

Pour obtenir plus de détails sur l'utilisation de la troncature ou du masque, consultez l'aide en ligne de l'outil de recherche utilisé.

L'expression exacte

- Pour trouver des résultats plus pertinents, il convient parfois de rechercher des mots clés en tant qu'**expression exacte**.
- La majorité des outils de recherche offre cette fonctionnalité de recherche par l'encadrement des expressions avec les **guillemets anglais " "**.
- La recherche exacte permet de **repérer les mots exactement dans l'ordre demandé, sans les séparer**.

Par exemple, si vous recherchez "matières dangereuses", l'outil de recherche exclura des documents suivants :

- Les matières grasses ne sont pas dangereuses pour les nourrissons.
- Les religions sont-elles dangereuses? Questionnement sur les matières enseignées à l'école secondaire.

Par contre, il repérera :

- Des matières dangereuses dans nos dépotoirs.

Pour obtenir plus de détails sur l'utilisation de l'expression exacte, consultez l'aide en ligne de l'outil de recherche utilisé.

La construction d'équations de recherche

- Plutôt que de faire des combinaisons de mots clés par essais et erreurs, il est plus performant de bâtir une requête de base qui les lie logiquement, selon les opérateurs et les fonctionnalités autorisés par l'outil de recherche utilisé.
- Les parenthèses sont utilisées pour regrouper tous les mots clés liés par l'opérateur OU. Entre chaque paires de parenthèses, l'opérateur ET croise les concepts entre eux.

(Sécurité **OU** Risque*)

ET

(Transport* **OU** Train* **OU** Bateau* **OU** Pipeline*)

ET

("Matière dangereuse" **OU** "Matières dangereuses" **OU** Pétrol* **OU** Hydrocarbure* **OU** "Gaz de schiste" **OU** "Gaz de shale")

Certains outils de recherche ont des limites quant au nombre de paires de parenthèses par boîte de recherche, notamment l'outil de découverte. Pour obtenir plus de détails sur la construction des équations de recherche, consultez l'aide en ligne de l'outil de recherche utilisé.
