

Optimiser sa recherche en ligne

Connaître les mécanismes communs à l'ensemble des outils de recherche en ligne, qu'il s'agisse d'un moteur de recherche, d'un catalogue de bibliothèque ou d'une ressource numérique permet d'obtenir rapidement un résultat pertinent.

Les filtres

Après une recherche simple, il est possible d'affiner les résultats en utilisant les filtres.

Présents sur la droite ou la gauche de la liste de résultats, ils sont cliquables et

permettent de sélectionner une catégorie précise comme « Français » dans la catégorie

« Langue », ou « Bioéthique » dans la catégorie sujet.

La recherche avancée

Utiliser la recherche avancée permet de cibler rapidement et efficacement le sujet et d'éviter la surabondance de résultats. Elle comprend plusieurs champs de requêtes, au lieu d'un seul avec la recherche simple. Chaque champ de requête est lié à un élément bibliographique (titre, auteur, langue, sujet, ISBN, DOI, ...): ils peuvent être combinés pour obtenir les résultats les plus pertinents possibles.

Les astuces de recherche

Des astuces de recherche sont à disposition pour aider à la création de l'équation de recherche.

Les opérateurs booléens

Pour restreindre le « bruit documentaire » (c'est-à-dire la remontée de nombreux résultats peu pertinents) et obtenir des résultats adaptés au sujet de recherche, il existe des connecteurs logiques pour combiner plusieurs champs de requête dans la recherche avancée.

✓ «ET»: opérateur booléen qui permet de rechercher 2 ou plusieurs mots-clés ensemble.

Exemple: sujet « La condition humaine » ET auteur « André Malraux ».

✓ «OU»: opérateur booléen qui permet de rechercher l'un des mots-clés ou les deux. C'est utile pour élargir la liste de résultats si le recherche donne peu de contenu.

Exemple: sujet « Fake-News » OU sujet « Désinformation » OU sujet « Infox » pour obtenir l'ensemble de la documentation sur la diffusion volontaire d'informations fausses.

✓ « SAUF »: opérateur booléen qui permet d'exclure du résultat l'un des termes de la recherche.

Exemple: sujet « Energie » SAUF sujet « Nucléaire ».

Les guillemets « »

L'expression exacte marquée par des guillemets « » permet de préciser une requête. Elle fera remonter des documents ou pages web qui comportent l'expression exacte, dans cet ordre, et sans aucun autre mot entre ces derniers.

Exemple: « marketing de l'énergie renouvelable »

La troncature *

La troncature * permet de faire une recherche à partir de la racine ou d'une partie d'un terme.

Exemples:

- ✓ pour le mot-clé « Franc* », les résultats de recherche obtenus comprendront les termes « France », « français, « française », « françaises », « franchise », …
- ✓ pour le mot-clé « *phile », les résultats de recherche obtenus comprendront les termes « francophile », « hémophile », « bibliophile »,...

Recommandations

- ✓ Utiliser un dictionnaire pour bien orthographier les mots-clés afin d'obtenir des résultats pertinents.
- ✓ Consulter les modes d'emploi des différents outils de recherche. Bien que les opérateurs de recherche soient universels, chaque support de recherche peut adapter leur utilisation.
- ✓ Travailler par étape pour affiner la recherche au fur et à mesure des résultats obtenus.

Références bibliographiques

SUDOC. « La recherche avancée ». In: Paris Sorbonne Biblioguides [en ligne] [consulté le 20/07/2023]. Disponible sur: https://paris-sorbonne.libguides.com/sudoc/recherche-avancee

UNIVERSITE DE RENNES. « Découvrir le moteur de recherche des BU ». In : Portail des BU de Rennes 2 [en ligne] [consulté le 20/07/2023]. Disponible sur : https://tutos.bu.univ-rennes2.fr/c.php?g=664036&p=4696607

PERETTI, Gwladys. « Opérateurs de recherche ». In : BU de l'Université de Lyon 3 [en ligne]

[consulté le 20/07/2023]. Disponible sur : https://bu.univ-lyon3.fr/html/bu/Operateurs recherche/co/module Operateurs de recherche.html



Fiche réalisée sous <u>licence creative commons CC BY NC SA 4.0</u>

Vous pouvez utiliser, adapter et partager le contenu à condition de mentionner les auteurs et d'utiliser les mêmes conditions de partage. Aucun usage commercial n'est autorisé.