

Sauvegarde et Restauration AOMEI

Pourquoi on a besoin de sauvegarder le système?

En général, lorsque le système d'exploitation a été utilisé après une période de temps, des utilisateurs feront face au problème de panne système, ainsi que de nombreux autres problèmes de disque qui empêchent l'utilisation normale du système. Dans ce cas, il est nécessaire de réinstaller le système d'exploitation. Comme la plupart de gens le savent, la réinstallation de l'OS coûte beaucoup de temps. Il faudra au moins une demi-heure. Et l'installation de divers lecteurs et d'applications demandera environ deux heures ou plus. Par conséquent, on doit faire une sauvegarde complète du système (généralement le lecteur C) après les installations du système d'exploitation et de certaines applications couramment utilisées.

Malgré un nouveau ordinateur ou un ancien qui a été utilisé pendant deux ans, afin d'éviter la réinstallation de l'OS ou le problème de système, on doit faire une sauvegarde sauvegarde complète du système. Ainsi, S'il y a un problème de système, le système peut être restauré à l'état normal précédent rapidement et facilement par le fichier image sauvegardé sans la réinstallation du système d'exploitation et d'applications.


Le logiciel [AOMEI Backupper Standard](#) peut sauvegarder toutes les données dans le système sur un fichier image. S'il y a un problème de système, nous pouvons utiliser AOMEI Backupper pour restaurer le système d'exploitation par le fichier image sauvegardé. Cela nous économise beaucoup de temps.

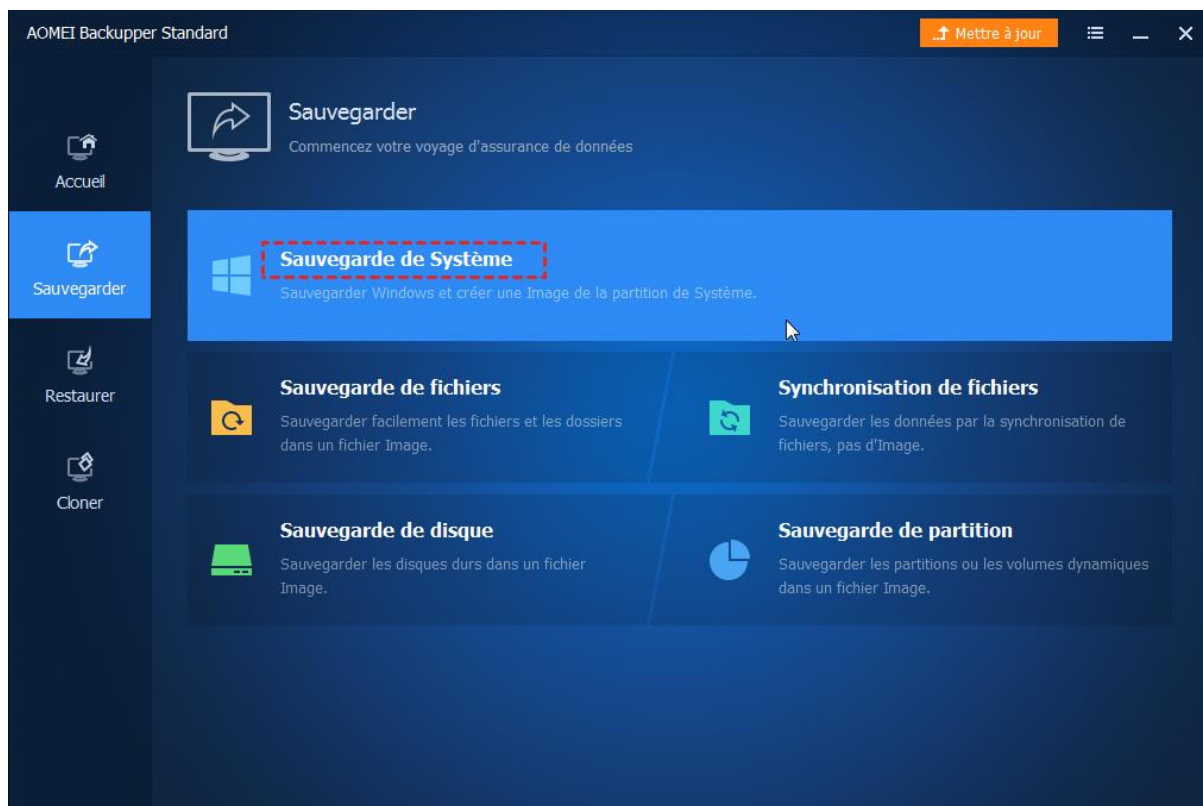


Notes: avant la sauvegarde, vous feriez mieux de nettoyer votre système et de supprimer certains fichiers temporaires inutiles. Parce que plus les applications sont installées sur le lecteur système et le fichier image est nombreux, plus l'espace est requis par le fichier image. Et après la restauration du système, tous ces fichiers inutiles seront aussin restaurés. Par conséquent, il est important de garder le système propre avant la sauvegarde.

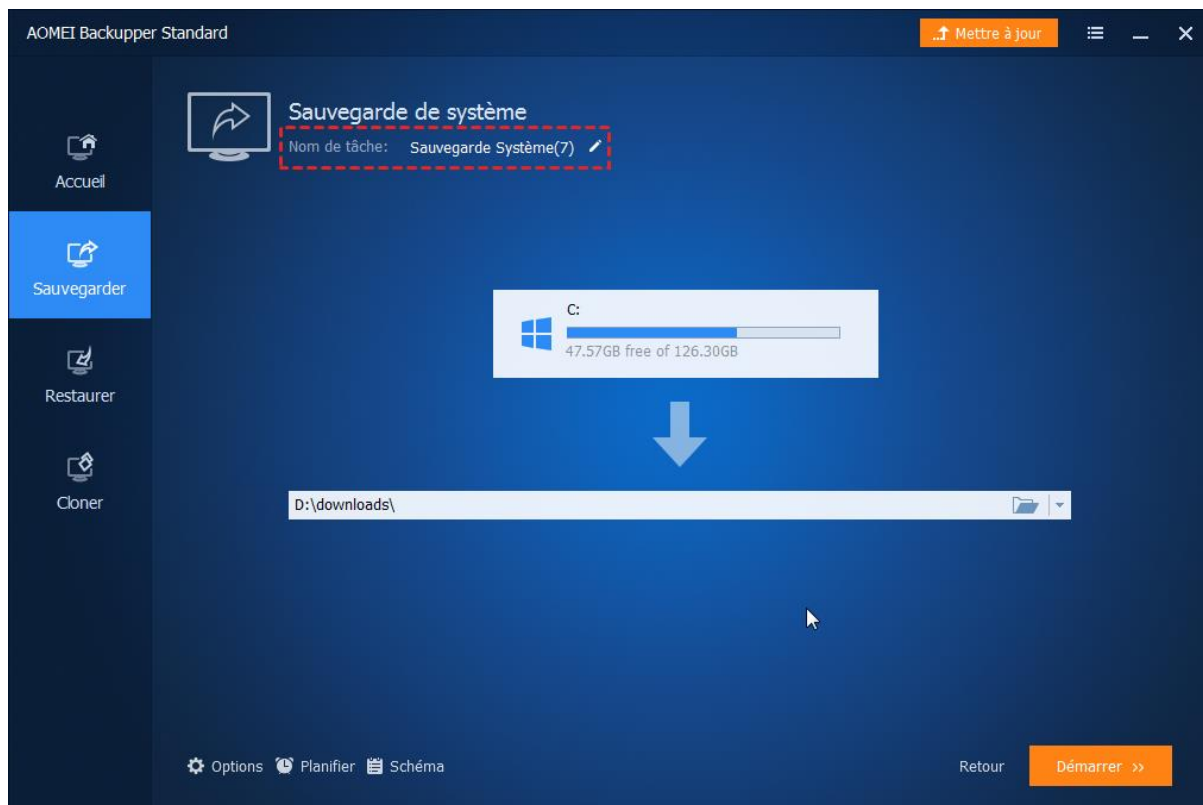
Sauvegarder le système avec AOMEI Backupper

Le logiciel de sauvegarde d'AOMEI fournit une sauvegarde du système qui peut facilement sauvegarder le système et la partition de démarrage sur un fichier image. En même temps, il peut compresser le fichier image pour réduire l'espace de stockage requis par le fichier image. Et il fournit aux utilisateurs avancé avec la fonction de [sauvegarde incrémentielle](#) afin d'améliorer l'efficacité de la sauvegarde et de réduire l'espace de stockage requis par le fichier image. Voici les étapes d'opération détaillées.

Tout d'abord,  [téléchargez ce logiciel](#), l'installez et lancez. Puis, cliquez sur "**Sauvegarde de système**" sous l'onglet "**Sauvegarder**".

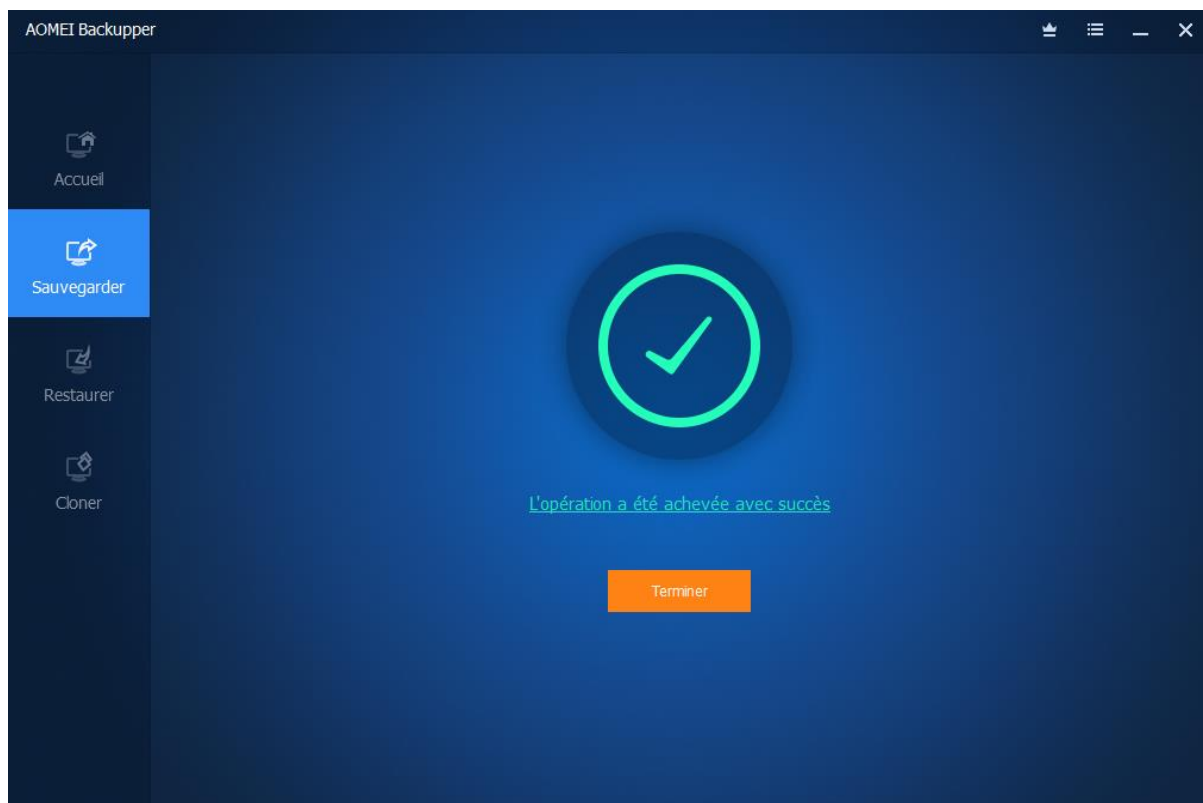


Ensuite, le "Nom de la tâche" peut être défini en fonction des besoins personnels, et le nom est utile pour vous de la distinguer des autres. Le lecteur système a été défini comme la partition source par défaut dans l'étape 1. Après, sélectionnez un chemin de destination pour enregistrer le fichier image, puis cliquez sur "**Démarrer**" pour commencer l'opération.



Notes: Les "Options" (optionnelles) peuvent être définies en fonction de vos propres besoins. Il inclut les fonctions d'ajouter des commentaires pour l'image afin de la distinguer d'autres images, et il peut compresser, chiffrer et fractionner le fichier image, etc.

Enfin, cliquez sur l'option "**Terminer**" pour quitter.



En outre, l'opération de sauvegarde du système n'interrompt pas votre travail. C'est-à-dire, vous pouvez effectuer une sauvegarde du système tout en travaillant. Et le temps de sauvegarde est déterminé par la quantité des données valides. Par exemple, si votre système est de 16 Go, il vous coûtera dix minutes pour faire la sauvegarde du système. Si votre système occupe seulement 3 Go, il faut juste deux minutes pour terminer la sauvegarde du système.

Comment restaurer le système avec AOMEI Backupper ?

Dans le tutoriel, on va détailler ci-après la manipulation pour la restauration avec AOMEI. Avant le restauration, vous devez savoir :

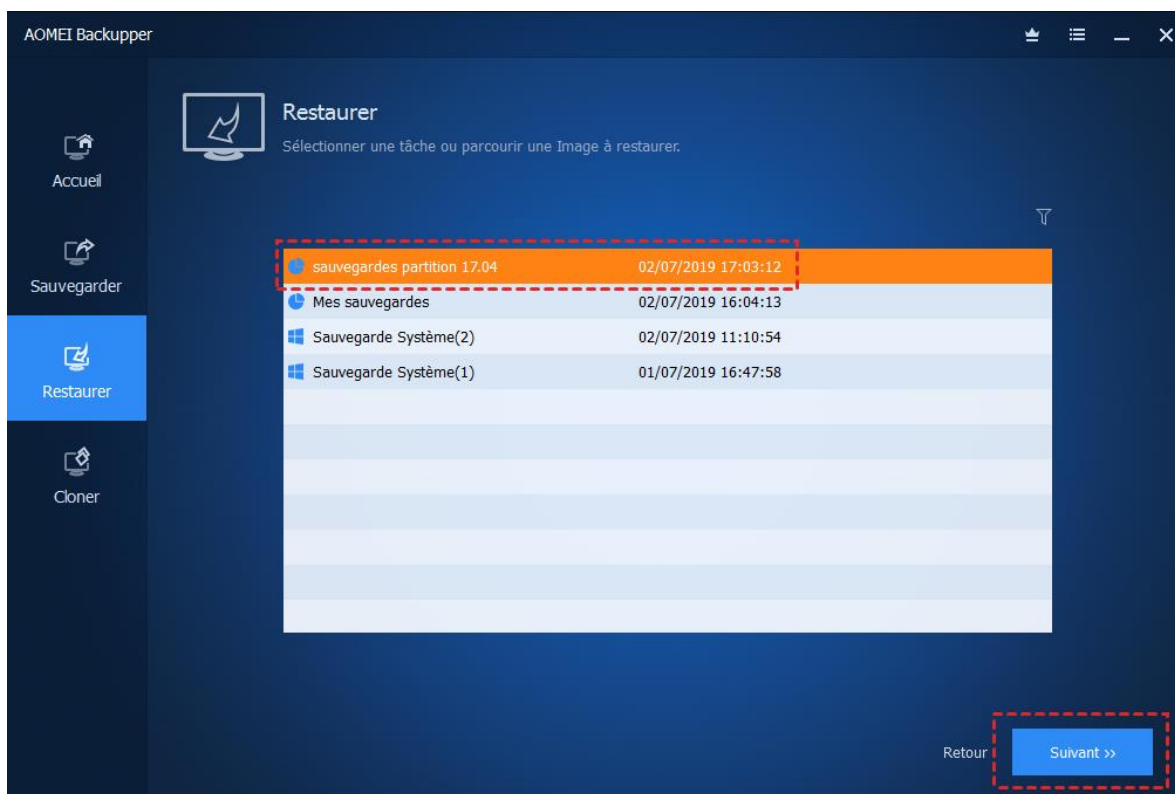
- La restauration du système avec AOMEI Backupper est basée sur [l'image système créée par AOMEI Backupper](#). C'est-à-dire, vous devriez déjà avoir au moins une image système faite par ce logiciel. Les points de sauvegarde Windows et le fichier image créé par d'autres logiciels ne fonctionneront pas.
- AOMEI Backupper prend en charge aussi [restaurer le système sur un autre PC différent](#).
- Dans la majorité de cas, les utilisateurs effectuent une restauration de système en cas de panne système. Dans une telle situation, il faut d'abord [créer un support de démarrage WinPE](#) en utilisant AOMEI Backupper sur un autre ordinateur en cours. Ensuite, insérez le support de démarrage dans l'ordinateur en panne et démarrez le PC depuis dessus en modifiant la séquence de démarrage dans le BIOS.

Lorsqu'il démarre avec succès, AOMEI Backupper (déjà inséré dans le périphérique de démarrage) apparaîtra automatiquement et vous pourrez y effectuer la récupération du système. Il est conseillé de créer un support de démarrage WinPE une fois que vous avez commencé à

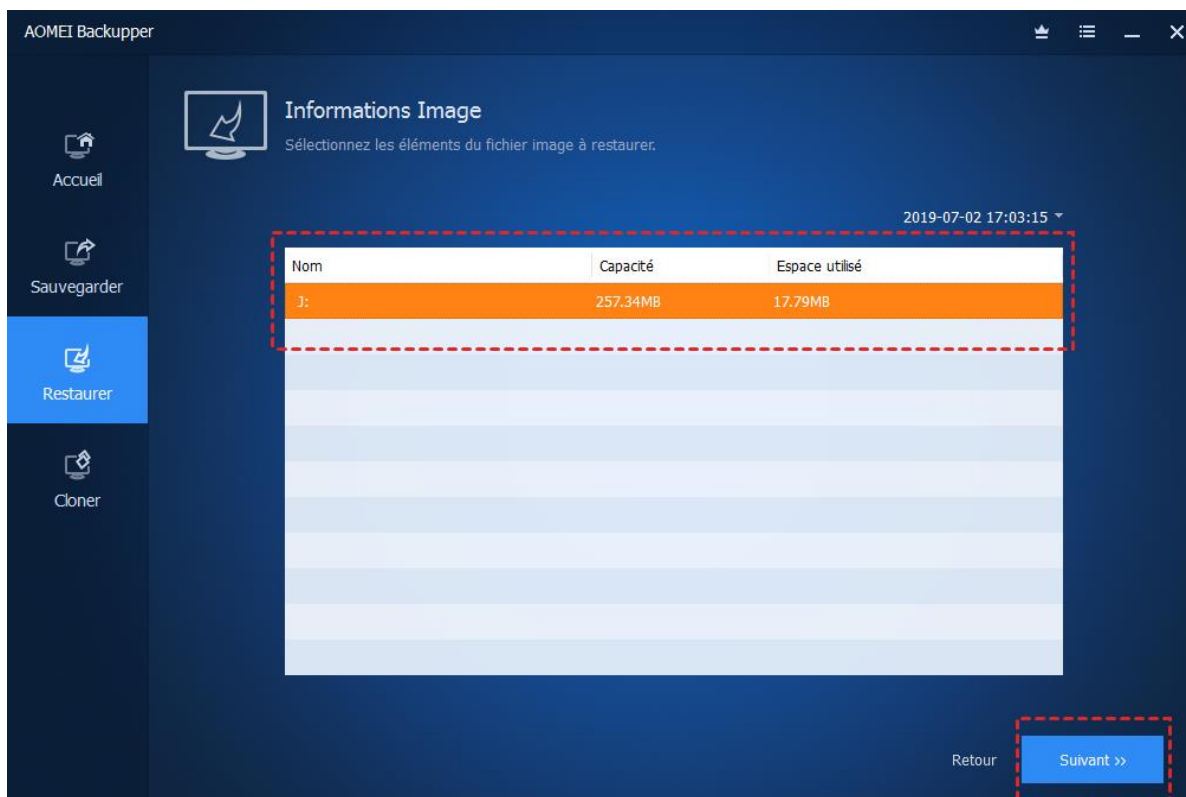
utiliser le produit AOMEI avant l'accident. Ainsi, vous pouvez directement utiliser le support de démarrage lorsque le système ne peut pas démarrer.

Pour restaurer le système :

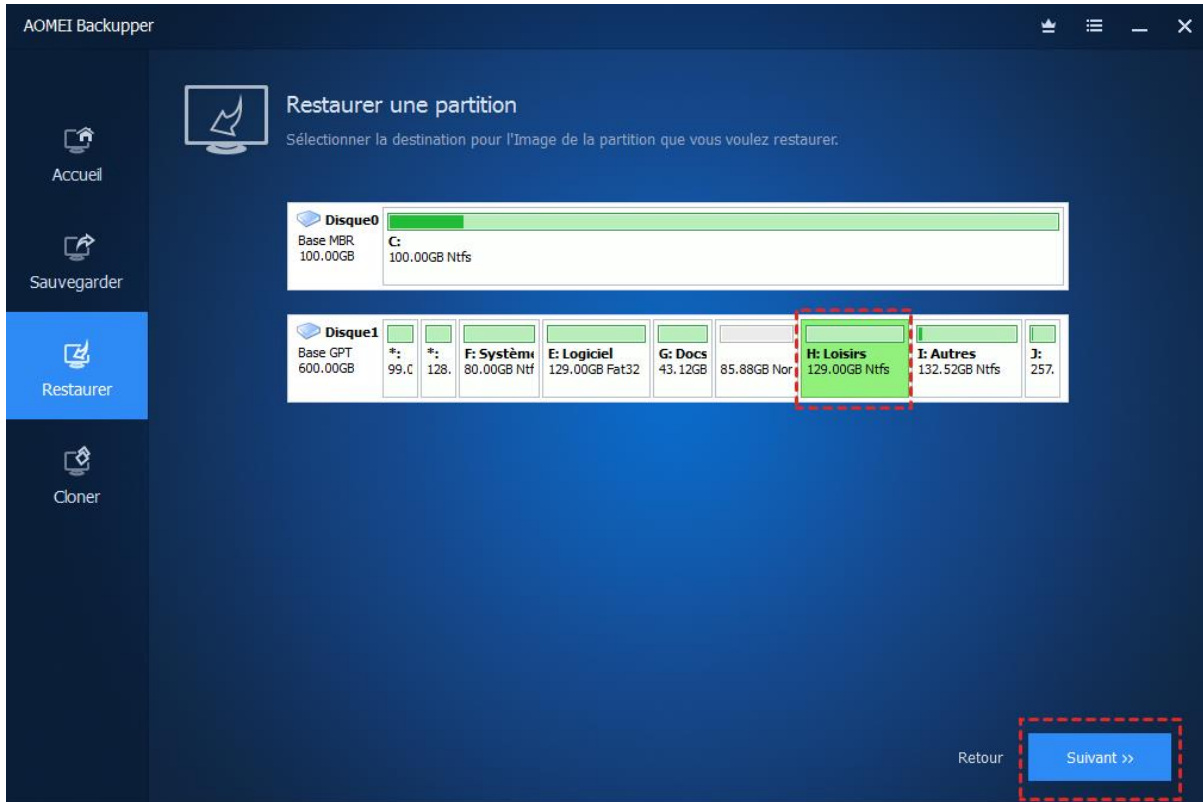
1. Dans la page d'onglet gauche, sélectionnez **Restaurer** puis cochez l'option "Restauration de système", et toutes vos sauvegardes de système seront listées. Sélectionnez en une et cliquez sur **Suivant**.



2. Sélectionnez le dernier point de sauvegarde et cliquez sur Suivant pour restaurer votre système à cet état.

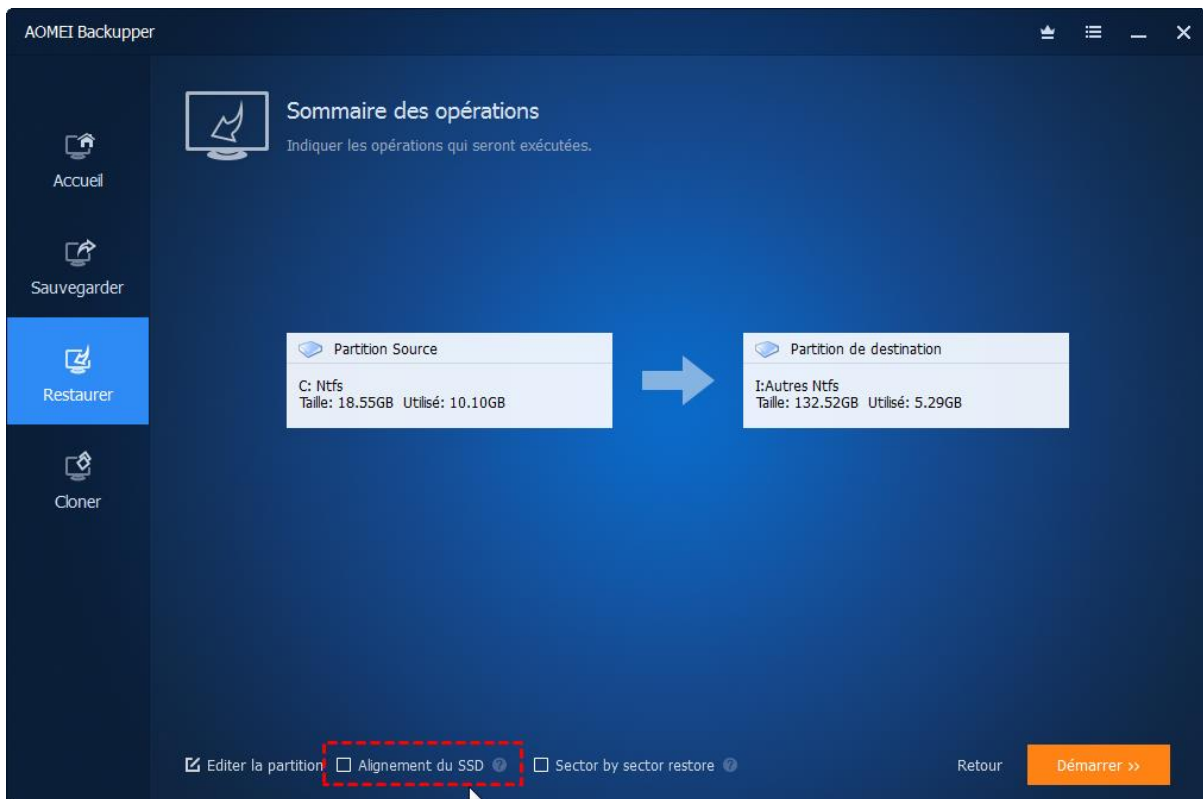


3. Si la taille ou l'emplacement du disque système d'origine a changé, vous devez spécifier le disque de destination où vous voulez le restaurer. S'ils ne changent pas, le programme va quitter directement cette page et entrer dans la page suivante.



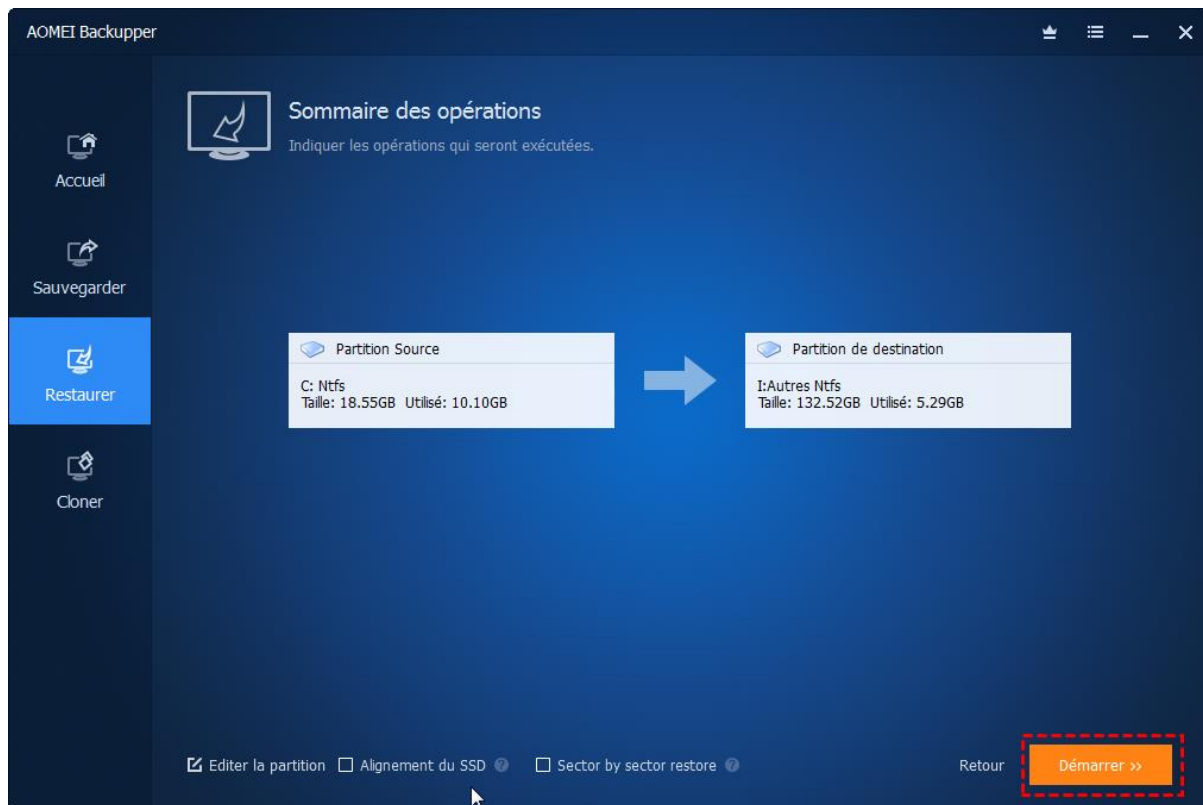
Remarque : Vous arriverez également à cette étape si vous cochez "Restaurer le système dans un autre emplacement" dans l'étape 2.

4. Sur cette page, prévisualiser l'opération qui sera exécutée. Si vous voulez ajuster la taille de la partition, cliquez sur [Editer la taille de la partition](#). Si vous voulez le restaurer sur un SSD, cochez l'option [Aligner la partition pour optimiser le SSD](#).



Remarque : Si votre image système provient d'un autre PC, cochez la case [Activer une restauration universelle](#) (fonction payante) pour que le système soit bootable après la restauration.

Cliquer sur **Démarrer**. Attendez la fin du processus, puis cliquez sur **Terminer**.



Pour plus de détails avec des captures d'écran, voir: [Comment restaurer le système](#).



Conseils:

- Si vous sauvegardez régulièrement votre système, chaque sauvegarde va générer une image au moment donné, alors il y a peut-être plusieurs points de temps à choisir.
- Le disque/la partition de destination sera totalement remplacé. Si la destination ne contient aucune donnée essentielle, il faut d'abord la copier vers un autre emplacement.
- Pendant la restauration du système, le programme vous invite à redémarrer l'ordinateur, puis entrez dans le "Mode de redémarrage" pour l'opération de restauration.