

# Grille d'évaluation d'un site Internet

## Informations générales

Nom du site.....  
Adresse URL.....  
Type d'information ou de service.....  
Public ciblé.....Langue.....  
Date.....Evalueur.....

### Auteur\*

Oui Non Je ne sais pas

L'auteur est-il identifié ?     
Les compétences de l'auteur sont-elles reconnues ?     
Peut-on contacter l'auteur ?

### Date

Y a-t-il une date de publication pour les documents ?     
Y a-t-il une date de mise à jour du site ?     
Le site est-il régulièrement mis à jour ?

### Public\*

Les documents sont-ils scientifiques ?     
Les documents sont-ils de vulgarisation ?

### Structure (et contenu) du site

Le site a-t-il un titre ?     
Le site a-t-il un plan (rubriques, menu, etc.) ?     
Le texte est-il structuré ?     
Les références des documents (texte, image, vidéo) sont-elles indiquées ?

### Qualité du texte

La présentation du site est-elle claire ?     
Le site est-il compréhensible (objectifs indiqués) ?     
L'orthographe et le style sont-ils corrects ?     
Le vocabulaire est-il adapté aux objectifs du site ?

### Navigation

L'adresse du site (URL)\* est-elle courte et explicite ?     
La navigation est-elle logique (retour page d'accueil, etc.) ?     
Existe-il des liens vers d'autres sites ?     
    Sont-ils pertinents ?     
    Sont-ils commentés ?     
Le site est-il référencé dans des répertoires de sites spécialisés ?     
Le code-source\* fournit-il des informations complémentaires ?

# Trucs et astuces pour vous aider dans l'analyse d'un site.

## Auteur

**Personne morale** : « groupement de personnes ou établissement titulaire d'un patrimoine collectif et doté de droits et d'obligations, mais n'ayant pas d'existence corporelle »<sup>1</sup>

**Personne physique** : un individu.

Pour connaître **les compétences d'un auteur** de sites ou de documents web, faites une recherche à son nom dans les annuaires et moteurs de recherche.

## Public

**Document scientifique** : « une publication pourra être considérée comme « scientifique » si :

- l'auteur est un scientifique.
- La publication apporte une contribution nouvelle à la science
- Le support est destiné à la communication scientifique »<sup>2</sup>

**Document de vulgarisation** : document qui adapte un ensemble de connaissances scientifiques de manière à les rendre accessibles à un lecteur non spécialiste

Pour savoir si un **site Internet est connu et/ou reconnu**, une façon de faire est de le rechercher dans les répertoires et les portails sur les soins de santé.

## Navigation

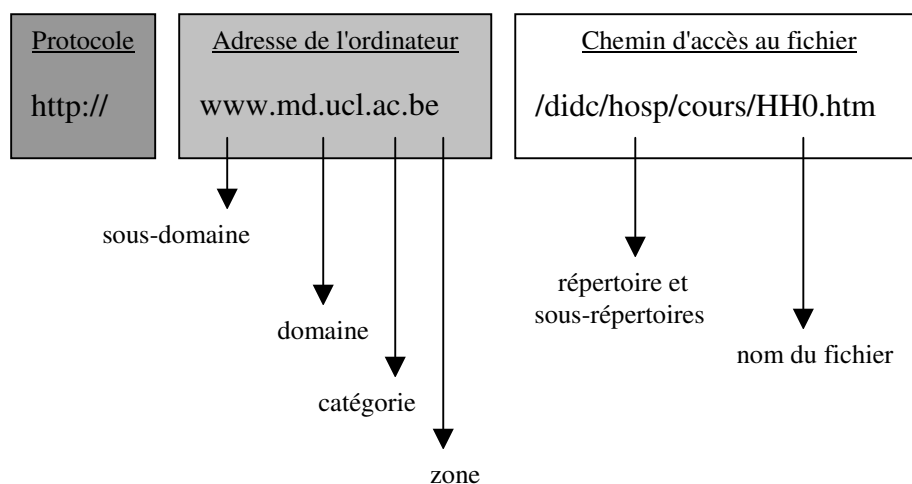
**URL Uniform Resource Locator**. C'est l'adresse d'un site. Cette adresse permet en un coup d'œil d'obtenir des informations importantes sur le site

Elle est composée du protocole, domaine, sous domaine, zone, répertoire, fichiers

Le protocole : *http* : est utilisé pour transférer des documents hypertextes ou hypermédias entre un serveur Web et un client Web

Le nom du serveur est subdivisé en domaine, sous domaine et zone (catégories ou zones géographiques)

Exemple : le cours d'hygiène hospitalière de J.J. Haxhe et M. Zumofen



<sup>1</sup> REY, A. ; REY-DEBOVE, J. (dir. scient.) Le nouveau petit Robert 1.- Paris : dictionnaire le Robert, 1996

<sup>2</sup> POCHET B. Méthodologie documentaire. Rechercher, consulter, rédiger à l'heure d'Internet.-2<sup>e</sup> édition.- Bruxelles : De Boeck, 2005, p.20.

Exemples de :

Catégories : **.com** : Organismes à but commercial, **.org** : Organismes à but non lucratif,  
**.gov** : Organismes gouvernementaux, **.edu** : sites d'éducation américain,  
**.ac** : universités, etc.

Pays : **.be** : Belgique, **.fr** : France, **.ca** : Canada, **.uk** : Royaume Unis, **.eu** : Europe, etc

Ensuite viendront les répertoires, fichiers, sous fichiers..

Le nom se termine par **htm** ou **html** : il s'agit d'une page standard

Le nom se termine par **gif** ou **jpg** : il s'agit d'une image

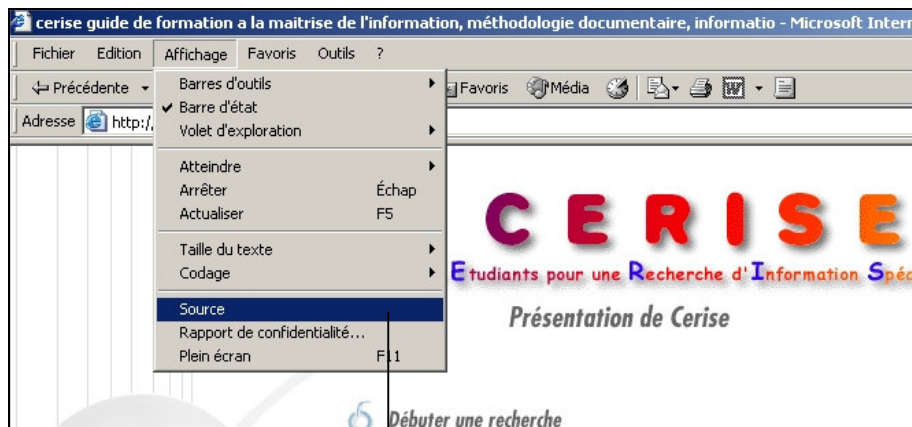
Le nom se termine par **wav**, **mpg** ou **avi** : il s'agit de fichiers sonores ou audiovisuel

Le nom se termine par **pdf** : il s'agit d'un document non-modifiable qui doit être visualisé avec le programme Adobe Acrobat

Les 'méta-données' : sont des données cachées qui se trouvent au début de la page Web. Elles sont destinées aux moteurs de recherche. Quand ceux-ci analysent les pages web, ils récupèrent ces informations automatiquement pour constituer la base de données qui sera interrogée par les internautes. Ces informations peuvent porter sur l'auteur de la page (meta name="Author"), sur les mots clés qui décrivent le contenu du document (meta name="KeyWord"), sur la date de création,...

Afin de faire apparaître les méta-données à l'écran, il faut cliquer sur le menu déroulant "affichage" de la barre d'outils dans la partie supérieure de l'écran du navigateur (Internet Explorer,...) et choisir l'option 'Source' qui fera apparaître les méta-données et le code source de la page, c'est-à-dire tous les codes des langages (HTML notamment) qui commandent l'affichage de la page à l'écran.

Pour accéder au code source cliquez sur « affichage » dans la barre d'outils puis sur « code source de la page » dans le menu déroulant.



```
<head>
<meta http-equiv="Content-Type"
content="text/html; charset=iso-8859-1">
<meta name="GENERATOR"
content="Mozilla/4.5 [fr] (Macintosh; U; PPC) [Netscape]">
<meta name="Author" content="Claire Panijel Martine Duhamel">
<meta name="KeyWords"
content="methodologie documentaire, recherche documentaire sur internet,
formation des etudiants (...)">
<meta name="Description"
content="conseils aux Etudiants pour une recherche d'information spécialisée
efficace">
<title>Cerise : guide de formation a la maitrise de l'information,
méthodologie documentaire, information literacy tutorial</title>
</head>
```

Bibliographie :

PLANIJEL, C.; DUHAMEL, M. - Cerise : guide de formation a la maitrise de l'information, méthodologie documentaire, information literacy tutorial [En ligne]

Consulté le 11 juin 2007. URL : <http://www.ext.upmc.fr/urfist/cerise/>

BERTEN, F. – " Comment évaluer de manière critique les ressources issues de l'Internet ?"

in : Commission français et informatique de la FESeC [En ligne] Consulté le 11 juin 2007.

URL: <http://users.skynet.be/ameurant/francinfo/validite/>

UNIVERSITE DE MONTREAL. BIBLIOTHEQUE DES SCIENCES DE LA SANTE –

"L'évaluation d'un site web" in : Capsules de formation documentaire (InfoRepères) [En ligne]

Consulté le 11 juin 2007. URL: <http://www.bib.umontreal.ca/SA/caps31.htm>

GUERTIN, H. et coll. – Chercher pour trouver [En ligne]

Consulté le 11 juin 2007. URL : <http://www.ebsi.umontreal.ca/jetrouve/structur.htm>

