

Moteurs de recherche

Les Moteurs de recherche conseillés

Six raisons pour choisir votre moteur ...

[Moteur généralistes](#)

Exalead, Google, Yahoo!,bing

[Moteurs spécialisés](#)

Scirus, Google Scholar, OAlster

Moteurs généralistes

- 1. Suggestions de recherche (mots et expressions)
 - 2. Recherche par lemmatisation, Recherche avancée encadrée
 - 3. Analyse de regroupement sur les termes associés (clustering)
 - 4. Catégorisation à partir de l'annuaire coopératif Open Directory (dmoz.org) et de l'encyclopédie Wikipedia , par nuages de mots-clés
 - 5. Opérateur de proximité NEAR, parenthèses autorisées
 - 6. Ajout de raccourcis, interface en plusieurs langues
- [Aide pour la recherche avancée de EXALEAD](#) [1]
Fiche synthétique du site [Abondance](#) [2]

- 1. Index de 10 milliards de pages
 - 2. Opérateur de proximité NEAR
 - 3. Traduction de la page (et des pages suivantes...)
 - 4. Recherche simple: pas de troncatures (caractères Joker), pas de lemmatisation, pas de parenthésage
 - 5. Recherche avancée ([ici](#) [4]), Recherche sur annuaire ([ici](#) [5])
- [Aide de GOOGLE](#) [6]
[Questionnement sur Google \(université du Québec\)](#) [7]
[Fiche synthétique du site Abondance](#) [8]

- 1. Recherche Multilingue : mots-clés en français et résultats en version originale ou en français (pages traduites)
 - 2. Création de "Mon Web" : mémorisation et partage de signets
 - 3. Raccourcis de recherche ([ici](#) [10])
 - 4. Plusieurs services en ligne
 - 5. Consultation de ses flux Twitter sur des services Yahoo!
 - 6. Affichage en temps réel des dernières informations (via Twitter)
- [Aide de YAHOO!](#) [11]
[Fiche synthétique du site Abondance](#) [12]

[Fiche synthétique du site DSI](#) [13]

— [14]

1. Recherches modernes et rapides
2. Résultats triés par
3. Historique des recherches très lisible
4. Recherche sémantique
5. Regroupement des résultats par thème ou catégories (aide à la décision)
6. Intégration du moteur de connaissance Wolfram Alpha

[Aide de BING](#) [15]

Moteurs spécialisés

— [16]

1. Ressources en sciences exactes : sites sélectionnés
2. Consultation d'articles clés dans n'importe quel domaine de recherche (plus autres articles proches et différentes versions))
3. Indexation en texte intégral
4. Recherche avancée : filtres sur l'auteur, sur la revue et sur la date.
5. Résultats : liste de notices minimales, avec résumés analytiques et des citations. Tri par pertinence selon le texte, son auteur la revue de publication et le nombre de citation dans d'autres ouvrages.
6. Localisation de l'article complet dans votre bibliothèque ou sur le Web

[Aide pour Google Scholar](#) [17]

[Guide d'utilisation](#) [18] de J.Sicot, Bibliothèque Michel Serres, Ecole Centrale de Lyon

— [19]

1. Accès libre à des documents numériques : textes numériques natifs, fichiers audio, images, films, ensembles de données.
 2. Accès à des collections : thèses, rapports techniques, documents de recherche, collections d'images.
 3. Base de données construite à partir des collections d'archives ouvertes (format OAI), intégrée au catalogue WorldCat.
 4. Ressources pluridisciplinaires du monde entier.
 5. Recherche croisée sur différents champs mais surtout sur les métadonnées de la notice.
 6. listage par auteurs et dates en marge
- Producteurs : FirstSearch, ArticleFirst, Electronic Books, Electronic Collections Online, PapersFirst, ProceedingsFirst, SCPIO, WorldCat, Mémoires et thèses de WorldCat,...

[Aide de WoldCat](#) [20]

[Fiche du site de l'OCLC](#) [21]

