

L'historique des fichiers de Windows

**Voici une nouveauté apparue avec Windows 8 :
l'historique des fichiers.**

La possibilité de restaurer des versions précédentes de fichiers existe déjà sous Seven grâce à la restauration du système qui crée automatiquement des copies de fichiers qui ont été modifiés, ou aussi grâce à la sauvegarde de fichiers.

Mais Windows 8 a repensé complètement ce système en mettant en place un tout nouvel outil bien plus pratique et paramétrable, qui va permettre de faire des sauvegardes automatiques en continu des fichiers et d'en conserver un historique...
un peu à la manière de la *Time Machine* d'Apple
ou de *Acronis True Image*.

L'historique des fichiers de Windows

Sauvegarder le contenu de son ordinateur est essentiel en cas de problème. Cette tâche s'avère facilitée par l'outil intégré à Windows 10.

Il convient de prendre en compte certaines conditions :

- La sauvegarde doit être effectuée sur un **autre disque dur** (externe ou réseau).

Évitez les clés USB : ce ne sont pas des outils de stockage à long terme

- La sauvegarde peut être **planifiée** à horaires fixes ou lancée manuellement.

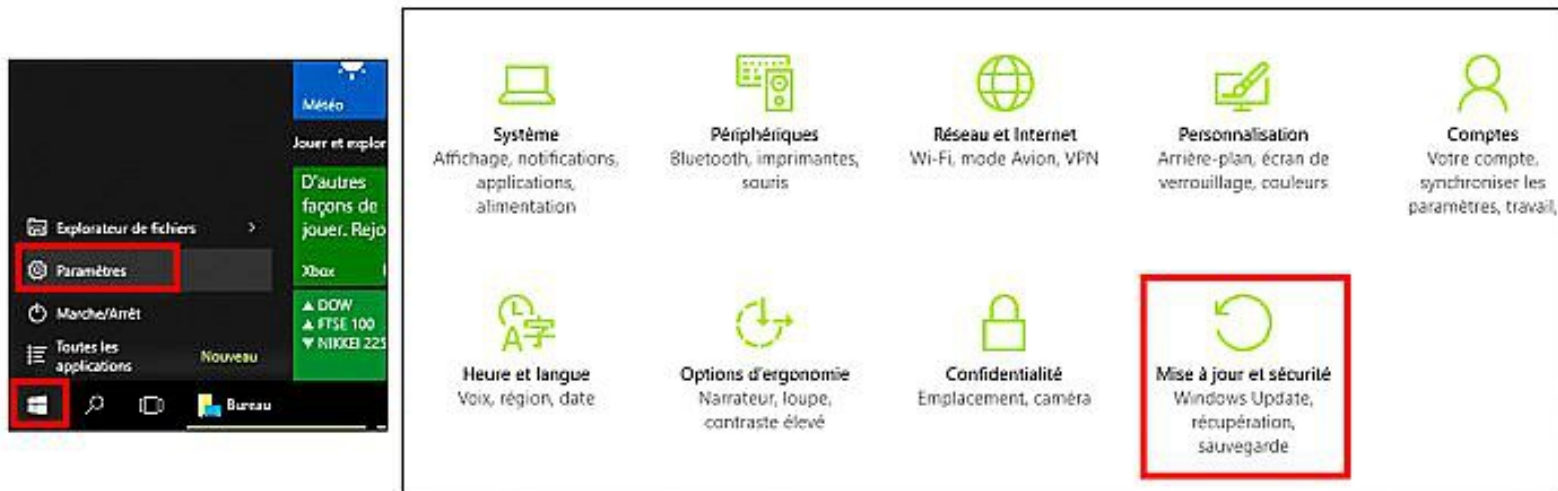
Il conviendra simplement de s'assurer que le disque externe soit correctement relié à l'ordinateur.

- Windows 10 permet de **choisir** les fichiers à sauvegarder.

On n'est pas obligé de conserver l'ensemble du contenu de l'ordinateur.

Démarrer l'outil de sauvegarde Windows 10

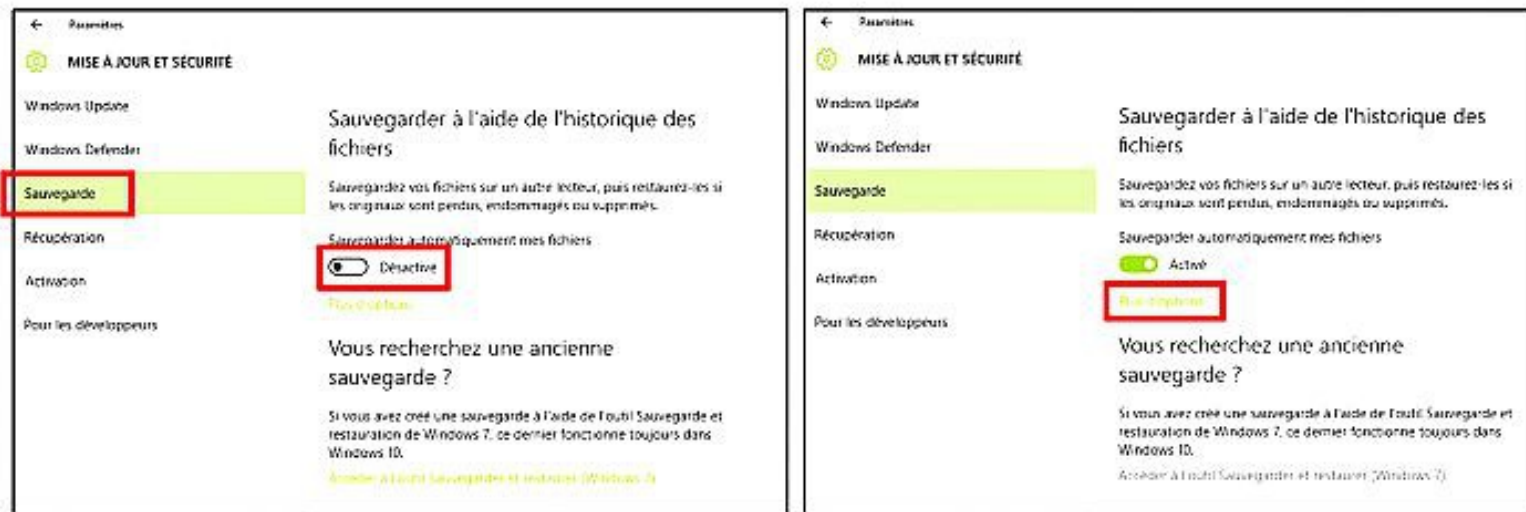
Commencez par brancher votre disque dur externe à votre ordinateur. Cliquez sur votre **menu démarrer Windows 10** puis sur **Paramètres**. Sélectionnez ensuite l'option **Mise à jour et sécurité**.



Démarrer l'outil de sauvegarde

Activer la sauvegarde automatique Windows 10

Cliquez sur l'onglet **Sauvegarde** puis **activer** la sauvegarde automatique en cliquant sur le curseur concerné (Désactivé). Cliquez enfin sur **Plus d'options** pour paramétrer votre sauvegarde. Si ces options ne sont pas disponibles, assurez-vous d'avoir correctement branché votre disque dur ou sélectionnez un lecteur en cliquant sur **Ajouter un lecteur**.



Activer la sauvegarde

Paramétrer la sauvegarde automatique Windows 10

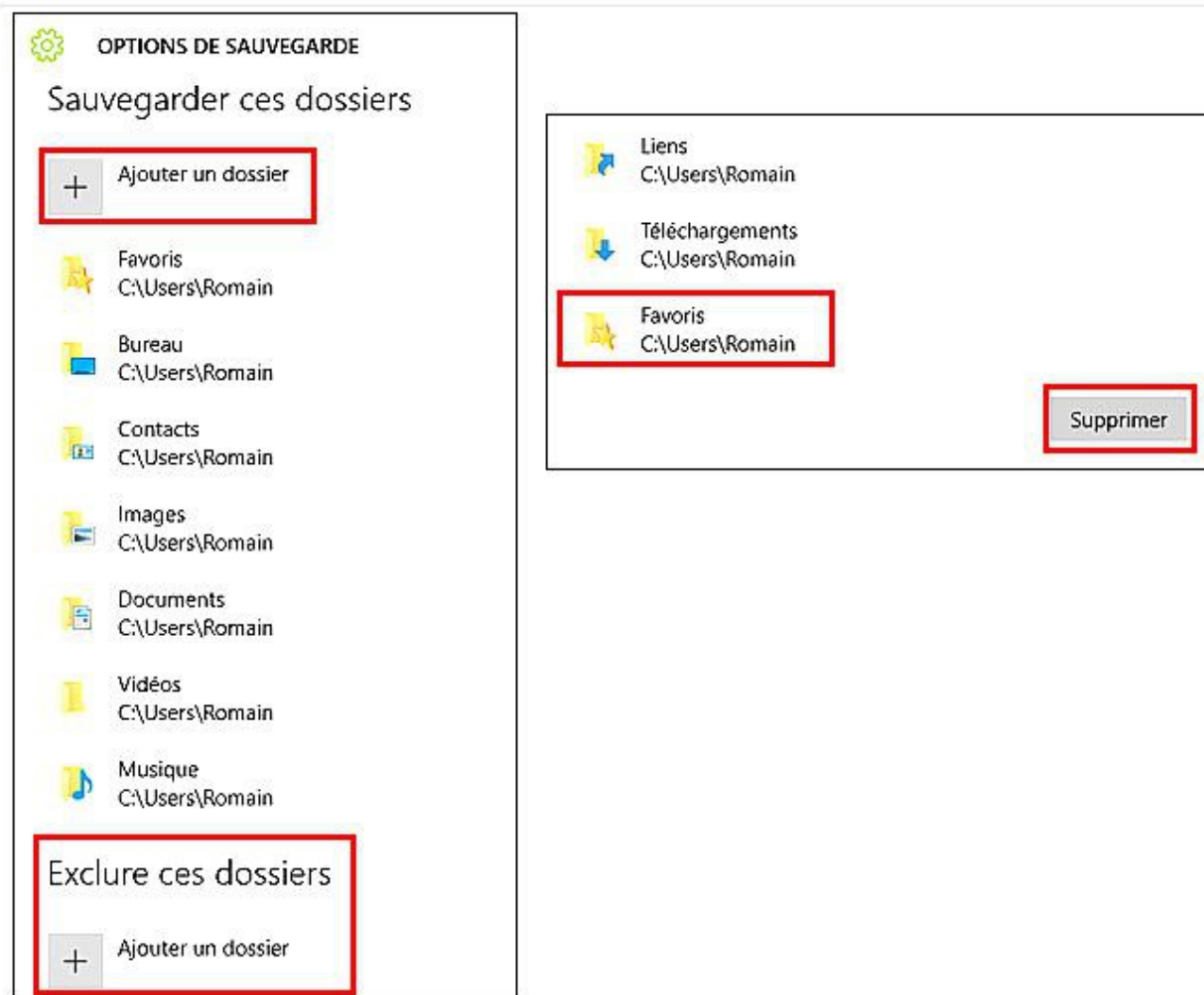
La première partie de l'écran permet de démarrer la sauvegarde manuellement en cliquant sur **Sauvegarder les données maintenant**. Celle-ci s'effectue à partir de paramètres par défaut déterminés par Windows. Vous pouvez aussi définir la **fréquence** des sauvegardes : heures, jours, mois... et la **durée** de conservation.

The image shows a screenshot of the Windows 10 backup settings interface. It is divided into three main sections:

- Left Panel (Frequency):** A list of backup frequencies. The option "Toutes les heures (par défaut)" is highlighted in light green. A red arrow points from this option to the "Sauvegarder mes fichiers" section in the center.
- Center Panel (OPTIONS DE SAUVEGARDE):** The main settings area. It includes:
 - A gear icon and the title "OPTIONS DE SAUVEGARDE".
 - A "Vue d'ensemble" (Overview) section with details: "Taille de la sauvegarde : 0 octet(s)", "Espace total sur HDD_USB : 465 Go", and "Sauvegarde de vos données...".
 - A red-bordered box containing the button "Sauvegarder les données maintenant".
 - A red-bordered box containing the "Sauvegarder mes fichiers" section with a dropdown menu set to "Toutes les heures (par défaut)".
 - A red-bordered box containing the "Conserver mes sauvegardes" section with a dropdown menu set to "Pour toujours (par défaut)".
- Right Panel (Retention):** A list of retention periods. The option "Pour toujours (par défaut)" is highlighted in light green. A red arrow points from this option to the "Conserver mes sauvegardes" section in the center.

Outils de planification

La zone située en dessous propose les fichiers à sauvegarder. Par défaut, Windows ajoute tous les dossiers de contenus d'un utilisateur. Vous pouvez **ajouter** manuellement un dossier ou encore **exclure** un sous-dossier d'un répertoire à sauvegarder. Pour supprimer un dossier proposé, cliquez sur celui-ci puis sur **Supprimer**.



Choix des fichiers à sauvegarder

Enfin en bas de la fenêtre, on vous propose de sélectionner un autre disque dur que celui connecté pour votre sauvegarde. Pour cela, cliquez sur **Arrêter d'utiliser ce lecteur** afin de choisir un autre disque.

Sauvegarder sur un autre lecteur

Vous devez arrêter d'utiliser votre lecteur de sauvegarde actuel avant d'en ajouter un. De cette façon, aucun fichier ne sera supprimé de votre lecteur de sauvegarde actuel.

Arrêter d'utiliser le lecteur

Changer le lecteur contenant la sauvegarde

L'option **Voir les paramètres avancés** permet d'activer **l'historique des fichiers**. Cette fonction permet d'accéder aux différentes versions d'un même document.

Paramètres associés

[Voir les paramètres avancés](#)


[Restaurer les fichiers à partir d'une sauvegarde en cours](#)

Conservez un historique de vos fichiers.

L'historique des fichiers enregistre des copies de vos fichiers ; vous pouvez ainsi les récupérer s'ils sont perdus ou endommagés.

L'historique des fichiers est activé.

Copier les fichiers à partir de : Bibliothèques, Bureau, Contacts et Favoris

Copier les fichiers vers :  HDD_USB (E:) 353 Go disponible(s) sur 465 Go

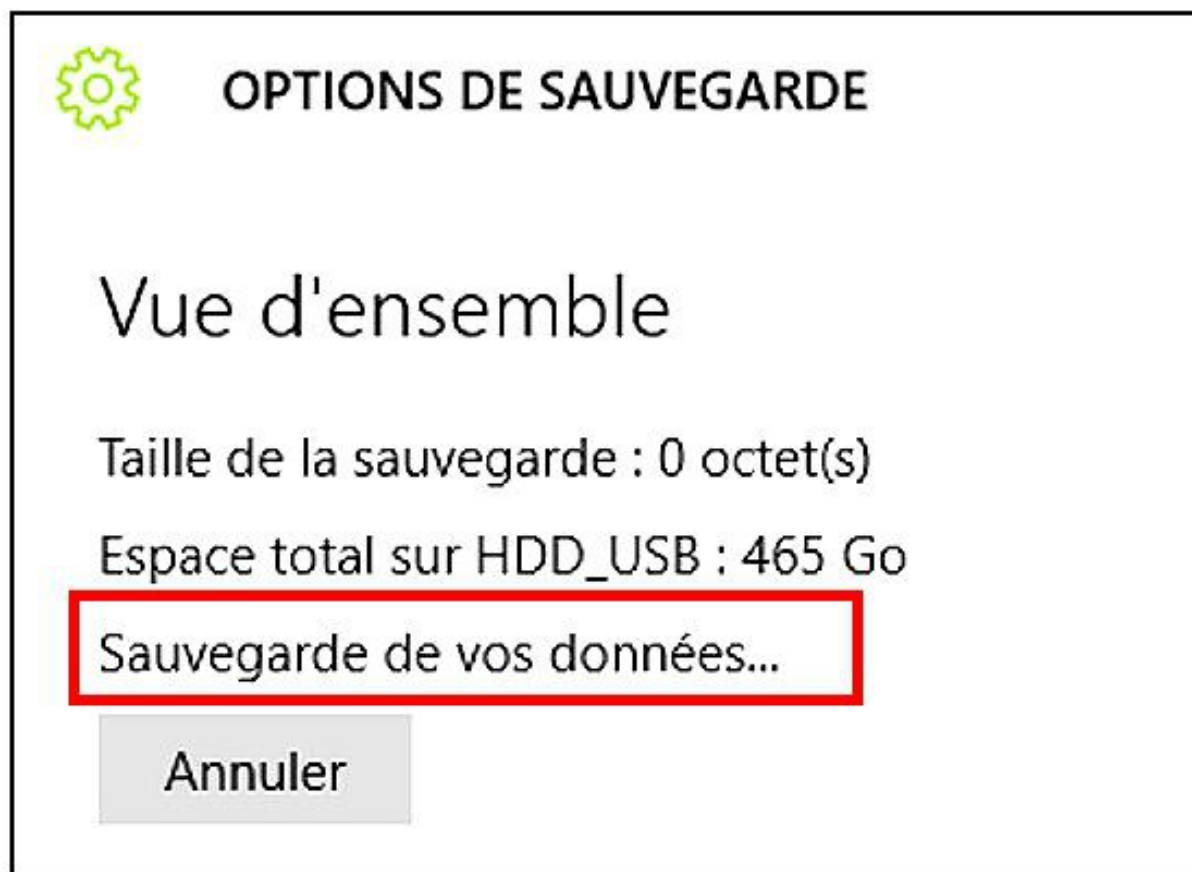
L'historique des fichiers enregistre des copies de vos fichiers pour la première fois.

[Arrêter](#)


[Désactiver](#)

Activer l'historique des fichiers

Votre sauvegarde est à présent correctement configurée. Une première sauvegarde est **automatiquement démarrée**. Une fois celle-ci correctement effectuée, les prochaines s'effectueront selon la planification choisie.



The screenshot shows a dialog box titled "OPTIONS DE SAUVEGARDE" with a gear icon. It displays the backup size as "0 octet(s)" and the total space on the HDD_USB as "465 Go". A red box highlights the text "Sauvegarde de vos données...". Below this, there is a grey button labeled "Annuler".

 **OPTIONS DE SAUVEGARDE**

Vue d'ensemble

Taille de la sauvegarde : 0 octet(s)

Espace total sur HDD_USB : 465 Go

Sauvegarde de vos données...

Annuler

Etat de la sauvegarde

Une fois la sauvegarde effectuée, vous pouvez déconnecter le disque externe.

Vous disposez à présent d'une solution de récupération de vos données dans le cas d'un problème matériel ou logiciel ou encore dans le cas d'un renouvellement d'ordinateur.