

Ce que je dois retenir

LA RECHERCHE D'INFORMATIONS

CYCLE

C 1.10 C 1.11 Acquérir une méthode de recherche exploratoire d'informations et de leur exploitation par l'utilisation avancée des moteurs de recherche.

Adopter progressivement une démarche raisonnée dans la recherche d'informations.

Il est possible de trouver beaucoup d'informations sur les différents sites constituant l'Internet. Des milliers de sites, des millions d'informations, Internet serait une illusion s'il n'existait le moyen de retrouver une aiguille dans une botte de Web. Des outils de recherche ont été conçus à cet effet.



Les moteurs de recherche

L'outil le plus utilisé est <u>le moteur de recherche</u>. Il en existe plusieurs [1]. Ils sont alimentés par des robots qui enregistrent nuit et jour le Web.

Quelque soit le moteur de recherche utilisé, le principe d'utilisation reste le même : Il suffit de saisir à l'endroit prévu à cet effet [2] les mots les plus significatifs concernant le sujet recherché : on les appelle les **mots-clés**.



Pour plus d'informations sur le fonctionnement des moteurs de recherche, va sur http://youtu.be/BNHR6IQJGZs)

Pour affiner la recherche, il est aussi possible d'utiliser des opérateurs logiques [3].



tous les mots suivants : Saisissez les mots importants : terrier tricolore

ce mot ou cette expression exact(e) : Ajoutez des guillemets autour des mots exacts : "terrier"

l'un des mots suivants : Saisissez or entre tous les mots à inclure : miniature or standard

aucun des mots suivants : Placez un signe - (moins) devant les mots à exclure : -rongeur, -"Jack Russell"

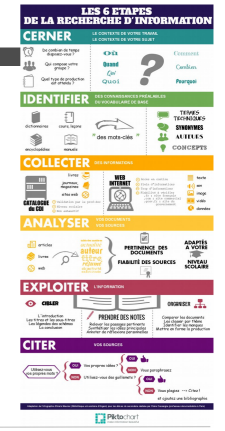
[3]

Méthode de recherche



- 1. CERNER le contexte du travail et du sujet
- 2. IDENTIFIER des connaissances, du vocabulaire
- 3. COLLECTER des informations
- 4. ANALYSER les documents et les sources
- 5. EXPLOITER l'information
- 6. CITER vos sources

source: https://fenetresur.wordpress.com/2014/10/19/infographie-les-etapes-de-larecherche-dinformation/



Une démarche raisonnée

Les informations publiées sur Internet ne sont pas toutes fiables car chacun est libre d'ajouter des contenus à des sites (notamment sur les sites personnels, forums, blogs, ...).

Pour évaluer la fiabilité d'un site, pose-toi 6 questions :

- 1. Qui est l'éditeur ? Est-ce une encyclopédie, un journal, une revue ?
- 2. Qui est l'auteur ? Le site propose-t-il son nom et/ou son adresse mail ?
- 3. La ressource est-elle neutre ? Est-ce que je trouve des faits et des explications ou l'opinion de l'auteur ?
- 4. La ressource est-elle détaillée ? Est-ce que des statistiques, des références, ... sont données ?
- 5. La ressource est-elle fiable ? Est-ce que je peux trouver la même information sur un autre site ?
- 6. La ressource est-elle à jour ? À quelle date l'information a été écrite ? Le lien est-il toujours actif ?



Source: https://fr.brainpop.com/technoingenierie/technologiedelinformationetdelacommunication/ressourcesenligne/

Les droits d'auteur

Tout ce qui se trouve sur Internet a été déposé par quelqu'un, qui en est le **propriétaire**.

Ce dernier peut autoriser ou non son utilisation en précisant ce qu'il est possible (ou non) de faire avec son œuvre.

Ce principe régit le droit d'auteur :

Il est donc indispensable de vérifier les droits lorsque l'on copie un document numérique (texte, image, photos, vidéo, musique, ...).

Par exemple, on peut choisir le type d'images que l'on souhaite rechercher en fonction de l'utilisation que l'on

prévoit d'en faire.





- En cas de reprise d'un contenu, il est essentiel de **vérifier les termes exacts de la licence** accordée par l'auteur de l'œuvre.
- Lorsque l'auteur n'a pas exprimé la façon dont il souhaitait être cité, il est recommandé de citer son nom, et éventuellement la source de l'œuvre (nom du site, URL), et lorsque le nom n'est pas communiqué, d'indiquer au moins la source.

http://eduscol.education.fr/internet-responsable/ressources/legamedia/contenus-ouverts-ou-libres.html