
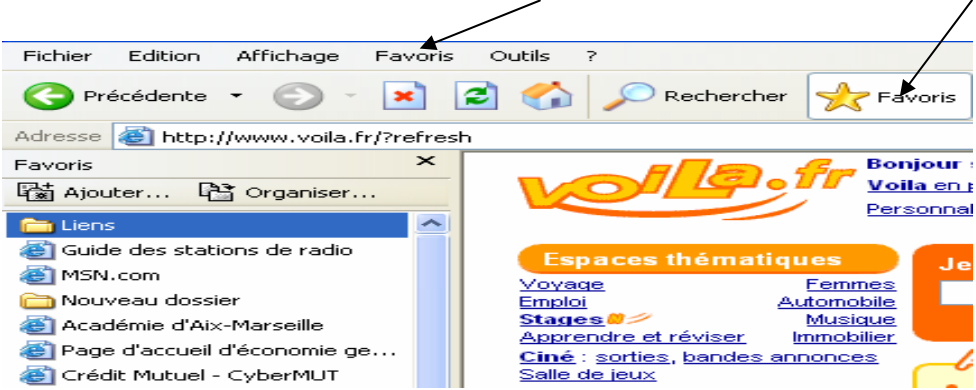
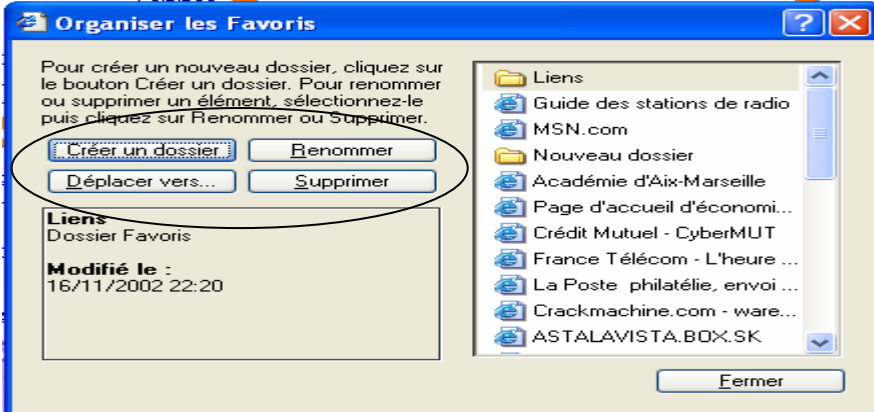


INTERNET

I) LE NAVIGATEUR

Vous pouvez utiliser divers navigateurs, le plus connu est Internet Explorer, ou Netscape

<p>Internet Explorer</p> <p>Double clic</p> <p>La barre d'adresse est l'endroit où l'on doit saisir, le nom du site.</p>	 <p>Revenir sur les pages précédentes</p> <p>Arrêter Actualiser Favoris, Historique</p> <p>- Arrêter : Vous pouvez stopper l'affichage de la page si c'est trop long par exemple - Actualiser Vous pouvez mettre à jour la page - Favoris : Très utile pour garder les adresses de sites en mémoire - Historique vous permet de visualiser les sites et les pages visitées</p>
<p>GESTION DES FAVORIS</p> <p>Ajouter un favori, Saisissez l'adresse : www.voila.fr cliquez sur favori, puis ajouter, puis OK</p>	
<p>Organiser les favoris</p> <p>Vous pouvez supprimer, créer un dossier déplacer, afin de bien ranger vos adresses</p> <p>Cliquez sur favoris, organiser et choisissez votre option</p> <ul style="list-style-type: none"> - Créer - Déplacer - Renommer - Supprimer 	<p>Amusez-vous à créer, renommer, déplacer et supprimer les dossiers que vous voulez Pour déplacer il faut indiquer le dossier à déplacer, et ensuite vers quel dossier le faire</p> 

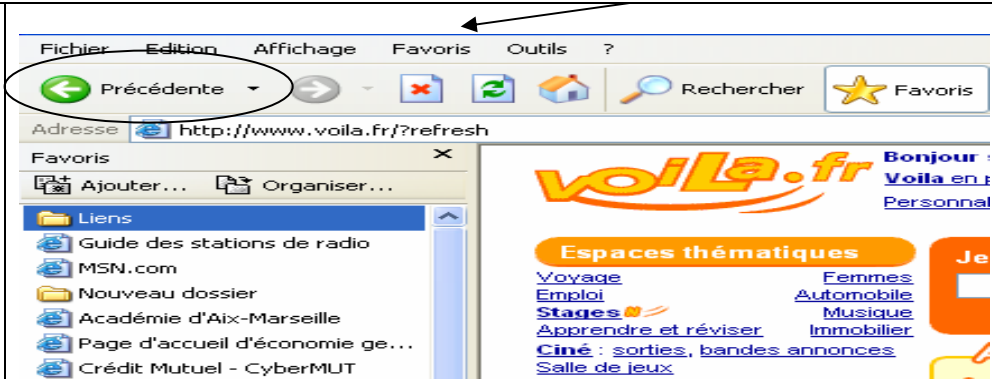
Visiter un site enregistré en favoris

Il vous suffit de cliquer sur favoris et choisir le site en question, par exemple Académie d'Aix Marseille
Sinon saisissez l'adresse www.ac-aix-marseille.fr

Précédente

Naviguez sur académie Aix Marseille

Ouvrir un site en plus d'Aix Marseille



Visitez des pages, pour y aller il faut qu'il y ait **une main**
Allez sur examens et concours

Vous naviguez de page en page en cliquant sur **précédente**

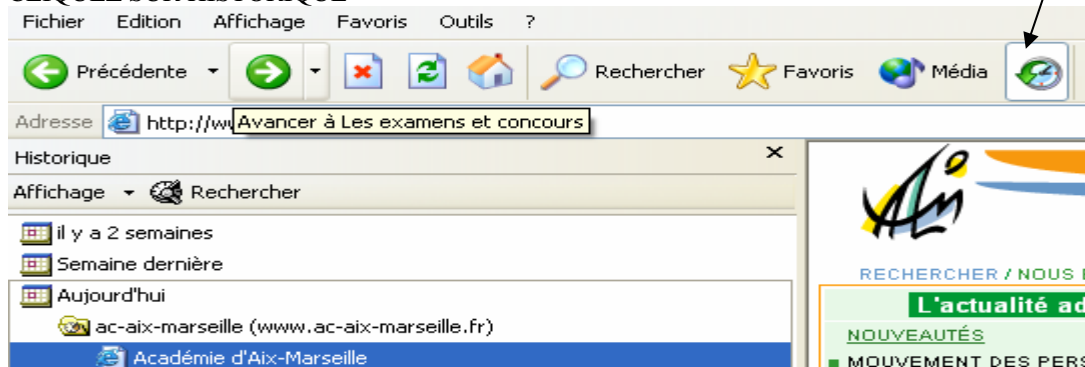
Cliquez sur disciplines enseignements, et une autre fenêtre apparaît, c'est le navigateur qui ouvre autant de fenêtres que vous ouvrez de sites.
Pour fermer la navigation de ce site cliquez sur la croix en haut à droite de la fenêtre

Historique

Vous pouvez revoir les pages visitées grâce à historique

Ces pages sont mémorisées sur le disque dur et vous pouvez donc les visiter même hors connexion
Il vous suffit de cliquer sur la page à visiter

CLIQUEZ SUR HISTORIQUE



COLLECTER LES INFORMATIONS

Copier coller

Vous pouvez prendre du texte d'une page d'Internet et le mettre dans Word, ou Wordpad
Sélectionnez le texte, clic droit copier
Ouvrir Word et clic droit Coller

Allez sur ce site :

<http://pedagogie.ac-aix-marseille.fr/ecolyc/index.htm>

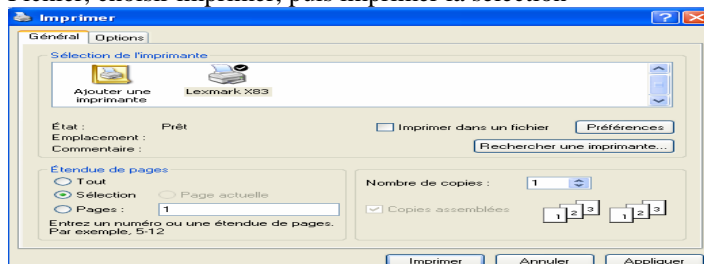
Allez dans ressources et choisissez ce que vous voulez et faites un copier coller

Imprimer

Imprimer un sélection

Il faut sélectionner le texte à imprimer

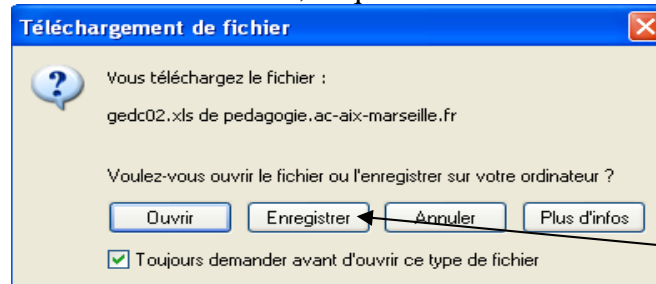
Fichier, choisir imprimer, puis imprimer la sélection



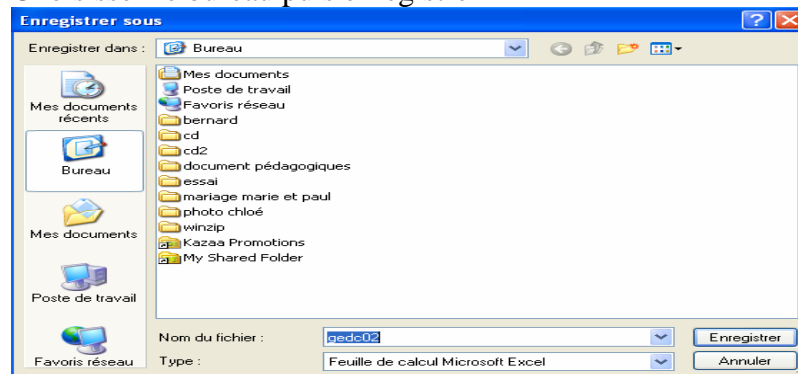
Télécharger un fichier

Format pack Office

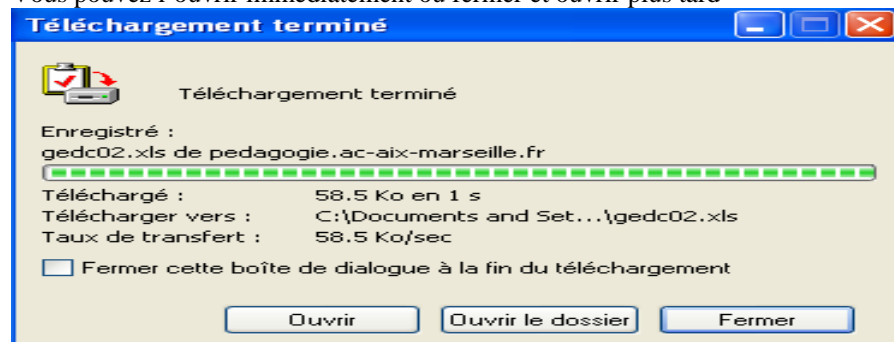
Les fichiers téléchargés peuvent prendre divers formats, Format du pack office comme WORD, EXCEL, ACCESS, POWERPOINT Exemple dans ressources, sujets, choisissez ce que vous voulez et télécharger un format Word ou Excel, cliquer sur le fichier à télécharger, puis enregistrer



Il faut maintenant choisir l'endroit où vous voulez l'enregistrer Choisissez le bureau puis enregistrer



Vous pouvez l'ouvrir immédiatement ou fermer et ouvrir plus tard



même procédure que pour Word

Le format  *Adobe Acrobat*

Est très courant sur internet, et il faut donc posséder ce logiciel pour lire le fichier Petit changement, cela va ouvrir Adobe, et il faudra ensuite enregistrer le fichier en faisant, fichier enregistrer sous."

Format HTML

Format PDF Adobe Acrobat



Format ZIP



WinZip (2).lnk

Il faut posséder cet outil pour ouvrir les fichiers

Le format ZIP est un format qui a compressé le fichier pour qu'il prenne moins de place pour le télécharger

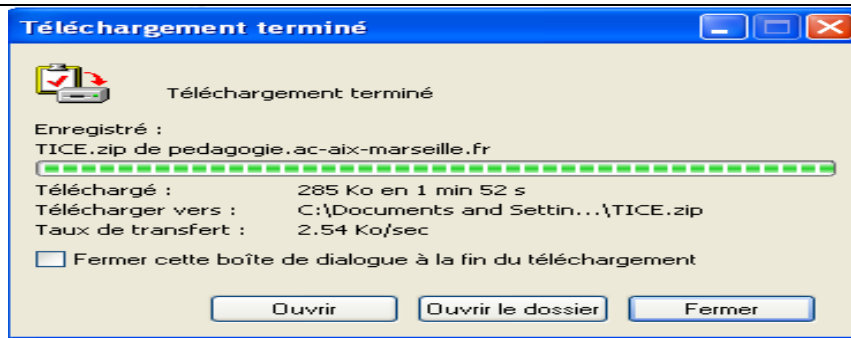
Dans un premier temps il faut télécharger le fichier Zip

Et dans un deuxième temps il faut décompresser le fichier pour que le ou les fichiers retrouve leur forme d'origine

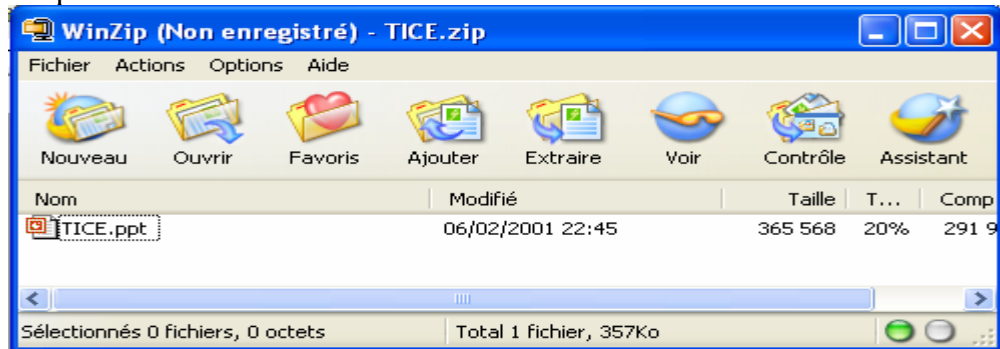
Allez sur ressources, informatique, pédagogie et didactique de l'outil informatique et cliquez sur diaporama et utilisation TICE

Même procédure que pour l'enregistrement d'un fichier

Une fois que c'est téléchargé il faut donc décompresser les fichiers



Cliquez sur ouvrir

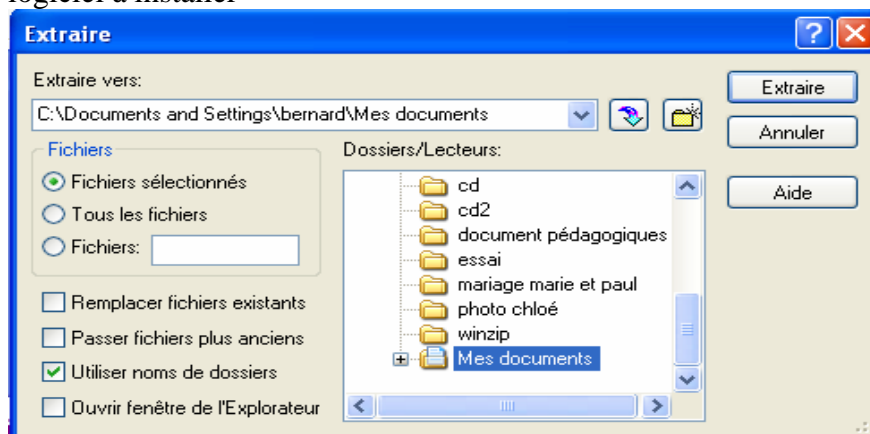


Plusieurs possibilités /

Ouvrir le fichier puis l'enregistrer

Extraire le ou les fichiers, mais pour cela il faudra lui indiquer où l'extraire, et la le fichier est enregistré dans son format d'origine, c'est parfois la seule possibilité lorsque l'on a téléchargé un logiciel qui est composé de nombreux fichiers et un exécutable qui va installer le logiciel

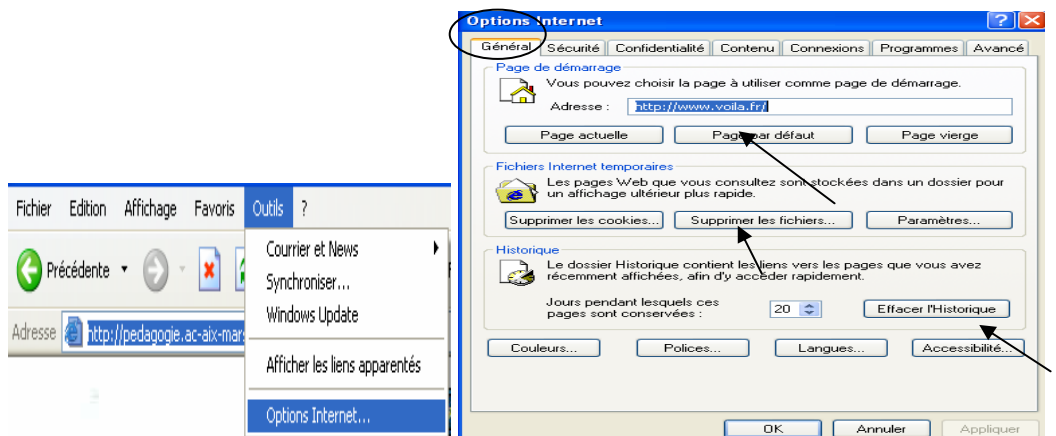
Une fois extrait, il faut aller dans le répertoire et ouvrir le fichier ou exécuter le logiciel à installer



OUTILS INTERNET

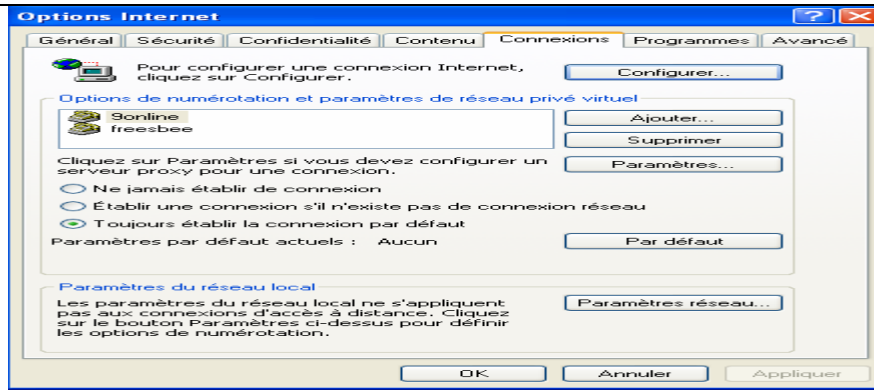
Cet commande permet de faire le ménage dans votre navigateur, et de paramétrer beaucoup de choses.

Dans l'onglet général
Choisir la page de démarrage
Supprimer les fichiers mis en mémoire par Internet, paramétrer et effacer l'historique



Dans l'onglet connexion
Vous pouvez choisir la
connexion par défaut de votre
navigateur si vous en avez
plusieurs

Les autres onglets permettent en
autres de limiter l'accès à
certains sites pour protéger les
enfants



La recherche sur Internet

Faites une recherche sur les
moteurs de recherche

Vous trouvez un site sur
l'utilisation des moteurs

Cliquez dessus et allez sur
Interroger un moteur de
recherche

A l'aide des documents sur la recherche sur Internet choisissez un Moteur de recherche
<http://www.voila.fr>
Ce moteur permet de faire des recherches par thèmes, grâce à la recherche approfondie



Certain moteur comme vous le voyez utilise les requêtes Booléenne, alors entraînez vous et essayé
de trouver des documents précis

II) Outils pour la recherche sur Internet

<http://www.educnet.education.fr/dossier/rechercher/default.htm>
<http://www.asktibbs.com/tutorial.html>

Sites utiles pour la
recherche sur
Internet

A) Décrypter une URL c'est l'adresse d'un site

Comprendre la structure d'une URL / Connaître les noms de domaine / Taper une URL

Comprendre la structure d'une URL

URL : acronyme de "Uniform Resource Locator"

Convention d'affectation de noms qui identifie de manière unique l'emplacement d'un ordinateur, d'un répertoire ou d'un fichier sur Internet. L'URL spécifie également le protocole

PROTOCOLES

Internet approprié, tel que HTTP ou FTP.

Exemples pour comprendre la structure d'une adresse

1er

<http://www.educnet.education.fr/>

exemple

http://	protocole d'Internet
www	World Wide Web
educnet	nom du site
education.fr/	nom de domaine

> adresse de la page d'accueil du site Educnet

2e

exemple

<http://www.educnet.education.fr/documentation/guide/sigles.htm>

http://www.educnet.education.fr/	adresse du site Educnet
documentation/	nom d'un dossier du site Educnet
guide/	nom d'un sous-dossier
sigles	nom du document
.htm	page en langage html

> adresse de la page d'accueil html du document "Sigles" dans le sous-dossier "Guide" du dossier "Documentation" d'Educne

ftp://	protocole d'Internet
vitrine.ntic	nom du site
.org/	nom de domaine
pub/Documents/	noms du dossier et du sous-dossier
GuideNTIC	nom du document
. PDF	format du document

< Voir aussi >

Décrypter une adresse

Medialog, n° 39, décembre 2000, p. 22-25

<http://www.ac-creteil.fr/medialog/no39.htm>

http://
hypertext transfer protocol

> permet de naviguer sur le web (de loin le plus courant)

ftp://
file transfer protocol

> permet de télécharger des fichiers et des logiciels sur le web

telnet://

> permet de se connecter à distance sur un ordinateur pour y exécuter des programmes

FORMATS

PDF
Portable Document Format
[adobe](http://adobe.com)

HTML
HyperText Markup Language

Attention !

1 page HTML ne correspond pas à 1 format papier de type A4.

Elle est
> parfois plus courte
> souvent plus longue
> voire BEAUCOUP plus longue...

y penser avant d'imprimer

B) Utiliser une syntaxe correcte

Principes d'interrogation d'une base / Syntaxe de saisie sur Internet

Principes d'interrogation d'une base

Trois opérateurs booléens

Le mathématicien George Boole a donné son nom à la logique booléenne, basée sur la théorie des ensembles.

Les opérateurs booléens ET, OU, SAUF

- servent à combiner plusieurs termes dans une même recherche,
- permettent d'affiner une requête sur les bases de données.

Pages conseillées

> **George Boole**
biographie en anglais

[Risi](#)
J.P Lardy

intersection	ET	AND
union	OU	OR
exclusion	SAUF	NOT

ET

Sert à combiner divers mots-clés de façon à ce qu'ils correspondent simultanément à l'objet de la recherche.

OU

Sert à combiner divers mots-clés de façon à ce qu'au moins l'un d'eux se retrouve dans l'objet de la recherche.

SAUF

Sert à éliminer un concept non pertinent à l'objet de la recherche.

Opérateurs d'adjacence et de proximité

ADJ

L'opérateur d'adjacence implique que les mots doivent se retrouver les uns à côté des autres.

Les banques de données traditionnelles utilisent l'abréviation ADJ.
Mais les symboles employés pour désigner cet opérateur varient d'un outil de recherche à l'autre.

Parenthèses

()

Les parenthèses permettent d'employer les opérateurs booléens d'adjacence et de proximité simultanément dans des recherches complexes.

Troncature

La troncature

- permet de retrouver les variantes d'un terme (singulier et pluriel)
- permet de masquer une lettre dans une chaîne de caractères.

?

Le point d'interrogation représente une seule lettre n'importe où dans le mot.

*

L'astérisque représente tous les caractères possibles après la dernière lettre.

> Un exemple facile pour commencer

[Sapristi](#)
Insa de Lyon

> en savoir plus sur la recherche booléenne

[Risi](#)
J.P Lardy

[Collège Montmorency](#)
(Québec)

C) Annuaires, portails

Portails généralistes / Portails sur l'éducation / Portails pour les jeunes / Autres portails thématiques / Recherche géographique / Adresses, adresses électroniques, n° téléphone / Listes et forums

Moteurs de recherche

Moteurs de recherche généralistes / Moteurs de recherche spécialisés

Moteurs de recherche généralistes

Mondiaux

All the Web
 Altavista
 Google
 Hotbot
 Msn
 Nothern Light
 Netscape

Nouveaux

Abacho (Europe)
 Ilor
 Teoma
 Wisenut

Francophones

AltaVista France
 HotBot France
 Google France
 Netscape
 Voila

Nouveaux

Abacho (Europe)

Métagoteurs

Métagoteurs en ligne / Métagoteurs hors ligne

Métagoteurs en ligne**Francophones**

Présentation cartographique
 Kartoo
 MapStan Search

Présentation textuelle

Ixquick
 Metabase

Mondiaux

Présentation cartographique
 Miner 3D
 Webbrain
 Mapnet

Présentation textuelle

Dogpile
 Hihway61
 Ixquick
 MetaCrawler
 OneSeek
 qbSearch
 Query Server
 SearchWiz
 Vivisimo