

Cette page a été traduite à partir de l'anglais par la communauté. Vous pouvez également contribuer en rejoignant la communauté francophone sur MDN Web Docs.

Moteur de recherche

Un moteur de recherche est un système logiciel qui collecte des informations à partir du <u>World Wide</u> <u>Web</u> et qui les présente aux utilisateurs qui recherchent des informations spécifiques.

Un moteur de recherche dirige les processus suivants :

- Robot d'indexation: Recherche de sites web par le parcours des <u>Hyperliens</u> contenus sur les pages web, à la fois à l'intérieur d'un site, mais aussi d'un site vers un autre site. Le propriétaire d'un site web peut empêcher les *robots d'indexation* (ou *araignées*) des moteurs de recherche d'accéder à des zones du site en spécifiant l'information "robot exclusion" dans un fichier nommé robots.txt pour les exclure.
- Indexation : Association de mots-clés et d'autres informations avec des pages web spécifiques
 qui ont été parcourues. Cela permet aux utilisateurs de trouver des pages pertinentes le plus
 rapidement possible.
- Recherche: Recherche de pages web pertinentes basée sur des requêtes constituées de motsclés et d'autres commandes adressées au moteur de recherche. Ce dernier trouve les URLs des pages qui correspondent à la requête et les classe en fonction de leur pertinence. Il présente ensuite les résultats à l'utilisateur dans l'ordre d'importance.

Le moteur de recherche le plus populaire est Google. Parmi d'autres moteurs de recherche populaires figurent Yahoo!, Bing, Baidu et AOL.

Voir aussi

- Moteur de recherche sur Wikipédia
- Moteur de recherche sur Webopedia (en anglais)
- Comment fonctionnent les moteurs de recherche Internet sur How Stuff Works (en anglais)

This page was last modified on 29 juin 2023 by MDN contributors.