

# Recherche & Sélection d'information sur internet

## Où ? → Les moteurs de recherche

### I. Qu'est-ce que c'est ?

Un moteur de recherche est un outil qui permet, à l'aide de mots-clés, de filtrer les pages disponibles sur internet afin de trouver ce que tu cherches.

### II. Liste des moteurs de recherche

Nom du moteur de recherche	Description	Adresse (URL)
Yahoo	Moteur complet qui met en avant les actualités.	<a href="https://fr-be.yahoo.com/">https://fr-be.yahoo.com/</a>
Ecosia	Moteur écologique qui plante un arbre après certain un nombre de recherches (45).	<a href="https://www.ecosia.org/">https://www.ecosia.org/</a>
Quora	Moteur communautaire <sup>1</sup> qui fonctionne comme une encyclopédie <sup>2</sup> .	<a href="https://fr.quora.com/">https://fr.quora.com/</a>
DuckDuckGo	Moteur sécurisé qui n'espionne pas tes recherches.	<a href="https://duckduckgo.com/">https://duckduckgo.com/</a>
Lilo	Moteur solidaire qui permet de financer des associations.	<a href="https://www.lilo.org/fr/">https://www.lilo.org/fr/</a>
Qwant	Moteur français qui ne t'espionne pas lors de tes recherches.	<a href="https://www.qwant.com/?l=fr">https://www.qwant.com/?l=fr</a>
Qwant Junior	Moteur dédié aux 6-13 ans qui ne montre rien de violent, commercial ou sexuel.	<a href="https://www.qwantjunior.com/?l=fr">https://www.qwantjunior.com/?l=fr</a>
Bing	Moteur complet créé par Microsoft.	<a href="https://www.bing.com/">https://www.bing.com/</a>
StartPage	Moteur sécurisé qui ne t'espionne pas.	<a href="https://www.startpage.com/fr/">https://www.startpage.com/fr/</a>
Yippy	Moteur qui regroupe les résultats par thèmes.	<a href="https://yippy.com/">https://yippy.com/</a>
Google	Moteur complet le plus utilisé au monde.	<a href="https://google.be/">https://google.be/</a>

### III. Comment choisir ?

Tous ces moteurs de recherche ont leurs particularités. Il n'y en a pas spécialement un qui soit vraiment au-dessus du lot. C'est à toi de savoir ce qui est important pour toi : si tu es plus sensible à l'actualité, à la solidarité ou l'écologie, à la protection de tes données ou si tu veux un outil très complet.

---

<sup>1</sup> C'est la communauté (les personnes qui sont inscrites sur le site) qui apporte des informations.

<sup>2</sup> Ouvrage/site qui regroupe toutes les connaissances connues à ce jour.

## Comment ? → Les équations de recherches

### Qu'est-ce que c'est ?

Lorsque tu dois faire une recherche, tu dois entrer des mots (des chiffres, des symboles ...) dans une barre de recherche. Ce sont ces mots que l'on appelle *équation de recherche*.

Une équation : en mathématique, on appelle équation, un calcul dans lequel il y a un élément qu'on ne connaît pas (un élément inconnu).

### Les opérateurs booléens

Lorsqu'on fait une recherche, on peut utiliser des opérateurs (des symboles) pour t'aider à trouver plus rapidement les réponses à tes questions. Les exemples ci-dessous fonctionnent sur Google.

- mot(s) : Recherche normale, le moteur de recherche va chercher le(s) mot(s) et tous les mots qui y ressemblent.
- "mot(s)" : Le moteur de recherche va rechercher UNIQUEMENT ce qui est entre les guillemets.
- mot (signe moins) : En mettant un moins devant un ou plusieurs mots, le moteur va rechercher les pages où ces mots n'apparaissent pas.

## Quoi ? → Trouver et choisir son information.

### Comment choisir les mots de ma recherche ?

Quand tu dois faire une recherche, pour un travail pour l'école par exemple, il n'est pas toujours facile de savoir quels mots sont importants et te permettront de trouver ce que tu veux.

Il faut donc réussir à synthétiser les informations que tu recherches. Pour cela, pose-toi quelques questions :

- Quels sont les éléments principaux de ma recherche ?
- Quels sont les mots importants ?
- Y a-t-il une période ou un lieu ou une époque précise pour ma recherche ?

### Wikipédia comme source ?

Wikipédia est une encyclopédie en ligne participative. Cela signifie que n'importe qui peut y inscrire des articles. Ceux-ci sont ensuite vérifiés par la communauté. Pour juger de la validité d'un article, les relecteurs se basent sur les sources citées par les différents auteurs.

Lorsque tu dois donc donner tes sources, pour un travail scolaire par exemple, ne cite jamais « Wikipédia », mais réfère-toi aux annotations te renvoyant aux références en bas de page.

### Notes et références [ modifier | modifier le code ]

- 
- ↑ Vers -2670 d'après Maurizio Damiano-Appia, *Dictionnaire encyclopédique de l'ancienne Égypte et des civilisations nubiennes* [détail des éditions], p. 141 ; vers -2800 d'après Henri Stierlin, *Les pharaons bâtisseurs*, Terrail, 1992 (ISBN 2-87939-062-1), p. 19