

MBOASOFTWARES

Présente

LANCEZ UNE SAUVEGARDE AUTOMATIQUE



SUR WINDOWS 8.1

BY

ARIEL NATHAN ADA MBITA



SAUVEGARDE AUTOMATIQUE

Les outils de sauvegarde automatique sont un peu plus difficiles à mettre en place, mais ensuite, vous n'avez plus rien à faire. Vous gagnerez du temps au final.

Windows 8 .1 comprend un très bon outil de sauvegarde automatique des fichiers personnels. Cet outil sauvegarde de manière régulière des versions de vos fichiers personnels qui se trouvent dans les dossiers **Documents**, **Musique**, **Images**, **Vidéos** et **Bureau** de votre ordinateur tout ceci avec une classification des sauvegardes par versions de vos documents. A tout moment, vous pourrez donc toujours restaurer la version qui vous intéresse même si plusieurs sauvegardes ont été faites. Ce tutoriel vous donne les étapes pour une sauvegarde automatique.

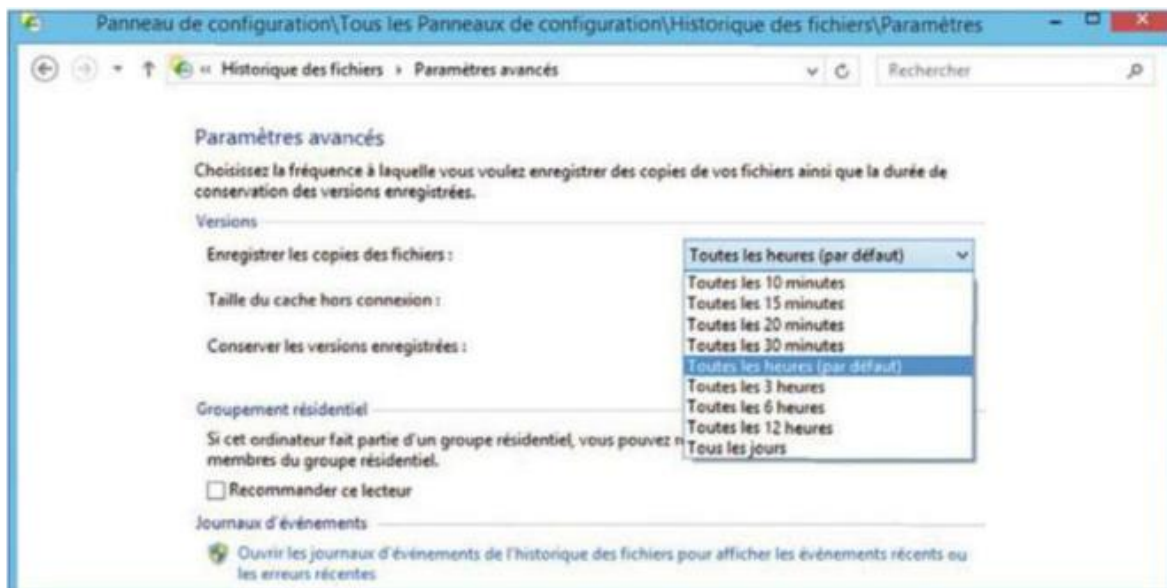


1) L'historique des fichiers

L'historique des fichiers est présent dans le panneau de configuration de Windows 8.1. Ce programme se trouve et se lance rapidement en affichant le menu principal de Windows en positionnant le curseur de la souris en haut à



droite de l'écran. Cliquez sur la loupe et commencez à saisir le mot historique. Cliquez sur **Historique des fichiers**.



▲ **Les sauvegardes automatiques de Windows se déroulent à intervalle régulier. C'est vous qui choisissez la fréquence.**

NB : Les sauvegardes automatiques de Windows se déroulent à intervalle régulier. C'est vous qui choisissez la fréquence.

2) Sélectionnez un support

Connectez un support amovible (clé USB, carte mémoire, ou disque dure externe) à votre ordinateur. Ensuite, dans la fenêtre de l'historique des fichiers, cliquez sur **Sélectionner un lecteur**. La liste des lecteurs amovibles connectés à votre ordinateur s'affiche. Sélectionnez celui sur lequel vous souhaitez sauvegarder vos fichiers puis cliquez sur **OK**. Normalement, historique des fichiers commence à copier tous vos fichiers. Si ce n'est pas le cas cliquez sur le bouton **Activer**.

3) Paramétrez votre sauvegarde



Dans l'historique des fichiers de sauvegarde par défaut, tous les fichiers créés ou modifiés dans les dossiers Documents, Musique, Images, Vidéos et Bureau de votre PC. Vous avez la possibilité d'exclure des dossiers, pour le faire, cliquez sur le lien **Exclure des dossiers** puis sur le bouton **Ajouter** et choisissez les dossiers que vous ne souhaitez pas sauvegarder.

Cliquez ensuite sur le lien **Paramètres avancés** pour modifier la fréquence des sauvegardes et leur durée de conservation. Voici quelques paramètres avancés que vous pouvez modifier :

- Enregistrer les copies de fichiers : vous pouvez choisir une fréquence de sauvegarde entre toutes les 10 minutes et tous les jours, par défaut c'est toutes les heures.
- Taille du cache hors connexion : par défaut c'est 5% d'espace du disque dure.
- Conserver les versions enregistrées : vous pouvez conserver les versions pendant un temps limité variant entre un mois et deux ans. Afin de supprimer les versions anciennes, il existe le lien **Nettoyer les versions**.



▲ **L'outil Historique des fichiers liste les versions de fichiers sauvegardés à la manière du gestionnaire de fichiers. C'est pratique pour choisir les versions de fichiers à restaurer.**

***NB** : L'outil Historique des fichiers liste les versions de fichiers sauvegardés à la manière du gestionnaire de fichiers. C'est pratique pour choisir les versions de fichiers à restaurer.*

4) Restaurez vos fichiers

Sauvegarder des fichiers c'est bien, encore faut-il pouvoir les restaurer. En effet il suffit de cliquer sur le lien Restaurer des fichiers personnels puis choisir une date et un ou plusieurs dossiers ou fichiers. Pour cela, faites un clic droit sur l'élément à restaurer puis sélectionnez l'option de menu Restaurer sur...

***NB** : Vous pouvez restaurer un fichier à un autre emplacement que son emplacement d'origine.*

5) Sauvegardez le système

L'outil Historique des fichiers ne sauvegarde que vos fichiers personnels. C'est le plus important car si vous perdez vos fichiers personnels, vous ne pourrez peut-être plus les recréer.

Ceci dit pour parfaitement protéger l'intégralité de vos fichiers, il est maintenant nécessaire de sauvegarder le système. Avec Windows 8.1 cela consiste à créer une clé USB bootable puis à créer des images système.

6) Créer une clé USB bootable

Une clé USB bootable vous permettra de démarrer votre ordinateur en cas de défaillance du disque dur ou de corruption du système d'exploitation. La clé USB utilisée ne peut servir qu'à redémarrer votre ordinateur. Elle ne pourra pas recevoir d'autres fichiers même s'il reste de la place libre.



Dédiez une clé USB de grande capacité à cet usage. Utilisez le programme créé un lecteur de récupération pour créer votre clé USB bootable.

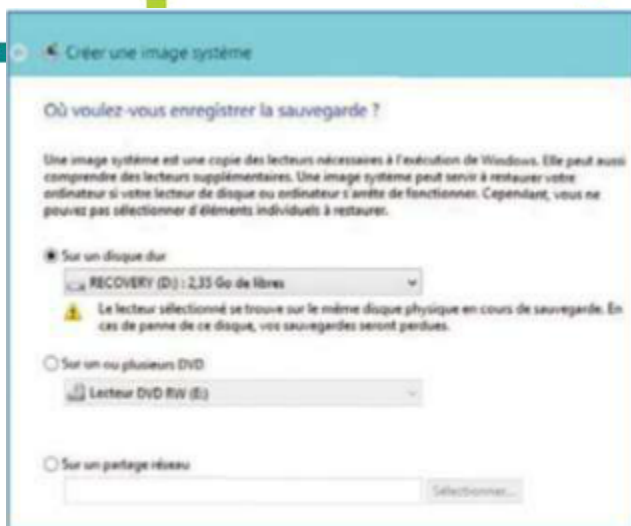
Vous trouverez ce programme avec la fonction de recherche de Windows 8.1 accessible par le menu principal. S'il y a une partition de récupération sur votre disque, le programme de création d'un lecteur de récupération vous propose de copier cette partition.

Conservez ce choix et cliquez sur suivant. Le programme recherche les lecteurs amovibles pouvant accueillir la récupération système. Dans la liste des lecteurs trouvés, choisissez en un et cliquez sur suivant. Patientez pendant les opérations de copie.



▲ **L'outil de création d'un lecteur de récupération présent par défaut sous Windows 8.1 permet de créer une clé USB bootable. N'oubliez pas de créer votre clé bootable. Elle sera peut-être le seul moyen de redémarrer votre ordinateur en cas de panne de disque dur ou en cas d'infection virale.**

NB : L'outil Historique des fichiers permet de créer des images système qui contiennent tous vos paramètres et toutes les installations que vous avez réalisées sur votre système d'exploitation. Pensez à faire une image système par trimestre.



▲ **L'outil Historique des fichiers permet de créer des images système qui contiennent tous vos paramètres et toutes les installations que vous avez réalisées sur votre système d'exploitation. Pensez à faire une image système une fois par trimestre.**

7) Créez des images système

Une **image système** est une copie de tous les éléments nécessaires à l'exécution de Windows. Une clé USB bootable contient un système d'exploitation tout neuf non modifié alors que l'image système contient tout ce que vous avez modifié, ajouté, enlevé, personnalisé dans le système installé sur votre machine.

Pour créer une image système, ouvrez le programme **Historique des fichiers**, cliquez sur le lien **Sauvegarde d'image système**. Le programme vous propose une liste de lecteurs pouvant recevoir l'image système.

Choisissez un disque et cliquez sur **Suivant**. Choisissez ensuite les lecteurs à inclure dans l'image système. Choisissez la partition système et le disque **C : système**. Cliquez sur **Démarrer la sauvegarde**.

Merci pour votre attention à la prochaine !!!

