

Utilisation du HPE RDX avec Windows Backup

Ce guide présente les instructions pas-à-pas sur la façon de configurer des systèmes de sauvegarde HPE RDX en mode disque fixe, ce qui permettra alors de les utiliser avec une solution Windows Backup.

Le logiciel Windows Backup intégré dans les systèmes d'exploitation Windows actuels est un excellent moyen de faire une copie de votre système et de vos données.

Les systèmes de sauvegarde HPE RDX USB 3.0 ont la capacité d'établir un mode de compatibilité pour l'usage avec Windows Backup. Dans ce mode (fixe), le HPE RDX peut être vu par le système d'exploitation Windows comme un disque dur local afin que Windows Backup cible le HPE RDX.

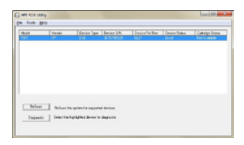
Employez l'utilitaire HPE RDX pour modifier le mode de l'appareil et vérifier la version du micrologiciel du système de sauvegarde. Téléchargez les versions les plus récentes de l'utilitaire HPE RDX et du micrologiciel depuis hpe.com/support/rdx

Lancez l'utilitaire HPE RDX et confirmez :

- La version de l'Installateur de l'utilitaire est la 1.54 ou plus récente (via Help, About Utility [Aide, À propos de l'utilitaire]...)
- Le micrologiciel du système de sauvegarde est la version 2.10 ou plus récente (dans l'exemple ci-dessous, la version 2.27 a été installée Voir Ver. Micrologiciel de l'Appareil).

Étape 1 : Cliquez sur **Diagnostic.**

Si une cartouche RDX est insérée dans le système de sauvegarde, éjectez-la.



Étape 2 : Sélectionnez l'onglet **Utility** (**Utilitaire**).



Étape 3 : Le bouton **Change Firmware**

(Changement de micrologiciel) peut être utilisé pour mettre à jour le micrologiciel si nécessaire. Le micrologiciel le plus récent peut être téléchargé depuis hpe.com/
support/rdx

Sinon, cliquez sur **Change Device Mode** (Changer le mode de l'appareil).

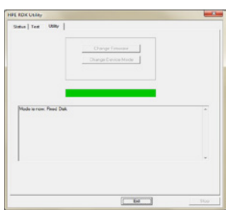


Étape 4 : Choisissez **Fixed Disk (Disque fixe)** et cliquez sur **OK.**



Étape 5 : Vérifiez le message de statut en bas de la fenêtre et confirmez que le **Mode is Now: Fixed Disk (**Mode est maintenant : Disque Fixe).

Cliquez sur **Exit** (Quitter) et fermez la fenêtre de l'utilitaire RDX.



Pour exécuter Windows Backup, choisissez **Backup and Restore** (Sauvegarde et restauration) (Windows 7 et Windows 10) depuis le panneau de contrôle Windows. Pour Windows Server 2012, exécutez **Windows Server Backup** (Sauvegarde Windows Serveur). Lancez l'application de sauvegarde et suivez les étapes indiquées par l'assistant.

Pour plus d'assistance, des instructions détaillées sur la manière de configurer Windows Backup sont disponibles sur le site de Support Microsoft à <u>www.support.microsoft.com</u> (recherchez **Backup and Restore** (Sauvegarde et restauration) ou **Windows Server Backup** (Sauvegarde Windows Serveur) selon le cas).

En savoir plus sur hpe.com/storage/rdx



