

La liste des ressources est classée, par défaut, par ordre ante-chronologique de mise à jour. Vous pouvez affiner cette liste avec la recherche à facettes. Les termes proposés sont identiques à ceux caractérisant les autres rubriques du site afin de lier transversalement les contenus. Nous gardons les ressources les plus anciennes dans les [archives](#) [1] et listons également quelques ressources soutenues par l'URFIST et gérées par des partenaires dans une [page distincte](#) [2].

Exploiter l'open access en recherche d'informations [3]

Rechercher des publications scientifiques en accès libre / *open access*

Gold, green ou black open access... Petit tour des grandes catégories et des principaux outils pouvant favoriser la recherche et l'accès à des publications scientifiques en accès libre.

Date de dernière mise à jour : 13/02/2024

Recherche d'informations sur internet (perfectionnement) [4]

Parce que l'on peut toujours rendre sa recherche d'informations sur internet plus rapide et efficace, on reviendra d'abord sur la méthodologie d'une bonne recherche d'information :

- questionnement du sujet,
- choix des termes et formulation de sa requête,

avant de passer en revue les grandes catégories d'outils (moteurs de recherche comme Google, moteurs de recherche scientifique comme Google Scholar, réservoirs de publications en archives ouvertes et *open access* comme HAL, outils de repérage de thèses, outils sociaux comme Twitter...).

Des synthèses postérieures sont disponibles : [Tendances de la recherche web 2024](#) [5] ; [Tendances de la recherche web 2023](#) [6].

Date de dernière mise à jour : 30/04/2021

Evolutions des moteurs de recherche sur internet [7]

A l'heure où la diversité de ressources sur internet nécessite des outils appropriés, où le web social et les sites en temps réel font désormais partie intégrante du web et où Google investit le domaine de la recherche sémantique avec son *Knowledge Graph*, où en sommes-nous des évolutions des moteurs de recherche ? De nouveaux outils viennent-ils proposer des alternatives crédibles à Google et aux autres moteurs « traditionnels » ? Quelles sont les pistes du *future of search* ?

Pour des synthèses postérieures, on pourra se reporter à

- [Tendances de la recherche web 2020](#) [8] ;
- [Tendances de la recherche web 2023](#) [6]
- [Tendances de la recherche web 2024](#) [5].

Date de dernière mise à jour : 16/06/2016

Méthodes biologiques et évaluation des risques pour l'homme [9]

Recensement de quelques sites majeurs en matière de documentation électronique relative aux Risques, liés pour la plupart aux substances chimiques : sites institutionnels ; sites à caractère industriel ou commercial ; sites à caractère pédagogique ou académique.

Date de dernière mise à jour : 08/01/2015

[Ressources de partenaires soutenues par l'URFIST](#) [2]

[Ressources archivées](#) [1].

Liens

[1] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/les-ressources-archivees> [2] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/les-ressources-de-partenaires-soutenues-par-l-urfist> [3] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/exploiter-l-open-access-en-recherche-d-informations> [4] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/recherche-d-informations-sur-internet-perfectionnement> [5] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/tendances-de-la-recherche-web-2024> [6] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/tendances-de-la-recherche-web-2023> [7] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/evolutions-des-moteurs-de-recherche-sur-internet> [8] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/tendances-de-la-recherche-web-2020> [9] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/methodes-biologiques-et-evaluation-des-risques-pour-l-homme>