



# L'historique des fichiers (Partie 1/3)

## Le thème du jour : la sauvegarde automatique de vos données sur un PC Windows

### Résumé

Aujourd'hui je vous explique comment utiliser un outil de Windows très utile. Il vous permettra de faire une sauvegarde automatique de vos données très facilement et en toute sécurité. Laissez-moi vous présenter : **l'historique des fichiers**.

### Requis pour ce tuto

- Un ordinateur sur **Windows 10 ou 11**
- **Un support externe de sauvegarde** (une clé USB ou un disque dur externe (SSD ou HDD))
- Un peu de patience. La démarche peut être assez longue. C'est pourquoi il est recommandé de brancher le support externe sur un **port rapide, l'USB 3 (le bleu)**. Si vous n'en avez pas ce n'est pas grave. Ce n'est pas obligatoire.

### C'est parti ! Branchement et ouverture de l'outil.

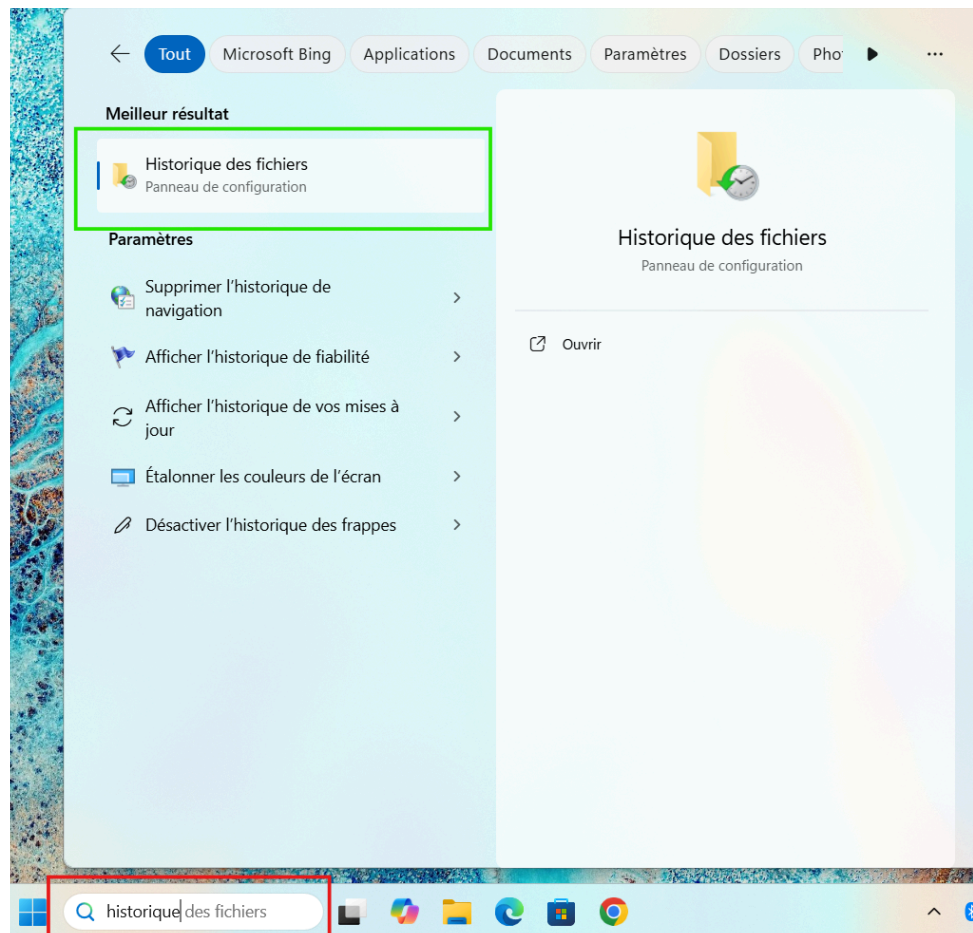
#### Etape 1.

Première étape, il s'agit de **brancher votre clé USB ou disque dur** sur votre ordinateur. Privilégiez une connexion sur un port USB 3 (un port bleu) pour bénéficier d'une vitesse de transfert plus importante. Attention au branchement, il y a un sens. Surtout, ne forcez jamais.

#### Etape 2.

Sur le **bureau**, cliquez sur la barre de recherche (**entourée en rouge**) dans la barre des tâches. Et tapez : "**historique des fichiers**".

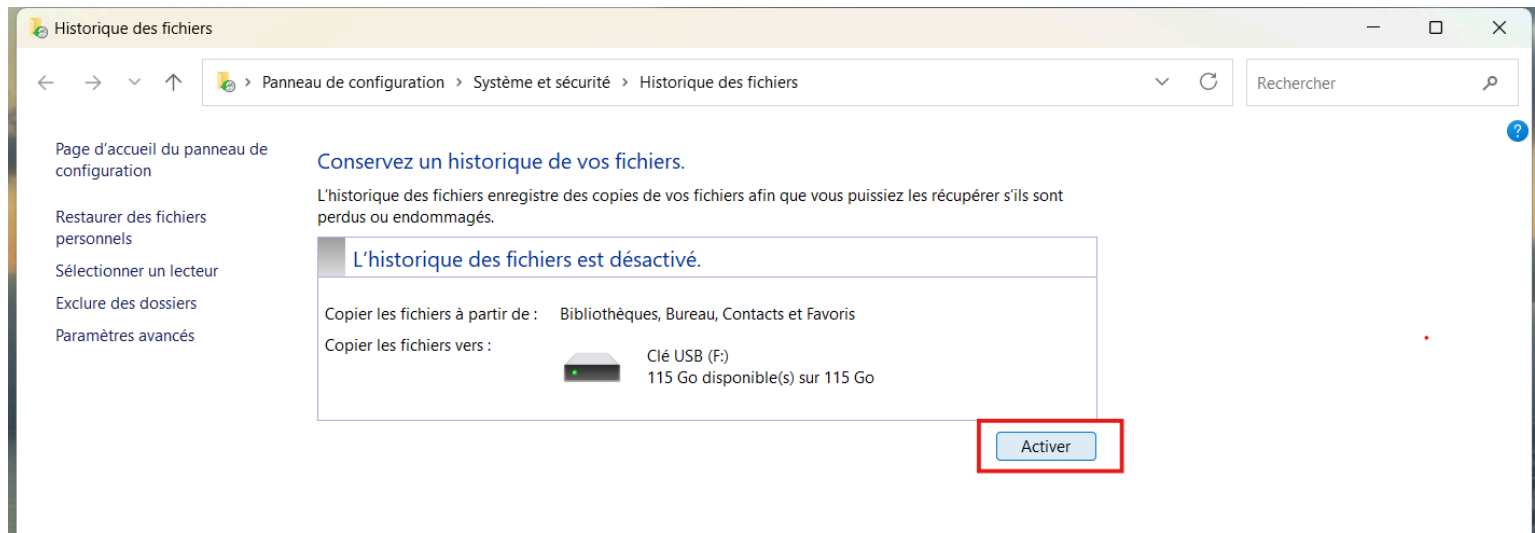
Vous pouvez ensuite cliquer sur la proposition s'affichant en haut à gauche de la fenêtre (**entourée en vert**) : historique des fichiers. Et là, une nouvelle fenêtre s'ouvrira.



### Etape 3.

Comme vous pouvez le constater, la sauvegarde portera sur toute la bibliothèque du PC. Seront pris en compte : les documents, les photos, les vidéos, le contenu présent sur le bureau aussi, entre autres.

Le nom de votre clé USB apparaît. Le programme est prêt à être lancé. Pour ce faire, cliquez sur le bouton "Activer" (**entouré en rouge**).



## La sauvegarde se lance !

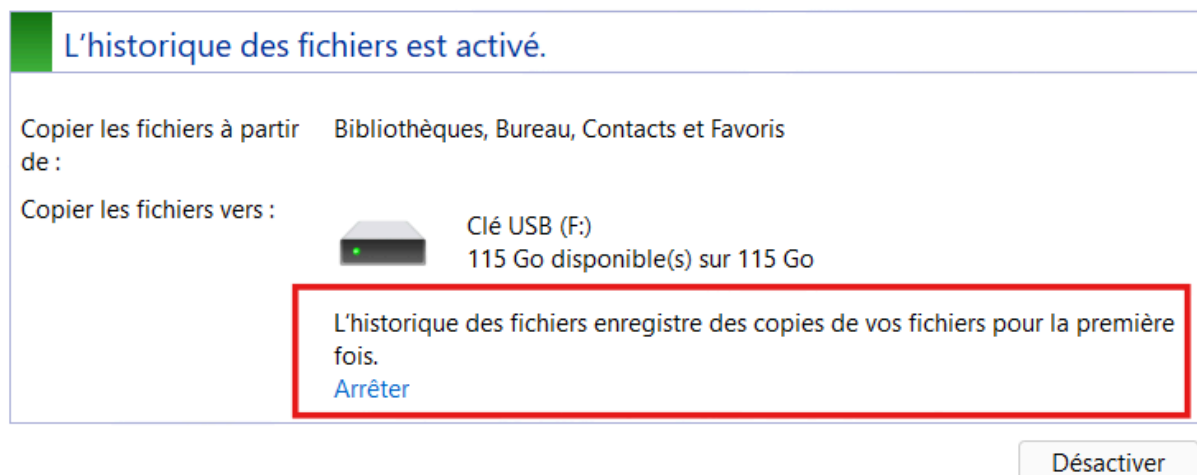
### Etape 4.

Vous remarquerez qu'il n'y a aucune barre de progression durant la copie. Vous ne saurez donc jamais combien de temps il restera avant la fin de la copie.

Seulement cette phrase entourée en rouge sur la capture d'écran suivante. Et ce bouton discret : "Arrêter".

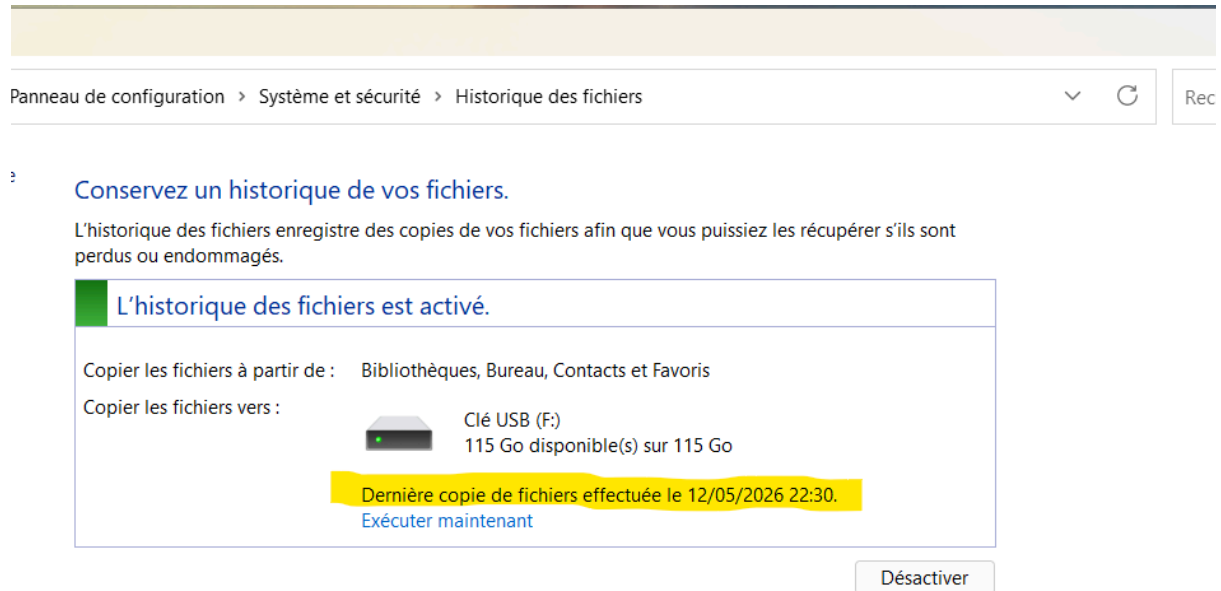
### Conservez un historique de vos fichiers.

L'historique des fichiers enregistre des copies de vos fichiers afin que vous puissiez les récupérer s'ils sont perdus ou endommagés.



## Etape 5.

Une fois la copie achevée, vous verrez cette phrase, ici surlignée en jaune, "Dernière copie de fichiers effectuée le + date + heure".



**Vous pouvez fermer l'outil l'historique des fichiers** en cliquant sur la croix en haut à droite de la fenêtre.

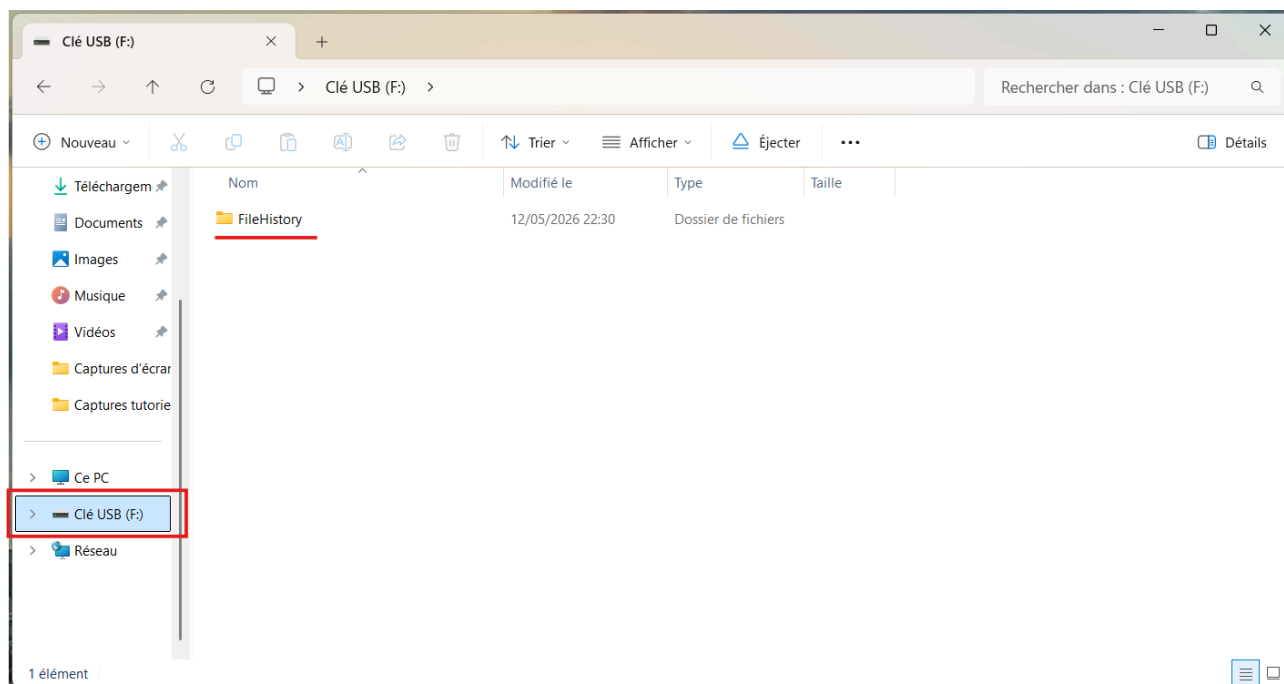
## Sauvegarde effectuée, mais où se cache-t-elle ?

- **Ouvrez l'explorateur de fichiers Windows** en cliquant sur l'icône en forme de dossier jaune **dans la barre des tâches.**



- Vous retrouverez alors le fichier généré par l'outil l'historique des fichiers dans l'explorateur ouvert. Cliquez sur le nom de votre clé USB dans l'arborescence en bas à gauche. (Ici ma clé s'appelle Clé USB (F:)).
- Le fichier de sauvegarde se trouve dans cette fenêtre de l'explorateur et se nomme : **FileHistory**.

- Ne touchez **JAMAIS** à ce fichier. Ne travaillez pas dessus. Il servira uniquement à restaurer vos données si besoin. Donc "Pas touche !".



### La note utile



Nous ne le répéterons jamais assez : **il est primordial de réaliser une sauvegarde de vos données très régulièrement.** La démarche simple est de copier vos données sur un support externe. Mais attention il faut absolument multiplier les sauvegardes par deux, au minimum.

Donc soit vous conserver l'ensemble des fichiers sur votre ordinateur ainsi que sur le support choisi. Soit vous faites la copie sur deux supports différents. Et alors vous pourrez, si vous le souhaitez, vider votre PC.

**À la revoyure pour un prochain tuto !**

Créé par Ivany C, tutoriel réalisé avec passion, avec l'espoir de vous transmettre cette même passion.

