



## Qu'est ce qu'une adresse Internet

Pour reprendre une expression bien connue, "surfer sur le Web" permet de voguer de page en page par l'intermédiaire de liens hypertextes. Chaque lien renvoie à une page référencée par une adresse appelée Uniform Resource Locator (ou URL); l'adresse de la page visible dans la barre d'adresse.

<http://www.domaine.com/repertoire/page.htm>

ou

<ftp://domaine.com/repertoire/page.htm>

**http** (Hyper Text Transfer Protocol) : protocole utilisé pour la transmission des pages HTML;

l'autre protocole :

**FTP** (File Transfer Protocol), permet le transfert de fichiers.

**www** : dépend du protocole utilisé (www pour HTTP, ftp pour un serveur FTP, ...).

**domaine** : nom de l'organisation qui gère le site

**chemin du fichier** : nom du dossier et des sous-dossiers où se trouve le document HTML sur le serveur

Pour accéder à un autre type de ressources, on doit utiliser un nom de protocole différent :

Protocole	Type de ressource
http://	page hypertexte
ftp://	transfert de fichiers
gopher://	catalogue de type gopher
wais://	catalogue de type wais
mailto:	courrier électronique
news:	serveur de news Usenet
file://	fichier local (sur le disque dur du serveur)