



Acronis[®] Backup & Recovery[™] 10 Server for Windows, Acronis[®] Backup & Recovery[™] 10 Workstation

Guide de démarrage rapide

1. A propos de ce document

Ce document décrit la façon d'installer et de commencer à utiliser n'importe laquelle des éditions suivantes d'Acronis® Backup&Recovery™ 10 :

- Acronis Backup & Recovery 10 Server for Windows
- Acronis Backup & Recovery 10 Workstation

2. Plates-formes supportées

Ces éditions supportent les systèmes d'exploitation suivants :

Acronis Backup & Recovery 10 Server for Windows

- Microsoft Windows 2000 Professionnel SP4, Windows XP Professionnel SP2
- Microsoft Windows 2000 Server, Windows 2000 Advanced Server, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Small Business Server 2003, Windows Small Business Server 2008
- Microsoft Windows XP Professional x64 Edition, Windows Server 2003 x64 Edition, Windows Server 2008 x64 Edition
- Microsoft Windows Vista — toutes les éditions sauf Vista Home Basic et Vista Home Premium

Acronis Backup & Recovery 10 Workstation

- Microsoft Windows 2000 Professionnel SP4, Windows XP Professionnel SP2
- Microsoft Windows XP Professionnel x64 Edition, Windows XP Edition familiale
- Microsoft Windows Vista — toutes les éditions

3. Ce dont vous avez besoin pour démarrer

Assurez-vous que vous avez :

- une machine fonctionnant sous Windows, avec au moins 512 Mo de mémoire physique.
- Une clé de licence pour l'édition autonome de votre choix
- Le programme d'installation, que vous pouvez télécharger de la page Internet de téléchargement du produit <http://www.acronis.fr/enterprise/download/>. Pour télécharger le programme d'installation, authentifiez-vous sur votre compte Acronis (créez-le si vous n'en avez pas). Utilisez ce lien peu importe si vous possédez une clé de licence d'essai ou complète du produit.

4. Installation et utilisation initiale du produit

Les étapes suivantes vous guideront tout au long de l'installation et de l'utilisation de base d'Acronis Backup & Recovery 10.

Etape 1. Installation

A cette étape, vous installerez deux composants principaux d'Acronis Backup & Recovery 10 : l' *agent* pour sauvegarder et restaurer des données, et la *console d'administration* pour créer et gérer les tâches que l'agent doit exécuter :

1. Démarrez le programme d'installation.
2. Cliquez sur **Installer Acronis Backup & Recovery 10**.
3. Saisissez la clé de licence pour le produit.
4. Si vous avez une clé de licence pour Acronis Backup & Recovery 10 Universal Restore, saisissez cette clé de licence ; autrement, cliquez simplement sur **Suivant**.
5. Sélectionnez le produit à installer.
6. Dans la liste des composants, sélectionnez **Agent pour Windows** et **Console d'administration**.
7. Laissez les paramètres par défaut dans **Installer dans** et **Installer pour**.
8. Lorsque l'on vous invite à donner les informations d'identification pour les services Acronis, laissez les paramètres par défaut : **Créer un nouveau compte**.
Détails. Le programme d'installation créera un compte d'utilisateur dédié sous lequel le service de l'agent fonctionnera. Le second compte est utilisé par l'agent lorsque vous naviguez dans les dossiers du réseau.
9. Si vous utilisez un pare-feu autre que Windows Firewall, assurez-vous que votre pare-feu permet la connexion à travers le port TCP 9876.
10. Poursuivre l'installation
11. Après l'installation, cliquez sur **Fermer** pour sortir du programme d'installation.

Etape 2. Démarrage d'Acronis Backup & Recovery 10

Pour commencer à travailler avec le produit, lancez la console d'administration :

- Cliquez sur le bouton **Démarrer**, pointez sur **Acronis**, pointez sur **Console d'administration d'Acronis Backup & Recovery 10**, et cliquez sur **Gérer la machine locale**.

Etape 3. Création d'une sauvegarde d'un volume

Dans cette étape, vous sauvegarderez un volume et enregistrez l'archive dans un fichier que vous spécifierez :

1. Dans la console d'administration, cliquez sur **Sauvegarder**.
2. Sous **Quoi sauvegarder**, dans **Élément à sauvegarder**, cliquez sur **Modifier** et sélectionnez un volume, tel que **C:**

3. Sous **Où sauvegarder**, dans **Archive**, cliquez sur **Modifier**, puis sélectionnez un dossier dans lequel mettre l'archive, tel que **D:**
4. Cliquez sur **OK** pour débiter la sauvegarde.
Conseil. Après l'achèvement de la sauvegarde, le plan de sauvegarde reste dans la vue **Plans et tâches de sauvegarde** de l'arborescence de **Navigation** . Vous pouvez donc le redémarrer à partir de cet endroit ultérieurement.

Etape 4. Restauration de fichiers d'une sauvegarde de disque

A cette étape, vous restaurerez des fichiers et des dossiers à partir de la sauvegarde que vous avez créée précédemment :

1. Dans la console d'administration, cliquez sur **Restaurer**.
2. Sous **Quoi restaurer**, dans **Archive**, cliquez sur **Modifier** et sélectionnez l'archive.
3. Dans **Type de données**, sélectionnez **Fichiers**.
4. Dans **Contenu**, cliquez sur **Modifier**, puis naviguez dans le contenu de la sauvegarde pour sélectionner les fichiers et les dossiers que vous souhaitez restaurer.
Conseil. Par défaut, le programme restaure des fichiers dans l'emplacement à partir duquel ils ont été sauvegardés. Pour choisir un autre emplacement, indiquez-le dans **Destination** sous **Où restaurer**.
5. Cliquez sur **OK** pour débiter la restauration.