

Recherche sur internet

• Pour rechercher des documents...

Il peut être utile d'utiliser les options de recherches proposées par les moteurs de recherche qui permettent d'effectuer une recherche sur un type de fichiers.

Par exemple, pour rechercher des données claires et bien structurées sur l'évolution du climat sur terre, taper dans Google par exemple la requête suivante : *climat+évolution+filetype:ppt*

Les résultats sont donc restreints à des présentations PowerPoint, sensées avoir un lien avec le sujet. On obtient en effet un bilan du ministère de l'écologie Français sur le plan Climat 2004, et un exposé issu d'un groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (résultats 1 et 2).

Bien évidemment, il y a du bruit, comme pour toute recherche de ce type assez ouverte, à savoir des documents traitant du climat social par exemple.

Par extension : étendre le principe à d'autres types de fichiers (pdf par exemple, qui se prête bien à l'élaboration de présentations ou d'exposés et qui donne également de bons résultats pour la requête précédente)

• Recherche des sites fédérateurs sur un sujet...

De même, en gardant le principe d'une recherche via un moteur de recherche, la requête comportant simplement le mot "environnement" entrée dans google retourne environ 88 000 000 de pages.

Il peut être intéressant de rechercher des sites fédérateurs sur le sujet, des sites portail. Ainsi, en utilisant la fonction "intitle" des moteurs de recherche, et en précisant que l'on souhaite obtenir des sites portails en rapport avec l'environnement, obtient-on un résultat plus satisfaisant.

Ainsi : *environnement+intitle:portail* entré dans Google retourne environ 9000 pages, dont les premiers résultats pointent sur des portails institutionnels ou associatifs traitant de l'environnement (données statistiques, économiques, géographiques, climatiques, etc...).

En ajoutant "écologie" (*environnement+intitle:portail + intitle:écologie*), le panel des sites qui apparaissent en premier dans les résultats sont très pertinents.

une alternative : rechercher *portail* dans la rubrique environnement rubrique *Société > Environnement et nature* de Yahoo Annuaire produira des résultats également très utiles.

• Lien inactif ou cassé ? Consultez les archives d'internet

Pas de panique. La wayback machine est là pour retrouver ces pages qui ne sont plus disponibles aujourd'hui. Ce site permet aux internautes de surfer sur un site ancien tel que celui-ci était configuré à une date donnée parmi plusieurs versions qui ont été enregistrées.

• L'utilisation du mode avancé... NE PAS S'EN PRIVER !

Dans tous les cas, il existe un moyen de s'en sortir si la formulation des requêtes semble trop rébarbative.

Les moteurs de recherche et annuaires proposent la plupart du temps plusieurs fonctionnalités pour lancer des recherches plus précises sans avoir la nécessité de connaître toutes leurs fonctions et syntaxes associées. Cela permet également d'utiliser de façon optimale les opérateurs (ET, OU,...).

Ce mode de recherche dit "Recherche avancée", est généralement accessible depuis la page d'accueil du site et donne accès à un formulaire.

Ce formulaire présente diverses fonctions dont par exemple la possibilité de limiter la recherche aux pages contenant tous les mots demandés, une expression, au moins un des mots demandés. Il est également possible d'exclure des termes grâce à des options du type "aucun des mots suivants". On peut en outre limiter la recherche aux pages rédigées dans une langue donnée, rechercher uniquement des documents dans un format de fichier donné (pdf, ppt,...) ou encore appliquer la recherche à un nom de domaine donné lorsqu'on sait que le document se trouve sur un site dont on connaît l'adresse sans parvenir pas à retrouver le chemin exact du document.

• Et pour aller bien plus loin...

Utiliser tous les liens proposés sur zefab.info dans la rubrique *technique, outils et méthodes*. Il y a de quoi évaluer les outils, de quoi maîtriser le langage de nombreux outils, d'en comprendre les rouages et ainsi, en capitalisant sur les ressources méthodologiques, pouvoir mieux maîtriser ses recherches et devenir un as de la recherche d'information sur le web.

• N'oubliez jamais que...

- toute l'information publiée sur internet n'est pas forcément visible et disponible
- la pérennité des informations n'est pas garantie et pas forcément la préoccupation des auteurs ou gestionnaires de sites. Même les sites "encyclopédiques" sont à considérer avec prudence, dans le cas des encyclopédies participatives (ex : wikipedia)
- cumuler les méthodes ou les moyens (outils) est souvent un gage d'efficacité : alterner recherche par navigation (annuaires) et par interrogation (moteurs/metamoteurs).
- à rien ne sert de chercher si on n'a pas une vision claire de ce que l'on cherche. Ne pas hésiter à formuler le besoin par écrit.
- attention à la provenance et à l'utilisation des résultats (droit de propriété sur certains documents à ne pas baffouer).

- Exemple de fiche

Type de page Blog – forum – portail – site web...	Adresse du site : Mots-clés associés :
Fiabilité	Date de consultation :
Résumé de l'article	