

Feuille de route du PC

Vous venez d'acheter un nouveau PC tout neuf, voici un petit guide pour vous assurer un usage optimum et tranquille du PC. Se munir de papier/carnet et d'un crayon, le café peut aider aussi.

1. Première ouverture

1.1 Création du premier profil

Voici un point essentiel, la création du profil Administrateur du système. Ce premier utilisateur qui est créé sera le Maître de la machine. Entrez un nom puis un mot de passe le plus long possible au moins 8 caractères lettre-chiffres-Majuscules-minuscules-caractères spéciaux autorisés, MAIS aucun espace.

NOTEZ CONSCIENCIEUSEMENT SUR UN PAPIER OU UN CAHIER LE NOM D'UTILISATEUR ET CE MOT DE PASSE AVANT MÊME DE CHANGER D'ÉCRAN.

Vous devez réserver l'usage de cet utilisateur aux fonctions suivantes :

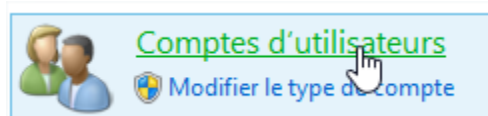
- * maintenance
- * installation- désinstallation de logiciels
- * création des utilisateurs
- * changement du logiciel Anti-virus ou renouvellement de la licence
- * urgences : restauration système, réinstallation, etc...

Pour tous les autres usages créez des utilisateurs, 1 par personne devant utiliser l'ordinateur.

1.2 Création des profils utilisateurs



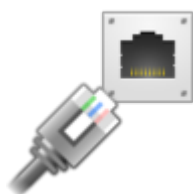
Ouvrez le panneau de configuration, allez dans la rubrique Comptes d'Utilisateurs



Dans la fenêtre qui s'ouvre, cliquez sur "créer un nouvel utilisateur", puis laissez-vous guider par la procédure. Notez systématiquement dans votre cahier les noms des utilisateurs et leur mot de passe.

1.3 paramétrez votre connexion internet

Windows 8 détecte maintenant de façon automatique votre type de connexion :



filaire

ou

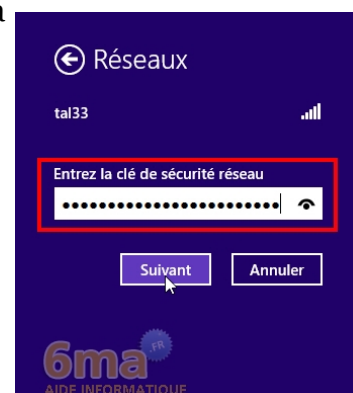
par WiFi



*Ce document est mis à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution

- Pas d'Utilisation Commerciale -Partage dans les Mêmes Conditions 3.0 France.

Pour la connexion Wifi, entrez la clef que vous avez choisie sur la console de gestion de votre fournisseur d'accès internet.



1.4 Installez un antivirus

Maintenant, installez votre antivirus, fourni sur CDRom ou clef usb. Sinon allez sur internet pour le télécharger et le payer ! Attention il vous faudra être rapide, une intrusion sur ordinateur non protégé s'effectue en moyenne en moins de 10 min.

Afin de vous épargner des sueurs froides, une version d'évaluation est souvent préinstallée sur l'ordinateur. Il suffit d'en déclencher les mises à jour, testez-le pour voir si l'ergonomie du logiciel vous convient.

Au cas où aucun antivirus n'est installé, prenez la précaution avant d'installer la connexion internet de télécharger sur un autre ordinateur l'antivirus choisi. Enregistrez-le sur une clef USB et installez-le sur l'ordinateur neuf !

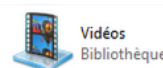
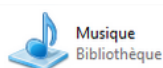
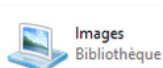
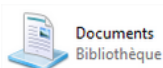
1.5 Créez le disque de restauration système

Votre ordinateur est à l'état primal, c'est le moment d'effectuer les sauvegardes minimales. Le disque de restauration n'est PAS une copie de votre système mais un disque qui vous permettra en cas de grave dommage, de démarrer dessus pour restaurer une version antérieure et stable du système.

A ce sujet consultez le tutoriel sur les phases de création du disque sur le site suivant : <http://windows.microsoft.com/fr-fr/windows7/create-a-system-repair-disc>

2. Partitionnez votre disque pour stocker

L'intérêt du partitionnement est d'organiser votre disque principal en plusieurs morceaux pour les regrouper sous forme de thématiques :



Ces thématiques existent déjà sous forme de dossiers dans votre C :. Ces dossiers sont tous au même endroit que votre système. En cas de crash du disque ou d'invasion par un virus,



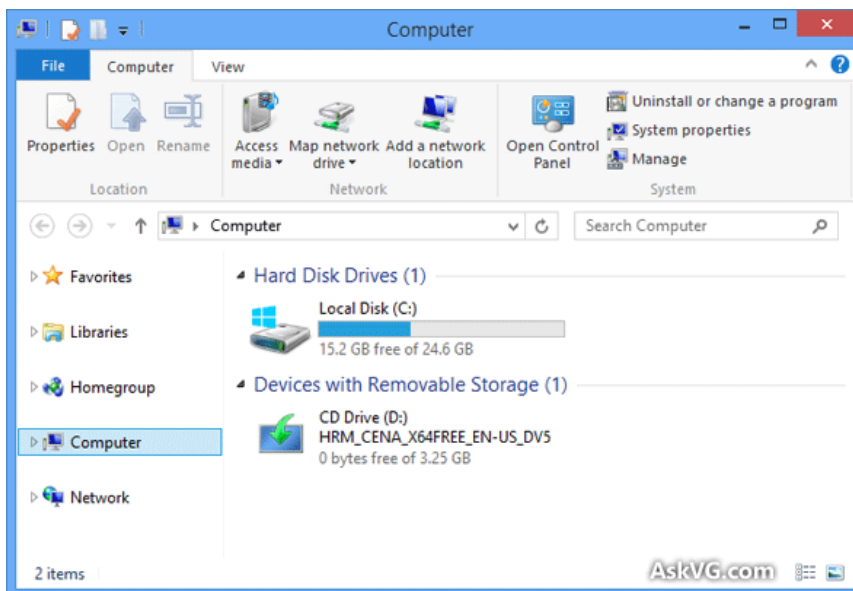
*Ce document est mis à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution

- Pas d'Utilisation Commerciale -Partage dans les Mêmes Conditions 3.0 France.

vos données personnelles risquent d'être effacées, voire totalement perdues...

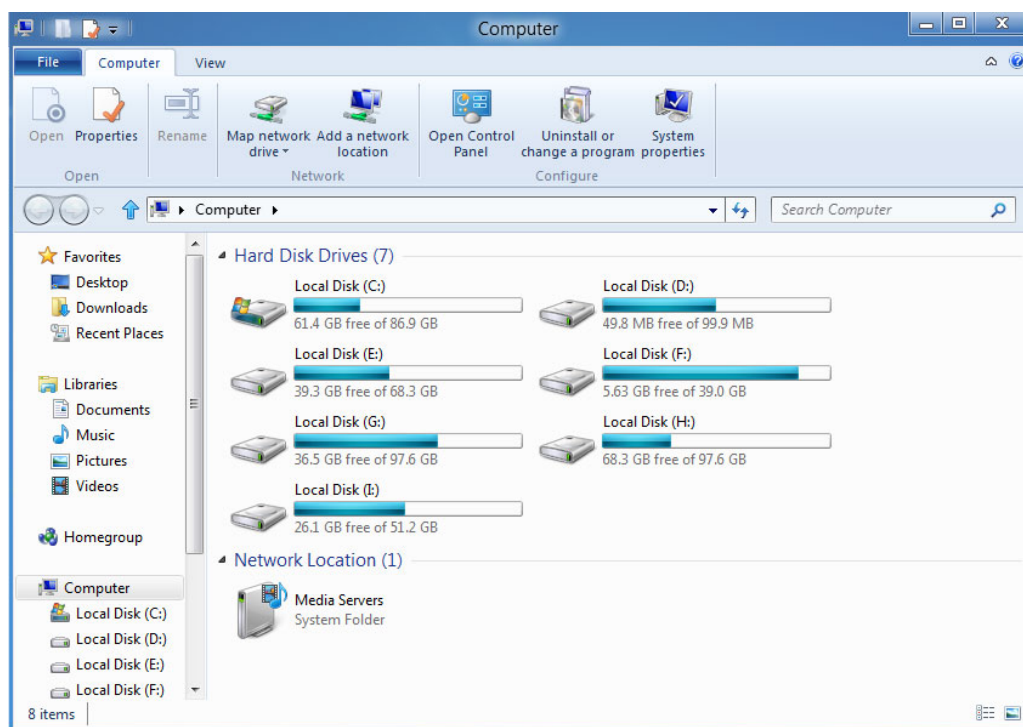
Le partitionnement du disque limite la casse : vos données enregistrées sur ces nouveaux morceaux du disque ne seront pas affectés par un crash du système, même s'ils restent vulnérables aux virus.

Vérifiez l'organisation de votre disque en cliquant sur ordinateur ou appuyez sur les touches Win+E.



Si votre disque ressemble à cela, il faut partitionner.

Il ressemblera ensuite à ceci :



A vous de nommer les disques de façon plus explicite ! Pour plus d'explications, voyez ce tutoriel : <http://www.windows8facile.fr/gestion-partition-disque/>



*Ce document est mis à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 3.0 France.

3. installer et paramétrer les logiciels /matériels

Commencez par installer les logiciels qui manquent : navigateur, suite bureautique, gestion de compte bancaire, gestionnaire de mots de passe, client mail, skype, etc...

Pensez à paramétrer la sécurité des logiciels qui se connectent à internet (navigateur et client mail).

Installer Ccleaner et paramétrez-le pour qu'il se déclenche à l'ouverture de l'ordinateur.

Mettez en place les fonctions d'automatisation des mises à jours pour Windows et les logiciels.

Installez votre imprimante, votre scanner, votre appareil photo numérique, la webcam etc....

4. mettre en place le premier point de restauration

Votre ordinateur fonctionne maintenant correctement et contient tout ce dont vous avez besoin pour démarrer. Cet état "primal" doit être sauvegarder en cas d'attaque ou de dysfonctionnement lors d'une mise à jour.

Suivez ce tutoriel :

<http://forum.security-x.fr/windows-8/tutoriel-creer-un-point-de-restauration-windows-8/>

5. faire les mises à jour windows

Déclenchez manuellement les mises à jour de Windows si le système ne vous le demande pas encore :

http://planetedata.windows8.free.fr/rechercher_manuellement_les_mises_a_jour_1276.htm

6. faire un second point de restauration

Retour au point 4 pour faire un point après les mises à jour que vous auriez faites sur Windows et/ou les logiciels.

Et voilà enfin terminé, votre PC est définitivement prêt !

S'il vous arrive malheur dans plusieurs mois, vous pouvez revenir en arrière en restaurant l'ordinateur grâce au point de restauration créé au 4 ou au 6, en cas de crash total, utilisez le disque créé en 1.5.



*Ce document est mis à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution

- Pas d'Utilisation Commerciale -Partage dans les Mêmes Conditions 3.0 France.