




Cadeau gratuit 

Jusqu'à **60% OFF**

Limites de 24 heures!

Profitez-en



Accueil Boutique Sauvegarde Gratuite Sauvegarde Avancée Télécharger Support 

AOMEI OneKey Recovery



Créez une partition de récupération de l'usine, ainsi qu'un système de sauvegarde et un système de restauration en un clic pour les ordinateurs de bureau et ordinateurs portables.

[En savoir plus>>](#)



Fonctions d'AOMEI Backupper

- > Sauvegarde de Système
- > Sauvegarde de Disque
- > Sauvegarde de Fichiers/Dossiers
- > Sauvegarde de Partition ou de Volume
- > Sauvegarde Planifiée
- > Sauvegarde Incrémentielle & Différentielle
- > Sauvegarde en Ligne de Commande
- > Restauration Universelle
- > Restauration de Système
- > Restauration de Disque
- > Clonage de Disque
- > Clonage/Migration de Système
- > Voir Plus >>

AOMEI Backupper



Comment restaurer l'image système à partir d'un disque dur externe?

L'image système est importante pour les utilisateurs d'ordinateurs

Une image système est une copie exacte des données nécessaires au système, y compris Windows, les paramètres, les programmes et des fichiers. Une image système est importante pour les utilisateurs d'ordinateurs, car elle est utile lorsque votre disque dur ou votre ordinateur est en panne, vous pouvez utiliser l'image système pour restaurer à l'état normal.

Créer une image système sur un disque dur externe pour une restauration

Les utilisateurs d'ordinateurs savent qu'il est nécessaire de créer une image système après l'installation du système d'exploitation Windows, mais où devons-nous enregistrer un système image? Il est disponible de choisir un disque dur local, un disque dur externe, ou même un NAS (serveur de stockage en réseau). En fait, créer l'image système sur un disque dur externe est la meilleure façon pour la sécurité du fichier image. Et lorsque l'ordinateur a une défaillance, vous pouvez restaurer toutes les données avec l'image système.

Restaurer l'image système à partir du disque dur externe avec l'outil intégré dans Windows

Pour restaurer l'image à partir d'un disque dur externe, vous devez [créer une image système sur un disque dur externe](#) à l'avance et un disque de réparation du système (après la création d'une image système, Windows vous demandera si vous souhaitez créer un disque de réparation du système sur un CD ou un DVD. Et vous devriez en créer un parce qu'il peut démarrer votre ordinateur et restaurer votre image système en cas de défaillance).

Si votre ordinateur peut démarrer normalement, vous pouvez directement restaurer l'image système. Ici, on prend Windows 7 à titre d'exemple.

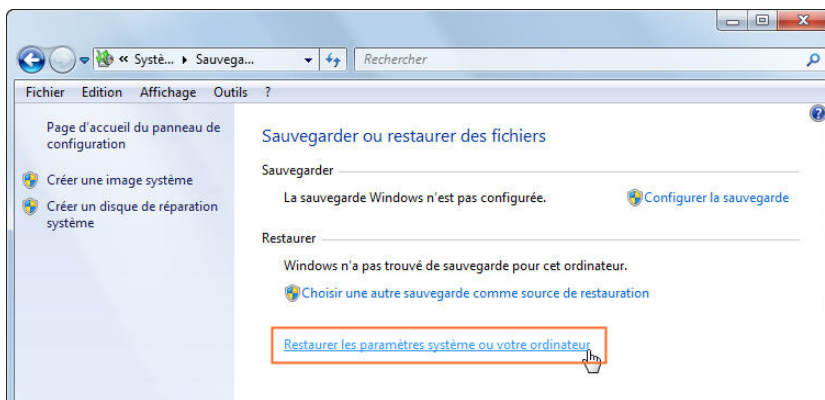
Étape1. Ouvrez l'outil de récupération dans Windows. Sous Windows 7, ouvrez **Sauvegarder et restaurer** en cliquant sur le menu Démarrer-> Panneau de configuration-> Système et sécurité. Ensuite, choisissez **Restaurer les paramètres système ou votre ordinateur**.



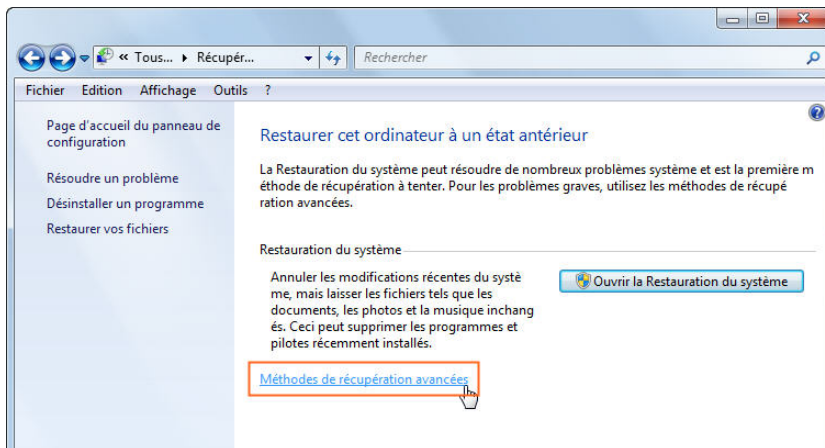
- Documentations d'Aide
- Liste des Fonctions
- Tutoriels de Sauvegarde
- Tutoriels Vidéo
- Nouvelles Fonctions
- Journaux des Modifications
- FAQ Technique

Logiciel Gratuit d'AOMEI

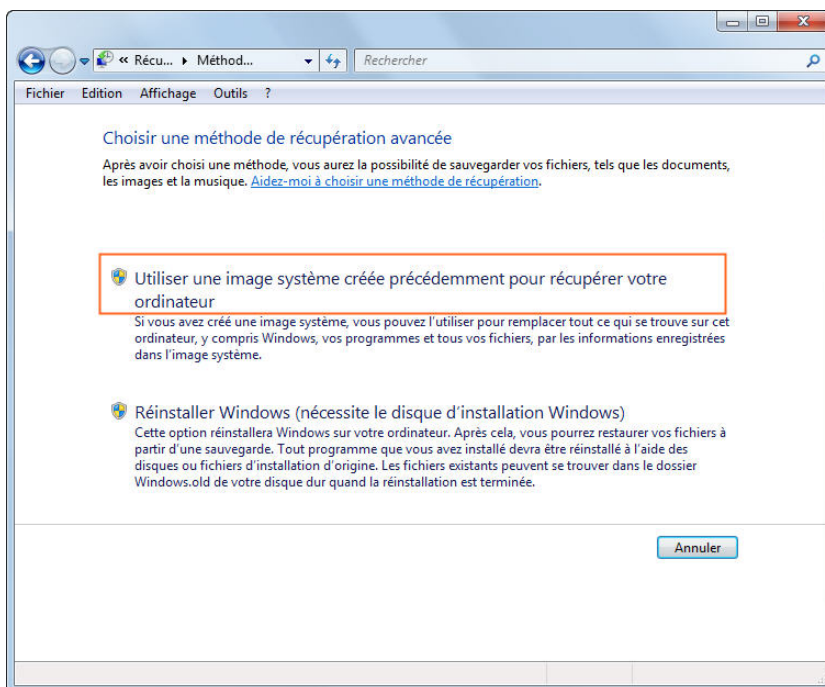
- Logiciel de Sauvegarde d'AOMEI
- Logiciel de Partition d'AOMEI
- AOMEI OneKey Recovery
- AOMEI Windows PE Builder
- AOMEI PXE Network Boot Tool
- AOMEI NTFS to FAT32 Converter



Étape2. Accédez aux paramètres de restauration avancés en cliquant sur **Méthodes de récupération avancées**.



Étape3. Dans l'écran suivant, cliquez sur l'option "Utiliser une image système créée précédemment..." et suivez l'assistant pour sélectionner l'image système et puis le restaurer à partir d'un disque dur externe.



Si votre ordinateur ne peut pas démarrer, vous devez utiliser le disque de réparation du système pour démarrer votre ordinateur et restaurer votre Windows.

2. Appuyez sur n'importe quelle touche pour démarrer l'ordinateur à partir du disque de réparation du système. Appuyez sur n'importe quelle touche pour démarrer l'ordinateur à partir du disque de réparation du système.

Remarques: si votre ordinateur ne démarre pas à partir d'un CD/DVD, vous devez le vérifier et vous devez peut-être modifier les paramètres du BIOS.

3. Après avoir choisi la langue, cliquez sur **Réparer votre ordinateur** et sélectionnez une option de récupération, puis cliquez sur **Suivant**.

L'outil intégré de Windows peut restaurer l'image système, mais il est difficile à utiliser pour les personnes qui connaissent peu d'informatique. Par conséquent, nous vous recommandons un logiciel tiers qui peut faire une restauration de l'image système à partir d'un disque dur externe avec quelques étapes simples.

Restaurer l'image système à partir d'un disque dur externe avec un logiciel gratuit

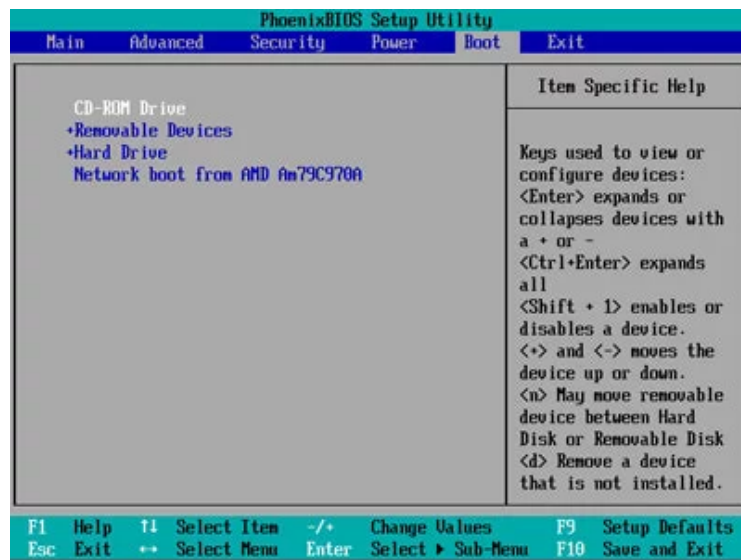
Comment restaurer l'image système à partir d'un disque dur externe avec un logiciel tiers ? Tout d'abord, vous devez trouver un logiciel tiers, nous vous recommandons fortement [AOMEI Backupper Standard](#), le logiciel gratuit vous permet de créer et de restaurer une image système avec quelques clics, même les novices en informatique peut l'utiliser facilement. Mais avant de restaurer l'image système à partir d'un disque dur externe, vous devez faire des préparatifs.

1. [Téléchargez](#) et lancez AOMEI Backupper Standard gratuit. Avant la restauration, il faut d'abord [créer une sauvegarde de système](#) et l'enregistrer sur un disque dur externe.

2. [Créez un support de démarrage](#) pour booter votre ordinateur qui ne fonctionne pas avec AOMEI Backupper, vous pouvez créer un CD/DVD ou une USB de démarrage.

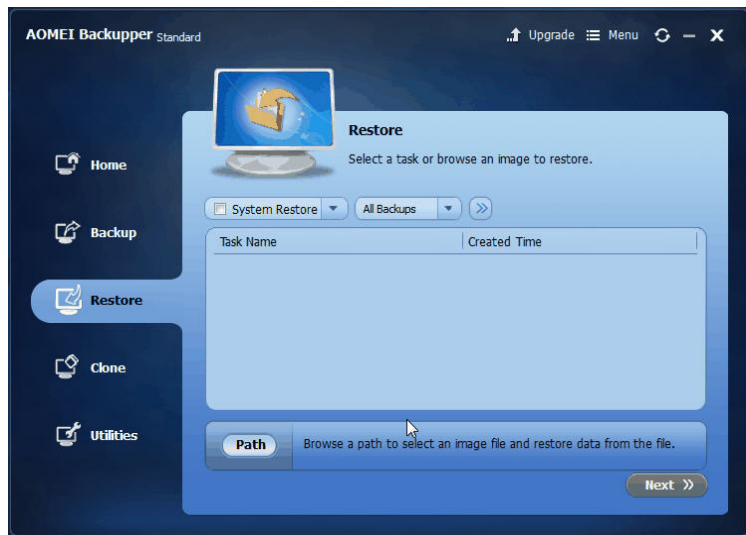
Ensuite, vous pouvez utiliser ce logiciel gratuit pour restaurer la sauvegarde de système à partir d'un disque dur externe. Vous pouvez suivre le guide ci-dessous.

Étape 1. Si votre ordinateur ne peut pas démarrer, vous devez utiliser un support de démarrage pour démarrer votre ordinateur. Insérez le support de démarrage et le disque dur externe où se trouve l'image système Windows, appuyez sur une touche spécifique (généralement F8) pour entrer en mode BIOS où vous pouvez sélectionner l'emplacement de démarrage, puis vous allez entrer dans l'interface d'AOMEI Backupper.

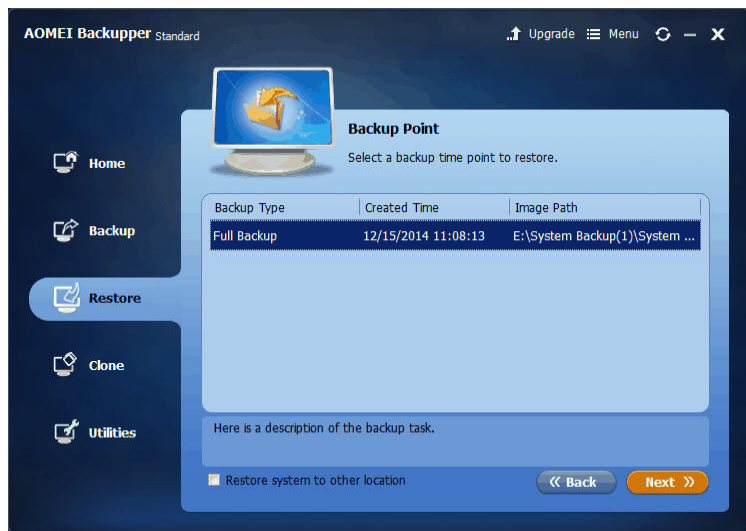


Étape 2. Cliquez sur **Restaurer**, puis cliquez sur Chemin pour sélectionner le fichier image dans le disque dur externe (si votre ordinateur peut démarrer normalement, il suffit de lancer le logiciel gratuit et de directement cliquer sur Restaurer).

Ensuite, cliquez sur **Suivant**.



Étape 3. Vous devez y sélectionner un point de sauvegarde pour restaurer le système, puis, cliquez sur **Suivant**.



Étape 4. Dans cette page, vous pouvez confirmer toutes les informations. S'il n'y a pas de problème, cliquez sur **Démarrer** pour exécuter les opérations.



- La **restauration secteur par secteur** récupérera chaque octet sur le disque dur, il prendra plus de temps et occupera plus d'espace, donc, il n'est pas conseillé de cocher cette option.

- L'option **Activer la restauration universelle** est destinée à restaurer le système d'un ordinateur à un autre, mais cette fonctionnalité n'est prise en charge que dans [AOMEI Backupper Professional](#). Si vous souhaitez effectuer une restauration universelle, il faut mettre à jour votre édition Standard vers Professional.

AOMEI Backupper Standard est le meilleur logiciel gratuit pour la sauvegarde et la restauration, il peut non seulement vous aider à créer et à restaurer l'image système à partir d'un disque dur externe dans Windows 7, mais aussi offre de nombreuses fonctionnalités utiles pour sécuriser votre ordinateur et vos données.

Vous pouvez l'utiliser pour sauvegarder le système, les fichiers, même une seule partition, ou pour cloner tout le disque dur, une partition, ou le système, et pour synchroniser les fichiers. En outre, le logiciel fiable très convient aux utilisateurs de PC Windows, y compris Windows XP, Vista, 7, 8 et 10. Il vous est capable de restaurer l'image Windows 8 sur un autre disque dur, de restaurer le système Windows 10 vers un nouveau SSD. Vous pouvez l'essayer gratuitement.

Produits

- ❖ AOMEI Backupper Standard - **Gratuit**
- ❖ AOMEI Backupper Professional
- ❖ AOMEI Backupper Server
- ❖ AOMEI Backupper Technician
- ❖ Comparer les Produits

Fonctions

- ❖ Sauvegarde / Clonage de Système
- ❖ Restauration de Matériel Différent
- ❖ Sauvegarde / Clonage de Disque
- ❖ Support de Démarrage de Secours
- ❖ Logiciel de Tâche Planifiée

Support

- ❖ Mise à Niveau du Produit
- ❖ Support & FAQ
- ❖ Liste des Fonctionnalités
- ❖ Tutoriels de Sauvegarde
- ❖ Nous Contacter

❖ Forum



Abonnez-Vous à Notre Bulletin

Copyright © 2009-2019 AOMEI. Tous droits réservés. [Politique de confidentialité](#) | [Conditions d'utilisation](#)