

Internet est devenu indispensable pour beaucoup, mais certains petits malins, créent des petits programmes pour nous gêner le plaisir de surfer en toute tranquillité.

Je vais vous donner quelques conseils pour éviter au maximum les virus et tout autre nuisibles qui circulent sur le net.

Plan :

1. Attitudes à adopter face à Internet

2. Attitudes à adopter avec votre PC :

- Analyser avec un antivirus en ligne
- Mettre à jour ces logiciels

3. Les logiciels indispensables à la protection de votre ordinateur

- Antivirus
- Pare-feu
- Anti-spyware en temps réel
- Anti-spyware d'appoint
- Nettoyeur
- Autre navigateur

1. Attitudes à adopter face à Internet

Comme dans la vie réelle, il y a des règles à respecter pour éviter les désagréments (virus, ...).

- Tout d'abord, éviter les sites de X qui sont remplis de virus.

- Ensuite lorsque vous recevez des **mails**, de qui que ce soit, que vous le connaissiez ou pas, ne jamais cliquer sur le lien que le mail vous donne.

Rendez-vous sur le site qui vous a envoyé le mail et allez dans la rubrique signalée dans le mail, si cette rubrique n'apparaît pas, c'est que le mail était faux.

Votre **banque** ne vous enverra jamais de mail sur votre boîte e-mail personnelle, donc si vous recevez un mail de votre banque supprimez le tout de suite.

Cette pratique s'appelle le **phishing**.

Le **phishing** (Contraction des mots anglais « fishing », en français pêche, et « phreaking », désignant le piratage de lignes téléphoniques), traduit parfois en « hameçonnage ») est une technique frauduleuse utilisée par les pirates informatiques pour récupérer des informations (généralement bancaires) auprès d'internaute. (CCM)

2. Attitudes à adopter avec votre PC :

- Analysez votre ordinateur avec des antivirus en ligne, afin vérifier si vous êtes infecté par un virus ou autre nuisible :

* Pour la totalité de votre ordinateur :

- BitDefender

- Trend Micro

* Pour un fichier :

- VirusTotal

- Mettre à jour vos logiciels :

Tous les logiciels doivent être à jour, surtout les logiciels comme Adobe Flash Player, Java, Acrobat Reader (*je vous conseille d'utiliser Nitro PDF*) et bien entendu votre système d'exploitation (*XP, Vista, 7*)

Pour vous aider dans cette tâche, car on ne peut pas toujours savoir quand une nouvelle version sort, faites une analyse une fois par semaine avec Secunia. Il analyse votre ordinateur pour voir si les logiciels Java, Adobe, ... sont à jour et vous propose de les télécharger si vous ne disposez pas de la dernière version.

3. Les logiciels indispensables à la protection de votre ordinateur

Il y a énormément de logiciel qui protège votre ordinateur des menaces d'Internet.

- L'antivirus

L'antivirus aide à détecter les virus qui veulent rentrer sur votre ordinateur.

Un **virus** c'est un petit programme conçu pour se cacher dans votre ordinateur, puis se multiplier, se répandre de par le monde et enfin déclencher une action (*message, destruction, petite musique, etc.*).

Je vous cite quelques antivirus gratuits : Avast! Antivirus, Antivir, Microsoft Security Essential, Panda Cloud.

Pour moi, il y a deux antivirus qui se dégagent Avast! et Microsoft Security Essential, à vous de choisir.

- Un pare-feu :

Un **pare-feu** (*appelé aussi coupe-feu, garde-barrière ou firewall en anglais*), est un système permettant de protéger un ordinateur ou un réseau d'ordinateurs des intrusions provenant d'un réseau tiers (*notamment internet*).

Grâce au Box et au pare feu qui est déjà installé sur Windows, il n'y a plus besoin de logiciel supplémentaire ce qui permet d'alléger votre ordinateur.

- Un anti-spyware en temps réel

Un **spyware**, en français "*espiogiciel*" ou "*logiciel espion*", est un programme ou un sous-programme conçu dans le but de collecter des données personnelles sur ses utilisateurs et de les envoyer à son concepteur ou à un tiers via internet ou tout autre réseau informatique, sans avoir obtenu au préalable une autorisation explicite et éclairée desdits utilisateurs.

Je vous conseille : Spyware Terminator, Windows Defender.

Maintenant de plus en plus d'antivirus ont un antispyware intégré par défaut, comme Avast! et Microsoft Security Essential.

- Un anti-spyware mais qui n'a pas forcément la protection en temps réel.

Je vous conseil : Malwarebytes' Anti-Malware

- Nettoyer votre Pc.

Je vous conseille d'utiliser Ccleaner et Glary Utilities.

- Utilisez un autre navigateur Internet qu'Internet Explorer.

Je vous conseille d'utiliser Firefox de Mozilla ou Google Chrome.

Installez Adblock pour bloquer les pubs sur les sites, ce qui limite les risques d'attraper des virus.

Adblock pour Firefox.
Adblock pour Chrome.

Avec tous ces conseils vous ne devriez plus avoir de problèmes avec les virus et autres nuisibles. Mais sachez qu'aucun logiciel n'est infailible.

A très vite sur [ww.logicielgratuit-tuto.com](http://www.logicielgratuit-tuto.com)