



ATELIERs INFORMATIQUE

Surfer en toute sécurité sur Internet

I-Définition

Internet est un réseau informatique mondial accessible au public. C'est un réseau de réseaux, [...], composé de millions de réseaux aussi bien publics que privés, universitaires, commerciaux et gouvernementaux, eux-mêmes regroupés en réseaux autonomes (il y en avait 47 000 en 2014). (Source Wikipédia)

Vous trouverez sur internet plusieurs type de messageries (courrier électronique, la messagerie instantanée). Votre boîte mail est donc accessible uniquement en ligne (elle ne se trouve pas sur votre ordinateur).

II-Navigateurs

Définition: Un navigateur Internet est un logiciel informatique permettant d'avoir accès à Internet. Les plus usités sont Internet Explorer, Google Chrome et Firefox. D'autres navigateurs existent comme Safari.

-Les navigateurs les plus courants :

- Internet Explorer / Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Google Chrome

Les navigateurs vous signalent aussi grâce à un code couleur la fiabilité de certains sites. Evitez les résultats signalés par la couleur rouge ou jaune.



Source : commentcamarche.net

-la navigation privée

Pour Firefox : Allez dans le menu outils puis sélectionnez l'option de navigation privée.

III-Les moteurs de recherches

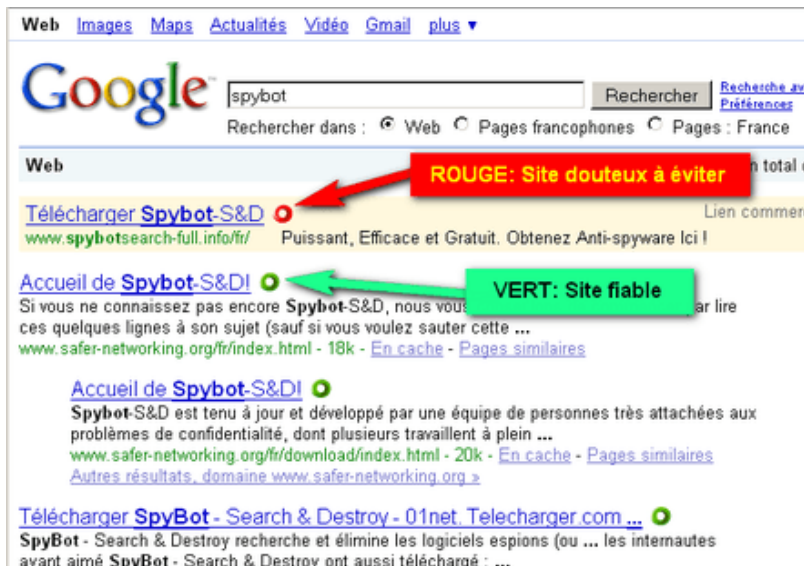
Un moteur de recherche est une application web permettant, de trouver des ressources à partir d'une requête sous forme de mots clés. Les ressources peuvent être des pages web, des articles de forums, des images, des vidéos, des fichiers, etc... Certains sites web offrent un moteur de recherche comme principale fonctionnalité ; on appelle alors moteur de recherche le site lui-même. (Source Wikipédia)

-Les moteurs de recherches les plus courants :

- Google
- Yahoo
- Bing
- Ask...

IV- L'affichage des résultats et la barre de protection

- Déceler les publicités et les sites à éviter.
- Dans votre boîte mail ne pas cliquer sur les liens des mails ou les publicités reçues pour se rendre sur un site. Aller directement sur le site en rentrant son adresse dans la barre d'adresse de votre navigateur.



Source : commentcamarche.net

V-La sécurisation de la page :

Pour vérifier qu'une page est sécurisée l'adresse doit être précédée de la mention https.



Source : commentcamarche.net

Le cadenas, précédant l'adresse, indique que le site est sécurisé.

Attention : Si l'image d'un cadenas apparaît sur la page cela ne signifie pas que le site est sécurisé. Le cadenas doit se trouver dans la barre d'adresse, avant la mention https.

VI-L'antivirus et les mises à jour :

Maintenez votre ordinateur à jour et notamment les logiciels comme java et adobe reader dont les failles sont fréquemment exploitées par les pirates

Votre ordinateur devra être équipé de logiciels de protection (antivirus, pare-feu, ...).

Veillez à analyser régulièrement votre ordinateur, surtout si ce dernier rame.

VII- L'achat sur internet :

- Bien choisir le site d'achat
 - Les précautions avant l'achat
 - Choisir le mode de paiement (carte bancaire et autre mode de paiement : l'exemple de Paypal)
 - Les documents à conserver, les recours

Mes notes :