



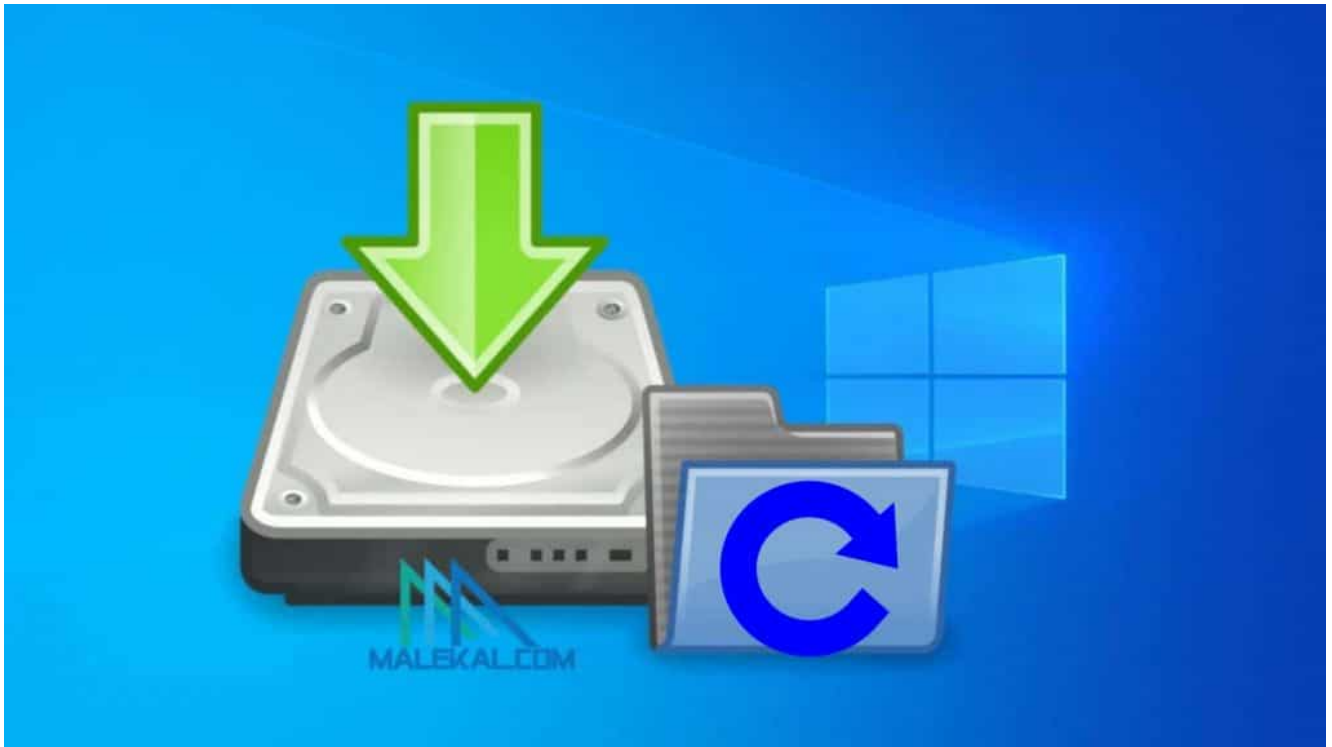
Restaurer une sauvegarde (Historique de fichiers) d'un ordinateur à l'autre

Lorsque vous formatez et [réinstallez Windows 10](#) ou si celui-ci est tombé en panne.

Il peut être difficile de restaurer [vos sauvegardes de fichiers](#) effectués avec l'historique de fichiers.

Dans cet article, nous allons voir deux méthodes pour récupérer vos fichiers sauvegardés lorsque vous changez d'ordinateur.

Pour le fonctionnement et configuration pour établir les sauvegardes de Windows 10, rendez-vous sur la page : [Windows 10 : Comment sauvegarder ses données personnelles](#)

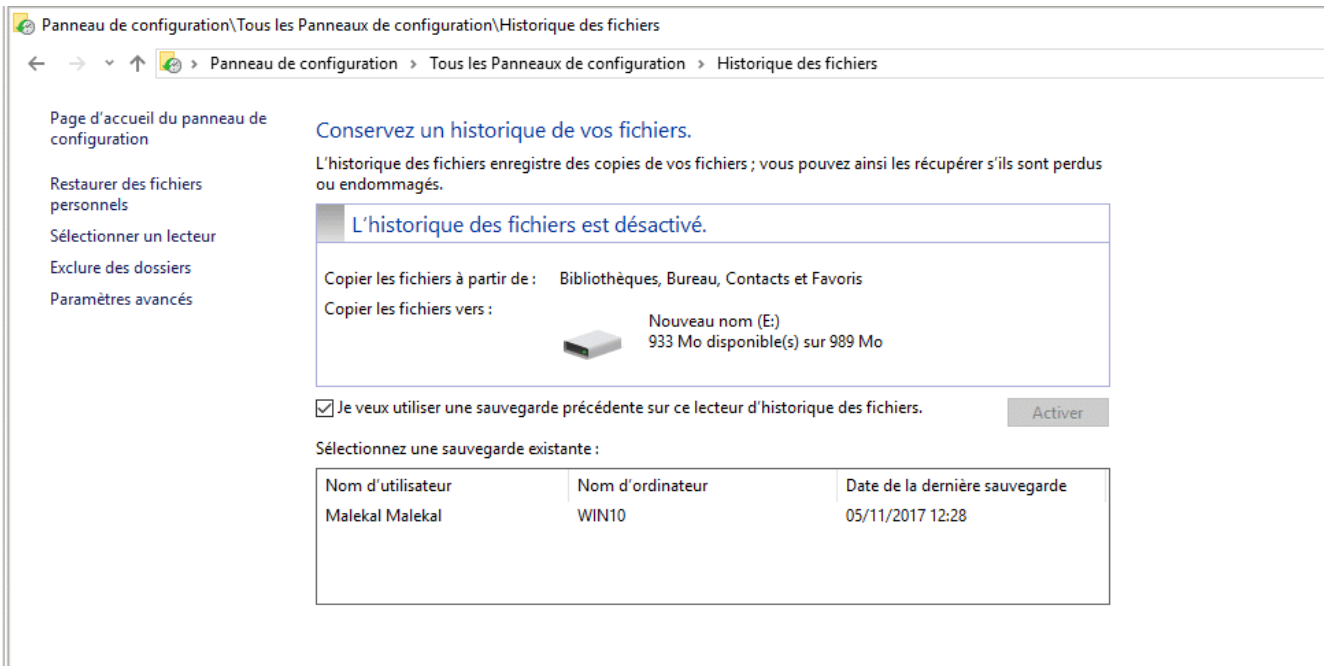


Restaurer les fichiers depuis l'historique de fichiers

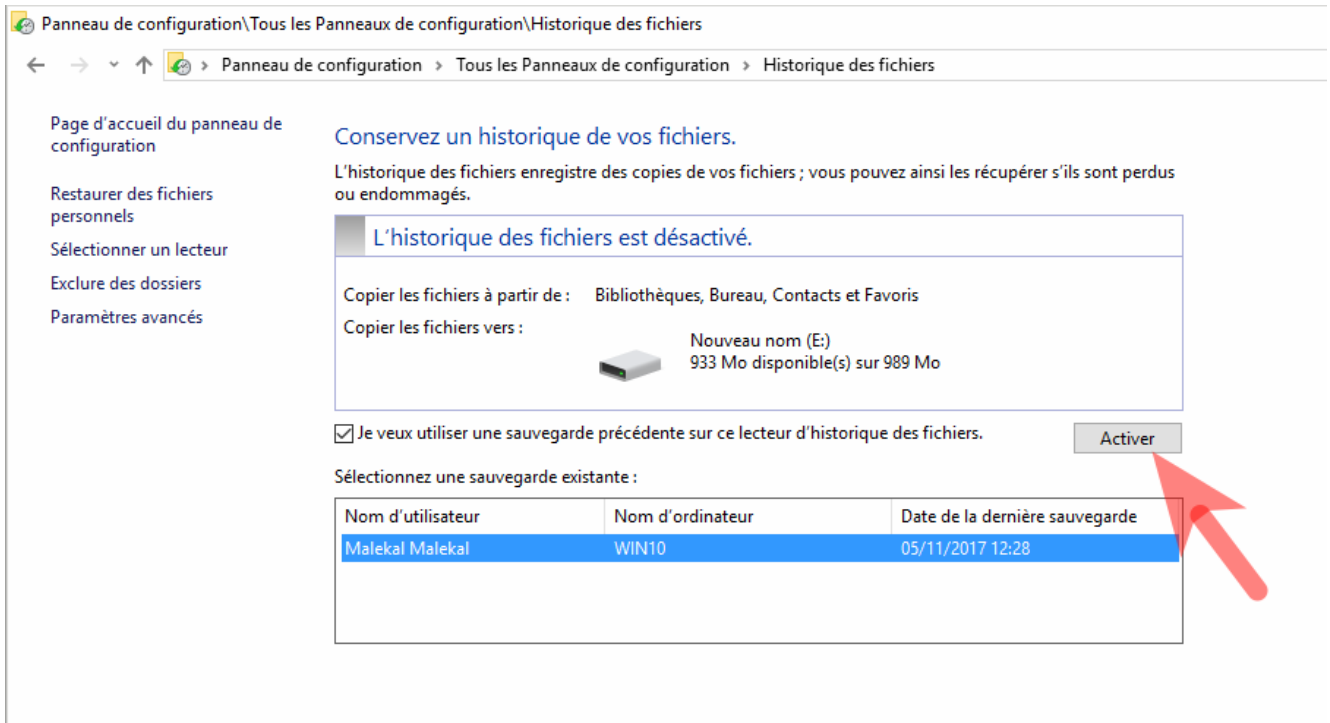
Vous pouvez réactiver la sauvegarde des fichiers depuis le lecteur qui a été utilisé précédemment sur l'ordinateur planté.

Pour cela, rendez-vous dans le [Panneau de configuration](#) puis Historique de fichiers.

Le lecteur devrait être visible, si ce n'est pas le cas, cliquez à gauche sur Sélectionner un lecteur.



Sélectionnez l'utilisateur en bas puis cliquez sur Activer qui doit s'être dégrisé.



L'historique des fichiers doit maintenant être activé.

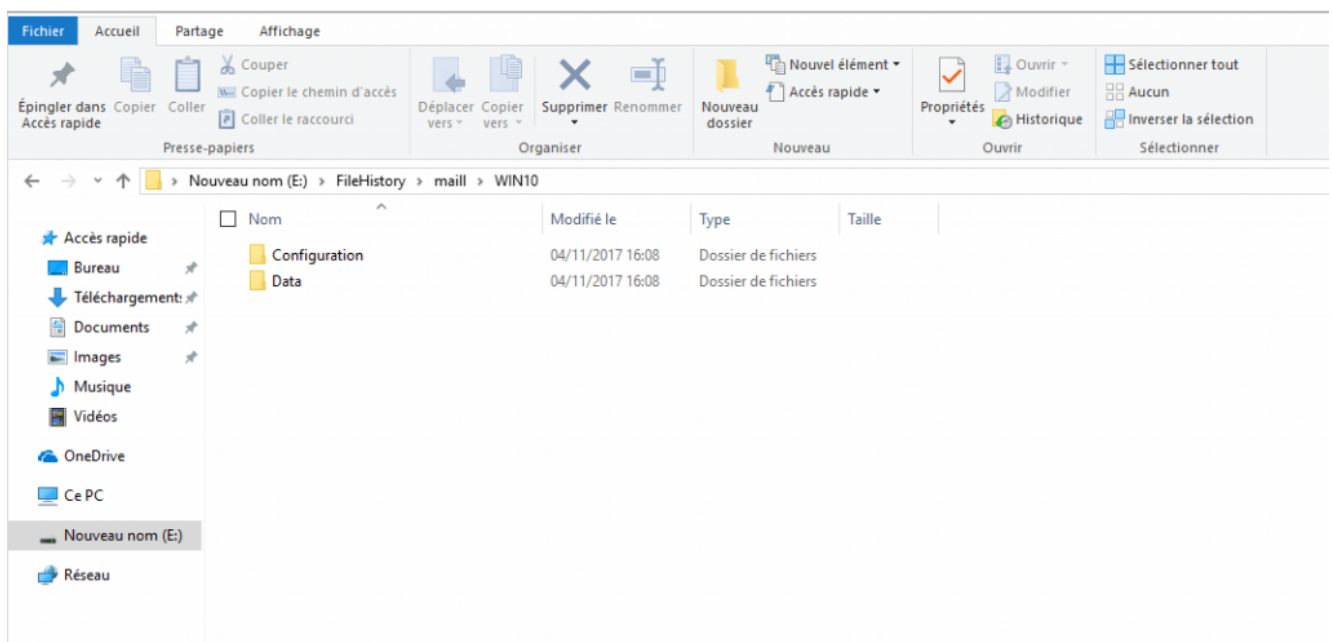
Restaurer les fichiers manuellement

Avant de commencer, il faut bien comprendre la structure des fichiers sauvegarde de Windows.

La structure des dossiers des sauvegardes Windows 10 se présente de la manière suivante : `.\FileHistory\{utilisateur}\{Nom_Ordinateur}\`

Dans les sous-dossiers, on trouve alors :

- *Configuration* qui contient des fichiers de configuration de la sauvegarde.
- *Data* : les données de sauvegardes, on y trouve la lettre du lecteur (C, D, etc) et les dossiers sauvegardés.



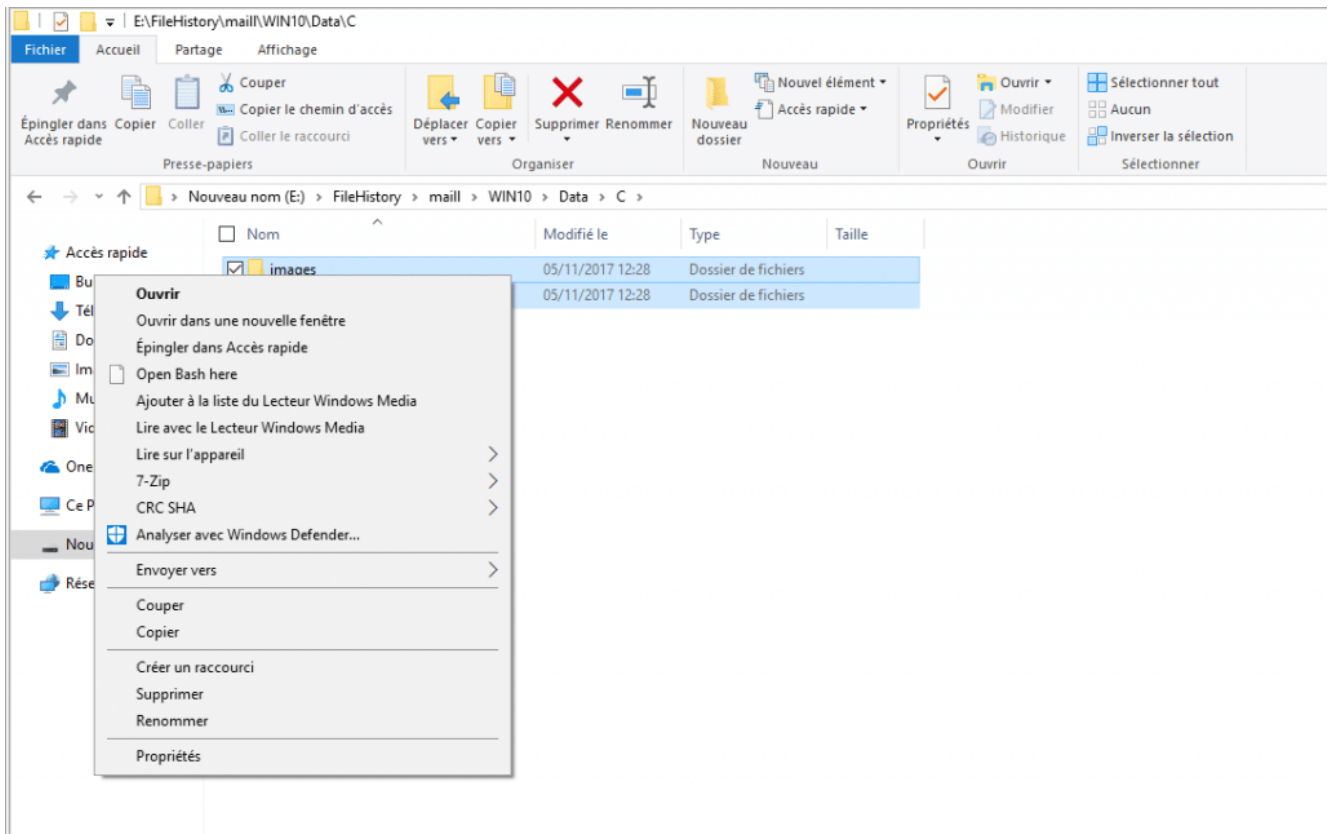
Les données de sauvegarde dans le dossier Data sont

accessibles en clair.

Vous pouvez donc les restaurer manuellement.

Ainsi pour restaurer le fichiers du disque C, rendez-vous dans `.\FileHistory\{utilisateur}\{Nom_Ordinateur}\Data\C`
Vous y trouverez vos dossiers sauvegardés contenant les données.

Sélectionnez alors ces derniers puis faites un clic droit copier.



Ouvrez ensuite, ouvrez le disque C, puis faites un clic droit puis coller.

Par une copie de fichiers, vous allez pouvoir remettre en place vos fichiers sauvegardés.

Autre programmes de sauvegarde

- [Sauvegarde avec EaseUS Todo Backup](#) : Comment sauvegarder Windows ou ses documents avec EaseUS Todo Backup, un logiciel de sauvegarde gratuit
- [CloneZilla : Tutoriel comment cloner son disque](#)
- [Sauvegarde et image système avec Acronis True Image](#)
- [Paragon Backup : sauvegarde/restauration de partition et données](#)
- [Tutoriel Cobian Backup](#)
- [Stockage de fichiers en ligne \(Cloud\)](#) : le stockage en ligne Cloud peut être utilisé pour sauver vos documents.