



→ Sélectionnez ensuite l'heure et la date pour lesquelles vous souhaitez restaurer votre fichier ou votre dossier, en vous déplaçant dans les différents points de sauvegarde.

→ Sélectionnez ensuite l'élément à restaurer, puis effectuez un clic droit sur cet élément. Vous pouvez le restaurer à l'emplacement initial ou le restaurer sur un autre emplacement.

🔍 Notez que vous pouvez également accéder à l'historique des fichiers et dossiers depuis l'**Explorateur de fichiers**. Pour cela, sélectionnez le fichier ou le dossier à restaurer, puis depuis le ruban de l'explorateur, dans l'onglet **Accueil**, cliquez sur le bouton **Historique**.

3. Faire une sauvegarde complète

Le principe de cette opération est de vous permettre de sauvegarder une partition complète ou même l'ensemble de votre disque dur. L'avantage de la fonctionnalité proposée par Windows est qu'il est possible de créer une véritable image de votre disque dur ou d'une partition une fois que vous avez finalisé une installation complète. Par ailleurs, vous pourrez par la suite procéder à des sauvegardes incrémentielles qui n'enregistreront que les dernières modifications apportées à votre machine. Le gain au niveau temps et espace économisés est appréciable !

→ Ouvrez une invite de commandes en mode administrateur.

→ Exécutez la commande suivante : `sdclt`. Vous pouvez aussi accéder à cet utilitaire depuis le **Panneau de configuration** dans la section **Système et sécurité**, puis **Sauvegarder et restaurer (Windows 7)**.

→ Cliquez sur **Créer une image système**.