

Mener une recherche documentaire sur le web

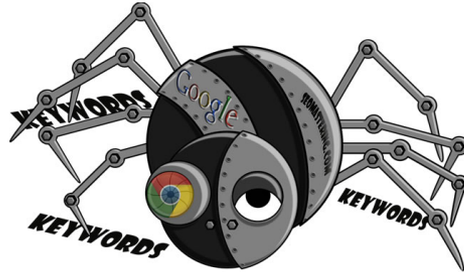
Les moteurs de recherche

CDI Lycée Branly – Boulogne-sur-mer – 2018



Moteurs de recherche : Comment ça marche ?

- Robot d'indexation



- Base de données :
pages indexées, classées



- Interface d'interrogation



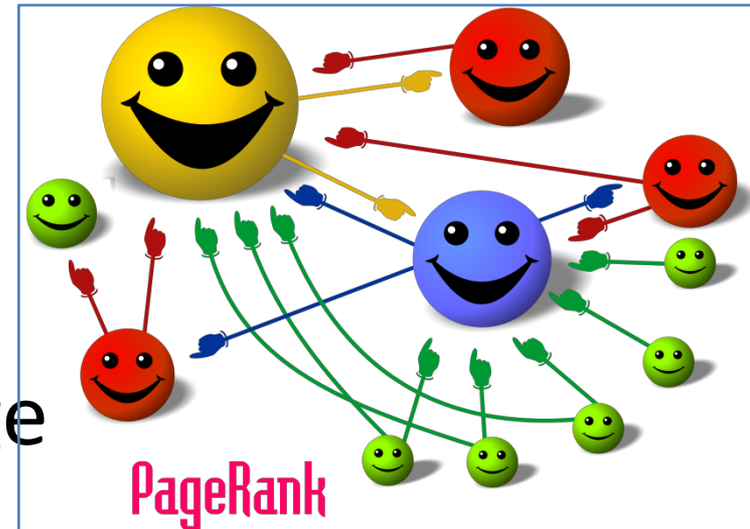
Classement des résultats ?

Exemple de Google :

- **Pagerank :**

qualité et nombre
des liens pointant sur la page

- Balises : métadonnées
- Liens internes, vers d'autres pages du site
- Fréquence de publication / de mise à jour
- Structure de l'URL : présence de mots-clés
- Réseaux sociaux : partages et likes



Moteurs de recherche :

Lequel choisir ?



Google

- Le plus puissant
- Le plus hégémonique
- Le plus intrusif

Qwant



- Le challenger européen
- Présentation thématique
- Propose Qwant junior



Ixquick

- Un méta-moteur
- Le plus confidentiel
- Propose **Startpage**,
recherche confidentielle sur Google

Duckduckgo



- Un méta-moteur
- Confidentiel
- Collaboratif

Pour une recherche efficace sur le web

1. Utiliser les fonctionnalités intéressantes
2. Bien lire les résultats et les analyser rapidement : identifier rapidement la source
3. Evaluer la page et la source une fois affichées à l'écran (auteur, date, mentions légales, projet éditorial)
4. Evaluer le contenu : fiabilité et pertinence

