

L'outil indispensable pour naviguer ou surfer sur Internet

Pourquoi faut-il un programme spécialisé pour naviguer sur Internet?

Un site Internet est un ensemble de pages écrites dans un langage particulier appelé **HTML**. Ce langage doit être traduit pour que nous puissions voir correctement le contenu des pages.

Le **navigateur** est seul capable de faire cette traduction !

En réalité, il fait bien plus que cela...

Pour accéder à Internet, un spécialiste : le navigateur

Ces programmes - il en existe plusieurs - sont **offerts gratuitement**, il suffit d'en télécharger un sur sa machine lors de la première utilisation de son ordinateur.

Citons quelques noms :

- Internet Explorer (Microsoft)
- Firefox (Mozilla)
- Google Chrome (Google)
- Safari (Apple)
- Opera (Opera Software)...

Chacun a ses avantages et inconvénients ; il faut les essayer pour trouver chaussure à son pied. Certains privilégient la rapidité au détriment parfois des fonctionnalités ; d'autres mettent en avant la sécurité ou la confidentialité.

C'est une affaire de choix, que l'on peut envisager quand on aura acquis une certaine expérience du "surf" sur internet...

On peut aussi utiliser sciemment plusieurs navigateurs selon ses usages personnels et même simultanément !

Fonctionnalités de base :

Un navigateur offre toujours un ensemble de fonctionnalités de base ; citons les principales :

- se connecter à un site à partir de son adresse et l'afficher correctement ¹
- mémoriser une liste de sites habituels (on appelle ça les **favoris**) pour les retrouver plus facilement
- afficher plusieurs sites simultanément grâce à des **onglets** (pages) ceci permet de passer d'un site à un autre par un clic
- protéger l'utilisateur des sites "dangereux" (virus et autres)
- assurer une liaison cryptée (sécurisée) pour toute transaction bancaire notamment (Protocole **HTTPS**)
- mémoriser les pages visitées d'un site pour revenir à la précédente ou aller à la suivante (**historique**)

Au fur et à mesure des évolutions techniques et aussi des pratiques, les navigateurs évoluent et s'enrichissent de nouvelles fonctions à découvrir lors des mises à jour.

[Tester ses connaissances](#)

Commandes et raccourcis communs

Touches de fonction

F1 : Appel de l'aide (si elle existe).

F3 : Active la fonction de recherche dans la page. *Pratique pour retrouver un mot, un nom, une date dans des pages qui peuvent être parfois très longues !*

F5 : Rafraîchissement ²

de la page en cours.

F6 : Aller à la barre d'adresses du navigateur.

F7 : Activer/désactiver la navigation au curseur et touches de direction.

F11 : Passer en mode plein écran. *Dans ce mode, le navigateur s'efface totalement pour laisser tout l'écran à la page affichée.* Une nouvelle pression sur cette touche restaure l'état normal du navigateur.

F12 : Accès à des fonctions spéciales (pour les programmeurs *a priori*).

Notes

Retrouvez ici les notes explicatives des renvois dans le texte.

1. Actuellement, les "langages" utilisés par les pages web sont HTML5 et CSS3. Tout navigateur doit donc savoir traduire - on dit interpréter - ces langages. Hélas, tous les navigateurs ne sont pas au même stade d'avancement en la matière. Une même page web pourra donc s'afficher différemment selon le navigateur utilisé.

2. Rafraîchir une page, c'est en fait demander au serveur de nous envoyer à nouveau le contenu de la page affichée. Lorsqu'on consulte par exemple une page d'actualités - qui est constamment mise à jour -, c'est indispensable pour pouvoir suivre le fil des nouvelles.

© <http://Ordi-Senior.fr> - 2010:2012

Toute reproduction est interdite sauf autorisation expresse du propriétaire du site.