

Récapitulatif des moteurs de recherche

Nom du moteur de recherche	Surnom Sympa ☺	Utilité	URL
Yahoo	Le Complet	<ul style="list-style-type: none"> • Très riches en actualités divisées en plusieurs catégories (Sport, Finance, Cinéma, Musique...). • Recherche multilingue, vidéos, photos (Flickr), Del.icio.us... • Possibilité de personnaliser l'apparence de ta boîte mail et de ton moteur de recherche. 	https://be.yahoo.com/
Ecosia	L'Écolo	<ul style="list-style-type: none"> • Ecosia est un moteur de recherche écologique qui vise à réduire la consommation d'énergie imputable à une recherche. • Une recherche Google consomme environ 7g de CO², selon plusieurs études reconnues. • Ce moteur caritatif allemand reverse 50% de ses bénéfices à un programme de reforestation présent dans le monde entier. • Les résultats des recherches et les encarts publicitaires sont fournis par Yahoo! et Bing. 	https://www.ecosia.org/
Quora	Le Collaboratif	<ul style="list-style-type: none"> • Entre le moteur de recherche et une encyclopédie en ligne. • C'est un moteur de recherche qui se base sur les questions et les réponses des internautes. La communauté vient enrichir une base de données très importante et ordonnée par sujet ou par thème. 	https://fr.quora.com/
DuckDuckGo	Le sécurisé	<ul style="list-style-type: none"> • Protection des données personnelles ! L'adresse IP n'est pas utilisée : les annonces sponsorisées sont affichées grâce à la requête de l'internaute. • Recherches d'images et des recherches de vidéos. • Il utilise près de 400 sites de références : Wikipédia, Bing, Yahoo!, Yelp... 	https://duckduckgo.com/
Lilo	Le Solidaire	<ul style="list-style-type: none"> • Il utilise l'argent récolté pour le réinvestir dans des projets solidaires, sociaux ou environnementaux. • 1 recherche = 1 goutte d'eau. Les gouttes d'eau sont transformées en argent réel pour des projets associatifs et caritatifs. • Il protège également tes données personnelles 	https://www.lilo.org/fr/
Qwant	Le Frenchy Gentil	<ul style="list-style-type: none"> • Les informations personnelles des utilisateurs ne sont pas stockées et utilisées à des fins commerciales. • Aucun cookie ne trace l'internaute : la liste des résultats n'est pas personnalisée comme l'est Google par exemple. • Les résultats sont très orientés par l'actualité et les tendances. • Qwant dispose également d'une fonctionnalité similaire à Lilo de 	https://www.qwant.com/?l=fr

		financement participatif, le Qwoz	
Bing	Le Microsoft	<ul style="list-style-type: none"> • Il utilise un algorithme puissant : plus de fonctionnalités et une meilleure qualité de recherche. • Complet : web, actualités, photos, vidéos, une carte (Bing Maps), un outil de traduction (Bing Traduction) ou encore un comparateur de prix. 	https://www.bing.com/
StartPage	Le Confidentiel	<ul style="list-style-type: none"> • Il protège vos données personnelles. • StartPage utilise Google pour afficher les résultats. • StartPage agit comme un intermédiaire : pas de données stockées et réutilisées. 	https://www.startpage.com/fr/
Yippy	Le Clustering	<ul style="list-style-type: none"> • Yippy est un des rares moteurs de recherche qui pratique le clustering, le partitionnement des données. Chaque résultat, chaque page indexée est analysé et rassemblé avec d'autres, selon son contenu. Des sous-ensembles homogènes sont créés. Cela se fait sous la forme d'une liste (à gauche de la SERP) qui permet de segmenter les résultats. 	https://yippy.com/
Google	La Référence par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • COMPLET • Permet de rechercher parmi les travaux universitaires avec Google Scholars 	https://google.be/

Mentions spéciales

Qwant Junior

Il s'agit d'un moteur dédié aux jeunes : 6-13 ans. Il garantit des recherches exemptes des sites violents, pornographiques ou encore e-commerce. Des actualités adaptées et des sites pédagogiques sont mis en avant tout comme des contenus éducatifs : jeux, quizz. L'Éducation Nationale Française plébiscite d'ailleurs ce moteur de recherche.

YaCy

Si on devait trouver l'opposé de Google ça serait certainement celui-ci. En effet, il se rapproche du principe du peer-to-peer (P2P), cette technologie se retrouve généralement pour le partage de fichiers. Au lieu de passer par des serveurs centraux, YaCy transforme chaque utilisateur en relayer d'informations. En parcourant le web et en faisant des recherches, les utilisateurs intègrent des informations à travers une banque de données et indexe qu'on lui envoie.

Pour cela, YaCy ne se limite pas à un simple site internet, il faut installer un programme sur son ordinateur afin de permettre le partage et la collecte d'informations. Un principe qui empêche toute censure de résultats ou de hiérarchie sponsorisée. C'est pourquoi l'aspect communautaire est très important puisque le moteur de recherche ne compte que sur ses utilisateurs.

Étant donné qu'il se base sur une connexion avec d'autres utilisateurs, le temps de charge des résultats peut être légèrement plus long que sur d'autres moteurs de recherche. Mais il est possible de se baser uniquement sur son propre index avec un mode furtif.