



Internet



Les navigateurs internet

A l'origine, internet a été créé pour répondre à un besoin de l'armée américaine qui voulait mettre en réseau tous les ordinateurs de leurs bases. C'est plus tard que l'idée est venue d'appliquer cette même technique à tous les ordinateurs du monde entier et d'appeler cette gigantesque toile «Internet» (qui veut dire «réseau interne»).

Le mot «Internet» désigne en fait plusieurs aspects. Celui le plus connu du grand public est le world wide web (www) qui permet d'afficher des pages avec du texte et des images sur un ordinateur grâce à un programme de navigation internet.

Il faut dissocier les programmes de navigation internet (qui permettent donc d'afficher des pages web) et les programmes qui se connectent à internet mais pour un autre usage que l'affichage de pages. Voici quelques exemples de programmes nécessitant une connexion internet:

- Les programmes d'échange de messageres instantanés (chat) comme skype.
- Les programmes d'échange de courriers électroniques (e-mail).
- Les anti-virus qui doivent être à jour des derniers virus en circulation.
- Les jeux vidéos en ligne, qui fonctionnent en mettant en relation les joueurs dans une même partie.
- Les programmes de transfert de fichiers d'ordinateur à un autre ordinateur ou serveur.

Tous ces programmes ne vous permettent pas de «surfer» sur internet. Pour pouvoir «surfer» il faudra utiliser un programme de navigation internet. Il en existe plusieurs, dont voici les 3 principaux:

- **Mozilla Firefox:** Incontestablement le meilleur navigateur. Il possède beaucoup de modules supplémentaires pouvant faciliter votre quotidien sur internet mais plus que l'aspect pratique, c'est un logiciel libre qui a été conçu par le publique pour le publique, en dehors de tout intérêt commercial. Vous serez donc plus protégé en utilisant ce navigateur, tout en profitant de ces hautes performances.



- **Edge ou Internet Explorer:** C'était le navigateur le plus utilisé dans le monde ET c'est aussi le plus mauvais. En plus d'être le plus lent, il ne vous protégera pas efficacement contre certains sites malveillants, la publicité et il n'a rien pour protéger votre vie privée.



- **Google Chrome:** Il est le plus performant en terme de rapidité et de fluidité de navigation. Il contient d'innombrables outils mais il n'est pas très recommandé de l'utiliser si vous vous souciez de votre vie privée sur internet. En effet il collecte beaucoup d'informations sur vos habitudes d'utilisation et revend ces données à des fins commerciales et politiques. Il est pourtant le navigateur le plus utilisé du monde.





Internet



Se rendre sur un site internet

Lorsque vous avez ouvert un navigateur, vous êtes prêt pour surfer sur des sites internet. Pour ce faire, il y a deux moyens de se rendre sur un site:

1) En tapant directement l'adresse du site dans la barre d'adresse de votre navigateur (1)

Exemple: tapez www.atelierduweb.be dans la barre d'adresse ensuite appuyer sur la touche Enter pour confirmer.

2) En demandant à un «moteur de recherche», pour vous trouvez un site dont vous ne connaissez pas l'adresse exacte, ou pour trouvez quelque chose à l'aide de mots clés. (2)

Exemple: tapez «appartement à louer Bruxelles» dans la zone de recherche et appuyer sur Enter pour confirmer.

Il est important de faire cette différence entre ces deux manières de faire. Pour vous aider à comprendre nous pouvons comparer l'utilisation du navigateur avec un téléphone normal:

- Si vous connaissez le numéro de téléphone de la personne que vous voulez appeler, vous le taperez directement sur le combiné. Ce qui revient à écrire l'adresse directement dans la barre d'adresse. (1)

- **Si vous ne connaissez pas** le numéro de téléphone de la personne que vous voulez appeler, vous appelez les renseignements téléphoniques. Ce qui revient à demander au moteur de recherche. (2)





Internet



Quelques sites importants

Voici une liste de quelques sites qui pourront être très utile dans votre quotidien:

- Wikipedia.com	L'encyclopédie libre du web.
- Google.be - Duckduckgo.com	Le moteur de recherche le plus célèbre du web. Le moteur de recherche qui ne vous traque pas.
- Ecosia.org	Le moteur de recherche qui plante des arbres !
- Stib.be / Sncb.be	Consulter les horaires et les itinéraires.
- Outlook.com - Gmail.com	Les deux principaux sites de messageries gratuites (Email)
- Rtbfb.be	Pour suivre l'information belge et re-regarder certains programmes.
- Arte.tv	Le site d'Arte possède un tas de reportages plus intéressants les uns que les autres, en HD.
- Translate.google.com	Pour traduire tout texte d'une langue à une autre.
- Youtube.com	Le site de référence des vidéos en ligne.
- Couchsurfing.com	Pour rencontrer des locaux et se loger gratuitement lorsque l'on voyage, et ce, partout dans le monde.
- 2ememain.be - ebay.be	Premier site de vente d'occasion en ligne en Belgique.
- Commentcamarche.com	Pour trouver de la documentation informatique, poser ses questions et télécharger des logiciels.
- Quefaire.be	Petites annonces, et informations culturelles.
- Tax-on-web.be	Consulter et remplissez votre déclaration d'impôts

Et bien entendu...

- Atelierduweb.be



Internet

4/4

Dictionnaire du web

Chat: Discussion en direct sur internet par écrit

Forum: site ou section d'un site permettant l'échange de messages entre utilisateurs

E-mail: Courrier électronique ou encore «Courriel»

Télécharger / Download: Action de sortir un fichier d'internet sur son ordinateur

Charger / Upload: Action de déposer un fichier sur internet depuis son ordinateur

Parcourir / Browse: Parcourir les fichiers de votre ordinateur pour le charger sur internet

Mise à jour / Update: Remise à niveau d'un logiciel de votre ordinateur

Moteur de recherche: Robot cherchant dans tout internet ou simplement sur un site internet

Blog: Site internet présenté comme un journal au jour le jour

Streaming: Vidéo visionable directement en ligne

Flash/Java: Langage de programmation web permettant d'afficher des animations

Cookies: Fichiers informatiques qui stockent des données pour faciliter la navigation

HTML: Premier langage de programmation web qui permet d'afficher du texte et des images

IP: Adresse électronique de votre connexion sur internet

Identifiant / Login: Permet de vous identifier et d'accéder à votre compte sur un site

URL: Adresse internet complète

LOL: Abréviation en anglais de «Laughing Out Loud», qui peut se traduire par «mort de rire»

Les émoticônes:

Une émoticône est un symbole qui illustre l'émotion que vous voulez mettre à votre phrase.

Pour mieux les voir, pencher votre tête vers la gauche.

Les émoticônes de sourires:

:-) :) ;) :D :p =) 8) XD et finalement ^_^ >_<

Quelques autres émoticônes:

<3 :O :X :* :B :(;(*.* :/ :| (-.-) %^)...etc