

Sans cette manipulation, aucun support valide de sauvegarde ne sera trouvé.

- Sélectionnez de préférence l'option **Utiliser la dernière image système (recommandé)**. Notez que vous pouvez aussi sélectionner une autre image système. Cliquez sur le bouton **Suivant**.
- Vous pouvez, si vous le souhaitez, installer des pilotes pour restaurer l'image système sur un profil de matériel différent. Cliquez sur le bouton **Suivant**.
- Cliquez sur le bouton **Terminer**.
- Cochez ensuite la case **Je confirme que je souhaite effacer toutes les données existantes et effectuer la sauvegarde** puis cliquez sur **OK**.

Une fois l'opération de sauvegarde intégrale terminée, l'ordinateur va redémarrer.

## 6. Création d'un lecteur de récupération USB

À la différence d'un disque de réparation qui, comme son nom l'indique, permet uniquement de réparer un système, un lecteur de récupération USB vous permettra de réinstaller Windows 10 à partir des fichiers de restauration sauvegardés sur ce lecteur.

Ce média de récupération est accessible en suivant ces étapes :

- Depuis la barre de recherche, tapez **Créer un lecteur de récupération** ou depuis l'invite de commandes, `recoveryDrive`.
- Choisissez l'option **Sauvegarder les fichiers système sur le lecteur de récupération** et suivez les instructions pour créer le lecteur.

## 7. Réinstallation de Windows 10 à partir d'un lecteur de récupération USB

Si vous souhaitez réinstaller Windows 10 à partir d'un lecteur de récupération USB précédemment créé, voici la démarche à suivre :

- Démarrez votre machine sur votre clé USB.
- Le menu de démarrage WinRE vous offrira, dans la section **Dépannage**, une option **Récupérer à partir d'un lecteur**.

Deux options sont disponibles :

- **Supprimer simplement mes fichiers** : l'index d'accès à vos fichiers se verra effacé, mais vos fichiers seront toujours présents et accessibles avec un logiciel de récupération.
  - **Nettoyer entièrement le lecteur** : le disque sera formaté et les fichiers définitivement effacés.
- Faites votre choix et poursuivez la récupération.

## 8. Retrouver les versions précédentes d'un fichier ou d'un dossier

Cette fonctionnalité s'appuie sur celle des clichés instantanés des volumes (*Volume Shadow Copy* ou VSC). Elle permet de retrouver les différentes versions d'un fichier après qu'il ait été modifié et même supprimé. En effet, Windows va enregistrer des copies successives de l'ensemble des fichiers et des dossiers sur lesquels vous avez travaillé. Par ailleurs, une version précédente d'un objet visible dans l'Explorateur Windows est automatiquement