

Chercher sur Internet outils et conseils

Mathématiques Physique - Chimie Sciences de la Vie et de la Terre

Quel que soit l'outil utilisé, et compte tenu du caractère aléatoire du classement des résultats, il est vivement recommandé de *dépasser la première page de résultats* et *d'évaluer la qualité du site avant d'utiliser les informations* .

Voir fiche de méthode «*Évaluer la fiabilité d' un site web / quelques indicateurs* »

MIEUX UTILISER LES MOTEURS DE RECHERCHE

Bien formuler l'équation de recherche

- **Recherche sur 2 termes** : les taper en les séparant par un **espace**.
- Le signe – devant un terme : **sauf** le dernier terme tapé
- le terme **OR** : chercher sur le 1° sujet, ou le 2° ou les deux
- l'utilisation des **guillemets « »** permet de retrouver une **expression exacte** ou une phrase complète.

Pensez aussi à **varier les mots-clés utilisés** et à utiliser des synonymes. N'hésitez pas à restreindre ou élargir la recherche en fonction des résultats.

Il n'y a pas que Google

Google est le moteur le plus utilisé dans le monde, apprenez à utiliser plusieurs moteurs de recherche différents, vous améliorerez vos résultats.

Ex : Exalead (moteur européen), Yahoo , Bing ...

DEUX OUTILS A CONNAITRE D'URGENCE



Tapez votre mot clé
cochez et cliquez sur « sélection »
**Vous obtenez un tri
classé par catégories d'auteurs,
de points de vue
une sélection de sites plutôt**



Google scholar (travaux universitaires)
**Attention ! Ce moteur donne accès
à des ressources universitaires
souvent en anglais et d'un niveau
scientifique élevé.**

Annuaire, portails et répertoires de signets

📖 **Mathématiques** 📖 **Physique - Chimie** **Sciences de la Vie et de la Terre**

Ils permettent souvent de repérer des sites de qualité sur un sujet donné. Les ressources sont moins nombreuses mais plus fiables qu'avec un moteur de recherche puisque sélectionnées par des documentalistes, bibliothécaires ou spécialistes du domaine concerné.

<p>Annuaire</p> <p>http://www.lesannuaire.com/</p>	<p>Site qui recense de très nombreux annuaires. Accès par thèmes</p>
<p>Eduthèque</p> <p>http://www.edutheque.fr/thematiques/sciences-et-techniques.html</p>	<p>Portail de ressources sur les sciences, accès gratuit pour l'enseignement.</p>
<p>Portails de ressources</p> <p>Futura sciences :</p> <p>www.futura-sciences.com</p> <p>Fondation la santé sur internet, Hon code</p> <p>https://www.healthonnet.org/HONcode/French/</p>	<p>Portail scientifique de référence, nombreux dossiers en ligne validés</p> <p>Le Hon code est un organisme rassemblant des professionnels de la santé s'étant donné pour mission d'aider les individus, professionnels médicaux et établissements de santé à utiliser le meilleur d'Internet. Les sites sont sélectionnés avec des critères de fiabilité très sérieux et exigeants.</p>
<p>Sites scientifiques</p> <p>http://www.cnrs.fr/saga.htm</p> <p>http://www.savoirs.essonne.fr/thematiques/la-matiere/</p>	<p>Site du CNRS (Centre National de Recherche Scientifique) où on trouve de nombreux dossiers avec photos, vidéos etc.</p> <p>Site de vulgarisation scientifique et technique</p>
<p>Ressources culturelles locales :</p> <p>https://0312289v.esidoc.fr/bienvenue-au-cdi-espace-eleves/trouver/musees-et-centre-de-ressources-a-toulouse</p>	<p>Présentation des ressources culturelles</p>