Recherche et Evaluation l’information en Ligne : Pour aller plus loin



|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Ressources génériques présentant différents outils de recherche d’information en ligne** |

* Le site d’un spécialiste alsacien de la veille sur le Net, Olivier Andrieu : <http://outils.abondance.com>
* Portail Moteur online (présente une liste de moteurs et annuaires) : <http://www.annuaires-et-moteurs.com>
* Limmz, permettant de faire une recherche en interrogeant de nombreux moteurs (un à la fois), selon le type de média recherché : <http://www.limmz.com>
* Formations à la recherche et à la veille sur Internet : une méthode (un peu) simplifiée et quelques « philosophies », la page d’Emmanuel Barthes : <http://www.precisement.org/internet_docu/methode_rech.htm>
* « La recherche d’information à l’école secondaire » ; ressources sur la formation à la maîtrise de l'information, sur le site d’Isabelle Laplante, « cyberthécaire » : <http://pages.infinit.net/formanet/cs/tabl1.html>
 |
|

|  |
| --- |
| **Méthodologies de recherche documentaire et de critique des sources** |

* Cours de Guillemette Lauwers (prévu pour les élèves) :<http://aeris.11vm-serv.net/index.html>
* Cours en ligne de la faculté agronomique de Gembloux : <http://www.bib.fsagx.ac.be/edudoc/Metho.DOC/>
* Cours diffusé par l’Ecole de bibliothéconomie et des sciences de l’info de Montréal<http://www.ebsi.umontreal.ca/jetrouve/>
* Trousse de recherche d’info dans internet, du Cegep distance et du collège de Rosemont : <http://ccfd.crosemont.qc.ca/cours/trousse/guide/index.html>
* InfoSphère, le site des bibliothèques de l'UQAM : <http://www.bibliotheques.uqam.ca/infosphere/sciences_humaines/>
* Le site de la Sorbonne (Méthodologie de l'Information) : <http://urfist.enc.sorbonne.fr/anciensite/cerise/index.htm>
	+ Page sur la critique des sources[http://urfist.enc.sorbonne.fr//cerise/p361.htm](https://mail.universitedepaix.be/owa/redir.aspx?C=aad43035dfa14cedb91e6bd7a85b5f2f&URL=http%3a%2f%2furfist.enc.sorbonne.fr%2f%2fcerise%2fp361.htm)
* Manuel de maîtrise de l'internet (Unesco) : <http://www.coe.int/t/dghl/StandardSetting/InternetLiteracy/InternetLiteracyHandbook_3_FR.asp>
* Portail, façon ARPEJ (Association Régions Presse Enseignement Jeunesse)<http://www.knowtex.com/nav/valider-l-info-sur-internet-des-outils-pour-eduquer_34890>
* Portail national « Eduscol », l'actualité du numérique :<http://eduscol.education.fr/numerique/dossier/competences/education-aux-medias/sites-pour-eduquer-a-l-internet/aspects-methodologiques>
* Commission « Français et informatique » : évaluer l’information en ligne : <http://users.skynet.be/ameurant/francinfo/validite/evaluer.html>
* « Rechercher sur Internet : Cours complet en ligne », sur NetPublic.fr : <http://info.sio2.be/infobase/13/index.php>

Des pistes pour enrichir ce dispositif sont possibles : mentionner et considérer le web invisible et s'appuyer sur les potentialités du web pour évaluer les documents. |
|

|  |
| --- |
| **Citer ses sources** |

* Exemples de conventions, par la commission « Français et informatique » : <http://users.skynet.be/ameurant/francinfo/validite/renseigner.html>
	+ Ce site propose également une page d’évaluation des sources, sur base de questions typiques à se poser devant un document : <http://users.skynet.be/ameurant/francinfo/validite/evaluer.html>
* « Quand citer ses sources ne suffit pas », par Bruno Devauchelle : <http://www.brunodevauchelle.com/blog/?p=161>
 |
|

|  |
| --- |
| **Rubriques d’aide et informations de moteurs, sites et annuaires** |

1. Yahoo : <http://eur.help.yahoo.com/help/fr/ysearch/>
2. Google : <http://www.google.be/intl/fr/help.html>
3. Un portail tremplin : <http://fouineux.com/original>
4. Page « projets pédagogiques » de Wikipédia : [http://fr.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Projets\_p%C3%A9dagogiques](http://fr.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia%3AProjets_p%C3%A9dagogiques)
	* Plus spécifiquement, formation à Wikipédia de Média Animation, par Michel Berhin (créer ou modifier un article sur Wikipédia) : [http://fr.wikipedia.org/wiki/Projet:Formation\_wkpd\_de\_Media\_Animation](http://fr.wikipedia.org/wiki/Projet%3AFormation_wkpd_de_Media_Animation)

Des « métamoteurs » - moteurs interrogeant plusieurs moteurs de recherche à la fois – existent également. |
|  |