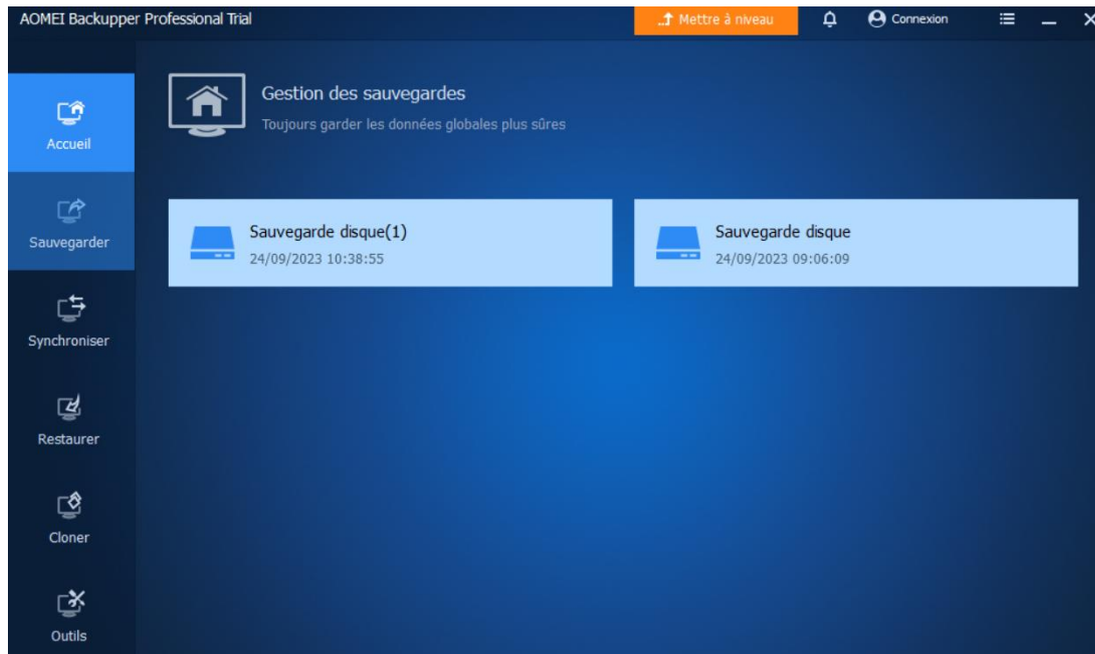


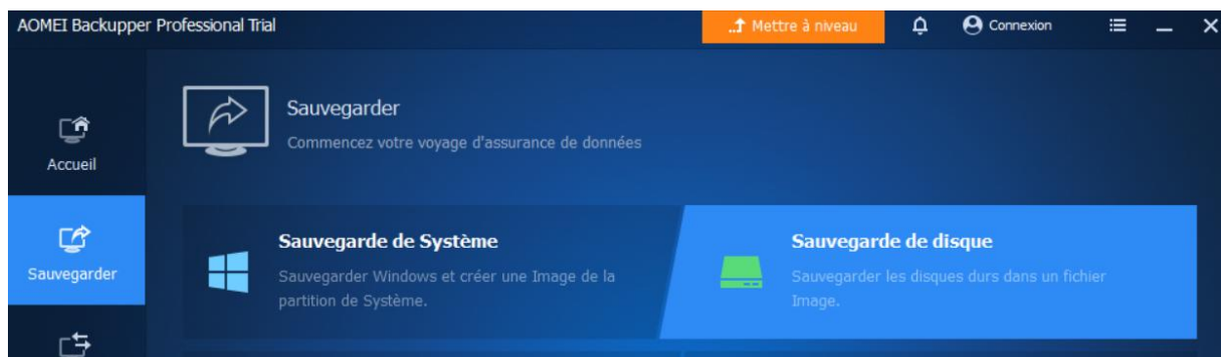
# Sauvegarde de votre carte SD ou disque SSD avec le logiciel AOMEI sous Windows.

Il est très important de faire des sauvegardes régulières de votre SD ou SSD pour éviter la perte de vos données. Pour ce faire vous pouvez utiliser le logiciel AOMEI qui permet de cloner ou sauvegarder une image de votre SD ou SSD. Dans Smartphoton, sous Debug, utilisez le bouton arrêt du PI pour arrêter proprement le PI. Déconnecter votre SD ou SSD.

Le logiciel AOMEI est Gratuit. Téléchargement ici <https://www.aomei.fr/download.html>

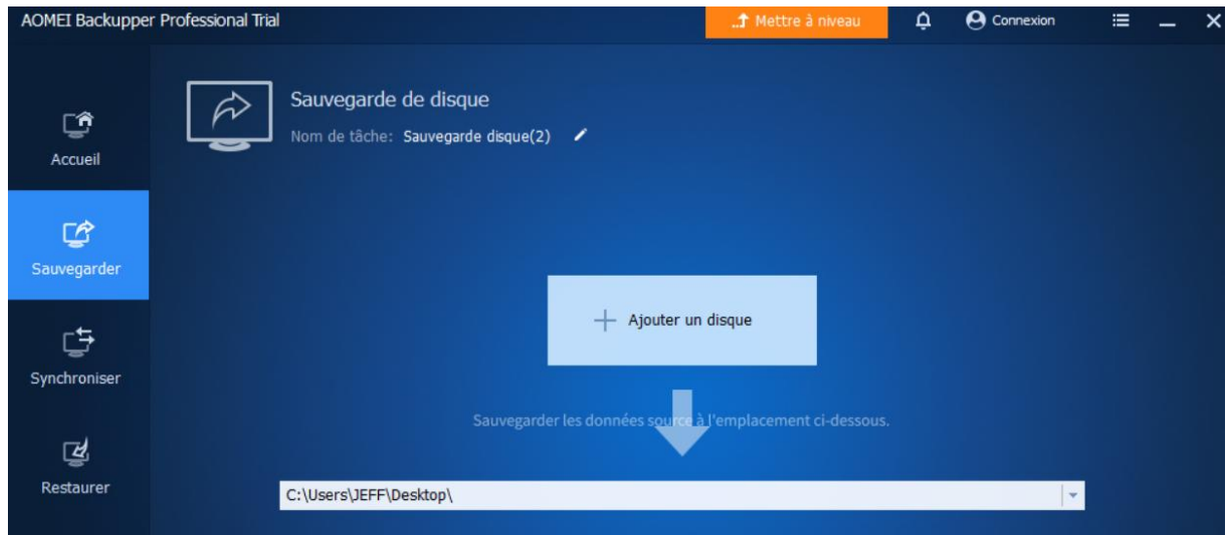


Cliquer sur Sauvegarder

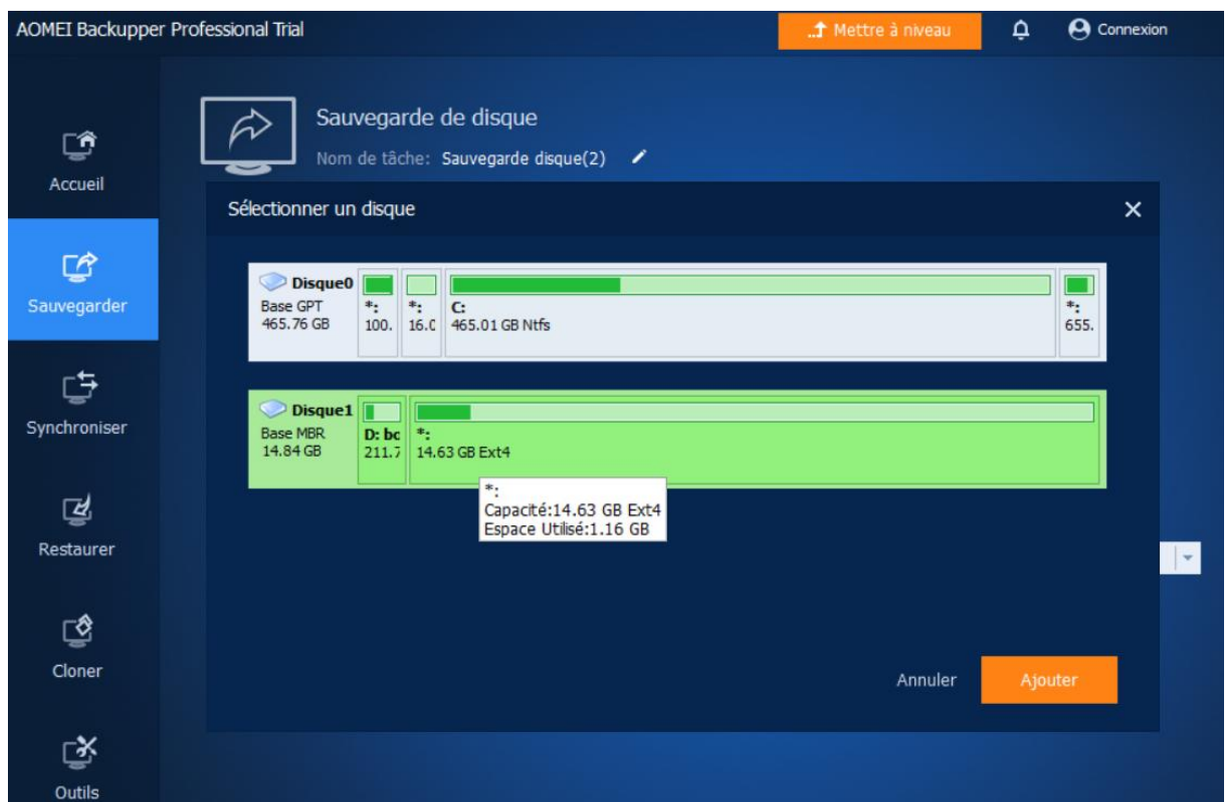


Si vous n'avez pas connecté votre SD ou SSD à votre PC faite le maintenant.

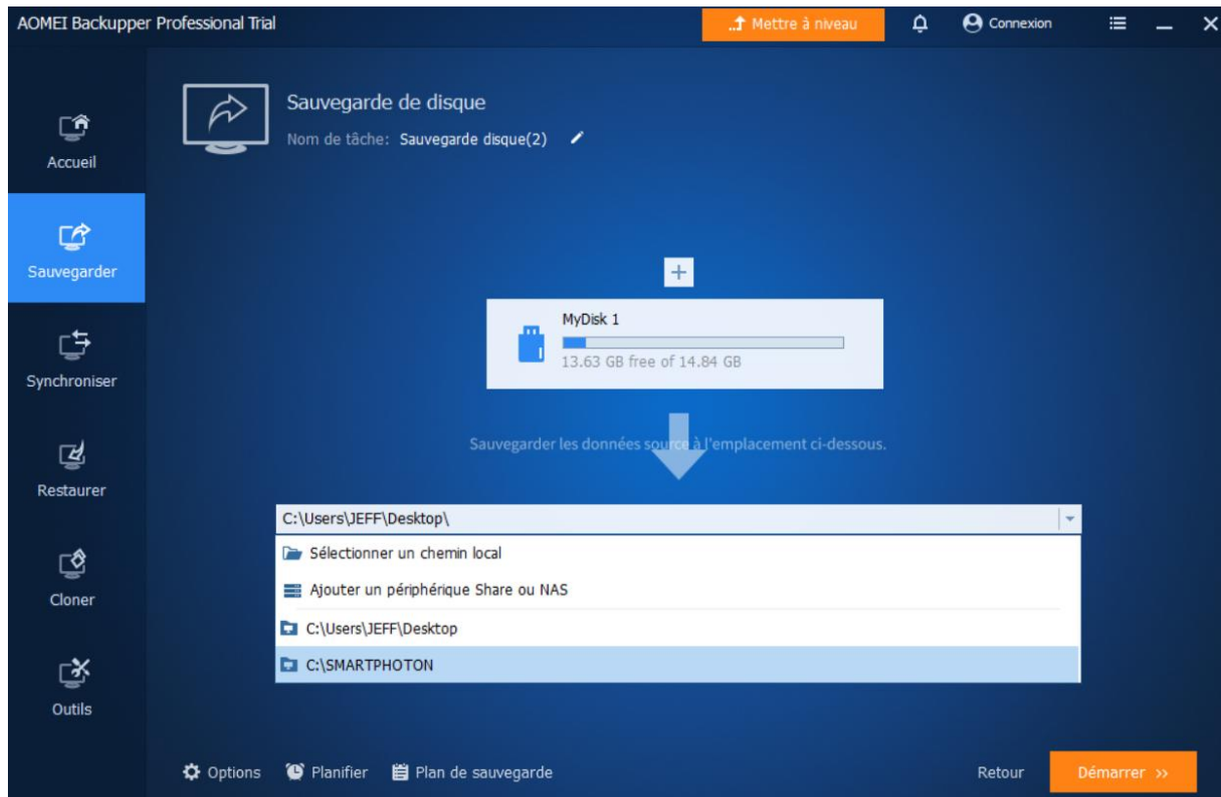
Cliquer sur Sauvegarde de disque



Cliquer sur Ajouter un disque

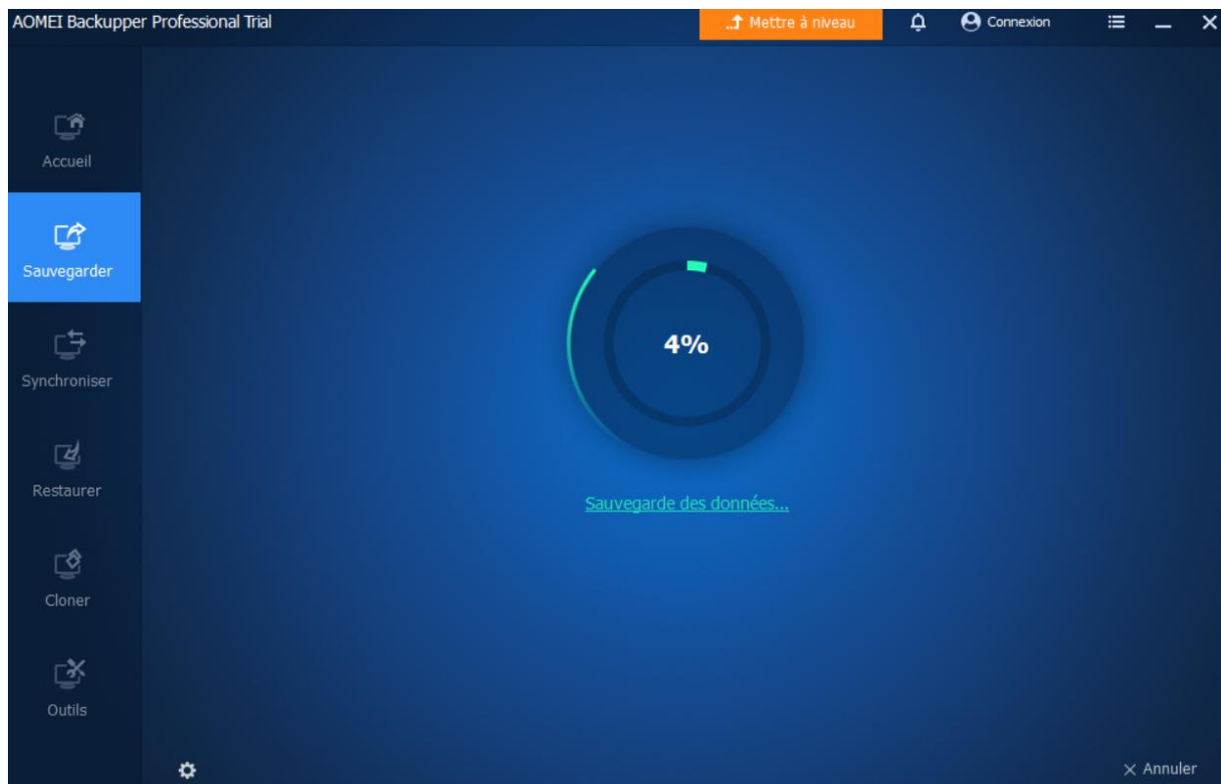


Le disque 0 est votre disque dur de PC, le disque 1 est votre carte SD ou disque SSD, cliquer dessus pour qu'il passe au vert puis cliquer sur Ajouter.

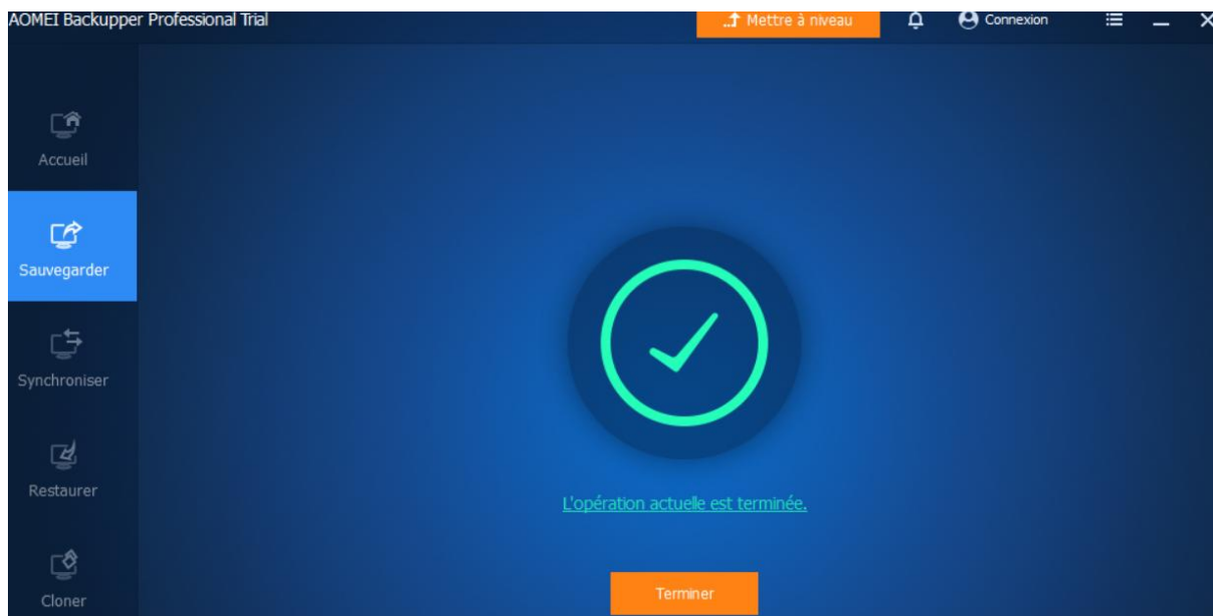


Choisissez l'emplacement de votre sauvegarde sur votre PC.

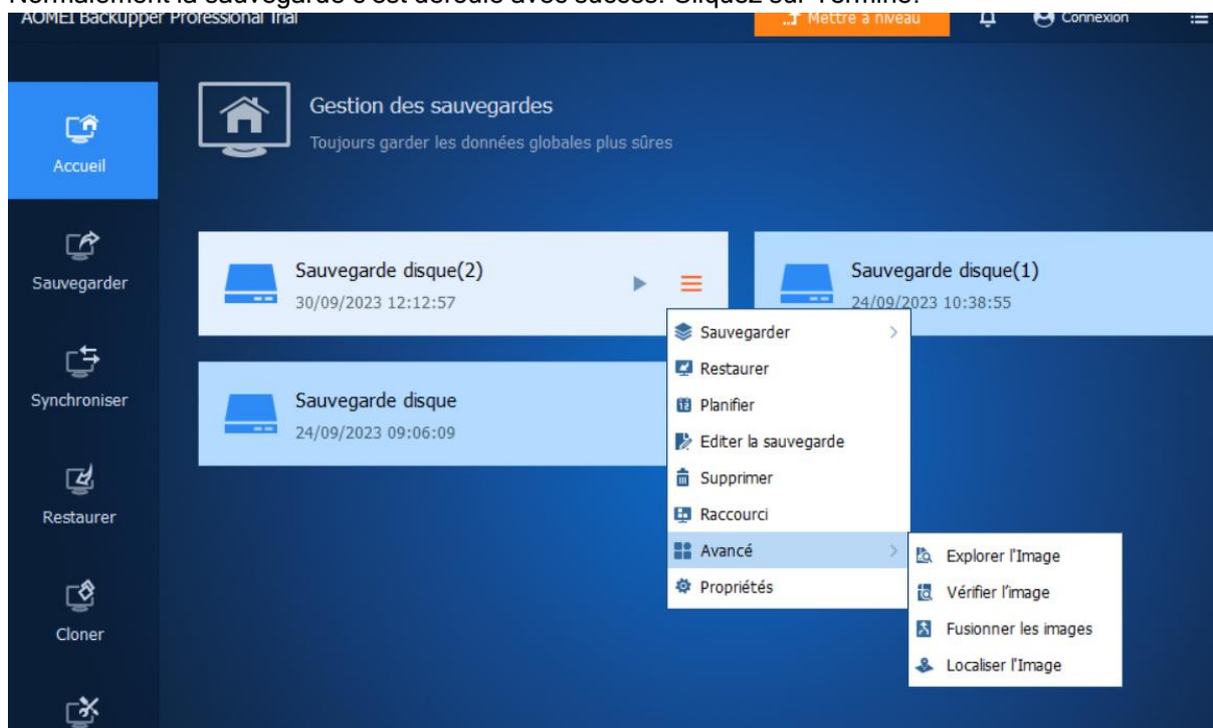
Cliquez sur Démarrer.



La sauvegarde se fait et dure plusieurs minutes soyez patient...

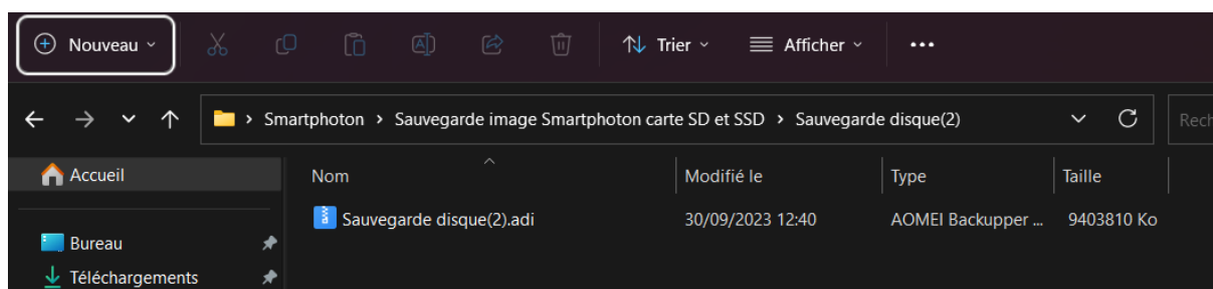


Normalement la sauvegarde c'est déroulé avec succès. Cliquez sur Terminé.



Vous pouvez utiliser différentes options pour vérifier ou restaurer votre image Disk.

Votre sauvegarde se trouve sous le chemin que vous avez choisi sous forme de fichier .adi



En cas de problème vous pourrez restaurer votre sauvegarde en utilisant la fonction Restauration du logiciel.