

Acronis

acronis.com

Acronis Cyber Protect

Home Office



Table des matières

Introduction	10
Qu'est-ce que Acronis Cyber Protect Home Office ?	10
Sauvegardes créées dans Acronis True Image (2020 ou 2021) et Acronis Cyber Protect Home Office	10
Modèles de sauvegarde	11
Nettoyage des sauvegardes au format TIBX	11
Nettoyage manuel des sauvegardes locales :	11
Quelles sauvegardes conservent le format TIB	11
Exigences du système et supports compatibles	12
Configuration système minimale requise	12
Systèmes d'exploitation pris en charge	12
Systèmes de fichiers pris en charge	13
Types de connexion Internet pris en charge	14
Supports de stockage pris en charge	14
Installation et désinstallation de Acronis Cyber Protect Home Office	15
Activation d'Acronis Cyber Protect Home Office	17
Problème « Trop d'activations »	17
Gestion manuelle de vos licences d'abonnement	18
Informations sur la version d'évaluation	18
Limitations générales	18
Synchronisation	19
Acronis Cloud	19
Achat de la version complète	19
Mise à niveau de Acronis Cyber Protect Home Office	19
Boutique en ligne intégrée	20
Support technique	20
Prise en main	21
Langue de l'interface utilisateur	21
Protection de votre système	21
Sauvegarder de votre ordinateur	21
Création d'un Support de démarrage Acronis	23
Sauvegarde de toutes les données de votre PC	24
Création d'un Acronis Survival Kit	26
Sauvegarde de vos fichiers	28
Clonage de votre disque dur	29

À quoi cela sert-il ?	29
Avant de commencer	30
Clonage de disque	30
Restauration de votre ordinateur	31
Compte Acronis	33
Prise en main de Acronis Cloud	34
Stockage distant	34
Application Web	35
Comment assurons-nous la sécurité de vos données	35
Informations sur l'abonnement	35
Concepts de base	37
Différence entre des sauvegardes de fichiers et les images de disque/partition	39
Sauvegardes complètes, incrémentielles et différentielles	40
Méthode complète	40
Méthode incrémentielle	41
Méthode différentielle	42
Suivi des blocs modifiés (CBT)	43
Choix de l'emplacement de stockage de vos sauvegardes	44
Préparation d'un nouveau disque pour la sauvegarde	45
Connexion FTP	46
Paramètres d'authentification	46
Acronis Nonstop Backup	47
Limitation de Nonstop Backup	47
Comment cela fonctionne	48
Règles de rétention	48
Stockage de données Acronis Nonstop Backup	49
Nonstop Backup - Questions les plus fréquemment posées	49
Nommage de fichier de sauvegarde	51
Convention de nommage pour les fichiers de sauvegarde créés dans Acronis True Image (2020 ou 2021) et Acronis Cyber Protect Home Office	51
Convention de nommage pour les fichiers de sauvegarde créés avant Acronis True Image 2020/2021	51
Intégration avec Windows	52
Assistants	53
FAQ concernant la sauvegarde, la restauration et le clonage	55
Sauvegarde des données	57
Sauvegarde de disques et partitions	57
Sauvegarde de fichiers et de dossiers	59

Sauvegarde des périphériques mobiles	61
Acronis Mobile	62
Destination locale des sauvegardes mobiles	63
Sauvegarde des données Office 365	63
Pourquoi sauvegarder les données Office 365 ?	63
Sauvegarde des données Office 365	63
Options de sauvegarde	64
Planification	65
Modèles de sauvegarde	68
Notifications pour l'opération de sauvegarde	75
Exclusion d'éléments de la sauvegarde	78
Mode de création d'image	80
Protection de la sauvegarde	80
Protection d'une sauvegarde en ligne	81
Commandes pré/post pour la sauvegarde	82
Fractionnement de la sauvegarde	83
Option de validation de la sauvegarde	84
Copie de réserve de la sauvegarde	85
Paramètres de support amovible	85
Gestion des erreurs	87
Paramètres de sécurité de niveau fichier pour la sauvegarde	88
Arrêt de l'ordinateur	89
Performances de l'opération de sauvegarde	90
Sélection d'un centre de données pour la sauvegarde	92
Paramètres d'alimentation de l'ordinateur portable	92
Réseaux Wi-Fi pour les sauvegardes vers Acronis Cloud	93
Opérations avec des sauvegardes	94
Menu d'opérations de sauvegarde	94
Activité de sauvegarde et statistiques	96
Tri des sauvegardes dans la liste	98
Réplication de sauvegardes vers Acronis Cloud	99
Validation des sauvegardes	100
Sauvegarde vers différents emplacements	100
Ajout d'une sauvegarde existante à la liste	101
Sauvegarde notariée	101
Nettoyage des sauvegardes, des versions de sauvegarde et des réplicas	106
Nettoyage d'espace sur Acronis Cloud	109

Suppression de données depuis Acronis Cloud	109
Récupération des données	113
Restoration de disques et partitions	113
Restoration de votre système après une panne	113
Restoration de partitions et disques	126
À propos de la restauration de disques et volumes dynamiques/GPT	140
Définition de l'ordre de démarrage dans la configuration du BIOS ou UEFI BIOS	143
Restoration de disque à partir du Cloud	145
Restoration de fichiers et de dossiers	149
Recherche dans le contenu d'une sauvegarde	151
Restoration de données Office 365	152
Quels éléments peuvent être restaurés ?	152
Restoration de données Office 365	153
Options de restauration	154
Mode Restauration de disque	154
Commandes Avant/Après pour la restauration	154
Option de validation	155
Redémarrage de l'ordinateur	155
Options de récupération de fichier	156
Options d'écrasement des fichiers	156
Performances de l'opération de restauration	157
Notifications pour l'opération de restauration	157
Archivage des données	160
Qu'est-ce que l'archivage des données ?	160
Qu'est-ce qui est exclu des archives ?	161
Archivage cloud versus sauvegarde en ligne	161
Archivage de vos données	162
Options d'archivage des données	163
Accès à vos fichiers archivés	164
Partage de données	165
Protection des données de la famille	166
Qu'est-ce que la protection des données de la famille ?	166
Ajout d'un nouvel appareil au tableau de bord en ligne	166
Sauvegarde des données à distance	167
Restauration des données avec le tableau de bord en ligne	168
Notifications par courrier électronique	169
Protection	170

Le tableau de bord de Protection	170
Active Protection	171
Protection contre les logiciels de demande de rançon	171
Protection en temps réel	172
Filtrage Web	173
Configuration d'Active Protection	174
Analyses antivirus	176
Configuration des analyses antivirus	177
Évaluation des vulnérabilités	178
Gestion des problèmes détectés	179
Gestion des fichiers en quarantaine	179
Configuration des éléments exclus de la protection	180
Protection des applications de vidéoconférence	181
Téléchargement des mises à jour de Protection	181
Synchronisation des données	183
À propos de la fonctionnalité Sync	183
Ce que vous pouvez et ne pouvez pas synchroniser	183
Types de stockage	183
Type de données	184
Icônes des syncs	184
La zone de notification	184
Explorateur de fichiers	185
Création d'une synchronisation	185
Versions de fichiers synchronisés	186
Retour à une version précédente du fichier	186
Comment restaurer un fichier supprimé	187
Suppression d'une synchronisation	187
Clonage et migration de disque	188
Utilitaire de clonage de disques	188
Assistant de clonage de disque	189
Partitionnement manuel	190
Exclure des éléments du clonage	192
Méthode de migration	194
Migration de votre système à partir d'un disque HDD vers un disque SSD	200
Taille du disque SSD	200
Quelle méthode de migration choisir	201
Que faire si Acronis Cyber Protect Home Office ne reconnaît pas votre disque SSD	201

Migration vers un SSD en utilisant la méthode de sauvegarde et restauration	203
Outils	205
Acronis Cloud Backup Download	205
Acronis Media Builder	206
Création d'un Support de démarrage Acronis	208
Paramètres de démarrage du Support de démarrage Acronis	209
Ajout de pilotes à une image .wim existante	211
Création d'un fichier .iso à partir d'un fichier .wim	212
Vérification de la disponibilité du support de démarrage	213
Sélection du mode vidéo lors du démarrage à partir du support de démarrage	217
Acronis Startup Recovery Manager	219
Informations supplémentaires	220
Try&Decide	221
Situations où Try&Decide peut s'avérer utile	221
Principe de fonctionnement de Try&Decide après le redémarrage de l'ordinateur	222
Limites de l'utilisation de Try&Decide	223
Utilisation de Try&Decide	223
Options et notifications de Try&Decide	225
Try&Decide : exemples d'utilisation classique	226
Acronis Secure Zone	227
Acronis Nettoyage de la Secure Zone	227
Création et gestion d'une zone Acronis Secure Zone	228
Acronis Emplacement de Secure Zone	229
Taille de Acronis Secure Zone	230
Acronis Protection de Secure Zone	231
Suppression de Acronis Secure Zone	232
Ajout d'un nouveau disque dur	233
Sélection d'un disque dur	233
Sélection de la méthode d'initialisation	234
Création de nouvelles partitions	235
Outils de sécurité et de confidentialité	238
Acronis DriveCleanser	238
Nettoyage de système	244
Monter une image de sauvegarde	252
Connecter une image	253
Démonter une image	254
Travailler avec des fichiers .vhd(x)	254

Comment utiliser les fichiers .vhd(x)	254
Limitations et informations supplémentaires	254
Conversion d'une sauvegarde Acronis	255
Importation et exportation des paramètres de sauvegarde	256
Acronis Universal Restore	257
Quel problème cela résout-il ?	257
Comment l'utiliser ?	257
Création d'un support Acronis Universal Boot	258
Utilisation d'Acronis Universal Restore	260
Dépannage	262
Résolution des problèmes les plus fréquents	262
AcronisSystem Report	262
Acronis Smart Error Reporting	264
Votre ordinateur est connecté à Internet	264
Votre ordinateur n'est pas connecté à Internet	264
Envoi de commentaires à Acronis	265
Comment récupérer les fichiers de vidage mémoire après une panne	267
Programme d'expérience Client Acronis	267
Glossaire	269
Index	274

Déclaration de copyright

© Acronis International GmbH, 2003-2023. Tous droits réservés

Toutes les marques de commerce et droits d'auteur s'y référant sont la propriété de leur propriétaires respectifs.

La distribution de versions de ce document dont le contenu aurait été modifié est interdite sans la permission explicite du détenteur des droits d'auteur.

La distribution de ce travail ou d'une variante sous forme imprimée (papier) standard à des fins commerciales est interdite sans autorisation préalable du détenteur des droits d'auteur.

LA DOCUMENTATION EST FOURNIE « EN L'ÉTAT » ET TOUTES CONDITIONS, DÉCLARATIONS ET GARANTIES, IMPLICITES OU EXPLICITES, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE CONFORMITÉ, D'USAGE POUR UN EMPLOI PARTICULIER OU DE NON-TRANSGRESSION, SONT DENIÉS, SOUS RÉSERVE QUE CES DÉNIS DE RESPONSABILITÉ NE SOIENT PAS LÉGALEMENT TENUS POUR NULS.

Du code tiers peut être fourni avec le logiciel et/ou le service. Les termes de la licence concernant les tiers sont détaillés dans le fichier license.txt, situé dans le répertoire d'installation racine. Vous pouvez toujours trouver la dernière liste du code tierce partie mise à jour et les termes de la licence associés utilisés avec le logiciel et/ou le service à l'adresse <https://kb.acronis.com/content/7696>

Technologies Acronis brevetées

Les technologies utilisées dans ce produit sont couvertes et protégées par un ou plusieurs brevets américains : 7 047 380 ; 7 246 211 ; 7 275 139 ; 7 281 104 ; 7 318 135 ; 7 353 355 ; 7 366 859 ; 7 383 327 ; 7 475 282 ; 7 603 533 ; 7 636 824 ; 7 650 473 ; 7 721 138 ; 7 779 221 ; 7 831 789 ; 7 836 053 ; 7 886 120 ; 7 895 403 ; 7 934 064 ; 7 937 612 ; 7 941 510 ; 7 949 635 ; 7 953 948 ; 7 979 690 ; 8 005 797 ; 8 051 044 ; 8 069 320 ; 8 073 815 ; 8 074 035 ; 8 074 276 ; 8 145 607 ; 8 180 984 ; 8 225 133 ; 8 261 035 ; 8 296 264 ; 8 312 259 ; 8 347 137 ; 8 484 427 ; 8 645 748 ; 8 732 121 ; 8 850 060 ; 8 856 927 ; 8 996 830 ; 9 213 697 ; 9 400 886 ; 9 424 678 ; 9 436 558 ; 9 471 441 ; 9 501 234 ; et d'autres demandes de brevet déposées.

Introduction

Qu'est-ce que Acronis Cyber Protect Home Office ?

Acronis Cyber Protect Home Office est une solution complète de cyberprotection qui assure la sécurité de toutes vos informations. Elle vous permet de sauvegarder vos documents, vos photos, votre courrier électronique et certaines partitions, voire votre disque dur dans sa totalité, y compris le système d'exploitation, les applications, les paramètres et toutes vos données. Un de ses principaux avantages réside dans les fonctions de protection et de sécurité des données.

Grâce aux sauvegardes, vous pouvez restaurer votre système informatique en cas de sinistres tels que la perte de données, la suppression accidentelle de fichiers ou dossiers importants ou une panne totale du disque dur.

La fonctionnalité Online Backup vous permet de stocker vos fichiers et vos disques sur Acronis Cloud. Vos données seront protégées même en cas de perte, de vol ou de destruction de votre ordinateur et, au besoin, vous serez en mesure de les restaurer entièrement sur un nouvel appareil.

Caractéristiques principales :

- [Sauvegarde de disques sur un stockage local et sur Acronis Cloud](#)
- [Sauvegarde de fichiers sur un stockage local et sur Acronis Cloud](#)
- [Protection contre les virus et les logiciels malveillants](#)
- [Support de démarrage Acronis](#)
- [Clonage de disques durs](#)
- [Archivage des données](#)
- [Protection des données de la famille](#)
- [Synchronisation de fichiers](#)
- [Outils de sécurité et de confidentialité](#)

Remarque

Vous ne pouvez pas créer de sauvegarde sur Acronis Cloud avec un support de démarrage Acronis ou Acronis Startup Recovery Manager.

Découvrez comment protéger votre ordinateur : "[Protection de votre système](#)".

Sauvegardes créées dans Acronis True Image (2020 ou 2021) et Acronis Cyber Protect Home Office

Acronis True Image 2020 a introduit un nouveau format de sauvegarde (TIBX) encore plus fiable et pratique. Le format TIBX est utilisé pour les sauvegardes de disques vers les lecteurs internes, externes et le stockage réseau.

Pour en savoir plus sur la dénomination des fichiers de sauvegarde, consultez "Nommage de fichier de sauvegarde" (p. 51).

Modèles de sauvegarde

Le format TIBX est pris en charge par tous les modèles de sauvegarde. Avec le format TIB toutes les versions de sauvegardes sont enregistrées dans des fichiers séparés. Au format TIBX, les sauvegardes complètes et différentielles sont enregistrées dans des fichiers séparés, tandis que les sauvegardes incrémentielles sont automatiquement fusionnées à leur sauvegarde de base (complète ou différentielle).

Nettoyage des sauvegardes au format TIBX

Si vous voulez nettoyer les versions de sauvegarde dont vous n'avez plus besoin, utilisez les méthodes de nettoyage automatique et manuelle.

Si le nettoyage automatique ou manuel est configuré, il est possible que des petits fichiers auxiliaires soient conservés après le nettoyage. La taille affichée par Windows peut être supérieure à la taille réelle. Ouvrez les propriétés du fichier pour consulter la taille du fichier.

Remarque

Ne supprimez pas de fichiers manuellement !

Nettoyage manuel des sauvegardes locales :

- Les sauvegardes complètes peuvent être supprimées avec les versions dépendantes uniquement.
- Les sauvegardes différentielles peuvent être supprimées indépendamment des autres sauvegardes.
- Sauvegardes incrémentielles :
 - S'il s'agit de la dernière chaîne de sauvegarde, toutes les sauvegardes incrémentielles peuvent être supprimées pour libérer de l'espace.
 - S'il ne s'agit pas de la dernière chaîne de sauvegarde, les sauvegardes incrémentielles de la même chaîne doivent être supprimées ensemble.

Quelles sauvegardes conservent le format TIB

Les sauvegardes suivantes continuent à utiliser le format TIB :

- Sauvegardes au niveau fichier
- Sauvegardes ininterrompues
- Sauvegardes notariées
- Sauvegardes utilisant un CD/DVD/Blu-ray, FTP ou Acronis Secure Zone comme destination

Pour comparer le nommage des archives .tibx et .tib en détail, consultez [Nommage de fichier de sauvegarde](#).

Consultez [Nettoyage des sauvegardes, des versions de sauvegarde et des répliques](#) pour en savoir plus sur le nettoyage.

Exigences du système et supports compatibles

Configuration système minimale requise

Acronis Cyber Protect Home Office nécessite le matériel suivant.

- Processeur Intel CORE 2 Duo (2 GHz) ou équivalent
Le CPU doit prendre en charge les instructions SSE.
- 2 Go RAM
- 7 Go d'espace libre sur un disque dur du système
- Lecteur CD-RW/DVD-RW ou lecteur USB pour la création du support de démarrage
 - L'espace disponible requis pour Linux est d'environ 660 Mo.
 - L'espace disponible requis pour Windows est d'environ 700 Mo.
- Résolution d'écran de 1024 x 768 pixels
- Souris ou autre dispositif de pointage (recommandé)

Avertissement !

La réussite de la sauvegarde et de la récupération n'est pas garantie pour les installations sur des machines virtuelles.

Autres exigences

- Une connexion à Internet est indispensable pour activer le produit, pour télécharger les mises à jour de Protection et pour toutes les fonctionnalités qui utilisent Acronis Cloud. Si votre ordinateur n'est pas connecté à Internet, vous pouvez activer le produit en utilisant un autre ordinateur qui dispose d'une connexion à Internet. Reportez-vous à [Activation de Acronis Cyber Protect Home Office](#) pour plus de détails.
- Vous devez disposer des droits d'administrateur pour exécuter Acronis Cyber Protect Home Office.

Systèmes d'exploitation pris en charge

Acronis Cyber Protect Home Office a été testé sur les systèmes d'exploitation suivants :

- Windows 11
- Windows 10
- Windows 8.1

- Windows 8
- Windows 7 SP1 (toutes les éditions)
- Windows Home Server 2011

Remarque

- Les versions Bêta ne sont pas prises en charge. Consultez <https://kb.acronis.com/content/60589>.
- Windows Embedded, les éditions IoT, Windows 10 LTSB et Windows 10 LTSC en mode S ne sont pas pris en charge
- Pour utiliser Acronis Cyber Protect Home Office sous Windows 7, Windows 8 et Windows 8.1, vous aurez besoin des mises à jour de sécurité suivantes de Microsoft : KB4474419 et KB4490628. Consultez <https://kb.acronis.com/content/69302>.

Acronis Cyber Protect Home Office vous permet également de créer un CD-R/DVD-R ou un lecteur USB de démarrage qui peut sauvegarder et restaurer un disque/une partition sur un ordinateur utilisant tout système d'exploitation pour PC basé sur Intel ou AMD, y compris Linux®.

Un fonctionnement du logiciel sur d'autres systèmes d'exploitation Windows est possible, mais non garanti.

Avertissement !

La réussite de la récupération n'est garantie que pour les systèmes d'exploitation pris en charge. D'autres systèmes d'exploitation peuvent être sauvegardés selon une approche secteur par secteur, mais ils peuvent ne plus démarrer après la restauration.

Systèmes de fichiers pris en charge

- NTFS
- Ext2/Ext3/Ext4
- ReiserFS(3)¹
- Linux SWAP²
- HFS+/HFSX³
- FAT16/32/exFAT⁴

Si un système de fichiers n'est pas pris en charge ou est endommagé, Acronis Cyber Protect Home Office peut copier les données en utilisant une approche secteur par secteur.

¹Les systèmes de fichiers sont pris en charge uniquement pour les opérations de sauvegarde/restauration de disques ou de partitions.

²Les systèmes de fichiers sont pris en charge uniquement pour les opérations de sauvegarde/restauration de disques ou de partitions.

³Les opérations de récupération de disque, de récupération de partition et de clonage sont prises en charge sans redimensionnement.

⁴Les opérations de récupération de disque, de récupération de partition et de clonage sont prises en charge sans redimensionnement.

Types de connexion Internet pris en charge

Le tableau suivant répertorie les types de connexion Internet pris en charge par les fonctions du produit.

	Types de connexion Internet				
	Console Acronis sous Windows		Support de démarrage Acronis		
	Toute connexion établie dans Windows	Serveur proxy	Câble Ethernet	Connexion sans fil	Serveur proxy
Sauvegarde de niveau disque et de niveau fichier vers Acronis Cloud	+	-	-	-	-
Restauration de niveau disque à partir d'Acronis Cloud	+	-	+	+	-
Restauration de niveau fichier à partir d'Acronis Cloud	+	-	-	-	-
Synchronisation des données	+	-	-	-	-
Activation du produit	+	- *	-	-	-
Mise à jour du produit	+	- **	-	-	-

* - Vous pouvez activer le produit à l'aide d'un code d'activation. Reportez-vous à la section **Activation à partir d'un autre ordinateur** sous [Activation de Acronis Cyber Protect Home Office](#) pour plus d'informations.

** - Pour mettre le produit à jour, téléchargez la dernière version du produit à partir du site Web Acronis et installez-la sur la version actuelle.

Supports de stockage pris en charge

- Disques durs (HDD)
- Disques SSD
- Périphériques de stockage en réseau
- Serveurs FTP

Remarque

Le serveur FTP doit permettre l'utilisation du mode passif pour le transfert de fichiers. Acronis Cyber Protect Home Office sépare la sauvegarde en plusieurs fichiers de 2 Go lorsqu'il sauvegarde directement sur un serveur FTP.

- CD-R/RW, DVD-R/RW, DVD+R (y compris les DVD+R double-couche), DVD+RW, DVD-RAM, BD-R, BD-RE
- Périphériques de stockage USB 1.1/2.0/3.0, USB-C, eSATA, Firewire (IEEE-1394), SCSI et cartes PC

Restrictions relatives aux opérations avec des disques dynamiques

- La création de Acronis Secure Zone sur les disques dynamiques n'est pas prise en charge.
- La restauration d'un volume dynamique en tant que volume dynamique avec redimensionnement manuel n'est pas prise en charge.
- La fonctionnalité Try&Decide® ne peut pas être utilisée pour protéger les disques dynamiques.
- L'opération de clonage de disque n'est pas prise en charge pour les disques dynamiques.

Dans les paramètres du pare-feu de l'ordinateur source, les ports 20 et 21 doivent être ouverts pour que les protocoles TCP et UDP fonctionnent. Le **service de routage et d'accès à distance** de Windows doit être désactivé.

Installation et désinstallation de Acronis Cyber Protect Home Office

Pour installer Acronis Cyber Protect Home Office

1. Téléchargez le fichier d'installation de Acronis Cyber Protect Home Office à partir du site Web de Acronis à l'adresse <https://go.acronis.com/home-office>.
2. Exécutez le fichier d'installation.
Avant de démarrer le processus d'installation, Acronis Cyber Protect Home Office tentera de détecter une version plus récente sur le site Web. Si elle existe, la dernière version sera proposée pour l'installation.
3. Sélectionnez le mode d'installation :
 - Cliquez sur **Installer** pour l'installation par défaut.
 - Cliquez sur **Installation personnalisée** pour choisir les composants requis.
 - **Sauvegarde et protection de base**. Ce composant est essentiel pour :
 - "Sauvegarde des données" (p. 57)
 - "Récupération des données" (p. 113)
 - "Évaluation des vulnérabilités" (p. 178)
 - "Archivage des données" (p. 160)

- "Partage de données" (p. 165)
- "Synchronisation des données" (p. 183)
- "Clonage et migration de disque" (p. 188)
- "Outils" (p. 205)
- **Protection contre les logiciels de demande de rançon, détection du cryptomining et protection des visioconférences.** Pour de plus amples informations, veuillez consulter "Active Protection" (p. 171).
- **Protection en temps réel, analyse antivirus et filtrage Web.** Pour de plus amples informations, veuillez consulter "Active Protection" (p. 171) et "Analyses antivirus" (p. 176).
- **Outil Try&Decide.** Si vous utilisez la fonction d'intégrité de la mémoire de Windows, n'installez pas ce composant pour éviter les problèmes de compatibilité. Pour de plus amples informations, veuillez consulter "Try&Decide" (p. 221).

Acronis Cyber Protect Home Office sera installé sur votre partition système (généralement C:).

4. Une fois l'installation terminée, cliquez sur **Lancer l'application**.

5. Lisez et acceptez les termes du contrat de licence pour Acronis Cyber Protect Home Office et Bonjour.

Le logiciel Bonjour sera installé sur votre ordinateur pour assurer la prise en charge avancée des appareils NAS. Vous pouvez désinstaller le logiciel à n'importe quel moment.

Vous acceptez également de participer au [programme d'expérience Client Acronis](#). Vous pouvez modifier ce paramètre à tout moment.

6. Dans la fenêtre **Activation**, les actions suivantes sont disponibles :

- Pour activer Acronis Cyber Protect Home Office, entrez votre numéro de série, puis cliquez sur **Activer**. Le produit sera activé.
- Pour vous connecter à votre compte Acronis, cliquez sur **Se connecter**. Reportez-vous à [Compte Acronis](#) pour plus de détails.
- Pour utiliser la version d'évaluation, cliquez sur **Commencer l'évaluation**.

Pour récupérer après une erreur de Acronis Cyber Protect Home Office

Si Acronis Cyber Protect Home Office a cessé de fonctionner ou produit des erreurs, ses fichiers peuvent être endommagés. Pour résoudre ce problème, vous devez d'abord restaurer le programme. Pour ce faire, lancez à nouveau l'installateur de Acronis Cyber Protect Home Office. Il détectera Acronis Cyber Protect Home Office sur votre ordinateur et demandera si vous voulez le modifier ou le supprimer.

Pour ajouter ou supprimer des composants de Acronis Cyber Protect Home Office

- Si vous utilisez Windows 11, cliquez sur **Démarrer > Paramètres > Applications > Acronis Cyber Protect Home Office > Modifier**.
- Si vous utilisez Windows 10, cliquez sur **Démarrer > Paramètres > Applications > Acronis Cyber Protect Home Office > Modifier**.

- Si vous utilisez Windows 8, cliquez sur l'icône **Paramètres**, puis sélectionnez **Panneau de configuration > Désinstaller un programme > Acronis Cyber Protect Home Office > Modifier**.
- Si vous utilisez Windows 7, sélectionnez **Démarrer > Panneau de configuration > Désinstaller un programme > Acronis Cyber Protect Home Office > Modifier**.

Dans l'outil d'installation, cliquez sur **Modifier**. Ensuite, cochez ou décochez les cases correspondant aux composants requis. Il se peut que vous deviez redémarrer votre ordinateur pour terminer la tâche.

Pour désinstaller Acronis Cyber Protect Home Office complètement

- Si vous utilisez Windows 11, cliquez sur **Démarrer > Paramètres > Applications > Acronis Cyber Protect Home Office > Désinstaller**.
- Si vous utilisez Windows 10, cliquez sur **Démarrer > Paramètres > Applications > Acronis Cyber Protect Home Office > Désinstaller**.
- Si vous utilisez Windows 8, cliquez sur l'icône **Paramètres**, puis sélectionnez **Panneau de configuration > Désinstaller un programme > Acronis Cyber Protect Home Office > Désinstaller**.
- Si vous utilisez Windows 7, sélectionnez **Démarrer > Panneau de configuration > Désinstaller un programme > Acronis Cyber Protect Home Office > Désinstaller**.

Ensuite, suivez les instructions affichées à l'écran. Il se peut que vous ayez à redémarrer votre ordinateur par la suite pour terminer la tâche.

Remarque

Si vous avez utilisé "Acronis Secure Zone" (p. 227) ou "Acronis Nonstop Backup" (p. 47), sélectionnez dans la fenêtre qui apparaît ce qu'il faut faire avec les stockages de Nonstop Backup.

Activation d'Acronis Cyber Protect Home Office

Pour utiliser Acronis Cyber Protect Home Office, vous devez l'activer par le biais d'Internet. Sans activation, le produit avec toutes les fonctionnalités fonctionne pendant 30 jours. Si vous ne l'activez pas pendant cette période, toutes les fonctions du programme deviennent indisponibles sauf la restauration. Dès que votre ordinateur sera connecté à Internet et que vous vous connecterez à Acronis Cyber Protect Home Office avec votre identifiant et votre mot de passe, le produit sera activé automatiquement.

Problème « Trop d'activations »

Explications possibles du problème « Trop d'activations »:

- **Vous dépassez le nombre maximum d'ordinateurs sur lesquels vous pouvez installer Acronis Cyber Protect Home Office.**

Par exemple, vous possédez une licence ou un numéro de série pour un seul ordinateur et vous installez Acronis Cyber Protect Home Office sur un deuxième ordinateur.

Solutions :

- Entrez un nouveau numéro de série. Si vous n'en possédez pas, vous pouvez en acheter un dans la boutique intégrée Acronis ou sur le site Web Acronis.
- Déplacez la licence vers votre nouvel ordinateur à partir d'un autre sur lequel le produit est déjà activé. Pour ce faire, sélectionnez l'ordinateur à partir duquel vous souhaitez déplacer la licence. Prenez note que Acronis Cyber Protect Home Office sera désactivé sur cet ordinateur.
- **Vous réinstallez Windows ou vous changez certains composants de votre ordinateur.**
Vous pouvez, par exemple, mettre à jour la carte mère ou le processeur de votre ordinateur. L'activation est perdue car Acronis Cyber Protect Home Office considère que votre ordinateur est un nouvel ordinateur.

Solution :

Pour réactiver Acronis Cyber Protect Home Office sur votre ordinateur, choisissez le même ordinateur avec son ancien nom dans la liste.

Gestion manuelle de vos licences d'abonnement

Si vous utilisez une version avec abonnement de Acronis Cyber Protect Home Office, vous pouvez gérer vos licences de façon manuelle sur le site Web Acronis. Vous pouvez effectuer ce qui suit :

- Déplacer des licences entre ordinateurs
- Transférer des licences entre comptes
- Supprimer la licence d'un ordinateur
- Résoudre les conflits d'activation de produit, dont le problème « Trop d'activations »
- Acheter de nouvelles licences

Pour gérer les licences

1. Rendez-vous sur <https://account.acronis.com/> et connectez-vous à votre compte Acronis.
2. Dans la section **Produits**, recherchez Acronis Cyber Protect Home Office, puis cliquez sur **Gérer**.

Informations sur la version d'évaluation

Limitations générales

La version d'évaluation de Acronis Cyber Protect Home Office fonctionne uniquement pendant la période d'évaluation de 30 jours. Elle a les limites suivantes :

- [Le clonage de disque](#) est désactivé.
- Lorsque vous démarrez à partir d'un Support de démarrage Acronis, la restauration est la seule opération disponible.

Synchronisation

La synchronisation des données est disponible sans limitation, mais lorsque la période d'évaluation expire :

- votre ordinateur est exclu de toutes les synchronisations. Après l'activation de la version complète de Acronis Cyber Protect Home Office, vous serez en mesure de vous connecter à nouveau aux syncs.
- Toutes les versions de fichiers synchronisés seront supprimées de façon permanente de [Acronis Cloud](#).

Acronis Cloud

Vous disposez d'un espace de stockage de 1 000 Go dans le cloud pendant la période d'évaluation. Vous pouvez utiliser cet espace pour stocker vos archives, vos sauvegardes en ligne et les versions des fichiers synchronisés. Après la période d'évaluation, Acronis Cloud fonctionne en mode de restauration seulement pour une période de 30 jours. Après cette période, vous ne pourrez plus utiliser le service Acronis Cloud et toutes vos données sur le Cloud seront supprimées.

Achat de la version complète

Vous pouvez acheter la version complète sur le site Web d'Acronis ou à l'aide de la fonctionnalité d'achat intégrée à l'application. Pour les détails, consultez [Mise à jour de Acronis Cyber Protect Home Office](#).

Mise à niveau de Acronis Cyber Protect Home Office

Lorsqu'une mise à jour de Acronis Cyber Protect Home Office est disponible sur le site Web de Acronis, vous pouvez la télécharger. Si vous possédez actuellement Acronis True Image (2017 ou une version ultérieure), la nouvelle version met simplement le produit à jour ; il n'est pas nécessaire de supprimer l'ancienne version et de réinstaller le logiciel. Si votre version actuelle est antérieure, nous vous recommandons de commencer par supprimer la version actuelle.

Les sauvegardes que vous avez créées avec une version précédente de Acronis Cyber Protect Home Office sont entièrement compatibles avec la nouvelle version du produit. Après la mise à niveau, toutes les sauvegardes sont automatiquement ajoutées à votre liste de sauvegardes.

Les sauvegardes créées avec une version plus récente du programme peuvent être incompatibles avec les versions précédentes. Si vous ramenez Acronis Cyber Protect Home Office à une version précédente, vous devrez probablement recréer les sauvegardes en utilisant l'ancienne version. Nous vous recommandons vivement de créer un nouveau support de démarrage après chaque mise à niveau de Acronis Cyber Protect Home Office.

Pour acheter la version complète

1. Démarrez Acronis Cyber Protect Home Office.
2. Dans la barre latérale, cliquez sur **Compte**, puis sur **Acheter la version complète**. La boutique intégrée s'ouvre.
3. Sélectionnez la licence que vous souhaitez acheter, puis cliquez sur **Acheter maintenant**.
4. Entrez vos informations de paiement.

Pour mettre à jour Acronis Cyber Protect Home Office

1. Démarrez Acronis Cyber Protect Home Office.
2. Dans l'encadré, cliquez sur **Compte**.
Si une nouvelle version est disponible, vous pouvez voir le message correspondant en regard du numéro de version actuel.
3. Cliquez sur **Télécharger et installer**.

Remarque

Avant de commencer le téléchargement, assurez-vous que votre pare-feu ne bloque pas le processus de téléchargement.

4. Une fois la nouvelle version téléchargée, cliquez sur **Installer maintenant**.

Pour vérifier les mises à jour automatiquement, accédez à l'onglet **Paramètres**, puis cochez la case **Rechercher automatiquement les mises à jour au démarrage**.

Boutique en ligne intégrée

Acronis Cyber Protect Home Office propose une boutique intégrée. Celle-ci vous permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Acheter la version complète de Acronis Cyber Protect Home Office.
- Acheter un abonnement à Acronis Cyber Protect Home Office.
- Acheter plus d'espace sur Acronis Cloud

Pour accéder à la boutique intégrée, ouvrez l'onglet **Compte**, puis cliquez sur **Acronis Store**. La boutique intégrée et toutes les options d'achat disponibles s'affichent.

Support technique

Si vous avez besoin d'assistance avec Acronis Cyber Protect Home Office, consultez <https://www.acronis.com/support/>.

Prise en main

Langue de l'interface utilisateur

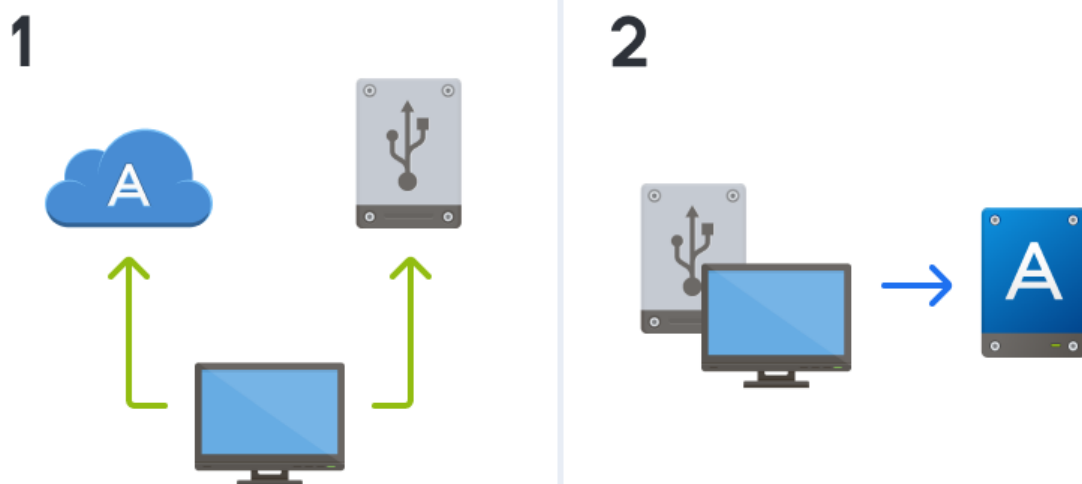
Avant de commencer, sélectionnez une langue préférée pour l'interface utilisateur de Acronis Cyber Protect Home Office. Par défaut, la langue est définie en fonction de la langue d'affichage de Windows.

Pour modifier la langue d'interface de l'utilisateur

1. Démarrez Acronis Cyber Protect Home Office.
2. Dans la section **Paramètres**, choisissez une langue préférée dans la liste.

Protection de votre système

1. [Sauvegardez votre ordinateur.](#)
2. [Créer un Support de démarrage Acronis.](#)



Il est recommandé de tester le support de démarrage comme décrit dans [Disponibilité du support de démarrage](#).

Sauvegarder de votre ordinateur

Quand dois-je sauvegarder mon ordinateur ?

Créez une nouvelle version de sauvegarde après chaque événement important dans votre système.

Des exemples de ces événements sont :

- Vous avez acheté un nouvel ordinateur.
- Vous avez réinstallé Windows sur votre ordinateur.
- Vous avez configuré tous les paramètres du système (par exemple, l'heure, la date, la langue) et installé tous les programmes nécessaires sur votre nouvel ordinateur.
- Mise à jour importante du système.

Remarque

Pour enregistrer un disque dans un état sain, vérifiez la présence de virus avant de le sauvegarder. Utilisez un logiciel antivirus pour cela. Notez que cette opération prend souvent beaucoup de temps.

Comment puis-je créer une sauvegarde de mon ordinateur ?

Vous avez deux options pour protéger votre système :

- **Sauvegarde du PC entier (recommandé)**

Acronis Cyber Protect Home Office sauvegarde tous vos disques durs internes en mode disque. La sauvegarde contient le système d'exploitation, les programmes installés, les paramètres système et toutes vos données personnelles, y compris vos photos, vos fichiers audio et vos documents. Reportez-vous à [Sauvegarde de toutes les données de votre PC](#) pour plus d'informations.

- **Sauvegarde du disque système**

Vous pouvez sauvegarder la partition système ou le disque système entier. Reportez-vous à [Sauvegarde de disques et partitions](#) pour plus de détails.

Nous ne recommandons pas l'utilisation d'une sauvegarde sans arrêt comme méthode principale de protection de votre système car le principal objectif de cette technologie est de protéger les fichiers subissant de fréquentes modifications. Pour garantir la sécurité de votre système, optez pour n'importe quelle autre planification. Voyez les exemples dans "Exemples de schémas personnalisés" (p. 73). Consultez "Acronis Nonstop Backup" (p. 47) pour plus de détails sur la fonctionnalité Nonstop Backup.

Pour sauvegarder votre ordinateur

1. Démarrez Acronis Cyber Protect Home Office.
2. Dans l'encadré, cliquez sur **Sauvegarde**.
S'il s'agit de votre première sauvegarde, l'écran de configuration de la sauvegarde s'affiche. Si vous avez des sauvegardes qui ne figurent pas dans la liste, cliquez sur **Ajouter une sauvegarde**.
3. Cliquez sur l'icône **Source de la sauvegarde**, puis sélectionnez **PC entier**.
Si vous souhaitez seulement sauvegarder votre disque système, cliquez sur **Disques et partitions**, puis sélectionnez la partition système (généralement C:) ainsi que la partition réservée au système (le cas échéant).

4. Cliquez sur l'icône **Destination de la sauvegarde**, puis sélectionnez un emplacement de stockage pour la sauvegarde (voir les recommandations ci-dessous).
5. Cliquez sur **Sauvegarder maintenant**.

Une nouvelle boîte de sauvegarde s'affiche alors dans la liste des sauvegardes. Pour créer une nouvelle version de la sauvegarde ultérieurement, sélectionnez la boîte de sauvegarde dans la liste, puis cliquez sur **Sauvegarder maintenant**.

Où puis-je stocker mes sauvegardes de disque ?

- **Bon** : votre disque dur interne ordinaire.
- **Meilleur** : [Acronis Secure Zone](#). Il s'agit d'une partition spéciale sécurisée sur votre disque dur local pour le stockage des sauvegardes.
- **Le mieux** : [Acronis Cloud](#) ou un disque dur externe.

Reportez-vous à [Choix de l'emplacement de stockage de vos sauvegardes](#) pour plus de détails.

Combien de versions de sauvegarde ai-je besoin ?

Dans la plupart des cas, vous aurez besoin de 2 ou 3 [versions de sauvegarde](#) du contenu de votre PC entier ou de votre disque système, avec un maximum de 4 à 6 (voir les informations ci-dessus pour la création de sauvegardes). Vous pouvez déterminer le nombre de versions de sauvegardes à l'aide de règles de nettoyage automatique. Reportez-vous à [Modèles personnalisés](#) pour plus d'informations.

Rappelez-vous que la première version de sauvegarde (la version de sauvegarde complète) est la plus importante. Il s'agit de celle qui est la plus volumineuse car elle contient toutes les données stockées sur le disque. Les versions de sauvegarde ultérieures (les versions de sauvegardes incrémentielles et différentielles) peuvent être organisées selon différents modèles. Ces versions contiennent uniquement les données modifiées. C'est pourquoi elles dépendent de la version de sauvegarde complète et pourquoi la version de sauvegarde complète est si importante.

Par défaut, une sauvegarde de disque est créée en utilisant le modèle incrémentiel. Ce modèle est optimal dans la plupart des cas.

Remarque

Pour les utilisateurs avancés : c'est une bonne idée de créer 2 ou 3 versions de sauvegardes complètes et de les stocker sur différents périphériques de stockage. Cette méthode est beaucoup plus fiable.

Création d'un Support de démarrage Acronis

Un Support de démarrage Acronis est un CD, un DVD, une clé USB ou tout autre support amovible que vous pouvez utiliser pour lancer Acronis Cyber Protect Home Office lorsque Windows ne démarre pas. Vous pouvez rendre un support démarrable en utilisant Acronis Media Builder.

Pour créer un Support de démarrage Acronis

1. Insérez un CD/DVD ou connectez un lecteur USB (clé USB ou lecteur externe HDD/SSD).
2. Démarrez Acronis Cyber Protect Home Office.
3. Dans l'encadré, cliquez sur **Outils**, puis sur **Rescue Media Builder**.
4. À la première étape, sélectionnez **Simple**.
5. Sélectionnez un périphérique à utiliser pour la création du support de démarrage.
6. Cliquez sur **Continuer**.

Pour utiliser un Support de démarrage Acronis

Utilisez un Support de démarrage Acronis pour restaurer votre ordinateur lorsque Windows ne démarre pas.

1. Connectez le support de démarrage à votre ordinateur (insérez le CD/DVD ou branchez la clé USB).
2. Organisez l'ordre de démarrage dans le BIOS afin que votre Support de démarrage Acronis soit le premier périphérique de démarrage.
Reportez-vous à [Configuration de l'ordre de démarrage dans le BIOS](#) pour plus d'informations.
3. Démarrez votre ordinateur à partir du support de démarrage et sélectionnez **Acronis Cyber Protect Home Office**.
Dès que Acronis Cyber Protect Home Office est chargé, vous pouvez l'utiliser pour restaurer votre ordinateur.

Reportez-vous à [Acronis Media Builder](#) pour plus de détails.

Sauvegarde de toutes les données de votre PC

Qu'est-ce qu'une sauvegarde de PC entier ?

La sauvegarde de PC entier est le moyen le plus simple de sauvegarder l'intégralité du contenu de votre ordinateur. Nous vous recommandons de choisir cette option lorsque vous ne savez pas exactement quelles données protéger. Si vous souhaitez sauvegarder uniquement votre partition système, reportez-vous à [Sauvegarde de disques et partitions](#) pour plus d'informations.

Lorsque vous sélectionnez PC entier comme type de sauvegarde, Acronis Cyber Protect Home Office sauvegarde tous vos disques durs internes en mode disque. La sauvegarde contient le système d'exploitation, les programmes installés, les paramètres système et toutes vos données personnelles, y compris vos photos, vos fichiers audio et vos documents.

La restauration à partir d'une sauvegarde de PC entier est également simplifiée. Il vous suffit de sélectionner le point de restauration (date) pour vos données. Acronis Cyber Protect Home Office restaure toutes les données vers l'emplacement d'origine à partir de la sauvegarde. Veuillez noter que vous ne pouvez pas sélectionner de disques ou partitions spécifiques à restaurer ni modifier la destination par défaut. Pour éviter ces limitations, nous vous recommandons de sauvegarder vos données à l'aide d'une méthode ordinaire de sauvegarde de disques. Reportez-vous à [Sauvegarde de disques et partitions](#) pour plus de détails.

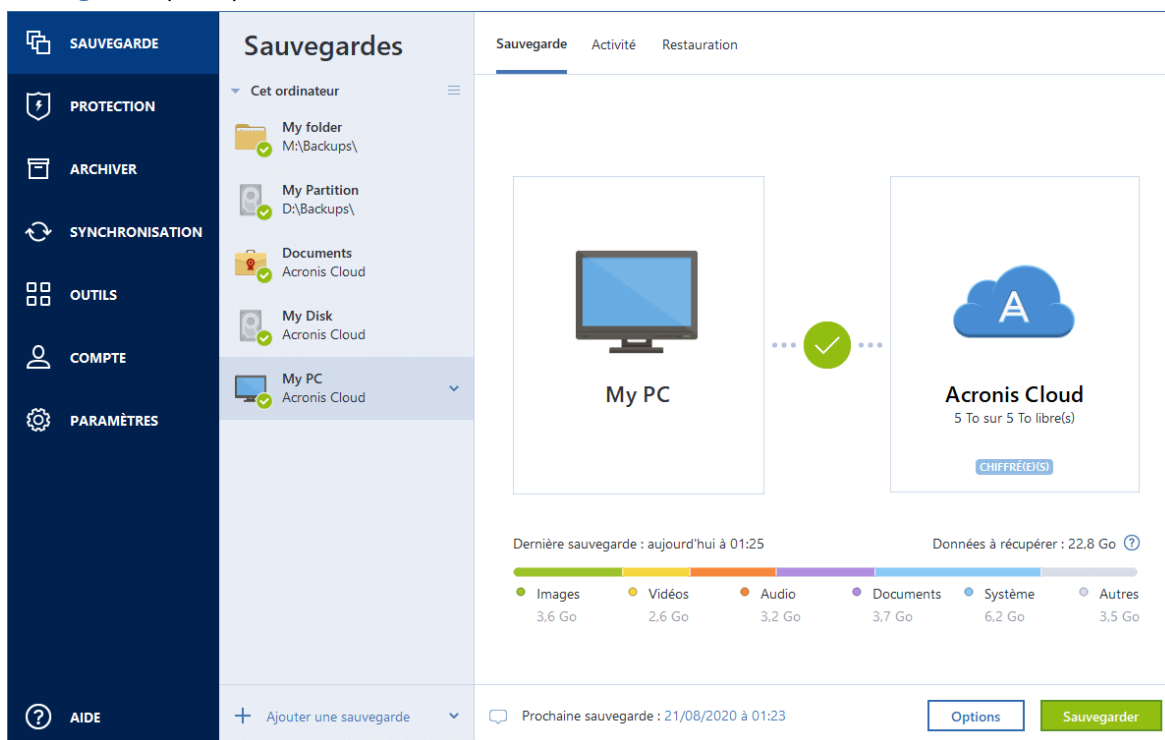
Vous pouvez également restaurer des fichiers et des dossiers spécifiques à partir d'une sauvegarde de PC entier. Reportez-vous à [Sauvegarde de fichiers et dossiers](#) pour plus de détails.

Si une sauvegarde de PC entier contient des disques dynamiques, vos données sont restaurées en mode partition. En d'autres termes, vous pouvez sélectionner les partitions à restaurer et modifier la destination de la restauration. Reportez-vous à [À propos de la restauration de disques et volumes dynamiques/GPT](#) pour plus d'informations.

Pour créer une sauvegarde de PC entier

1. Démarrez Acronis Cyber Protect Home Office.
2. Dans l'encadré, cliquez sur **Sauvegarde**.
3. Cliquez sur le signe plus (+) au bas de la liste de sauvegardes.
4. Cliquez sur l'icône **Source de la sauvegarde**, puis sélectionnez **PC entier**.
5. Cliquez sur l'icône **Destination de la sauvegarde**, puis sélectionnez une destination pour la sauvegarde.

Nous vous recommandons de sauvegarder votre ordinateur sur Acronis Cloud ou sur un stockage local ou réseau. Reportez-vous à [Choix de l'emplacement de stockage de vos sauvegardes](#) pour plus de détails.



6. [étape facultative] Cliquez sur **Options** pour définir les options pour la sauvegarde. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Options de sauvegarde](#).
7. Cliquez sur **Sauvegarder maintenant**.

Remarque

Lorsque vous sauvegardez vos données sur Acronis Cloud pour la première fois, la sauvegarde peut prendre du temps. Les processus de sauvegarde ultérieurs seront sans doute bien plus rapides, car seuls les changements apportés aux fichiers seront transférés via Internet.

Vous pouvez également regarder les instructions vidéo en anglais, à l'adresse <https://goo.gl/KjW5sM>.

Voir aussi : [Différence entre sauvegarde et clone](#)

Création d'un Acronis Survival Kit

Pour restaurer votre ordinateur en cas de panne, deux composants sont indispensables : une sauvegarde de votre disque système et un Support de démarrage Acronis. En règle générale, ces composants sont distincts. Par exemple, la sauvegarde du système est conservée sur un lecteur externe ou dans Acronis Cloud et le support de démarrage est une clé USB. Un Acronis Survival Kit combine ces deux composants pour n'en faire plus qu'un qui contient tout ce dont vous avez besoin pour restaurer votre ordinateur en cas de panne. Il s'agit d'un disque dur externe qui contient les fichiers du Support de démarrage Acronis et une sauvegarde de votre partition système, l'intégralité de votre ordinateur ou une sauvegarde du disque. Qui plus est, la sauvegarde de vos données peut être utilisée comme une sauvegarde normale : elle peut contenir n'importe quelle donnée que vous devez protéger et vous pouvez définir une [Planification](#) pour l'actualiser comme une sauvegarde normale. En outre, le disque dur externe n'est pas réservé à Acronis Survival Kit : le support de démarrage n'occupe que 2 Go d'espace disque et le reste peut être partagé par la partition système ou une sauvegarde complète de l'ordinateur concerné par le Acronis Survival Kit, et par d'autres données, que ce soient des sauvegardes, vos données personnelles, vos photos... En revanche, ne mettez qu'un seul Acronis Survival Kit sur un disque dur externe donné.

Quel que soit le nombre de sauvegardes stockées sur ce disque dur externe, un seul Acronis Survival Kit suffit pour restaurer un ordinateur. Sa partie du support de démarrage fonctionne avec n'importe quelle partition système ou sauvegarde complète d'ordinateur à condition que toutes deux aient été créées pour le ou les mêmes ordinateurs avec la même configuration.

Comme appareil pour un Acronis Survival Kit, vous pouvez utiliser :

- **un disque dur externe**

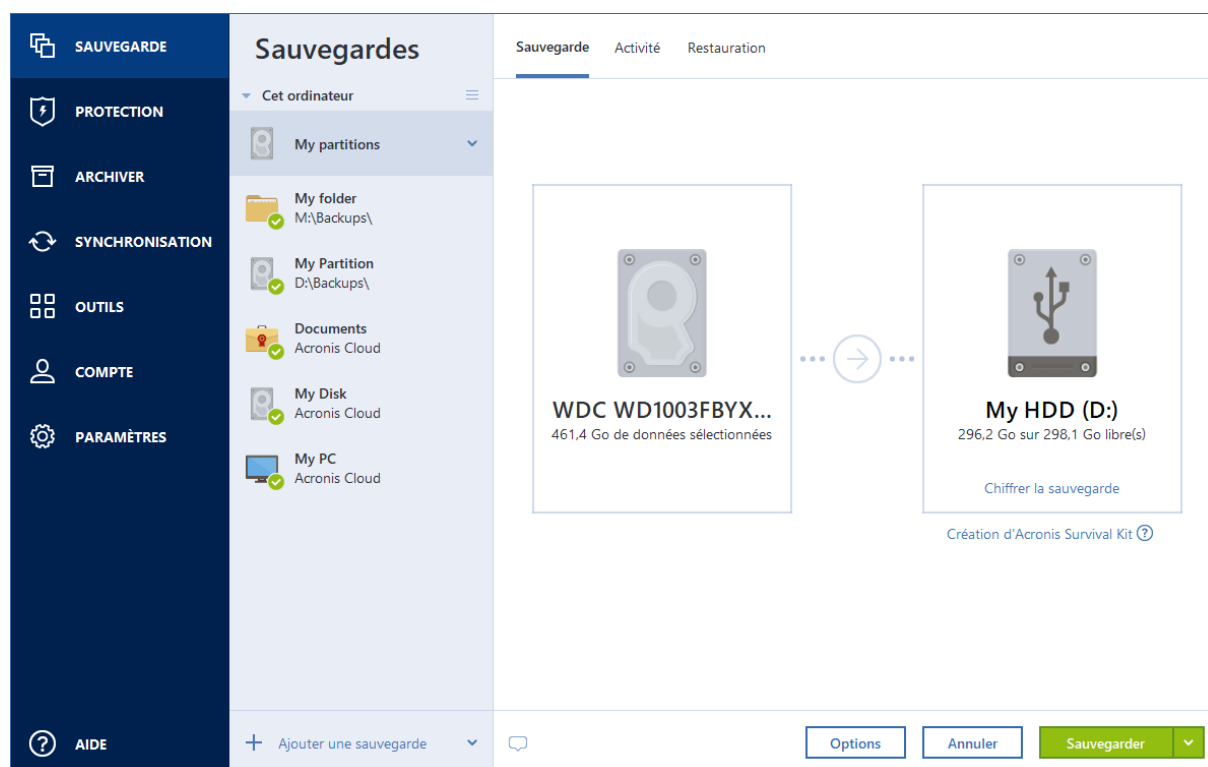
Ce disque doit avoir une capacité supérieure à 32 Go et un système de fichiers NTFS, FAT32 ou exFAT. Si le lecteur est doté d'un autre système de fichiers, Acronis Cyber Protect Home Office suggère de le formater.

- **un lecteur flash USB**

Ce doit être un lecteur flash MBR d'une capacité minimale de 32 Go. Si vous utilisez un lecteur flash GPT, Acronis Cyber Protect Home Office suggère de le formater en MBR. Notez que les lecteurs flash ne sont pris en charge que pour Windows 10 (version 1703 et supérieure) et Windows 11.

Pour créer un Acronis Survival Kit

Lorsque vous configurez une sauvegarde de votre partition système, de l'intégralité de votre ordinateur ou d'un disque et que vous sélectionnez un disque dur externe en tant que destination, Acronis Cyber Protect Home Office vous invitera à créer un Acronis Survival Kit.



1. Cliquez sur **Sauvegarder** ou **Créer un Acronis Survival Kit**.
2. Dans la fenêtre qui apparaît, cliquez sur **Créer**.
Acronis Cyber Protect Home Office crée une petite partition sur le lecteur sélectionné et y écrit les fichiers de démarrage. Pour ce faire, l'un des volumes existants sera redimensionné. Si vous n'utilisez pas de disque GPT doté d'un système de fichiers NTFS, FAT32 ou exFAT, Acronis Cyber Protect Home Office vous invite à formater le disque. Gardez à l'esprit que le formatage supprime toutes les données conservées sur le disque.
3. Une fois les fichiers de démarrage correctement écrits sur le disque, ce dernier devient un Support de démarrage Acronis que vous pouvez utiliser pour restaurer votre ordinateur. Pour terminer la création d'un Acronis Survival Kit, vous devez enregistrer une sauvegarde sur votre partition système, l'intégralité de votre ordinateur ou une sauvegarde de disque sur ce lecteur. Pour ce faire, cliquez sur **Sauvegarder maintenant**. Si vous ignorez cette étape, n'oubliez pas de créer une sauvegarde sur ce disque ultérieurement. Reportez-vous à [Sauvegarde de disques et partitions](#) pour plus de détails.
Dès que votre Acronis Survival Kit est prêt, vous pouvez l'utiliser pour restaurer votre ordinateur. Reportez-vous à [Restauration de votre système sur le même disque](#) pour plus d'informations.

Chaque fois que vous configurez une sauvegarde sur un périphérique externe intégrant un Survival Kit, Acronis Cyber Protect Home Office vérifie la version de ce dernier. Si une mise à jour de la version du Survival Kit est disponible, Acronis Cyber Protect Home Office vous invitera à mettre à jour le Survival Kit sur votre périphérique externe.

Sauvegarde de vos fichiers

Pour protéger des fichiers tels que des documents, des photos, des fichiers audio ou des fichiers vidéo, il n'est pas nécessaire de sauvegarder intégralement la partition qui contient les fichiers. Vous avez la possibilité de sauvegarder uniquement certains fichiers et dossiers et de les enregistrer dans les types de stockage suivants :

- **Stockage local ou réseau**

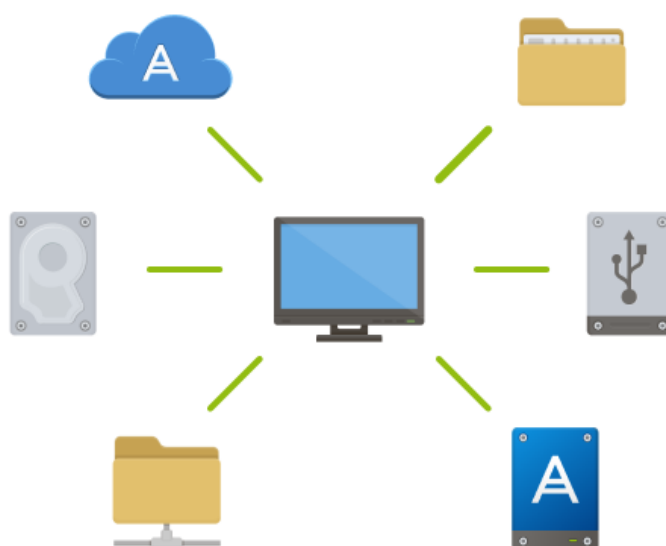
Cette option est simple et rapide. Utilisez-la pour protéger les fichiers rarement modifiés.

- **Acronis Cloud**

Cette option est fiable. Utilisez-la pour protéger les fichiers essentiels et ceux que vous souhaitez partager entre appareils ou personnes.

Pour utiliser Acronis Cloud, vous devez avoir un compte Acronis et être abonné au service Acronis Cloud.

Reportez-vous à "Informations sur l'abonnement" (p. 35) pour plus de détails.



Pour sauvegarder des fichiers et des dossiers

1. Démarrez Acronis Cyber Protect Home Office.
2. Dans l'encadré, cliquez sur **Sauvegarde**.
3. Cliquez sur l'icône **Source de la sauvegarde**, puis sélectionnez **Fichiers et dossiers**.
4. Dans la fenêtre qui s'affiche, cochez les cases en regard des fichiers et dossiers à sauvegarder, puis cliquez sur **OK**.
5. Cliquez sur l'icône **Destination de la sauvegarde**, puis sélectionnez une destination pour la sauvegarde :

- **Acronis Cloud** : connectez-vous à votre compte, puis cliquez sur **OK**.
- **Votre disque externe** : lorsqu'un disque externe est connecté à votre ordinateur, vous pouvez le sélectionner dans la liste.
- **NAS** : sélectionnez un NAS dans la liste des périphériques NAS détectés. Si vous avez un seul NAS, Acronis Cyber Protect Home Office suggérera de l'utiliser comme destination de sauvegarde par défaut.
- **Parcourir** : sélectionnez une destination dans l'arborescence des dossiers.

6. Cliquez sur **Sauvegarder maintenant**.

Reportez-vous à [Sauvegarde de fichiers et dossiers](#) pour plus de détails.

Vous pouvez également regarder les instructions vidéo en anglais, à l'adresse <https://goo.gl/i4J1AN>.

Clonage de votre disque dur

À quoi cela sert-il ?

Lorsque l'espace libre sur votre disque dur n'est plus suffisant pour vos données, vous devez acheter un nouveau disque dur d'une plus grande capacité et transférer toutes les données vers le nouveau disque. Une simple opération de copie ne permet pas de reproduire votre ancien disque à l'identique sur le nouveau. Par exemple, vous pouvez ouvrir l'explorateur de fichiers et copier tous les fichiers et dossiers vers le nouveau disque dur, mais Windows ne pourra pas démarrer à partir du nouveau disque. L'utilitaire de clonage de disque vous permet de dupliquer toutes vos données et de rendre Windows démarrable à partir du nouveau disque dur.



Avant de commencer

Nous vous recommandons d'installer le (nouveau) lecteur cible à l'emplacement où vous avez l'intention de l'utiliser et le lecteur source à un autre emplacement, par exemple sur un périphérique USB externe. Cette recommandation est particulièrement importante pour les ordinateurs portables.

Remarque

Il est recommandé que le nouveau disque dur et l'ancien fonctionnent dans le même mode de contrôleur (par exemple IDE ou AHCI). Sinon, votre ordinateur pourrait ne pas démarrer à partir du nouveau disque dur.

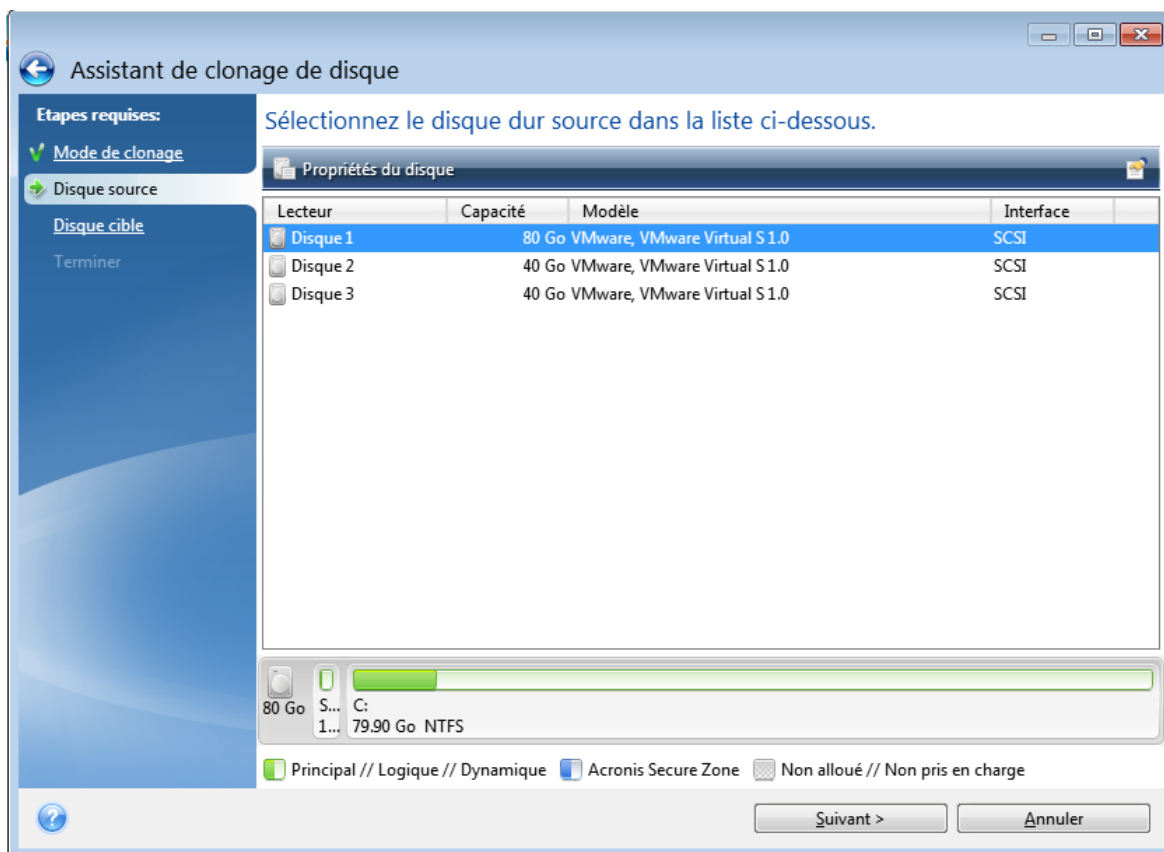
Clonage de disque

1. Dans l'encadré, cliquez sur **Outils**, puis sur **Cloner un disque**.
2. À l'étape **Mode de clonage**, nous vous recommandons de sélectionner le mode de transfert **Automatique**. Dans ce mode, les partitions sont redimensionnées proportionnellement en fonction de la taille de votre nouveau disque dur. Le mode **Manuel** procure une plus grande souplesse. Reportez-vous à [Assistant de clonage de disque](#) pour de plus amples informations sur le mode manuel.

Remarque

Si le programme trouve deux disques, un partitionné et l'autre pas, il reconnaît automatiquement le disque partitionné comme disque source et le disque non partitionné comme disque de destination. Dans ce cas, les étapes suivantes sont ignorées et vous êtes redirigé vers l'écran de résumé de clonage.

3. À l'étape **Disque source**, sélectionnez le disque à cloner.



- À l'étape **Disque de destination**, sélectionnez le disque de destination des données clonées.

Remarque

Si un disque est non partitionné, le programme le reconnaît automatiquement comme disque de destination et ignore cette étape.

- À l'étape **Terminer**, vérifiez que les paramètres configurés répondent à vos besoins, puis cliquez sur **Continuer**.

Par défaut, Acronis Cyber Protect Home Office éteint l'ordinateur à la fin du processus de clonage. Cela vous permet de changer la position des cavaliers maîtres/esclaves et de retirer un des disques durs.

Vous pouvez également regarder les instructions vidéo en anglais, à l'adresse <https://goo.gl/bjWRLL>.

Restauration de votre ordinateur

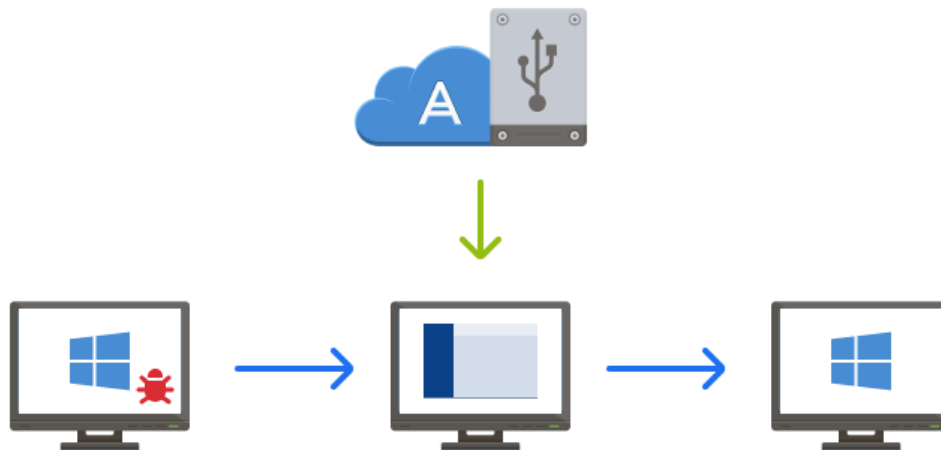
La restauration d'un disque système est une opération importante qu'il ne faut pas négliger. Avant de commencer, nous vous recommandons de lire les informations détaillées que vous trouverez dans les rubriques d'aide suivantes :

- [Tenter de déterminer la cause de la panne](#)
- [Préparation à la restauration](#)
- [Restauration de votre système sur le même disque](#)

Examinons deux cas distincts :

1. Windows ne fonctionne pas correctement, mais vous pouvez lancer Acronis Cyber Protect Home Office.
2. Windows ne peut pas démarrer (par exemple, vous mettez votre ordinateur en marche et voyez quelque chose d'inhabituel à l'écran).

Cas 1. Comment restaurer l'ordinateur si Windows ne fonctionne pas correctement

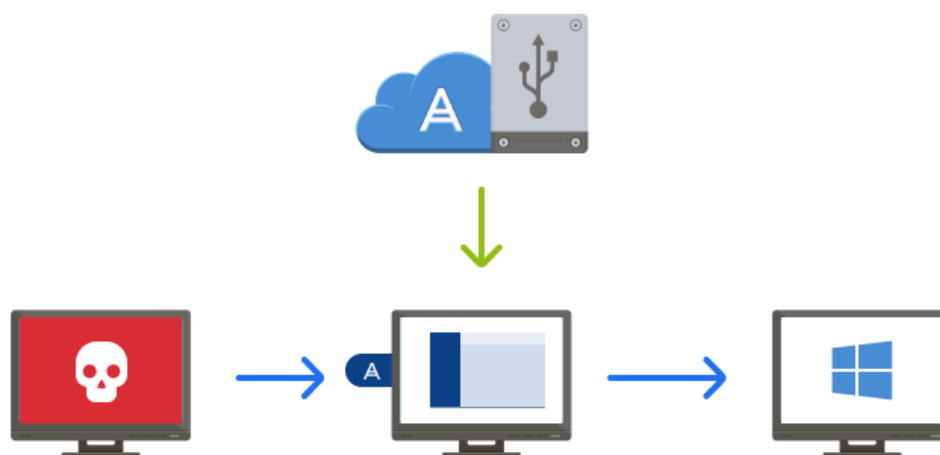


1. Démarrez Acronis Cyber Protect Home Office.
2. Dans l'encadré, cliquez sur **Sauvegarde**.
3. Dans la liste des sauvegardes, sélectionnez la sauvegarde qui contient votre disque système. La sauvegarde peut être située sur un stockage local ou réseau ou sur Acronis Cloud.
4. Dans le panneau de droite, cliquez sur **Restauration**.
5. Selon le type de sauvegarde, cliquez sur **Restaurer le PC** ou **Restaurer des disques**.
6. Dans la fenêtre qui s'affiche, sélectionnez la version de sauvegarde (état des données à une date et une heure spécifiques).
7. Sélectionnez la partition système et la partition réservée au système (le cas échéant) à restaurer.
8. Cliquez sur **Restaurer maintenant**.

Remarque

Pour terminer l'opération, Acronis Cyber Protect Home Office doit redémarrer votre système.

Cas 2. Comment restaurer l'ordinateur si Windows ne peut pas démarrer



1. Connectez un Support de démarrage Acronis à votre ordinateur, puis exécutez la version autonome de Acronis Cyber Protect Home Office.
Reportez-vous à [Étape 2. Création d'un Support de démarrage Acronis](#) et [Configuration de l'ordre de démarrage dans le BIOS](#) pour plus d'informations.
2. Dans l'écran d'accueil, sélectionnez **Mes disques** sous **Restaurer**.
3. Sélectionnez la sauvegarde de disque système à utiliser pour la restauration. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la sauvegarde, puis sélectionnez **Restaurer**.
Si la sauvegarde n'est pas affichée, cliquez sur **Parcourir** et indiquez le chemin d'accès à la sauvegarde. À partir de cette même fenêtre, vous pouvez vous connecter à Acronis Cloud et sélectionner une sauvegarde en ligne. Reportez-vous à [Restauration de votre système depuis Acronis Cloud](#) pour plus d'informations.
4. À l'étape **Méthode de restauration**, sélectionnez **Restaurer les disques et partitions en entier**.
5. Sélectionnez la partition système (généralement C) sur l'écran **Quoi restaurer**. Veuillez noter que la partition système peut être repérée par les indicateurs Pri et Act. Sélectionnez également la partition réservée au système (le cas échéant).
6. Vous pouvez laisser tous les paramètres des partitions tels quels et cliquer sur **Terminer**.
7. Vérifiez le résumé des opérations, puis cliquez sur **Continuer**.
8. Une fois l'opération terminée, quittez la version autonome de Acronis Cyber Protect Home Office, retirez le support de démarrage (le cas échéant) et démarrez à partir de la partition système restaurée. Après vous être assuré que Windows a été restauré à l'état souhaité, restaurez l'ordre de démarrage d'origine.

Compte Acronis

Un compte Acronis est nécessaire lorsque vous :

- Enregistrez un produit Acronis.
- Sauvegardez sur Acronis Cloud.
- Synchronisez vos données.
- Archivez vos données.

Pour créer un compte Acronis

1. Dans l'encadré, cliquez sur **Compte**, puis sur **Se connecter ou créer un compte**.
2. Cliquez sur **Créer un compte**.
3. Renseignez le formulaire d'inscription. Fournissez les données requises, acceptez les conditions d'utilisation et, en option, abonnez-vous pour recevoir occasionnellement des messages d'actualité et des offres promotionnelles.

Remarque

Pour conserver vos données personnelles en sécurité, choisissez un mot de passe fort pour vos sauvegardes en ligne, évitez qu'il tombe entre de mauvaises mains et modifiez-le de temps en temps.

4. Cliquez sur **Créer le compte**.
5. Un message électronique est envoyé à l'adresse que vous avez indiquée. Ouvrez ce message et confirmez que vous voulez créer un compte.

Pour vous connecter avec votre compte Acronis

1. Dans l'encadré, cliquez sur **Compte**, puis sur **Se connecter ou créer un compte**.
2. Saisissez l'adresse de courrier électronique et le mot de passe de votre inscription, puis cliquez sur **Connexion**.

Pour vous déconnecter de votre compte Acronis

1. Dans l'encadré, cliquez sur **Compte**.
2. Cliquez sur votre adresse e-mail, puis choisissez **Déconnexion**.

Prise en main de Acronis Cloud

Remarque

Acronis Cloud n'est peut-être pas disponible dans votre région. Pour plus d'informations, cliquez ici : <https://kb.acronis.com/content/4541>

Stockage distant

Acronis Cloud est, d'une part, un stockage distant sécurisé que vous pouvez utiliser pour stocker les éléments suivants :

- Sauvegardes de vos fichiers et dossiers
- Sauvegardes de vos partitions et disques
- Versions de vos fichiers et dossiers synchronisés

Comme les fichiers sont stockés dans un stockage distant, ils sont protégés même en cas de vol de votre ordinateur ou de destruction de votre logement par le feu. En cas de sinistre ou de corruption des données, vous êtes en mesure de restaurer vos fichiers, voire l'intégralité du contenu de votre ordinateur.

Avec un seul compte, vous pouvez sauvegarder les données de plusieurs ordinateurs et de tous vos appareils mobiles qui utilisent les systèmes d'exploitation iOS et Android.

Pour utiliser Acronis Cloud, vous devez d'abord vous abonner au service. Reportez-vous à [Informations sur l'abonnement](#) pour plus de détails.

Application Web

D'autre part, Acronis Cloud est une application Web vous permettant de restaurer et de gérer les données que vous stockez sur Acronis Cloud. Vous pouvez utiliser n'importe quel ordinateur connecté à Internet pour travailler dans l'application.

Pour accéder à l'application, rendez-vous sur <https://www.acronis.com/my/online-backup/webrestore/> et connectez-vous à votre compte Acronis.

Comment assurons-nous la sécurité de vos données

Lorsque vous utilisez Acronis Cloud comme stockage, vous voudrez peut-être être assuré que vos fichiers personnels restent entre de bonnes mains. Vous vous préoccupez peut-être particulièrement de votre appareil mobile, car toutes vos données seront transférées via Internet.

Permettez-vous de vous assurer que vos données seront sécurisées. Tout d'abord, nous employons des protocoles chiffrés (SSL, TLS) pour transférer toutes les données, que ce soit via Internet ou via un réseau local. Pour accéder aux données, connectez-vous à votre compte en fournissant l'adresse e-mail et le mot de passe de ce compte. Ensuite, vous pouvez choisir d'utiliser uniquement des réseaux Wi-Fi protégés pour sauvegarder vos données. Dans ce cas, vos données seront entièrement sécurisées pendant leur transfert vers Acronis Cloud. Sélectionnez les **Réseaux Wi-Fi de sauvegarde** sécurisés dans les **Paramètres**.

Informations sur l'abonnement

Les fonctionnalités d'Acronis Cyber Protect Home Office qui utilisent Acronis Cloud (comme la sauvegarde en ligne, l'archivage cloud et la synchronisation cloud) nécessitent un abonnement à Acronis Cloud. Pour vous abonner, démarrez Acronis Cyber Protect Home Office, accédez à l'onglet **Compte**, puis choisissez si vous souhaitez démarrer un abonnement d'essai ou acheter un abonnement complet.

Remarque

Acronis Cloud est soumis à une Politique d'utilisation équitable. Consultez les détails sur <https://kb.acronis.com/ati/fairusage>.

Produit en version d'évaluation

Lorsque vous activez la version d'évaluation du produit, un abonnement gratuit à Acronis Cloud est automatiquement attribué à votre compte avec une capacité de stockage de 1 000 Go pour la durée de la période d'évaluation de Acronis Cyber Protect Home Office. Voir les détails dans [Informations sur la version d'évaluation](#).

Version complète

Vous pouvez acheter un abonnement complet au service Acronis Cloud dans la section **Compte** de votre version de Acronis Cyber Protect Home Office ou sur le site Web d'Acronis. Pour les détails, consultez [Mise à jour de Acronis Cyber Protect Home Office](#).

Concepts de base

Ce chapitre fournit des informations générales sur les concepts de base qui peuvent être utiles pour comprendre la façon dont le programme fonctionne.

Sauvegarde et restauration

Sauvegarder signifie faire des copies de données afin d'utiliser celles-ci pour **restaurer** les données d'origine après une perte de données.

Les sauvegardes sont utiles essentiellement à deux fins :

- Pour restaurer un système d'exploitation lorsqu'il est corrompu ou ne peut pas démarrer (c'est ce que l'on appelle une reprise d'activité après sinistre). Reportez-vous à [Protection de votre système](#) pour plus d'informations sur la protection de votre ordinateur contre les sinistres.
- Pour restaurer des fichiers et des dossiers spécifiques s'ils ont été supprimés par inadvertance ou s'ils sont corrompus.

Acronis Cyber Protect Home Office effectue les deux opérations en créant respectivement des images de disque (ou de partition) et des sauvegardes de fichiers.

Méthodes de restauration :

- La **restauration complète** peut être exécutée sur l'emplacement d'origine ou un autre endroit. Lorsque l'emplacement d'origine est sélectionné, les données qu'il contient sont totalement écrasées par les données de la sauvegarde. Dans le cadre d'un nouvel emplacement, les données sont simplement copiées à cet endroit à partir de la sauvegarde.
- La **restauration incrémentielle** n'est exécutée que sur l'emplacement d'origine et uniquement à partir d'une sauvegarde cloud. Avant le démarrage de la restauration, les fichiers présents à l'emplacement d'origine sont comparés aux fichiers de la sauvegarde en fonction de leurs attributs, comme la taille du fichier et la date de la dernière modification. Les fichiers non identiques sont sélectionnés pour la restauration tandis que les autres sont ignorés. De cette manière, Acronis Cyber Protect Home Office ne restaure que les fichiers modifiés, par opposition à la restauration complète. Cette méthode réduit de manière significative la durée de la restauration et enregistre le trafic Internet pendant la restauration à partir de Acronis Cloud.

Versions des sauvegardes

Les versions des sauvegardes sont les fichiers créés pendant chaque opération de sauvegarde. Le nombre de versions créées est égal au nombre de fois que la sauvegarde a été exécutée. Ainsi, une version représente un point dans le temps auquel le système ou les données peuvent être restaurés.

Les versions des sauvegardes correspondent à des sauvegardes complètes, incrémentielles et différentielles - voir [Sauvegardes complètes, incrémentielles et différentielles](#).

Les versions des sauvegardes sont similaires aux versions des fichiers. Le concept de versions de fichiers est connu des personnes qui utilisent une fonctionnalité de Windows appelée « version précédente des fichiers ». Cette fonctionnalité vous permet de restaurer un fichier comme il existait

à une date et une heure précises. Une version de sauvegarde vous permet de restaurer vos données d'une façon similaire.

Clonage de disque

Cette opération migre le contenu entier d'un lecteur de disque vers un autre. Cette migration peut s'avérer nécessaire notamment lorsque vous souhaitez cloner votre système d'exploitation, vos applications et vos données sur un nouveau disque doté d'une plus grande capacité. Vous avez le choix entre deux méthodes :

- Utiliser l'utilitaire de clonage de disque.
- Sauvegarder votre ancien lecteur de disque, puis le restaurer sur le nouveau.

Format du fichier de sauvegarde

Acronis Cyber Protect Home Office enregistre habituellement les données de sauvegarde dans le format propriétaire TIBX en les compressant. Les données des fichiers de sauvegarde .tibx ne peuvent être restaurées qu'en utilisant Acronis Cyber Protect Home Office, sous Windows ou dans l'environnement de restauration.

Acronis Nonstop Backup utilise un emplacement spécial de stockage caché pour les données et les métadonnées. Les données sauvegardées sont compressées et fractionnées en fichiers d'environ 1 Go. Ces fichiers sont également dans un format propriétaire et les données contenues peuvent être restaurées uniquement avec l'aide de Acronis Cyber Protect Home Office.

Validation de la sauvegarde

La fonctionnalité de validation de sauvegarde vous permet de confirmer que vos données peuvent être restaurées. Le programme ajoute des sommes de contrôle aux blocs de données sauvegardés. Lors de la validation de la sauvegarde, Acronis Cyber Protect Home Office ouvre le fichier de sauvegarde, recalcule les sommes de contrôle et les compare aux données stockées. Si toutes les valeurs comparées correspondent, cela signifie que le fichier de sauvegarde n'est pas corrompu.

Planification

Pour que vos sauvegardes soient utiles, elles doivent être tenues à jour autant que possible. Planifiez des sauvegardes automatiques régulières.

Suppression de sauvegardes

Pour supprimer des sauvegardes et des versions de sauvegarde dont vous n'avez plus besoin, utilisez les outils fournis par Acronis Cyber Protect Home Office. Reportez-vous à [Suppression des sauvegardes et des versions de sauvegarde](#) pour plus de détails.

Acronis Cyber Protect Home Office stocke les informations sur les sauvegardes dans une base de données d'informations de métadonnées. Par conséquent, la suppression de fichiers de sauvegarde inutiles dans l'explorateur de fichiers ne supprime pas les informations sur ces sauvegardes dans la base de données. Cela se traduira par des erreurs quand le programme essaiera d'exécuter des opérations sur les sauvegardes qui n'existent plus.

Différence entre des sauvegardes de fichiers et les images de disque/partition

Lorsque vous sauvegardez des fichiers et des dossiers, seuls les fichiers et l'arborescence des dossiers sont compressés et stockés.

Les sauvegardes de disques/partitions sont différentes des sauvegardes de fichiers et de dossiers. Acronis Cyber Protect Home Office stocke un instantané exact du disque ou de la partition. Cette procédure est appelée « création d'une image de disque » ou « création d'une sauvegarde de disque », et la sauvegarde qui en résulte est souvent désignée par le terme « image de disque/partition » ou « sauvegarde de disque/partition ».

Que contient une sauvegarde de disque/partition ?

Une sauvegarde de disque/partition contient toutes les données stockées sur le disque ou la partition :

1. Piste zéro du disque dur avec le secteur de démarrage principal (MBR) (applicable aux sauvegardes de disque MBR uniquement).
2. Une ou plusieurs partitions, y compris :
 - a. Code de démarrage.
 - b. Métadonnées du système de fichiers, y compris les fichiers de service, la table d'allocation des fichiers (FAT) et le secteur de démarrage de la partition.
 - c. Données du système de fichiers, y compris le système d'exploitation (fichiers système, registre, pilotes), les données de l'utilisateur et les applications logicielles.
3. Partition réservée au système, le cas échéant.
4. Partition système EFI, le cas échéant (applicable aux sauvegardes de disque GPT seulement).

Qu'est-ce qui est exclu des sauvegardes de disque ?

Par défaut et afin de réduire la taille de l'image et d'accélérer sa création, Acronis Cyber Protect Home Office stocke uniquement les secteurs du disque dur qui contiennent des données.

Acronis Cyber Protect Home Office exclut les fichiers suivants des sauvegardes de disque :

- pagefile.sys
- hiberfil.sys (fichier qui conserve le contenu de la RAM lorsque l'ordinateur se met en veille prolongée)

Vous pouvez modifier cette méthode par défaut en activant le mode secteur par secteur. Dans ce cas, Acronis Cyber Protect Home Office copie tous les secteurs du disque dur, pas seulement ceux qui contiennent des données.

Par ailleurs, lorsque vous sauvegardez votre partition ou disque système sur Acronis Cloud, Acronis Cyber Protect Home Office exclut les données suivantes :

- Dossier temporaire, généralement situé sous
 - C:\Windows\Temp\
 - C:\Users\\AppData\Local\Temp
- Dossier System Volume Information (généralement C:\System Volume Information\)
- Corbeille
- Données temporaires du navigateur Web :
 - Fichiers Internet temporaires
 - Cookies
 - Historique
 - Cache
- Fichiers .tib et .tibx
- Fichiers .tmp
- Fichiers .~

Sauvegardes complètes, incrémentielles et différentielles

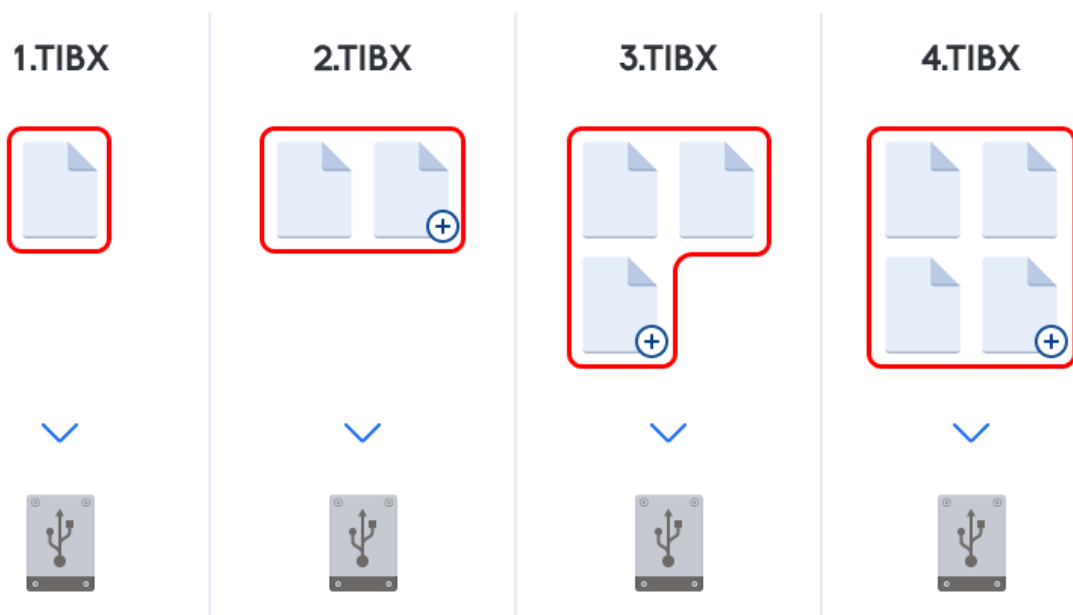
Acronis Cyber Protect Home Office propose trois méthodes de sauvegarde : complète, incrémentielle et différentielle.

Méthode complète

Le résultat d'une méthode complète d'opération de sauvegarde (connu aussi comme version de sauvegarde complète) contient toutes les données au moment de la création de la sauvegarde.

Exemple : Chaque jour, vous écrivez une page de votre document et vous le sauvegardez en utilisant la méthode complète. Acronis Cyber Protect Home Office enregistre le document en entier chaque fois que vous exécutez la sauvegarde.

1.tibx, 2.tibx, 3.tibx, 4.tibx — fichiers des versions de sauvegarde complète.



Informations supplémentaires

Une version de sauvegarde complète constitue la base des sauvegardes incrémentielles et différentielles suivantes. Elle peut également être utilisée comme sauvegarde autonome. Une sauvegarde complète autonome peut être une solution optimale si vous ramenez souvent le système dans son état initial ou si vous préférez ne pas gérer plusieurs versions de sauvegarde.

Restauration : Dans l'exemple ci-dessus, afin de restaurer l'intégralité du travail à partir du fichier 4.tibx, vous ne devez disposer que d'une version de sauvegarde — 4.tib.

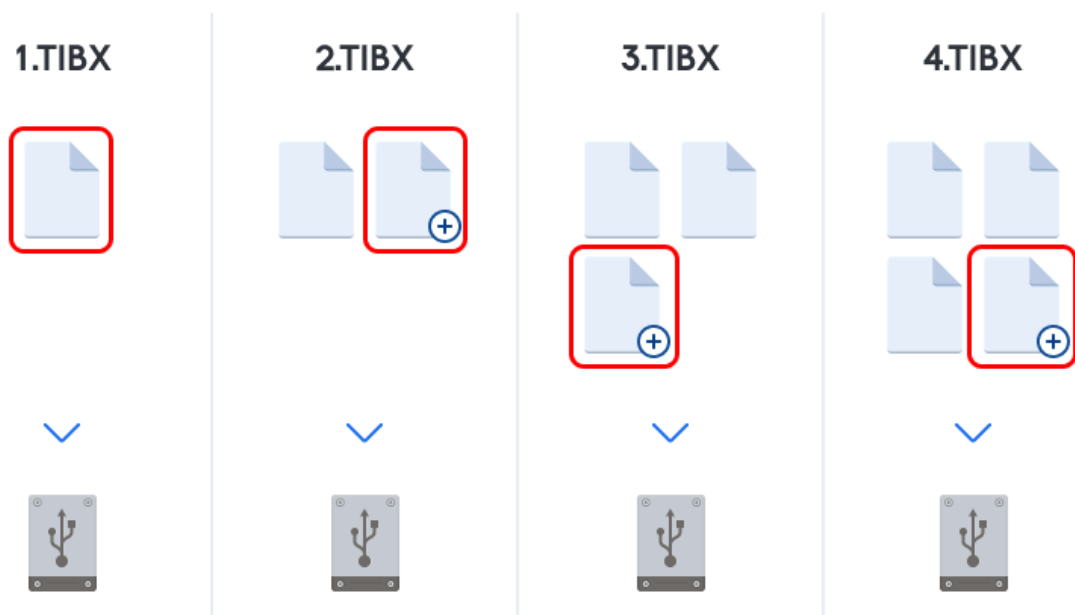
Méthode incrémentielle

Le résultat d'une méthode incrémentielle d'opération de sauvegarde (connu aussi comme version de sauvegarde incrémentielle) contient uniquement les fichiers qui ont été modifiés depuis la dernière sauvegarde.

Exemple : Chaque jour, vous écrivez une page de votre document et vous le sauvegardez en utilisant la méthode incrémentielle. Acronis Cyber Protect Home Office enregistre la nouvelle page chaque fois que vous exécutez la sauvegarde.

Remarque : La première version de sauvegarde que vous créez utilise toujours la méthode complète.

- 1.tibx — fichier de la version de sauvegarde complète.
- 2.tibx, 3.tibx, 4.tibx — fichiers des versions de sauvegarde incrémentielle.



Informations supplémentaires

La méthode incrémentielle est la plus utile lorsque vous devez effectuer souvent des versions de sauvegarde et avoir la possibilité de revenir à un point spécifique dans le temps. D'une façon générale, les versions de sauvegarde incrémentielle sont considérablement moins volumineuses que les versions de sauvegarde complète ou différentielle. Cependant, les versions de sauvegarde incrémentielle nécessitent plus de travail pour le programme lorsque vous effectuez une restauration.

Restauration : Dans l'exemple ci-dessus, afin de restaurer l'intégralité du travail à partir du fichier 4.tibx, vous devez disposer de toutes les versions de sauvegarde — 1.tibx, 2.tibx, 3.tibx et 4.tibx. Par conséquent, si vous perdez une version de sauvegarde incrémentielle ou si elle est endommagée, toutes les sauvegardes incrémentielles ultérieures sont inutilisables.

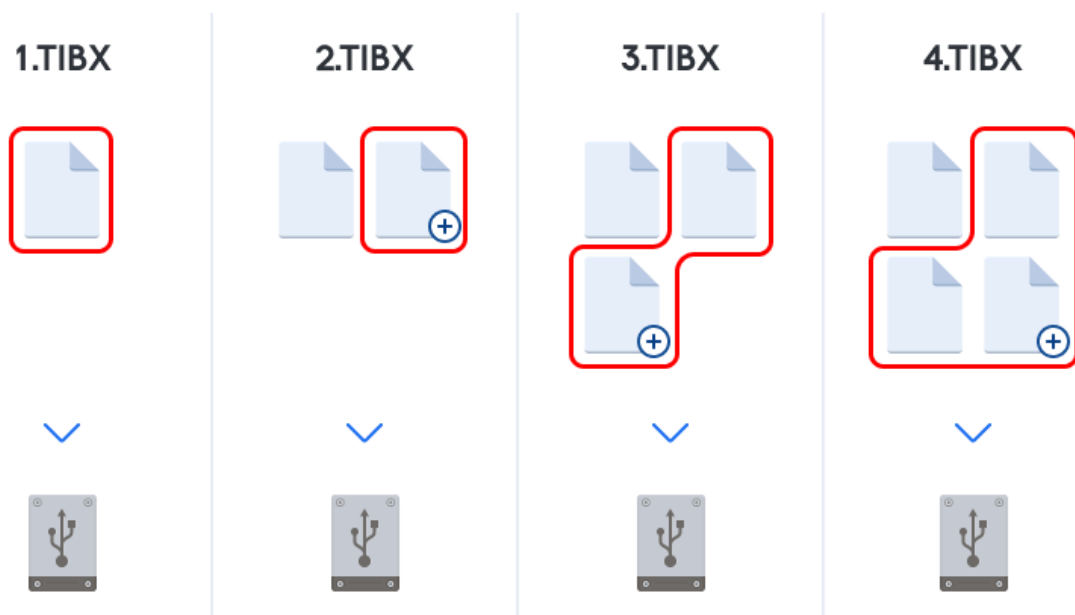
Méthode différentielle

Le résultat d'une méthode différentielle d'opération de sauvegarde (connu aussi comme version de sauvegarde différentielle) contient uniquement les fichiers qui ont été modifiés depuis la dernière sauvegarde complète.

Exemple : Chaque jour, vous écrivez une page de votre document et vous le sauvegardez en utilisant la méthode différentielle. Acronis Cyber Protect Home Office enregistre le document en entier, sauf la première page stockée dans la version de sauvegarde complète.

Remarque : La première version de sauvegarde que vous créez utilise toujours la méthode complète.

- 1.tibx — fichier de la version de sauvegarde complète.
- 2.tibx, 3.tibx, 4.tibx — fichiers des versions de sauvegarde différentielle.



Informations supplémentaires

La méthode différentielle un intermédiaire entre les deux premières approches. Elle nécessite moins de temps et d'espace qu'une sauvegarde complète, mais plus qu'une sauvegarde incrémentielle. Pour restaurer des données à partir d'une version de sauvegarde différentielle, Acronis Cyber Protect Home Office n'a besoin que de la version de sauvegarde différentielle et la dernière version complète. Par conséquent, la restauration à partir d'une version de sauvegarde différentielle est plus simple et plus fiable que la restauration à partir d'une version de sauvegarde incrémentielle.

Restauration : Dans l'exemple ci-dessus, afin de restaurer l'intégralité du travail à partir du fichier 4.tibx, vous ne devez disposer que de deux versions de sauvegarde — 1.tibx et 4.tibx.

Vous devez habituellement configurer un schéma de sauvegarde personnalisé pour choisir la méthode de sauvegarde que vous souhaitez. Pour plus d'informations, voir [Modèles personnalisés](#).

Remarque

Une sauvegarde incrémentielle ou différentielle créée après une défragmentation de disque peut être considérablement plus volumineuse que d'habitude. Cela tient au fait que le programme de défragmentation modifie les emplacements de fichiers sur le disque et que les sauvegardes reflètent ces modifications. Par conséquent, nous vous recommandons de recréer une sauvegarde complète après la défragmentation de disque.

Suivi des blocs modifiés (CBT)

La technologie CBT de suivi des blocs modifiés accélère le processus de sauvegarde lorsque vous créez des versions de sauvegarde incrémentielle ou différentielle au niveau disque. Les modifications sur le disque sont suivies en permanence au niveau des blocs. Lorsqu'une sauvegarde démarre, les modifications sont immédiatement enregistrées dans la sauvegarde.

Choix de l'emplacement de stockage de vos sauvegardes

Acronis Cyber Protect Home Office prend en charge plusieurs périphériques de stockage. Pour de plus amples informations, veuillez consulter "Supports de stockage pris en charge" (p. 14).

Le tableau suivant répertorie les destinations de sauvegarde possibles pour vos données.

	Unité de disque dur*	SSD*	Lecteur flash USB	Acronis Cloud	Serveur de fichiers, NAS ou NDAS	Partage réseau	SMB	FTP	DVD	Carte mémoire
Partitions MBR ou disques entiers (disques durs et SSD)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Volumes ou disques dynamiques/GPT	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Fichiers et dossiers	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

*interne ou externe.

Bien que la sauvegarde sur votre disque dur local soit l'option la plus simple, nous vous recommandons de stocker vos sauvegardes hors site afin d'améliorer la sécurité de vos données.

Supports de stockage recommandés :

1. **Acronis Cloud**
2. **Disque externe**

Si vous avez l'intention d'utiliser un disque dur USB externe avec votre ordinateur de bureau, nous vous recommandons de connecter le disque à un connecteur arrière à l'aide d'un câble court.

3. **Serveur de fichiers à domicile, NAS ou NDAS**

Vérifiez si Acronis Cyber Protect Home Office détecte le stockage de sauvegarde sélectionné, sous Windows et lors du démarrage à partir du support de démarrage.

Pour accéder à un périphérique de stockage NDAS, vous devez spécifier son identifiant (20 caractères) et la clé d'écriture (cinq caractères) dans de nombreuses situations. La clé

d'écriture vous permet d'utiliser un périphérique NDAS en mode écriture (par exemple, pour enregistrer vos sauvegardes). Habituellement, l'identifiant du périphérique et la clé d'écriture sont imprimés sur un autocollant apposé en dessous du périphérique NDAS ou à l'intérieur de son boîtier. S'il n'y a pas d'étiquette autocollante, vous devez contacter votre fournisseur de périphérique NDAS afin d'obtenir cette information.

4. **Partage réseau**

Voir aussi : [Paramètres d'authentification](#).

5. **Serveur FTP**

Voir aussi : [Connexion FTP](#).

6. **Disques optiques (CD, DVD, BD)**

Les disques optiques vierges tels que DVD-R, DVD+R sont très bon marché et seront donc votre solution la moins coûteuse pour sauvegarder vos données, même si cette solution est également la plus lente.

Du fait de la nécessité de permuter des disques, il est fortement déconseillé de sauvegarder sur des DVD si le nombre de disques est supérieur à trois. Lorsqu'il n'y a aucune alternative à la sauvegarde sur DVD, nous vous recommandons de copier tous les DVD dans un dossier de disque dur, puis d'effectuer la restauration à partir de ce dossier.

Préparation d'un nouveau disque pour la sauvegarde

Acronis Cyber Protect Home Office ne reconnaît pas nécessairement un nouveau disque dur, qu'il soit interne ou externe. Si c'est le cas, utilisez les outils du système d'exploitation pour modifier l'état du disque et le définir sur **En ligne**, puis pour initialiser le disque.

Pour modifier l'état du disque et le définir sur En ligne

1. Ouvrez la **gestion des disques**. Pour cela, accédez à **Panneau de configuration** -> **Système et sécurité** -> **Outils d'administration**, lancez la **gestion de l'ordinateur**, puis cliquez sur **Gestion des disques**.
2. Trouvez le disque marqué comme étant **Déconnecté**. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le disque, puis cliquez sur **En ligne**.
3. L'état du disque est maintenant défini sur **En ligne**. À ce stade, vous pouvez initialiser le disque.

Pour initialiser un disque

1. Ouvrez la **gestion des disques**. Pour cela, accédez à **Panneau de configuration** -> **Système et sécurité** -> **Outils d'administration**, lancez la **gestion de l'ordinateur**, puis cliquez sur **Gestion des disques**.
2. Trouvez le disque marqué comme étant **Non initialisé**. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le disque, puis cliquez sur **Initialiser le disque**.
3. Sélectionnez une table de partition pour le disque (MBR ou GPT), puis cliquez sur **OK**.
4. [Facultatif] Pour créer un volume sur le disque, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le disque, cliquez sur **Nouveau volume simple** et suivez les instructions de l'assistant pour configurer le nouveau volume. Pour créer un autre volume, répétez cette opération.

Connexion FTP

Acronis Cyber Protect Home Office vous permet de stocker vos sauvegardes sur des serveurs FTP.

Pour créer une connexion FTP, cliquez sur **Connexion FTP** lors de la sélection d'un stockage de sauvegarde et, dans la fenêtre qui s'affiche, fournissez les informations suivantes :

- Chemin d'accès au serveur FTP, par exemple : *mon.serveur.com*
- Port
- Nom d'utilisateur
- Mot de passe

Pour vérifier vos paramètres, cliquez sur le bouton **Test de connexion**. L'ordinateur essaiera de se connecter au serveur FTP spécifié. Si la connexion de test a été établie, cliquez sur le bouton **Connecter** pour ajouter la connexion FTP.

La connexion FTP créée apparaîtra dans l'arborescence des dossiers. Sélectionnez la connexion et recherchez l'emplacement de stockage des sauvegardes que vous voulez utiliser.

Remarque

La simple ouverture d'un dossier racine du serveur FTP ne vous amène pas à votre répertoire personnel.

Remarque

Pour les données à restaurer directement depuis un serveur FTP, la sauvegarde doit contenir des fichiers de taille inférieure à 2 Go chacun.

Remarque

C'est pour cette raison que Acronis Cyber Protect Home Office fractionne une sauvegarde en plusieurs fichiers de 2 Go lorsqu'il sauvegarde directement sur un serveur FTP. Si vous sauvegardez sur un disque dur dans le but de transférer ultérieurement la sauvegarde à un serveur FTP, vous pouvez fractionner la sauvegarde en fichiers de 2 Go en définissant la taille de fichier souhaitée dans les options de sauvegarde.

Remarque

Un serveur FTP doit permettre l'utilisation du mode passif pour le transfert de fichiers.

Remarque

Les paramètres du pare-feu doivent ouvrir les ports 20 et 21 pour que les protocoles TCP et UDP fonctionnent. Le **service de routage et d'accès à distance** de Windows doit être désactivé.

Paramètres d'authentification

Si vous vous connectez à un ordinateur en réseau, dans la plupart des cas, il sera nécessaire de fournir les informations d'identification nécessaires pour accéder au partage réseau. Par exemple,

ce cas de figure est possible lorsque vous sélectionnez un stockage de sauvegarde. La fenêtre **Paramètres d'authentification** apparaît automatiquement lorsque vous sélectionnez le nom d'un ordinateur en réseau.

Si nécessaire, spécifiez le nom d'utilisateur et le mot de passe, puis cliquez sur **Test de connexion**. Une fois que le test a réussi, cliquez sur **Connecter**.

Dépannage

Lorsque vous créez un partage réseau que vous envisagez d'utiliser comme stockage de sauvegarde, assurez-vous qu'au moins une des conditions suivantes est remplie :

- Le compte Windows dispose d'un mot de passe sur l'ordinateur où réside le dossier partagé.
- Le partage protégé par un mot de passe est désactivé dans Windows.

Par exemple, dans Windows 7, vous trouverez ce paramètre dans **Panneau de configuration** —> **Réseau et Internet** —> **Centre Réseau et partage** —> **Paramètres de partage avancés** —> Désactivez le partage protégé par mot de passe.

Sinon, vous ne pourrez pas vous connecter au dossier partagé.

Acronis Nonstop Backup

Acronis Nonstop Backup permet de protéger facilement vos disques et fichiers. Il vous permet de restaurer des disques entiers, des fichiers individuels et leurs versions

L'objectif principal d'Acronis Nonstop Backup est la protection sans arrêt de vos données (fichiers, dossiers, contacts, etc.), bien que vous pouvez également l'utiliser pour protéger vos partitions. Si vous choisissez de protéger une partition en entier, vous pourrez la restaurer intégralement en utilisant la procédure de restauration d'image.

Nous ne recommandons pas l'utilisation d'une sauvegarde sans arrêt comme méthode principale de protection de votre système. Pour garantir la sécurité de votre système, optez pour n'importe quelle autre planification. Reportez-vous à la section [Exemples de schémas personnalisés](#) pour des exemples et plus d'informations.

Limitation de Nonstop Backup

- Vous ne pouvez créer qu'une seule sauvegarde sans arrêt.
- Acronis Cloud ne peut pas être utilisé comme destination pour une sauvegarde sans arrêt du disque.
- Seule une sauvegarde sans arrêt du disque peut protéger les bibliothèques Windows (documents, musique, etc.).
- Il n'est pas possible de protéger les données enregistrées sur des disques durs externes.
- Nonstop Backup et Try&Decide ne peuvent pas fonctionner simultanément.

Comment cela fonctionne

Lorsque vous lancez Acronis Nonstop Backup, le programme exécute une sauvegarde initiale complète des données sélectionnées pour la protection. Acronis Nonstop Backup surveillera ensuite en permanence les fichiers protégés (y compris les fichiers ouverts). Dès qu'une modification est détectée, les données modifiées sont enregistrées. L'intervalle le plus court entre les opérations de sauvegarde incrémentielles est de cinq minutes. Vous pouvez ainsi restaurer votre système suivant un point temporel précis.

Acronis Nonstop Backup vérifie les modifications du fichier sur le disque, et non dans la mémoire. Si, par exemple, vous travaillez sous Word et que vous n'enregistrez pas votre document pendant une période prolongée, les modifications actuelles apportées au document Word ne seront pas sauvegardées.

Vous pouvez penser qu'avec de tels coefficients de sauvegarde, l'espace de stockage sera saturé très rapidement. Ne vous inquiétez pas, car Acronis Cyber Protect Home Office ne sauvegarde que ce qu'on appelle des « deltas ». Cela signifie que seulement les différences entre des versions anciennes et nouvelle seront sauvegardées et non l'intégralité des fichiers modifiés. Par exemple, si vous utilisez Microsoft Outlook ou Windows Mail, votre fichier pst peut être très volumineux. En outre, il change à chaque envoi ou à chaque réception de courrier électronique. La sauvegarde du fichier pst en entier après chaque modification représenterait un gaspillage d'espace de stockage inacceptable, donc Acronis Cyber Protect Home Office ne sauvegarde que les parties modifiées en plus du fichier sauvegardé à l'origine.

Règles de rétention

Sauvegardes locale

Acronis Nonstop Backup conserve toutes les sauvegardes effectuées au cours des dernières 24 heures. Les sauvegardes les plus anciennes seront consolidées de sorte que Nonstop Backup conservera les sauvegardes quotidiennes des 30 derniers jours et des sauvegardes hebdomadaires jusqu'à ce que tout l'espace de stockage de données de Nonstop Backup soit utilisé.

La consolidation est réalisée chaque jour entre minuit et 1h00. La première consolidation a lieu après que Nonstop Backup a été exécuté pendant au moins 24 heures. Par exemple, vous avez activé Nonstop Backup à 10h00, le 12 juillet. Dans ce cas, la première consolidation est réalisée entre 0h00 et 1h00, le 14 juillet. Puis le programme consolide les données chaque jour à la même heure. Si votre ordinateur est éteint entre 0h00 et 1h00, la consolidation démarre lorsque vous allumez l'ordinateur. Si vous désactivez Nonstop Backup pendant un certain temps, la consolidation commencera lorsque vous l'activerez à nouveau.

Sauvegardes vers le Cloud

Acronis Cyber Protect Home Office conserve uniquement les versions de sauvegarde suivantes :

- Toutes les versions datant de la dernière heure
- Les premières versions de chaque heure datant des dernières 24 heures
- La première version de chaque jour de la dernière semaine
- La première version de chaque semaine du dernier mois
- La première version de chaque mois

Toutes les autres versions sont automatiquement supprimées. Les règles de rétention sont prédéfinies et ne peuvent pas être modifiées.

Stockage de données Acronis Nonstop Backup

L'espace de stockage de données Acronis Nonstop Backup peut être créé sur des disques durs locaux (à la fois internes et externes) ou sur Acronis Cloud.

Dans plusieurs cas un disque dur externe sera le meilleur choix pour l'espace de stockage de Nonstop Backup. Vous pouvez utiliser un disque dur externe avec n'importe laquelle de ces interfaces : USB (y compris USB 3.0), eSATA, FireWire et SCSI.

Vous pouvez également utiliser un NAS comme stockage, mais avec une restriction - il doit être accessible en utilisant le protocole SMB. Il importe peu que le partage NAS que vous souhaitez utiliser pour le stockage soit mappé ou non en tant que disque local. Si le partage nécessite de se connecter, vous devrez fournir le nom d'utilisateur et le mot de passe corrects. Pour plus d'informations, voir [Paramètres d'authentification](#). Acronis Cyber Protect Home Office garde les informations d'identification en mémoire et les connexions ultérieures au partage ne nécessitent pas d'identification.

Lorsqu'un disque dur externe ou un NAS n'est pas disponible, l'emplacement de destination de Nonstop Backup peut être un disque interne, y compris un disque dynamique. Notez que vous ne pouvez pas utiliser une partition qui doit être protégée en tant qu'espace de stockage de Nonstop Backup. Si votre ordinateur possède un disque dur unique avec une seule partition et que vous souhaitez utiliser Acronis Nonstop Backup quand même, vous pouvez créer une zone Acronis Secure Zone et l'utiliser comme emplacement de stockage de données de Nonstop Backup.

Avant de créer un stockage de données Acronis Nonstop Backup, Acronis Cyber Protect Home Office vérifie si l'emplacement de destination sélectionné possède assez d'espace libre. Il multiplie le volume des données à protéger par 1,2 et compare la valeur calculée avec l'espace disponible. Si l'espace libre sur l'emplacement de destination satisfait ce critère de taille de stockage minimale, l'emplacement de destination peut être utilisé pour stocker les données de Nonstop Backup.

Nonstop Backup - Questions les plus fréquemment posées

Pourquoi Acronis Nonstop Backup s'interrompt-il automatiquement ? - Il s'agit du comportement défini pour Acronis Nonstop Backup. Lorsque la charge du système atteint un niveau critique, Acronis Nonstop Backup reçoit une alarme de surcharge de Windows et il s'interrompt automatiquement. Cela aide Windows à pallier la surcharge causée par d'autres applications. La

cause de la surcharge peut être l'exécution d'applications qui nécessitent beaucoup de ressources (par exemple, l'exécution d'une analyse complète par votre logiciel antivirus).

Dans un tel cas, Nonstop Backup s'interrompt automatiquement et vous ne pouvez plus le redémarrer. Après l'interruption, Acronis Nonstop Backup donne au système une heure pour libérer des ressources puis essaie de redémarrer.

Le compteur de redémarrage automatique de Acronis Nonstop Backup est fixé à 6. Cela signifie qu'après le premier redémarrage automatique, Acronis Nonstop Backup essaiera de redémarrer cinq autres fois avec des intervalles d'exactly une heure entre les tentatives.

Après la sixième tentative infructueuse, Acronis Nonstop Backup attendra jusqu'au jour suivant. Le lendemain, le compteur des redémarrages automatiques sera automatiquement remis à zéro. S'il n'est pas interrompu, Acronis Nonstop Backup exécutera six tentatives de redémarrage par jour.

Le compteur des tentatives de redémarrage peut être remis à zéro de l'une des façons suivantes :

- Redémarrage du service Acronis Nonstop Backup ;
- Redémarrer l'ordinateur.

Le redémarrage du service Acronis Nonstop Backup remettra uniquement le compteurs des redémarrages à zéro. Si le système est toujours surchargé, Acronis Nonstop Backup s'interrompra de nouveau. Pour plus d'informations sur le redémarrage du service Acronis Nonstop Backup, veuillez consulter <https://kb.acronis.com/content/14708>.

Un redémarrage de l'ordinateur réinitialisera les ressources et le compteur des redémarrages. Si le système devient à nouveau surchargé, Acronis Nonstop Backup s'interrompra.

Pourquoi Acronis Nonstop Backup cause-t-il quelquefois une charge élevée de l'UC ? - Il s'agit du comportement attendu de Acronis Nonstop Backup. Cela peut se produire au redémarrage de Acronis Nonstop Backup après une interruption si une quantité considérable de données protégées ont été modifiées lors de la pause.

Par exemple, si vous interrompez manuellement Acronis Nonstop Backup que vous utilisez pour protéger votre partition système, puis installez une nouvelle application. Lorsque vous redémarrez Acronis Nonstop Backup, il charge l'UC pendant un certain laps de temps. Cependant, le processus (afcdpsrv.exe) redevient ensuite normal.

Cela se produit car Acronis Nonstop Backup doit comparer les données sauvegardées aux données qui ont été modifiées pour assurer une protection continue. S'il y a une quantité considérable de données qui ont été modifiées, le processus peut surcharger l'UC pendant un certain laps de temps. Après la vérification et la sauvegarde de toutes les données, Acronis Nonstop Backup retourne dans son état normal.

Puis-je avoir un stockage Acronis Nonstop Backup sur une partition FAT32 d'un disque dur local ? - Oui, les partitions FAT32 et NTFS peuvent être utilisées comme stockage.

Puis-je définir un stockage Acronis Nonstop Backup sur un partage réseau ou un NAS ? - Oui, Acronis Nonstop Backup prend en charge les partages réseau, lecteurs mappés, NAS et tout autre périphérique réseau attaché avec une restriction - ils doivent utiliser le protocole SMB.

Nommage de fichier de sauvegarde

Le nom varie en fonction de la version utilisée pour créer la sauvegarde.

Convention de nommage pour les fichiers de sauvegarde créés dans Acronis True Image (2020 ou 2021) et Acronis Cyber Protect Home Office

Le nom d'un fichier de sauvegarde contient uniquement le nom de la sauvegarde et un comptage incrémentiel. Il ne contient pas d'autres informations, comme la méthode de sauvegarde, le numéro de chaîne de sauvegarde, le numéro de version de sauvegarde ou le numéro de volume.

Voici quelques exemples de noms de sauvegarde :

1. my_documents.tibx
2. my_documents_0001.tibx
3. my_documents_0002.tibx
4. my_documents_0003.tibx

Les sauvegardes complètes et différentielles sont stockées dans des fichiers séparés, et les sauvegardes incrémentielles sont automatiquement fusionnées.

Les sauvegardes suivantes continuent à utiliser la convention de nommage et le format TIB :

- Sauvegardes au niveau fichier pour toutes les destinations hormis Acronis Cloud. Les sauvegardes de niveau fichier vers Acronis Cloud présentent le format .tibx.
- Sauvegardes ininterrompues
- Sauvegardes notariées
- Sauvegardes utilisant un CD/DVD/Blu-ray, FTP ou Secure Zone comme destination

Convention de nommage pour les fichiers de sauvegarde créés avant Acronis True Image 2020

Un nom de fichier de sauvegarde TIB possède les attributs suivants :

- Nom de la sauvegarde
- Méthode de sauvegarde (complète, inc, diff : complète, incrémentielle, différentielle)

- Numéro de la chaîne de sauvegarde¹ (sous la forme de b#)
- Numéro de la version de sauvegarde² (sous la forme de s#).
- Numéro de volume (sous la forme de v#)

Par exemple, cet attribut change lorsque vous fractionnez une sauvegarde en plusieurs fichiers. Reportez-vous à [Fractionnement de la sauvegarde](#) pour plus de détails.

Par conséquent, une sauvegarde peut être nommée comme suit :

1. my_documents_full_b1_s1_v1.tib
2. my_documents_full_b2_s1_v1.tib
3. my_documents_inc_b2_s2_v1.tib
4. my_documents_inc_b2_s3_v1.tib

Si vous créez une nouvelle sauvegarde alors qu'il existe déjà un fichier avec le même nom, le programme ne supprime pas l'ancien fichier mais il ajoute au nouveau fichier le suffixe « -numéro », par exemple, my_documents_inc_b2_s2_v1-2.tib.

Intégration avec Windows

Pendant l'installation, Acronis Cyber Protect Home Office rend possible une meilleure intégration avec Windows. Une telle fusion vous permet de tirer le meilleur parti de votre ordinateur.

Acronis Cyber Protect Home Office intègre les composants suivants :

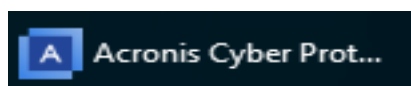
- Les éléments Acronis dans le menu **Démarrer** de Windows
- Bouton Acronis Cyber Protect Home Office dans la barre des tâches
- Commandes du menu contextuel

Menu Démarrer de Windows

Le menu **Démarrer** affiche les commandes, outils et utilitaires d'Acronis. Ils vous donnent accès aux fonctionnalités de Acronis Cyber Protect Home Office sans avoir à démarrer l'application.

Bouton Acronis Cyber Protect Home Office dans la barre des tâches

Le bouton Acronis Cyber Protect Home Office dans la barre des tâches de Windows affiche la progression et le résultat des opérations de Acronis Cyber Protect Home Office.



¹Séquence d'au moins deux sauvegardes composée de la première version de sauvegarde complète et d'une ou plusieurs sauvegardes incrémentielles ou différentielles. La chaîne de sauvegarde se poursuit jusqu'à la version de sauvegarde complète suivante (s'il y en a une).

²Résultat d'une opération de sauvegarde unique. Physiquement, il s'agit d'un fichier ou d'un ensemble de fichiers contenant une copie des données sauvegardées à une date et une heure spécifiques. Les fichiers de versions de sauvegarde créés par Acronis Cyber Protect Home Office possèdent une extension .tibx. Les fichiers TIBX résultant d'une consolidation de sauvegardes sont également nommés sauvegardes.

Centre de notification

Lorsque Acronis Cyber Protect Home Office est ouvert, vous pouvez y voir l'état de n'importe quelle opération. Cependant, certaines opérations peuvent prendre du temps (une sauvegarde, par exemple) ; il n'est donc pas nécessaire de garder Acronis Cyber Protect Home Office ouvert pour attendre le résultat.

Le centre de notification regroupe les notifications les plus récentes et vous permet de voir l'état des opérations importantes sans ouvrir Acronis Cyber Protect Home Office au moment où vous en avez besoin. Les notifications suivantes sont affichées dans le centre de notification d'Acronis: informations sur le résultat des opérations de sauvegarde et d'autres notifications importantes émanant de Acronis Cyber Protect Home Office. Le centre de notification est réduit et masqué sous Acronis Cyber Protect Home Office dans la zone de notification.

Commandes du menu contextuel

Pour accéder aux commandes du menu des raccourcis, ouvrez l'explorateur de fichiers, faites un clic droit sur les éléments sélectionnés, pointez sur Acronis Cyber Protect Home Office, puis sélectionnez une commande.

- Pour créer une nouvelle sauvegarde de niveau fichier, sélectionnez **Nouvelle sauvegarde de niveau fichier**.
- Pour créer une nouvelle sauvegarde de niveau disque, sélectionnez **Nouvelle sauvegarde de niveau disque**.
- Pour monter une sauvegarde de niveau disque (fichier .tibx), sélectionnez **Monter**.
- Pour valider une sauvegarde (fichier .tibx), sélectionnez **Valider**.

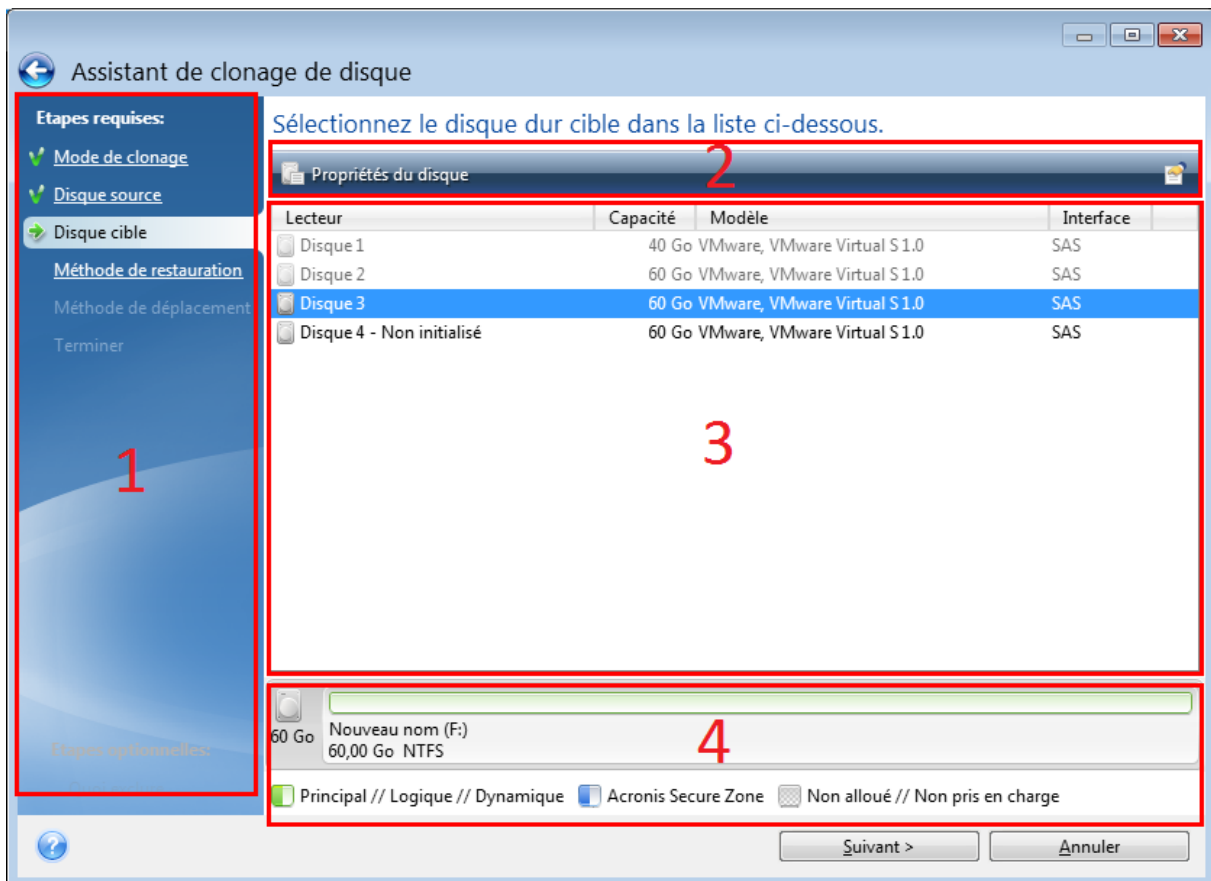
Restauration de niveau fichier dans l'explorateur de fichiers

1. Dans l'explorateur de fichiers, double-cliquez sur le fichier de sauvegarde (fichier .tibx) qui contient les données à récupérer.
2. Copiez ou déplacez les fichiers et les dossiers vers n'importe quel emplacement comme s'ils étaient stockés sur un disque ordinaire.

Assistants

Lors de l'utilisation des outils et utilitaires Acronis Cyber Protect Home Office, vous disposerez, dans la plupart des cas, d'assistants pour vous guider.

Par exemple, voir la capture d'écran ci-dessous.



Une fenêtre de l'assistant est généralement constituée des zones suivantes :

1. Voici la liste des étapes à suivre pour effectuer l'opération. Une coche verte apparaît à côté d'une étape achevée. La flèche verte indique l'étape actuelle. Lorsque toutes les étapes sont achevées, le programme affiche l'écran Résumé dans l'étape **Terminé**. Vérifiez le résumé et cliquez sur **Continuer** pour lancer l'opération.
2. Cette barre d'outils comprend des boutons qui vous permettent de gérer les objets que vous avez sélectionnés dans la zone 3.
Par exemple :
 - **Détails** - permet d'afficher une fenêtre fournissant des informations détaillées sur la sauvegarde sélectionnée.
 - **Propriétés** - permet d'afficher la fenêtre de propriétés de l'élément sélectionné.
 - **Créer une nouvelle partition** - permet d'afficher la fenêtre dans laquelle vous pouvez configurer les paramètres d'une nouvelle partition.
 - **Colonnes** - vous permet de sélectionner les colonnes de tableau à afficher et leur ordre.
3. Il s'agit de la zone principale où vous sélectionnez les éléments et modifiez les paramètres.
4. Cette zone affiche des informations supplémentaires sur l'élément que vous sélectionnez dans la zone 3.

FAQ concernant la sauvegarde, la restauration et le clonage

- **J'ai une partition système de 150 Go, mais l'espace occupé sur cette partition n'est que de 80 Go. Qu'incluera Acronis Cyber Protect Home Office dans une sauvegarde ?**—Par défaut, Acronis Cyber Protect Home Office copie uniquement les secteurs du disque dur qui contiennent les données. Il n'inclura donc que 80 Go dans une sauvegarde. Vous pouvez également choisir le mode secteur par secteur. Veuillez noter que ce mode de sauvegarde n'est nécessaire que dans certains cas particuliers. Pour plus d'informations, voir la section [Mode de création d'image](#). Lorsque vous créez une sauvegarde secteur par secteur, le programme copie à la fois les secteurs utilisés et les secteurs non utilisés du disque dur, et la taille du fichier de sauvegarde est généralement considérablement plus élevée.
- **La sauvegarde d'un disque système inclut-elle les pilotes, les documents, les images, etc ?**—Oui, ce type de sauvegarde contient les pilotes, ainsi que le contenu du dossier "Mes documents" et de ses sous-dossiers, à condition que vous n'ayez pas modifié l'emplacement par défaut de ce dossier. Si votre PC ne comporte qu'un seul disque dur, la sauvegarde contient l'intégralité du système d'exploitation, ainsi que toutes les applications et données.
- **Mon ordinateur portable comporte un vieux disque dur qui ne dispose pratiquement plus d'espace libre. J'ai acheté un nouveau disque dur d'une plus grande capacité. Comment puis-je transférer Windows, mes programmes et mes données sur le nouveau disque ?**—Vous pouvez cloner l'ancien disque dur sur le nouveau ou sauvegarder l'ancien disque dur, puis en restaurer la sauvegarde sur le nouveau disque. La méthode optimale dépend généralement de la disposition des partitions de votre ancien disque dur.
- **Je souhaite migrer mon ancien disque dur système vers un SSD. Puis-je le faire avec Acronis Cyber Protect Home Office ?**—Oui, Acronis Cyber Protect Home Office offre une fonction de ce type. Pour connaître les détails de la procédure, voir [Migration de votre système d'un disque dur vers un SSD](#)
- **Quel est le meilleur moyen de migrer un système vers un nouveau disque : le cloner, ou le sauvegarder, puis le restaurer ?**—La méthode de sauvegarde et de restauration offre plus de flexibilité. Dans tous les cas, nous vous recommandons de créer une sauvegarde de votre ancien disque dur même si vous décidez d'avoir recours au clonage. Cela pourrait sauver vos données si le moindre problème se produit avec votre disque dur original pendant le clonage. Par exemple, dans certains cas, les utilisateurs ne choisissent pas le bon disque cible et effacent donc leur disque système. Qui plus est, vous pouvez créer plusieurs sauvegardes pour générer une redondance et améliorer la sécurité.
- **Que devrais-je sauvegarder : une partition ou l'intégralité du disque ?**—Dans la plupart des cas, il est préférable de sauvegarder l'intégralité du disque. Nous vous conseillons toutefois dans certains cas de ne sauvegarder qu'une partition. Par exemple, si votre ordinateur portable comporte un seul disque dur à deux partitions : une partition système (lecteur C) et une partition de données (lecteur D). Le dossier **Mes documents**, qui comporte des sous-dossiers, stocke les documents que vous utilisez. Vos vidéos, photos et fichiers de musique sont stockés sur la

partition de données. Si vous souhaitez uniquement sauvegarder la partition système, vous ne devez pas sauvegarder l'intégralité du disque. Dans ce cas, une sauvegarde de partition suffira. Par ailleurs, si vous souhaitez uniquement sauvegarder vos données (pas les fichiers système), vous pouvez créer une sauvegarde de fichiers. Nous vous recommandons cependant de créer également une sauvegarde du disque complet si vous disposez de suffisamment d'espace pour stocker votre sauvegarde.

- **Est-ce que Acronis Cyber Protect Home Office prend en charge RAID ?**—Acronis Cyber Protect Home Office prend en charge tous les types répandus de contrôleur RAID matériel. Les configurations RAID logicielles sur disques dynamiques sont également prises en charge. Le Support de démarrage Acronis prend en charge la plupart des contrôleurs RAID matériels populaires. Si le Support de démarrage Acronis standard ne « voit » pas le RAID en tant que volume unique, c'est que le support ne dispose pas des pilotes appropriés. Dans ce cas, vous pouvez créer un support WinPE et ajouter les pilotes requis à cet endroit (dans le mode avancé).

Sauvegarde des données

Sauvegarde de disques et partitions

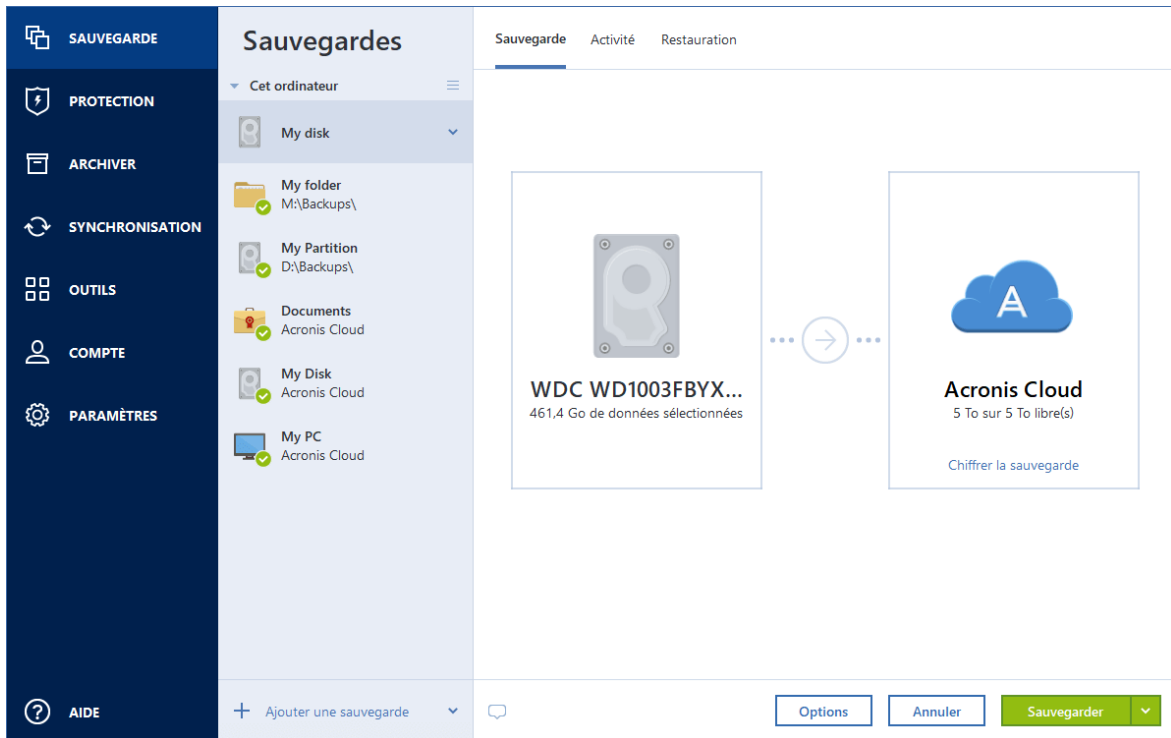
Contrairement aux sauvegardes de fichiers, les sauvegardes de disques et de partitions contiennent toutes les données stockées sur le disque ou la partition. Ce type de sauvegarde est généralement utilisé pour créer une copie exacte d'une partition système de tout le disque système. Cette sauvegarde vous permet de restaurer votre ordinateur lorsque Windows ne fonctionne pas correctement ou ne peut pas démarrer.

Pour sauvegarder des partitions ou des disques

1. Démarrez Acronis Cyber Protect Home Office.
2. Dans l'encadré, cliquez sur **Sauvegarde**.
3. Cliquez sur **Ajouter une sauvegarde**.
4. [Facultatif] Pour renommer la sauvegarde, cliquez sur la flèche à côté du nom de celle-ci, cliquez sur **Renommer**, puis saisissez un nouveau nom.
5. Cliquez dans la zone **Source de la sauvegarde**, puis sélectionnez **Disques et partitions**.
6. Dans la fenêtre qui s'affiche, cochez les cases en regard des partitions et disques à sauvegarder, puis cliquez sur **OK**.
Pour afficher les partitions cachées, cliquez sur **Liste de toutes les partitions**.

Remarque

Pour sauvegarder des disques dynamiques, seul le mode partition peut être utilisé.



7. Cliquez dans la zone **Destination de la sauvegarde**, puis sélectionnez une destination pour la sauvegarde :
 - **Acronis Cloud** : connectez-vous à votre compte, puis cliquez sur **OK**.
 - **Votre disque externe** : lorsqu'un disque externe est connecté à votre ordinateur, vous pouvez le sélectionner dans la liste.
 - **NAS** : sélectionnez un NAS dans la liste des périphériques NAS détectés. Si vous avez un seul NAS, Acronis Cyber Protect Home Office suggérera de l'utiliser comme destination de sauvegarde par défaut.
 - **Parcourir** : sélectionnez une destination dans l'arborescence des dossiers.

Remarque

Si possible, évitez de stocker vos sauvegardes de partition système sur des disques dynamiques parce que la partition système est restaurée dans l'environnement Linux. Linux et Windows fonctionnent différemment avec les disques dynamiques. Cela pourrait entraîner des problèmes pendant la restauration.

8. [étape facultative] Cliquez sur **Options** pour définir les options pour la sauvegarde. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Options de sauvegarde](#).
9. [étape facultative] Cliquez sur l'icône **Ajouter un commentaire**, puis saisissez un commentaire sur la version de sauvegarde. Les commentaires sur la sauvegarde vous aideront à retrouver la sauvegarde dont vous avez besoin ultérieurement, lors de la récupération de vos données.
10. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour exécuter la sauvegarde immédiatement, cliquez sur **Sauvegarder maintenant**.
- Pour lancer la sauvegarde ultérieurement ou selon la planification, cliquez sur la flèche à droite du bouton **Sauvegarder maintenant**, puis sur **Plus tard**.

Remarque

Lorsque vous sauvegardez vos données sur Acronis Cloud pour la première fois, la sauvegarde peut prendre du temps. Les processus de sauvegarde ultérieurs seront sans doute bien plus rapides, car seuls les changements apportés aux fichiers seront transférés via Internet.

Remarque

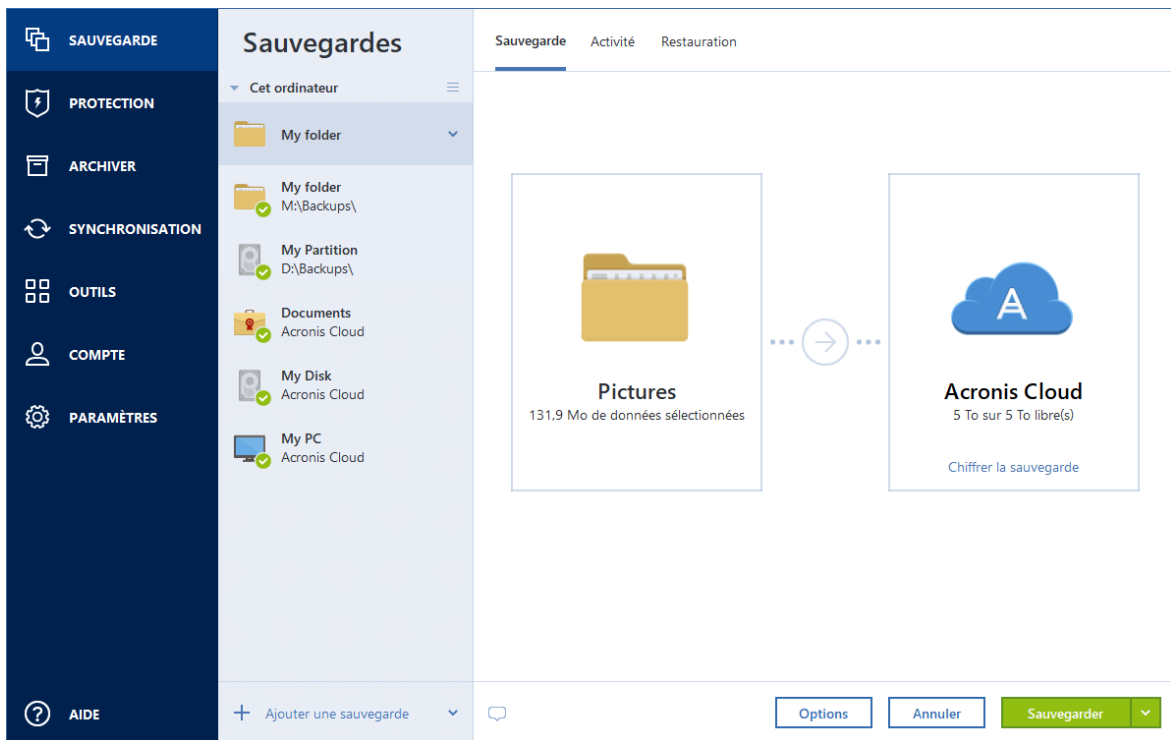
Une fois qu'une sauvegarde en ligne a démarré, vous pouvez fermer Acronis Cyber Protect Home Office. Le processus de sauvegarde se poursuivra en mode arrière-plan. Si vous suspendez la sauvegarde, éteignez votre ordinateur, ou déconnectez-le d'Internet. La sauvegarde reprendra lorsque vous cliquez sur Sauvegarder maintenant ou lorsque la connexion à Internet est rétablie. Vos données ne seront pas téléchargées deux fois si vous interrompez une sauvegarde.

Sauvegarde de fichiers et de dossiers

Pour protéger des fichiers tels que des documents, photos, fichiers musicaux ou fichiers vidéo, il n'est pas nécessaire de sauvegarder intégralement la partition contenant les fichiers. Vous pouvez sauvegarder certains fichiers et dossiers seulement.

Pour sauvegarder des fichiers et des dossiers

1. Démarrez Acronis Cyber Protect Home Office.
2. Dans l'encadré, cliquez sur **Sauvegarde**.
3. Cliquez sur **Ajouter une sauvegarde**.
4. [Facultatif] Pour renommer la sauvegarde, cliquez sur la flèche à côté du nom de celle-ci, cliquez sur **Renommer**, puis saisissez un nouveau nom.
5. Cliquez dans la zone **Source de la sauvegarde**, puis sélectionnez **Fichiers et dossiers**.
6. Dans la fenêtre qui s'affiche, cochez les cases en regard des fichiers et dossiers à sauvegarder, puis cliquez sur **OK**.



7. Cliquez dans la zone **Destination de la sauvegarde**, puis sélectionnez une destination pour la sauvegarde :
 - **Acronis Cloud** : connectez-vous à votre compte, puis cliquez sur **OK**.
Si vous n'avez pas de compte Acronis, cliquez sur **Créer un compte**, renseignez votre adresse de courrier électronique et votre mot de passe, puis cliquez sur le bouton **Créer un compte**. Reportez-vous à [Compte Acronis](#) pour plus de détails.
 - **Votre disque externe** : lorsqu'un disque externe est connecté à votre ordinateur, vous pouvez le sélectionner dans la liste.
 - **NAS** : sélectionnez un NAS dans la liste des périphériques NAS détectés. Si vous avez un seul NAS, Acronis Cyber Protect Home Office suggérera de l'utiliser comme destination de sauvegarde par défaut.
 - **Parcourir** : sélectionnez une destination dans l'arborescence des dossiers.
8. [étape facultative] Cliquez sur **Options** pour définir les options pour la sauvegarde. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Options de sauvegarde](#).
9. [étape facultative] Cliquez sur l'icône **Ajouter un commentaire**, puis saisissez un commentaire sur la version de sauvegarde. Les commentaires sur la sauvegarde vous aideront à retrouver la sauvegarde dont vous avez besoin ultérieurement, lors de la récupération de vos données.
10. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour exécuter la sauvegarde immédiatement, cliquez sur **Sauvegarder maintenant**.
 - Pour lancer la sauvegarde ultérieurement ou selon la planification, cliquez sur la flèche vers le bas à droite du bouton **Sauvegarder maintenant**, puis sur **Plus tard**.

Remarque

Lorsque vous sauvegardez vos données sur Acronis Cloud pour la première fois, la sauvegarde peut prendre du temps. Les processus de sauvegarde ultérieurs seront sans doute bien plus rapides, car seuls les changements apportés aux fichiers seront transférés via Internet.

Vous pouvez également regarder les instructions vidéo en anglais, à l'adresse <https://goo.gl/i4J1AN>.

Sauvegarde des périphériques mobiles

Si vous avez un smartphone iOS ou Android, vous pouvez utiliser Acronis Cyber Protect Home Office pour protéger vos données mobiles telles que vos photos, vidéos, contacts et calendriers. Reportez-vous à [Acronis Mobile](#) pour plus de détails.

Avant de lancer une sauvegarde, choisissez où vous souhaitez la stocker : Acronis Cloud ou stockage local sur votre ordinateur. Vous pouvez changer la destination par la suite, mais vous ne pouvez pas effectuer une sauvegarde vers les deux destinations à la fois. Pour sauvegarder les données sur Acronis Cloud, utilisez l'app Acronis Mobile. Reportez-vous à Sauvegarde de votre appareil mobile sur Acronis Cloud pour plus d'informations.

Pour sauvegarder des données mobiles dans un stockage local sur votre ordinateur

1. Assurez-vous que :
 - Acronis True Image (2017 ou plus récent) ou Acronis Cyber Protect Home Office est installé sur votre ordinateur.
 - L'application Acronis Mobile est installée sur votre appareil mobile.
 - votre appareil mobile et votre ordinateur sont connectés au même réseau Wi-Fi.
2. Sur votre ordinateur :
 - a. Lancez Acronis True Image (2017 ou plus récent) ou Acronis Cyber Protect Home Office.
 - b. Dans l'encadré, cliquez sur **Sauvegarde**, puis sur **Ajouter une sauvegarde**.
 - c. Cliquez sur la zone **Source de la sauvegarde**, puis sélectionnez **Appareil mobile**.
Un code QR s'affiche. Ne fermez pas cette fenêtre.
3. Sur votre appareil mobile :
 - a. Démarrez Acronis Mobile.
 - b. Appuyez sur une icône plus pour créer une sauvegarde. Notez que cette étape n'a pas lieu la première fois que vous sauvegardez votre appareil mobile.
 - c. Sélectionnez l'ordinateur comme destination de sauvegarde.
 - d. Appuyez sur **Scanner le code QR**, dirigez votre appareil photo vers le code QR affiché sur l'écran, puis attendez que l'appareil mobile se connecte à l'ordinateur.
 - e. Sélectionnez les catégories de données à sauvegarder ou appuyez sur **Confirmer** si vous souhaitez les sauvegarder toutes.
 - f. Autorisez Acronis Mobile à accéder à vos données personnelles.

- g. [étape facultative] Entrez un mot de passe pour chiffrer la sauvegarde et la protéger. Sinon, appuyez sur **Ignorer le chiffrement**.
- h. Appuyez sur **Lancer la sauvegarde**.

Lorsque la sauvegarde commence, vous pouvez suivre la progression dans n'importe quelle application - sur l'ordinateur ou l'appareil mobile, mais les messages d'erreur et d'avertissement s'affichent uniquement dans l'application mobile.

Vous pouvez fermer tant Acronis Cyber Protect Home Office sur votre ordinateur que l'application Acronis Mobile. La sauvegarde se poursuivra en arrière-plan.

Si vous souhaitez que les modifications apportées à vos données (par exemple, de nouvelles photos) soient automatiquement sauvegardées, veillez à activer le paramètre **Sauvegarde continue**. Si ce paramètre est désactivé, les nouvelles données sont sauvegardées uniquement lorsque vous appuyez sur **Sauvegarder**. Pour plus d'informations, consultez [Paramètres de l'application mobile](#).

Lorsque vous faites passer une destination de sauvegarde mobile du stockage local vers Acronis Cloud, la connexion entre l'appareil mobile et l'ordinateur est rompue, et Acronis Cyber Protect Home Office cesse d'associer la sauvegarde mobile de la liste à l'appareil mobile. Ainsi, si vous souhaitez rétablir la destination vers l'espace de stockage local, vous devez restaurer cette connexion. La connexion peut également être rompue en raison d'une erreur. Pour la restaurer, sélectionnez la sauvegarde mobile dans la liste de sauvegardes de Acronis Cyber Protect Home Office, cliquez sur **Reconnexion**, puis scannez le code QR avec votre appareil mobile. Après cela, la sauvegarde se poursuit normalement avec les mêmes paramètres.

Acronis Mobile

Remarque

Acronis Cloud n'est peut-être pas disponible dans votre région. Pour plus d'informations, cliquez ici : <https://kb.acronis.com/content/4541>

Acronis Mobile vous permet de sauvegarder vos données dans Acronis Cloud, sur un support local dans votre ordinateur, puis de les restaurer en cas de perte ou de dégradation. Notez que la sauvegarde dans le cloud nécessite un compte Acronis et un abonnement à Acronis Cloud.

Pour plus d'informations sur les principales fonctionnalités d'Acronis Mobile et sur les appareils pris en charge, référez-vous à la [documentation d'Acronis Mobile](#).

Où puis-je trouver ces applications ?

Vous pouvez afficher des informations complémentaires et télécharger Acronis Mobile à partir de l'Apple App Store ou de Google Play :

- Acronis Mobile pour les appareils iOS : <https://go.acronis.com/atimobile/download/iOS>
- Acronis Mobile pour les appareils Android : <https://go.acronis.com/atimobile/download/Android>

Destination locale des sauvegardes mobiles

Lorsque vous sauvegardez vos données mobiles sur un ordinateur, Acronis Mobile conserve les sauvegardes dans le dossier par défaut `C:\ProgramData\Acronis Mobile Backup Data\acronis-local-data\`. Lorsque vous modifiez le dossier par défaut, le dossier `acronis-local-data` est déplacé à l'emplacement sélectionné. Toutes les nouvelles données seront sauvegardées au nouvel emplacement.

Remarque

toutes les sauvegardes mobiles sont toujours enregistrées dans le même dossier ; elles ne peuvent pas être séparées.

Pour modifier une destination locale de sauvegarde mobile

1. Dans la barre latérale, cliquez sur **Paramètres** et recherchez l'option **Emplacement de sauvegarde mobile**.
2. Dans la section **Emplacement de sauvegarde mobile**, cliquez sur **Modifier**. La fenêtre **Modifier l'emplacement** s'affiche.
3. Cliquez sur **Sélectionner un emplacement**, puis sélectionnez un nouvel emplacement pour les sauvegardes. Notez que vous pouvez uniquement sélectionner vos disques durs externes.

Pour remplacer le nouvel emplacement par l'emplacement initial, cliquez sur **Réinitialiser aux valeurs par défaut**.

Sauvegarde des données Office 365

Pourquoi sauvegarder les données Office 365 ?

Même si Microsoft Office 365 Famille est un ensemble de services cloud, des sauvegardes régulières apportent une couche de protection supplémentaire contre les erreurs des utilisateurs et les actes malveillants intentionnels. Avec Acronis Cyber Protect Home Office, vous pouvez protéger vos boîtes aux lettres Microsoft Outlook et vos données Microsoft OneDrive en les sauvegardant sur le Acronis Cloud sécurisé. Une fois chargé sur Acronis Cloud, le contenu est disponible à partir de n'importe quel appareil à tout moment. Vous pouvez restaurer des éléments supprimés à partir d'une sauvegarde même après l'expiration de la période de rétention d'Office 365.

Sauvegarde des données Office 365

Données sauvegardables de votre boîte aux lettres Outlook :

- Tous les dossiers
- Courriers électroniques
- Pièces jointes

Remarque

Vous ne pouvez pas sauvegarder les boîtes aux lettres partagées ou de groupe.

Données sauvegardables de votre lecteur OneDrive :

- Tous les fichiers et dossiers

Pour sauvegarder des données Office 365 :

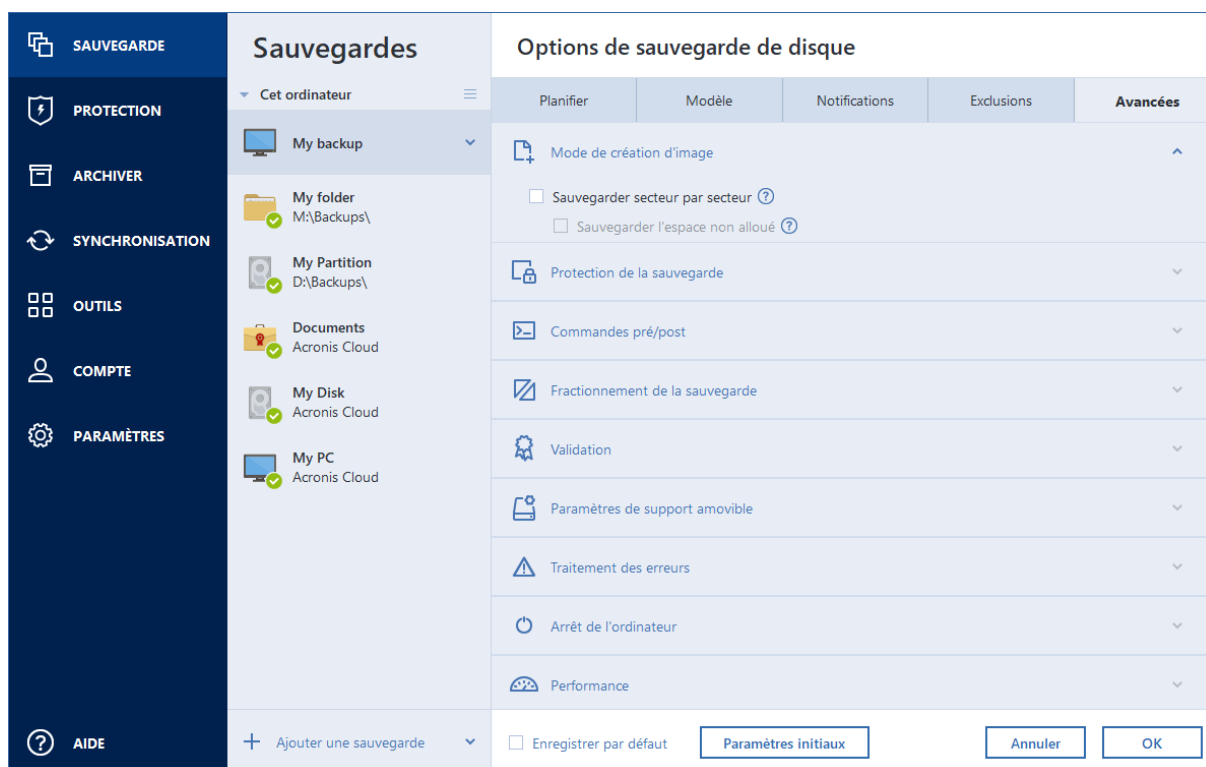
1. Ouvrez le tableau de bord en ligne en procédant de l'une des manières suivantes :
 - Suivez le lien : <https://cloud.acronis.com>.
 - Dans la barre latérale de Acronis Cyber Protect Home Office, cliquez sur **Sauvegarde, Ajouter une sauvegarde**, puis sur **Source de la sauvegarde** et sélectionnez **Service Cloud**.
2. Connectez-vous à votre compte Acronis.
3. Dans la barre latérale, cliquez sur **Ressources**, puis sur **Ajouter** et sélectionnez **Microsoft Office 365 Famille**.
4. Connectez-vous à votre compte Microsoft si vous y êtes invité.
5. Dans la zone **Source de la sauvegarde**, sélectionnez les éléments à sauvegarder :
 - Tout le compte
 - Outlook
 - OneDrive
6. Cliquez sur **Terminé**.
7. Vous pouvez configurer des règles de nettoyage pour la sauvegarde via le volet **Nettoyage**. Vous pouvez également chiffrer la sauvegarde et la protéger par un mot de passe. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **Appliquer**.
8. Pour lancer la recherche, cliquez sur **Exécuter maintenant**.

Options de sauvegarde

Lorsque vous créez une sauvegarde, vous pouvez modifier des options supplémentaires et ajuster le processus de sauvegarde. Pour ouvrir la fenêtre des options, sélectionnez une source et une destination pour la sauvegarde, puis cliquez sur **Options**.

Notez que les options de chaque type de sauvegarde (sauvegarde de niveau disque, sauvegarde de niveau fichier, sauvegarde en ligne et sauvegarde sans arrêt) sont totalement indépendantes et que vous devez les configurer séparément.

Après que vous ayez installé l'application, toutes les options sont configurées à leurs valeurs initiales. Vous pouvez les modifier pour votre opération de sauvegarde uniquement ou pour toutes les sauvegardes qui seront créées à l'avenir. Cochez la case **Enregistrer les paramètres en tant que paramètres par défaut** pour appliquer les paramètres modifiés à toutes les autres opérations de sauvegarde par défaut.



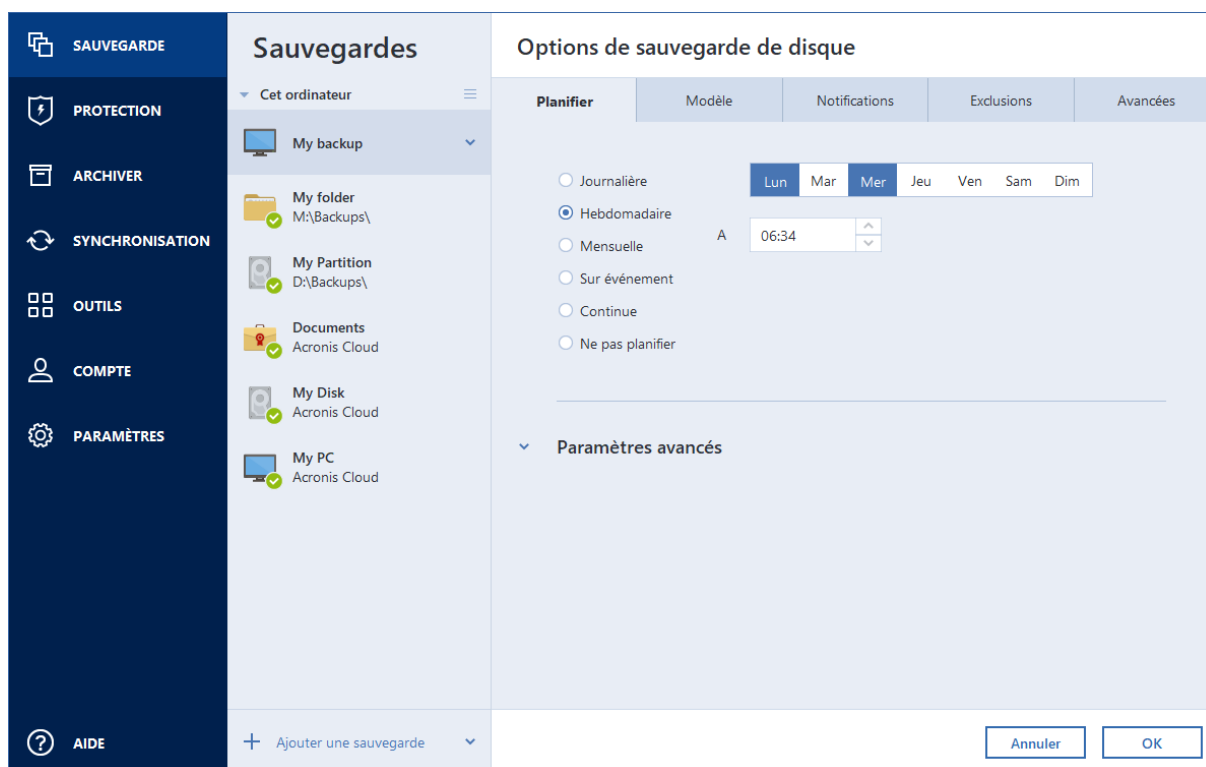
Si vous voulez remettre toutes les options modifiées aux valeurs qui avaient été définies initialement après l'installation du produit, cliquez sur le bouton **Réinitialiser les paramètres**. Notez que cette action réinitialise uniquement les paramètres de la sauvegarde actuelle. Pour réinitialiser les paramètres de toutes les sauvegardes ultérieures, cliquez sur **Réinitialiser les paramètres par défaut**, cochez la case **Enregistrer les paramètres en tant que paramètres par défaut**, puis cliquez sur **OK**.

Vous pouvez également regarder les instructions vidéo en anglais, à l'adresse <https://goo.gl/bKZyaG>.

Planification

Emplacement : **Options > Planification**

L'onglet **Planification** vous permet de spécifier les paramètres de planification de la sauvegarde et de la validation.



Vous pouvez spécifier un calendrier pour les sauvegardes créées ou validées régulièrement :

- **Quotidienne** : l'opération est exécutée une fois par jour ou plus souvent.
- **Hebdomadaire** : l'opération est exécutée une fois par semaine ou plusieurs fois par semaine aux jours sélectionnés.
- **Mensuelle** : l'opération est exécutée une fois par mois ou plusieurs fois par mois aux dates sélectionnées.
- **Sur événement** : l'opération est exécutée lorsqu'un événement se produit.
- **Nonstop** : la sauvegarde est exécutée toutes les cinq minutes.
- **Ne pas planifier** : le planificateur est désactivé pour l'opération en cours. Dans ce cas, la sauvegarde ou la validation s'exécute uniquement lorsque vous cliquez respectivement sur **Sauvegarder maintenant** ou **Valider** dans la fenêtre principale.

Paramètres avancés

Cliquer sur **Paramètres avancés** vous permet de spécifier les paramètres de sauvegarde et de validation supplémentaires suivants :

- **Exécuter la sauvegarde uniquement lorsque l'ordinateur est verrouillé ou que l'écran de veille est actif** : cochez cette case pour différer une opération planifiée jusqu'à la prochaine fois que l'ordinateur sera inactif (activation de l'écran de veille ou verrouillage de l'ordinateur). Si vous planifiez une validation, l'intitulé de la case est **Exécuter la validation uniquement lorsque l'ordinateur n'est pas utilisé**.
- **Réveiller l'ordinateur dormant/en hibernation** : cochez cette case pour réveiller l'ordinateur en veille/veille prolongée afin d'exécuter une opération planifiée.

- **Empêcher l'ordinateur de se mettre en veille/veille prolongée** : cochez cette case pour éviter qu'une sauvegarde prenant beaucoup de temps soit interrompue par la mise en veille/veille prolongée de l'ordinateur.
- **Exécuter les opérations manquées au démarrage du système avec délai (en minutes)** : cochez cette case pour forcer l'exécution de l'opération manquée au prochain démarrage du système, si l'ordinateur a été éteint à l'heure prévue et que l'opération n'a pas été effectuée. En outre, vous pouvez définir un délai pour exécuter la sauvegarde après le démarrage du système. Par exemple, pour démarrer la sauvegarde 20 minutes après le démarrage du système, saisissez 20 dans la case appropriée.
- **Exécuter les opérations manquées lorsqu'un périphérique externe est connecté** [facultatif, si vous programmez une sauvegarde sur une clé USB ou validez une sauvegarde située sur une clé USB] : cochez cette case pour exécuter une opération manquée lorsque la clé USB est connectée si elle a été déconnectée à l'heure prévue.

Paramètres de sauvegarde quotidienne

Vous pouvez configurer les paramètres suivants pour les sauvegardes créées ou validées quotidiennement :

- **Toutes les** : sélectionnez la périodicité journalière souhaitée à partir de la liste déroulante (par exemple, toutes les deux heures).
- **Une fois par jour** : l'opération débute une fois par jour à l'heure spécifiée.
- **Deux fois par jour** : l'opération débute deux fois par jour. Sélectionnez l'heure pour chacune des deux opérations.

Description des **Paramètres avancés** dans la [Planification](#).

Paramètres de sauvegarde hebdomadaire

Vous pouvez configurer les paramètres suivants pour les sauvegardes créées ou validées chaque semaine :

- **Jours de la semaine** : sélectionnez les jours où exécuter la tâche.
- **À** : définissez l'heure de début de l'opération.

Description des **Paramètres avancés** dans la [Planification](#).

Paramètres de sauvegarde mensuelle

Vous pouvez configurer les paramètres suivants pour les sauvegardes créées ou validées mensuellement :

- **Chaque** : choisissez un adjectif numéral et un jour de la semaine à partir des listes déroulantes. Par exemple, sélectionnez **Chaque premier Lundi** pour exécuter l'opération le premier lundi de chaque mois.

- **Les jours sélectionnés du mois** : sélectionnez la ou les dates de sauvegarde. Par exemple, vous pourriez souhaiter que l'opération soit exécutée le 10e et le dernier jour du mois.
- **À** : définissez l'heure de début de l'opération.

Description des **Paramètres avancés** dans la [Planification](#).

Paramètres d'exécution sur événement

Vous pouvez configurer les paramètres suivants pour les sauvegardes créées ou validées lors d'un événement :

- **Une fois par jour uniquement** : activez cette case si vous souhaitez exécuter l'opération uniquement à la première occurrence de l'événement du jour en cours.
- Spécifiez l'événement devant déclencher la création ou la validation de la sauvegarde :
 - **Un périphérique externe est connecté** : l'opération est lancée chaque fois que le même périphérique externe (une clé USB ou un disque dur USB) que vous avez utilisé précédemment en tant que destination de sauvegarde sera branché sur votre ordinateur. Notez que Windows devrait reconnaître ce périphérique en tant que périphérique externe.
 - **À la connexion de l'utilisateur** : l'opération est lancée chaque fois que l'utilisateur actuel se connecte au SE.
 - **À la déconnexion de l'utilisateur** : l'opération est lancée chaque fois que l'utilisateur actuel se déconnecte du SE.
 - **À l'arrêt ou au redémarrage du système** : l'opération est lancée à chaque arrêt ou redémarrage de l'ordinateur.
 - **Démarrage du système avec délai (en minutes)** : l'opération est lancée à chaque démarrage du système d'exploitation après le délai spécifié.

Description des **Paramètres avancés** dans la [Planification](#).

Modèles de sauvegarde

Emplacement : **Options > Modèle de sauvegarde**

Les modèles de sauvegarde ainsi que le planificateur vous aident à définir votre stratégie de sauvegarde. Les modèles vous permettent d'optimiser l'utilisation de l'espace de stockage, d'améliorer la fiabilité du stockage des données et de supprimer automatiquement les versions de sauvegarde obsolètes.

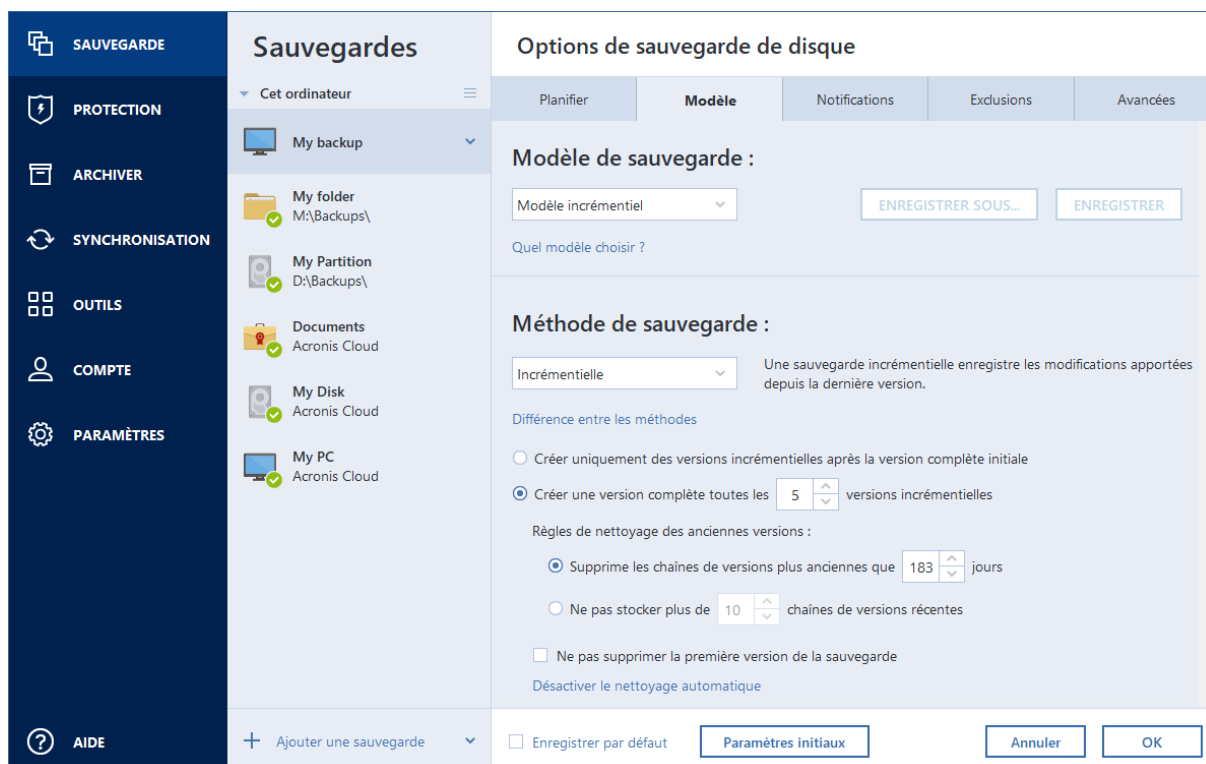
Remarque

Pour les sauvegardes en ligne, le modèle de sauvegarde est prédéfini et ne peut pas être modifié. Après la première sauvegarde complète, seules des versions incrémentielles sont créées.

Le modèle de sauvegarde permet de définir les paramètres suivants :

- [Les méthodes de sauvegarde](#) qui seront utilisées pour créer des versions de sauvegarde (complètes, différentielles ou incrémentielles)

- L'ordre des versions de sauvegarde créées à l'aide de différentes méthodes
- Les règles de nettoyage des versions



Acronis Cyber Protect Home Office vous permet de choisir un modèle de sauvegarde parmi les suivants :

- **Modèle de version unique** : sélectionnez ce modèle si vous souhaitez utiliser le plus petit espace de stockage de sauvegarde.
- **Modèle de chaîne de version** : cela peut être le modèle optimal dans plusieurs cas.
- **Modèle incrémentiel** : sélectionnez ce modèle pour créer une version complète chaque fois que cinq versions incrémentielles ont été créées. Il s'agit du modèle par défaut.
- **Modèle différentielle** : sélectionnez ce modèle pour créer uniquement des sauvegardes différentielles après une sauvegarde complète initiale.
- **Modèle personnalisé** : sélectionnez cette option pour configurer un modèle de sauvegarde manuellement.

Vous pouvez facilement changer le modèle de sauvegarde pour une sauvegarde qui existe déjà. Cela n'aura aucun impact sur l'intégrité des chaînes de sauvegardes. Vous pourrez, par conséquent, restaurer vos données depuis n'importe quelle version de sauvegarde précédente.

Remarque

Le modèle de sauvegarde ne peut pas être modifié pour les sauvegardes sur support optique, tel que DVD/BD. Dans ce cas et par défaut, Acronis Cyber Protect Home Office utilise un modèle personnalisé avec des sauvegardes complètes uniquement. Cette différence est due au fait que le programme ne peut pas consolider les sauvegardes stockées sur un support optique.

Modèle de version unique

Ce schéma de sauvegarde est le même pour les types de sauvegarde de disque et sauvegarde de fichiers (sauf pour les paramètres du planificateur).

Le programme crée une version de sauvegarde complète et l'écrase à chaque fois selon la planification spécifiée ou lorsque vous exécutez la sauvegarde manuellement. Dans ce processus, l'ancienne version est supprimée uniquement après la création d'une nouvelle version.

Remarque

Le tout premier fichier sera conservé à des fins auxiliaires, sans vos données. Ne le supprimez pas !

Paramètres du planificateur de sauvegarde pour la sauvegarde de disques : mensuelle.

Paramètres du planificateur de sauvegarde pour la sauvegarde de fichiers : Tous les jours.

Résultat : vous obtenez une version de sauvegarde complète unique et à jour.

Espace de stockage requis : minimal.

Modèle de chaîne de version

Ce schéma de sauvegarde diffère pour les types de sauvegarde de disque et de sauvegarde de fichiers.

Chaîne de version de sauvegarde de disque

Tout d'abord, le programme crée la première version de sauvegarde complète. La version sera conservée jusqu'à ce que vous la supprimiez manuellement. Après cela, selon le calendrier établi (ou lorsque vous exécutez la sauvegarde manuellement), le programme crée : Une version de sauvegarde complète et cinq versions différentielles, puis de nouveau une sauvegarde complète et cinq versions de sauvegardes différentielles, et ainsi de suite. Les versions seront stockées pendant six mois. Après cette période, le programme analyse si les versions des sauvegardes les plus anciennes (sauf pour la première version complète) peuvent être supprimées. Cela dépend du nombre minimal de versions (huit) et de la cohérence des chaînes de version. Le programme supprime les versions les plus anciennes au fur et à mesure que de nouvelles versions sont créées à l'aide de la même méthode de sauvegarde (par exemple, la version différentielle la plus ancienne est supprimée après la création de la version différentielle la plus récente). Les versions différentielles les plus anciennes sont supprimées en premier, puis la version complète la plus ancienne.

Paramètres du planificateur de sauvegarde : mensuelle.

Résultat : vous obtenez des versions de sauvegardes mensuelles pour les six derniers mois, en plus de la version de sauvegarde complète initiale, qui peut être conservée pendant une période plus longue.

Espace de stockage requis : dépend du nombre de versions et de leurs tailles.

Chaîne de version de sauvegarde de fichiers

Selon la planification spécifiée (ou lorsque vous exécutez la sauvegarde manuellement) le programme crée : Une version de sauvegarde complète et six versions incrémentielles, puis de nouveau une sauvegarde complète et six sauvegardes incrémentielles et ainsi de suite. Les versions seront stockées pour un mois. Après cette période, le programme analyse si les versions de sauvegardes les plus anciennes peuvent être supprimées. Cela dépend de la cohérence de la chaîne de la version. Pour conserver la cohérence, le programme supprime les versions les plus anciennes par chaîne « une complète + six versions de sauvegarde incrémentielles » après avoir créé une nouvelle chaîne de versions similaire.

Paramètres du planificateur de sauvegarde : Tous les jours.

Résultat : vous obtenez des versions de sauvegardes pour chaque jour du mois dernier.

Espace de stockage requis : dépend du nombre de versions et de leurs tailles.

Modèles personnalisés

Acronis Cyber Protect Home Office vous permet également de créer vos propres modèles de sauvegarde. Les modèles peuvent être basés sur les modèles de sauvegarde prédéfinis. Vous pouvez modifier un modèle prédéfini en l'adaptant à vos besoins, puis enregistrer le modèle modifié en tant que nouveau modèle.

Remarque

Vous ne pouvez pas remplacer les modèles de sauvegarde prédéfinis existants.

En outre, vous pouvez créer entièrement des modèles personnalisés à partir des versions de sauvegardes complètes, différentielles ou incrémentielles.

Commencez donc par sélectionner l'une des méthodes de sauvegarde dans la case appropriée.

- **Complète**

Sélectionnez cette méthode si vous voulez créer uniquement des versions de sauvegardes complètes.

- **Incrémentielle**

Sélectionnez cette méthode si vous voulez créer des chaînes de sauvegardes contenant uniquement des versions de sauvegardes complètes et incrémentielles.

Pour configurer le modèle, utilisez l'une des options suivantes :

- **Créer uniquement des version incrémentielles après la version complète initiale** : sélectionnez cette option pour créer uniquement une chaîne de versions de sauvegardes. Le nettoyage automatique n'est pas disponible pour cette option.
- **Créer une version complète toutes les [n] versions incrémentielles** : sélectionnez cette option pour créer plusieurs chaînes de versions de sauvegardes. Ce modèle de sauvegarde est plus fiable mais consomme plus d'espace.

- **Différentielle**

Sélectionnez cette méthode si vous voulez créer des chaînes de sauvegardes contenant uniquement des versions de sauvegardes complètes et différentielles.

Pour configurer le modèle, utilisez l'une des options suivantes :

- **Créer uniquement des versions différentielles après la version complète initiale** : sélectionnez cette option pour créer uniquement une chaîne de versions de sauvegardes. Le nettoyage automatique n'est pas disponible pour cette option.
- **Créer une version complète toutes les [n] versions différentielles** : sélectionnez cette option pour créer plusieurs chaînes de versions de sauvegardes. Ce modèle de sauvegarde est plus fiable mais consomme plus d'espace.

Activer le nettoyage automatique

- **Règles de nettoyage des anciennes versions.** Pour supprimer automatiquement des versions de sauvegardes obsolètes vous pouvez définir l'une des règles de nettoyage suivantes :
 - **Supprimer les versions datant de plus de [n] jours** [disponible uniquement pour la méthode complète] : sélectionnez cette option pour limiter l'ancienneté des versions de sauvegarde. Toutes les versions antérieures à la période choisie seront automatiquement supprimées.
 - **Supprimer les chaînes de versions datant de plus de [n] jours** [disponible uniquement pour les méthodes incrémentielles et différentielles] : sélectionnez cette option pour limiter l'ancienneté des chaînes de versions de sauvegardes. La chaîne de versions la plus ancienne est supprimée uniquement lorsque la version de sauvegarde la plus récente de cette chaîne est antérieure à la période spécifiée.
 - **Ne pas stocker plus de [n] versions récentes** [disponible uniquement pour la méthode complète] : sélectionnez cette option pour limiter le nombre maximal de versions de sauvegardes. Lorsque le nombre de versions dépasse la valeur spécifiée, la version de sauvegarde la plus ancienne est automatiquement supprimée.
 - **Ne pas stocker plus de [n] chaînes de versions récentes** [disponible uniquement pour les méthodes incrémentielles et différentielles] : sélectionnez cette option pour limiter le nombre maximal de chaînes de versions de sauvegardes. Lorsque le nombre de chaînes de versions dépasse la valeur spécifiée, la chaîne de versions de sauvegardes la plus ancienne est automatiquement supprimée.
 - **Conserver la taille de la sauvegarde inférieure à [taille définie]** [non disponible pour les sauvegardes locales] : sélectionnez cette option pour limiter la taille maximale de la sauvegarde. Après avoir créé une nouvelle version de sauvegarde, le programme vérifie si la taille totale de la sauvegarde dépasse la valeur spécifiée. Si tel est le cas, la version de sauvegarde la plus ancienne est supprimée.
- **Ne pas supprimer la première version de la sauvegarde** : activez cette case pour conserver l'état initial des données. Le programme créera deux versions de sauvegardes initiales complètes. La première version sera exclue du nettoyage automatique et sera stockée jusqu'à ce que vous la supprimiez manuellement. Si vous sélectionnez la méthode incrémentielle ou différentielle, la première chaîne de sauvegardes débutera à partir de la deuxième version de sauvegarde complète. Et seule la troisième version de sauvegarde sera incrémentielle ou différentielle. Notez que lorsque la case est activée pour la méthode complète, la case à cocher **Ne pas stocker plus de [n] versions récentes** devient **Ne pas stocker plus de 1+[n] versions récentes**.

Gestion des modèles de sauvegarde personnalisés

Si vous effectuez une modification dans un modèle de sauvegarde existant, vous pouvez enregistrer le modèle modifié en tant que nouveau modèle. Dans ce cas, vous devez spécifier un nouveau nom pour ce modèle de sauvegarde.

- Vous pouvez écraser les modèles personnalisés existants.
- Vous ne pouvez pas remplacer les modèles de sauvegarde prédéfinis existants.
- Dans un nom de modèle, vous pouvez utiliser tout caractère autorisé par le système d'exploitation pour nommer les fichiers. La longueur maximale d'un nom de modèle de sauvegarde est 255 caractères.
- Vous ne pouvez pas créer plus de 16 modèles de sauvegarde personnalisés.

Après avoir créé un modèle de sauvegarde personnalisé, vous pouvez l'utiliser comme tout autre modèle de sauvegarde existant pendant la configuration d'une sauvegarde.

Vous pouvez également utiliser un modèle de sauvegarde personnalisé sans l'enregistrer. Dans ce cas, il ne sera disponible que pour la sauvegarde pour laquelle il a été créé et vous ne pourrez pas l'utiliser pour d'autres sauvegardes.

Si vous n'avez plus besoin d'un modèle de sauvegarde personnalisé, vous pouvez le supprimer. Pour supprimer le modèle, sélectionnez-le dans la liste des modèles de sauvegarde, cliquez sur **Supprimer**, puis confirmez dans la fenêtre **Supprimer le modèle**.

Remarque

Les modèles de sauvegarde prédéfinis ne peuvent pas être supprimés.

Exemples de schémas personnalisés

1. Sauvegarde du PC entier - deux versions complètes

Cas : Vous souhaitez protéger toutes les données se trouvant sur votre ordinateur avec deux versions complètes et souhaitez mettre à jour la sauvegarde une fois par mois. Voyons comment vous pouvez effectuer cela en utilisant un modèle de sauvegarde personnalisé.

1. Commencez par configurer une sauvegarde de PC entier. Reportez-vous à [Sauvegarde de toutes les données de votre PC](#) pour plus d'informations.
2. Assurez-vous que l'option PC entier est sélectionnée comme source de la sauvegarde.
3. Cliquez sur **Options**, ouvrez l'onglet **Planification**, puis cliquez sur **Mensuelle** et indiquez un jour du mois (par exemple le 20). Une version de sauvegarde sera alors créée chaque mois, le jour spécifié. Spécifiez ensuite l'heure de début de l'opération de sauvegarde.
4. Ouvrez l'onglet **Modèle de sauvegarde** et sélectionnez **Modèle personnalisé** au lieu de **Modèle incrémentiel**.
5. Dans la boîte **Méthode de sauvegarde**, sélectionnez **Complète** dans la liste déroulante.

6. Pour limiter le nombre de versions, cliquez sur **Ne pas stocker plus de [n] versions récentes**, tapez ou sélectionnez **2**, puis cliquez sur **OK**.

En l'occurrence, le programme créera une nouvelle version complète tous les mois, le 20.

Lorsqu'il aura créé la troisième version, la version la plus ancienne sera automatiquement supprimée.

7. Vérifiez que tous les paramètres sont corrects et cliquez sur **Sauvegarder maintenant**, Si vous voulez que votre première sauvegarde s'exécute uniquement à l'heure que vous spécifiez dans le Planificateur, cliquez sur le bouton flèche vers le bas à droite du bouton **Sauvegarder maintenant** et sélectionnez **Plus tard** dans la liste déroulante.

2. Sauvegarde de fichiers « Version incrémentielle quotidienne + version complète hebdomadaire »

Cas : vous possédez des fichiers et/ou dossiers sur lesquels vous travaillez tous les jours. Vous devez sauvegarder quotidiennement les résultats de votre travail et voulez avoir la possibilité de restaurer l'état de vos données à n'importe quelle date pour les trois dernières semaines. Voyons comment vous pouvez effectuer cela en utilisant un schéma de sauvegarde personnalisé.

1. Tout d'abord, configurez une sauvegarde de fichier. Reportez-vous à Sauvegarde de fichiers et dossiers pour plus de détails.
2. Cliquez sur **Options**, ouvrez l'onglet **Planification**, cliquez sur **Quotidienne** et indiquez une heure de début pour l'opération de sauvegarde. Par exemple, si vous terminez votre journée de travail quotidienne à 20 h 00, spécifiez cette heure ou un peu plus tard (20 h 05) comme heure de début.
3. Ouvrez l'onglet **Modèle de sauvegarde** et sélectionnez **Modèle personnalisé** au lieu de **Modèle incrémentiel**.
4. Dans la boîte **Méthode de sauvegarde**, sélectionnez **Incrémentielle** dans la liste déroulante.
5. Cliquez sur **Créer une version complète après chaque [n] versions incrémentielles** et tapez ou sélectionnez **6**.

Dans ce cas, le programme créera d'abord la version de sauvegarde complète initiale (peu importe comment vous avez défini le processus de sauvegarde, la première version de sauvegarde sera toujours une version complète), puis six versions incrémentielles quotidiennes. Puis, il créera une version complète et six versions incrémentielles de nouveau et ainsi de suite. Donc une nouvelle version complète sera créée chaque semaine.

6. Pour limiter le temps de stockage pour les versions, cliquez sur **Activer le nettoyage automatique**.
7. Cliquez sur **Supprimer les chaînes de versions plus anciennes que [n] jours**, tapez ou sélectionnez **21** et cliquez sur **OK**.
8. Vérifiez que tous les paramètres sont corrects et cliquez sur **Sauvegarder maintenant**, Si vous voulez que votre première sauvegarde s'exécute uniquement à l'heure que vous spécifiez dans le Planificateur, cliquez sur la flèche vers le bas à droite du bouton **Sauvegarder maintenant** et sélectionnez **Plus tard** dans la liste déroulante.

3. Sauvegarde de disque « Version complète tous les deux mois + version différentielle deux fois par mois »

Cas : vous devez sauvegarder votre partition système deux fois par mois et créer une nouvelle version de sauvegarde complète tous les deux mois. De plus, vous ne voulez pas utiliser plus de 100 Go d'espace disque pour stocker les versions de sauvegarde. Voyons comment vous pouvez effectuer cela en utilisant un schéma de sauvegarde personnalisé.

1. Tout d'abord, configurez une sauvegarde de disque. Reportez-vous à [Sauvegarde de disques et partitions](#).
2. Sélectionnez votre partition système (généralement C:) comme source de sauvegarde.
3. Cliquez sur **Options**, ouvrez l'onglet **Planification**, cliquez sur **Mensuelle** et indiquez, par exemple, le 1er et le 15 du mois. Vous obtiendrez ainsi une version de sauvegarde toutes les deux semaines environ. Spécifiez ensuite l'heure de début de l'opération de sauvegarde.
4. Ouvrez l'onglet **Modèle de sauvegarde** et sélectionnez **Modèle personnalisé** au lieu de **Modèle incrémentiel**.
5. Dans la boîte **Méthode de sauvegarde**, sélectionnez **Différentielle** dans la liste déroulante.
6. Cliquez sur **Créer une version complète après chaque [n] versions différentielles** et tapez ou sélectionnez **3**.
Dans le cas présent, le programme créera d'abord la version de sauvegarde complète initiale (quel que soit le processus de sauvegarde choisi, la première version de sauvegarde est toujours une version complète), puis trois versions différentielles, chacune après environ deux semaines. Puis de nouveau une version complète et trois versions différentielles, et ainsi de suite. Ainsi, chaque nouvelle version complète sera créée après deux mois.
7. Pour limiter l'espace de stockage pour les versions, cliquez sur **Activer le nettoyage automatique**.
8. Cliquez sur **La taille de la sauvegarde ne doit pas être supérieure à [taille définie]**, tapez ou sélectionnez **100 Go** et cliquez sur **OK**.

Remarque

Si la taille totale de la sauvegarde dépasse 100 Go, Acronis Cyber Protect Home Office nettoie les versions de sauvegardes existantes afin de conserver les versions restantes à l'intérieur des limites. Le programme supprimera la chaîne de sauvegarde la plus ancienne constituée d'une version de sauvegarde complète et de trois versions de sauvegardes différentielles.

9. Vérifiez que tous les paramètres sont corrects et cliquez sur **Sauvegarder maintenant**. Si vous voulez que votre première sauvegarde s'exécute uniquement à l'heure que vous spécifiez dans le Planificateur, cliquez sur le bouton flèche vers le bas à droite du bouton **Sauvegarder maintenant** et sélectionnez **Plus tard** dans la liste déroulante.

Notifications pour l'opération de sauvegarde

Emplacement : **Options > Notifications**

Parfois une procédure de sauvegarde ou de récupération peut prendre une heure ou plus. Acronis Cyber Protect Home Office peut vous notifier par courrier électronique lorsqu'il a terminé. Le programme peut aussi dupliquer les messages émis au cours de l'opération ou vous envoyer le journal des opérations complet une fois que l'opération est terminée.

Toutes les notifications sont désactivées par défaut.

Seuil d'espace disque libre

Il se peut que vous vouliez être notifié lorsque l'espace libre du stockage de sauvegarde devient inférieur à la valeur spécifiée. Si, après le démarrage d'une sauvegarde, Acronis Cyber Protect Home Office détecte que l'espace libre dans l'emplacement de sauvegarde sélectionné est déjà inférieur à la valeur spécifiée, le programme ne lance pas le processus de sauvegarde et vous informe immédiatement en affichant un message approprié. Le message vous donne trois options : d'ignorer et de lancer la sauvegarde, de parcourir le système pour trouver un autre emplacement pour la sauvegarde ou d'annuler la sauvegarde.

Si l'espace libre devient plus petit que la valeur spécifiée lorsque la sauvegarde est exécutée, le programme affichera le même message et vous devrez prendre les mêmes décisions.

Acronis Cyber Protect Home Office peut contrôler l'espace libre sur les périphériques de stockage suivants : disques durs locaux, cartes et lecteurs USB, et partages réseau (SMB). Il n'est pas possible d'activer cette option pour les serveurs FTP et les lecteurs de CD/DVD.

Pour définir la valeur de la limite d'espace libre du disque

1. Cochez la case **Afficher un message de notification lorsque l'espace disque libre est insuffisant**.
2. Entrez une valeur limite dans la case **M'avertir quand l'espace disque libre est inférieur à**.

Remarque

Le message ne s'affiche pas si la case **Ne pas afficher de messages et dialogues pendant le processus (mode silencieux)** est cochée dans les paramètres **Traitement des erreurs**.

Notification par courrier électronique

1. Activez la case **Envoyer des notifications par courrier électronique à propos de l'état de l'opération**.
2. Configurez les paramètres de courrier électronique :
 - Saisissez l'adresse de courrier électronique dans le champ **À**. Vous pouvez saisir plusieurs adresses séparées par des points-virgules.
 - Saisissez le nom du serveur de courrier sortant (SMTP) dans le champ **Paramètres du serveur**.
 - Définissez le port du serveur de messagerie pour courrier sortant. Par défaut, le port est défini sur 25.
 - Sélectionnez le chiffrement requis pour les courriers électroniques.

- Si nécessaire, cochez la case **Authentification SMTP** et entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe dans les champs correspondants.
3. Pour vérifier si vos paramètres sont corrects, cliquez sur le bouton **Envoyer un message de test**.

Si l'envoi du message de test échoue

1. Cliquez sur **Afficher les paramètres étendus**.
2. Configurez les paramètres de courrier électronique supplémentaires :
 - Saisissez l'adresse de courrier électronique de l'expéditeur dans le champ **De**. Si vous n'êtes pas sûr de l'adresse à spécifier, saisissez une adresse de votre choix dans un format standard, par exemple, *aaa@bbb.com*.
 - Modifiez l'objet du message dans le champ **Objet** si nécessaire.

Afin de simplifier la surveillance d'un état de sauvegarde, vous pouvez ajouter les informations les plus importantes dans l'objet des messages électroniques. Vous pouvez saisir les libellés de texte suivants :

 - %BACKUP_NAME% : nom de la sauvegarde
 - %COMPUTER_NAME% : nom de l'ordinateur sur lequel la sauvegarde a été lancée
 - %OPERATION_STATUS% : résultat de la sauvegarde ou d'une autre opération

Par exemple, vous pouvez saisir : *État de la sauvegarde %BACKUP_NAME% : %OPERATION_STATUS% (%COMPUTER_NAME%)*
 - Activez la case **Connexion au serveur de courriel entrant** et, sous celle-ci, entrez le serveur de courrier entrant (POP3).
 - Définissez le port du serveur de messagerie pour courrier entrant. Par défaut, le port est défini sur 110.
3. Cliquez à nouveau sur le bouton **Envoyer un message de test**.

Paramètres de notification supplémentaires

- **Envoyer une notification une fois l'opération réussie** : activez cette case pour envoyer une notification relative à l'achèvement d'un processus.
- **Envoyer une notification lors de l'échec d'une opération** : activez cette case pour envoyer une notification relative à l'échec d'un processus.
- **Envoyer une notification quand l'intervention de l'utilisateur est requise** : activez cette case pour envoyer une notification avec des messages sur l'opération en cours.
- **Ajouter le journal complet à la notification** : activez cette case pour envoyer une notification avec un journal complet des opérations.

Remarque

Vous ne recevrez que des notifications par courrier électronique pour une sauvegarde particulière. Si vous souhaitez recevoir des notifications pour toutes vos sauvegardes, vous pouvez configurer des notifications par courrier électronique dans le tableau de bord en ligne. Reportez-vous à [Notifications par courrier électronique](#) pour plus de détails. Les deux méthodes fonctionnent indépendamment l'une de l'autre et peuvent être utilisées simultanément.

Exclusion d'éléments de la sauvegarde

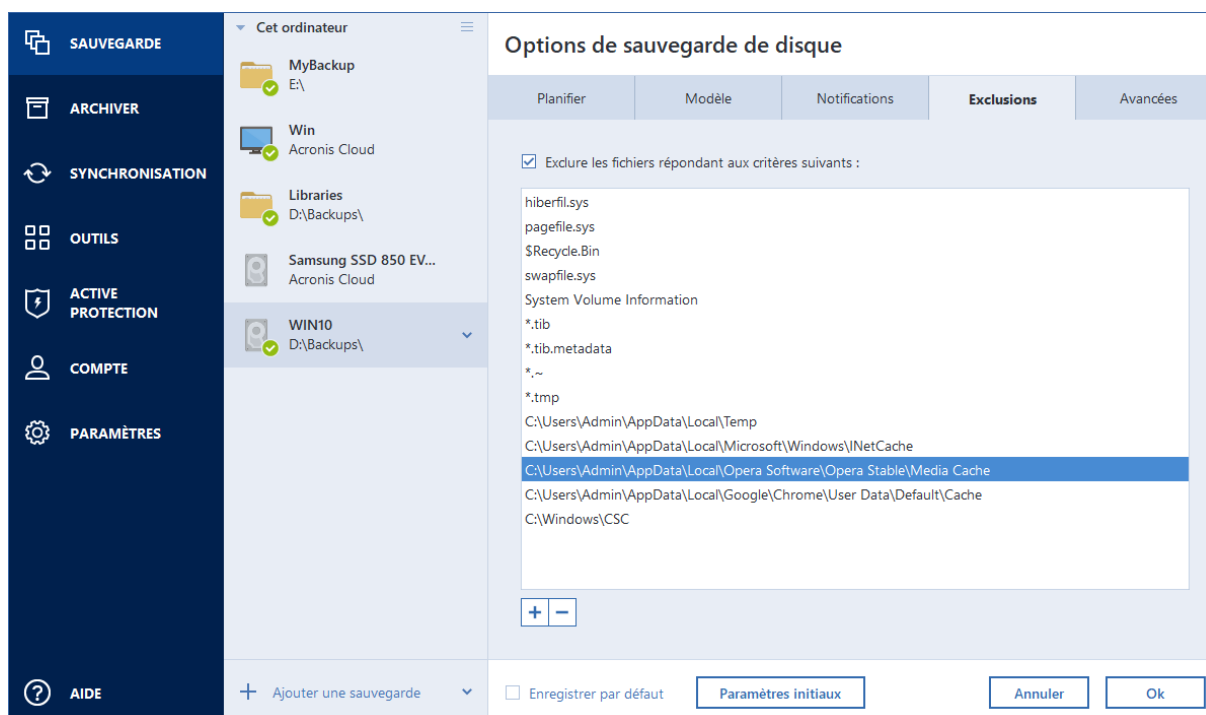
Emplacement : **Options > Exclusions**

Si vous voulez exclure des fichiers non nécessaires d'une sauvegarde, spécifiez les types de fichiers appropriés dans l'onglet **Exclusions** des options de sauvegarde. Vous pouvez spécifier des exclusions pour les sauvegardes de disques, les sauvegardes de fichiers ou les sauvegardes en ligne.

Lorsque vous sélectionnez un fichier spécifique pour la sauvegarde, il ne peut pas être exclu par les paramètres d'exclusion. Les paramètres sont applicables uniquement aux fichiers situés sur une partition, un disque ou dans un dossier sélectionné pour la sauvegarde.

Comment utiliser les paramètres d'exclusion par défaut

Après avoir installé l'application, tous les paramètres d'exclusion sont mis aux valeurs initiales. Vous pouvez les modifier pour votre opération de sauvegarde uniquement ou pour toutes les sauvegardes qui seront créées à l'avenir. Cochez la case **Enregistrer les paramètres en tant que paramètres par défaut** pour appliquer les paramètres modifiés à toutes les autres opérations de sauvegarde par défaut. Si vous voulez remettre toutes les options modifiées aux valeurs qui avaient été définies à l'origine lors de l'installation du produit, cliquez sur le bouton **Réinitialiser les paramètres par défaut**.



Que pouvez-vous exclure et comment

Les options suivantes vous permettent d'exclure des fichiers des sauvegardes :

- **Ne pas certifier les fichiers signés numériquement** (disponible uniquement pour les sauvegardes notariées) : une sauvegarde notariée sert principalement à protéger vos fichiers personnels. Par conséquent, il est inutile de sauvegarder les fichiers système, les fichiers d'application et les fichiers qui possèdent une signature numérique. Pour exclure ces fichiers, cochez la case correspondante.
- **Exclure les fichiers cachés** : cochez cette case pour exclure les fichiers et les dossiers cachés d'une sauvegarde effectuée au niveau des fichiers.
- **Exclure les fichiers système** : cochez cette case pour exclure les fichiers et les dossiers système d'une sauvegarde effectuée au niveau des fichiers.

Vous pouvez exclure des fichiers correspondant aux critères que vous spécifiez. Pour ce faire, cochez la case **Exclure les fichiers répondant aux critères suivants**, cliquez sur le signe plus (+), puis saisissez un critère d'exclusion.

Remarque

Il n'est pas recommandé d'exclure des fichiers cachés et des fichiers système des sauvegardes des sauvegardes de votre partition système.

Pour ajouter un critère d'exclusion

- Vous pouvez saisir des noms explicites de fichiers à exclure de la sauvegarde :
 - *fichier.ext* - tous ces fichiers seront exclus de la sauvegarde.
 - *C:\fichier.ext* - le fichier fichier.ext sur C: sera exclu.

- Vous pouvez utiliser des caractères génériques (* et ?) :
 - *.ext - tous les fichiers avec une extension .ext seront exclus.
 - ??nom.ext - tous les fichiers avec une extension .ext, dont le nom comporte cinq lettres (commençant par n'importe lequel des deux symboles (??) et se terminant avec nom), seront exclus.
- Pour exclure un dossier d'une sauvegarde de disque, cliquez sur le signe plus (+) puis sur le bouton de sélection, accédez à l'arborescence de répertoires et sélectionnez le dossier à exclure, puis cliquez sur **OK**.

Pour supprimer un critère ajouté par erreur, sélectionnez-le, puis cliquez sur le signe moins.

Mode de création d'image

Emplacement : **Options > Avancé > Mode de création d'image**

Cette option n'est pas disponible pour les sauvegardes qui utilisent Acronis Cloud comme destination de sauvegarde.

Vous pouvez utiliser ces paramètres pour créer une copie exacte de vos partitions ou disques durs entiers et pas uniquement des secteurs qui contiennent des données. Cette fonctionnalité peut s'avérer utile, par exemple, lorsque vous souhaitez sauvegarder une partition ou un disque qui contient un système d'exploitation que Acronis Cyber Protect Home Office ne prend pas en charge. Notez que ce mode augmente le temps de traitement et donne généralement un fichier image plus volumineux.

- Pour créer une image secteur par secteur, cochez la case **Sauvegarder secteur par secteur**.
- Pour inclure la totalité de l'espace disque non alloué dans la sauvegarde, cochez la case **Sauvegarder l'espace non alloué**.

Cette case à cocher est disponible uniquement lorsque la case **Sauvegarder secteur par secteur** est cochée.

Protection de la sauvegarde

Emplacement : Tableau de bord de sauvegarde > **Options > Avancé > Protection de la sauvegarde**

Remarque

Cette rubrique s'applique aux sauvegardes locales et sur réseau. Pour plus d'informations sur la protection des sauvegardes dans le Cloud, reportez-vous à [Protection d'une sauvegarde en ligne](#).

Par défaut, il n'y a pas de protection par mot de passe pour les sauvegardes, mais vous pouvez configurer des mots de passe pour protéger vos fichiers de sauvegarde.

Remarque

Vous ne pouvez pas changer l'option de protection d'une sauvegarde existante.

Pour protéger une sauvegarde

1. saisissez le mot de passe pour la sauvegarde dans le champ correspondant. Nous vous recommandons d'utiliser un mot de passe qui se compose d'au moins sept caractères et qui contient des lettres (en majuscule et minuscule de préférence) et des chiffres pour qu'il soit plus difficile à deviner.

Remarque

Un mot de passe ne peut pas être récupéré. Mémorisez le mot de passe que vous spécifiez pour la protection de sauvegarde.

2. Pour confirmer le mot de passe précédemment saisi, retapez-le dans le champ correspondant.
3. [étape facultative] Pour augmenter la sécurité de vos données confidentielles, vous pouvez chiffrer la sauvegarde avec un algorithme de chiffrement AES robuste et reconnu dans l'industrie (Advanced Encryption Standard). AES dispose de trois longueurs de clés différentes – 128, 192 et 256 bits permettant d'équilibrer performance et protection comme vous le préférez.
La clé de chiffrement de 128 bits suffit pour la plupart des applications. Plus la clé est longue, plus vos données sont en sécurité. Néanmoins, les clés de 192 et 256 bits ralentissent sensiblement le processus de sauvegarde.
Si vous voulez utiliser la méthode de chiffrement AES, choisissez l'une des clés suivantes :
 - **AES 128** - pour utiliser une clé de chiffrement de 128 bits
 - **AES 192** - pour utiliser une clé de chiffrement de 192 bits
 - **AES 256** - pour utiliser une clé de chiffrement de 256 bitsSi vous ne voulez pas chiffrer la sauvegarde et la protéger uniquement avec un mot de passe, sélectionnez **Aucun**.
4. Une fois les paramètres de sauvegarde définis, cliquez sur **OK**.

Comment accéder à une sauvegarde protégée par un mot de passe.

Acronis Cyber Protect Home Office vous demande le mot de passe à chaque fois que vous essayez de modifier la sauvegarde :

- Restaurer les données à partir de la sauvegarde
- Modifier les paramètres
- Monter
- Déplacer

Pour accéder à la sauvegarde, vous devez spécifier le bon mot de passe. Pour des raisons de sécurité, il n'est pas possible de récupérer les mots de passe perdus.

Protection d'une sauvegarde en ligne

Emplacement : **Options > Avancé > Protection de la sauvegarde**

Pour protéger vos données sur Acronis Cloud contre un accès non autorisé, vous pouvez utiliser le chiffrement. Le cas échéant, lors de la sauvegarde de vos données, ces dernières sont chiffrées au moyen d'un algorithme AES-256, puis enregistrées sur Acronis Cloud. Pour chiffrer et déchiffrer les données, le programme vous demande le mot de passe que vous devez spécifier lorsque vous configurez la sauvegarde en ligne. Vous pouvez utiliser les caractères de votre choix. Notez que le mot de passe fait la distinction entre les majuscules et les minuscules.

Avertissement !

Le mot de passe d'une sauvegarde en ligne ne peut pas être récupéré. Mémorisez le mot de passe que vous spécifiez pour la protection de sauvegarde.

Lorsque vous tentez d'accéder aux données chiffrées, le programme vous demande le mot de passe.

Remarque

Notez que vous ne pouvez pas définir ou modifier le mot de passe pour une sauvegarde en ligne qui existe déjà.

Commandes pré/post pour la sauvegarde

Emplacement : **Options > Avancé > Commandes préalables/postérieures**

Cette option n'est pas disponible pour les sauvegardes qui utilisent Acronis Cloud comme destination de sauvegarde.

Vous pouvez spécifier des commandes (ou même des fichiers de commandes) qui seront exécutées automatiquement avant et après la procédure de sauvegarde.

Par exemple, il se peut que vous souhaitiez démarrer/arrêter certains processus Windows, ou vérifier vos données avant de commencer la sauvegarde.

Pour spécifier les commandes (fichiers de commandes)

- Sélectionnez la case à cocher **Utiliser des commandes personnalisées**.
- Sélectionnez une commande à exécuter avant le démarrage du processus de sauvegarde dans le champ **Commande pré**. Pour créer une nouvelle commande ou sélectionner un nouveau fichier de commandes cliquez sur le bouton **Modifier**.
- Sélectionnez une commande à exécuter après l'achèvement du processus de sauvegarde dans le champ **Commande post**. Pour créer une nouvelle commande ou sélectionner un nouveau fichier de commandes cliquez sur le bouton **Modifier**.

N'essayez pas d'exécuter des commandes interactives, c'est-à-dire des commandes pour lesquelles une saisie de l'utilisateur est requise (par exemple la commande **pause**). Celles-ci ne sont pas prises en charge.

Modifier la commande utilisateur pour la sauvegarde

Vous pouvez spécifier des commandes utilisateur à exécuter avant ou après la procédure de sauvegarde :

- Dans le champ **Commande**, saisissez une commande ou sélectionnez-en une dans la liste. Cliquez sur ... pour sélectionner un fichier de commandes.
- Dans le champ **Répertoire de travail**, saisissez un chemin pour l'exécution de la commande ou sélectionnez-le à partir de la liste des chemins saisis précédemment.
- Dans le champ **Arguments**, saisissez ou sélectionnez les arguments d'exécution de la commande à partir de la liste.

Désactiver le paramètre **Ne pas exécuter d'opérations jusqu'à ce que l'exécution de la commande soit terminée** (activé par défaut pour la commande pré) permet au processus de sauvegarde de fonctionner en même temps que l'exécution de votre commande.

Le paramètre **Abandonner l'opération si la commande de l'utilisateur n'est pas exécutée correctement** (activé par défaut) permet d'annuler l'opération en cas d'erreur d'exécution de la commande.

Vous pouvez tester une commande que vous avez saisie en cliquant sur le bouton **Tester la commande**.

Fractionnement de la sauvegarde

Emplacement : **Options > Avancé > Fractionnement de la sauvegarde**

Remarque

Acronis Cyber Protect Home Office ne peut pas fractionner des sauvegardes déjà existantes. Les sauvegardes peuvent être fractionnées seulement lorsqu'elles sont créées.

Cette option n'est pas disponible pour les sauvegardes qui utilisent Acronis Cloud comme destination de sauvegarde.

Les sauvegardes volumineuses peuvent être fractionnées en plusieurs fichiers qui forment ensemble la sauvegarde d'origine. Une sauvegarde peut également être fractionnée pour être gravée sur un support amovible.

Le paramètre par défaut - **Automatique**. Avec ce paramètre, Acronis Cyber Protect Home Office agira comme suit :

Lors d'une sauvegarde sur un disque dur :

- Si le disque sélectionné a suffisamment d'espace et que son système de fichiers autorise la taille estimée du fichier, le programme créera un seul fichier de sauvegarde.
- Si le disque de stockage a suffisamment d'espace, mais que son système de fichiers n'autorise pas la taille estimée du fichier, le programme fera automatiquement le fractionnement de l'image en plusieurs fichiers.

- Si vous n'avez pas suffisamment d'espace sur votre disque dur pour stocker l'image, le programme vous alertera et attendra que vous décidiez comment régler le problème. Vous pouvez essayer de libérer de l'espace supplémentaire et continuer ou sélectionner un autre disque.

Lors d'une sauvegarde sur CD-R/RW, DVD-R/RW, DVD+R/RW, BD-R/RE :

- Acronis Cyber Protect Home Office vous demandera d'insérer un nouveau disque quand le précédent sera plein.

Vous pouvez également sélectionner la taille de fichier voulue à partir du menu déroulant. La sauvegarde sera ensuite divisée en plusieurs fichiers de la taille spécifiée. Cela est utile lorsque vous stockez une sauvegarde sur un disque dur afin de la graver sur un CD-R/RW, DVD-R/RW, DVD+R/RW ou BD-R/RE plus tard.

Remarque

Créer des images directement sur le CD-R/RW, DVD-R/RW, DVD+R/RW, BD-R/RE peut prendre beaucoup plus de temps que créer des images directement sur le disque dur.

Option de validation de la sauvegarde

Emplacement : **Options > Avancé > Validation**

Cette option n'est pas disponible pour les sauvegardes qui utilisent Acronis Cloud comme destination de sauvegarde.

Vous pouvez définir les paramètres suivants :

- **Valider la sauvegarde chaque fois qu'elle est terminée** : sélectionnez cette option pour vérifier l'intégrité de la version de sauvegarde immédiatement après la sauvegarde. Nous vous recommandons d'activer cette option lorsque vous sauvegardez des données importantes ou un disque système.
 - **Valider uniquement la version de sauvegarde la plus récente** : une validation rapide de la dernière tranche de sauvegarde.
 - **Valider toute la sauvegarde**
- **Valider la sauvegarde sur planification** : vous pouvez également planifier une validation de vos sauvegardes pour vous assurer de leur intégrité.
 - **La version de sauvegarde la plus récente lorsqu'elle est terminée**
 - **La sauvegarde complète lorsqu'elle est terminée**

Les paramètres par défaut sont les suivants :

- **Fréquence** : une fois par mois.
- **Jour** : date à laquelle la sauvegarde a démarré.
- **Heure** : heure de démarrage de la sauvegarde, plus 15 minutes.

Vous pouvez également configurer le démarrage de la validation manuellement à partir du menu contextuel de sauvegarde.

Pour ce faire, cliquez avec le bouton droit sur la sauvegarde et choisissez :

- **Valider toutes les versions**
- **Valider la version la plus récente**

Exemple : Vous démarrez une opération de sauvegarde le 15 juillet à 12 h 00. La version de sauvegarde est créée à 12:05. Sa validation débutera à 12:15 si votre ordinateur est en état d'écran de veille à ce moment. Sinon, la validation ne s'exécutera pas. Dans un mois, le 15 août à 12:15, la validation s'exécutera de nouveau. Tout comme auparavant, votre ordinateur devra être en état d'écran de veille à ce moment. Le même processus se produira le 15 septembre, et ainsi de suite.

Vous pouvez modifier les paramètres par défaut et spécifier votre propre planification. Pour plus d'informations, consultez la section [Planification](#).

Copie de réserve de la sauvegarde

Emplacement : **Options > Avancé > Copie de réserve de la sauvegarde**

Cette option n'est pas disponible pour les sauvegardes utilisant Acronis Cloud comme destination de sauvegarde ni pour les sauvegardes locales créées dans Acronis True Image (2020 ou 2021) et Acronis Cyber Protect Home Office.

La copie de réserve de la sauvegarde est une version de sauvegarde complète et indépendante, créée immédiatement après une sauvegarde normale. Même lorsque vous créez une version de sauvegarde incrémentielle ou différentielle ne contenant que les modifications apportées aux données, la copie de réserve contient toutes les données sélectionnées pour une sauvegarde normale. Vous pouvez enregistrer des copies de réserve de vos sauvegardes sur le système de fichiers, un lecteur réseau ou un lecteur flash USB.

Remarque

Les CD/DVD ne sont pas pris en charge comme emplacement pour les copies de réserve.

Pour réaliser une copie de réserve

1. Cochez la case **Créer une copie de réserve de mes sauvegardes**.
2. Spécifiez un emplacement pour les copies de sauvegarde.
3. Sélectionnez le format de la copie de réserve. Vous pouvez créer une nouvelle sauvegarde Acronis (fichiers .tibx) ou simplement copier les fichiers source à l'emplacement sélectionné, sans modification.
4. [Étape facultative] Protégez la copie de réserve avec un mot de passe.
Toutes les autres options de sauvegarde sont héritées de la sauvegarde source.

Paramètres de support amovible

Emplacement : **Options > Avancé > Paramètres de support amovible**

Lorsque vous faites une sauvegarde vers un support amovible, vous pouvez rendre ce support démarrable en écrivant des composants supplémentaires. Ainsi, vous n'aurez pas besoin d'un disque de démarrage séparé.

Avertissement !

Acronis Cyber Protect Home Office ne prend pas en charge la création de support de démarrage si un lecteur Flash est formaté en NTFS ou exFAT. Le lecteur doit avoir le format de système de fichiers FAT16 ou FAT32.

Les paramètres suivants sont disponibles :

- **Placer Acronis Cyber Protect Home Office sur le support** : nous recommandons vivement de choisir cette option pour prendre les interfaces USB, PC Card (anciennement PCMCIA) et SCSI ainsi que les périphériques de stockage connectés par leur biais.
- **Placer Acronis Cyber Protect Home Office (64 bits) sur le support** : option identique, pour les systèmes 64 bits.
- **Placer Acronis System Report sur le support** : sélectionnez cette option pour générer un rapport système utilisé pour collecter des informations à propos de votre système en cas de problème au niveau d'un programme. La génération de rapport sera disponible avant le lancement de Acronis Cyber Protect Home Office à partir du support de démarrage. Le rapport généré par le système peut être enregistré sur un lecteur flash USB.
- **Placer Acronis System Report (64 bits) sur le support** : option identique, pour les systèmes 64 bits.
- **Demander le premier support pendant la création d'archives de sauvegarde sur un support amovible** : sélectionnez cette option pour afficher le message **Insérer le Premier Support** lors d'une sauvegarde vers un support amovible. Avec les paramètres par défaut (option sélectionnée), il se peut qu'il soit impossible de faire une sauvegarde sur un support amovible lorsque l'utilisateur est absent, car le programme attendra que l'on clique sur **OK** dans la fenêtre de confirmation. Donc, vous devez désactiver le message si vous prévoyez une sauvegarde vers un support amovible. Ensuite, si le support amovible est disponible (par exemple, le CD-R/RW a été inséré) la sauvegarde peut s'effectuer sans surveillance.

Si vous avez installé d'autres produits Acronis sur votre ordinateur, les versions de démarrage des composants de ces programmes seront également proposées.

Composants 32 bits ou 64 bits

Faites attention aux versions d'Acronis Cyber Protect Home Office et Acronis System Report compatibles avec votre ordinateur.

	Composants 32 bits	Composants 64 bits
Composants 32 bits reposant sur le BIOS	+	-
Composants 64 bits reposant sur le BIOS	+	+

Composants 32 bits reposant sur l'EFI	+	-
Composants 64 bits reposant sur l'EFI	-	+

Gestion des erreurs

Lorsque Acronis Cyber Protect Home Office rencontre une erreur pendant l'exécution de la sauvegarde, il arrête le processus de sauvegarde et affiche un message en attendant une réponse pour savoir comment traiter l'erreur. Vous pouvez configurer une politique de gestion des erreurs, de sorte que Acronis Cyber Protect Home Office n'arrête pas le processus de sauvegarde, mais traite l'erreur en fonction des règles que vous définissez et continue de travailler.

Remarque

Cette rubrique s'applique aux sauvegardes qui utilisent des destinations de sauvegarde locales ou sur le réseau. Pour les options de gestion des erreurs pour les sauvegardes qui utilisent Acronis Cloud comme destination de sauvegarde, voir [Gestion des erreurs pour les sauvegardes et répliques dans le Cloud](#).

Pour configurer la politique de gestion des erreurs

1. Tableau de bord Sauvegarde > **Options** > **Avancé** > **Traitement des erreurs**

2. Définissez la politique de gestion des erreurs :

- **Ne pas afficher de messages et dialogues pendant le processus (mode silencieux)** -

Vous pouvez activer ce paramètre pour ignorer les erreurs durant les opérations de sauvegarde. Cela s'avère particulièrement utile lorsque vous n'êtes pas en mesure de contrôler le processus de sauvegarde.

- **Ignorer les secteurs défectueux** - Cette option est disponible uniquement pour les sauvegardes de disques et de partitions. Elle vous permet d'effectuer une sauvegarde même en présence de secteurs défectueux sur le disque dur.

Nous vous recommandons de cocher cette case en cas de défaillance du disque dur, notamment si :

- Le disque dur fait des clics ou des grincements pendant l'opération.
- Le système S.M.A.R.T a détecté des problèmes avec le disque dur et vous recommande de sauvegarder le disque aussi rapidement que possible.

Si vous ne cochez pas cette case, la sauvegarde risque d'échouer en raison de la présence éventuelle de secteurs défectueux sur le disque.

- **Lorsqu'il n'y a plus d'espace suffisant dans ASZ, supprimer la sauvegarde la plus ancienne** (activé par défaut) - Nous vous recommandons de cocher cette case lorsque vous planifiez des sauvegardes sans assistance vers Acronis Secure Zone. Si vous laissez la case décochée, lorsque la zone Acronis Secure Zone devient pleine en cours de sauvegarde, Acronis Cyber Protect Home Office interrompt la sauvegarde et vous demande d'intervenir. La boîte de dialogue s'ouvre même si le paramètre **Ne pas afficher de messages et dialogues pendant le processus (mode silencieux)** est activé.

- **Renouveler la tentative si une sauvegarde échoue** - Cette option vous permet de renouveler automatiquement une tentative de sauvegarde si la sauvegarde échoue pour une raison ou une autre. Vous pouvez définir le nombre de tentatives et l'intervalle entre ces tentatives. Notez cependant que si l'erreur interrompant la sauvegarde persiste, la sauvegarde n'est pas créée.

Remarque

Les opérations de sauvegarde planifiées ne commenceront pas tant que toutes les tentatives ne seront pas terminées.

3. Cliquez sur **OK**.

Gestion des erreurs pour les sauvegardes et répliques dans le Cloud

Vous pouvez configurer Acronis Cyber Protect Home Office pour réessayer les sauvegardes et les répliques sur le Cloud qui ont échoué.

Pour configurer le nombre de nouvelles tentatives et l'intervalle entre elles :

1. Dans le tableau de bord **Sauvegarde**, cliquez sur une sauvegarde dans le Cloud, puis cliquez sur **Options** et accédez à l'onglet **Avancé**.
2. Sous **Traitement des erreurs**, cochez la case **Répéter la tentative si une sauvegarde échoue**, puis choisissez le nombre de tentatives (entre 1 et 99) et l'intervalle entre elles.
3. Cliquez sur **OK**.

Le nouveau paramètre sera appliqué pour toutes les opérations de sauvegarde et de réplique suivantes vers le Cloud pour l'objet de sauvegarde sélectionné.

Remarque

Les opérations de sauvegarde planifiées ne commenceront pas tant que toutes les tentatives de répéter la sauvegarde ne seront pas terminées.

Paramètres de sécurité de niveau fichier pour la sauvegarde

Emplacement : **Options > Avancé > Paramètres de sécurité de niveau fichier**

Remarque

Cette option est uniquement disponible pour les sauvegardes de niveau fichier.

Cette option n'est pas disponible pour les sauvegardes qui utilisent Acronis Cloud comme destination de sauvegarde.

Il est possible de spécifier les paramètres de sécurité des fichiers sauvegardés :

- **Préserver les paramètres de sécurité des fichiers dans les sauvegardes** - sélectionner cette option vous permettra de conserver toutes les propriétés de sécurité (permissions assignées aux groupes ou aux utilisateurs) des fichiers en cours de sauvegarde pour pouvoir les restaurer

ensuite.

Par défaut, les fichiers et les dossiers sont enregistrés dans la sauvegarde avec leurs paramètres de sécurité Windows d'origine (c'est-à-dire les permissions de lecture, d'écriture, d'exécution etc. pour chaque utilisateur ou groupe d'utilisateurs, configuré dans le fichier **Propriétés** ->

Sécurité). Si vous restaurez un fichier / dossier sécurisé sur un ordinateur sans utilisateur spécifié dans les permissions, il se peut que vous ne puissiez pas lire ou modifier ce fichier.

Pour éliminer ce genre de problème, vous pouvez désactiver le maintien des paramètres de sécurité des fichiers dans les sauvegardes. Ainsi les fichiers / dossiers restaurés hériteront toujours des permissions du dossier dans lequel ils sont restaurés (dossier ou disque parent, si restaurés à la racine).

Autrement, vous pouvez désactiver les paramètres de sécurité de fichier pendant la restauration, même s'ils sont disponibles dans les archives. Les résultats seront les mêmes.

- **Dans les sauvegardes, stocker les fichiers chiffrés sous forme déchiffrée** (prédéfini sur désactivé) - sélectionnez cette option s'il y a des fichiers chiffrés dans la sauvegarde et si vous voulez que n'importe quel utilisateur puisse y accéder après leur restauration. Autrement, seul l'utilisateur qui a chiffré les fichiers/dossiers pourra les lire. Le déchiffrement peut être utile si vous prévoyez restaurer les fichiers chiffrés sur un autre ordinateur.

Si vous n'utilisez pas la fonction de chiffrement disponible dans le système d'exploitation Windows XP et les versions plus récentes, ignorez simplement cette option. (Le chiffrement de fichiers/dossiers est défini dans **Propriétés** -> **Général** -> **Attributs Avancés** -> **Chiffrer le contenu pour sécuriser les données**).

Arrêt de l'ordinateur

Emplacement : **Options** > **Avancé** > **Arrêt de l'ordinateur**

Vous pouvez configurer les options suivantes :

- **Arrêter toutes les opérations actuelles à l'arrêt de l'ordinateur** : lorsque vous éteignez votre ordinateur alors que Acronis Cyber Protect Home Office exécute une opération longue, par exemple une sauvegarde du disque, cette opération empêche l'ordinateur de s'arrêter. Lorsque cette case est cochée, Acronis Cyber Protect Home Office interrompt automatiquement toutes les opérations en cours avant l'arrêt. Cela peut prendre deux minutes environ. Au prochain redémarrage, Acronis Cyber Protect Home Office reprendra les sauvegardes interrompues.
- **Éteindre l'ordinateur après l'achèvement de la sauvegarde** : sélectionnez cette option si la sauvegarde que vous êtes en train de configurer risque de prendre longtemps. Ainsi, vous n'aurez pas à attendre la fin de l'opération. Le programme exécutera la sauvegarde et éteindra automatiquement votre ordinateur.

Cette option s'avère également utile lorsque vous planifiez vos sauvegardes. Par exemple, il se peut que vous souhaitiez exécuter des sauvegardes tous les jours de la semaine en soirée pour sauvegarder tout votre travail. Planifiez la sauvegarde et cochez la case. Une fois cette case cochée, vous pouvez laisser votre ordinateur en marche lorsque vous avez terminé votre travail en sachant que les données critiques seront sauvegardées et que l'ordinateur sera éteint.

Performances de l'opération de sauvegarde

Emplacement pour les sauvegardes vers des destinations locales : **Options > Avancé >**

Performance

Emplacement pour les sauvegardes vers Acronis Cloud : **Options > Avancé > Performance et réseau**

Taux de compression

Vous pouvez choisir le niveau de compression d'une sauvegarde :

- **Aucun** : les données seront copiées sans être compressées, ce qui peut faire augmenter sensiblement la taille du fichier de sauvegarde
- **Normal** : le niveau de compression des données tel qu'il est recommandé (défini par défaut).
- **Élevé** : niveau plus élevé de compression de fichier de sauvegarde ; la sauvegarde prend alors plus de temps.
- **Maximal** : compression maximale de la sauvegarde, mais la création d'une sauvegarde prend beaucoup de temps.

Remarque

Le niveau de compression optimal dépend du type des fichiers stockés dans la sauvegarde. Par exemple, même le niveau de compression maximal ne permet pas de réduire de façon significative la taille de la sauvegarde si celle-ci contient essentiellement des fichiers compressés tels que des fichiers .jpg, .pdf ou .mp3.

Remarque

Vous ne pouvez pas définir ou changer le niveau de compression pour une sauvegarde qui existe déjà.

Priorité de l'opération

Modifier le niveau de priorité d'un processus de sauvegarde ou de restauration peut le faire s'exécuter plus rapidement ou plus lentement (selon que vous augmentez ou si vous diminuez le niveau de priorité), mais cela peut aussi affecter défavorablement la performance des autres programmes en cours d'exécution. Le degré de priorité des processus exécutés dans un système détermine le niveau d'utilisation du CPU et la quantité de ressources système qui leur sont allouées. Réduire le niveau de priorité d'une opération libèrera davantage de ressources pour d'autres tâches du processeur. Augmenter le niveau de priorité de sauvegarde ou de restauration peut accélérer le processus de sauvegarde en prenant les ressources allouées à d'autres processus actuellement en cours. Les effets dépendront de l'utilisation totale du CPU ainsi que d'autres facteurs.

Vous pouvez configurer le niveau de priorité de l'opération :

- **Bas** activé par défaut) : le processus de sauvegarde ou de restauration sera exécuté lentement, mais les performances des autres programmes seront augmentées.
- **Normal** : le processus de sauvegarde ou de restauration a le même niveau de priorité que les autres processus.
- **Élevé** : le processus de sauvegarde ou de restauration est exécuté plus rapidement, mais les performances des autres programmes sont réduites. Veuillez noter que sélectionner cette option peut résulter en une utilisation du CPU à 100 % par Acronis Cyber Protect Home Office.

Taux de transfert des connexions réseau

Lorsque vous sauvegardez des données sur Acronis Cloud, vous pouvez modifier la vitesse de connexion utilisée par Acronis Cyber Protect Home Office. Définissez la vitesse de connexion qui vous permettra d'utiliser les ressources d'Internet et de réseau sans ralentissements ennuyeux.

Pour sélectionner la vitesse de connexion, sélectionnez l'une des options suivantes :

- **Maximum**
La vitesse de transfert des données est maximale au sein de la configuration du système.
- **Limiter la vitesse de téléchargement à**
Vous pouvez spécifier une valeur maximale pour la vitesse de téléchargement des données.

Instantané pour la sauvegarde

Avertissement !

Cette option est destinée aux utilisateurs avancés uniquement. Ne modifiez pas le paramètre par défaut si vous hésitez sur l'option à sélectionner.

Lors du processus de sauvegarde du disque ou de la partition, qui prend généralement du temps, certains fichiers sauvegardés peuvent être en cours d'utilisation, verrouillés ou en cours de modification d'une manière ou d'une autre. Par exemple, vous pouvez travailler sur un document et l'enregistrer de temps en temps. Si Acronis Cyber Protect Home Office a sauvegardé les fichiers un par un, le fichier ouvert devrait avoir évolué depuis le début de la sauvegarde et être enregistré dans la sauvegarde à un autre moment temporel. Par conséquent, les données de la sauvegarde ne seraient pas cohérentes. Pour résoudre ce problème, Acronis Cyber Protect Home Office crée un instantané qui fixe les données à sauvegarder à un moment temporel particulier. Cette opération est réalisée avant le début de la sauvegarde et garantit la cohérence des données.

Sélectionnez une option dans la liste **Instantané pour sauvegarde** :

- **Aucun instantané** : l'instantané ne sera pas créé. Les fichiers seront sauvegardés un par un dans le cadre d'une opération de copie ordinaire.
- **VSS** : cette option est définie par défaut pour les sauvegardes à l'échelle du disque et de l'intégralité du PC. Elle garantit également la cohérence des données dans la sauvegarde.

Avertissement !

Il s'agit de la seule option recommandée pour la sauvegarde de votre système. Votre système peut ne pas démarrer après la restauration d'une sauvegarde créée avec un type d'instantané différent.

- **Instantané Acronis** : un instantané sera créé avec le pilote Acronis utilisé dans les versions précédentes de Acronis Cyber Protect Home Office.
- **VSS sans enregistreurs** : cette option est définie par défaut pour les sauvegardes de niveau fichier. Les enregistreurs VSS sont des composants VSS spéciaux de notification aux applications qu'un instantané est en cours de création, afin que ces dernières préparent les données pour l'instantané. Les enregistreurs sont indispensables aux applications qui exécutent de nombreuses opérations de fichiers et requièrent la cohérence des données, notamment des bases de données. Comme ces applications ne sont pas installées sur les ordinateurs domestiques, les enregistreurs ne sont pas nécessaires. Cela réduit, en outre, le temps requis pour réaliser les sauvegardes de niveau fichier.

Sélection d'un centre de données pour la sauvegarde

Emplacement : **Options** > **Avancé** > **Centre de données**

Remarque

Cette option est disponible pour la sauvegarde en ligne uniquement.

Lorsque vous créez une sauvegarde sur Acronis Cloud, vos données sont téléchargées vers l'un des centres de données Acronis situés dans différents pays. Initialement, le centre de données est celui le plus proche de votre situation géographique au moment où vous créez votre compte Acronis. Ensuite, vos sauvegardes en ligne et fichiers synchronisés sont stockés par défaut dans le même centre de données.

Nous recommandons de définir manuellement le centre de données à utiliser pour une sauvegarde lorsque vous vous trouvez dans un autre pays et que le centre de données par défaut n'est pas le plus proche. Cela augmentera de manière significative la vitesse de téléchargement des données.

Remarque

vous ne pouvez pas modifier le centre de données d'une sauvegarde pré-existante.

Paramètres d'alimentation de l'ordinateur portable

Emplacement : **Paramètres** > **Économie de batterie**

Remarque

Ce paramètre n'est disponible que sur les ordinateurs dotés d'une batterie (ordinateurs portables ou raccordés à un onduleur).

Les sauvegardes à long terme peuvent épuiser la batterie très rapidement. Lorsque vous travaillez sur votre ordinateur portable sans possibilité d'utiliser une prise secteur ou que votre ordinateur portable est passé sur onduleur après coupure de courant, veillez à économiser la charge de la batterie.

Pour préserver la charge de la batterie

- Dans la barre latérale, cliquez sur **Paramètres > Économie de batterie**, puis sélectionnez la case **Ne pas effectuer de sauvegarde lorsque le niveau de batterie est inférieur à** et utilisez le curseur pour définir le niveau exact de batterie à partir duquel l'économie de charge doit s'activer.

Lorsque ce paramètre est activé, si vous débranchez l'adaptateur d'alimentation de votre ordinateur portable ou utilisez un onduleur après une coupure de courant et que le niveau de charge de la batterie est égal ou inférieur à celui défini avec le curseur, toutes les sauvegardes en cours sont interrompues et les sauvegardes planifiées ne sont pas exécutées. Lorsque vous rebranchez l'adaptateur secteur ou lorsque l'alimentation secteur est rétablie, les sauvegardes suspendues reprennent. Les sauvegardes planifiées non exécutées du fait de l'activation de ce paramètre démarrent également.

Ce paramètre ne bloque pas complètement la fonction de sauvegarde. Vous pouvez toujours lancer une sauvegarde manuellement.

Les sauvegardes mobiles locales ne dépendent pas de ce paramètre. Vos données mobiles sont enregistrées sur un stockage local sur votre ordinateur comme d'habitude.

Réseaux Wi-Fi pour les sauvegardes vers Acronis Cloud

Emplacement : **Paramètres > Réseaux Wi-Fi de sauvegarde**

Lorsque vous sauvegardez vos données sur Acronis Cloud, vous vous inquiétez peut-être de la sécurité de vos données personnelles lors de leur transfert sur des réseaux Wi-Fi non protégés. Pour éviter le risque d'un vol de vos données personnelles, nous vous recommandons vivement de n'utiliser que des réseaux Wi-Fi protégés.

Pour protéger vos données

1. Sur la barre latérale, cliquez sur **Paramètres > Réseaux Wi-Fi de sauvegarde**, puis sur **Définir les réseaux**.
2. Dans la fenêtre **Réseaux Wi-Fi de sauvegarde**, qui présente tous les réseaux Wi-Fi actuellement disponibles et les réseaux Wi-Fi enregistrés non disponibles, sélectionnez les cases en regard des réseaux à utiliser pour sauvegarder vos données.

Lorsque les réseaux sont sélectionnés et que l'adaptateur perd la connexion à l'un de ces réseaux, toutes les sauvegardes en cours sont interrompues et les sauvegardes planifiées ne sont pas exécutées. Lorsque l'ordinateur se connecte à l'un de ces réseaux, les sauvegardes suspendues reprennent. Les sauvegardes planifiées non exécutées du fait de l'activation de ce paramètre démarrent également.

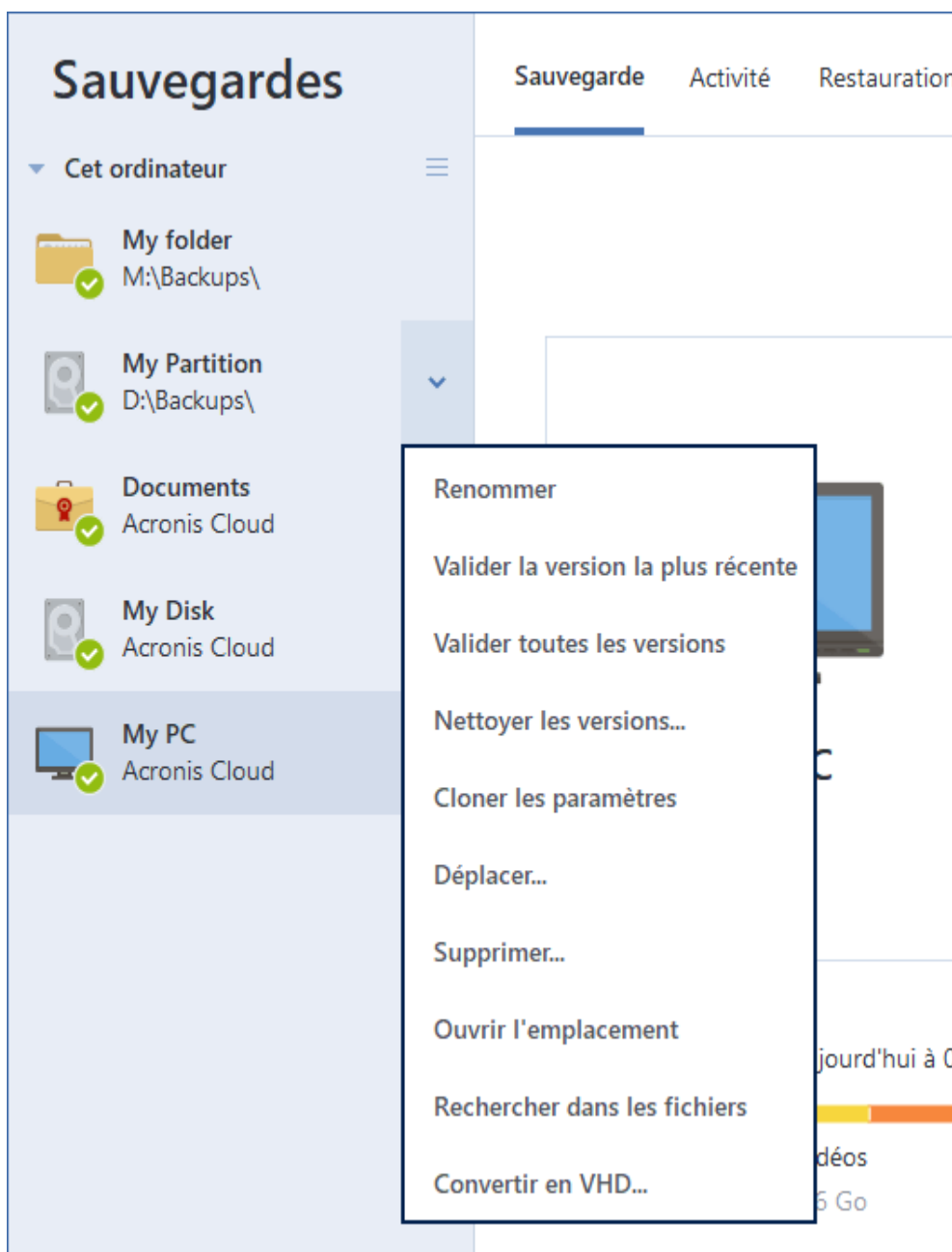
Pour sauvegarder vos données par le biais d'un nouveau réseau Wi-Fi, sélectionnez-le simplement dans la fenêtre **Réseaux Wi-Fi de sauvegarde**. Vous pouvez le faire chaque fois que vous avez besoin d'utiliser un nouveau réseau.

Les sauvegardes mobiles locales ne dépendent pas de ce paramètre. Vos données mobiles sont sauvegardées dans un espace de stockage local sur votre ordinateur comme d'habitude.

Opérations avec des sauvegardes

Menu d'opérations de sauvegarde

Le menu d'opérations de sauvegarde vous permet d'accéder rapidement à d'autres opérations que vous pouvez effectuer sur la sauvegarde sélectionnée.



Le menu d'opérations de sauvegarde contient les options suivantes :

- **Renommer** (non disponible pour les sauvegardes sur Acronis Cloud) : permet de définir un nouveau nom pour une sauvegarde de la liste. Les fichiers de sauvegarde ne seront pas renommés.
- **Reconfigurer** (pour les sauvegardes ajoutées manuellement à la liste des sauvegardes) : permet de configurer les paramètres d'une sauvegarde créée par une version antérieure. Cette option peut également apparaître pour les sauvegardes créées sur un autre ordinateur et ajoutées à la liste des sauvegardes sans importer leurs paramètres.

Sans paramètres de sauvegarde, vous ne pouvez pas actualiser la sauvegarde en cliquant sur **Sauvegarder maintenant**. Vous ne pouvez pas non plus modifier et cloner les paramètres de la sauvegarde.

- **Reconfigurer** (pour les sauvegardes en ligne) : permet de lier une sauvegarde en ligne à l'ordinateur actuel. Pour cela, cliquez sur cette option et configurez à nouveau les paramètres de la sauvegarde. Veuillez noter qu'une seule sauvegarde en ligne peut être active sur un ordinateur.
- **Valider la version la plus récente** : lance une validation rapide de la tranche de sauvegarde la plus récente.
- **Valider toutes les versions** : lance la validation de toutes les tranches de sauvegarde.
- **Nettoyer les versions** : permet de supprimer des versions de sauvegarde dont vous n'avez plus besoin.
- **Cloner les paramètres** : permet de créer une boîte de sauvegarde vide avec les paramètres de la sauvegarde initiale. Le nom de cette boîte est **(1) [nom de la sauvegarde initiale]**. Modifiez les paramètres, enregistrez-les, puis cliquez sur **Sauvegarder maintenant** dans la boîte de sauvegarde clonée.
- **Déplacer** : permet de déplacer tous les fichiers de sauvegarde vers un autre emplacement. Les versions ultérieures de la sauvegarde seront enregistrées dans le nouvel emplacement. Si vous modifiez la destination de la sauvegarde en modifiant les paramètres de cette dernière, seules les nouvelles versions de la sauvegarde seront enregistrées dans le nouvel emplacement. Les versions précédentes de la sauvegarde demeureront dans l'ancien emplacement.
- **Supprimer** : selon le type de sauvegarde, vous pouvez supprimer complètement la sauvegarde de son emplacement ou choisir entre supprimer la sauvegarde complète ou la boîte de sauvegarde uniquement. Lorsque vous supprimez une boîte de sauvegarde, les fichiers de sauvegarde restent dans l'emplacement et vous pourrez ajouter la sauvegarde à la liste ultérieurement. Notez que lorsque vous supprimez complètement une sauvegarde, cette suppression ne peut pas être annulée.
- **Ouvrir l'emplacement** : ouvre le dossier contenant les fichiers de sauvegarde.
- **Recherche de fichiers** : permet de rechercher un fichier ou un dossier dans une sauvegarde en saisissant le nom de celui-ci dans le champ de recherche.
- **Convertir en VHD** (pour les sauvegardes disque) : permet de convertir une version de sauvegarde Acronis (fichier .tibx) sélectionnée en disques durs virtuels (fichiers .vhd(x)). La version de sauvegarde initiale ne sera pas modifiée.

Activité de sauvegarde et statistiques

Dans les onglets **Activité** et **Sauvegarde**, vous pouvez afficher des informations supplémentaires sur une sauvegarde, comme son historique et le type de fichiers qu'elle contient. L'onglet **Activité** contient une liste d'opérations exécutées sur la sauvegarde sélectionnée en commençant par sa création, les statuts d'utilisation et les statistiques. Cela s'avère pratique lorsque vous devez déterminer le fonctionnement de la sauvegarde en arrière-plan, comme le nombre et le statut des opérations de sauvegarde planifiées, la taille des données sauvegardées, le résultat de la validation de la sauvegarde, etc.

Lorsque vous créez la première version d'une sauvegarde, l'onglet **Sauvegarde** affiche une représentation graphique de son contenu par type de fichier.


Onglet Activité

Remarque

Les sauvegardes sans arrêt et les sauvegardes mobiles n'ont pas de flux d'activité.

Pour consulter l'activité d'une sauvegarde

1. Dans l'encadré, cliquez sur **Sauvegarde**.
2. Dans la liste des sauvegardes, sélectionnez la sauvegarde, puis l'historique à consulter.
3. Dans le volet de droite, cliquez sur **Activité**.

	Sauvegarde réalisée avec succès aujourd'hui à 18:12			
Sauvegardé	Vitesse	Temps écoulé	Données à récupérer	Méthode
1,7 Go	148.9 Mbits/s	2 minutes 14 secondes	1,7 Go	Complète

Ce que vous pouvez consulter et analyser :

- Les opérations de sauvegarde et leurs statuts (réussite, échec, annulation, interruption, etc.)
- Opérations exécutées sur la sauvegarde et statuts correspondants
- Messages d'erreur
- Commentaires de la sauvegarde
- Détails des opérations de sauvegarde, y compris :

- **Données sauvegardées** : taille des données que la dernière version de la sauvegarde contient.

Pour les sauvegardes de niveau fichier, Acronis Cyber Protect Home Office calcule la taille des fichiers à sauvegarder. La valeur de ce paramètre équivaut à la valeur des données à récupérer pour les versions de sauvegarde complètes. Concernant les versions différentielles et incrémentielles, elle est généralement inférieure aux données à récupérer car dans ce cas Acronis Cyber Protect Home Office utilise également les données provenant des versions antérieures pour procéder à la restauration.

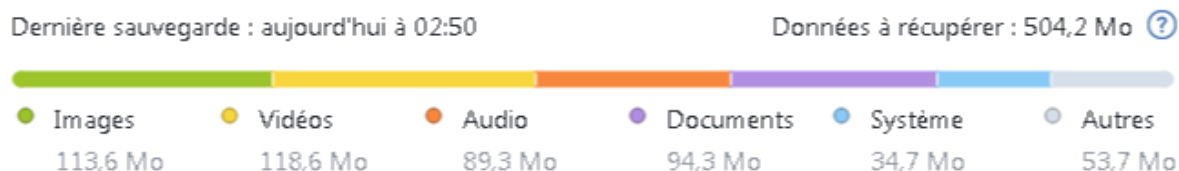
Pour les sauvegardes de niveau disque, Acronis Cyber Protect Home Office calcule la taille des secteurs du disque dur qui contiennent les données à sauvegarder. Comme les secteurs peuvent contenir des liens directs vers les fichiers, y compris pour les versions de sauvegarde de niveau disque complètes, la valeur de ce paramètre peut être inférieure à la valeur des données à restaurer.

- **Vitesse** : vitesse de l'opération de sauvegarde.
- **Temps écoulé** : durée de l'opération de sauvegarde.
- **Données à récupérer** : taille des données récupérables à partir de la dernière version de la sauvegarde.
- **Méthode** : méthode de l'opération de sauvegarde (totale, incrémentielle ou différentielle).

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'article de la Base de connaissances : <https://kb.acronis.com/content/60104>.

Onglet Sauvegarde

Lorsqu'une sauvegarde est créée, vous pouvez afficher les statistiques sur les types de fichiers sauvegardés que contient la dernière version de la sauvegarde :



Pointez un segment de couleur pour afficher le nombre de fichiers et la taille totale de chaque catégorie de données :

- Images
- Fichiers vidéo
- Fichiers audio
- Documents
- Fichiers système
- Autres types de fichiers, y compris les fichiers système masqués

Données à récupérer affiche la taille des données d'origine sélectionnées pour la sauvegarde.

Tri des sauvegardes dans la liste

Par défaut, les sauvegardes sont triées par date de création, de la plus récente à la plus ancienne. Pour changer cet ordre, sélectionnez le type de tri approprié dans la partie supérieure de la liste des sauvegardes. Vous disposez des options suivantes :

Commande		Description
Trier par	Nom	Cette commande trie toutes les sauvegardes par ordre alphabétique. Pour inverser l'ordre, sélectionnez Z → A .
	Date de création	Cette commande trie toutes les sauvegardes de la plus récente à la plus ancienne. Pour inverser l'ordre, sélectionnez La plus ancienne en premier .
	Date de mise à jour	Cette commande trie toutes les sauvegardes en fonction de la date de la dernière version. Plus la dernière version de sauvegarde est récente, plus la sauvegarde se trouvera en haut de la liste. Pour inverser l'ordre, sélectionnez La moins récente en premier .

	Taille	Cette commande trie toutes les sauvegardes par taille, de la plus volumineuse à la moins volumineuse. Pour inverser l'ordre, sélectionnez La plus petite en premier .
	Type de la source	Cette commande trie toutes les sauvegardes par type de source.
	Type de destination	Cette commande trie toutes les sauvegardes par type de destination.

Réplication de sauvegardes vers Acronis Cloud

Pourquoi utiliser la réplication ?

Si les sauvegardes protègent vos données, nous conseillons d'également répliquer toutes vos sauvegardes locales vers Acronis Cloud en cas de dommages matériels. Vous pouvez aussi créer deux plans de sauvegarde vers votre ordinateur local et vers Acronis Cloud. Toutefois, la réplication automatique permet de gagner du temps lors de la configuration des plans de sauvegarde et elle est plus rapide que la création d'une sauvegarde. Une réplica est une copie de secours de votre sauvegarde accessible n'importe où.

Activation de la réplication

La réplication n'est pas activée par défaut. Vous pouvez l'activer pour les sauvegardes locales de disque, de partition ou de votre ordinateur tout entier qui utilisent une destination locale (disque externe ou interne) configurée dans Acronis True Image (2020 ou 2021) ou Acronis Cyber Protect Home Office. La réplication peut être activée dans un onglet spécial de votre plan de sauvegarde.

Pour activer la réplication d'une sauvegarde dans Acronis Cloud :

1. Sélectionnez la sauvegarde que vous voulez répliquer dans la liste, puis ouvrez l'onglet **Réplica**.
2. Cliquez sur **Répliquer**. Maintenant activée, la réplication commencera lors de la création d'une sauvegarde normale. Vous pouvez fermer Acronis Cyber Protect Home Office. La sauvegarde et la réplication se poursuivront en arrière-plan.
3. [facultatif] Cliquez sur **Options** > **Paramètres avancés** > **Réplication vers Acronis Cloud** pour afficher le centre de données où la réplication de sauvegarde est stockée et [configurer les paramètres de nettoyage](#) pour Acronis Cloud afin d'optimiser l'utilisation de son espace.

Protection des données répliquées

Les données répliquées sont téléchargées vers Acronis Cloud via Secure Socket Layer (SSL).

Dans le Cloud, les données sont stockées en fonction de vos paramètres de chiffrement. Si aucun mot de passe de chiffrement n'est défini, les données répliquées sont stockées sans être chiffrées. Sinon, les données sont chiffrées avec AES-256.

Validation des sauvegardes

La procédure de validation permet de vérifier si vous serez ou non en mesure de restaurer les données à partir d'une sauvegarde.

Par exemple, la validation de la sauvegarde est importante avant de restaurer votre système. Si vous lancez la restauration à partir d'une sauvegarde corrompue, la procédure échouera et vous ne pourrez peut-être pas redémarrer votre ordinateur. Nous vous recommandons de valider les sauvegardes de partition de votre système sur un support d'amorçage. D'autres sauvegardes peuvent être validées dans Windows. Voir également [Préparation pour la restauration](#) et [Concepts de base](#).

Pour valider une sauvegarde entière sous Windows

1. Lancez Acronis Cyber Protect Home Office et cliquez sur l'onglet **Sauvegarde** dans l'encadré.
2. Dans la liste des sauvegardes, cliquez sur la flèche bas en regard de la sauvegarde à valider, puis cliquez sur **Valider**.

Pour valider une version de sauvegarde spécifique ou une sauvegarde entière dans une version autonome de Acronis Cyber Protect Home Office (support de démarrage) :

1. Dans l'onglet **Restauration**, trouvez la sauvegarde qui contient la version que vous voulez valider. Si la sauvegarde n'est pas répertoriée, cliquez sur **Recherche de sauvegarde**, puis spécifiez le chemin d'accès à la sauvegarde. Acronis Cyber Protect Home Office ajoute cette sauvegarde à la liste.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la sauvegarde ou une version spécifique, puis cliquez sur **Valider l'archive**. Cela lance **l'Assistant de validation**.
3. Cliquez sur **Continuer**.

Sauvegarde vers différents emplacements

Vous pouvez sauvegarder des versions de sauvegarde vers d'autres emplacements de destination en modifiant l'emplacement de destination de la sauvegarde lorsque vous modifiez les paramètres de sauvegarde. Par exemple, après avoir enregistré la sauvegarde complète initiale vers un disque dur USB externe, vous pouvez modifier l'emplacement de destination de la sauvegarde vers une clé USB en modifiant les paramètres de la sauvegarde.

Les sauvegardes incrémentielles ou différentielles subséquentes seront écrites vers la clé USB.

Remarque

Vous ne pourrez plus sauvegarder sur un disque optique.

Remarque

Acronis Secure Zone et les serveurs FTP ne peuvent contenir que des sauvegardes complètes.

Fractionnement des sauvegardes à la volée

Lorsque l'espace disponible sur le stockage de destination (CD-R/RW ou DVD-R/RW) est insuffisant pour exécuter l'opération de sauvegarde en cours, le programme affiche un message d'avertissement.

Pour terminer la sauvegarde, effectuez l'une des opérations suivantes

- Libérez de l'espace sur le disque et cliquez sur **Réessayer**.
- Cliquez sur **Parcourir** et sélectionnez un autre périphérique de stockage.
- Cliquez sur **Formater** pour supprimer toutes les données se trouvant sur le disque et effectuez la sauvegarde.

Si les versions d'une sauvegarde sont stockées à différents emplacements, vous devrez peut-être spécifier ces emplacements lors de la restauration.

Ajout d'une sauvegarde existante à la liste

Il se peut que vous ayez des sauvegardes Acronis Cyber Protect Home Office créées avec une version antérieure du produit ou copiées à partir d'un autre ordinateur. Chaque fois que vous démarrez Acronis Cyber Protect Home Office, celui-ci recherche de telles sauvegardes sur votre ordinateur et les ajoute automatiquement à la liste des sauvegardes.

Si vous avez des sauvegardes qui ne figurent pas dans la liste, vous pouvez les ajouter manuellement.

Pour ajouter manuellement des sauvegardes

1. Dans la section **Sauvegarde**, cliquez en bas de la liste de sauvegarde, puis sur l'icône de flèche et enfin sur **Ajouter une sauvegarde existante**. Le programme ouvre une fenêtre où vous pouvez rechercher les sauvegardes sur votre ordinateur.
2. Sélectionnez une version de sauvegarde (fichier .tibx), puis cliquez sur **Ajouter**.
La sauvegarde entière est ajoutée à la liste.

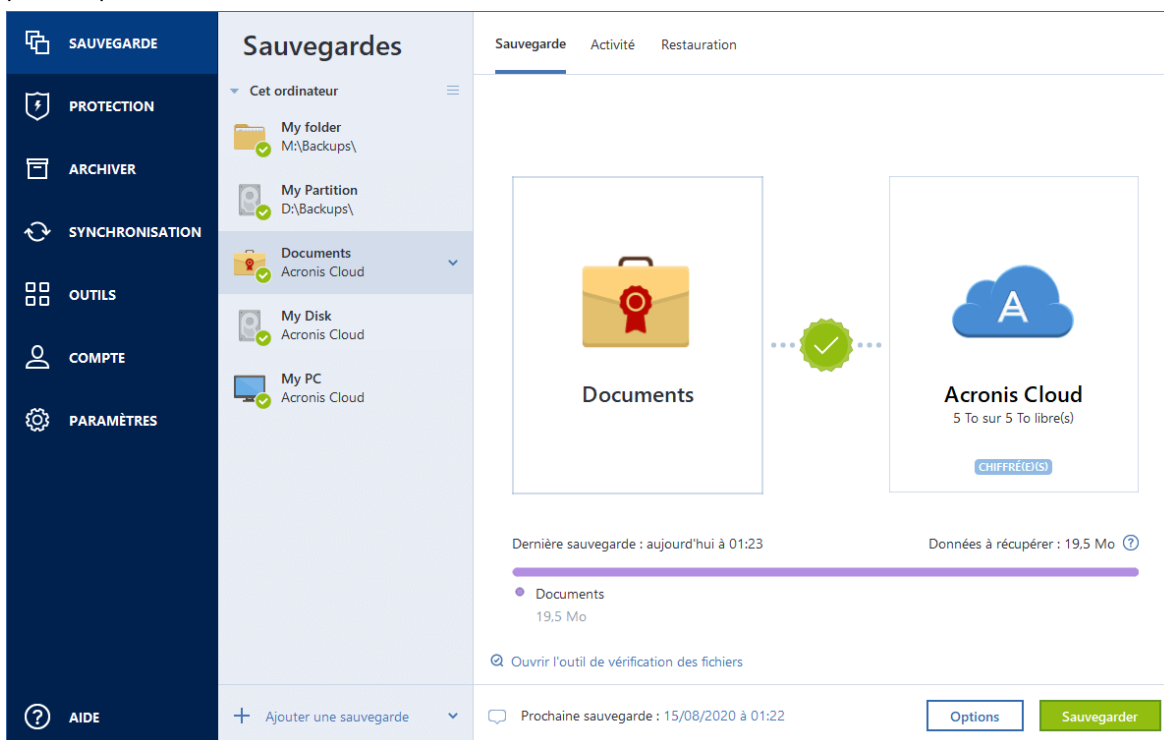
Sauvegarde notariée

Grâce à la technologie de chaîne de blocs, Acronis Cyber Protect Home Office protège vos fichiers contre les modifications non autorisées. Vous avez ainsi la garantie de pouvoir récupérer vos données à partir du fichier qui a été sauvegardé. Nous vous recommandons d'utiliser ce type de sauvegarde pour protéger vos documents juridiques ou tout autre fichier dont l'authenticité doit être certifiée. Reportez-vous à [Utilisation de la technologie de chaîne de blocs](#) pour plus d'informations.

Pour créer une sauvegarde certifiée de vos fichiers et dossiers

1. Démarrez Acronis Cyber Protect Home Office.
2. Dans l'encadré, cliquez sur **Sauvegarde**.

3. Cliquez sur **Ajouter une sauvegarde**.
4. [Facultatif] Pour renommer la sauvegarde, cliquez sur la flèche à côté du nom de celle-ci, cliquez sur **Renommer**, puis saisissez un nouveau nom.
5. Cliquez dans la zone **Source de la sauvegarde**, puis sélectionnez **Fichiers à certifier**.
6. Dans la fenêtre qui s'affiche, cochez les cases en regard des fichiers et dossiers à sauvegarder, puis cliquez sur **OK**.



7. Cliquez dans la zone **Destination de la sauvegarde**, puis sélectionnez une destination pour la sauvegarde :
 - **Acronis Cloud** : connectez-vous à votre compte Acronis, puis cliquez sur **OK**.
Si vous n'avez pas de compte Acronis, cliquez sur **Créer un compte**, renseignez votre adresse de courrier électronique et votre mot de passe, puis cliquez sur le bouton **Créer un compte**. Reportez-vous à [Compte Acronis](#) pour plus de détails.
 - **Votre disque externe** : lorsqu'un disque externe est connecté à votre ordinateur, vous pouvez le sélectionner dans la liste.
 - **NAS** : sélectionnez un NAS dans la liste des périphériques NAS détectés. Si vous avez un seul NAS, Acronis Cyber Protect Home Office suggérera de l'utiliser comme destination de sauvegarde par défaut.
 - **Parcourir** : sélectionnez une destination dans l'arborescence des dossiers.
8. [étape facultative] Cliquez sur **Options** pour définir les options pour la sauvegarde. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Options de sauvegarde](#).
Pour exclure des fichiers signés numériquement de la sauvegarde, cochez la case **Ne pas certifier les fichiers signés numériquement** sur l'onglet **Exclusions**. Reportez-vous à la rubrique [Exclusion d'éléments de la sauvegarde](#) pour plus d'informations.

9. [étape facultative] Cliquez sur l'icône **Ajouter un commentaire**, puis saisissez un commentaire sur la version de sauvegarde. Les commentaires sur la sauvegarde vous aideront à retrouver la sauvegarde dont vous avez besoin ultérieurement, lors de la récupération de vos données.
10. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour exécuter la sauvegarde immédiatement, cliquez sur **Sauvegarder maintenant**.
 - Pour lancer la sauvegarde ultérieurement ou selon la planification, cliquez sur la flèche vers le bas à droite du bouton **Sauvegarder maintenant**, puis sur **Plus tard**.

Remarque

Lorsque vous sauvegardez vos données sur Acronis Cloud pour la première fois, la sauvegarde peut prendre du temps. Les processus de sauvegarde ultérieurs seront sans doute bien plus rapides, car seuls les changements apportés aux fichiers seront transférés via Internet.

Vous pouvez également regarder les instructions vidéo en anglais, à l'adresse <https://goo.gl/WjUoPZ>.

Utilisation de la technologie de chaîne de blocs

Acronis Cyber Protect Home Office utilise la technologie de chaîne de blocs (Blockchain) pour protéger vos fichiers sauvegardés en y appliquant une sécurité de niveau supérieur. Cette technologie vous garantit que vos fichiers n'ont pas été modifiés par des logiciels malveillants, et au moment de récupérer les données, celles-ci correspondent parfaitement aux fichiers sauvegardés.

Qu'est-ce qu'une chaîne de blocs ?

Une chaîne de blocs est une base de données contenant des informations sur les transactions et leurs séquences. En général, une transaction représente un événement, telle qu'une opération financière ou une opération portant sur plusieurs types d'actifs. Les transactions sont regroupées au sein de blocs, écrits un par un dans la base de données et qui, ensemble, forment une chaîne de blocs. Chaque transaction et chaque bloc possède un numéro d'identification unique. Ce qui est particulièrement intéressant, c'est que chaque bloc contient des informations sur tous les blocs antérieurs de la chaîne. Une fois écrites dans la base de données, les informations relatives à une transaction, ainsi que la séquence de transaction, ne peuvent être modifiées, quelle que soit la personne ou la méthode employée. Toute tentative visant à modifier une information de la base de données peut aisément être identifiée par n'importe quel utilisateur de la base de données, car le cas échéant, celle-ci ne contiendrait aucune information sur la transaction ou le bloc frauduleux dans les blocs suivants. Cette technologie garantit que les données stockées dans la base de données sont valides, appartiennent à une personne précise et n'ont été modifiées par personne. Pour plus d'informations sur la chaîne de blocs, consultez le site https://fr.wikipedia.org/wiki/Chaîne_de_blocs.

Comment Acronis Cyber Protect Home Office utilise la technologie de chaîne de blocs

Pour protéger les fichiers contre les modifications non autorisées, Acronis Cyber Protect Home Office exploite la technologie Acronis Notary. Il s'agit d'une solution universelle permettant

d'horodater n'importe quel objet et flux de données, et d'y apposer une signature numérique. Comme il est difficile de stocker d'importants volumes de données dans une chaîne de blocs, Acronis Cyber Protect Home Office envoie uniquement les codes de hachage des fichiers au service Acronis Notary.

Un code de hachage est un nombre unique de dimension fixe produit par une fonction de hachage. Le code définit mathématiquement un ensemble de données arbitraire, par exemple, un fichier de sauvegarde. Toute modification apportée au fichier de sauvegarde entraîne une modification du code de hachage. Par conséquent, pour vérifier si le fichier a été modifié, il vous suffit de comparer les codes de hachage générés dans les états initiaux et actuels du fichier. Si les codes correspondent, cela signifie que le fichier n'a pas été modifié.


Lorsque Acronis Notary reçoit les codes de hachage de vos fichiers, il calcule un nouveau code de hachage et l'envoie à la chaîne de blocs Ethereum. Pour plus d'informations sur Ethereum, consultez le site <https://www.ethereum.org/>.

Une fois le code de hachage dans la base de données, les fichiers qui ont été utilisés pour le calculer sont notariés par Acronis Notary. À tout moment, vous pouvez facilement vérifier l'authenticité du fichier en suivant la procédure décrite dans la rubrique [Vérification de l'authenticité d'un fichier](#). Chaque fichier notarié possède un certificat notarié, qui atteste qu'il est protégé avec la technologie de chaîne de blocs. Un certificat contient des informations générales sur le fichier et des détails techniques qui vous permettent de vérifier manuellement l'authenticité du fichier. Reportez-vous à [Vérification manuelle de l'authenticité d'un fichier](#) pour plus d'informations.

Vérification de l'authenticité d'un fichier

Grâce à la technologie de chaîne de blocs, Acronis Cyber Protect Home Office protège vos fichiers sauvegardés contre les modifications non autorisées. Vous avez ainsi la garantie de pouvoir récupérer vos données à partir du fichier qui a été sauvegardé.

Pour vérifier l'authenticité d'un fichier dans Acronis Cyber Protect Home Office

1. Démarrez Acronis Cyber Protect Home Office.
2. Dans l'encadré, cliquez sur **Sauvegarde**.
3. Dans la liste des sauvegardes, sélectionnez la sauvegarde notariée qui contient le fichier à vérifier.
4. Dans le panneau de droite, ouvrez l'onglet **Récupération**.
5. Accédez au fichier concerné, cliquez avec l'icône Menu (), puis sur l'un des éléments suivants :
 - **Afficher le certificat** : le certificat contenant des informations détaillées sur la sécurité du fichier s'ouvre dans le navigateur Web.
 - **Vérifier** : Acronis Cyber Protect Home Office vérifie l'authenticité du fichier.

Pour vérifier l'authenticité d'un fichier dans l'outil de vérification des fichiers

1. Ouvrez l'outil de vérification des fichiers en procédant de l'une des manières suivantes :
 - Dans le navigateur Web, ouvrez <https://notary.acronis.com/verify>.
 - Dans la barre latérale de Acronis Cyber Protect Home Office, cliquez sur **Sauvegarde**, sélectionnez une sauvegarde notariée, puis cliquez sur **Ouvrir l'outil de vérification des fichiers** dans le panneau droit.
2. Dans l'Explorateur de fichiers, recherchez le fichier à vérifier, puis faites-le glisser dans la fenêtre du navigateur Web.

Si une sauvegarde notariée est stockée dans Acronis Cloud, vous pouvez également vérifier l'authenticité du fichier sauvegardé dans l'application Web d'Acronis Cloud.

Pour vérifier l'authenticité d'un fichier dans Acronis Cloud

1. Rendez-vous sur <https://www.acronis.com/my/online-backup/webrestore/> et connectez-vous à votre compte Acronis.
2. Dans la barre latérale, cliquez sur **Sauvegardes**.
3. Dans la liste des sauvegardes, sélectionnez la sauvegarde notariée qui contient le fichier à vérifier.
4. Accédez au fichier voulu et sélectionnez-le en le cochant. Cliquez ensuite sur **Vérifier** dans la barre latérale de droite.

Vérification manuelle de l'authenticité d'un fichier

Le moyen le plus simple pour vérifier l'authenticité d'un fichier consiste à utiliser la commande **Vérifier** dans Acronis Cyber Protect Home Office ou dans l'application Web Acronis Cloud. Reportez-vous à [Vérification de l'authenticité d'un fichier](#) pour plus d'informations. Outre cette méthode, vous pouvez exécuter la procédure de vérification vous-même, en procédant par étape.

Pour vérifier manuellement l'authenticité d'un fichier

Étape 1. Calculer le hachage MD5 du fichier

1. Démarrez Windows PowerShell.
2. Par exemple, pour calculer le hachage md5 hash du fichier image.png situé sous C:\Utilisateurs\image.png, saisissez :

```
$(($CertUtil -hashfile "C:\Users\picture.png" MD5)[1] -replace " ", "")
```

Exemple de hachage md5 : eea16ade1edf2750a46bb6bffb2e45a2

3. Vérifiez que le hachage md5 calculé correspond à une balise eTag du champ DONNÉES de votre certificat notarié. Pour plus d'informations sur l'obtention d'un certificat de fichier, reportez-vous à [Vérification de l'authenticité d'un fichier](#).

Étape 2. Vérifier qu'une valeur ROOT est conservée dans la chaîne de blocs

1. Ouvrez un explorateur de chaîne de blocs, par exemple <https://etherscan.io/>.
2. Saisissez l'ID DE TRANSACTION à partir du certificat dans le champ de recherche.

3. Vérifiez que le champ de données dans l'onglet Journal des événements correspond à la valeur ROOT de votre certificat.

Étape 3. Vérifier que le hachage est inclus dans l'arborescence

1. Téléchargez l'utilitaire de ligne de commande à partir du référentiel GitHub : <https://github.com/acronis/notary-verifyhash/releases>.
2. Suivez les instructions fournies sur cette page : <https://github.com/acronis/notary-verifyhash>.

Acronis ASign

Qu'est-ce que Acronis ASign ?

Acronis ASign est un service en ligne qui permet à plusieurs personnes de signer un fichier par voie électronique. Le fichier doit être préalablement téléchargé vers Acronis Cloud à l'aide de la fonctionnalité de sauvegarde, d'archivage ou de synchronisation. Pour protéger davantage les fichiers signés, ceux-ci sont certifiés et protégés par le biais de Acronis Notary.

La solution ASign permet de signer des documents électroniques, notamment différents types de contrats, d'accords, de certificats, de documents financiers et de lettres officielles.

Procédure de signature d'un fichier

Pour signer un fichier sur Acronis Cloud

1. Rendez-vous sur <https://www.acronis.com/my/online-backup/webrestore/> et connectez-vous à votre compte Acronis.
2. Accédez au fichier concerné, cliquez sur le nom du fichier, puis sélectionnez **Envoyer pour signature** dans le menu ouvert.
3. Saisissez les adresses e-mail des personnes pour lesquelles vous souhaitez signer le fichier, puis envoyez-leur des invitations.

Une fois le fichier signé par tous les signataires, Acronis Notary le certifie et génère un certificat de signature.

Pour obtenir la description complète de la fonctionnalité, reportez-vous à l'aide en ligne d'Acronis ASign en anglais, à l'adresse <https://www.acronis.com/fr-fr/support/documentation/AT12017ASign/>.

Nettoyage des sauvegardes, des versions de sauvegarde et des répliques

Pour supprimer des sauvegardes et des versions de sauvegarde dont vous n'avez plus besoin, utilisez les outils fournis par Acronis Cyber Protect Home Office.

Acronis Cyber Protect Home Office stocke les informations sur les sauvegardes dans une base de données d'informations de métadonnées. Par conséquent, la suppression de fichiers de sauvegarde inutiles dans l'explorateur de fichiers ne supprime pas les informations sur ces sauvegardes dans la

base de données. Cela se traduira par des erreurs quand le programme essaiera d'exécuter des opérations sur les sauvegardes qui n'existent plus.

Suppression d'une sauvegarde complète et de son réplica

Dans la section **Sauvegarde**, cliquez sur la flèche bas en regard de la sauvegarde à supprimer, puis cliquez sur **Supprimer**.

En fonction du type de sauvegarde, cette commande supprime complètement la sauvegarde de son emplacement ou vous permet de choisir si vous souhaitez supprimer la sauvegarde complètement (avec tous ses fichiers) ou juste la retirer de la liste. Lorsque vous retirez la sauvegarde de la liste affichée, les fichiers de sauvegarde restent dans l'emplacement et vous pourrez ajouter la sauvegarde à la liste ultérieurement. Notez que si vous supprimez complètement une sauvegarde, la suppression ne peut pas être annulée.

Lorsque vous supprimez une sauvegarde, son réplica est automatiquement supprimé avec elle. Vous ne pouvez pas supprimer une sauvegarde locale et conserver son réplica. En revanche, vous pouvez supprimer un réplica séparément tout en conservant la sauvegarde locale.

Suppression du réplica d'une sauvegarde complète

Vous pouvez supprimer un réplica avec sa sauvegarde d'origine ou séparément. Pour le supprimer en même temps que la sauvegarde, supprimez simplement la sauvegarde de la manière décrite plus haut.

Pour supprimer un réplica sans supprimer la sauvegarde, dans la section **Sauvegarde**, cliquez sur la flèche bas en regard du réplica à supprimer, puis cliquez sur **Supprimer le réplica**.

Nettoyage automatique des versions de sauvegarde

1. Accédez à la section **Sauvegarde**.
2. À partir de la liste des sauvegardes, sélectionnez la sauvegarde dont vous voulez nettoyer les versions de réplica, puis cliquez sur **Options**.
3. Dans l'onglet **Modèle de sauvegarde**, sélectionnez **Modèle personnalisé**, sélectionnez une méthode de sauvegarde, puis cliquez sur **Activer le nettoyage automatique**.
4. Configurez les règles de nettoyage pour la sauvegarde.
Reportez-vous à [Modèles personnalisés](#) pour plus d'informations.

Remarque

Après le nettoyage, il se peut que certains fichiers auxiliaires restent dans l'espace de stockage. Ne les supprimez pas !

Nettoyage automatique des versions de réplica

1. Accédez à la section **Sauvegarde**.
2. À partir de la liste des sauvegardes, sélectionnez la sauvegarde dont vous voulez nettoyer les versions de réplica, puis cliquez sur **Options**.
3. Sous l'onglet **Avancé**, ouvrez l'onglet **Nettoyage d'Acronis Cloud**.
 - Utilisez l'option **Ne pas stocker plus de ... versions de sauvegarde récentes** pour saisir une valeur qui limitera le nombre maximum de versions de réplica stockées.
 - Activez la case **Supprimer les versions de sauvegarde antérieures à** et saisissez une valeur limitant l'âge maximal des versions les plus anciennes. Les versions les plus récentes seront conservées et toutes les autres versions seront automatiquement supprimées.

Nettoyage manuel des versions de sauvegarde

Lorsque vous souhaitez supprimer des versions de sauvegarde dont vous n'avez plus besoin, utilisez les outils fournis dans l'application. Si vous supprimez des fichiers de version de sauvegarde en dehors de Acronis Cyber Protect Home Office, par exemple dans l'Explorateur de fichiers, des erreurs peuvent apparaître lors de l'exécution d'opérations avec les sauvegardes.

Vous ne pouvez pas supprimer manuellement les versions des sauvegardes suivantes :

- Sauvegardes enregistrées sur un CD, un DVD, dans une BD ou dans Acronis Secure Zone.
- Sauvegardes ininterrompues
- Sauvegardes notariées

Pour nettoyer des versions de sauvegarde spécifiques

1. Démarrez Acronis Cyber Protect Home Office.
2. Dans la section **Sauvegarde**, cliquez sur la flèche bas en regard de la sauvegarde à nettoyer, puis cliquez sur **Nettoyer les versions**.
La fenêtre **Nettoyer les versions de sauvegarde** apparaît.
3. Sélectionnez les versions voulues et cliquez sur **Supprimer**.
4. Cliquez sur **Supprimer** en réponse à la demande de confirmation.

Attendez la fin de l'opération de nettoyage. Après le nettoyage, il se peut que certains fichiers auxiliaires restent dans l'espace de stockage. Ne les supprimez pas.

Les versions de nettoyage possédant des versions dépendantes

Lorsque vous sélectionnez une version de sauvegarde à supprimer, rappelez-vous que cette version peut posséder des versions dépendantes. Dans ce cas, les versions dépendantes seront également sélectionnées pour être supprimées car la restauration de données à partir de ces versions devient impossible.

- **Lorsque vous sélectionnez une version complète** - le programme sélectionne également toutes les versions incrémentielles et différentielles dépendantes jusqu'à la prochaine version complète. En d'autres termes, l'intégralité de la chaîne de versions de sauvegarde sera supprimée.
- **Lorsque vous sélectionnez une version différentielle** - le programme sélectionne également toutes les versions différentielles dépendantes dans la chaîne de versions de sauvegarde.
- **Lorsque vous sélectionnez une version incrémentielle** - le programme sélectionne également toutes les versions incrémentielles dépendantes dans la chaîne de versions de sauvegarde.

Voir aussi

[Sauvegardes complètes, incrémentielles et différentielles.](#)

[Suppression de données depuis Acronis Cloud.](#)

Nettoyage d'espace sur Acronis Cloud

1. Rendez-vous sur <https://www.acronis.com/my/online-backup/webrestore/> et connectez-vous à votre compte Acronis. L'application Web Acronis Cloud s'ouvre.
2. Dans la barre latérale de gauche de l'application Web, cliquez sur **Compte**.
3. Sur la ligne **Acronis Cloud**, cliquez sur **Nettoyer**.
4. Choisissez les versions que vous souhaitez supprimer :
 - Versions datant de plus d'un certain temps.
 - Toutes les versions hormis certaines plus récentes.

Avertissement !

Attention ! Il n'est pas possible de restaurer les versions supprimées.

Enfin, vous pouvez effectuer un nettoyage en supprimant une sauvegarde Cloud dont vous n'avez plus besoin. Dans ce cas, l'historique des versions de la sauvegarde Cloud est entièrement supprimé de Acronis Cloud.

Suppression de données depuis Acronis Cloud

Puisque l'espace disponible sur Acronis Cloud est limité, vous devez gérer l'espace de votre espace Cloud en nettoyant les données obsolètes ou dont vous n'avez plus besoin. Le nettoyage peut se faire dans Acronis Cyber Protect Home Office ainsi que via l'application Web Acronis Cloud.

Suppression d'une sauvegarde en entier

La méthode la plus radicale consiste à supprimer la totalité de la sauvegarde sur Acronis Cloud. Lorsqu'une sauvegarde est supprimée, toutes les données qu'elle contenait sont effacées définitivement. Les données supprimées ne peuvent pas être restaurées.

Dans **Acronis Cyber Protect Home Office** :

Cliquez sur la flèche bas en regard de la sauvegarde à supprimer, puis cliquez sur **Supprimer**. La sauvegarde et toutes ses versions, ses paramètres et sa planification seront supprimés.

Dans l'**application Web Acronis Cloud** :

1. Rendez-vous sur <https://www.acronis.com/my/online-backup/webrestore/> et connectez-vous à votre compte Acronis.
2. Dans l'onglet **Sauvegardes**, placez le pointeur sur la sauvegarde à supprimer.
3. Cliquez sur la taille de la sauvegarde et la vue détaillée apparaîtra.
4. Cliquez sur **Supprimer** dans la vue détaillée.

Notez que la sauvegarde sera supprimée de Acronis Cloud, mais que tous ses paramètres et sa planification seront conservés dans l'application Acronis Cyber Protect Home Office.

Suppression des versions d'une sauvegarde sur le cloud

Dans **Acronis Cyber Protect Home Office** :

1. Cliquez sur la flèche bas en regard de la sauvegarde dont vous souhaitez supprimer des versions, puis cliquez sur **Nettoyer les versions**.
La liste des versions de sauvegarde apparaît.
2. Sélectionnez les versions à supprimer, puis cliquez sur **Supprimer**.

Remarque

La mise à jour des quotas définis dans Acronis Cloud peut prendre jusqu'à un jour.

Dans l'**application Web Acronis Cloud** :

1. Rendez-vous sur <https://www.acronis.com/my/online-backup/webrestore/> et connectez-vous à votre compte Acronis.
2. Dans l'onglet **Sauvegardes**, cliquez sur la taille de la sauvegarde dont vous souhaitez supprimer des versions.
La vue détaillée de la sauvegarde s'affiche.
3. Dans cette vue détaillée, cliquez sur **Nettoyer**.
Vous pouvez choisir de supprimer des versions plus anciennes que la période que vous sélectionnez, ou de nettoyer toutes les versions à l'exception d'un certain nombre de versions récentes.
4. Configurez votre sélection et cliquez sur **Nettoyer maintenant**.
5. Dans la boîte de dialogue de confirmation, cliquez sur **Supprimer**.

L'état de la procédure de nettoyage s'affiche dès que l'opération est terminée.

Suppression des versions d'un réplica de sauvegarde sur le cloud

Dans **Acronis Cyber Protect Home Office** :

1. Dans la section **Sauvegarde**, localisez une sauvegarde locale reproduite sur le cloud, cliquez sur la flèche bas et sélectionnez **Nettoyer les versions**.
La boîte de dialogue Nettoyer les versions de sauvegarde apparaît.
2. Sous **Supprimer le versions à partir de**, sélectionnez **Acronis Cloud**.
La liste des versions de réplica de sauvegarde apparaît.
3. Sélectionnez les versions de réplica à supprimer, puis cliquez sur **Supprimer**.
4. Dans la boîte de dialogue de confirmation, cliquez sur **Supprimer**.

Remarque

La mise à jour des quotas définis dans Acronis Cloud peut prendre jusqu'à un jour.

Dans l'**application Web Acronis Cloud** :

1. Rendez-vous sur <https://www.acronis.com/my/online-backup/webrestore/> et connectez-vous à votre compte Acronis.
2. Dans l'onglet **Sauvegardes**, cliquez sur la taille du réplica de sauvegarde dont vous souhaitez supprimer des versions.
La vue détaillée du réplica de sauvegarde s'affiche.
3. Dans cette vue détaillée, cliquez sur **Nettoyer**.
Vous pouvez choisir de supprimer des versions plus anciennes que la période que vous sélectionnez, ou de nettoyer toutes les versions à l'exception d'un certain nombre de versions récentes.
4. Configurez votre sélection et cliquez sur **Nettoyer maintenant**.
5. Dans la boîte de dialogue de confirmation, cliquez sur **Supprimer**.

L'état de la procédure de nettoyage s'affiche dès que l'opération est terminée.

Nettoyage en une seule fois

Lorsque votre Acronis Cloud est plein ou est à court d'espace, nous vous recommandons d'utiliser l'outil de nettoyage dans l'application Web d'Acronis Cloud. Cet outil vous permet de libérer rapidement et facilement une grande quantité d'espace sur le Cloud.

Remarque

Vous pouvez nettoyer les sauvegardes une par une séparément, même celles qui sont chiffrées. Le mot de passe vous sera demandé.

1. Rendez-vous sur <https://www.acronis.com/my/online-backup/webrestore/> et connectez-vous à votre compte Acronis.
2. Dans l'onglet **Sauvegardes**, placez le pointeur sur la sauvegarde à supprimer.
3. Cliquez sur le bouton **Nettoyer**.
4. Dans la fenêtre qui s'ouvre, configurez les paramètres de nettoyage et cliquez sur **Nettoyer maintenant**.

Pour effectuer un nettoyage unique de toutes les sauvegardes non chiffrées, utilisez l'option suivante :

1. Aller sur l'onglet **Compte**.
2. Cliquez sur le bouton **Nettoyer**.

Récupération des données

Restauration de disques et partitions

Restauration de votre système après une panne

Lorsque votre ordinateur ne démarre pas, il est conseillé d'essayer de trouver d'abord la cause en utilisant les suggestions indiquées dans [Détermination de la cause de la panne](#). Si la panne provient d'un système d'exploitation endommagé, utilisez une sauvegarde pour restaurer votre système. Effectuez les préparations décrites dans [Préparation à la restauration](#) puis poursuivez la restauration de votre système.

Tenter de déterminer la cause de la panne

Une panne de système peut être due à deux facteurs de base :

- **Défaillance matérielle**

Dans ce scénario, il est préférable de laisser votre SAV s'occuper des réparations. Vous pouvez cependant effectuer quelques tests de routine. Vérifiez les câbles, les connecteurs, l'alimentation des périphériques externes, etc. puis redémarrez l'ordinateur. En présence d'un problème matériel, l'auto-test au démarrage (POST) vous informe de la défaillance.

Si l'autotest de mise sous tension ne détecte pas de défaillance matérielle, accédez au BIOS et vérifiez qu'il reconnaît le disque dur de votre système. Pour accéder au BIOS, appuyez sur la combinaison des touches requise (**Suppr.**, **F1**, **Ctrl+Alt+ECHAP**, **Ctrl+ECHAP**, ou une autre, dépendamment de votre BIOS) lors de l'exécution de la séquence de l'autotest de mise sous tension. Habituellement le message avec la combinaison de touches requise est affiché lors du test de démarrage. Appuyer sur cette combinaison vous emmène au menu de configuration. Allez à la page d'auto-détection des disques durs qui se trouve habituellement sous « Configuration CMOS standard » ou « Configuration CMOS avancée ». Si l'utilitaire ne détecte pas le disque dur, il est en panne et vous devez le remplacer.

- **Corruption du système d'exploitation (Windows ne peut pas démarrer)**

Si le POST détecte correctement le lecteur de disque dur système, la panne est probablement le fait d'un virus, d'un logiciel malveillant ou de la corruption d'un système de fichiers nécessaire au démarrage. Dans ce cas, restaurez le système à l'aide d'une sauvegarde de votre disque système ou de votre partition système. Reportez-vous à [Restauration de votre système](#) pour plus d'informations.

Préparation à la restauration

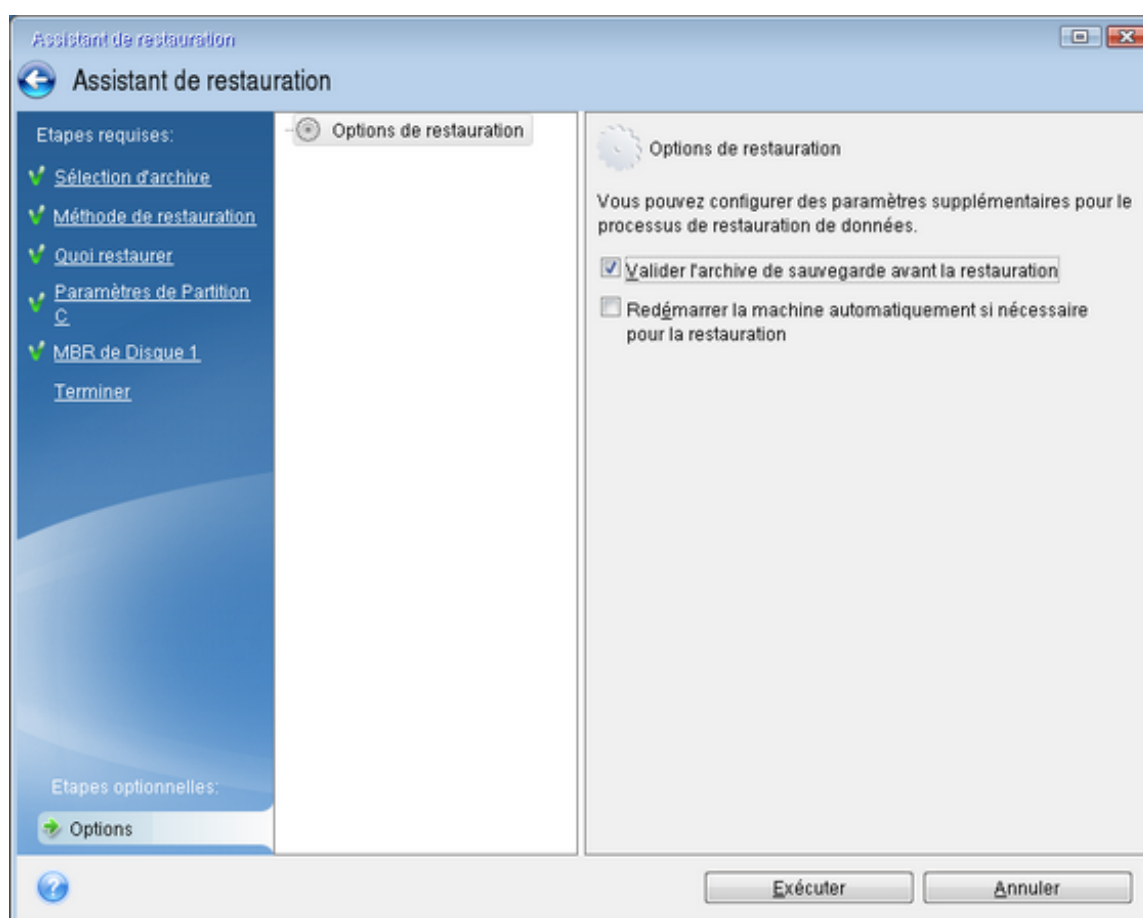
Nous vous recommandons d'effectuer les actions suivantes avant la restauration :

- Analysez l'ordinateur pour la présence de virus si vous soupçonnez que la panne a été causée par une attaque de virus ou de logiciel malveillant.

- À partir d'un support de démarrage, effectuez une restauration d'essai sur un disque dur de rechange, si vous en avez un.
- Validez l'image depuis le support de démarrage. Une sauvegarde qui peut être lue au cours de la validation sous Windows **n'est pas nécessairement lisible dans un environnement Linux.**

Il y a deux façons de valider une sauvegarde en utilisant un support de démarrage :

- Pour valider une sauvegarde manuellement, cliquez avec le bouton droit de la souris sur une sauvegarde dans l'onglet **Restauration** et sélectionnez **Valider l'archive.**
- Pour valider une sauvegarde automatiquement avant la restauration, sélectionnez la case **Valider l'archive de sauvegarde avant la restauration** à l'étape **Options de l'assistant de restauration.**



- Attribuez des noms (libellés) uniques à toutes les partitions de vos disques durs. Cela facilitera la recherche du disque contenant vos sauvegardes.

Lorsque vous utilisez le support de démarrage, ce dernier crée des lettres de lecteurs de disque qui peuvent différer de la façon dont Windows identifie les lecteurs. Par exemple, le lecteur D: identifié sur le support de démarrage peut correspondre au lecteur E: sous Windows.

Restauration de votre système sur le même disque

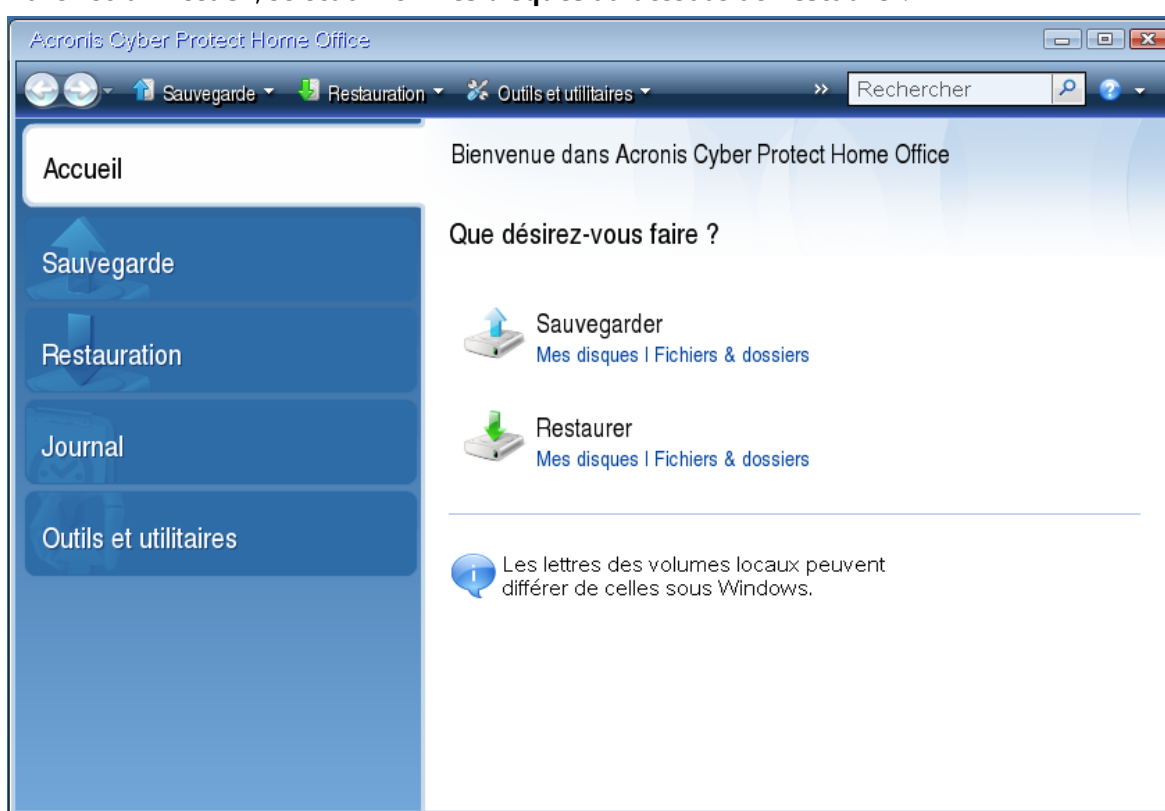
Avant de commencer, nous vous recommandons de suivre les procédures décrites dans [Préparation à la restauration](#).

Pour restaurer votre système

1. Branchez le disque dur externe s'il contient la sauvegarde devant être utilisée pour la restauration et assurez-vous que le lecteur est sous tension.
2. Organisez l'ordre de démarrage dans le BIOS afin que votre Support de démarrage Acronis (CD, DVD ou clé USB) devienne le premier périphérique de démarrage. Consultez la section [Définition de l'ordre de démarrage dans la configuration du BIOS ou UEFI BIOS](#).

Si vous utilisez un ordinateur UEFI, tenez compte du mode de démarrage du support de démarrage dans l'UEFI BIOS. Il est recommandé que le mode de démarrage corresponde au type du système dans la sauvegarde. Si la sauvegarde contient un système BIOS, démarrez le support de démarrage en mode BIOS. Avec un système UEFI, vérifiez que le mode UEFI est configuré.

3. Démarrez à partir du Support de démarrage Acronis et sélectionnez **Acronis Cyber Protect Home Office**.
4. Dans l'écran **Accueil**, sélectionnez **Mes disques** au-dessous de **Restaurer**.

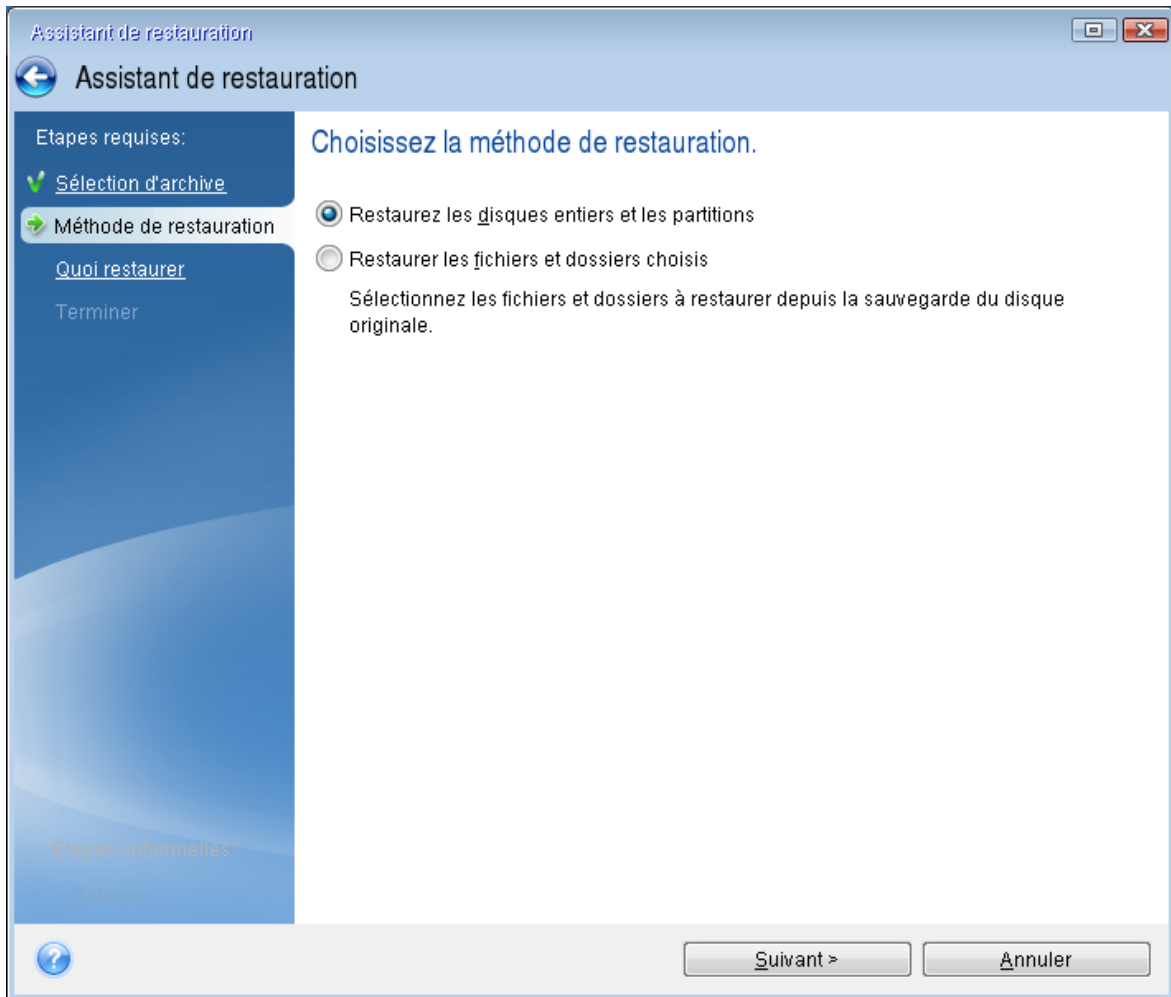


5. Sélectionnez le disque système ou la sauvegarde de partition à utiliser pour la restauration. Si la sauvegarde n'est pas affichée, cliquez sur **Parcourir** et indiquez le chemin vers la sauvegarde manuellement.

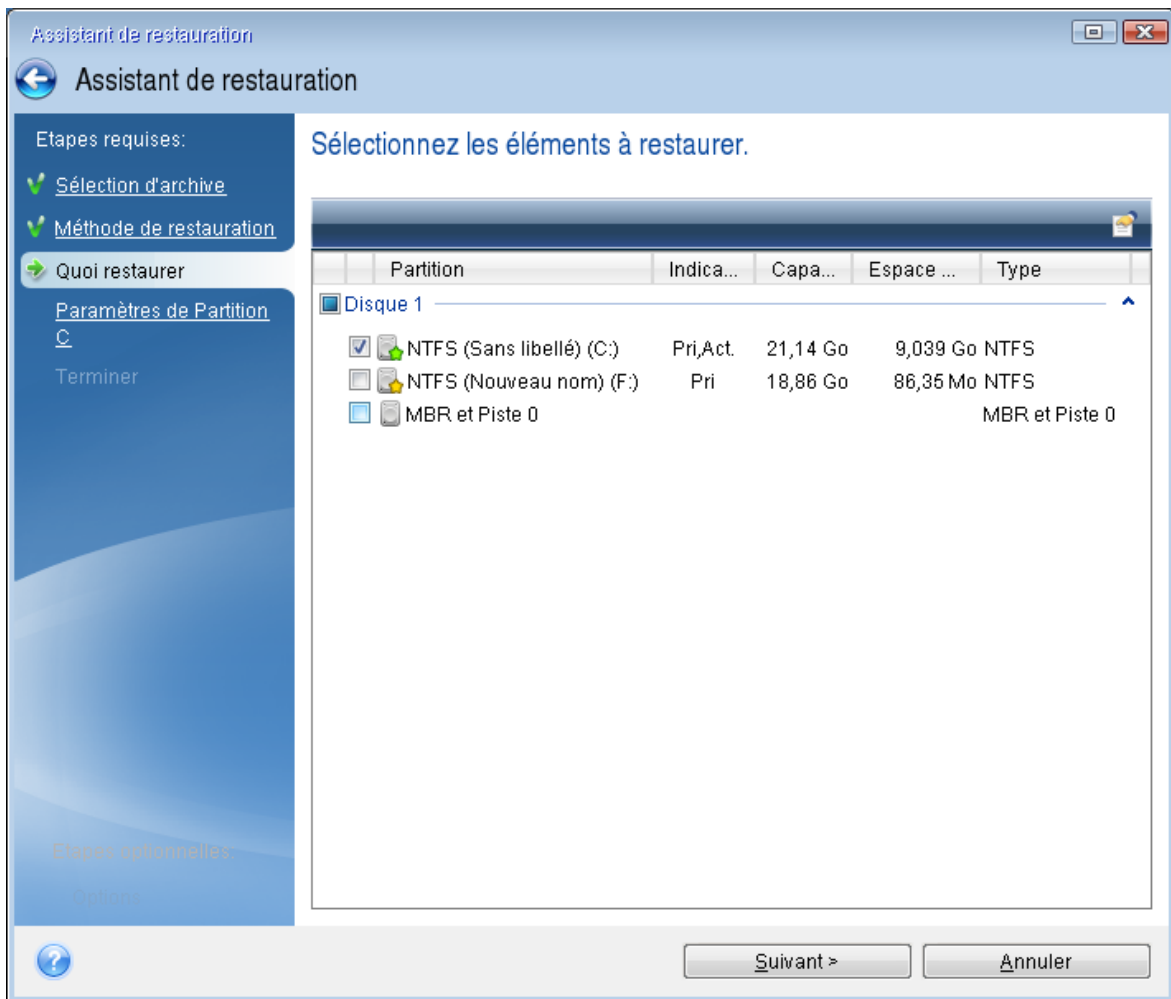
Remarque

Si la sauvegarde est située sur un disque USB et que ce dernier n'est pas correctement reconnu, vérifiez la version du port USB. S'il s'agit d'un port USB 3.0 ou USB 3.1, essayez de connecter le disque à un port USB 2.0.

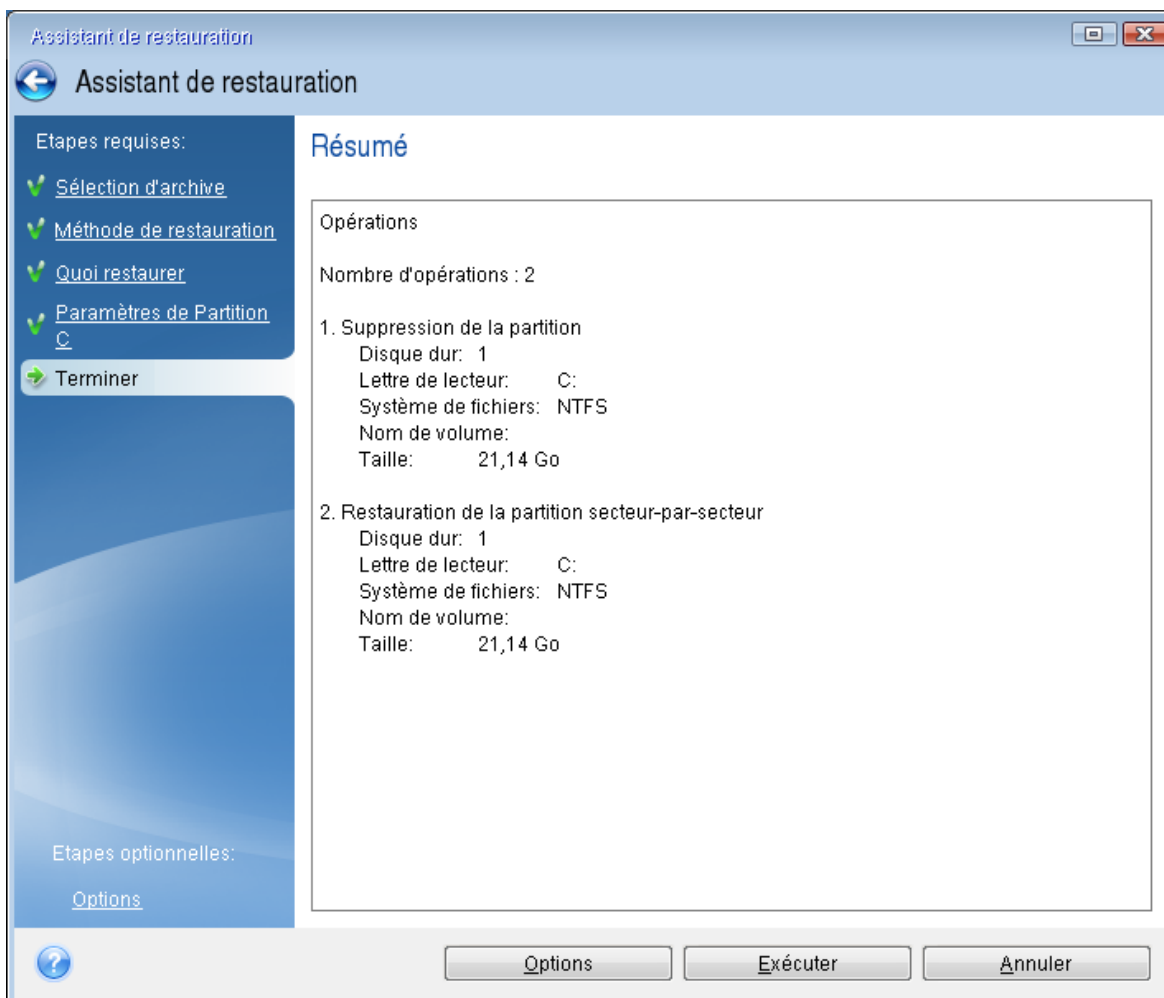
6. Sélectionnez **Restaurer des disques et des partitions en entier** à l'étape **Méthode de restauration**.



7. [Facultatif] Dans l'étape **Point de récupération**, sélectionnez la date et l'heure auxquelles le système sera restauré.
8. Sélectionnez la partition système (généralement C) sur l'écran **Quoi restaurer**. Si la partition système a une lettre différente, sélectionnez la partition en utilisant la colonne **Indicateurs**. Elle doit contenir les Indicateurs **Pri, Act**. Si vous disposez de la partition réservée au système, sélectionnez-la également.



9. À l'étape **Paramètres de la partition C** (ou la lettre de la partition système, si elle est différente) vérifiez les paramètres par défaut et cliquez sur **Suivant** s'ils sont corrects. Autrement, modifiez les paramètres requis avant de cliquer sur **Suivant**. Changer les paramètres sera nécessaire lors de la restauration vers un nouveau disque dur de différente capacité.
10. Lisez attentivement le résumé des opérations à l'étape **Terminer**. Si vous n'avez pas redimensionné la partition, les tailles affichées dans **Suppression de partition** et **Restauration de partition** doivent correspondre. Après avoir vérifié le résumé, cliquez sur **Poursuivre**.



11. Une fois l'opération terminée, quittez la version autonome de Acronis Cyber Protect Home Office, retirez le Support de démarrage Acronis et démarrez à partir de la partition système restaurée. Après vous être assuré que Windows a été restauré à l'état souhaité, restaurez l'ordre de démarrage d'origine.

Restauration de votre système sur un nouveau disque à partir d'un support de démarrage

Avant de commencer, nous vous recommandons de suivre les instructions de préparation décrites dans [Préparation à la restauration](#). Vous n'avez pas à formater le nouveau disque, car cela sera effectué dans le processus de restauration.

Remarque

Il est recommandé que le nouveau disque dur et l'ancien fonctionnent dans le même mode de contrôleur (par exemple IDE ou AHCI). Sinon, votre ordinateur pourrait ne pas démarrer à partir du nouveau disque dur.

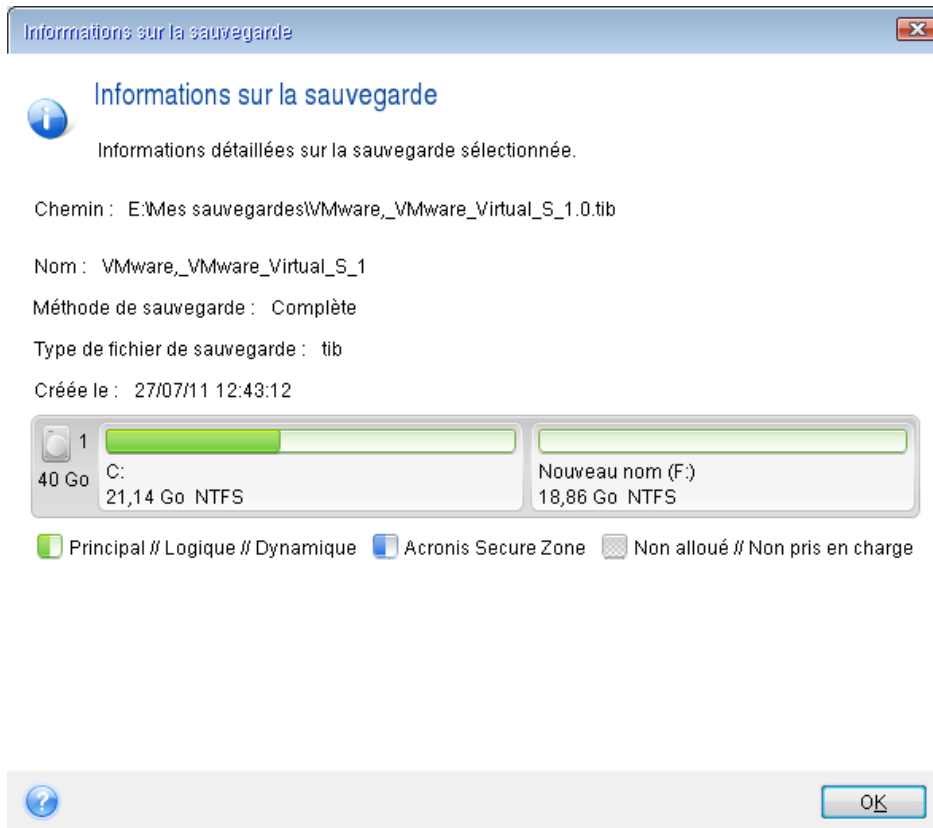
Pour restaurer votre système sur un nouveau disque

1. Installez le nouveau disque dur au même endroit dans l'ordinateur et utilisez le câble et le connecteur du disque d'origine. Si cela n'est pas possible, installez le nouveau disque là où il sera utilisé.
2. Branchez le disque dur externe s'il contient la sauvegarde devant être utilisée pour la restauration et assurez-vous que le lecteur est sous tension.
3. Organisez l'ordre de démarrage dans le BIOS afin que votre support de démarrage (CD, DVD ou clé USB) devienne le premier périphérique de démarrage. Consultez la section [Définition de l'ordre de démarrage dans la configuration du BIOS ou UEFI BIOS](#).
Si vous utilisez un ordinateur UEFI, tenez compte du mode de démarrage du support de démarrage dans l'UEFI BIOS. Il est recommandé que le mode de démarrage corresponde au type du système dans la sauvegarde. Si la sauvegarde contient un système BIOS, démarrez le support de démarrage en mode BIOS. Avec un système UEFI, vérifiez que le mode UEFI est configuré.
4. Démarrez à partir du support de démarrage et sélectionnez **Acronis Cyber Protect Home Office**.
5. Dans l'écran **Accueil**, sélectionnez **Mes disques** au-dessous de **Restaurer**.
6. Sélectionnez le disque système ou la sauvegarde de partition à utiliser pour la restauration. Si la sauvegarde n'est pas affichée, cliquez sur **Parcourir** et indiquez le chemin vers la sauvegarde manuellement.

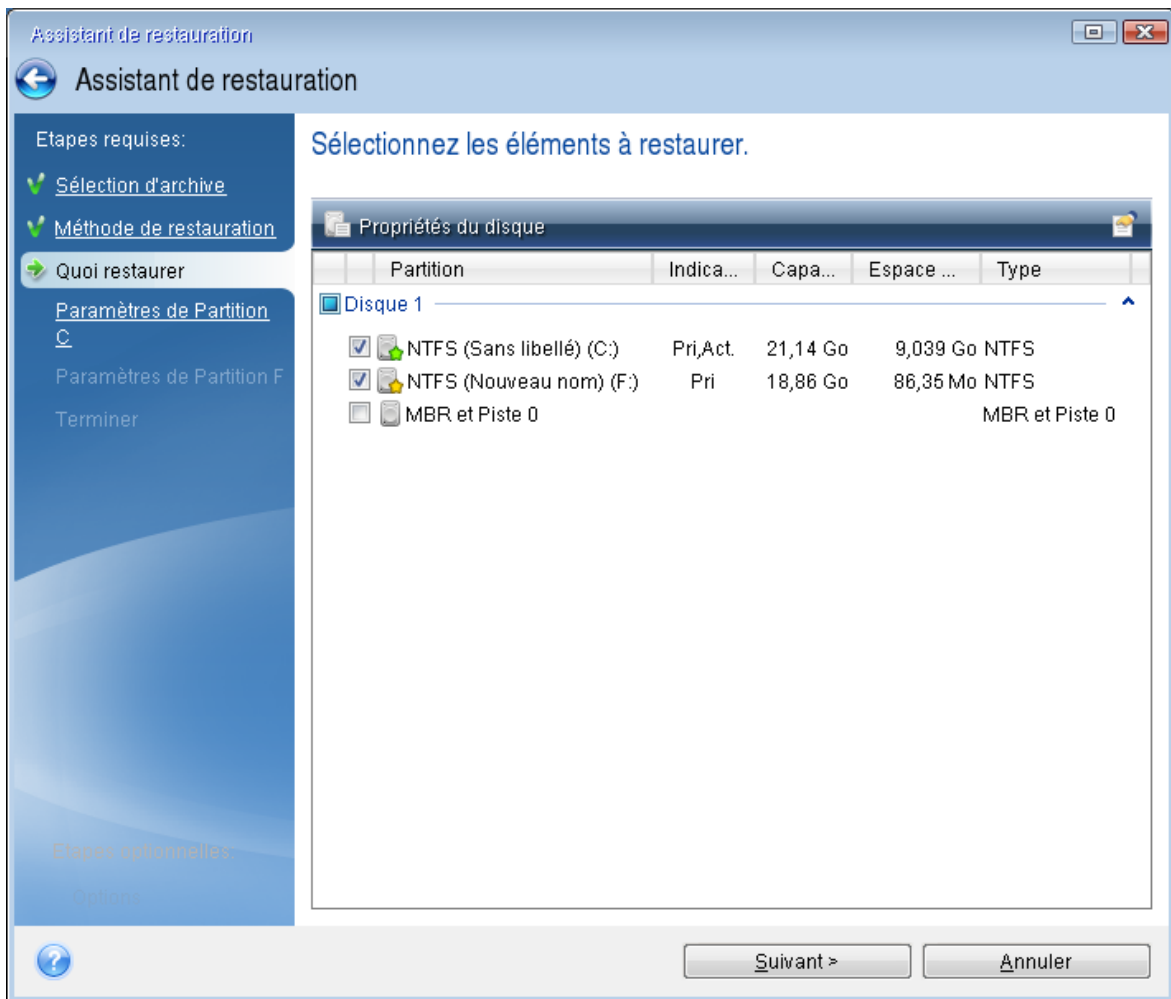
Remarque

Si la sauvegarde est située sur un disque USB et que ce dernier n'est pas correctement reconnu, vérifiez la version du port USB. S'il s'agit d'un port USB 3.0 ou USB 3.1, essayez de connecter le disque à un port USB 2.0.

7. Dans le cas d'une partition cachée (par exemple, la partition réservée au système ou une partition créée par le fabricant du PC), cliquez sur **Détails** dans la barre d'outils de l'assistant. Prenez note de l'emplacement et de la taille de la partition cachée, car ces paramètres doivent être identiques sur le nouveau disque.

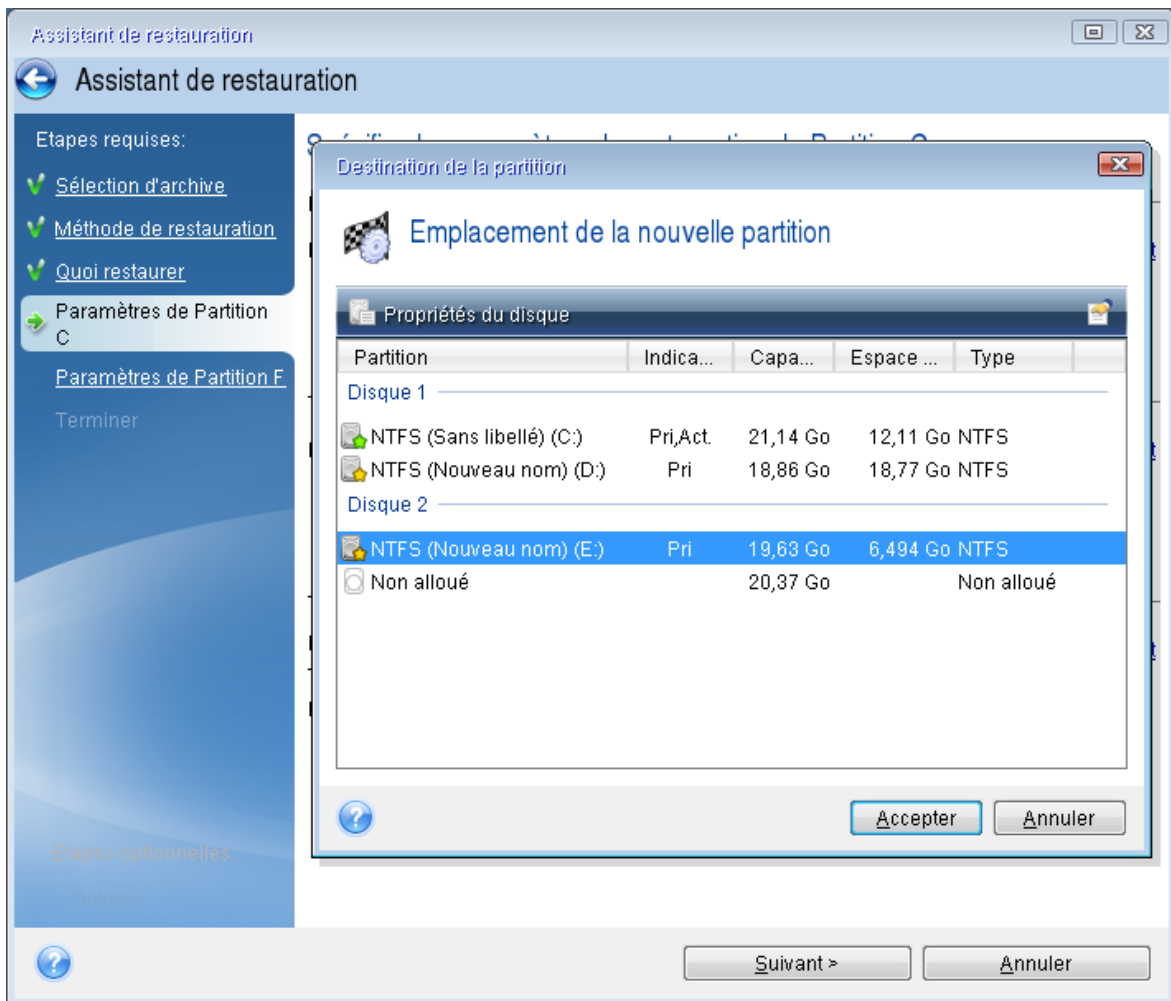


- Sélectionnez **Restaurer des disques et des partitions en entier** à l'étape **Méthode de restauration**.
- À l'étape **Quoi restaurer**, cochez les cases des partitions à restaurer.
Si vous sélectionnez un disque entier, le MBR et la piste 0 du disque sont également récupérés.

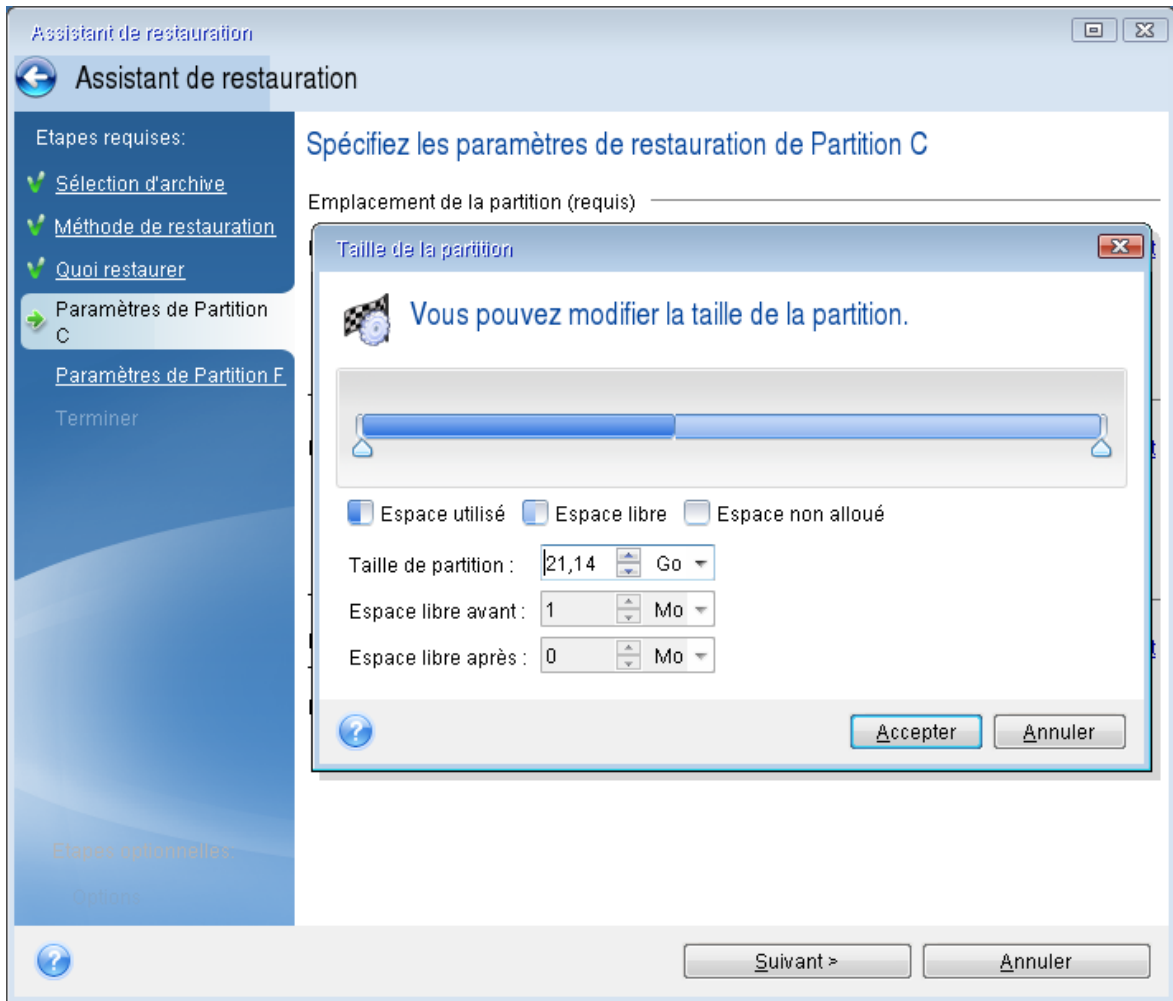


La sélection des partitions permet l'affichage des étapes correspondantes **Paramètres de la partition**. Notez que ces étapes commencent par les partitions sans lettre de disque (comme c'est généralement le cas avec les partitions cachées). Les partitions s'affichent ensuite par ordre alphabétique selon leur lettre de partition de disque. Cet ordre ne peut pas être modifié. L'ordre peut être différent de l'ordre physique des partitions sur le disque dur.

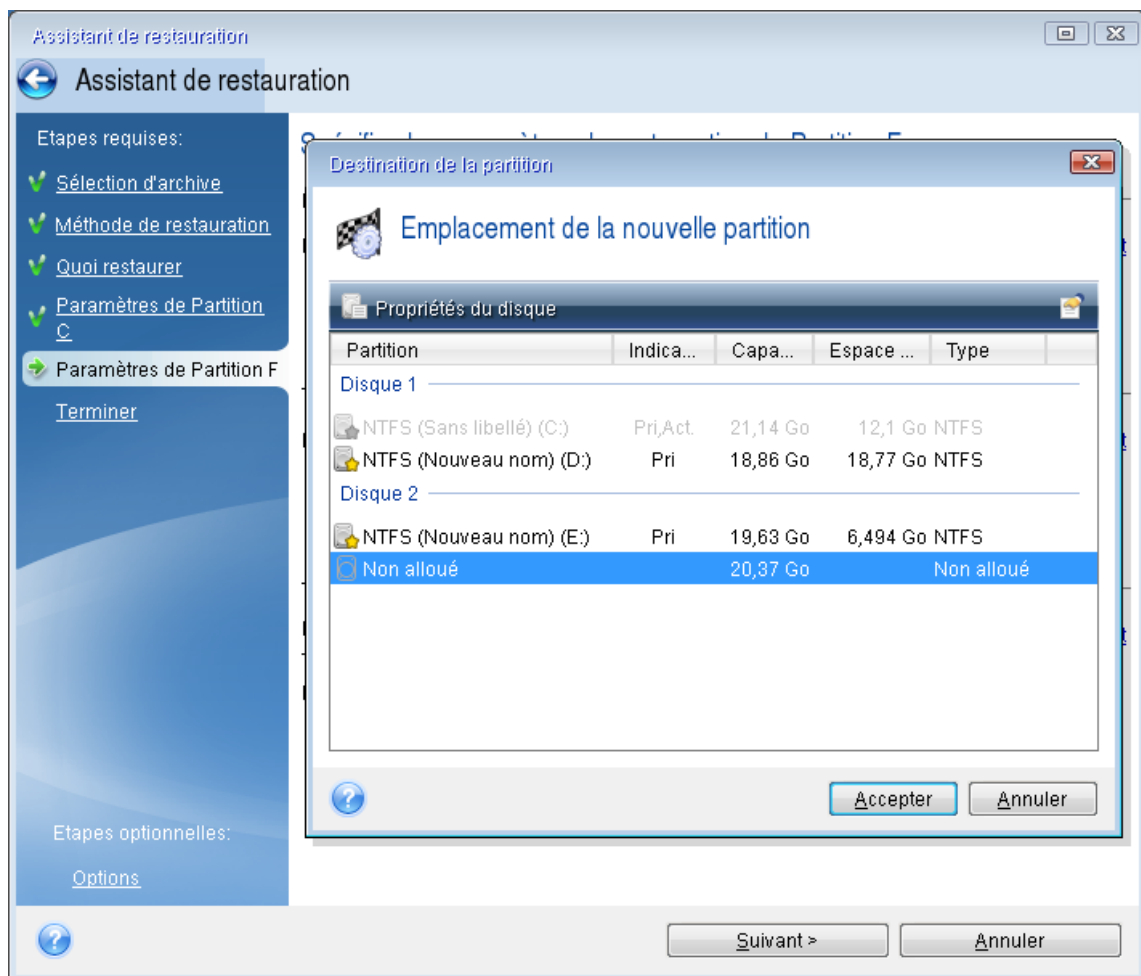
10. À l'étape de paramétrage de la partition cachée (généralement appelée Paramètres de la partition 1-1), définissez les paramètres suivants :
 - **Emplacement** : cliquez sur **Nouvel emplacement**, sélectionnez le nouveau disque en fonction du nom qui lui a été affecté ou de sa capacité, puis cliquez sur **Accepter**.



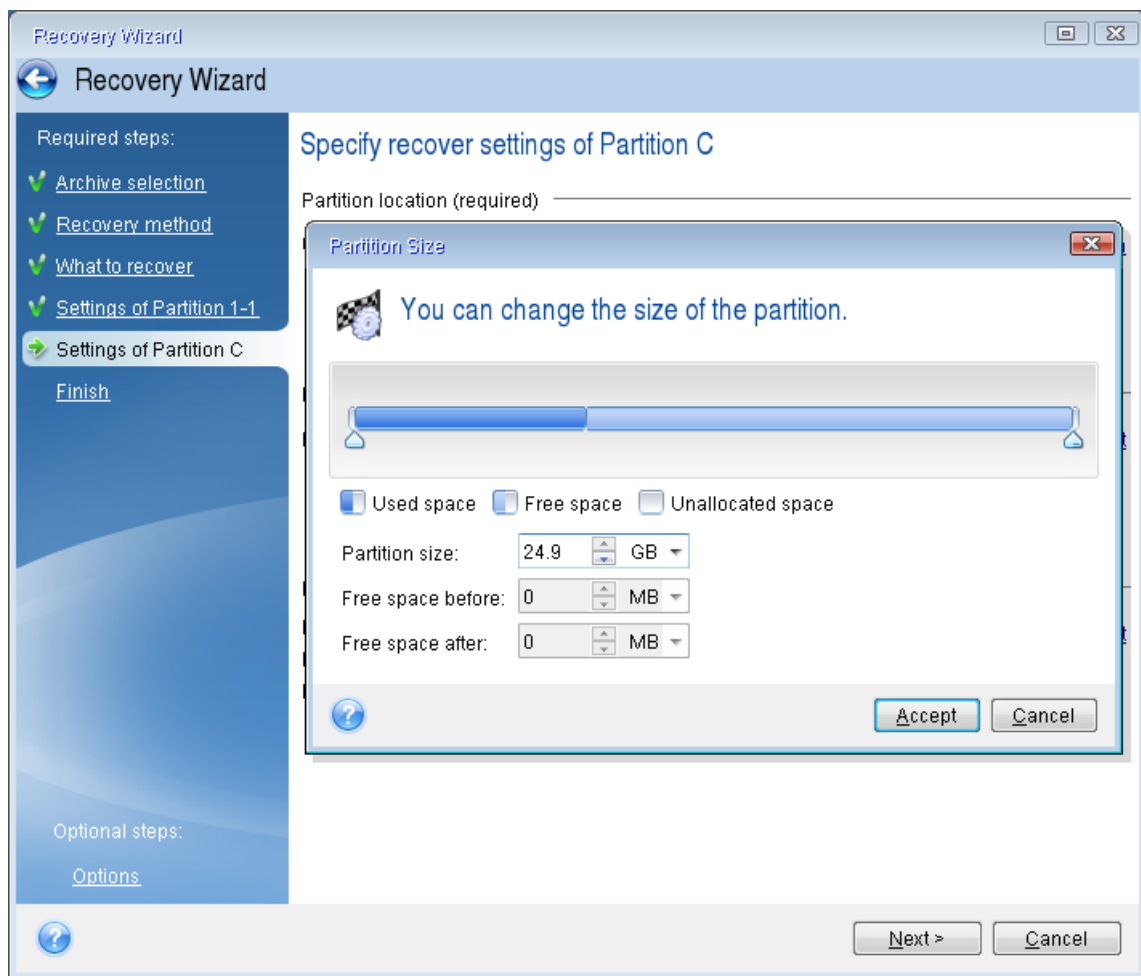
- **Type** : vérifiez le type de partition et modifiez-le si nécessaire. Assurez-vous que la partition réservée au système (le cas échéant) est la partition principale et qu'elle est marquée comme étant active.
- **Taille** : dans la zone Taille de la partition, cliquez sur **Modifier la partition par défaut**. Par défaut, la partition occupe l'intégralité de l'espace du nouveau disque. Saisissez la taille correcte dans le champ Taille de la partition (cette valeur vous est indiquée à l'étape **Quoi restaurer**). Ensuite et si nécessaire, faites glisser la partition jusqu'à l'emplacement qui vous a été indiqué dans la fenêtre d'informations sur la sauvegarde. Cliquez sur **Accepter**.



11. À l'étape **Paramètres de la partition C**, définissez les paramètres de la seconde partition, en l'occurrence la partition système.
 - Cliquez sur **Nouvel emplacement**, puis sélectionnez l'espace non alloué sur le disque de destination sur lequel la partition doit être restaurée.



- Si nécessaire, modifiez le type de partition. La partition système doit être la partition principale.
- Spécifiez la taille de la partition qui, par défaut, est identique à la taille d'origine. Il n'y a généralement pas d'espace libre après la partition. Par conséquent, allouez la totalité de l'espace non alloué du nouveau disque à la seconde partition. Cliquez sur **Accepter**, puis sur **Suivant**.



12. Lisez attentivement le résumé des opérations à effectuer, puis cliquez sur **Continuer**.

Après la restauration

Avant de démarrer l'ordinateur, déconnectez l'ancien disque (le cas échéant). Si Windows « voit » à la fois le nouveau disque et l'ancien lors du démarrage, cela entraîne des problèmes de démarrage de Windows. Si vous remplacez l'ancien disque par un disque de plus grande capacité, déconnectez l'ancien disque avant le premier démarrage.

Retirez le support de démarrage et démarrez l'ordinateur sous Windows. Il se peut que Windows détecte un nouveau matériel (disque dur) et qu'un redémarrage soit nécessaire. Après vous être assuré du fonctionnement normal du système, restaurez l'ordre de démarrage d'origine.

Acronis Universal Restore

Si vous restaurez votre système sur un matériel différent, l'ordinateur cible risque de ne pas démarrer. La raison est que le nouveau matériel est incompatible avec les pilotes les plus importants inclus dans l'image. Acronis Universal Restore vous permet de démarrer l'ordinateur cible. Reportez-vous à [Acronis Universal Restore](#) pour plus d'informations.

Restauration de partitions et disques

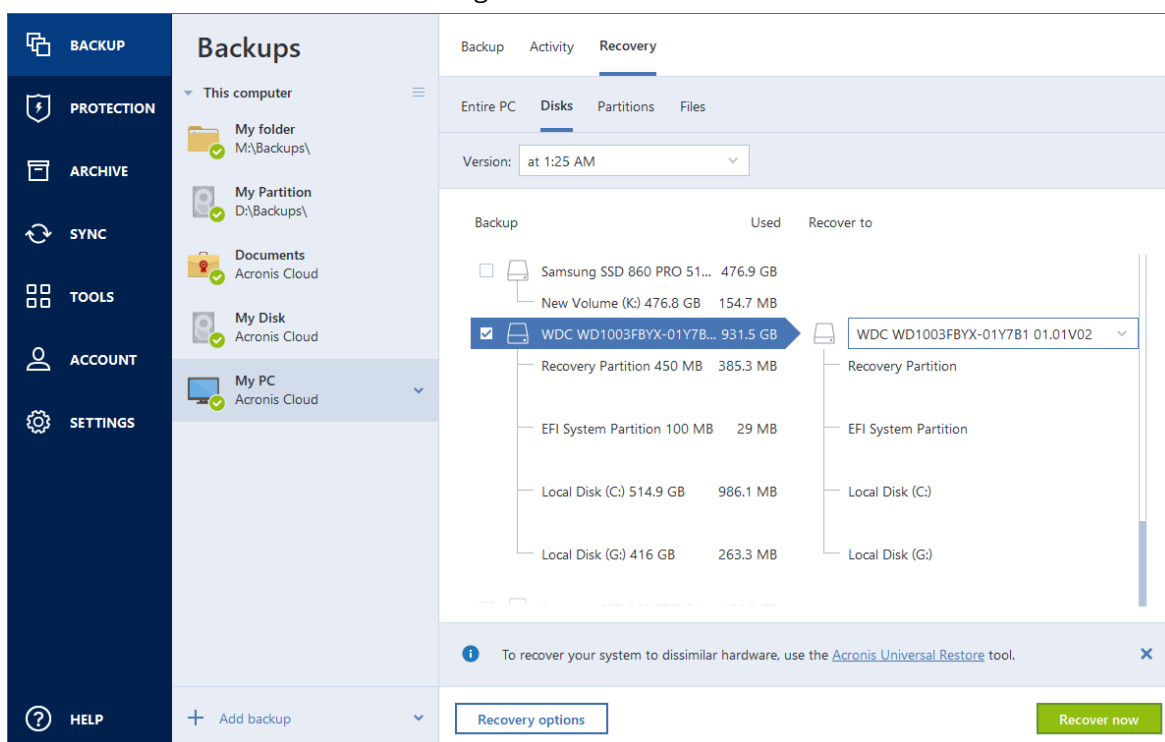
Vous pouvez récupérer vos disques à partir de sauvegardes situées sur un stockage local, un stockage réseau ou Acronis Cloud.

Remarque

Selon la vitesse de votre connexion à Internet, la restauration de disque depuis Acronis Cloud peut prendre du temps.

Pour restaurer des partitions ou des disques

1. Démarrez Acronis Cyber Protect Home Office.
2. Si vous voulez récupérer vos données à partir de Acronis Cloud, veillez à être connecté à votre compte Acronis.
3. Dans la section **Sauvegarde**, sélectionnez la sauvegarde qui contient les partitions ou disques à récupérer, ouvrez l'onglet **Récupération** et cliquez sur **Récupérer les disques**.
4. Dans la liste **Version de sauvegarde**, sélectionnez la version de sauvegarde à restaurer en fonction de ses date et heure de sauvegarde.



5. Sélectionnez l'onglet **Disques** pour récupérer les disques ou **Partitions** pour restaurer des partitions spécifiques. Sélectionnez les objets que vous devez restaurer.
6. Dans le champ de destination de la restauration sous le nom de la partition, sélectionnez la partition de destination. Les partitions inadéquates sont marquées par une bordure rouge. Notez que toutes les données de la partition de destination seront perdues, car elles seront remplacées par les données restaurées et le système de fichiers.

Remarque

Afin de pouvoir restaurer la partition d'origine, au moins 5 % de l'espace de partition doivent être libres. Sinon, le bouton **Restaurer maintenant** ne sera pas disponible.

- [Facultatif] Pour configurer des paramètres supplémentaires pour le processus de restauration de disques, cliquez sur **Options de récupération**.
- Après avoir terminé vos sélections, cliquez sur **Restaurer maintenant** pour démarrer la restauration.

Propriétés des partitions

Lorsque vous restaurez des partitions sur un disque de base, vous pouvez modifier les propriétés de ces partitions. Pour ouvrir la fenêtre **Propriétés des partitions**, cliquez sur **Propriétés** à côté de la partition cible sélectionnée.

Gérer la partition ✕

Lettre	Nom	Type
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="New Volume"/>	<input type="text" value="Primaire"/>

Utilisés : **1.2 Go** Taille de la partition :

Espace non alloué

i Vous pouvez créer des partitions sur l'espace non alloué avec Acronis Disk Director.
En savoir plus à propos d'Acronis Disk Director

Vous pouvez modifier les propriétés des partitions suivantes :

- **Lettre**
- **Nom**
- **Type**

Vous pouvez rendre la partition primaire, primaire active ou logique.

- **Taille**

Vous pouvez redimensionner la partition en faisant glisser le bord droit avec le curseur de votre souris sur la barre horizontale dans l'écran. Pour attribuer à la partition une taille spécifique, entrez le nombre souhaité dans le champ **Taille de la partition**. Vous pouvez aussi choisir la position de l'espace non alloué, avant ou après la partition.

Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)

Acronis Cyber Protect Home Office vous permet également de convertir des systèmes **BIOS** en systèmes **UEFI**.

Qu'est-ce que UEFI ?

Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) est une spécification qui apporte une meilleure interopérabilité logicielle en définissant une syntaxe standardisée pour les services de démarrage et d'exécution. Pour plus d'informations à propos d'UEFI, visitez <https://www.uefi.org>.

Les systèmes d'exploitation suivants prennent en charge la technologie UEFI :

- Windows 8 (x86) et versions x86 ultérieures de Windows.
- Windows Vista SP1 x64 et versions x64 ultérieures de Windows.

Pourquoi UEFI ?

- **Compatibilité BIOS** - les systèmes basés sur le UEFI ne peuvent toujours pas démarrer les systèmes d'exploitation basés sur le BIOS à cause du module de support de compatibilité (CSM).
- **Démarrage à partir de disques volumineux** - les systèmes basés sur le UEFI prennent en charge une structure des partitions GPT qui permet une taille de disque supérieure à 2^{32} secteurs.
- **Architecture indépendante du CPU** - UEFI est similaire pour les architectures de tous les processeurs.
- **Pilotes indépendants du CPU** - les spécifications UEFI incluent un code d'octet EFI (EBC) et permettent la création d'images (pilotes) EBC qui peuvent être exécutées sur n'importe quel système.
- **Environnement pré-OS flexible** - les systèmes basés sur le UEFI peuvent démarrer sur n'importe quel matériel.
- **Conception modulaire** - UEFI permet la mise à jour son composant seul sans affecter les autres.

Remarque

Parce que UEFI est une nouvelle technologie, les systèmes ne le prennent pas tous en charge. Veuillez vous référer aux spécifications du fabricant de votre matériel pour savoir si votre système prend en charge UEFI.

Comment activer UEFI dans le BIOS ?

Une approche typique pour activer UEFI dans le BIOS est décrite ci-dessous :

1. Vous pouvez entrer dans le programme de configuration du BIOS en appuyant sur la touche qui est mentionnée dans un message affiché à l'écran pendant le démarrage. Cette touche est habituellement [Suppr.] ou [F2].
2. Invoquez le menu **Options de démarrage** en utilisant les touches de direction (flèches).
3. Choisissez l'élément **Démarrage UEFI** et sélectionnez *Activer* (ou *Désactiver* si vous devez **désactiver** UEFI dans votre système).
4. Continuez vers **Enregistrer & Sortir** et appuyez sur la touche **Entrée** pour enregistrer les modifications et démarrer le système.

Si vous avez besoin d'aide pour activer UEFI, contactez le fabricant de votre matériel.

Comment migrer un système d'origine vers un disque dur plus volumineux ?

Acronis Cyber Protect Home Office permet désormais de migrer ou de restaurer des systèmes, à partir d'une archive préalablement créée, vers des disques durs d'une capacité supérieure à 2[^]32 octets (2 To pour les disques possédant un secteur logique d'une taille standard de 512 octets ou 16 To pour les disques possédant un secteur logique de 4 Ko (4 096 octets)).

Cette opération peut être effectuée en utilisant un support Acronis ou en démarrant des systèmes d'exploitation basés sur UEFI et sur lesquels Acronis Cyber Protect Home Office est installé :

Pour migrer un système en utilisant un support Acronis

1. Démarrez votre système à partir d'un support Acronis.
2. Sélectionnez **Acronis Cyber Protect Home Office (version complète)** dans le menu de démarrage pour continuer à démarrer à partir du support.
3. Naviguez vers l'assistant requis (**Restaurer** ou **Cloner**) et suivez les instructions.

Pour migrer un système dans un système d'exploitation basé sur le UEFI

1. Démarrez sous un système d'exploitation Windows prenant en charge UEFI.
2. Exécutez Acronis Cyber Protect Home Office, accédez à l'onglet **Sauvegarde et restauration**, cliquez sur **Restaurer** dans la barre d'outils, puis suivez les instructions.

Structures de partitions

La structure de partition définit comment un système d'exploitation organise les partitions sur un disque dur :

- **MBR (secteur de démarrage principal)** - un secteur de démarrage de 512 octets, qui correspond au premier secteur d'un disque dur et est utilisé pour stocker la table de partition principale d'un disque.

Le schéma de partition MBR est un standard et il est utilisé sur la plupart des disques durs. La limite principale de MBR est qu'il prend en charge la taille des disques durs jusqu'à 2 To seulement, ce qui rend impossible l'utilisation d'un disque dur récent de capacité volumineuse - l'espace au-delà de 2 To reste inaccessible pour les utilisateurs.

- **GPT (table de partition GUID)** - un standard plus récent pour une structure de table de partition des disques durs.

GPT prend en charge les disques/partitions de taille jusqu'à 9,4 Zo (9,4 x 10²¹ octets).

Le tableau ci-dessous affiche les systèmes d'exploitation qui prennent en charge la lecture des disques GPT et/ou le démarrage à partir de ces disques :

	Le SE peut lire les disques GPT	Le SE peut démarrer à partir des disques GPT
Windows XP x32	NON	NON
Windows XP x64	OUI	NON
Windows Vista x32	OUI	NON
Windows Vista x64	OUI	NON
Windows Vista x64 SP1 ou plus récent	OUI	OUI
Windows 7 x32	OUI	NON
Windows 7 x64	OUI	OUI
Windows 8 x32	OUI	OUI
Windows 8 x64	OUI	OUI
Windows 8.1 x32	OUI	OUI
Windows 8.1 x64	OUI	OUI
Windows 10 x32	OUI	OUI
Windows 10 x64	OUI	OUI
Windows 11	OUI	OUI

Tableau 1. Le disque cible possède une capacité supérieure à 2 To

Le tableau ci-dessous affiche les options disponibles si vous voulez migrer un disque source vers un disque dur volumineux (de capacité supérieure à 2 To).

Si votre disque source est un disque MBR, vous aurez le choix entre maintenir le disque cible en MBR ou le convertir en GPT en utilisant Acronis Cyber Protect Home Office.

Chaque option possède ses propres avantages et limites selon les paramètres de votre système. Il s'agit principalement de la capacité de démarrage du disque cible et de l'utilisation de l'espace entier des disques volumineux.

	Mon système est démarré par le BIOS (Windows ou Support de démarrage	Mon système est démarré par l'UEFI (Windows ou Support de démarrage
--	---	--

	Acronis)	Acronis)
<p>Mon disque source est MBR et mon SE ne prend pas en charge UEFI</p>	<p>Le type de partition restera MBR après le clonage, le pilote de bus Acronis sera installé sur le système d'exploitation cloné. De plus, vous ne pourrez pas utiliser l'espace disque au-delà de 2 To car MBR ne prend pas en charge les disques durs de capacité supérieure à 2 To. Pour pouvoir utiliser tout l'espace disque, vous devez modifier le type de partition en GPT ou redémarrer Acronis Cyber Protect Home Office une fois l'opération terminée, et utiliser Acronis Extended Capacity Manager pour rendre l'espace disque au-delà de 2 To visible à l'outil d'ajout d'un nouveau disque.</p>	<p><i>Vous pouvez sélectionner l'une des méthodes de migration requise :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Copier la partition source sans aucune modification <p>Le type de partition restera MBR mais une fois l'opération terminée, le système d'exploitation ne pourra pas démarrer sous UEFI. Le pilote de bus Acronis sera installé sur le système d'exploitation cloné. De plus, vous ne pourrez pas utiliser l'espace disque au-delà de 2 To car MBR ne prend pas en charge les disques durs de capacité supérieure à 2 To. Pour pouvoir utiliser tout l'espace disque, vous devez modifier le type de partition en GPT ou redémarrer Acronis Cyber Protect Home Office une fois l'opération terminée, et utiliser Acronis Extended Capacity Manager pour rendre l'espace disque au-delà de 2 To visible à l'outil d'ajout d'un nouveau disque.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Convertir le type de partition en GPT <p>La partition cible sera convertie en GPT. Elle peut être utilisée comme disque non système car votre système d'exploitation ne prend pas en charge UEFI. Tout l'espace disque sera disponible.</p>
<p>Mon disque source est MBR et mon SE prend en charge UEFI</p>	<p>Le type de partition restera MBR après la migration. Le pilote de bus Acronis sera installé sur le système d'exploitation cloné. Vous ne pourrez pas utiliser l'espace disque au-delà de 2 To car MBR ne prend pas en charge les disques durs de capacité supérieure à 2 To. Pour pouvoir utiliser tout l'espace disque, vous devez modifier le type de partition en GPT ou redémarrer Acronis Cyber Protect Home Office une fois l'opération terminée, et utiliser Acronis Extended Capacity Manager pour rendre l'espace disque au-delà de 2 To visible à l'outil d'ajout d'un nouveau disque.</p>	<p>Le type de partition sur votre disque cible sera converti en GPT automatiquement. Ce disque peut être utilisé pour démarrer sous UEFI. De plus, tout l'espace disque sera disponible.</p>
<p>Mon disque</p>	<p><i>Vous pouvez sélectionner l'une des méthodes de migration requise :</i></p>	<p><i>Vous pouvez sélectionner l'une des méthodes de migration requise :</i></p>

<p>source est MBR et le SE est non Windows ou il n'y a pas de SE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Copier la partition source sans aucune modification <p>Le type de partition restera MBR, mais vous ne pourrez pas utiliser l'espace au-delà de 2 To car MBR ne prend pas en charge les disques durs de capacité supérieure à 2 To. Pour pouvoir utiliser tout l'espace disque, vous devez modifier le type de partition en GPT ou redémarrer Acronis Cyber Protect Home Office une fois l'opération terminée, et utiliser Acronis Extended Capacity Manager pour rendre l'espace disque au-delà de 2 To visible à l'outil d'ajout d'un nouveau disque.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Convertir le type de partition en GPT <p>Une fois l'opération terminée, le type de partition sera converti en GPT. Le disque cible ne peut pas être utilisé pour démarrer car aucun système d'exploitation Windows n'est installé sur votre disque source. Tout l'espace disque sera disponible.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Copier la partition source sans aucune modification <p>Le type de partition restera MBR, mais vous ne pourrez pas utiliser l'espace au-delà de 2 To car MBR ne prend pas en charge les disques durs de capacité supérieure à 2 To. Pour pouvoir utiliser tout l'espace disque, vous devez modifier le type de partition en GPT ou redémarrer Acronis Cyber Protect Home Office une fois l'opération terminée, et utiliser Acronis Extended Capacity Manager pour rendre l'espace disque au-delà de 2 To visible à l'outil d'ajout d'un nouveau disque.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Convertir le type de partition en GPT <p>La partition cible sera convertie en GPT. Le disque cible ne peut pas être utilisé pour démarrer car aucun système d'exploitation Windows n'est installé sur votre disque source. De plus, tout l'espace disque sera disponible.</p>
<p>Mon disque source est GPT et mon SE prend en charge UEFI</p>	<p>Le type de partition restera GPT après la migration. Lorsque l'opération sera terminée, le système ne pourra pas démarrer à partir du BIOS car votre système d'exploitation ne prend pas en charge le démarrage à partir de GPT dans le BIOS. Tout l'espace disque sera disponible.</p>	<p>L'opération n'affectera ni la structure de partition, ni la capacité de démarrage du disque : Le type de partition restera GPT, le disque cible sera démarrable sous UEFI. Tout l'espace disque sera disponible.</p>
<p>Mon disque source est GPT et le SE est non Windows ou il n'y a pas de SE</p>	<p>L'opération n'affectera ni la structure de partition, ni la capacité de démarrage du disque : Le type de partition restera GPT, le disque cible ne sera pas démarrable. Tout l'espace disque sera disponible.</p>	<p>L'opération n'affectera ni la structure de partition, ni la capacité de démarrage du disque : Le type de partition restera GPT, le disque cible ne sera pas démarrable sous UEFI. Tout l'espace disque sera disponible.</p>

Tableau 2. Le disque cible possède une capacité inférieure à 2 To

Le tableau ci-dessous affiche les options disponibles si vous voulez migrer un disque source vers un disque dur de capacité inférieure à 2 To.

Si votre disque source est un disque MBR, vous aurez le choix entre maintenir le disque cible en MBR ou le convertir en GPT en utilisant Acronis Cyber Protect Home Office.

Chaque option possède ses propres avantages et limites selon les paramètres de votre système. Il s'agit principalement de la capacité de démarrage du disque cible.

	Mon système est démarré par le BIOS (Windows ou Support de démarrage Acronis)	Mon système est démarré par l'UEFI (Windows ou Support de démarrage Acronis)
Mon disque source est MBR et mon SE ne prend pas en charge UEFI	L'opération n'affectera ni la structure de partition, ni la capacité de démarrage du disque : Le type de partition restera MBR, le disque cible sera démarrable sous BIOS. Tout l'espace disque sera disponible.	Lorsque l'opération sera terminée, le type de partition restera MBR mais le système d'exploitation ne pourra pas démarrer sous UEFI car votre système d'exploitation ne le prend pas en charge.
Mon disque source est MBR et mon SE prend en charge UEFI	L'opération n'affectera ni la structure de partition, ni la capacité de démarrage du disque : Le type de partition restera MBR, le disque cible sera démarrable sous BIOS. Tout l'espace disque sera disponible.	La partition cible sera convertie en type GPT, ce qui rendra le disque cible démarrable sous UEFI. Tout l'espace disque sera disponible.
Mon disque source est MBR et le SE est non Windows ou il n'y a pas de SE	<p><i>Vous pouvez sélectionner l'une des méthodes de migration requise :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Copier la partition source sans aucune modification <p>Le type de partition restera MBR. Le disque cible ne sera pas démarrable car il n'y a aucun système d'exploitation Windows détecté dans votre système.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Convertir le type de partition en GPT <p>Le disque cible sera converti en type GPT et utilisé comme disque non système car votre système d'exploitation ne prend pas en charge le démarrage à partir de GPT dans le BIOS.</p>	<p><i>Vous pouvez sélectionner l'une des méthodes de migration requise :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Copier la partition source sans aucune modification <p>Le type de partition restera MBR. Le disque cible ne sera pas démarrable car il n'y a aucun système d'exploitation Windows détecté dans votre système.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Convertir le type de partition en GPT <p>Le disque cible sera converti en type GPT et utilisé comme disque non système car il n'y a aucun système d'exploitation Windows détecté dans votre système.</p>
Mon disque source est GPT et mon	Lorsque l'opération sera terminée, le type de partition restera GPT et le système ne pourra pas démarrer à partir du BIOS car votre	Lorsque l'opération sera terminée, le type de partition restera GPT et le système d'exploitation sera démarrable

SE prend en charge UEFI	système d'exploitation ne prend pas en charge le démarrage à partir de GPT dans le BIOS.	sous UEFI.
Mon disque source est GPT et le SE est non Windows ou il n'y a pas de SE	Lorsque l'opération sera terminée, le type de partition restera GPT et le système ne pourra pas démarrer à partir du BIOS car votre système d'exploitation ne prend pas en charge le démarrage à partir de GPT dans le BIOS.	Lorsque l'opération sera terminée, le type de partition restera GPT et le système ne pourra pas démarrer car il n'y a aucun système d'exploitation Windows détecté dans votre système.

Méthode de migration

Acronis Cyber Protect Home Office vous permet de sélectionner une structure de partition pour un disque cible une fois l'opération de restauration terminée :

- **MBR (secteur de démarrage principal)** - un secteur de démarrage de 512 octets, lequel est le premier secteur d'un disque dur, utilisé pour stocker la table de partition principale d'un disque.
- **GPT (table de partition GUID)** - un standard pour une structure de table de partition des disques durs. GPT prend en charge les disques/partitions de taille jusqu'à 9,4 Zo (9,4 x 10²¹ octets).

En utilisant cet assistant vous pouvez convertir la structure de vos partitions pendant l'opération de restauration ou les restaurer en l'état, sans modifier la structure.

- **Copier les partitions sans modifications** - sélectionnez cette option pour migrer votre système en l'état, sans modifier la structure de la partition. Notez que dans ce cas, l'espace disque au-delà de 2 To sera inaccessible. Pour allouer l'espace disque au-delà de 2 To, vous pouvez utiliser le gestionnaire de capacité étendue Acronis.
- **Copier les partitions et utiliser un disque non système, de type GPT** - Sélectionnez cette option pour convertir votre partition en structure GPT.

Acronis Cyber Protect Home Office vous permet également de convertir des systèmes **BIOS** en systèmes **UEFI**.

Système démarré par le BIOS, MBR, UEFI n'est pas pris en charge

Dans cette étape de l'assistant, vous devez sélectionner le disque dur cible.

Votre système contient actuellement :

Système : démarré par le BIOS

Type de la partition source : MBR

Système d'exploitation sur le disque source : Windows, démarrage sous UEFI non pris en charge

Taille du disque cible : moins de 2 To

Si vous migrez le système vers le disque sélectionné :

Système : démarré par le BIOS

Type de partition : MBR

Système d'exploitation : Windows, démarrage sous UEFI non pris en charge

Taille du disque : tout l'espace disque est disponible

Vous pouvez trouver plus d'informations à propos de la procédure de migration dans la section [Méthode de migration](#).

Système démarré par le BIOS, MBR, UEFI pris en charge

Dans cette étape de l'assistant, vous devez sélectionner le disque dur cible.

Votre système contient actuellement :

Système : démarré par le BIOS

Type de la partition source : MBR

Système d'exploitation sur le disque source : Windows, démarrage sous UEFI pris en charge

Taille du disque cible : moins de 2 To

Si vous migrez le système vers le disque sélectionné :

Système : démarré par le BIOS

Type de partition : MBR

Système d'exploitation : Windows, démarrage sous UEFI pris en charge

Taille du disque : tout l'espace disque est disponible

Vous pouvez trouver plus d'informations à propos de la procédure de migration dans la section [Méthode de migration](#).

Système démarré par le BIOS, MBR, aucune version de Windows

Acronis Cyber Protect Home Office vous permet de sélectionner une structure de partition pour le disque cible après l'achèvement de l'opération.

Votre système contient actuellement :

Système : démarré par le BIOS

Type de la partition source : MBR

Système d'exploitation sur le disque source : Aucune version de Windows ou aucun système d'exploitation

Taille du disque cible : moins de 2 To

Avec ces paramètres du système, vous pouvez sélectionner l'une des options suivantes :

1. Copier les partitions sans modifications

Vous pouvez conserver le type de partition MBR sur le disque cible.

Disque cible après la migration :

Système : démarré par le BIOS

Type de partition : MBR

Système d'exploitation : Aucune version de Windows ou aucun système d'exploitation

Taille du disque : tout l'espace disque est disponible

2. Copier les partitions et utiliser un disque non système, de type GPT

Vous pouvez convertir le type de partition en GPT.

Disque cible après la migration :

Système : non démarrable sous BIOS

Type de partition : GPT

Système d'exploitation : Aucune version de Windows ou aucun système d'exploitation

Taille du disque : tout l'espace disque est disponible

Avertissement !

Après la migration, le disque cible peut être seulement utilisé comme disque non système. Cette option n'est pas disponible si Acronis Cyber Protect Home Office est exécuté sous le système d'exploitation Windows XP x32.

Vous pouvez trouver plus d'informations à propos de la procédure de migration dans la section [Méthode de migration](#).

Système démarré par le BIOS, GPT, UEFI pris en charge

Dans cette étape de l'assistant, vous devez sélectionner le disque dur cible.

Votre système contient actuellement :

Système : démarré par le BIOS

Type de la partition source : GPT

Système d'exploitation sur le disque source : Windows, démarrage sous UEFI pris en charge

Si vous migrez le système vers le disque sélectionné :

Système : non démarrable sous BIOS

Type de partition : GPT

Système d'exploitation : Windows, démarrage sous UEFI pris en charge

Taille du disque : tout l'espace disque est disponible

Avertissement !

Après la migration, le système d'exploitation ne pourra pas démarrer avec le BIOS à partir du disque cible. Si vous voulez démarrer à partir du disque cible après la migration, vous devez activer le démarrage avec UEFI dans votre système (consultez la section Unified Extensible Firmware Interface), puis redémarrez l'opération.

Vous pouvez trouver plus d'informations à propos de la procédure de migration dans la section [Méthode de migration](#).

Système démarré par le BIOS, GPT, aucune version de Windows

Dans cette étape de l'assistant, vous devez sélectionner le disque dur cible.

Votre système contient actuellement :

Système : démarré par le BIOS

Type de la partition source : GPT

Système d'exploitation sur le disque source : Aucune version de Windows ou aucun système d'exploitation

Si vous migrez le système vers le disque sélectionné :

Système : démarré par le BIOS

Type de partition : GPT

Système d'exploitation : Aucune version de Windows ou aucun système d'exploitation

Taille du disque : tout l'espace disque est disponible

Vous pouvez trouver plus d'informations à propos de la procédure de migration dans la section [Méthode de migration](#).

Système démarré par le UEFI, MBR, UEFI n'est pas pris en charge

Dans cette étape de l'assistant, vous devez sélectionner le disque dur cible.

Votre système contient actuellement :

Système : démarré sous UEFI

Type de la partition source : MBR

Système d'exploitation sur le disque source : Windows, démarrage sous UEFI non pris en charge

Taille du disque cible : moins de 2 To

Si vous migrez le système vers le disque sélectionné :

Système : non démarrable sous UEFI

Type de partition : MBR

Système d'exploitation : Windows, démarrage sous UEFI non pris en charge

Taille du disque : tout l'espace disque est disponible

Avertissement !

Le système d'exploitation peut ne pas démarrer en UEFI à partir du disque cible.

Vous pouvez trouver plus d'informations à propos de la procédure de migration dans la section [Méthode de migration](#).

Système démarré par UEFI, MBR, UEFI pris en charge

Dans cette étape de l'assistant, vous devez sélectionner le disque dur cible.

Votre système contient actuellement :

Système : démarré sous UEFI

Type de la partition source : MBR

Système d'exploitation sur le disque source : Windows, démarrage sous UEFI pris en charge

Si vous migrez le système vers le disque sélectionné :

Après la migration, le type de la partition cible sera convertie en GPT et vous pourrez l'utiliser pour démarrer.

Disque cible après la migration :

Système : démarré sous UEFI

Type de partition : GPT

Système d'exploitation : Windows, démarrage sous UEFI pris en charge

Taille du disque : tout l'espace disque est disponible

Vous pouvez trouver plus d'informations à propos de la procédure de migration dans la section [Méthode de migration](#).

Système démarré par le UEFI, MBR, aucune version de Windows

Acronis Cyber Protect Home Office vous permet de sélectionner une structure de partition pour le disque cible après l'achèvement de l'opération.

Votre système contient actuellement :

Système : démarré sous UEFI

Type de la partition source : MBR

Système d'exploitation sur le disque source : Aucune version de Windows ou aucun système d'exploitation

Taille du disque cible : moins de 2 To

Avec ces paramètres du système, vous pouvez sélectionner l'une des options suivantes :

1. Copier les partitions sans modifications

Vous pouvez conserver le type de partition MBR sur le disque cible.

Disque cible après la migration :

Système : démarré sous UEFI

Type de partition : MBR

Système d'exploitation : Aucune version de Windows ou aucun système d'exploitation

Taille du disque : tout l'espace disque est disponible

2. Copier les partitions et utiliser un disque non système, de type GPT

Vous pouvez convertir le type de partition en GPT.

Disque cible après la migration :

Système : non démarrable sous UEFI

Type de partition : GPT

Système d'exploitation : Aucune version de Windows ou aucun système d'exploitation

Taille du disque : tout l'espace disque est disponible

Avertissement !

Après la migration, le disque cible peut être seulement utilisé comme disque non système.

Vous pouvez trouver plus d'informations à propos de la procédure de migration dans la section [Méthode de migration](#).

Système démarré par le UEFI, GPT, UEFI pris en charge

Dans cette étape de l'assistant, vous devez sélectionner le disque dur cible.

Votre système contient actuellement :

Système : démarré sous UEFI

Type de la partition source : GPT

Système d'exploitation : Windows, démarrage sous UEFI pris en charge

Si vous migrez le système vers le disque sélectionné :

Système : démarré sous UEFI

Type de partition : GPT

Taille du disque : tout l'espace disque est disponible

Vous pouvez trouver plus d'informations à propos de la procédure de migration dans la section [Méthode de migration](#).

Système démarré par le UEFI, GPT, aucune version de Windows

Dans cette étape de l'assistant, vous devez sélectionner le disque dur cible.

Votre système contient actuellement :

Système : démarré sous UEFI

Type de la partition source : GPT

Système d'exploitation : Aucune version de Windows ou aucun système d'exploitation

Si vous migrez le système vers le disque sélectionné :

Système : démarré sous UEFI

Type de partition : GPT

Taille du disque : tout l'espace disque est disponible

Vous pouvez trouver plus d'informations à propos de la procédure de migration dans la section [Méthode de migration](#).

À propos de la restauration de disques et volumes dynamiques/GPT

Restauration de volumes dynamiques

Vous pouvez restaurer des volumes dynamiques vers les emplacements suivants sur les disques durs locaux :

- **Un volume dynamique.**

Remarque

Le redimensionnement manuel des volumes dynamiques lors de la restauration vers des disques dynamiques n'est pas pris en charge. Si vous devez redimensionner un volume dynamique lors de la restauration, celui-ci doit être restauré vers un disque de base.

- **L'emplacement d'origine (sur le même volume dynamique).**
Le type du volume cible ne change pas.
- **Un autre disque ou volume dynamique.**

Le type du volume cible ne change pas. Par exemple, lors de la restauration d'un volume dynamique agrégé par bandes sur un volume dynamique fractionné, le volume cible reste agrégé par bandes.

- **L'espace non alloué du groupe dynamique.**

Le type du volume restauré sera le même que celui de la sauvegarde.

- **Un volume ou disque de base.**

Le volume cible reste de base.

- **Restauration complète (Bare-metal recovery)**

Lors de l'exécution d'une « restauration complète » de volumes dynamiques vers un nouveau disque non formaté, les volumes restaurés deviennent des volumes de base. Si vous voulez que les volumes restaurés demeurent dynamiques, les disques cibles doivent être préparés comme des disques dynamiques (partitionnés et formatés). Cela peut être fait en utilisant un outil tiers tel que Windows Disk Management snap-in par exemple.

Restauration de volumes et disques de base

- Lors de la restauration d'un volume basique sur un espace non alloué du groupe dynamique, le volume restauré devient dynamique.
- Lors de la restauration un disque basique sur un disque dynamique d'un groupe dynamique composé de deux disques, le disque restauré reste basique. Le disque dynamique sur lequel la restauration est effectuée "disparaît" et un volume dynamique fractionné/agrégé par bandes sur le deuxième disque devient « défaillant ».

Style de partition après la restauration

Le style de partition des disques cibles dépend selon si votre ordinateur prend en charge UEFI et si votre système est démarré par le BIOS ou UEFI. Voir le tableau ci-dessous :

	Mon système est démarré par le BIOS (Windows ou Support de démarrage Acronis)	Mon système est démarré par l'UEFI (Windows ou Support de démarrage Acronis)
Mon disque source est MBR et mon SE ne prend pas en charge UEFI	L'opération n'affectera ni la structure de partition, ni la capacité de démarrage du disque : Le type de partition restera MBR, le disque cible sera démarrable sous BIOS.	Une fois l'opération terminée, le type de partition sera converti en GPT mais le système d'exploitation ne pourra pas démarrer par le UEFI car votre système d'exploitation ne le prend pas en charge.
Mon disque source est MBR et mon SE prend en charge UEFI	L'opération n'affectera ni la structure de partition, ni la capacité de démarrage du disque : Le type de partition restera MBR, le disque cible sera démarrable sous BIOS.	La partition cible sera convertie en type GPT, ce qui rendra le disque cible démarrable sous UEFI. Voir Exemple de restauration vers un système UEFI .
Mon disque	Lorsque l'opération sera terminée, le type de	Lorsque l'opération sera terminée, le

	Mon système est démarré par le BIOS (Windows ou Support de démarrage Acronis)	Mon système est démarré par l'UEFI (Windows ou Support de démarrage Acronis)
source est GPT et mon SE prend en charge UEFI	partition restera GPT et le système ne pourra pas démarrer à partir du BIOS car votre système d'exploitation ne prend pas en charge le démarrage à partir de GPT dans le BIOS.	type de partition restera GPT et le système d'exploitation sera démarrable sous UEFI.

Exemple de restauration vers un système UEFI

Voici un exemple de transfert d'un système avec les conditions suivantes :

- Le disque source est MBR et le système d'exploitation prend en charge UEFI
- Le système cible est démarré sous UEFI.
- Le nouveau disque dur et l'ancien fonctionnent dans le même mode de contrôleur (par exemple IDE ou AHCI).

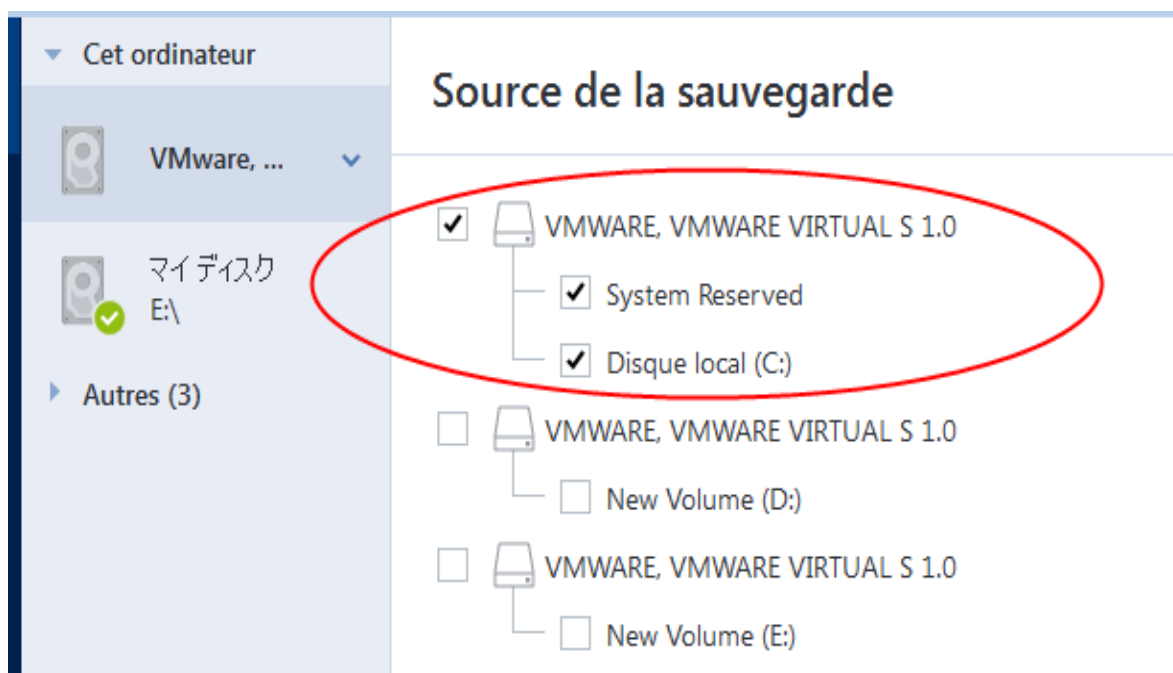
Avant de commencer la procédure, vérifiez que vous disposez des éléments suivants :

- **Support de démarrage Acronis.**

Reportez-vous à [Création d'un Support de démarrage Acronis](#) pour plus de détails.

- **Sauvegarde de votre disque système créée en mode disque.**

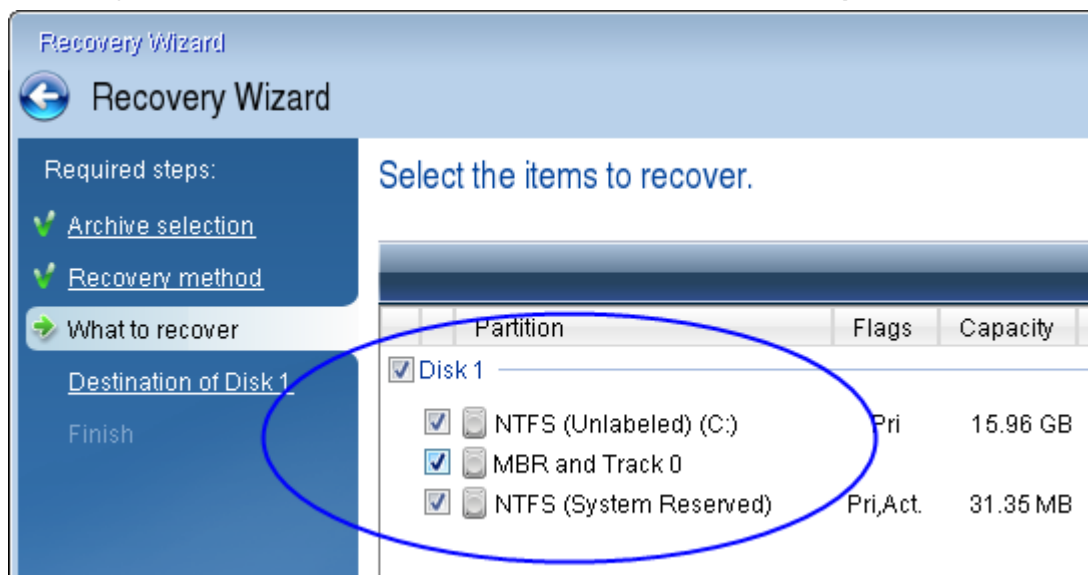
Pour créer cette sauvegarde, passez en mode disque, puis sélectionnez le disque dur qui contient votre partition système. Reportez-vous à [Sauvegarde de disques et partitions](#) pour plus de détails.



Pour transférer votre système à partir d'un disque MBR vers un ordinateur démarré sous UEFI

1. Démarrez à partir du Support de démarrage Acronis en mode UEFI et sélectionnez Acronis Cyber Protect Home Office.
2. Lancez **l'assistant de restauration** et suivez les instructions décrites dans [Restauration de votre système](#).
3. À l'étape **Quoi restaurer**, sélectionnez la case à cocher située à côté du nom du disque pour sélectionner l'intégralité du disque système.

Dans l'exemple ci-dessous, vous devez sélectionner la case à cocher **Disque 1** :



4. À l'étape **Terminer**, cliquez sur **Continuer**.

Une fois l'opération terminée, le disque de destination est converti en GPT pour qu'il soit démarrable sous UEFI.

Après la restauration, démarrez votre ordinateur en mode UEFI. Vous devrez peut-être modifier le mode de démarrage de votre disque système dans l'interface utilisateur du gestionnaire de démarrage UEFI.

Définition de l'ordre de démarrage dans la configuration du BIOS ou UEFI BIOS

Pour démarrer votre ordinateur à partir du Support de démarrage Acronis, vous devez définir l'ordre de démarrage de manière à ce que le support soit le premier périphérique à démarrer. L'ordre de démarrage est modifié dans le BIOS ou l'UEFI BIOS, en fonction de l'interface du microprogramme de l'ordinateur. Dans les deux cas, la procédure est similaire.

Pour démarrer à partir du Support de démarrage Acronis

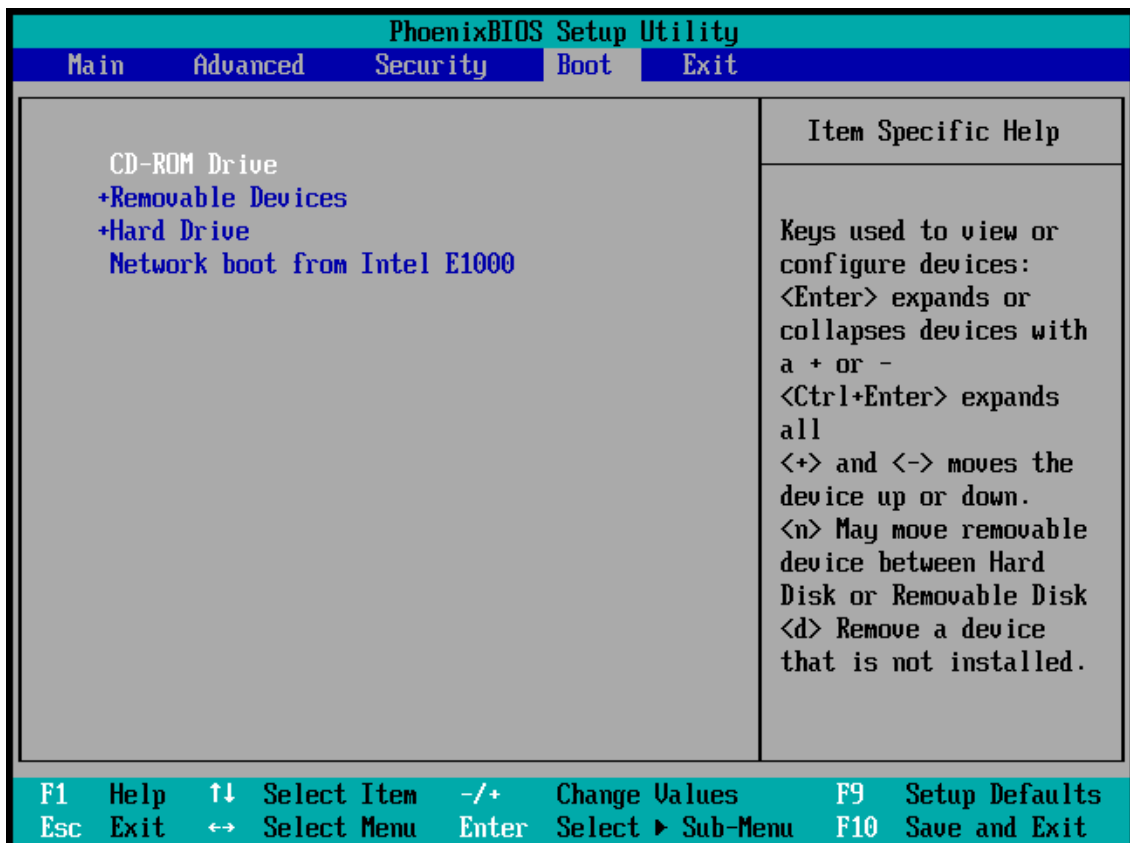
1. Si vous utilisez un lecteur flash USB ou un disque externe comme support de démarrage, connectez-le au port USB.
2. Mettez votre ordinateur en marche. Pendant l'auto-test au démarrage (POST), vous pouvez voir la combinaison de touches que vous devez utiliser pour accéder au BIOS ou à l'UEFI BIOS.

- Appuyez sur les touches de la combinaison (par exemple, **Suppr, F1, Ctrl+Alt+Échap, Ctrl+Échap**). L'utilitaire de configuration du BIOS ou de l'UEFI BIOS s'ouvre. Veuillez noter que l'aspect, les ensembles d'éléments, les noms, etc. des utilitaires peuvent varier.

Remarque

Certaines cartes mères possèdent un menu de démarrage activé accessible en appuyant une touche ou une combinaison de touches, par exemple, **F12**. Le menu de démarrage permet la sélection du périphérique de démarrage à partir d'une liste de périphériques de démarrage sans avoir à modifier la configuration du BIOS ou de l'UEFI BIOS.

- Si vous utilisez un CD ou un DVD comme support de démarrage, insérez-le dans le lecteur de CD ou de DVD.
- Faites de votre support de démarrage (CD, DVD ou lecteur USB) le premier périphérique de démarrage :
 - Accédez au paramètre d'ordre de démarrage à l'aide des touches fléchées de votre clavier.
 - Placez le pointeur sur le périphérique de votre support de démarrage pour le placer en première position de la liste. En règle générale, vous pouvez utiliser les signes Plus et Moins pour modifier l'ordre.



- Quittez le BIOS ou l'UEFI BIOS et enregistrez les modifications que vous avez effectuées. L'ordinateur redémarre à partir du Support de démarrage Acronis.

Remarque

Si l'ordinateur ne peut pas redémarrer à partir du premier périphérique, il essaie de redémarrer à partir du second périphérique de la liste, et ainsi de suite.

Restauration de disque à partir du Cloud

La restauration de disques à partir d'Acronis Cloud est très similaire à la restauration à partir d'un disque dur ordinaire.

- Lorsque vous pouvez démarrer Windows et Acronis Cyber Protect Home Office, consultez [Restauration de partitions et de disques](#).
- Lorsque Windows ne peut pas démarrer, consultez [Restauration de votre système à partir d'Acronis Cloud](#).

Comment cela fonctionne

Votre ordinateur doit être connecté à Internet au moyen d'un câble Ethernet ou via une connexion sans fil. Acronis Cyber Protect Home Office prend en charge plusieurs protocoles de sécurité sans fil, notamment WPA-Personnel, WPA2-Personnel et WPA2-Entreprise.

Restauration vers l'emplacement d'origine

Lorsque vous restaurez un disque vers son emplacement d'origine, Acronis Cyber Protect Home Office ne télécharge pas l'espace disque entier sur votre ordinateur. Il analyse votre disque et recherche les données modifiées, et il restaure uniquement les fichiers qui sont différents des fichiers de l'image. Cette technologie réduit considérablement la quantité de données que vous devez télécharger pour restaurer votre disque.

Restauration vers un nouvel emplacement

Lorsque vous restaurez un disque vers un autre emplacement ou sur un espace non alloué, le processus est très similaire à une restauration à partir d'un stockage local. La seule différence réside dans la méthode d'écriture des données. Acronis Cyber Protect Home Office télécharge et écrit les données par blocs séparés, et non pas de façon continue. Cette technologie augmente la vitesse de restauration et la fiabilité de l'ensemble du processus.

Que faire si la restauration a été interrompue

Puisque la restauration d'un disque à partir d'Acronis Cloud utilise une connexion Internet et prend généralement beaucoup de temps, la probabilité de l'interruption de la restauration est plus élevée en comparaison à la restauration à partir d'un simple disque dur.

Les raisons possibles de l'interruption de la restauration sont :

- Perte de la connexion Internet.
- La connexion à Acronis Cloud a été perdue.

- Vous avez annulé la restauration, délibérément ou accidentellement.
- Problème d'approvisionnement en électricité.

Lorsque la restauration est incomplète en raison d'un problème de connexion, Acronis Cyber Protect Home Office essaie automatiquement de se reconnecter à Acronis Cloud et de reprendre le processus de restauration. Il est recommandé de vérifier vos paramètres de connexion Internet dans ce cas. Si toutes les tentatives automatiques échouent, exécutez manuellement la restauration de nouveau lorsque la connexion est rétablie.

Dans les autres cas, exécutez la restauration de nouveau manuellement et assurez-vous que la restauration est terminée.

Quelle que soit la raison de l'interruption, Acronis Cyber Protect Home Office ne commence pas la restauration depuis le début. Il reprend le processus et ne télécharge que les données qui n'ont pas été restaurées.

Restauration de votre système depuis Acronis Cloud

Remarque

Selon la vitesse de votre connexion à Internet, la restauration de disque depuis Acronis Cloud peut prendre du temps.

Avant de commencer, nous vous recommandons de suivre les instructions de préparation décrites dans [Préparation à la restauration](#). Si vous restaurez votre système sur un nouveau disque, vous n'avez pas besoin de formater ce dernier, car cette opération est intégrée au processus de restauration.

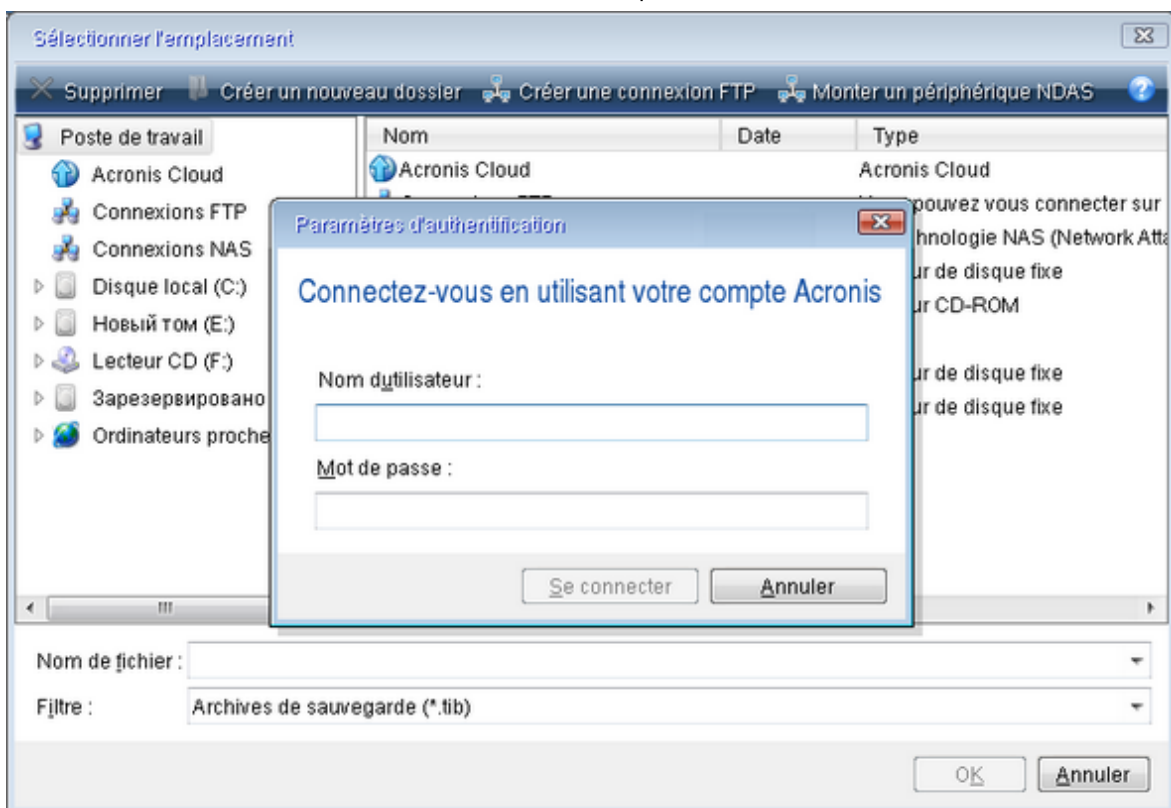
Avant de commencer la procédure, vérifiez que votre ordinateur est connecté à Internet au moyen d'un câble Ethernet ou d'une connexion sans fil (Wi-Fi).

Pour restaurer un disque système depuis Acronis Cloud

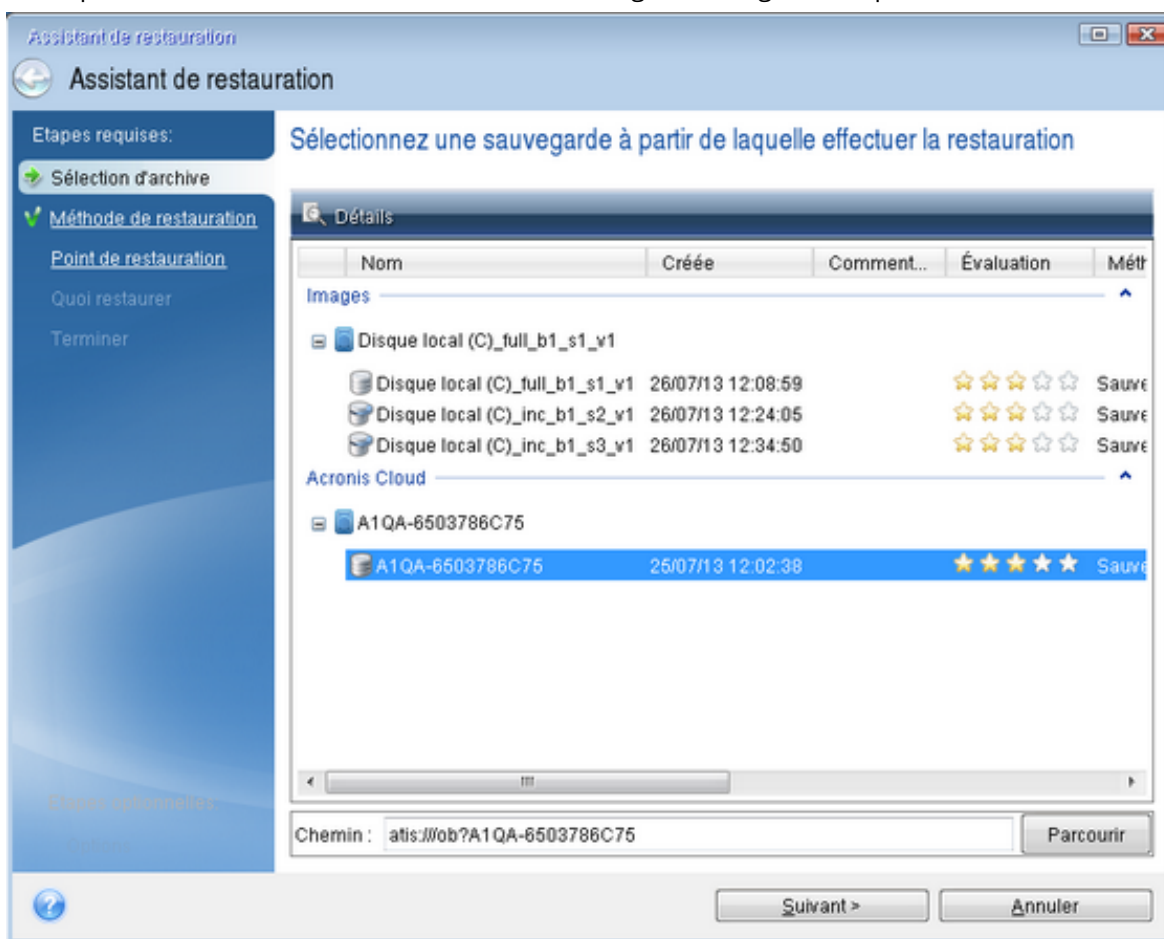
1. Organisez l'ordre de démarrage dans le BIOS afin que votre Support de démarrage Acronis (CD, DVD ou clé USB) devienne le premier périphérique de démarrage. Voir [Configuration de l'ordre de démarrage dans le BIOS](#).
2. Démarrez à partir du support de démarrage et sélectionnez **Acronis Cyber Protect Home Office**.
3. Dans l'écran **Accueil**, sélectionnez **Mes disques** au-dessous de **Restaurer**.



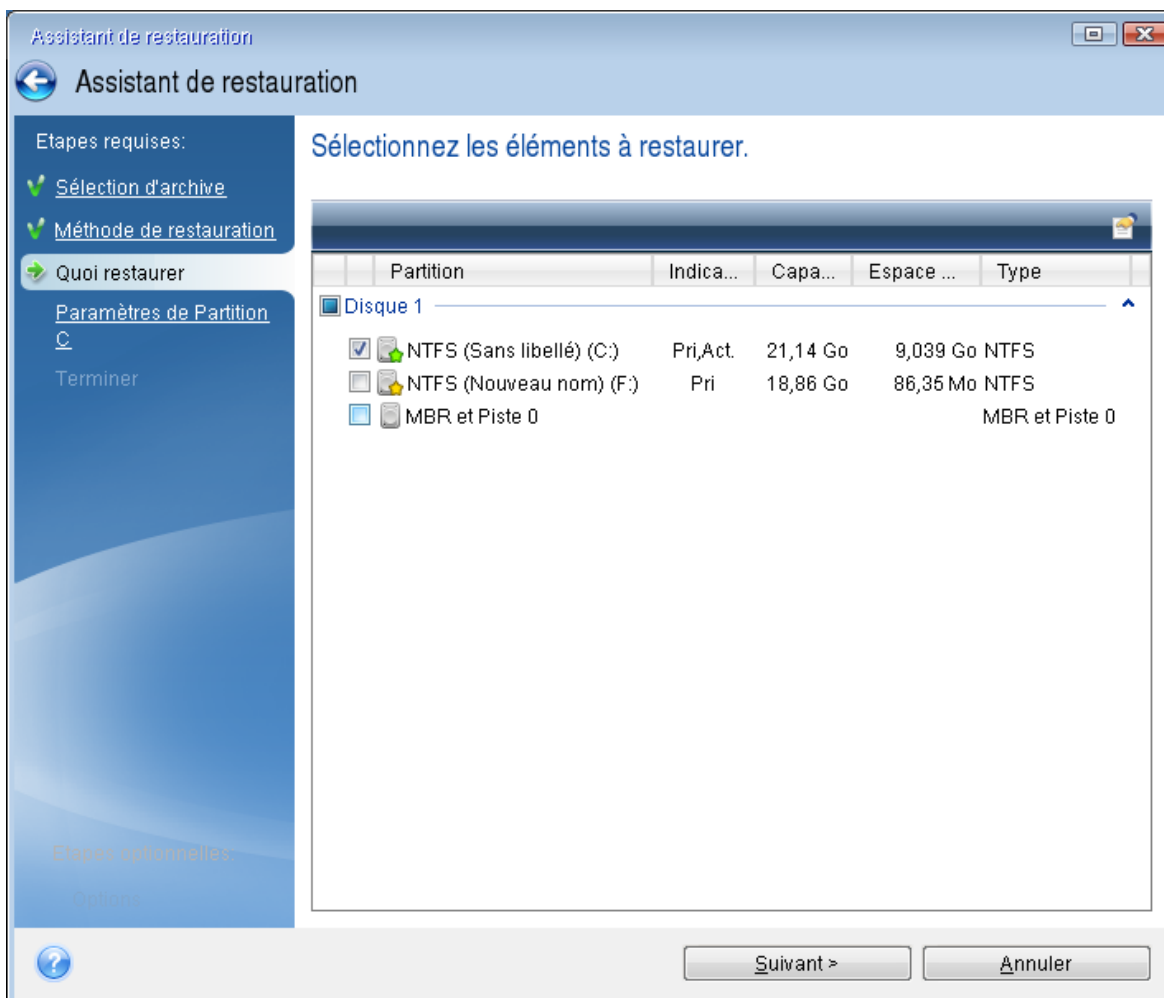
4. Pour ajouter la sauvegarde en ligne du disque système ou de la partition système à la liste des sauvegardes disponibles, cliquez sur **Parcourir**.
5. Dans l'arborescence de répertoires de la fenêtre qui s'ouvre, sélectionnez Acronis Cloud, puis entrez les informations d'identification de votre compte Acronis.



6. Sélectionnez la sauvegarde que vous voulez utiliser pour la restauration, puis cliquez sur **OK**.
7. À l'étape **Sélection d'archive**, sélectionnez la sauvegarde en ligne et cliquez sur **Suivant**.



8. À l'étape **Méthode de restauration**, sélectionnez **Restaurer les disques et partitions en entier**.
9. À l'étape **Quoi restaurer**, sélectionnez la partition système (généralement C) et la partition réservée au système (le cas échéant). Vous pouvez reconnaître ces partitions aux indicateurs **Pri** et **Act**.



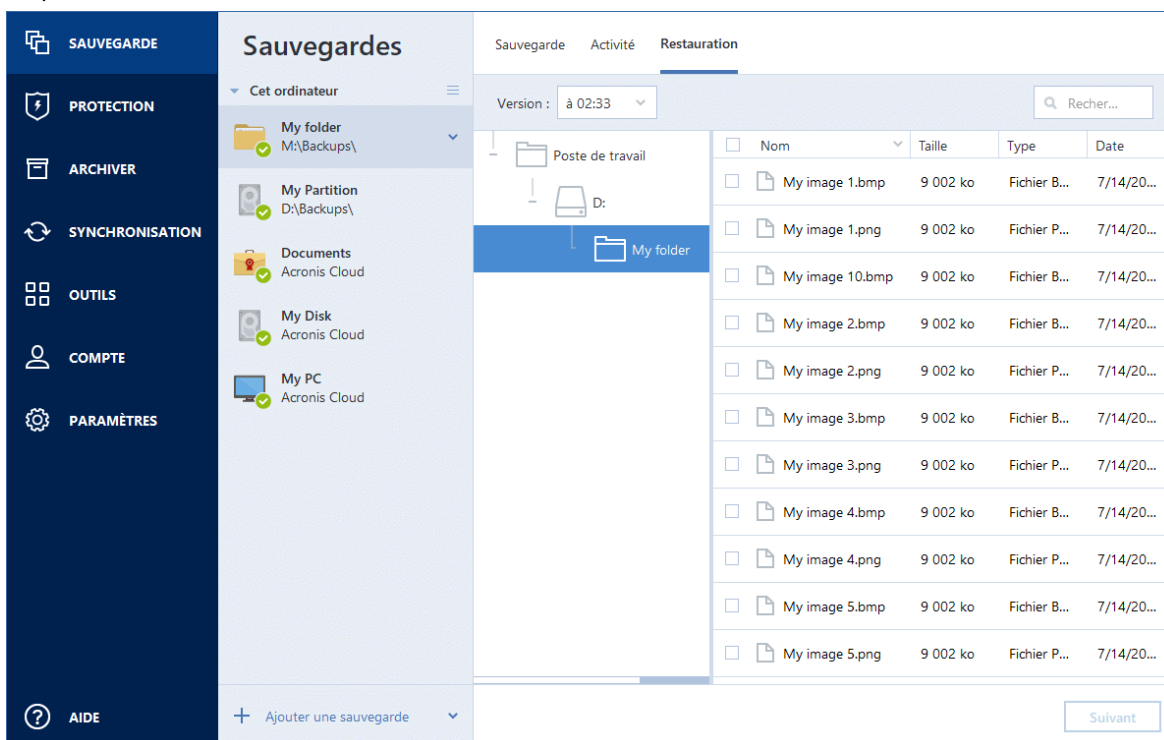
10. À l'étape **Paramètres de la partition C** (ou la lettre de la partition système, si elle est différente), modifiez les paramètres, si nécessaire. Par exemple, vous devez modifier les paramètres lors de la restauration sur un nouveau disque dur d'une capacité différente.
11. Lisez attentivement le résumé des opérations à l'étape **Terminer**. Si vous n'avez pas redimensionné la partition, les tailles affichées dans **Suppression de partition** et **Restauration de partition** doivent correspondre. Cliquez sur **Continuer**.
12. Lorsque la restauration est terminée, quittez la version autonome de Acronis Cyber Protect Home Office, puis retirez le support de démarrage. Démarrez à partir de la partition système restaurée. Après avoir vérifié que Windows a été restauré à l'état souhaité, [restaurez l'ordre de démarrage d'origine](#).

Restauration de fichiers et de dossiers

Vous pouvez parcourir et restaurer des fichiers et dossiers sauvegardés dans Acronis Cyber Protect Home Office, dans l'Explorateur de fichiers ou dans Acronis Cloud. Vous pouvez restaurer des fichiers et des dossiers à partir de sauvegardes de fichiers ou de disques.

Pour restaurer des données dans Acronis Cyber Protect Home Office

1. Dans l'encadré, cliquez sur **Sauvegarde**.
2. Dans la liste des sauvegardes, sélectionnez la sauvegarde qui contient les fichiers et les dossiers à restaurer et ouvrez l'onglet **Récupération**.
3. [Facultatif] Dans la barre d'outils, dans la liste déroulante **Version**, sélectionnez la date et l'heure de la sauvegarde. Par défaut, c'est la sauvegarde la plus récente qui est restaurée.
4. Sélectionnez la case correspondant aux fichiers ou dossiers que vous souhaitez restaurer et cliquez sur **Suivant**.



5. [Facultatif] Par défaut, les données sont restaurées dans l'emplacement d'origine. Pour changer cela, cliquez sur **Parcourir** dans la barre d'outils, puis sélectionnez le dossier de destination voulu.
6. [Facultatif] Définissez les options de restauration (priorité du processus de restauration, paramètres de sécurité de niveau fichier, etc.). Pour définir les options, cliquez sur **Options de récupération**. Les options que vous configurez ici seront appliquées uniquement à la tâche de restauration actuelle.
7. Cliquez sur le bouton **Restaurer maintenant** pour lancer la procédure de restauration. La version de fichier sélectionnée est téléchargée vers la destination spécifiée. Vous pouvez arrêter la restauration en cliquant sur le bouton **Annuler**. Gardez à l'esprit que la restauration abandonnée peut toujours causer des modifications dans le dossier cible.

Pour restaurer des données dans l'Explorateur de fichiers

1. Double-cliquez sur le fichier .tibx correspondant, puis accédez au fichier ou au dossier à restaurer.
2. Copiez le fichier ou le dossier sur un disque dur.

Remarque

les fichiers copiés perdent les attributs « Compressé » et « Chiffré ». Si vous devez conserver ces attributs, il est recommandé de récupérer la sauvegarde.

Pour restaurer des données dans Acronis Cloud

1. Dans la barre latérale de gauche, cliquez sur **SAUVEGARDES**.
2. Dans la liste des sauvegardes, sélectionnez la sauvegarde qui contient les données à restaurer.
3. Sélectionnez la version de sauvegarde contenant les données requises. Pour ce faire, reportez-vous à la date de la dernière opération de sauvegarde.
4. Dans la liste de fichiers et dossiers, sélectionnez ceux à restaurer.
5. [Facultatif] Vous pouvez restaurer une version spécifique d'un fichier (pas d'un dossier),. Pour ce faire, cliquez sur **Versions** dans la barre latérale de droite, puis cliquez sur l'icône de téléchargement sur la ligne de la version voulue.
6. Pour commencer la restauration, cliquez sur **TÉLÉCHARGER** dans la barre latérale de droite. Les données sélectionnées seront copiées vers le dossier de téléchargements par défaut.

Remarque

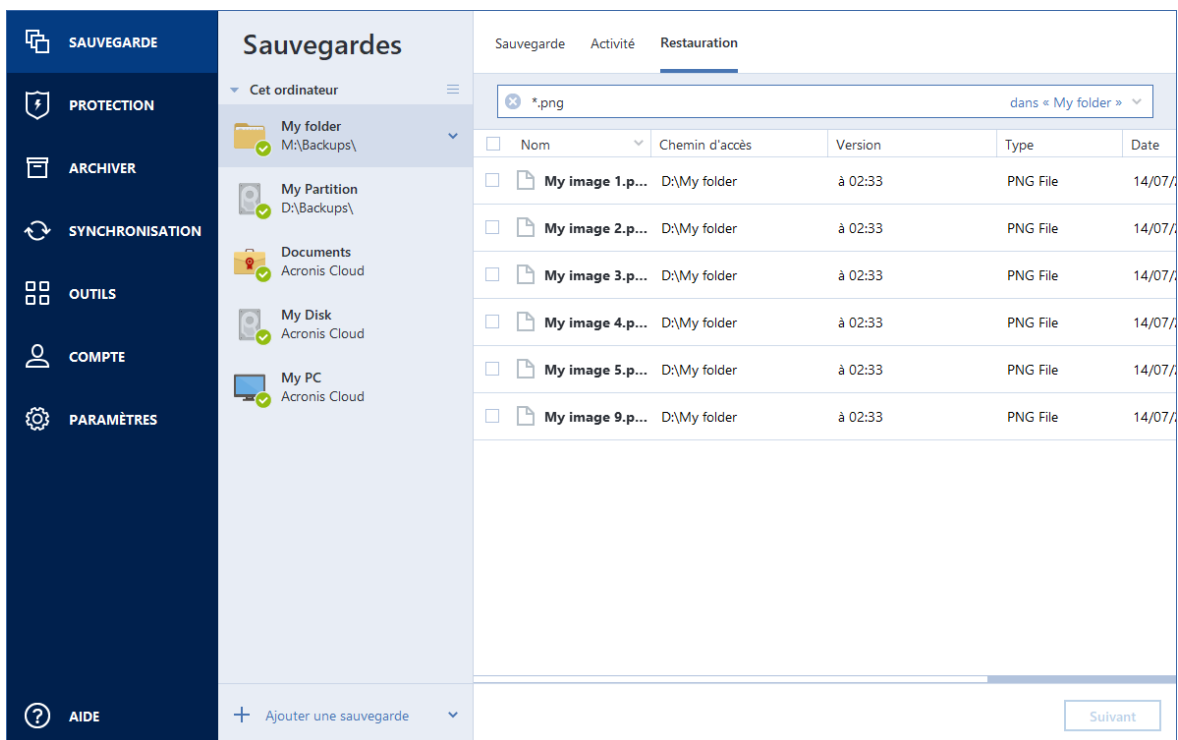
Si vous avez sélectionné plusieurs fichiers et dossiers, ils seront mis dans une archive zip.

Recherche dans le contenu d'une sauvegarde

Lorsque vous restaurez des données à partir de sauvegardes locales, vous pouvez rechercher des fichiers et dossiers spécifiques stockés dans la sauvegarde sélectionnée.

Pour rechercher des fichiers et des dossiers

1. Commencez à restaurer des données de la manière décrite sous [Restauration de partitions et de disque](#) ou [Restauration de fichiers et de dossiers](#).
2. Lorsque vous sélectionnez des fichiers et dossiers à restaurer, entrez le nom du fichier ou du dossier dans le champ **Rechercher**. Le programme affiche les résultats.
Vous pouvez aussi utiliser les caractères génériques habituels de Windows. * et ?. Par exemple, pour rechercher tous les fichiers ayant une extension **.exe**, entrez ***.exe**. Pour trouver tous les fichiers .exe dont le nom est composé de cinq symboles et commence par « mon », saisissez **mon???.exe**.



3. Par défaut, Acronis Cyber Protect Home Office effectue la recherche dans le dossier sélectionné à l'étape précédente. Pour inclure la sauvegarde entière dans la recherche, cliquez sur la flèche vers le bas, puis sur **dans la sauvegarde entière**.
Pour retourner à l'étape précédente, effacez le texte de recherche, puis cliquez sur l'icône en forme de croix.
4. Lorsque la recherche est terminée, sélectionnez les fichiers à restaurer, puis cliquez sur **Suivant**.

Remarque

Prêtez attention à la colonne Version. Les fichiers et dossiers qui appartiennent à différentes versions de la sauvegarde ne peuvent pas être restaurés en même temps.

Restauration de données Office 365

Acronis Cyber Protect Home Office vous permet de protéger votre compte Office 365 contre la perte de vos courriers électroniques, fichiers et dossiers, informations de profil et autres données. Une fois que vous possédez une sauvegarde dans le cloud des données de votre compte, vous pouvez la parcourir et restaurer des éléments spécifiques.

Quels éléments peuvent être restaurés ?

Les éléments suivants peuvent être restaurés à partir d'une sauvegarde de boîte aux lettres :

- Toute la boîte aux lettres
- Courriers électroniques

- Pièces jointes

Les éléments suivants peuvent être restaurés à partir d'une sauvegarde OneDrive :

- Tout le lecteur OneDrive
- Tous les fichiers et dossiers qui ont été sauvegardés.

Restauration de données Office 365

Pour parcourir et restaurer vos données

1. Ouvrez le tableau de bord en ligne en procédant de l'une des manières suivantes :
 - Suivez le lien : <https://cloud.acronis.com>.
 - Dans la barre latérale de Acronis Cyber Protect Home Office, cliquez sur l'onglet **Compte**, puis sur **Ouvrir le tableau de bord en ligne**.
2. Connectez-vous à votre compte Acronis.
3. Sur la barre latérale, cliquez sur **Ressources**, trouvez la sauvegarde Office 365 et cliquez sur **Restaurer**.
4. Parcourez la liste de vos sauvegardes. Au besoin, utilisez le filtre pour trouver une sauvegarde selon son contenu.
5. Après avoir sélectionné une sauvegarde, cliquez sur **Restaurer...** et choisissez les données à restaurer :
 - Tout le lecteur OneDrive ou des fichiers et dossiers spécifiques.
 - Toute la boîte aux lettres ou des messages spécifiques.

Lorsque vous choisissez de restaurer des éléments spécifiques, le tableau de bord en ligne ouvre la liste des éléments sauvegardés. Vous pouvez parcourir l'élément, afficher le contenu et utiliser l'option de recherche pour trouver un élément spécifique (non disponible pour certains types de données).

Après avoir sélectionné des éléments, vous pouvez choisir une opération à exécuter (en fonction du type de données, certaines opérations peuvent ne pas être disponibles) :

- **Afficher le contenu**— cliquez pour afficher les détails de l'élément ou l'ouvrir complètement.
 - **Envoyer comme e-mail** : cliquez pour envoyer le message à des destinataires sélectionnés.
 - **Afficher les versions** : cliquez pour voir les versions de l'élément.
 - **Restaurer** : cliquez pour spécifier un emplacement pour les éléments que vous restaurez. Vous pouvez aussi restaurer les autorisations de partage de certains éléments.
 - **Télécharger** : cliquez pour télécharger le fichier sélectionné.
6. Cliquez sur **Lancer la restauration**.

Options de restauration

Vous pouvez configurer les options relatives aux processus de restauration de disque/partition et de fichiers. Après que vous ayez installé l'application, toutes les options sont configurées à leurs valeurs initiales. Vous pouvez les modifier pour votre opération de restauration actuelle ou également pour toutes les opérations de restauration futures. Activez la case **Enregistrer les paramètres comme défaut** pour appliquer les paramètres modifiés à toutes les opérations de restauration futures par défaut.

Veillez noter que les options de restauration de disque et les options de restauration de fichiers sont complètement indépendantes, et que vous devez les configurer séparément.

Si vous souhaitez réinitialiser toutes les options modifiées à leurs valeurs initiales définies après l'installation du produit, cliquez sur le bouton **Réinitialiser aux paramètres par défaut**.

Mode Restauration de disque

Emplacement : **Options de récupération > Avancé > Mode Restauration de disque**

Grâce à cette option, vous pouvez sélectionner le mode de restauration de disque pour les images de sauvegarde.

- **Restauration secteur par secteur** - sélectionnez cette option si vous souhaitez restaurer les secteurs utilisés et non utilisés des disques ou des partitions. Cette option apparaîtra uniquement lorsque vous choisirez de restaurer une sauvegarde secteur par secteur.

Commandes Avant/Après pour la restauration

Emplacement : **Options de restauration > Avancé > Commandes préalables/postérieures**

Vous pouvez spécifier des commandes (ou même des fichiers de commandes) qui seront exécutés automatiquement avant et après la procédure de restauration.

Par exemple, vous pouvez souhaiter démarrer/arrêter certains processus Windows ou vérifier que vos données ne contiennent pas de virus avant la restauration.

Pour spécifier les commandes (fichiers de commandes) :

- Sélectionnez une commande à exécuter avant le démarrage du processus de restauration dans le champ **Commande pré**. Pour créer une nouvelle commande ou sélectionner un nouveau fichier de commandes cliquez sur le bouton **Modifier**.
- Sélectionnez une commande à exécuter après l'achèvement du processus de restauration dans le champ **Commande post**. Pour créer une nouvelle commande ou sélectionner un nouveau fichier de commandes cliquez sur le bouton **Modifier**.

N'essayez pas d'exécuter des commandes interactives, c'est-à-dire des commandes pour lesquelles une saisie de l'utilisateur est requise (par exemple la commande « pause »). Celles-ci ne sont pas prises en charge.

Modifier la commande utilisateur pour la restauration

Vous pouvez spécifier des commandes utilisateur à exécuter avant ou après la restauration :

- Dans le champ **Commande**, saisissez une commande ou sélectionnez-en une dans la liste. Cliquez sur ... pour sélectionner un fichier de commandes.
- Dans le champ **Répertoire de travail**, saisissez un chemin pour l'exécution de la commande ou sélectionnez-le dans la liste des chemins saisis précédemment.
- Dans le champ **Arguments**, saisissez ou sélectionnez les arguments d'exécution de la commande à partir de la liste.

Désactiver le paramètre **Ne pas lancer d'opération tant que l'exécution des commandes n'est pas terminée** (activé par défaut), permettra au processus de restauration de fonctionner en même temps que l'exécution de vos commandes.

Le paramètre **Abandonner l'opération si la commande de l'utilisateur n'est pas exécutée correctement** (activé par défaut) permet d'annuler l'opération en cas d'erreur d'exécution de la commande.

Vous pouvez tester la commande que vous avez saisie en cliquant sur le bouton **Test de la commande**.

Option de validation

Emplacement : **Options de restauration > Avancé > Validation**

- **Valider la sauvegarde avant la restauration** : activez cette option pour vérifier l'intégrité de la sauvegarde avant la restauration.
- **Vérifier le système de fichiers après la restauration** : activez cette option pour vérifier l'intégrité du système de fichiers sur la partition restaurée.

Remarque

Vous ne pouvez vérifier que les systèmes de fichiers FAT16/32 et NTFS.

Remarque

Le système de fichiers n'est pas vérifié si un redémarrage est nécessaire pendant la restauration, comme c'est le cas, par exemple, lors de la restauration de la partition système vers son emplacement d'origine.

Redémarrage de l'ordinateur

Emplacement : **Options de récupération > Avancé > Redémarrage de l'ordinateur**

Si vous voulez que l'ordinateur redémarre automatiquement lorsque cela est nécessaire pour la restauration, cochez la case **Redémarrer l'ordinateur automatiquement si nécessaire pour la restauration**. Cette option peut être utilisée lorsqu'une partition verrouillée par le système d'exploitation doit être restaurée.

Options de récupération de fichier

Emplacement : **Options de récupération > Avancé > Options de récupération de fichier**

Vous pouvez sélectionner les options de restauration de fichiers suivantes :

- **Restaurer les fichiers avec leurs paramètres de sécurité d'origine** : si les paramètres de sécurité ont été préservés pendant la sauvegarde (voir [Paramètres de sécurité de niveau fichier pour la sauvegarde](#)) , vous pouvez choisir de les restaurer ou de laisser les fichiers hériter des paramètres de sécurité du dossier dans lequel ils seront restaurés. Cette option est utile uniquement lors de la restauration de fichiers à partir de sauvegardes de fichiers/dossiers.
- **Définir la date et l'heure actuelles pour les fichiers restaurés** - vous pouvez choisir de restaurer la date et l'heure des fichiers à partir de la sauvegarde ou assigner aux fichiers la date et l'heure actuelles. Par défaut la date et l'heure à de la sauvegarde seront attribuées.

Options d'écrasement des fichiers

Emplacement : **Options de récupération > Avancé > Options d'écrasement des fichiers**

Choisissez quoi faire si le programme trouve un fichier dans le dossier cible ayant le même nom qu'un fichier dans la sauvegarde.

Remarque

Cet option est disponible pendant la restauration des fichiers et des dossiers uniquement (non disponible pour les disques et partitions).

Sélectionnez la case **Ecraser les fichiers existants** si vous souhaitez remplacer les fichiers de votre disque dur par les fichiers de la sauvegarde. Si la case n'est pas sélectionnée, les fichiers et dossiers les plus récents seront conservés sur le disque.

Si vous n'avez pas à écraser certains fichier :

- Activez **Fichiers et dossiers cachés** pour désactiver l'écrasement de tous fichiers et dossiers cachés. Cette option est disponible pour les sauvegardes de niveau fichier vers des destinations locales et les partages réseau.
- Activez **Fichiers et dossiers système** pour désactiver l'écrasement de tous fichiers et dossiers système. Cette option est disponible pour les sauvegardes de niveau fichier vers des destinations locales et les partages réseau.
- Activez **Fichiers et dossiers plus récents** pour désactiver l'écrasement des fichiers et dossiers plus récents.
- Cliquez sur **Ajouter des fichiers et des dossiers spécifiques** pour gérer la liste des fichiers et dossiers personnalisés que vous ne voulez pas écraser. Cette option est disponible pour les sauvegardes de niveau fichier vers des destinations locales et les partages réseau.
 - Pour désactiver l'écrasement de fichiers spécifiques, cliquez sur le signe plus pour créer un critère d'exclusion.

- Lors de la spécification de critères, vous pouvez utiliser les caractères génériques de Windows. Par exemple, pour préserver tous les fichiers ayant une extension **.exe**, vous pouvez ajouter ***.exe**. Ajouter **Mon??.exe** préservera tous les fichiers .exe dont le nom est composé de cinq symboles et commence par « Mon ».

Pour supprimer un critère, sélectionnez-le dans la liste, puis cliquez sur le signe moins.

Performances de l'opération de restauration

Emplacement : **Options de restauration > Avancé > Performance**

Vous pouvez configurer les configurations suivantes :

Priorité de l'opération

Modifier le niveau de priorité d'un processus de sauvegarde ou de restauration peut le faire s'exécuter plus rapidement ou plus lentement (selon que vous augmentez ou si vous diminuez le niveau de priorité), mais cela peut aussi affecter défavorablement la performance des autres programmes en cours d'exécution. Le degré de priorité des processus exécutés dans un système détermine le niveau d'utilisation du CPU et la quantité de ressources système qui leur sont allouées. Réduire le niveau de priorité d'une opération libèrera davantage de ressources pour d'autres tâches du processeur. Augmenter le niveau de priorité de sauvegarde ou de restauration peut accélérer le processus de sauvegarde en prenant les ressources allouées à d'autres processus actuellement en cours. Les effets dépendront de l'utilisation totale du CPU ainsi que d'autres facteurs.

Vous pouvez configurer le niveau de priorité de l'opération :

- **Bas** activé par défaut) : le processus de sauvegarde ou de restauration sera exécuté lentement, mais les performances des autres programmes seront augmentées.
- **Normal** : le processus de sauvegarde ou de restauration a le même niveau de priorité que les autres processus.
- **Élevé** : le processus de sauvegarde ou de restauration est exécuté plus rapidement, mais les performances des autres programmes sont réduites. Veuillez noter que sélectionner cette option peut résulter en une utilisation du CPU à 100 % par Acronis Cyber Protect Home Office.

Notifications pour l'opération de restauration

Emplacement : **Options de récupération > Notifications**

Parfois une procédure de sauvegarde ou de récupération peut prendre une heure ou plus. Acronis Cyber Protect Home Office peut vous notifier par courrier électronique lorsqu'il a terminé. Le programme peut aussi dupliquer les messages émis au cours de l'opération ou vous envoyer le journal des opérations complet une fois que l'opération est terminée.

Toutes les notifications sont désactivées par défaut.

Seuil d'espace disque libre

Il se peut que vous vouliez être notifié lorsque l'espace libre du stockage de restauration devient inférieur à la valeur spécifiée. Si, après le démarrage d'une sauvegarde, Acronis Cyber Protect Home Office détecte que l'espace libre dans l'emplacement de sauvegarde sélectionné est déjà inférieur à la valeur spécifiée, le programme ne lance pas le processus de restauration et vous informe immédiatement en affichant un message approprié. Le message vous donne trois options : d'ignorer et de lancer la restauration, de parcourir le système pour trouver un autre emplacement pour la restauration ou d'annuler la restauration.

Si l'espace libre devient plus petit que la valeur spécifiée lorsque la restauration est exécutée, le programme affichera le même message et vous devrez prendre les mêmes décisions.

Pour définir la valeur de la limite d'espace libre du disque

- Cochez la case **Afficher un message de notification lorsque l'espace disque libre est insuffisant**.
- Dans la case **Taille**, saisissez ou sélectionnez une valeur limite et sélectionnez une unité de mesure.

Acronis Cyber Protect Home Office peut contrôler l'espace libre sur les périphériques de stockage suivants :

- Disques durs locaux
- Cartes et lecteurs USB
- Partages réseau (SMB)

Remarque

Le message ne s'affiche pas si la case **Ne pas afficher de messages et dialogues pendant le processus (mode silencieux)** est cochée dans les paramètres **Traitement des erreurs**.

Remarque

Il n'est pas possible d'activer cette option pour les lecteurs de CD/DVD.

Notification par courrier électronique

1. Activez la case **Envoyer des notifications par courrier électronique à propos de l'état de l'opération**.
2. Configurez les paramètres de courrier électronique :
 - Saisissez l'adresse de courrier électronique dans le champ **À**. Vous pouvez saisir plusieurs adresses de courrier électronique séparées par des points-virgules.
 - Saisissez le nom du serveur de courrier sortant (SMTP) dans le champ **Paramètres du serveur**.
 - Définissez le port du serveur de messagerie pour courrier sortant. Le port est configuré par défaut sur 25.

- Si nécessaire, cochez la case **Authentification SMTP** et entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe dans les champs correspondants.
3. Pour vérifier si vos paramètres sont corrects, cliquez sur le bouton **Envoyer un message de test**.

Si l'envoi du message de test échoue

1. Cliquez sur **Afficher les paramètres étendus**.
2. Configurez les paramètres de courrier électronique supplémentaires :
 - Saisissez l'adresse de courrier électronique de l'expéditeur dans le champ **De**. Si vous n'êtes pas sûr de l'adresse à spécifier, saisissez une adresse de votre choix dans un format standard, par exemple, *aaa@bbb.com*.
 - Modifiez l'objet du message dans le champ **Objet** si nécessaire.
 - Cochez la case **Connexion au serveur de courriel entrant**.
 - Saisissez le nom du serveur de messagerie pour courrier entrant (POP3) dans le champ **Serveur POP3**.
 - Définissez le port du serveur de messagerie pour courrier entrant. Le port est configuré par défaut sur 110.
3. Cliquez à nouveau sur le bouton **Envoyer un message de test**.

Paramètres de notification supplémentaires

- Pour envoyer une notification relative à l'achèvement du processus, activez la case **Envoyer une notification une fois l'opération réussie**
- Pour envoyer une notification concernant l'échec de la procédure, activez la case **Envoyer une notification en cas d'échec de l'opération**.
- Pour envoyer une notification avec des messages sur l'opération en cours, activez la case **Envoyer une notification quand l'intervention de l'utilisateur est requise**.
- Pour envoyer une notification avec un journal complet des opérations, activez la case **Ajouter le journal complet à la notification**.

Archivage des données

Qu'est-ce que l'archivage des données ?

L'archivage des données est un outil qui vous permet de déplacer des fichiers volumineux ou rarement utilisés vers Acronis Cloud, NAS, un disque dur externe ou une clé USB. Chaque fois que vous exécutez cet outil, il analyse les données dans le dossier sélectionné et suggère de charger les fichiers trouvés vers Acronis Cloud ou de les déplacer vers un stockage local. Vous pouvez sélectionner les fichiers et les dossiers que vous voulez archiver. Après le déplacement vers une archive, les copies locales de ces fichiers sont supprimées. Les liens avec les fichiers sont stockés dans un emplacement spécial appelé Acronis Drive. Vous pouvez accéder à cet emplacement comme à un dossier ordinaire dans l'explorateur de fichiers. Si vous double-cliquez sur le lien d'un fichier, le fichier s'ouvrira comme s'il était stocké dans le dossier local. Si le fichier est archivé dans Acronis Cloud, il sera préalablement retéléchargé vers votre ordinateur. Vous pouvez aussi y accéder et le gérer directement dans Acronis Cloud.

L'archivage des données offre les fonctionnalités principales suivantes :

- **Économiser l'espace de stockage disponible**

D'une façon générale, l'espace de stockage des disques durs haute capacité modernes est principalement occupé par les données de l'utilisateur, comme des photos et des documents, et non par le système d'exploitation ou les applications. La plupart des données étant utilisées occasionnellement, il n'est absolument pas nécessaire de les conserver sur un disque local. L'archivage des données permet de libérer plus facilement de l'espace de stockage pour les fichiers fréquemment utilisés.

- **Archivage cloud et archivage local**

Vous pouvez choisir un type de destination pour votre archive : Acronis Cloud ou un stockage local, tel qu'un disque dur interne ou externe, un NAS ou une clé USB. Chaque fois que vous choisissez Acronis Cloud comme destination, les données sélectionnées sont stockées dans la même archive cloud. Les archives locales sont indépendantes l'une de l'autre et peuvent différer au niveau du nom, de la destination, des paramètres de chiffrement, etc., mais vous pouvez sélectionner une archive existante comme destination au lieu d'en créer une autre. Le nombre d'archives locales n'est pas limité.

- **Accès facile à l'archive cloud à partir de n'importe quel appareil**

Lorsque vous archivez vos fichiers dans Acronis Cloud, vous pouvez y accéder avec Acronis Cyber Protect Home Office, l'application mobile Acronis Cyber Protect Home Office et l'application Web Acronis Cloud à partir de n'importe quel appareil fonctionnant sous Windows, macOS X, iOS et Android, y compris les tablettes et les smartphones.

- **Protection des données dans l'archive cloud**

Vos données enregistrées dans Acronis Cloud sont protégées contre l'endommagement ou les sinistres. Par exemple, en cas de défaillance de votre disque dur local, vous pouvez télécharger vos fichiers sur votre nouveau disque dur. De plus, vos données sont enregistrées dans un

format chiffré. Vous aurez ainsi l'assurance que personne d'autre que vous ne peut accéder à vos données.

- **Partage de fichiers**

Lorsque vos fichiers sont chargés dans Acronis Cloud, vous pouvez créer des liens publics pour partager les fichiers avec vos amis ou les publier sur des forums et des réseaux sociaux.

- **Versions de fichiers**

Pour les fichiers qui ont été modifiés et chargés dans Acronis Cloud plusieurs fois, Acronis Cyber Protect Home Office conserve toutes les modifications dans des versions de fichier différentes. Vous pouvez choisir une version de fichier précédente et la télécharger sur votre appareil.

Qu'est-ce qui est exclu des archives ?

Pour réduire la taille des archives et éviter tout risque de corruption de votre système, Acronis Cyber Protect Home Office exclut par défaut les données suivantes de l'archivage :

- pagefile.sys
- swapfile.sys
- Dossier Temp
- Dossier System Volume Information
- Corbeille
- Données temporaires du navigateur Web :
 - Fichiers Internet temporaires
 - Cache
- Fichiers .tibx
- Fichiers .tib.metadata
- Fichiers .tmp
- Fichiers .~

Pour obtenir la liste complète des fichiers, consultez l'article sur la base de connaissances : <https://kb.acronis.com/content/58297>.

Archivage cloud versus sauvegarde en ligne

Lorsque vous archivez vos données sur Acronis Cloud, le résultat est similaire à une sauvegarde en ligne, mais il existe un certain nombre de différences.

	Sauvegarde en ligne	Archivage cloud
Utilisation de la fonctionnalité	Protection des données contre l'endommagement du système d'exploitation, les défaillances matérielles et la perte de fichiers	Nettoyage du périphérique de stockage local et déplacement des données vers Acronis Cloud.

	Sauvegarde en ligne	Archivage cloud
	distincts.	
Protection des données	<ul style="list-style-type: none"> Protection complète de toutes les données sur un ordinateur, notamment un système d'exploitation. Protection des fichiers fréquemment utilisés. 	Protection des fichiers anciens ou rarement utilisés, principalement vos documents personnels, photos, etc.
Sélection des données sources	Sélection manuelle.	Sélection manuelle des fichiers trouvés automatiquement.
Gestion des données sources	Les données sources sont conservées à leur emplacement initial.	Les données sources sont supprimées de leur emplacement initial. Vous avez ainsi la garantie que vos données ne tomberont pas en de mauvaises mains en cas de vol de votre disque dur ou de votre ordinateur portable.
Fréquence de modification des données	Les données à sauvegarder sont fréquemment modifiées. Généralement, une sauvegarde possède plusieurs versions qui sont mises à jour de temps en temps.	Les données à archiver sont rarement modifiées. Il existe quelques versions des fichiers.

Archivage de vos données

L'archivage des données vous aide à libérer de l'espace de stockage en déplaçant des fichiers volumineux ou rarement utilisés vers Acronis Cloud ou un stockage local. Reportez-vous à [Qu'est-ce que l'archivage des données](#) pour plus de détails.

Pour archiver vos données

1. Lancez Acronis Cyber Protect Home Office et accédez à la section **Archivage**.
2. [Étape facultative] Pour découvrir l'essentiel de la fonction d'archivage des données, regardez les diapositives sur la prise en main.
3. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Pour analyser les fichiers dans votre répertoire utilisateur Windows par défaut, généralement sous C:\Utilisateurs\[nom de l'utilisateur], cliquez sur **Analyser le dossier initial**.
 - Pour analyser les fichiers dans un dossier personnalisé, cliquez sur la flèche vers le bas, cliquez sur **Sélectionner un dossier différent**, puis sélectionnez le dossier à analyser.

Acronis Cyber Protect Home Office analyse les fichiers sur votre ordinateur. Notez que cela peut prendre plusieurs minutes.

4. Dans la zone de gauche, sélectionnez une catégorie de données. Puis, dans la zone de droite, sélectionnez les fichiers et dossiers que vous voulez archiver.
Les fichiers trouvés peuvent être triés, par exemple, d'après leur taille ou leur âge (date de la dernière modification). Pour trier les fichiers, cliquez sur l'en-tête de colonne approprié.
5. Cliquez sur **Sélectionner la destination**, puis sélectionnez Acronis Cloud ou une destination locale personnalisée pour les fichiers archivés.
6. [étape facultative] Cliquez sur **Options** pour définir les options de l'archive, notamment le **Centre de données** et le **chiffrement**. Reportez-vous à [Options d'archivage des données](#) pour plus d'informations.
7. Cliquez sur **Archiver**.
8. Confirmez que vous voulez déplacer vos fichiers vers l'archive et les supprimer automatiquement de votre ordinateur.

Vous pouvez également regarder les instructions vidéo en anglais, à l'adresse <https://goo.gl/eEkNj2>.

Options d'archivage des données

Centre de données

Lorsque vous archivez vos fichiers sur Acronis Cloud, ils sont téléchargés vers l'un des centres de données Acronis situés dans différents pays. Initialement, le centre de données est celui le plus proche de votre situation géographique au moment où vous créez votre compte Acronis. Ensuite, les fichiers que vous archivez sont stockés par défaut dans le même centre de données.

Nous recommandons de définir manuellement le centre de données à utiliser pour une archive lorsque vous vous trouvez dans un autre pays et que le centre de données par défaut n'est pas le plus proche. Cela augmentera de manière significative la vitesse de téléchargement des données.

Remarque

vous ne pouvez pas modifier le centre de données une fois que vous avez lancé le processus d'archivage.

Pour sélectionner un centre de données

1. Lors de la configuration du premier processus d'archivage, cliquez sur **Options**.
2. Sélectionnez le pays le plus proche de l'endroit où vous vous trouvez.

Chiffrement

Pour protéger les données archivées d'un accès non autorisé, vous pouvez chiffrer l'archive avec un algorithme de chiffrement AES robuste et reconnu dans l'industrie (Advanced Encryption Standard) avec une clé de 256 bits.

Remarque

Vous ne pouvez pas définir ou changer le chiffrement d'une archive qui existe déjà.

Pour chiffrer une archive :

1. Lors de la configuration du premier processus d'archivage, cliquez sur **Options**.
2. Cochez la case **Chiffrer l'archive avec l'algorithme AES-256**.
3. Saisissez le mot de passe de l'archive dans le champ correspondant. Nous vous recommandons d'utiliser un mot de passe qui se compose d'au moins sept caractères et qui contient des lettres (en majuscule et minuscule de préférence) et des chiffres pour qu'il soit plus difficile à deviner.

Remarque

Un mot de passe ne peut pas être récupéré. Mémorisez le mot de passe que vous spécifiez pour la protection d'une archive.

Acronis Cyber Protect Home Office vous demande le mot de passe à chaque fois que vous essayez de modifier l'archive. Pour accéder à l'archive, vous devez spécifier le bon mot de passe.

Accès à vos fichiers archivés

Une fois vos fichiers archivés avec succès, vous pouvez y accéder dans :

- **Explorateur de fichiers**

Lancez l'explorateur de fichiers, puis cliquez sur **Acronis Drive** dans **Favoris**.

Vous pouvez utiliser les fichiers en mode lecture. Pour modifier un fichier, commencez par le copier dans un dossier différent.

- **Acronis Cloud** (applicable à l'archive cloud uniquement)

Ouvrez l'application Web Acronis Cloud de l'une des manières suivantes :

- Lancez Acronis Cyber Protect Home Office, cliquez sur **Archiver**, puis sur **Afficher dans votre navigateur Web**.
- Rendez-vous sur <https://www.acronis.com/my/online-backup/webrestore/> et connectez-vous à votre compte.

Partage de données

Vous pouvez partager des fichiers et des dossiers stockés dans des sauvegardes et des archives sur Acronis Cloud.

1. Dans la barre latérale de Acronis Cyber Protect Home Office, cliquez sur **Compte**.
2. Dans la section **Acronis Cloud Storage**, cliquez sur **Parcourir mes données**.
Vous êtes redirigé vers la page de navigateur Acronis Cloud.
3. Selon ce que vous voulez partager :
 - Si vous souhaitez partager un fichier ou un dossier à partir d'une sauvegarde, dans la barre latérale de gauche, cliquez sur **SAUVEGARDES**. Sélectionnez le fichier ou dossier voulu en le cochant.
 - Si vous souhaitez partager un fichier ou un dossier à partir d'une archive, dans la barre latérale de gauche, cliquez sur **ARCHIVES**. Sélectionnez le fichier ou dossier voulu en le cochant.
4. Dans la barre latérale de droite, cliquez sur **Partager le lien**.
5. [Facultatif] Vous pouvez configurer les options de partage. Pour ce faire, dans la fenêtre du lien, cliquez sur **Paramètres du lien**. Vous pouvez appliquer un mot de passe, définir la date d'expiration et limiter le nombre de téléchargements.
6. Dans la fenêtre du lien, cliquez sur **Copier le lien** et fermez la fenêtre.

Vous pouvez maintenant partager ce lien. Pour voir les fichiers partagés; dans la barre latérale de gauche, cliquez sur **PARTAGE**. Ici, vous pouvez sélectionner n'importe quel fichier et, dans la barre latérale droite, en copier le lien, configurer les paramètres du lien ou le supprimer.

Protection des données de la famille

Qu'est-ce que la protection des données de la famille ?

La protection des données de la famille est une solution multi-plate-forme unifiée qui vous permet de suivre et de contrôler l'état de protection de tous les ordinateurs, smartphones et tablettes partageant le même compte. Comme les utilisateurs de ces appareils doivent être connectés au même compte, ils appartiennent généralement à la même famille. En règle générale, chacun d'entre eux peut utiliser cette fonctionnalité mais, bien souvent, un membre de la famille est plus expérimenté en matière de technologie que les autres. C'est pourquoi il est raisonnable de définir cette personne comme étant chargée de la protection des données de la famille.

Pour suivre et contrôler l'état de protection des appareils de votre famille, utilisez le tableau de bord basé sur le Web. Ce dernier est accessible depuis n'importe quel ordinateur connecté à Internet. Grâce à cette application Web, l'administrateur informatique de la famille peut :

- Contrôler les statuts actuels de toutes les sauvegardes sur tous les appareils de la famille fonctionnant sous Windows, macOS, iOS et Android.
- Ajouter un nouvel appareil à la liste.
- Lancer manuellement une sauvegarde sur un ordinateur.
- Créer de nouvelles sauvegardes de tout type (intégralité de la machine, sauvegarde de niveau disque ou sauvegarde de niveau fichier) sur PC et Mac.
- Modifier les paramètres des sauvegardes existantes.
- Restaurer des données à partir d'une sauvegarde située dans Acronis Cloud, y compris les sauvegardes des PC, Mac et appareils fonctionnant sous iOS et Android.
- Résoudre des problèmes liés au produit.

Ajout d'un nouvel appareil au tableau de bord en ligne

Pour profiter de tous les avantages du tableau de bord en ligne, y compris la gestion à distance de vos sauvegardes, vous devez au préalable ajouter vos appareils à la liste des appareils.

Pour ajouter un nouvel appareil

1. Installez Acronis Cyber Protect Home Office sur votre appareil.
 - Vous pouvez télécharger les fichiers d'installation pour Windows et macOS sur le site Web de Acronis.
 - Pour installer Acronis Cyber Protect Home Office sur des appareils iOS et Android, suivez les instructions fournies dans Installation de Acronis Cyber Protect Home Office pour appareils mobiles.
2. Démarrez Acronis Cyber Protect Home Office et connectez-vous à votre compte.

Vous pouvez également ajouter un appareil via l'interface du tableau de bord en ligne.

Pour ajouter un nouvel appareil via le tableau de bord en ligne

1. Sur l'appareil que vous voulez ajouter, ouvrez le tableau de bord en ligne à partir de : <https://cloud.acronis.com>.
2. Connectez-vous à votre compte.
3. Dans l'onglet **Ressources**, cliquez sur **Ajouter**.
4. Téléchargez et installez Acronis Cyber Protect Home Office.
5. Démarrez Acronis Cyber Protect Home Office et connectez-vous au même compte Acronis.

Sauvegarde des données à distance

Grâce au tableau de bord en ligne basé sur le Web, vous pouvez configurer et exécuter une sauvegarde sur n'importe quel ordinateur (PC ou Mac) qui partage le même compte.

Avant de procéder à la sauvegarde, assurez-vous que vous avez accès à un ordinateur

1. Ouvrez le tableau de bord en ligne sur : <https://cloud.acronis.com>.
2. Connectez-vous à votre compte.
3. Dans l'onglet **Ressources**, recherchez l'ordinateur que vous voulez sauvegarder.
 - Si l'ordinateur est introuvable, vous devez l'ajouter au préalable à la liste. Pour ce faire, installez Acronis Cyber Protect Home Office sur cet ordinateur, lancez l'application, puis connectez-vous en utilisant votre compte. Reportez-vous à [Ajout d'un nouvel appareil](#) pour plus de détails.
 - Si l'ordinateur est hors ligne, veillez à l'activer et à le connecter à Internet.

Pour créer la première sauvegarde sur un ordinateur

1. Ouvrez le tableau de bord en ligne, puis recherchez l'ordinateur contenant les données que vous souhaitez sauvegarder.
2. Cliquez sur **Activer la sauvegarde**, puis configurez les paramètres de la nouvelle sauvegarde, y compris :
 - Type de sauvegarde (intégralité de la machine, sauvegarde de niveau disque ou sauvegarde de niveau fichier)
 - Données à sauvegarder
 - Destination de la sauvegarde
 - Planification
 - Règles de rétention
 - Chiffrement des données
3. Une fois la sauvegarde configurée, cliquez sur **Appliquer**, puis sur **Exécuter maintenant**.

Pour créer une nouvelle version d'une sauvegarde existante

1. Ouvrez le tableau de bord en ligne, puis recherchez l'ordinateur contenant les données que vous souhaitez sauvegarder.

2. Cliquez sur **Sauvegarder maintenant**, puis sélectionnez la sauvegarde à mettre à jour.

Pour modifier les paramètres d'une sauvegarde existante

1. Ouvrez le tableau de bord en ligne, puis recherchez l'ordinateur source de la sauvegarde.
2. Cliquez sur l'icône en forme d'engrenage, puis sur **Sauvegarde**, et recherchez la sauvegarde que vous souhaitez reconfigurer.
3. Cliquez sur l'icône en forme d'engrenage en regard du nom de la sauvegarde, puis cliquez sur l'une des options suivantes :
 - Pour modifier les paramètres principaux, cliquez sur **Modifier**.
 - Pour modifier les options supplémentaires, cliquez sur **Options de sauvegarde**.
4. Cliquez sur **Enregistrer les modifications**.

Pour créer une nouvelle sauvegarde

1. Ouvrez le tableau de bord en ligne, puis recherchez l'ordinateur contenant les données que vous souhaitez sauvegarder.
2. Cliquez sur l'icône en forme d'engrenage, puis sur **Sauvegarde**.
3. Cliquez sur **Ajouter un plan de sauvegarde**.
 - Pour créer une sauvegarde avec les paramètres prédéfinis, cliquez sur **Appliquer**. L'intégralité de la machine sera sauvegardée sur Acronis Cloud.
 - Pour créer une sauvegarde avec des paramètres personnalisés, cliquez sur **Créer nouvelle**, modifiez les paramètres, puis cliquez sur **Appliquer**.
4. Pour lancer une sauvegarde, cliquez sur **Exécuter maintenant**.

Restauration des données avec le tableau de bord en ligne

Le tableau de bord basé sur le Web vous permet de restaurer les données à partir d'une sauvegarde en ligne chargée depuis vos appareils familiaux, y compris les PC, Mac, smartphones et tablettes.

Pour restaurer les données à partir d'une sauvegarde en ligne

1. Ouvrez le tableau de bord en ligne sur : <https://cloud.acronis.com>.
2. Connectez-vous à votre compte.
3. Dans l'onglet **Ressources**, recherchez l'appareil correspondant à la source des données que vous voulez restaurer. Si l'appareil est hors ligne, veillez à l'activer et à le connecter à Internet.
4. Si vous restaurez les données :
 - D'un ordinateur — Cliquez sur **Restaurer**. Dans l'application Web Acronis Cloud qui s'ouvre, parcourez les fichiers et restaurez vos données.
 - D'un appareil mobile — Cliquez sur **Restaurer**. Dans le volet gauche, sélectionnez la version de sauvegarde sur la base de ses date et heure de sauvegarde. Dans le panneau de droite, sélectionnez alors les éléments à restaurer, puis cliquez sur **Télécharger**.

Notifications par courrier électronique

Parfois, une procédure de sauvegarde peut prendre beaucoup de temps. Pour connaître l'état de vos sauvegardes et savoir quand elles sont terminées, vous pouvez configurer des notifications par courrier électronique via le tableau de bord en ligne.

Pour configurer les notifications par e-mail

1. Ouvrez Notifications par courrier électronique dans le tableau de bord en ligne. Vous avez le choix entre deux méthodes :
 - Dans le tableau de bord en ligne, cliquez sur l'icône de compte dans l'angle supérieur droit, puis sélectionnez **Notifications par e-mail**.
 - Dans l'application Acronis Cyber Protect Home Office, cliquez sur **Paramètres** et cliquez sur **Modifier les paramètres de notification par courrier électronique**.
2. Dans **Envoyer des notifications concernant**, choisissez les informations qui vous intéressent :
 - Erreurs
 - Avertissements
 - Sauvegardes réussies
3. Dans le champ **Adresses e-mail des destinataires**, saisissez l'adresse e-mail de destination. Vous pouvez saisir plusieurs adresses séparées par des points-virgules.
4. [Facultatif] Changez l'objet de la notification par courrier électronique dans le champ **Sujet**. Vous pouvez utiliser les variables suivantes :
 - [computer_name] : nom de l'ordinateur
 - [operation_status] : état dans lequel l'opération s'est achevée
 - [backup_name] : nom de la sauvegardeL'objet par défaut est [computer_name] - [operation_status] - [backup_name].

Lorsque vous enregistrez les paramètres, vous recevez des informations des serveurs Acronis sur toutes les sauvegardes sur tous vos appareils familiaux fonctionnant sous Windows et macOS.

Protection

Acronis Cyber Protect Home Office assure la protection suivante de vos données :

- Active Protection tourne en permanence en arrière-plan pour protéger vos machines en temps réel pendant que vous travaillez comme d'habitude.
- Les analyses antivirus s'exécutent à la demande pour effectuer une recherche approfondie des logiciels malveillants dans l'ensemble du système.
- L'évaluation des vulnérabilités est une analyse quotidienne qui s'effectue en arrière-plan, détecte les vulnérabilités de votre système et de vos applications, puis en évalue la gravité.

Remarque

Vous pouvez activer ou désactiver la protection uniquement dans l'interface utilisateur de Acronis Cyber Protect Home Office. Vous ne pouvez pas arrêter le processus manuellement via le Gestionnaire de tâches ou tout autre outil externe.

Si vous disposez d'une licence qui couvre Active Protection, mais que le composant correspondant n'est pas installé, vous pouvez l'ajouter. Pour de plus amples informations, veuillez consulter "Configuration d'Active Protection" (p. 174).

Si vous avez une licence qui couvre la protection en temps réel, l'analyse antivirus, la protection des visioconférences et le filtrage Web et si le composant correspondant n'a pas été installé, vous pouvez l'ajouter. Pour de plus amples informations, veuillez consulter "Configuration d'Active Protection" (p. 174).

Le tableau de bord de Protection

Le tableau de bord de Protection contient des données statistiques sur les processus **Active protection**, **Analyse antivirus** et **Évaluation des vulnérabilités**, et permet de contrôler l'état de la protection et d'accéder aux paramètres de protection.

Pour accéder au tableau de bord de Protection, cliquez sur **Protection** dans la barre latérale de Acronis Cyber Protect Home Office.

Dans l'onglet **Présentation** du tableau de bord, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Installez les composants de protection manquants. Pour ce faire, cliquez sur **Installer** et suivez les instructions qui s'affichent.
- Afficher des statistiques sur l'état de protection actif.
- Voir le nombre de problèmes détectés et d'éléments mis en quarantaine et exclus de la protection.
- Consulter le dernier rapport de l'**Analyse antivirus**. Pour l'afficher, cliquez sur **Rapport d'analyse**.
- Voir l'heure de la prochaine analyse planifiée.

- Lancer manuellement une **Analyse antivirus complète ou rapide**. Pour ce faire, cliquez sur **Exécuter une analyse complète** ou **Exécuter une analyse rapide**.
- Consulter le dernier rapport sur les vulnérabilités détectées et lancer une nouvelle analyse à partir de là. Pour l'afficher, cliquez sur **Vulnérabilités détectées**.
- Arrêter la protection complète pendant une période de temps prédéfinie (30 minutes, 1 heure, 4 heures, jusqu'au redémarrage). Pour ce faire, cliquez sur **Désactiver la protection** et choisissez la durée voulue.

Remarque

En désactivant la protection, vous désactivez Active Protection. Les analyses à la demande planifiées ne s'exécuteront pas.

Dans l'onglet **Activité** du tableau de bord, vous pouvez consulter un journal des modifications que vous avez apportées à votre état de protection et aux paramètres correspondants.

Active Protection

Pour protéger votre ordinateur contre les logiciels malveillants en temps réel, Acronis Cyber Protect Home Office exploite la technologie Acronis Active Protection.

Active Protection vérifie constamment votre ordinateur pendant que vous continuez à travailler comme d'habitude. Parallèlement à vos fichiers, Acronis Active Protection protège les fichiers d'application Acronis Cyber Protect Home Office, vos sauvegardes et la zone d'amorce maître ou « Master Boot Record » (MBR) de vos disques durs.

Active Protection comporte plusieurs niveaux de protection que vous pouvez activer indépendamment les uns des autres :

- Protection contre les logiciels de demande de rançon
- Protection en temps réel
- Filtrage Web

Protection contre les logiciels de demande de rançon

Un logiciel de rançon chiffre les fichiers et demande une rançon en échange de la clé de chiffrement. Les logiciels de minage de cryptomonnaie ou cryptominage effectuent des calculs mathématiques en arrière-plan, subtilisant ainsi une partie de la puissance de calcul et du trafic réseau de votre machine.

Lorsque le service **Protection contre les logiciels de demande de rançon** est activé, il surveille en temps réel les processus s'exécutant sur votre ordinateur. Lorsqu'il détecte qu'un processus tiers tente de chiffrer vos fichiers ou de miner de la cryptomonnaie, il vous en informe et vous demande si vous souhaitez autoriser le processus à continuer ou au contraire le bloquer.

Pour autoriser le processus à continuer son activité, cliquez sur **Faire confiance**. Si vous avez un doute sur la sécurité et l'authenticité du processus, nous vous recommandons de cliquer sur

Mettre en quarantaine. Le processus est alors mis en **Quarantaine** et empêcher d'effectuer une quelconque activité.

Après avoir bloqué un processus, nous vous recommandons de vérifier si vos fichiers ont été chiffrés ou corrompus d'une façon ou d'une autre. Le cas échéant, cliquez sur **Récupérer les fichiers modifiés**. Acronis Cyber Protect Home Office cherchera aux emplacements suivants les versions les plus récentes des fichiers à restaurer.

- À partir des copies temporaires créées précédemment au cours de la vérification du processus.
- Sauvegardes locale
- Sauvegardes vers le Cloud

Si Acronis Cyber Protect Home Office trouve une bonne copie temporaire, le fichier est restauré à partir de cette copie. Si les copies temporaires des fichiers ne conviennent pas à la restauration, Acronis Cyber Protect Home Office recherche des copies de sauvegarde localement et dans le Cloud, compare les dates de création des copies trouvées aux deux endroits et restaure votre fichier à partir de la copie non corrompue disponible la plus récente.

Remarque

Acronis Cyber Protect Home Office ne prend pas en charge la restauration de fichiers à partir de sauvegardes protégées par mot de passe.

Pour configurer Acronis Cyber Protect Home Office de manière à restaurer automatiquement les fichiers après avoir bloqué un processus, cochez la case **Restaurer automatiquement les fichiers après blocage d'un processus** dans les paramètres d'Active Protection. Voir [Configuration d'Active Protection](#).

Protection en temps réel

Lorsque la **Protection en temps réel** est activée, elle vérifie en permanence les fichiers avec lesquels vous interagissez afin de protéger votre machine contre les activités suspectes, les virus et les autres menaces malveillantes en temps réel.

La protection en temps réel s'accompagne des options de protection supplémentaires suivantes :

- Analyse comportementale : afin d'identifier les processus malveillants, Active Protection recourt à l'heuristique comportementale. Cette technique compare la chaîne d'actions effectuées par un processus aux chaînes d'événements enregistrées dans la base de données des comportements malveillants. Cette approche permet à Active Protection de détecter les nouveaux logiciels malveillants en repérant leur comportement typique.
- Prévention des exploits : Active Protection analyse le comportement des processus exécutés sur la machine et détecte les activités anormales. Il empêche les processus infectés de se répandre et d'exploiter les vulnérabilités d'autres logiciels installés sur le système. Active Protection utilise plusieurs méthodes de prévention des exploits :
 - La protection de la mémoire détecte et empêche les modifications suspectes des droits d'exécution sur les pages de la mémoire. Les processus malveillants recourent à ces

modifications des propriétés des pages pour permettre l'exécution de codes de noyau à partir de zones non exécutables de la mémoire, telles que la pile et les tas.

- La protection contre l'élévation de privilèges détecte et empêche les tentatives d'élévation de privilèges effectuées par un code ou une application non autorisés. Les codes malveillants recourent à l'élévation de privilèges pour obtenir un accès complet à la machine attaquée et y exécuter ensuite des tâches critiques et sensibles. Le code non autorisé se voit empêché d'accéder aux ressources critiques du système ou de modifier les paramètres du système.
- La protection contre l'injection de code détecte et empêche l'injection de code malveillant dans des processus distants. L'injection de code est utilisée pour masquer l'intention malveillante d'une application derrière des processus sains ou bénins, de manière à échapper à la détection par les produits anti-logiciels malveillants.

Vous pouvez choisir un des types d'analyse suivants :

- **Analyse à l'accès intelligente** : le programme s'exécute en tâche de fond et analyse de manière active et permanente le système de votre machine à la recherche de virus et d'autres menaces malveillantes pendant tout le temps que votre système est allumé. Les logiciels malveillants seront détectés aussi bien lorsqu'un fichier est exécuté que durant diverses opérations sur le fichier telles que son ouverture en vue de sa lecture/modification.
- **Analyse à l'exécution** : seuls les fichiers exécutables seront analysés au moment de leur exécution pour s'assurer qu'ils sont sains et n'endommageront pas votre machine ou vos données. La copie d'un fichier infecté passera inaperçue.

Vous pouvez consulter les résultats des contrôles de protection à l'exécution dans l'onglet **Activité** du tableau de bord de Protection.

Filtrage Web

Les logiciels malveillants sont souvent distribués par des sites malveillants ou infectés et utilisent la méthode d'infection dite « Drive-by download ».

Le filtrage Web contribue à vous protéger contre les sites Web potentiellement dangereux et les ressources Web non fiables en bloquant l'accès lorsque vous tentez de les ouvrir. Pour déterminer quels sites Web sont potentiellement dangereux, le filtrage Web utilise la base de données des mises à jour de Protection. La base de données de filtrage Web comprend également des informations sur les sites Web contenant des escroqueries et des URL de hameçonnage. Vous pouvez modifier les règles définies dans la base de données en configurant des exceptions à la liste du filtrage Web.

Le filtrage Web propose deux modes de fonctionnement :

- **Blocage complet** : l'accès au site Web sera entièrement bloqué.
- **Notifier uniquement** : une notification sera affichée, mais les utilisateurs pourront accéder au site.

Configuration d'Active Protection

Pour accéder aux paramètres d'Active Protection

1. Cliquez sur **Protection** dans la barre latérale, puis cliquez sur **Paramètres** et accédez à l'onglet **Active Protection**.
2. [étape facultative] Si Active Protection n'est pas installé, cliquez sur **Installer** sous **Obtenir Active Protection et Analyser antivirus**, puis suivez les instructions qui s'affichent.

Pour configurer la protection contre les logiciels de demande de rançon

1. Activez l'option **Protection contre les logiciels de demande de rançon** pour activer cette protection.
Lorsqu'elle est activée, cette option protège votre ordinateur contre les applications et processus potentiellement dangereux qui s'exécutent en arrière-plan.
2. Sélectionnez les options à activer.

- **Restaurer automatiquement les fichiers après blocage d'un processus** : même lorsqu'un processus a été bloqué, il n'est pas impossible que vos fichiers aient été modifiés. Si cette case est cochée, Acronis Cyber Protect Home Office récupère les fichiers comme suit.

Acronis Cyber Protect Home Office cherche aux emplacements suivants les versions les plus récentes des fichiers à restaurer.

- À partir des copies temporaires créées précédemment au cours de la vérification du processus.
- Sauvegardes locale
- Sauvegardes vers le Cloud

Si Acronis Cyber Protect Home Office trouve une bonne copie temporaire, le fichier est restauré à partir de cette copie. Si les copies temporaires des fichiers ne conviennent pas à la restauration, Acronis Cyber Protect Home Office recherche des copies de sauvegarde localement et dans le Cloud, compare les dates de création des copies trouvées aux deux endroits et restaure votre fichier à partir de la copie non modifiée disponible la plus récente.

Remarque

Acronis Cyber Protect Home Office ne prend pas en charge la restauration de fichiers à partir de sauvegardes protégées par mot de passe.

- **Protéger les fichiers de sauvegarde contre les logiciels de demande de rançon** : Acronis Cyber Protect Home Office protège ses propres processus ainsi que vos sauvegardes et archives contre les logiciels de demande de rançon. Vos archives sont également protégées.
- **Protéger les partages réseau et le NAS** : Acronis Cyber Protect Home Office surveillera et protégera les partages réseau et les périphériques NAS auxquels vous avez accès. Vous pouvez également spécifier l'emplacement de récupération des fichiers affectés par une attaque par logiciel de demande de rançon.

- **Protéger votre ordinateur contre le cryptominage illicite** : sélectionnez cette case pour défendre votre ordinateur contre les logiciels malveillants de cryptominage.
3. Cliquez sur **OK**.

Pour configurer la protection en temps réel

1. [étape facultative] Si Protection en temps réel n'est pas installé, cliquez sur **Installer** sous **Obtenir la protection complète**, puis suivez les instructions qui s'affichent.
2. Activez l'option **Protection en temps réel** pour activer cette protection.
Lorsqu'elle est activée, cette option vérifie la présence de logiciels malveillants dans tous les fichiers avec lesquels vous interagissez.
3. Choisissez quand les fichiers doivent être vérifiés.
 - **Analyse à l'accès intelligente** : toutes les activités du système sont surveillées et les fichiers sont analysés dès que vous y accédez.
 - **Analyse à l'exécution** : seuls les fichiers exécutables sont analysés au moment de leur lancement pour s'assurer qu'ils n'endommageront pas votre machine.
4. Sélectionnez dans la liste déroulante que faire des objets détectés.
 - **Bloquer et notifier** : le processus suspecté d'activité malveillante sera bloqué et vous serez averti.
 - **Mettre en quarantaine** : le processus suspecté d'activité malveillante sera bloqué et le fichier exécutable sera déplacé vers le dossier de quarantaine.
5. Activez les options de protection supplémentaires.
 - **Détecter un comportement malveillant dans les processus** : permet à Active Protection de détecter les nouveaux logiciels malveillants en repérant leur comportement typique et de les bloquer.
 - **Détecter et empêcher les processus malveillants d'exploiter les vulnérabilités des logiciels sur un système (expérimental)** : permet à Active Protection de détecter et bloquer les processus qui tentent d'exploiter les bogues et les vulnérabilités d'autres processus sur le système.

Remarque

Tous les objets détectés sont immédiatement bloqués. Ils ne seront pas placés en quarantaine, ni ajoutés à la liste des problèmes détectés.

Pour configurer Filtrage Web

1. [étape facultative] Si Filtrage Web n'est pas installé, cliquez sur **Installer** sous **Obtenir la protection complète**, puis suivez les instructions qui s'affichent.
2. Activez l'option **Filtrage Web** pour vous protéger contre les sites Web potentiellement dangereux et les ressources Web non fiables.
3. Dans le menu déroulant **Action en cas de détection d'URL malveillante**, choisissez ce qu'il faut faire avec les URL malveillantes détectées.

- **Blocage complet** : l'accès au site Web sera entièrement bloqué.
 - **Bloquer et notifier** : l'accès au site Web est bloqué, mais vous avez la possibilité de continuer.
4. Pour configurer la liste des sites Web fiables ou bloqués, cliquez sur **Gérer les exceptions**.
 - a. Pour ajouter une nouvelle URL à la liste, cliquez sur **Ajouter une URL**.
 - b. Entrez une URL valide. Son domaine sera ajouté à la liste des exceptions.

Remarque

Toutes les adresses du domaine spécifié seront traitées comme fiables ou bloquées. Par exemple, si vous avez entré xyz.com comme domaine fiable, tous les chemins ou sous-domaines sous xyz.com seront traités comme fiables.

- c. Dans le menu déroulant, sélectionnez **Autorisé** ou **Bloqué**. Les sites Web autorisés ne seront pas soumis à l'analyse des menaces. Les sites Web bloqués ne s'ouvriront pas ou vous serez averti d'une telle tentative.
- d. Cliquez sur **Ajouter une URL**.
- e. Cliquez sur **Appliquer**.

Analyses antivirus

L'**analyse antivirus** est un des composants de la protection Acronis Cyber Protect Home Office contre les virus et les logiciels malveillants. Elle protège votre ordinateur en vérifiant la présence de logiciels malveillants à la demande, manuellement ou à des intervalles prédéfinis que vous pouvez configurer.

Vous pouvez choisir entre deux types d'analyses.

- **Complète** : l'analyse cherche la présence de virus sur la totalité de l'ordinateur. L'analyse complète détecte les logiciels malveillants en examinant tous les fichiers et processus (ou un sous-ensemble de fichiers et processus), à l'exception des fichiers ou dossiers exclus que vous avez définis dans les listes d'exclusions.
- **Rapide** : l'analyse examine uniquement des fichiers et dossiers spécifiques. L'analyse rapide détecte les logiciels malveillants en examinant des dossiers spécifiques qui sont considérés comme les stockages de virus les plus probables.

Vous pouvez aussi choisir ce qu'il ya lieu d'analyser : fichiers d'archives, lecteurs externes ou uniquement les fichiers nouveaux et modifiés.

Remarque

Vous pouvez configurer Acronis Cyber Protect Home Office pour qu'il empêche votre ordinateur d'entrer en mode veille ou veille prolongée si une opération d'analyse est en cours. Gardez à l'esprit que cette option est sélectionnée par défaut.

Par défaut, lorsque la charge du processeur est élevée, la priorité des analyses antivirus est réduite pour permettre aux autres applications de fonctionner correctement. Cela ralentit les analyses. Vous pouvez désactiver cette option pour accélérer l'analyse.

Pour afficher la fenêtre du **Rapport d'analyse détaillé**, avec les détails de l'analyse antivirus, cliquez sur le bouton **Rapport d'analyse**.

Configuration des analyses antivirus

Pour accéder aux paramètres d'**Antivirus**, cliquez sur **Protection** dans la barre latérale, puis cliquez sur **Paramètres** et accédez à l'onglet **Antivirus**.

Pour configurer l'action en cas de détection :

Sélectionnez les options à activer.

- **Mettre en quarantaine** : c'est l'option par défaut. Lorsque Acronis Cyber Protect Home Office détecte une menace potentielle, il bloque le processus et déplace le fichier suspect vers le dossier de quarantaine.
- **Notifier uniquement** : lorsqu'un processus suspect est détecté, vous recevez une notification concernant la menace potentielle.

Pour configurer le type d'analyse :

Choisissez le type d'analyse à effectuer :

- **Complète** : c'est l'option par défaut. Acronis Cyber Protect Home Office vérifie la totalité du PC.
- **Rapide** : Acronis Cyber Protect Home Office vérifie uniquement les dossiers spécifiques qui sont considérés comme les lieux de stockage de menaces les plus probables.

Pour planifier des analyses antivirus :

Cochez une des cases pour configurer l'heure à laquelle le processus d'analyse doit commencer.

- **Quotidienne** : l'analyse est effectuée chaque jour à une heure spécifiée.
- **Hebdomadaire** : l'analyse est effectuée chaque semaine le jour spécifié. Vous définissez le jour de la semaine et l'heure.
- **Mensuelle** : l'analyse est effectuée chaque mois le jour spécifié.
- **Au démarrage du système** : l'analyse est effectuée à chaque démarrage du système d'exploitation.
- **Ne pas planifier** : l'analyse n'est pas planifiée à un moment donné.

Pour configurer ce qui doit être analysé :

Cochez les cases suivantes :

- **Ne pas analyser les fichiers d'archive dont la taille est supérieure à**. Sélectionnez une valeur à l'aide des flèches.
- **Anlyser les disques externes**

- **Analyser les partages réseau et NAS**
- **Analyser uniquement les fichiers nouveaux et modifiés**

Pour configurer le comportement du système lors des analyses antivirus :

Parfois, le système peut être arrêté avant la fin de l'analyse antivirus. Dans ce cas, cochez la case **Exécuter les tâches manquées au démarrage** pour configurer Acronis Cyber Protect Home Office de manière à reprendre l'analyse lorsque le système redémarre.

Vous pouvez en outre activer l'option **Empêcher le mode veille ou veille prolongée** pour empêcher votre ordinateur de s'éteindre si une opération d'analyse est en cours.

La priorité des analyses antivirus peut être réduite en cas de surcharge du CPU pour permettre aux autres applications de fonctionner correctement. Cette option est activée par défaut, ce qui peut ralentir l'analyse. Pour accélérer les analyses, désélectionnez la case **Donner la priorité aux autres applications**.

Après la configuration des analyses antivirus, cliquez sur **OK**.

Évaluation des vulnérabilités

L'évaluation des vulnérabilités est un des composants de la protection Acronis Cyber Protect Home Office contre les virus et les logiciels malveillants. C'est une analyse quotidienne qui s'effectue en arrière-plan, détecte les vulnérabilités de votre système et de vos applications, puis en évalue la gravité. Vous pouvez également exécuter l'analyse manuellement lorsqu'il y a lieu.

Remarque

Pour mettre à jour la base de données des vulnérabilités, une connexion internet stable est nécessaire.

Pour afficher les vulnérabilités :

1. Dans la barre latérale de gauche, cliquez sur **PROTECTION**.
2. Dans l'onglet **Aperçu**, sous **Évaluation des vulnérabilités**, cliquez sur **Vulnérabilités détectées**. Le rapport est affiché.
3. Pour lancer une nouvelle analyse, cliquez sur **Exécuter une analyse**.
4. [facultatif] Pour afficher la fenêtre **Informations détaillées**, cliquez sur l'icône d'information à côté du nom de la vulnérabilité.
5. [facultatif] Pour afficher une description détaillée de la vulnérabilité, cliquez sur la flèche en regard de son nom. Une page Web contenant cette information s'affichera.
6. Pour résoudre les problèmes détectés, installez les mises à jour les plus récentes des applications concernées. Relancez ensuite une analyse pour vous assurer que les vulnérabilités sont corrigées. Si elles persistent, cela signifie que certaines applications peuvent mettre votre système en danger. Pour protéger entièrement vos données, effectuez une sauvegarde du système d'exploitation et activez la protection contre les logiciels malveillants.

Pour configurer l'évaluation des vulnérabilités :

1. Dans la barre latérale de gauche, cliquez sur **PROTECTION**, puis sur **Paramètres**.
2. Accédez à l'onglet **Évaluation des vulnérabilités** et activez ou désactivez l'évaluation des vulnérabilités.

Gestion des problèmes détectés

La liste des problèmes détectés est alimentée lorsque les analyses antivirus sont configurées pour **Bloquer et notifier** en cas de détection. Il vous revient d'examiner la liste et de décider s'il faut considérer l'élément comme fiable ou le mettre en quarantaine.

Pour vérifier et gérer les problèmes détectés :

1. Vous pouvez accéder aux problèmes détectés de deux manières :
 - Dans le tableau de bord **Protection**, cliquez sur **Problèmes détectés**.
 - Dans le tableau de bord **Protection**, cliquez sur **Paramètres**, puis accédez à l'onglet **Avancé** :
 - a. [étape facultative] Si le composant de protection en temps réel, d'analyse antivirus, de protection des visioconférences ou de filtrage Web n'est pas présent, cliquez sur **Installer** et suivez les instructions affichées.
 - b. Sous **Problèmes détectés**, cliquez sur **Gérer**.
2. Cochez la case en regard d'un problème dans la liste et choisissez comment le traiter.
 - Pour ajouter le fichier ou le processus à la liste des éléments exclus de la protection, cliquez sur **Autoriser**.

Remarque

Si vous choisissez d'autoriser un fichier ou un processus, il sera exclus des analyses antivirus suivantes.

- Pour mettre en quarantaine un fichier ou un processus, cliquez sur **Mettre en quarantaine**.
3. Cliquez sur **Fermer**.

Gestion des fichiers en quarantaine

En fonction de vos paramètres, les analyses Active Protection et Antivirus peuvent mettre en quarantaine les fichiers bloqués. La quarantaine est un stockage spécial utilisé pour isoler les fichiers infectés et suspects de votre ordinateur et de vos données. Lorsque vous placez un fichier d'application en quarantaine, le risque d'actions potentiellement dangereuses de l'application bloquée est réduit au minimum.

Par défaut, les fichiers sont conservés pendant 30 jours en quarantaine, puis supprimés de votre PC. Vous pouvez examiner les dossiers en quarantaine et décider de les conserver ou de les supprimer avant l'expiration de cette période. Vous pouvez également modifier la période par défaut de conservation des dossiers en quarantaine.

Pour restaurer ou supprimer des fichiers en quarantaine :

1. Dans le tableau de bord **Protection**, cliquez sur **Quarantaine**.
2. Dans la liste Quarantaine, sélectionnez un élément.
 - Pour remettre l'objet à son emplacement d'origine, cliquez **Restaurer**.
 - Pour supprimer un élément, cliquez sur **Supprimer du PC**.
3. Cliquez sur **Fermer**.

Pour définir la période de suppression automatique des fichiers en quarantaine :

1. Dans le tableau de bord **Protection**, cliquez sur **Paramètres**, puis sur l'onglet **Avancé**.
2. Dans la section **Quarantaine**, sélectionnez le nombre de jours de conservation des éléments en quarantaine.
3. Cliquez sur **OK**.

Configuration des éléments exclus de la protection

Les analyses Active protection et Antivirus utilisent les définitions de la base de données de Protection pour déterminer les menaces potentielles. Si vous considérez certains dossiers et fichiers exécutables comme fiables, vous pouvez les ajouter à la liste des éléments exclus de la protection pour que Acronis Cyber Protect Home Office les ignore lors de l'analyse.

Remarque

Si les composants Protection en temps réel, Analyse antivirus et Filtrage Web ne sont pas installés, vous pouvez uniquement ajouter les fichiers exécutables aux éléments exclus de la protection, pas aux dossiers.

Après l'installation de ce composant, les exclusions existantes de la protection active s'appliqueront également à l'analyse antivirus.

Pour ajouter un fichier ou un dossier à la liste des éléments exclus de la protection

1. Dans le tableau de bord **Protection**, cliquez sur **Éléments exclus de la protection**.
2. Dans le menu **Ajouter une exclusion**, sélectionnez ce que vous souhaitez exclure.
 - **Ajouter un fichier** : pour exclure de l'analyse et d'Active Protection un fichier exécutable ou un autre fichier.
 - **Ajouter un dossier** : [facultatif, si les composants Protection en temps réel, Analyse antivirus et Filtrage Web sont installés] pour exclure des dossiers de l'analyse et d'Active Protection.
3. Localisez l'élément que vous souhaitez exclure et cliquez sur **Ouvrir**.
4. Ajoutez un autre élément à exclure ou cliquez sur **Enregistrer** pour actualiser la liste.

Pour retirer des fichiers ou des dossiers de la liste des éléments exclus de la protection

1. Dans le tableau de bord **Protection**, cliquez sur **Éléments exclus de la protection**.
2. Dans la liste des éléments exclus de la protection, cochez les cases correspondant aux éléments

que vous souhaitez supprimer et cliquez sur **Supprimer**.

3. Cliquez sur **Enregistrer** pour actualiser la liste.

Pour configurer des exclusions pour le filtrage Web, consultez [Configuration d'Active Protection](#).

Protection des applications de vidéoconférence

Zoom, Cisco Webex Meetings et Microsoft Teams sont des outils très populaires pour les conférences et les communications sur le web. Par défaut, la fonctionnalité anti-logiciels de demande de rançon de Acronis Cyber Protect Home Office protège comme suit ces applications de collaboration.

- Protection des processus applicatifs contre les injections de code
- Blocage des opérations suspectes par les processus applicatifs

Téléchargement des mises à jour de Protection

Par défaut, Acronis Cyber Protect Home Office télécharge automatiquement les mises à jour de Protection. Vous pouvez vérifier l'état des bases de données et des composants de Protection ou désactiver les téléchargements automatiques des mises à jour de Protection.

Pour vérifier l'état des mises à jour de Protection :

1. Dans le tableau de bord **Protection**, cliquez sur **Paramètres**, puis sur l'onglet **Avancé**.
2. Localisez la section **Mises à jour de Protection** dans la partie inférieure.
La version la plus récente de la base de données et la date de téléchargement sont affichées dans le bas de la section.

Pour désactiver le téléchargement automatique des mises à jour de Protection :

Remarque

Pour assurer une protection maximale, nous ne recommandons pas de désactiver les mises à jour automatiques de Protection.

1. Dans le tableau de bord **Protection**, cliquez sur **Paramètres**, puis sur l'onglet **Avancé**.
2. Localisez la section **Mises à jour de Protection** dans la partie inférieure.
3. Décochez la case **Télécharger automatiquement les mises à jour de Protection**.

Pour télécharger les dernières mises à jour de Protection :

Si le téléchargement automatique des mises à jour de Protection est désactivé, vous pouvez vérifier les mises à jour et les télécharger manuellement.

1. Dans le tableau de bord **Protection**, cliquez sur **Paramètres**, puis sur l'onglet **Avancé**.
2. Localisez la section **Mises à jour de Protection** dans la partie inférieure.

3. Cliquez sur **Vérifier les mises à jour**. Cette option n'est disponible que lorsque la case **Télécharger automatiquement les mises à jour de Protection** n'est pas cochée.
4. Si les mises à jour de Protection ne sont pas les plus récentes, cliquez sur **Mettre à jour**.

Synchronisation des données

À propos de la fonctionnalité Sync

Les principales caractéristiques de la fonctionnalité Sync :

- Vous pouvez avoir les mêmes données (documents, photos, vidéos, etc.) sur tous vos ordinateurs. Vous pouvez accéder facilement à vos données en tout lieu et à tout moment. Il n'est désormais plus nécessaire de vous envoyer un courrier électronique ou d'avoir en permanence une clé USB sur vous.
- Vous pouvez créer autant de syncs que vous le souhaitez.
- Acronis Cloud conserve vos fichiers synchronisés et les versions de ces fichiers. Ainsi, vous avez la possibilité de restaurer une version précédente d'un fichier lorsque cela est nécessaire.

Remarque

Pour pouvoir utiliser cette fonctionnalité, vous devez vous abonner au service de stockage Acronis Cloud. Reportez-vous à Informations sur l'abonnement pour plus de détails.

- Vous pouvez également accéder au cloud à l'aide d'un navigateur Web, sans avoir à installer notre application.
- Pour établir une synchronisation directe entre deux ordinateurs ou plus, il n'est pas nécessaire de disposer d'un abonnement Acronis Cloud.

Ce que vous pouvez et ne pouvez pas synchroniser

Vous pouvez synchroniser les données stockées dans deux dossiers ou plus. Examinons où ces dossiers peuvent se trouver et quelles données ils peuvent contenir.

Types de stockage

Un processus de synchronisation peut être établi entre :

- Deux dossiers ou plus sur deux ordinateurs ou plus.
- Un ou plusieurs ordinateurs et Acronis Cloud.

Acronis Cloud contient toujours les dernières versions des fichiers synchronisés. Vous ne pouvez pas sélectionner au même moment un dossier sur Acronis Cloud pour participer à une sync ; ce dossier est créé automatiquement.

Lors d'un processus de synchronisation, vous ne pouvez assigner qu'un seul dossier de sync sur chaque ordinateur.

Remarque

Vous ne pouvez pas sélectionner un fichier unique pour la synchronisation. Pour synchroniser le fichier, sélectionnez pour la synchronisation le dossier contenant ce fichier.

Type de données

Vous pouvez synchroniser les données suivantes :

- Fichiers (vos photos, vos musiques, vos vidéo, vos documents, etc.), à l'exception de ceux indiqués dans la liste ci-dessous

Remarque

Seuls les attributs de fichier natifs FAT32 et NTFS sont synchronisés. Si les dossiers synchronisés appartiennent à différents systèmes de fichiers, le programme synchronise uniquement les attributs pris en charges par les deux systèmes fichier.

- D'autres dossiers à l'intérieur du dossier de synchronisation (c'est-à-dire des sous-dossiers synchronisés) et leur contenu

Vous ne pouvez pas synchroniser les données suivantes :

- Disques et partitions
- Fichiers et dossiers système
- Fichiers et dossiers cachés
- Fichiers et dossiers temporaires
- Registre système
- Bases de données
- Données de programmes de messagerie (y compris Microsoft Outlook et d'autres)
- Les autres données qui ne peuvent pas être représentées comme fichiers ou dossiers séparés (par exemple, contacts de votre carnet d'adresses)
- les bibliothèques Windows (documents, musique, etc.)




Icônes des syncs

Lorsque vous travaillez avec des syncs vous voyez des icônes spéciales. Ces icônes vous donnent les informations suivantes :

- Le type et l'état actuel de vos syncs (les icônes sont affichées dans la zone de notification).
- État actuel des fichiers et dossiers synchronisés (les icônes sont affichées dans l'explorateur de fichiers).




La zone de notification

Icônes de l'état des syncs :



Icône	Description
	La synchronisation fonctionne en mode normal :
	la synchronisation est en pause.
	Une erreur s'est produite lors de la dernière synchronisation.

Explorateur de fichiers

Icônes de l'état des syncs pour les fichiers et dossiers :

Icône	Description
	Le fichier ou dossier est synchronisé.
	Le fichier ou dossier est en cours de synchronisation.
	Le fichier ou dossier n'a pas été synchronisé à cause d'une erreur.

Icônes de type de synchronisation pour les dossiers synchronisés :

Icône	Description
	Synchroniser avec Acronis Cloud
	Synchronisation entre des ordinateurs synchronisés via un réseau local.

Création d'une synchronisation

Avant de créer une sync, assurez-vous que les conditions suivantes sont remplies :

- Vous possédez un compte Acronis.
- Si vous prévoyez d'inclure Acronis Cloud dans votre synchronisation, vous devez être abonné à Acronis Cloud. Reportez-vous à "Informations sur l'abonnement" (p. 35) pour plus de détails.
- Acronis Cyber Protect Home Office ou Acronis True Image (2012 ou version ultérieure) est installé sur chaque ordinateur.
- Lorsque vous connectez vos ordinateurs via un réseau de zone locale, assurez-vous que la connexion locale est établie.
- Tous les ordinateurs disposent d'une connexion Internet.

Pour synchroniser des fichiers et des dossiers

1. Dans l'encadré, cliquez sur **Sync**.
2. Si vous n'êtes pas connecté, saisissez les informations d'identification de votre compte Acronis.
3. Cliquez sur **Ajouter une synchronisation**.
4. Décidez si vous souhaitez inclure Acronis Cloud dans votre nouvelle synchronisation, puis choisissez le type de synchronisation approprié.
5. Sélectionnez le dossier que vous souhaitez synchroniser, puis cliquez sur **OK**.
6. Pour joindre cette sync, lancez Acronis Cyber Protect Home Office sur vos autres ordinateurs, sélectionnez cette sync dans la section Sync, cliquez sur **Joindre la synchronisation**, puis sélectionnez le dossier à synchroniser.

Versions de fichiers synchronisés

Acronis Cyber Protect Home Office vous donne la possibilité d'annuler les modifications qui ont été effectuées sur vos fichiers à la suite de la synchronisation. Si vous avez observé qu'un de vos fichiers contient une modification non désirée, vous pouvez afficher les versions précédentes de ce fichier, puis choisir de revenir à sa bonne version. Consultez les détails dans [Revenir à une version précédente du fichier](#).

Toutes les versions sont stockées sur Acronis Cloud et accessibles par Internet. Pour utiliser Acronis Cloud, vous devez être abonné au service Acronis Cloud. Voir les détails dans Informations sur l'abonnement.

Pour supprimer les versions obsolètes, exécutez l'opération de nettoyage dans l'application Web Acronis Cloud. Pour plus de détails, voir [Comment nettoyer votre espace sur Acronis Cloud](#).

Avertissement !

Si vous utilisez une version d'évaluation de Acronis Cyber Protect Home Office, toutes les versions stockées, y compris la plus récente, sont supprimées du Cloud à l'expiration de la période d'évaluation.

Retour à une version précédente du fichier

Si vous stockez l'historique de la synchronisation dans Acronis Cloud, vous pouvez rétablir la version actuelle d'un fichier synchronisé dans sa version précédente. Ceci est utile lorsque vous voulez annuler quelques opérations de synchronisation non désirables.

Pour revenir à une version de fichier précédente

1. Dans la section **Sync**, recherchez la fenêtre de sync qui contient le fichier requis. Cliquez ensuite sur le lien **Acronis Cloud**.
2. À l'ouverture de la liste d'éléments synchronisés dans votre navigateur Web, choisissez le fichier que vous souhaitez rétablir dans sa version précédente. Puis, cliquez sur l'icône d'engrenage du côté droit. Sélectionnez **Afficher les versions** dans le menu ouvert.

3. Sélectionnez la version que vous souhaitez rétablir. L'heure et la date exactes de la version seront affichées. Votre version actuelle sera restaurée dans l'état auquel elle était à ce point dans le temps.
4. Cliquez sur **Restaurer** pour continuer. La version sélectionnée deviendra la version la plus récente du Cloud. Puis, elle sera téléchargée sur l'ordinateur détenant la sync.

Comment restaurer un fichier supprimé

Vous pouvez parfois supprimer un fichier d'une sync par mégarde. Il vous faut alors restaurer le fichier supprimé. Ceci est possible pour les syncs conservant des versions du fichier sur Acronis Cloud.

Une seule condition : le fichier supprimé ne doit pas l'être lors du nettoyage du Cloud.

Pour restaurer un fichier supprimé :

1. Démarrez Acronis Cyber Protect Home Office.
2. Dans l'encadré, cliquez sur **Sync**, sélectionnez la sync qui contient le fichier à restaurer, puis cliquez sur le lien **Acronis Cloud**.
3. Cliquez sur l'onglet **Fichiers**, puis sélectionnez la sync dans laquelle vous avez supprimé le fichier.
4. Une fois que vous avez sélectionné la sync, une liste des fichiers et dossiers apparaît.
5. Cochez la case **Afficher les éléments supprimés**, puis sélectionnez le fichier supprimé à restaurer.
6. Cliquez sur le bouton **Restaurer** pour restaurer le fichier supprimé dans son dossier.

Suppression d'une synchronisation

1. Dans l'encadré, cliquez sur **Sync**.
2. Si vous n'êtes pas connecté, saisissez les informations d'identification de votre compte Acronis.
3. Dans la liste des synchronisations, sélectionnez la synchronisation à supprimer, puis cliquez sur l'icône représentant une flèche et sur **Supprimer**.

Cette opération supprime uniquement le lien existant entre les dossiers synchronisés. Les fichiers synchronisés demeurent à leur emplacement ; ils ne sont pas modifiés.

Clonage et migration de disque

Cette opération migre le contenu entier d'un lecteur de disque vers un autre. Cela peut s'avérer nécessaire notamment lorsque vous souhaitez cloner votre système d'exploitation, vos applications et vos données sur un nouveau disque d'une plus grande capacité. Vous avez le choix entre deux méthodes :

- [Utiliser l'utilitaire de clonage de disque.](#)
- [Sauvegarder votre ancien lecteur de disque, puis le restaurer sur le nouveau.](#)

Voir aussi : [Différence entre sauvegarde et clone](#)

Utilitaire de clonage de disques

Utilisez l'utilitaire de clonage de disques pour cloner votre disque dur en copiant les partitions sur un autre disque dur.

Avant de commencer :

- Pour cloner votre système sur un disque dur d'une plus grande capacité, nous vous recommandons d'installer le (nouveau) lecteur cible à l'emplacement où vous avez l'intention de l'utiliser et le lecteur source à un autre emplacement, par exemple sur un périphérique USB externe. Cette recommandation est particulièrement importante pour les ordinateurs portables.

Remarque

Il est recommandé que le nouveau disque dur et l'ancien fonctionnent dans le même mode de contrôleur (par exemple IDE ou AHCI). Sinon, votre ordinateur pourrait ne pas démarrer à partir du nouveau disque dur.

Remarque

Si vous clonez un disque avec Windows sur un disque dur externe USB, vous pourriez ne pas être en mesure de démarrer à partir de celui-ci. Nous recommandons de le cloner sur un SSD ou disque dur interne.

- L'utilitaire de clonage de disque ne prend pas en charge les systèmes à démarrage multiple.
- Sur les écrans du programme, les partitions endommagées sont repérées par un cercle rouge avec une croix blanche à l'intérieur dans le coin supérieur gauche. Avant de commencer le clonage, vous devriez vérifier qu'il n'y a pas d'erreurs sur ces disques et corrigez ces erreurs en utilisant les outils adéquats du système d'exploitation.
- Il est fortement conseillé de créer une sauvegarde du disque original entier par mesure de sécurité. Cela pourrait sauver vos données si le moindre problème se produit avec votre disque dur original pendant le clonage. Pour les informations relatives à la création d'une sauvegarde de ce type, voir [Sauvegarde de partitions et de disques](#). Après avoir créé la sauvegarde, assurez-vous que vous la validez.

Assistant de clonage de disque

Avant de commencer, nous vous recommandons de lire les informations générales sur l'[utilitaire de clonage de disque](#). Si vous utilisez un ordinateur UEFI et que vous avez décidé de lancer la procédure de clonage à partir d'un support de démarrage, prêtez attention au mode de démarrage de ce support de démarrage dans le BIOS UEFI. Il est recommandé que le mode de démarrage corresponde au type du système dans la sauvegarde. Si la sauvegarde contient un système BIOS, démarrez le support de démarrage en mode BIOS. Avec un système UEFI, vérifiez que le mode UEFI est configuré.

Pour cloner un disque

1. Démarrez Acronis Cyber Protect Home Office.
2. Dans l'encadré, cliquez sur **Outils**, puis sur **Cloner un disque**.
3. À l'étape **Mode de clonage**, sélectionnez un mode de transfert.
 - **Automatique** : recommandé dans la plupart des cas.
 - **Manuel** : le mode manuel fournit une plus grande souplesse pour le transfert des données. Il peut s'avérer utile si vous avez besoin de modifier la disposition de la partition de disque.

Remarque

Si le programme trouve deux disques, un partitionné et l'autre pas, il reconnaît automatiquement le disque partitionné comme disque source et le disque non partitionné comme disque de destination. Dans ce cas, les étapes suivantes sont ignorées et vous êtes redirigé vers l'écran **Résumé**.

4. À l'étape **Disque source**, sélectionnez le disque à cloner.

Remarque

Acronis Cyber Protect Home Office ne prend pas en charge le clonage de disques dynamiques.

5. À l'étape **Disque de destination**, sélectionnez le disque de destination des données clonées. Si le disque de destination sélectionné contient des partitions, vous devez confirmer la suppression de ces dernières. Veuillez noter que la destruction effective des données a lieu au moment où vous cliquez sur **Continuer** à la dernière étape de l'assistant.

Remarque

Si un disque est non partitionné, le programme le reconnaît automatiquement comme disque de destination et ignore cette étape.

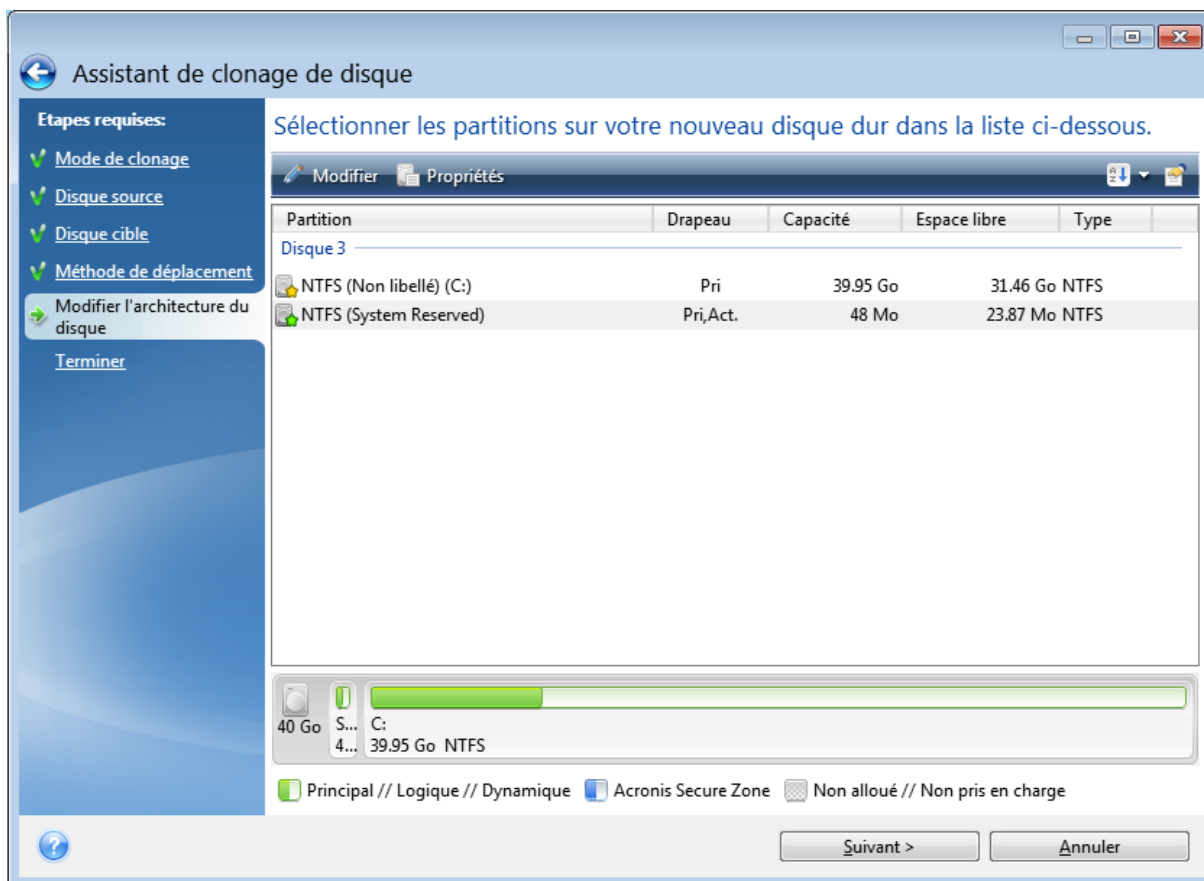
6. [Cette étape n'est disponible que si un système d'exploitation est installé sur le disque source]. À l'étape **Utilisation du disque**, sélectionnez la façon dont vous allez utiliser le clone.
 - **Pour remplacer un disque sur cette machine** : les données du disque système seront copiées et le clone sera amorçable. Utilisez ce clone pour remplacer le disque système par un nouveau sur ce PC.

- **Pour utiliser sur une autre machine** : les données du disque système seront copiées et le clone sera amorçable. Utilisez ce clone pour transférer toutes les données vers un autre PC via un disque de démarrage.
 - **Pour utiliser comme disque de données** : les données du disque seront copiées. Utilisez ce clone comme disque de données non amorçable.
7. [Cette étape est disponible uniquement avec le mode de clonage manuel]. À l'étape **Méthode de déplacement**, sélectionnez une méthode de déplacement des données.
 - **En l'état** : une nouvelle partition est créée pour chaque partition ancienne, avec les mêmes taille, type, système de fichiers et libellé. L'espace inutilisé devient non alloué.
 - **Proportionnel** : le nouvel espace disque est réparti proportionnellement entre les partitions clonées.
 - **Manuel** : vous spécifiez une nouvelle taille et d'autres paramètres vous-même.
 8. [Cette étape est disponible uniquement avec le mode de clonage manuel]. À l'étape **Modifier la disposition du disque**, vous pouvez modifier les paramètres des partitions qui seront créées sur le disque de destination. Reportez-vous à [Partitionnement manuel](#) pour plus d'informations.
 9. [Étape facultative] À l'étape **Quoi exclure**, vous pouvez spécifier les fichiers et dossiers à exclure du clonage. Reportez-vous à [Exclure des éléments du clonage](#) pour plus d'informations.
 10. À l'étape **Terminer**, vérifiez que les paramètres configurés répondent à vos besoins, puis cliquez sur **Continuer**.

Si l'opération de clonage s'arrête pour une raison ou pour une autre, vous devez reconfigurer et relancer la procédure. Vous ne perdez pas vos données car Acronis Cyber Protect Home Office ne modifie ni le disque d'origine ni les données qu'il contient pendant l'opération de clonage.

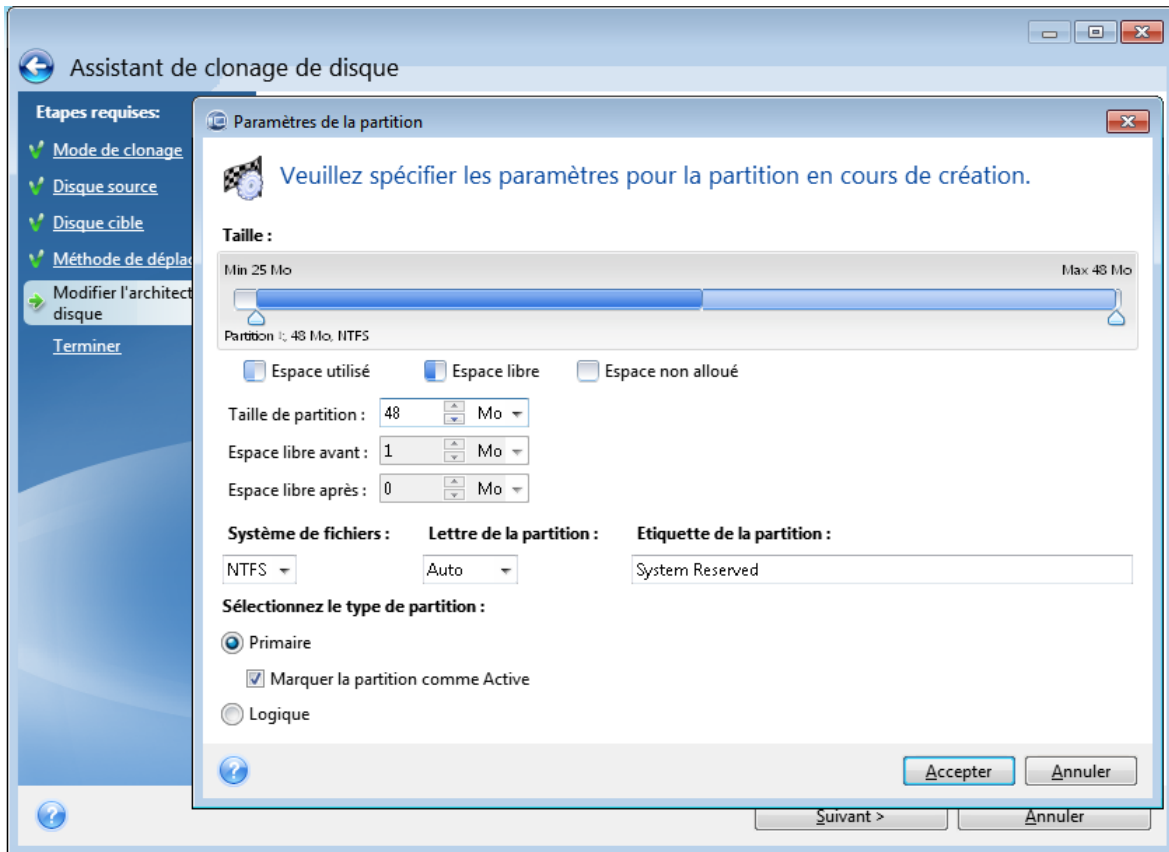
Partitionnement manuel

La méthode de transfert manuel vous permet de redimensionner des partitions sur le nouveau disque. Par défaut, le programme les redimensionne de manière proportionnelle.



Pour modifier une partition

1. Sélectionnez la partition, puis cliquez sur **Modifier**. Cela ouvrira la fenêtre des paramètres de partition.



2. Définissez les paramètres suivants pour la partition :
 - Taille et position
 - Système de fichiers
 - Type de partition (disponible uniquement pour les disques MBR)
 - Lettre et libellé de la partition

Reportez-vous à [Paramètres de la partition](#) pour plus de détails.

3. Cliquez sur **Accepter**.

Avertissement !

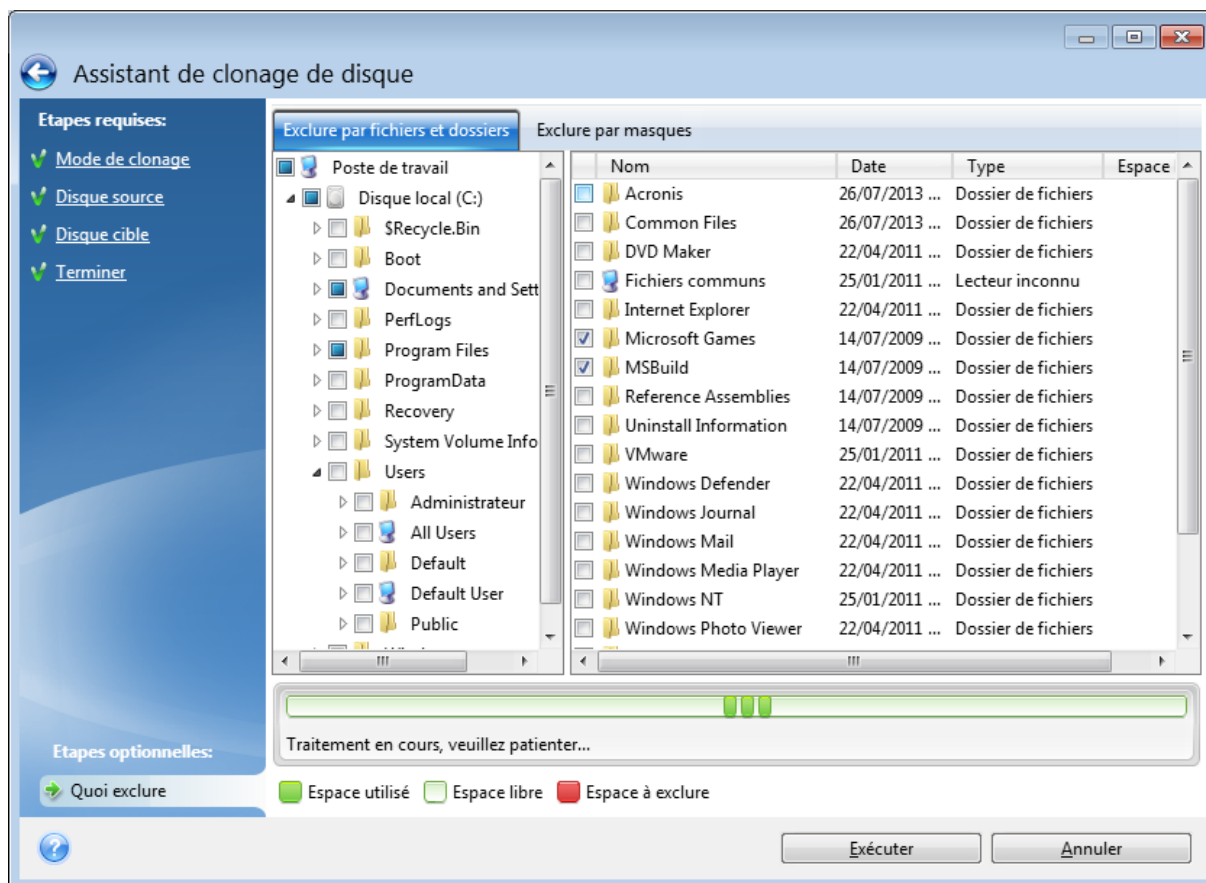
Cliquer sur n'importe quelle étape précédente de l'assistant sur la barre latérale dans cette fenêtre réinitialisera toutes les modifications de taille et d'emplacement que vous avez effectuées et vous devrez les spécifier à nouveau.

Exclure des éléments du clonage

Si vous ne voulez pas cloner certains fichiers spécifiques à partir d'un disque source (pour exemple, lorsque votre disque cible est plus petit que le disque source), vous pouvez choisir de les exclure à l'étape **Quoi exclure**.

Remarque

Il n'est pas recommandé d'exclure des fichiers cachés et des fichiers système lors du clonage de votre partition système.



Vous avez deux façons d'exclure des fichiers et des dossiers :

- **Exclure par fichier et dossier** - cet onglet vous permet de sélectionner des fichiers et dossiers spécifiques à partir de l'arborescence de dossiers.
- **Exclure par masques** - cet onglet vous permet d'exclure un groupe de fichiers par masque ou un fichier individuel par son nom ou son chemin d'accès.

Pour ajouter un critère d'exclusion, cliquez sur **Ajouter**, tapez un nom de fichier, un chemin ou un masque, puis cliquez sur **OK**. Vous pouvez ajouter autant de fichiers et de masques que vous le souhaitez.

Exemples de critères d'exclusion :

- Vous pouvez entrer des noms de fichiers explicites :
 - *fichier.ext* - tous ces fichiers seront exclus du clonage.
 - *C:\fichier.ext* - le fichier fichier.ext sur C: sera exclu.
- Vous pouvez utiliser des caractères génériques (* et ?) :

- *.ext - tous les fichiers avec une extension .ext seront exclus.
- ??nom.ext - tous les fichiers avec une extension .ext, dont le nom comporte cinq lettres (commençant par n'importe lequel des deux symboles (??) et se terminant avec nom), seront exclus.
- Vous pouvez entrer le chemin vers un dossier :
 - C:\mes images - le dossier mes images sur le lecteur C: sera exclu.

Vous pouvez modifier et supprimer des critères d'exclusion à l'aide des boutons correspondants dans le panneau de droite.

Méthode de migration

Acronis Cyber Protect Home Office vous permet de sélectionner une structure de partition pour un disque cible une fois l'opération de clonage terminée :

- **MBR (secteur de démarrage principal)** - un secteur de démarrage de 512 octets, lequel est le premier secteur d'un disque dur, utilisé pour stocker la table de partition principale d'un disque.
- **GPT (table de partition GUID)** - un standard pour une structure de table de partition des disques durs. GPT prend en charge les disques/partitions de taille jusqu'à 9,4 Zo (9,4 x 10²¹ octets).

En utilisant cet assistant vous pouvez convertir la structure de vos partitions pendant l'opération de clonage ou les cloner en l'état, sans modifier la structure.

- **Copier les partitions sans modifications** - sélectionnez cette option pour migrer votre système en l'état, sans modifier la structure de la partition. Notez que dans ce cas, l'espace disque au-delà de 2 To sera inaccessible. Pour allouer l'espace disque au-delà de 2 To, vous pouvez utiliser le gestionnaire de capacité étendue Acronis.
- **Copier les partitions et utiliser un disque non système, de type GPT** - Sélectionnez cette option pour convertir votre partition en structure GPT.

Acronis Cyber Protect Home Office vous permet également de convertir des systèmes **BIOS** en systèmes **UEFI**. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Unified Extensible Firmware Interface](#).

Système démarré par le BIOS, MBR, UEFI n'est pas pris en charge

Dans cette étape de l'assistant, vous devez sélectionner le disque dur cible.

Votre système contient actuellement :

Système : démarré par le BIOS

Type de la partition source : MBR

Système d'exploitation sur le disque source : Windows, démarrage sous UEFI non pris en charge

Taille du disque cible : moins de 2 To

Si vous migrez le système vers le disque sélectionné :

Système : démarré par le BIOS

Type de partition : MBR

Système d'exploitation : Windows, démarrage sous UEFI non pris en charge

Taille du disque : tout l'espace disque est disponible

Vous pouvez trouver plus d'informations à propos de la procédure de migration dans la section [Méthode de migration](#).

Système démarré par le BIOS, MBR, UEFI pris en charge

Dans cette étape de l'assistant, vous devez sélectionner le disque dur cible.

Votre système contient actuellement :

Système : démarré par le BIOS

Type de la partition source : MBR

Système d'exploitation sur le disque source : Windows, démarrage sous UEFI pris en charge

Taille du disque cible : moins de 2 To

Si vous migrez le système vers le disque sélectionné :

Système : démarré par le BIOS

Type de partition : MBR

Système d'exploitation : Windows, démarrage sous UEFI pris en charge

Taille du disque : tout l'espace disque est disponible

Vous pouvez trouver plus d'informations à propos de la procédure de migration dans la section [Méthode de migration](#).

Système démarré par le BIOS, MBR, aucune version de Windows

Acronis Cyber Protect Home Office vous permet de sélectionner une structure de partition pour le disque cible après l'achèvement de l'opération.

Votre système contient actuellement :

Système : démarré par le BIOS

Type de la partition source : MBR

Système d'exploitation sur le disque source : Aucune version de Windows ou aucun système d'exploitation

Taille du disque cible : moins de 2 To

Avec ces paramètres du système, vous pouvez sélectionner l'une des options suivantes :

1. Copier les partitions sans modifications

Vous pouvez conserver le type de partition MBR sur le disque cible.

Disque cible après la migration :

Système : démarré par le BIOS

Type de partition : MBR

Système d'exploitation : Aucune version de Windows ou aucun système d'exploitation

Taille du disque : tout l'espace disque est disponible

2. Copier les partitions et utiliser un disque non système, de type GPT

Vous pouvez convertir le type de partition en GPT.

Disque cible après la migration :

Système : non démarrable sous BIOS

Type de partition : GPT

Système d'exploitation : Aucune version de Windows ou aucun système d'exploitation

Taille du disque : tout l'espace disque est disponible

Avertissement !

Après la migration, le disque cible peut être seulement utilisé comme disque non système. Cette option n'est pas disponible si Acronis Cyber Protect Home Office est exécuté sous le système d'exploitation Windows XP x32.

Vous pouvez trouver plus d'informations à propos de la procédure de migration dans la section [Méthode de migration](#).

Système démarré par le BIOS, GPT, UEFI pris en charge

Dans cette étape de l'assistant, vous devez sélectionner le disque dur cible.

Votre système contient actuellement :

Système : démarré par le BIOS

Type de la partition source : GPT

Système d'exploitation sur le disque source : Windows, démarrage sous UEFI pris en charge

Si vous migrez le système vers le disque sélectionné :

Système : non démarrable sous BIOS

Type de partition : GPT

Système d'exploitation : Windows, démarrage sous UEFI pris en charge

Taille du disque : tout l'espace disque est disponible

Avertissement !

Après la migration, le système d'exploitation ne pourra pas démarrer avec le BIOS à partir du disque cible. Si vous voulez démarrer à partir du disque cible après la migration, vous devez activer le démarrage avec UEFI dans votre système (consultez la section Unified Extensible Firmware Interface), puis redémarrez l'opération.

Vous pouvez trouver plus d'informations à propos de la procédure de migration dans la section [Méthode de migration](#).

Système démarré par le BIOS, GPT, aucune version de Windows

Dans cette étape de l'assistant, vous devez sélectionner le disque dur cible.

Votre système contient actuellement :

Système : démarré par le BIOS

Type de la partition source : GPT

Système d'exploitation sur le disque source : Aucune version de Windows ou aucun système d'exploitation

Si vous migrez le système vers le disque sélectionné :

Système : démarré par le BIOS

Type de partition : GPT

Système d'exploitation : Aucune version de Windows ou aucun système d'exploitation

Taille du disque : tout l'espace disque est disponible

Vous pouvez trouver plus d'informations à propos de la procédure de migration dans la section [Méthode de migration](#).

Système démarré par le UEFI, MBR, UEFI n'est pas pris en charge

Dans cette étape de l'assistant, vous devez sélectionner le disque dur cible.

Votre système contient actuellement :

Système : démarré sous UEFI

Type de la partition source : MBR

Système d'exploitation sur le disque source : Windows, démarrage sous UEFI non pris en charge

Taille du disque cible : moins de 2 To

Si vous migrez le système vers le disque sélectionné :

Système : non démarrable sous UEFI

Type de partition : MBR

Système d'exploitation : Windows, démarrage sous UEFI non pris en charge

Taille du disque : tout l'espace disque est disponible

Avertissement !

Le système d'exploitation peut ne pas démarrer en UEFI à partir du disque cible.

Vous pouvez trouver plus d'informations à propos de la procédure de migration dans la section [Méthode de migration](#).

Système démarré par UEFI, MBR, UEFI pris en charge

Dans cette étape de l'assistant, vous devez sélectionner le disque dur cible.

Votre système contient actuellement :

Système : démarré sous UEFI

Type de la partition source : MBR

Système d'exploitation sur le disque source : Windows, démarrage sous UEFI pris en charge

Si vous migrez le système vers le disque sélectionné :

Après la migration, le type de la partition cible sera convertie en GPT et vous pourrez l'utiliser pour démarrer.

Disque cible après la migration :

Système : démarré sous UEFI

Type de partition : GPT

Système d'exploitation : Windows, démarrage sous UEFI pris en charge

Taille du disque : tout l'espace disque est disponible

Vous pouvez trouver plus d'informations à propos de la procédure de migration dans la section [Méthode de migration](#).

Système démarré par le UEFI, MBR, aucune version de Windows

Acronis Cyber Protect Home Office vous permet de sélectionner une structure de partition pour le disque cible après l'achèvement de l'opération.

Votre système contient actuellement :

Système : démarré sous UEFI

Type de la partition source : MBR

Système d'exploitation sur le disque source : Aucune version de Windows ou aucun système d'exploitation

Taille du disque cible : moins de 2 To

Avec ces paramètres du système, vous pouvez sélectionner l'une des options suivantes :

1. Copier les partitions sans modifications

Vous pouvez conserver le type de partition MBR sur le disque cible.

Disque cible après la migration :

Système : démarré sous UEFI

Type de partition : MBR

Système d'exploitation : Aucune version de Windows ou aucun système d'exploitation

Taille du disque : tout l'espace disque est disponible

2. Copier les partitions et utiliser un disque non système, de type GPT

Vous pouvez convertir le type de partition en GPT.

Disque cible après la migration :

Système : non démarrable sous UEFI

Type de partition : GPT

Système d'exploitation : Aucune version de Windows ou aucun système d'exploitation

Taille du disque : tout l'espace disque est disponible

Avertissement !

Après la migration, le disque cible peut être seulement utilisé comme disque non système.

Vous pouvez trouver plus d'informations à propos de la procédure de migration dans la section [Méthode de migration](#).

Système démarré par le UEFI, GPT, UEFI pris en charge

Dans cette étape de l'assistant, vous devez sélectionner le disque dur cible.

Votre système contient actuellement :

Système : démarré sous UEFI

Type de la partition source : GPT

Système d'exploitation : Windows, démarrage sous UEFI pris en charge

Si vous migrez le système vers le disque sélectionné :

Système : démarré sous UEFI

Type de partition : GPT

Taille du disque : tout l'espace disque est disponible

Vous pouvez trouver plus d'informations à propos de la procédure de migration dans la section [Méthode de migration](#).

Système démarré par le UEFI, GPT, aucune version de Windows

Dans cette étape de l'assistant, vous devez sélectionner le disque dur cible.

Votre système contient actuellement :

Système : démarré sous UEFI

Type de la partition source : GPT

Système d'exploitation : Aucune version de Windows ou aucun système d'exploitation

Si vous migrez le système vers le disque sélectionné :

Système : démarré sous UEFI

Type de partition : GPT

Taille du disque : tout l'espace disque est disponible

Vous pouvez trouver plus d'informations à propos de la procédure de migration dans la section [Méthode de migration](#).

Migration de votre système à partir d'un disque HDD vers un disque SSD

Tout d'abord, assurez-vous que Acronis Cyber Protect Home Office détecte votre nouveau disque SSD à la fois sous Windows et depuis le Support de démarrage Acronis. En cas de problème, voir [Que faire si Acronis Cyber Protect Home Office ne reconnaît pas votre disque SSD](#).

Taille du disque SSD

Étant donné que les disques SSD ont généralement une capacité inférieure à celle des disques durs internes, l'espace occupé sur votre ancien disque peut dépasser la taille de votre disque SSD. Si c'est le cas, la migration est impossible.

Pour réduire la quantité de données sur votre disque système, effectuez les opérations suivantes :

- Déplacez vos fichiers de données de l'ancien disque dur vers un autre emplacement, par exemple un autre lecteur de disque dur, interne ou externe.

- Créez des archives .zip des fichiers de données (par exemple pour vos documents, vos photos, vos fichiers audio, etc.), puis supprimez les fichiers d'origine.
- Nettoyez le disque dur à l'aide de l'utilitaire de nettoyage de disque de Windows.

Veillez noter que pour un fonctionnement stable, Windows doit disposer de plusieurs Go d'espace disponible sur la partition système.

Quelle méthode de migration choisir

Si votre disque système est composé d'une partition unique (sans compter la partition cachée réservée au système), vous pouvez essayer de migrer vers le disque SSD en utilisant l'outil de clonage. Pour plus d'informations, voir [Clonage d'un disque dur](#).

Toutefois, nous vous recommandons d'utiliser la méthode de sauvegarde et de restauration dans la plupart des cas. Cette méthode offre une plus grande souplesse et un meilleur contrôle de la migration. Voir [Migration vers un SSD en utilisant la méthode de sauvegarde et restauration](#).

Que faire si Acronis Cyber Protect Home Office ne reconnaît pas votre disque SSD

Il arrive parfois que Acronis Cyber Protect Home Office ne reconnaisse pas un disque SSD.

Dans ce cas, vérifiez si le disque SSD est reconnu dans le BIOS.

Si le BIOS de votre ordinateur n'affiche pas le disque SSD, vérifiez que l'alimentation et les câbles de données sont raccordés correctement. Vous pourrez tenter de mettre à jour le BIOS et les pilotes SATA. Si ces suggestions ne vous sont d'aucune aide, contactez l'équipe de support du fabricant de votre disque SSD.

Si le BIOS de votre ordinateur affiche bien le SSD

1. Selon votre système d'exploitation, tapez `cmd` dans le champ Recherche ou dans le champ Exécuter, puis appuyez sur **Entrée**.
2. À l'invite de la ligne de commande, saisissez :

```
diskpart  
list disk
```

L'écran affichera les disques connectés à votre ordinateur. Recherchez le numéro de disque de votre disque SSD. Utilisez sa taille en tant que référence.

3. Pour sélectionner le disque, exécutez la commande suivante :

```
select disk N
```

Ici, N correspond au numéro de disque de votre disque SSD.

4. Pour supprimer toutes les informations de votre disque SSD et écraser le MBR avec celui établi par défaut, exécutez la commande :

```
clean
exit
exit
```

Lancez Acronis Cyber Protect Home Office et vérifiez s'il détecte le disque SSD. S'il détecte le disque SSD, utilisez l'outil d'ajout de nouveau disque pour créer une seule partition sur le disque occupant tout l'espace disque. En cas de création de partition, vérifiez que l'espace libre avant le partitionnement est de 1 Mo. Pour plus d'informations, voir [Ajout d'un nouveau disque dur](#).

Pour vérifier si votre Support de démarrage Acronis reconnaît le SSD

1. Démarrez à partir du Support de démarrage Acronis.
2. Sélectionnez **Outils et Utilitaires -> Ajouter un nouveau disque** dans le menu principal et l'écran de **Sélection de disque** affichera les informations sur tous les disques durs de votre système. Utilisez ces informations pour vérifier si le disque SSD est détecté dans l'environnement de restauration.
3. Si l'écran affiche votre disque SSD, cliquez simplement sur **Annuler**.

Si le support de démarrage ne reconnaît pas le disque SSD et que le mode de contrôleur SSD est AHCI, vous pouvez essayer de définir le mode sur IDE (ou ATA pour certaines marques de BIOS) pour voir si cela résout le problème.

Avertissement !

Attention ! Ne démarrez pas Windows après une modification du mode car cela peut occasionner de graves problèmes sur le système. Vous devez revenir au mode AHCI avant de démarrer Windows.

Si, après avoir modifié le mode, le support de démarrage détecte le disque SSD, vous pouvez utiliser la procédure suivante pour effectuer une restauration ou un clonage sous support de démarrage :

1. Éteindre l'ordinateur.
2. Démarrer à partir du BIOS, modifier le mode AHCI en IDE (ou ATA pour certaines marques de BIOS).
3. Démarrez à partir du Support de démarrage Acronis.
4. Restaurer ou cloner le disque.
5. Démarrer à partir du BIOS et repasser du mode IDE au mode AHCI.
6. Démarrer Windows.

Que faire si les suggestions ci-dessus ne sont d'aucune aide ?

Vous pouvez essayer de créer un support basé sur WinPE. Ceci peut fournir les pilotes nécessaires. Pour plus d'informations, consultez la section [Création d'un Support de démarrage Acronis](#).

Migration vers un SSD en utilisant la méthode de sauvegarde et restauration

Vous pouvez utiliser la procédure suivante pour tous les systèmes d'exploitation compatibles. Premièrement, examinons un cas simple : votre disque système consiste en une seule partition. Notez que pour Windows 7 et versions ultérieures, le disque système peut posséder une partition cachée réservée au système.

Nous vous recommandons de migrer votre système vers un disque SSD vierge qui ne contient aucune partition (l'espace disque n'est pas alloué). Veuillez noter que si votre disque SSD est neuf et n'a jamais été utilisé auparavant, il ne contient pas de partitions.

Pour migrer votre système vers un disque SSD

1. Démarrez Acronis Cyber Protect Home Office.
2. Créez un Support de démarrage Acronis si vous ne l'avez pas encore fait. Pour cela, dans la section **Outils**, cliquez sur **Créer un support de démarrage** et suivez les instructions à l'écran.
3. Sauvegardez l'intégralité de votre disque système (en mode sauvegarde de disque) sur un disque dur autre que le disque dur système et le disque SSD.
4. Éteignez votre ordinateur et retirez le disque dur de votre système.
5. Montez le disque SSD dans l'emplacement où était le disque dur.

Remarque

Pour certaines marques de SSD il peut être nécessaire d'insérer le disque SSD dans un emplacement PCI Express.

6. Démarrez à partir de votre Support de démarrage Acronis.
7. Validez la sauvegarde pour vous assurer qu'elle peut être utilisée pour la restauration. Pour cela, cliquez sur **Restauration** sur le volet gauche et sélectionnez la sauvegarde. Cliquez avec le bouton droit, sélectionnez **Valider l'archive** dans le menu des raccourcis, puis cliquez sur **Continuer**.
8. Une fois la validation terminée, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la sauvegarde et sélectionnez **Restaurer** dans le menu des raccourcis.
9. Sélectionnez **Restaurer des disques et des partitions en entier** à l'étape de la méthode Restaurer puis cliquez sur **Suivant**.
10. Sélectionnez le disque système à l'étape Quoi restaurer.
11. Cliquez sur **Nouvel emplacement**, sélectionnez le disque SSD comme nouvel emplacement de votre disque système, puis cliquez sur **Accepter**.
12. Lors de l'étape suivante, cliquez sur **Continuer** pour lancer la restauration.
13. Une fois la restauration terminée, quittez la version autonome de Acronis Cyber Protect Home Office.

14. Essayez de démarrer à partir du disque SSD, puis assurez-vous que Windows et les applications fonctionnent correctement.

Si le disque dur de votre système contient une restauration cachée ou une partition de diagnostic, comme c'est assez souvent le cas pour les ordinateurs portables, la procédure sera différente. Il vous faudra habituellement redimensionner manuellement les partitions pendant la restauration sur le disque SSD. Pour les instructions, consultez [Restauration d'un disque ayant une partition cachée](#).

Outils

Outils de protection

- "Acronis Universal Restore" (p. 257)
- "Acronis Startup Recovery Manager" (p. 219)
- "Acronis Media Builder" (p. 206)
- "Acronis Secure Zone" (p. 227)
- "Try&Decide" (p. 221)

Clonage de disque

- "Utilitaire de clonage de disques" (p. 188)

Sécurité et confidentialité

- "Acronis DriveCleanser" (p. 238)
- "Nettoyage de système" (p. 244)

Gestion des disques

- "Ajout d'un nouveau disque dur" (p. 233)

Montage d'images

- "Monter une image de sauvegarde" (p. 252)
- "Démonter une image" (p. 254)

Acronis Cloud Backup Download

Acronis Cloud Backup Download est un outil qui vous permet de télécharger en toute sécurité des sauvegardes cloud, même si la connexion Internet est instable. Le téléchargement ne sera pas annulé à mi-parcours si la connexion est perdue ; il sera mis suspendu et pourra être relancé plus tard. En outre, la récupération à partir d'une sauvegarde téléchargée est nettement plus rapide que la récupération à partir du cloud.

Pour installer Acronis Cloud Backup Download

1. Téléchargez l'outil de l'une des manières suivantes :
 - Dans Acronis Cyber Protect Home Office, accédez à la section **Outils**. Cliquez sur **Acronis Cloud Backup Download** pour accéder à la page de téléchargement. Ensuite, sélectionnez et téléchargez la version requise de l'outil.
 - Rendez-vous sur <https://www.acronis.com/my/online-backup/webrestore/> et connectez-vous à votre compte Acronis. Dans la barre latérale, cliquez sur **Sauvegardes**, puis sélectionnez la sauvegarde dont vous souhaitez récupérer des fichiers. Dans la vue détaillée, cliquez sur

Télécharger. Ensuite, dans la fenêtre **Télécharger des sauvegardes cloud**, cliquez sur **Télécharger l'outil**. Ensuite, sélectionnez et téléchargez la version requise de l'outil.

- Accédez à la page de téléchargement à l'adresse <https://go.acronis.com/cloud-backup-download>. Ensuite, sélectionnez et téléchargez la version requise de l'outil.

Remarque

L'outil sera téléchargé même si vous l'avez déjà installé par le passé.

2. Extrayez et exécutez le fichier exécutable.
3. Acceptez le contrat de licence et signez-le.

Pour télécharger une sauvegarde cloud

Important

Vous ne pouvez télécharger que des sauvegardes de disques, de partitions ou de la machine complète au format TIBX. Les sauvegardes de fichiers ou de dossiers ne peuvent pas être téléchargées avec Acronis Cloud Backup Download.

1. Lancez l'outil Acronis Cloud Backup Download et connectez-vous.
2. Dans la fenêtre **Acronis Cloud Backup Download**, sélectionnez la sauvegarde que vous voulez télécharger.
3. Dans la fenêtre **Sélectionner la sauvegarde à télécharger**, sélectionnez des sauvegardes spécifiques ou l'ensemble des sauvegardes.
4. [étape facultative] Si la sauvegarde est chiffrée, saisissez le mot de passe.
5. Sélectionnez l'emplacement de téléchargement, puis cliquez sur **Enregistrer**.

Le téléchargement du fichier .tibx démarre. Vous pouvez l'interrompre ou l'annuler si nécessaire.

Utiliser la sauvegarde téléchargée

- Pour continuer à sauvegarder les données, ajoutez la sauvegarde à Acronis Cyber Protect Home Office comme décrit dans "Ajout d'une sauvegarde existante à la liste" (p. 101).
- Récupérez les données de la sauvegarde comme décrit dans "Restauration de disques et partitions" (p. 113).
- Créez un support de démarrage comme décrit dans "Création d'un Support de démarrage Acronis" (p. 208).
- Créez un Acronis Survival Kit comme décrit dans "Création d'un Acronis Survival Kit" (p. 26).
- Montez la sauvegarde téléchargée comme décrit dans "Monter une image de sauvegarde" (p. 252).

Acronis Media Builder

Acronis Media Builder vous permet de rendre un lecteur flash USB, un disque externe ou un CD/DVD vierge démarrable. Si Windows ne peut pas démarrer, utilisez ce support de démarrage

pour exécuter une version autonome de Acronis Cyber Protect Home Office et restaurer votre ordinateur.

Vous pouvez créer plusieurs types de support de démarrage :

- **Support de démarrage Acronis**

Ce type est recommandé pour la plupart des utilisateurs.

- **Support basé sur WinPE avec le Plug-in Acronis**

L'exécution de Acronis Cyber Protect Home Office dans l'environnement de préinstallation peut améliorer la compatibilité avec le matériel de votre ordinateur, car cet environnement utilise les pilotes Windows.

Nous vous recommandons de créer ce type de support si vous n'avez pas réussi à redémarrer votre ordinateur avec un Support de démarrage Acronis.

Pour que vous puissiez utiliser cette option, un des composants suivants doit être installé :

- Kit d'installation automatisée Windows (AIK).

Ce composant est nécessaire pour créer WinPE 3.0.

- Kit d'évaluation et de déploiement Windows (ADK).

Ce composant est nécessaire pour créer WinPE 4.0, WinPE 5.0 et WinPE 10.0.

- **Support basé sur WinRE avec le Plug-in Acronis**

Ce type de support de démarrage est similaire au support WinPE tout en offrant un avantage conséquent : vous n'avez pas besoin de télécharger WADK ou WAIK à partir du site Web de Microsoft. Windows Recovery Environment est déjà intégré à Windows Vista et aux versions ultérieures de Windows. Acronis Cyber Protect Home Office utilise ces fichiers à partir de votre système pour créer un support WinRE. De même qu'avec le support WinPE, vous pouvez ajouter vos pilotes pour profiter d'une compatibilité optimale avec votre matériel. Cependant, le support WinRE ne peut être utilisé que sur l'ordinateur sur lequel il a été créé ou sur un ordinateur possédant le même système d'exploitation.

Notes

- Nous vous recommandons de créer un support de démarrage après chaque mise à jour de Acronis Cyber Protect Home Office.
- Si vous utilisez un support autre qu'un support optique, celui-ci doit intégrer le système de fichiers FAT16 ou FAT32.
- Acronis Media Builder prend en charge uniquement WinPE 3.0, WinPE 4.0, WinPE 5.0 et WinPE 10.0 x64.
- Votre ordinateur doit disposer de :
 - Pour WinPE 3.0 : minimum 256 Mo de RAM
 - Pour WinPE 4.0 : minimum 512 Mo de RAM
 - Pour WinPE 5.0 : minimum 1 Go de RAM
 - Pour WinPE 10.0 : minimum 512 Mo de RAM

- Si Acronis Media Builder ne reconnaît pas votre clé USB, vous pouvez essayer de recourir à la procédure décrite dans l'article de la base de connaissances d'Acronis à l'adresse <https://kb.acronis.com/content/1526>.
- Lors du démarrage à partir du support de démarrage, vous ne pouvez pas effectuer de sauvegarde sur des disques ou partitions avec des systèmes de fichiers Ext2/Ext3/Ext4, ReiserFS et Linux SWAP.
- Lorsque vous démarrez depuis le support de démarrage et que vous utilisez une version autonome de Acronis Cyber Protect Home Office, vous ne pouvez pas restaurer les fichiers et les dossiers chiffrés en utilisant le chiffrement disponible dans Windows XP et les versions de système d'exploitation suivantes. Pour plus d'informations, voir [Paramètres de sécurité de niveau fichier pour la sauvegarde](#). En revanche, vous pouvez restaurer les sauvegardes chiffrées avec la fonctionnalité de chiffrement de Acronis Cyber Protect Home Office.
- Si vous décidez de créer un support de démarrage sur un disque sur lequel un Survival Kit est déjà installé, Acronis Media Builder tentera d'écraser et de mettre à jour uniquement la partition cachée avec le support de démarrage sans formater l'intégralité du disque.

Création d'un Support de démarrage Acronis

1. Connectez une clé USB ou un lecteur externe (HDD/SSD) ou insérez un CD ou un DVD vierge.
2. Démarrez Acronis Cyber Protect Home Office.
3. Dans la section **Outils**, cliquez sur **Bootable Rescue Media Builder**.
4. Choisissez une méthode de création.
 - **Simple** : option la plus simple. Acronis Cyber Protect Home Office choisit le type de support optimal pour votre ordinateur. Si vous utilisez Windows 7 ou une version ultérieure, le support WinRE est créé.
 - **Avancé** : cette vous permet de choisir un type de support. Vous pouvez donc créer le support de démarrage non seulement pour votre ordinateur, mais aussi pour un ordinateur fonctionnant sous une autre version de Windows. Reportez-vous à [Acronis Media Builder](#) pour plus de détails.

Si vous sélectionnez un support Linux, choisissez les composants Acronis Cyber Protect Home Office à placer sur le support. Assurez-vous que les composants que vous sélectionnez sont compatibles avec l'architecture de l'ordinateur cible. Reportez-vous à [Paramètres de support amovible](#) pour plus de détails.

Si vous sélectionnez un support WinRE ou WinPE :

- Sélectionnez un type d'architecture de support : 32 bits ou 64 bits. Notez que le support de démarrage 32 bits fonctionne uniquement sur les ordinateurs 32 bits et que le support 64 bits est compatible avec les ordinateurs 32 bits et 64 bits.
- Sélectionnez les kits d'outils à utiliser pour la création du support de démarrage. Si vous choisissez WAIK ou WADK alors que le kit sélectionné n'est pas installé sur votre ordinateur, vous devez commencer par le télécharger à partir du site Web de Microsoft, puis installer les composants requis : Deployment Tools et environnement de préinstallation Windows (Windows PE).

Si des fichiers WinPE sont déjà présents sur votre ordinateur dans un autre dossier que le dossier par défaut, précisez simplement leur emplacement. Le Plug-in Acronis sera ajouté à l'image WinPE existante.

- Pour bénéficier d'une compatibilité matérielle optimale, vous pouvez sélectionner les pilotes à ajouter au support.

5. Sélectionnez une destination pour le support :

- **CD**
- **DVD**
- **Disque externe**
- **Lecteur flash USB**

Si le système de fichiers de votre lecteur n'est pas pris en charge, Acronis Cyber Protect Home Office vous suggère de lui donner le format FAT.

Avertissement !

Le formatage supprime définitivement toutes les données du disque.

- **Fichier image ISO**

Vous devez indiquer le nom du fichier .iso et le dossier de destination.

Une fois le fichier .iso créé, vous pouvez le graver sur un CD ou un DVD. Par exemple, sous Windows 7 et les versions plus récentes, vous pouvez utiliser l'outil intégré de gravure à cet effet. Dans l'explorateur de fichiers, double-cliquez sur le fichier image ISO créé, puis cliquez sur **Graver**.

- **Fichier image WIM** (disponible uniquement pour les supports basés sur WinPE)

Acronis Cyber Protect Home Office ajoute le Plug-in Acronis au fichier .wim depuis Windows AIK ou Windows ADK. Vous devez spécifier un nom pour le nouveau fichier .wim et le dossier de destination.

Pour créer un support de démarrage à l'aide d'un fichier .wim, vous devez d'abord convertir ce dernier en fichier .iso. Reportez-vous à [Création d'un fichier .iso à partir d'un fichier .wim](#) pour plus d'informations.

Remarque

Si Acronis Media Builder détecte qu'un Survival Kit a été créé précédemment sur ce disque, il tentera d'écraser et de mettre à jour uniquement la partition cachée avec le support de démarrage sans formater l'intégralité du disque.

6. Cliquez sur **Continuer**.

Paramètres de démarrage du Support de démarrage Acronis

Vous pouvez définir ici les paramètres de démarrage du Support de démarrage Acronis de façon à configurer les options de démarrage de ce support pour une meilleure compatibilité avec les différents matériels. Plusieurs options sont disponibles (nousb, nomouse, noapic, etc.). Ces

paramètres sont fournis pour les utilisateurs expérimentés. Si vous rencontrez un problème de compatibilité matérielle lors du test de démarrage depuis le Support de démarrage Acronis, il est préférable de contacter l'équipe de support d'Acronis.

Pour ajouter des paramètres de démarrage

1. Saisissez une commande dans le champ **Paramètres**. Vous pouvez taper plusieurs commandes, séparées par des espaces.
2. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.

Paramètres supplémentaires qui peuvent être appliqués avant le démarrage du noyau Linux

Description

Les paramètres suivants peuvent être utilisés pour charger le noyau Linux dans un mode spécial :

- **acpi=off**

Désactive **ACPI** et peut aider pour une configuration matérielle particulière.

- **noapic**

Désactive **ACPI** (Advanced Programmable Interrupt Controller) et peut aider pour une configuration matérielle particulière.

- **nousb**

Désactive le chargement des modules USB.

- **nousb2**

Désactive la prise en charge USB 2.0. Cette option n'affecte pas le fonctionnement des périphériques USB 1.1. Elle permet d'utiliser certains lecteurs USB en mode USB 1.1 s'ils ne fonctionnent pas en mode USB 2.0.

- **quiet**

Ce paramètre activé par défaut désactive l'affichage des messages de démarrage. Si vous le supprimez, les messages de démarrage seront affichés lors du chargement du noyau Linux et la commande **shell** sera proposée avant l'exécution du programme Acronis Cyber Protect Home Office.

- **nodma**

Désactive **DMA** pour tous les lecteurs de disques IDE. Empêche le noyau de se figer pour certains matériels.

- **nofw**

Désactive la prise en charge de FireWire (IEEE1394).

- **nopcmcia**

Désactive la détection du matériel PCMCIA.

- **nomouse**

Désactive la prise en charge de la souris.

- **[module name]=off**

Désactive le module (p. ex. **sata_sis=off**).

- **pci=bios**

Force l'utilisation du BIOS PCI au lieu d'accéder directement au périphérique matériel. Vous pouvez utiliser ce paramètre par exemple si la machine possède un pont d'hôte PCI non standard.

- **pci=nobios**

Désactive l'utilisation du BIOS PCI. Seules les méthodes d'accès direct au matériel seront autorisées. Vous pouvez utiliser ce paramètre par exemple si vous rencontrez des problèmes de panne au démarrage dues au BIOS.

- **pci=biosirq**

Utilise des appels BIOS PCI pour obtenir la table de routage d'interruptions. Ces appels sont connus pour être bogués sur plusieurs machines et ils bloquent la machine lorsqu'ils sont utilisés, mais sur d'autres ordinateurs, c'est le seul moyen d'obtenir la table de routage des interruptions. Tentez cette option si le noyau ne parvient pas à allouer les IRQ ou à découvrir les bus PCI secondaires sur la carte-mère.

- **vga=ask**

Obtient la liste des modes vidéo disponibles pour votre carte vidéo et permet de sélectionner le mode vidéo le plus adapté à la carte vidéo et au moniteur. Tentez cette option si le mode vidéo sélectionné automatiquement n'est pas compatible avec votre matériel.

Ajout de pilotes à une image .wim existante

Un disque WinPE de base avec le Plug-in Acronis ne possède parfois pas les pilotes adéquats pour votre matériel informatique, par exemple, pour les contrôleurs de périphérique de stockage. Le moyen le plus facile de les ajouter consiste à sélectionner le mode avancé dans [Acronis Media Builder](#) et à spécifier les pilotes à ajouter. Vous pouvez ajouter les pilotes manuellement à un fichier .wim existant avant de créer un fichier ISO avec le Plug-in Acronis.

Avertissement !

Attention ! Vous ne pouvez ajouter que des pilotes ayant l'extension de fichier .inf.

La procédure suivante est fondée sur un article MSDN que vous pouvez consulter à l'adresse <https://technet.microsoft.com/>

Pour créer une image WindowsPE personnalisée

1. Si vous ne disposez pas du fichier .wim avec le Plug-in Acronis, lancez Acronis Media Builder et créez-le en sélectionnant **Fichier WIM** comme destination pour le support WinPE. Reportez-vous à [Création d'un Support de démarrage Acronis](#) pour plus de détails.
2. Selon la version Windows AIK ou Windows ADK que vous utilisez, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Dans le menu **Démarrer**, cliquez sur **Microsoft Windows AIK**, puis cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Invite de commande des outils Windows PE** et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**.
 - Dans le menu **Démarrer**, cliquez sur **Microsoft Windows AIK**, puis cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Invite de commande des outils de déploiement** et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**.
 - Dans le menu **Démarrer**, cliquez sur **kits Windows**, cliquez sur **Windows ADK**, cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Environnement de déploiement et d'outils de création d'images**, puis sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**.
3. Lancez le script Copype.cmd pour créer un dossier avec les fichiers Windows PE. Par exemple, à partir d'une invite de commandes, saisissez :

```
copype amd64 C:\winpe_x64
```

4. Copiez le fichier .wim, par exemple, vers le dossier C:\winpe_x64\ . Par défaut, le fichier est nommé AcronisBootablePEMedia.wim.
5. Montez l'image de base à l'aide de l'outil DISM dans un répertoire local. Pour cela, saisissez :

```
Dism /Mount-Wim /WimFile:C:\winpe_x64\AcronisBootablePEMedia.wim /index:1  
/MountDir:C:\winpe_x64\mount
```

6. Ajoutez un nouveau pilote matériel à l'aide de la commande DISM avec l'option Add-Driver. Par exemple, pour ajouter le pilote Mydriver.inf situé dans le dossier C:\drivers\, saisissez :

```
Dism /image:C:\winpe_x64\mount /Add-Driver /driver:C:\drivers\mydriver.inf
```

7. Répétez l'étape précédente pour tous les pilotes que vous souhaitez ajouter.
8. Validez les modifications à l'aide de la commande DISM :

```
Dism /Unmount-Wim /MountDir:C:\winpe_x64\mount /Commit
```

9. Créez une image PE (fichier .iso) à partir du fichier .wim obtenu. Reportez-vous à [Création d'un fichier .iso à partir d'un fichier .wim](#) pour plus d'informations.

Création d'un fichier .iso à partir d'un fichier .wim

Pour créer un support de démarrage à l'aide d'un fichier .wim, vous devez d'abord convertir ce dernier en fichier .iso.

Pour créer une image PE (fichier .iso) à partir du fichier .wim obtenu

1. Selon la version Windows AIK ou Windows ADK que vous utilisez, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Dans le menu **Démarrer**, cliquez sur **Microsoft Windows AIK**, puis cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Invite de commande des outils Windows PE** et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**.
 - Dans le menu **Démarrer**, cliquez sur **Microsoft Windows AIK**, puis cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Invite de commande des outils de déploiement** et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**.
 - Dans le menu **Démarrer**, cliquez sur **kits Windows**, cliquez sur **Windows ADK**, cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Environnement de déploiement et d'outils de création d'images**, puis sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**.
2. Lancez le script Copype.cmd pour créer un dossier avec les fichiers Windows PE. Par exemple, à partir d'une invite de commandes, saisissez :

```
copype amd64 C:\winpe_x64
```

3. Remplacez le fichier boot.wim par défaut situé dans votre dossier Windows PE par le fichier .wim nouvellement créé (par exemple AcronisBootablePEMedia.wim). Si le fichier AcronisBootablePEMedia.wim est situé sur c:\, alors :

Pour WinPE 3.0, saisissez :

```
copy c:\AcronisBootablePEMedia.wim c:\winpe_x64\ISO\sources\boot.wim
```

Pour WinPE 4.0 ou WinPE 5.0 ou WinPE 10.0, saisissez :

```
copy "c:\AcronisBootablePEMedia.wim" c:\winpe_x64\media\sources\boot.wim
```

4. Utiliser l'outil **Oscdimg**. Pour créer un fichier .iso, saisissez :

```
oscdimg -n -bc:\winpe_x64\etfsboot.com c:\winpe_x64\ISO c:\winpe_x64\winpe_x64.iso
```

Sinon, pour que le support permette de redémarrer à la fois des ordinateurs BIOS et UEFI, saisissez :

```
oscdimg -m -o -u2 -udfver102 -bootdata:2#p0,e,bc:\winpe_x64\fwfiles\etfsboot.com#pEF,e,bc:\winpe_x64\fwfiles\efisys.bin c:\winpe_x64\media c:\winpe_x64\winpe_x64.iso
```

5. Gravez le fichier .iso sur un CD à l'aide d'un outil tiers pour obtenir un disque de démarrage Windows PE incluant Acronis Cyber Protect Home Office.

Vérification de la disponibilité du support de démarrage

Afin d'augmenter les chances de succès de la restauration de votre ordinateur, vous devez tester le démarrage à partir du support de démarrage. De plus, vous devez vérifier que le support de

démarrage reconnaît tous les périphériques de votre ordinateur tels que les disques durs, la souris, le clavier et l'adaptateur réseau.

Si vous avez acheté une version en boîte du produit comprenant un CD de démarrage, testez ce CD si vous n'avez pas mis à jour Acronis Cyber Protect Home Office. Sinon, créez un nouveau support de démarrage. Reportez-vous à [Création d'un Support de démarrage Acronis](#) pour plus de détails.

Pour tester le support de démarrage

Remarque

Si vous utilisez des lecteurs externes pour stocker vos sauvegardes, vous devez connecter les lecteurs avant le démarrage à partir du CD de démarrage. Sinon, le programme risque de ne pas les détecter.

1. Configurez votre ordinateur de façon à activer le démarrage à partir du support de démarrage. Ensuite, faites de votre périphérique de support de démarrage (lecteur CD-ROM/DVD-ROM ou USB) le premier périphérique de démarrage. Reportez-vous à [Configuration de l'ordre de démarrage dans le BIOS](#) pour plus d'informations.
2. Si vous avez un CD de démarrage, appuyez sur n'importe quelle touche afin de lancer le démarrage à partir du CD, lorsque vous voyez le message « Appuyez sur n'importe quelle touche afin de démarrer à partir du CD ». Si vous n'appuyez pas sur une touche dans les cinq secondes, vous devrez redémarrer l'ordinateur.
3. Une fois que le menu de démarrage apparaît, sélectionnez **Acronis Cyber Protect Home Office**.

Remarque

Si votre souris sans fil ne fonctionne pas, essayez de la remplacer par une autre avec un fil. La même recommandation vaut pour le clavier.

Remarque

Si vous n'avez pas de souris ou de clavier de rechange, contactez l'équipe de support de Acronis. Ils créeront un CD de démarrage personnalisé qui comportera des pilotes pour vos modèles de souris et de clavier. Notez que rechercher les pilotes appropriés et créer le CD de démarrage personnalisé peut prendre du temps. De plus, cela peut s'avérer impossible pour certains modèles.

4. Lorsque le programme démarre, nous vous recommandons d'essayer de restaurer certains fichiers à partir de votre sauvegarde. Un test de restauration vous permet de vous assurer que votre CD de démarrage peut être utilisé pour la restauration. En outre, vous pouvez vérifier que le programme détecte tous les disques durs de votre système.

Remarque

Si vous avez un disque dur de rechange, nous vous conseillons fortement de tenter une restauration test de votre partition système sur ce disque dur.

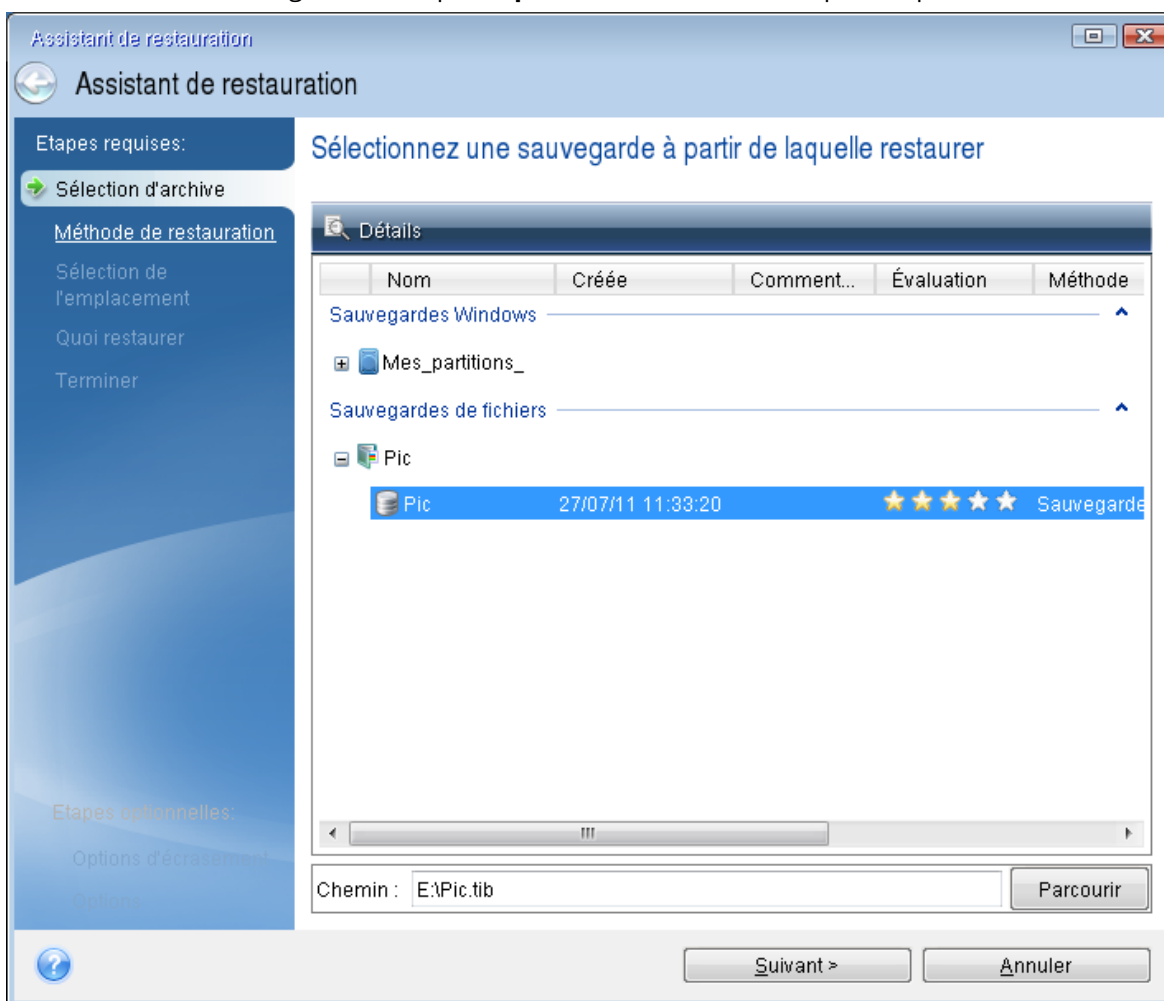
Tester la restauration et vérifier les lecteurs et l'adaptateur réseau

1. Si vous avez des sauvegardes de fichiers, démarrez l'assistant de restauration en cliquant sur **Restauration** -> **Restauration de fichiers** dans la barre d'outils.

Remarque

Si vous avez seulement une sauvegarde de disques et de partitions, l'assistant de restauration démarre également et la procédure de restauration est similaire. Dans un tel cas, vous devez sélectionner **Restaurer des fichiers et des dossiers sélectionnés** à l'étape **Méthode de restauration**.

2. Sélectionnez une sauvegarde à l'étape **Emplacement de l'archive**, puis cliquez sur **Suivant**.



3. Lorsque vous restaurez des fichiers avec votre CD de démarrage, vous pouvez sélectionner seulement un nouvel emplacement pour les fichiers à restaurer. Cliquez donc simplement sur **Suivant** à l'étape **Sélection de l'emplacement**.
4. Lorsque la fenêtre **Emplacement de destination** est ouverte, vérifiez que tous vos lecteurs apparaissent sous **Mon ordinateur**.

Remarque

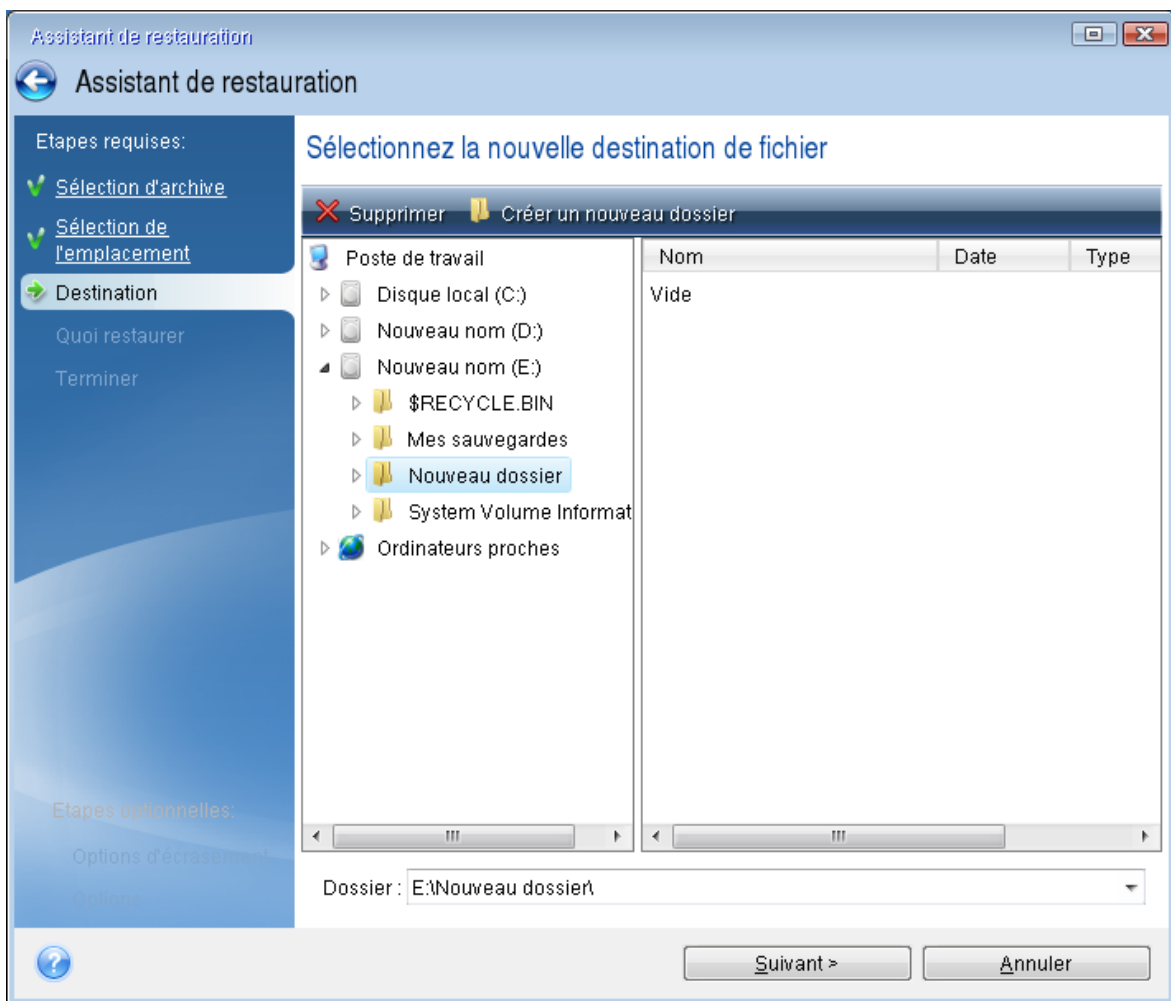
Si vous stockez vos sauvegardes sur le réseau, vérifiez que vous pouvez accéder au réseau.

Remarque

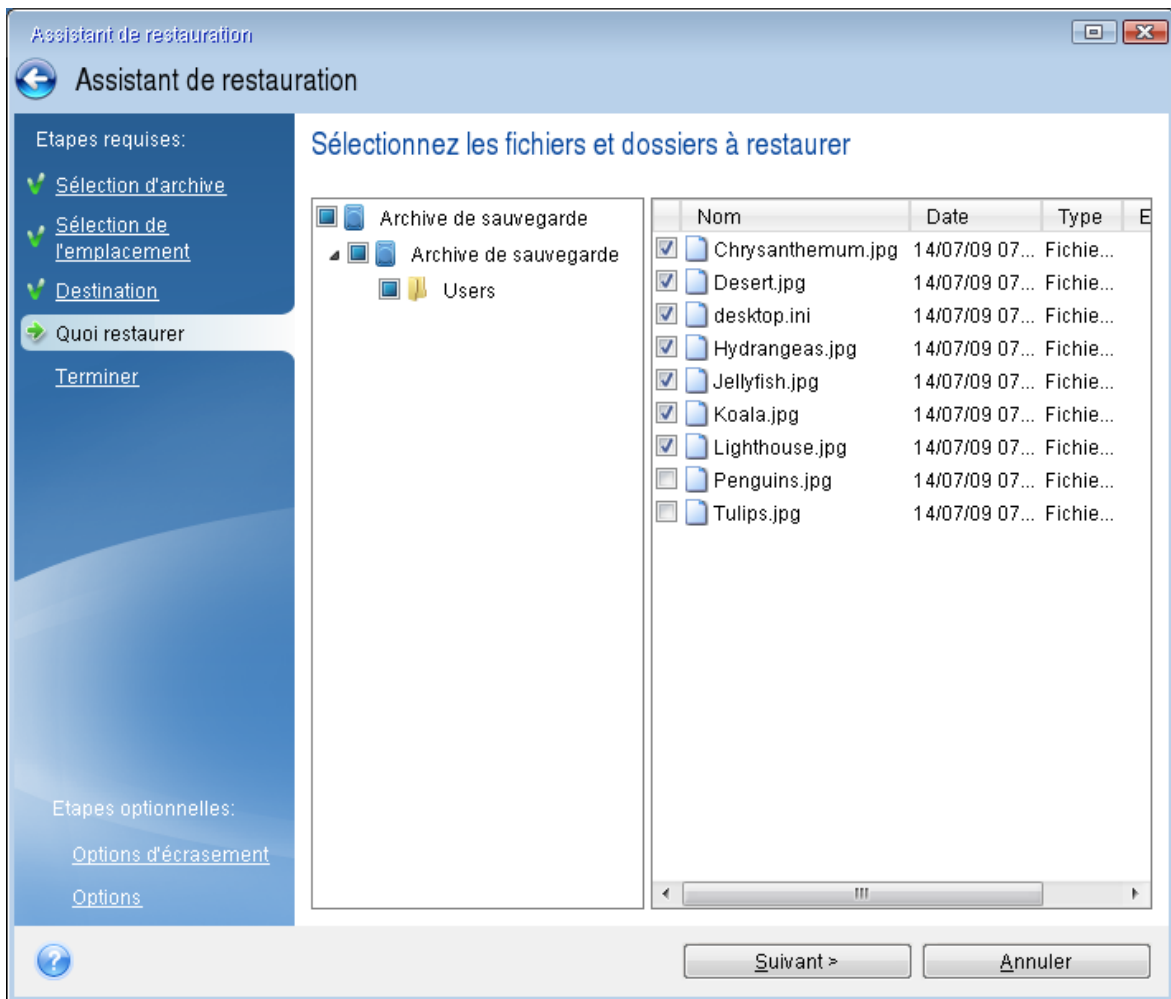
Si aucun ordinateur n'est visible sur le réseau, mais que l'icône **Ordinateurs proches** se trouve sous **Mon ordinateur**, spécifiez les paramètres de réseau manuellement. Pour cela, ouvrez la fenêtre disponible à **Outils et utilitaires > Options > Adaptateurs réseau**.

Remarque

Si l'icône **Ordinateurs proches** n'apparaît pas sous **Poste de travail**, il se peut qu'il y ait des problèmes avec votre carte réseau ou avec le pilote de la carte fourni avec Acronis Cyber Protect Home Office.



- Sélectionnez l'emplacement de destination pour les fichiers, puis cliquez sur **Suivant**.
- Sélectionnez plusieurs fichiers à restaurer en cochant les cases correspondantes, puis cliquez sur **Suivant**.



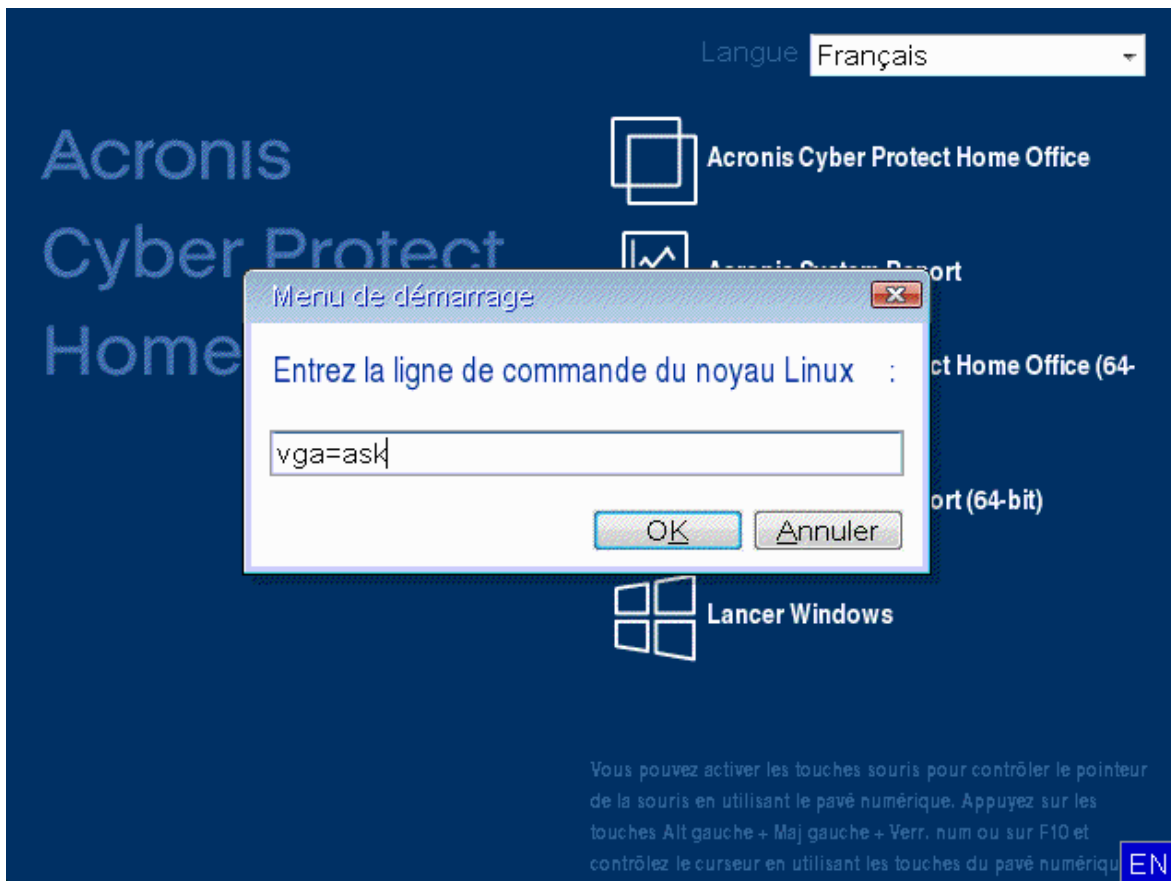
7. Cliquez sur **Continuer** dans la fenêtre Résumé afin de démarrer la restauration.
8. Après l'achèvement de la restauration, quittez la version autonome de Acronis Cyber Protect Home Office.

Maintenant vous pouvez être certain que votre CD de démarrage vous aidera lorsque vous en aurez besoin.

Sélection du mode vidéo lors du démarrage à partir du support de démarrage

Lors du démarrage à partir du support de démarrage, le mode vidéo optimal est sélectionné automatiquement en fonction des caractéristiques de votre carte vidéo et de votre moniteur. Cependant, le programme peut parfois sélectionner un mode vidéo erroné qui n'est pas compatible avec votre matériel. Dans ce cas, vous pouvez sélectionner un mode vidéo de cette façon :

1. Démarrez à partir du support de démarrage. Lorsque le menu de démarrage s'affiche, placez le curseur de la souris sur **Acronis Cyber Protect Home Office** et appuyez sur la touche F11.
2. Lorsque la ligne de commande s'affiche, saisissez **vga=ask** et cliquez sur **OK**.



3. Sélectionnez **Acronis Cyber Protect Home Office** dans le menu de démarrage pour démarrer à partir du support de démarrage. Pour afficher les modes vidéo disponibles, appuyez sur la touche Entrée lorsque le message correspondant s'affiche.
4. Choisissez le mode vidéo le mieux adapté pour votre moniteur et saisissez son numéro dans la ligne de commande. Par exemple, si vous saisissez 338, le mode vidéo 1600x1200x16 (voir la figure ci-dessous) sera sélectionné.

```

333 1024x768x16 VESA      334 1152x864x16 VESA      335 1280x960x16 VESA
336 1280x1024x16 VESA    337 1400x1050x16 VESA    338 1600x1200x16 VESA
339 1792x1344x16 VESA    33A 1856x1392x16 VESA    33B 1920x1440x16 VESA
33C  320x200x32 VESA     33D  320x400x32 VESA     33E  640x400x32 VESA
33F  640x480x32 VESA     340  800x600x32 VESA     341 1024x768x32 VESA
342 1152x864x32 VESA    343 1280x960x32 VESA    344 1280x1024x32 VESA
345 1400x1050x32 VESA   346 1600x1200x32 VESA   347 1792x1344x32 VESA
348 1856x1392x32 VESA   349 1920x1440x32 VESA   34A 1366x768x8 VESA
34B 1366x768x16 VESA    34C 1366x768x32 VESA    34D 1680x1050x8 VESA
34E 1680x1050x16 VESA   34F 1680x1050x32 VESA   350 1920x1200x8 VESA
351 1920x1200x16 VESA   352 1920x1200x32 VESA   353 2048x1536x8 VESA
354 2048x1536x16 VESA   355 2048x1536x32 VESA   356  320x240x8 VESA
357  320x240x16 VESA    358  320x240x32 VESA    359  400x300x8 VESA
35A  400x300x16 VESA    35B  400x300x32 VESA    35C  512x384x8 VESA
35D  512x384x16 VESA    35E  512x384x32 VESA    35F  854x480x8 VESA
360  854x480x16 VESA    361  854x480x32 VESA    362 1280x720x8 VESA
363 1280x720x16 VESA    364 1280x720x32 VESA    365 1920x1080x8 VESA
366 1920x1080x16 VESA   367 1920x1080x32 VESA   368 1280x800x8 VESA
369 1280x800x16 VESA    36A 1280x800x32 VESA    36B 1440x900x8 VESA
36C 1440x900x16 VESA    36D 1440x900x32 VESA    36E  720x480x8 VESA
36F  720x480x16 VESA    370  720x480x32 VESA    371  720x576x8 VESA
372  720x576x16 VESA    373  720x576x32 VESA    374  800x480x8 VESA
375  800x480x16 VESA    376  800x480x32 VESA    377 1280x768x8 VESA
378 1280x768x16 VESA    379 1280x768x32 VESA
Enter a video mode or "scan" to scan for additional modes: _

```

5. Patientez jusqu'au démarrage de Acronis Cyber Protect Home Office et vérifiez que la qualité de l'affichage de l'écran de bienvenue sur votre moniteur est bonne.

Pour tester un autre mode vidéo, fermez Acronis Cyber Protect Home Office et répétez la procédure précédente.

Après avoir déterminé le mode vidéo optimal pour votre matériel, vous pouvez créer un nouveau support de démarrage qui sélectionnera automatiquement ce mode vidéo.

Pour cela, démarrez Acronis Media Builder, sélectionnez les composants requis pour le support, saisissez le numéro du mode avec le préfixe « 0x » (0x338 dans notre exemple) dans la ligne de commande à l'étape **Paramètres de démarrage du support de démarrage**, et enfin, créez le support selon la méthode habituelle.

Acronis Startup Recovery Manager

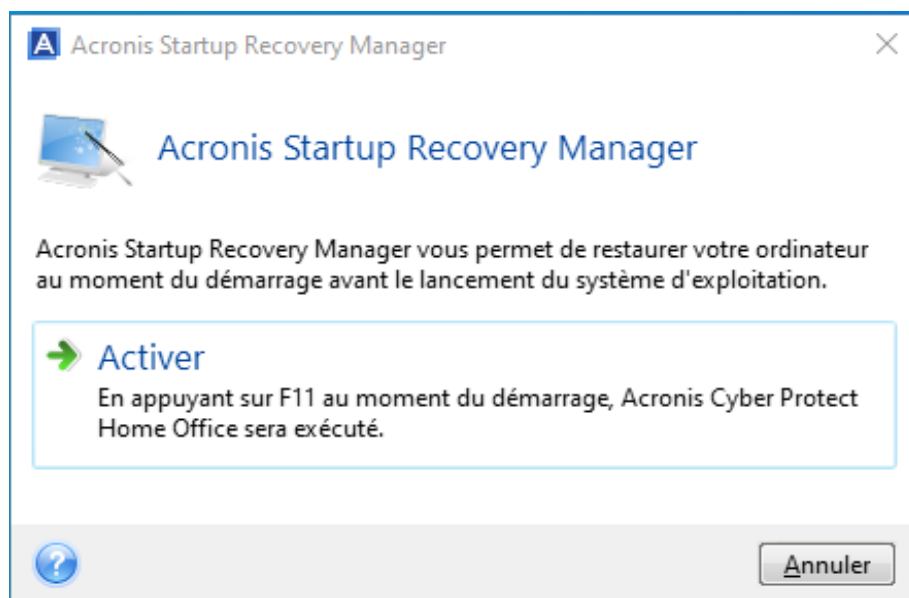
Acronis Startup Recovery Manager vous permet de démarrer Acronis Cyber Protect Home Office sans charger le système d'exploitation. Avec cette fonctionnalité, vous pouvez utiliser Acronis Cyber Protect Home Office par lui-même pour restaurer des partitions endommagées même si le système d'exploitation refuse de démarrer. Contrairement au démarrage à partir du support amovible Acronis, vous n'aurez pas besoin d'un support ou d'une connexion réseau distinct pour démarrer Acronis Cyber Protect Home Office.

Remarque

vous ne pouvez pas utiliser Acronis Startup Recovery Manager sur les tablettes fonctionnant sous Windows.

Pour activer Acronis Startup Recovery Manager

1. Démarrez Acronis Cyber Protect Home Office.
2. Dans la section **Outils**, cliquez sur **Tous les outils**, puis double-cliquez sur **Activer Acronis Startup Recovery Manager**.
3. Cliquez sur **Activer** dans la fenêtre qui s'ouvre.



S'il se produit une défaillance, mettez en marche l'ordinateur et appuyez sur la touche F11 quand vous voyez le message « Appuyez sur F11 pour Acronis Startup Recovery Manager ». Cela lancera la version autonome d'Acronis Cyber Protect Home Office qui diffère légèrement de la version complète.

Pour désactiver Acronis Startup Recovery Manager

1. Démarrez Acronis Cyber Protect Home Office.
2. Dans la section **Outils**, cliquez sur **Tous les outils**, puis double-cliquez sur **Activer Acronis Startup Recovery Manager**.
3. Cliquez sur **Désactiver** dans la fenêtre qui s'ouvre.

Informations supplémentaires

Dans la version autonome, les lettres du disque Acronis Cyber Protect Home Office sont parfois différentes de la façon dont Windows identifie les disques. Par exemple, le lecteur D: identifié dans la version autonome de Acronis Cyber Protect Home Office peut correspondre au lecteur E: sous Windows. Les noms des disques et les informations sur les tailles des partitions, les systèmes de fichiers, la capacité des disques, leurs fabricants et les numéros de modèle peuvent aider à identifier correctement les disques et les partitions.

Vous ne serez pas en mesure d'utiliser Acronis Startup Recovery Manager précédemment activé si Try&Decide est activé. Redémarrer l'ordinateur dans le mode d'essai vous permettra d'utiliser de nouveau Acronis Startup Recovery Manager.

Est-ce qu'Acronis Startup Recovery Manager affecte les autres chargeurs ?

Lorsque Acronis Startup Recovery Manager est activé, il écrase le secteur d'amorçage maître (MBR) avec son propre code de démarrage. Si vous avez des gestionnaires d'amorçage tiers installés, vous devrez les réactiver après avoir activé Startup Recovery Manager. Pour les programmes de chargement Linux (par ex.. LiLo et GRUB), vous pourriez envisager de les installer sur un secteur d'amorce de partition racine (ou amorce) Linux au lieu de MBR avant d'activer Acronis Startup Recovery Manager.

Le mécanisme de démarrage du UEFI est différent de celui du BIOS. Tout chargeur de système d'exploitation ou autre programme de démarrage possède sa propre variable de démarrage qui définit un chemin vers le chargeur correspondant. Tous les chargeurs sont stockés sur une partition spéciale appelée partition système EFI. Lorsque vous activez Acronis Startup Recovery Manager dans un-système démarré sous UEFI, il modifie la séquence de démarrage en écrivant sa propre variable de démarrage. Cette variable est ajoutée à la liste des variables et ne les modifie pas. Puisque tous les chargeurs sont indépendants et n'interagissent pas entre eux, il est inutile de changer quoi que ce soit avant ou après l'activation d'Acronis Startup Recovery Manager.

Try&Decide

Remarque

Pour installer Try&Decide, vous pouvez sélectionner ce composant lors de l'installation de Acronis Cyber Protect Home Office ou l'ajouter plus tard, comme indiqué dans "Installation et désinstallation de Acronis Cyber Protect Home Office" (p. 15).

Lorsque vous activez Try&Decide, votre ordinateur est en mode d'essai. Dans ce mode, vous pouvez effectuer diverses opérations potentiellement dangereuses sans vous soucier des effets préjudiciables qu'elles pourraient avoir sur votre système d'exploitation, vos programmes ou vos données. Lorsque vous désactivez Try&Decide, vous devez décider si vous souhaitez appliquer les modifications à votre ordinateur ou les annuler.

Situations où Try&Decide peut s'avérer utile

Nous vous recommandons d'activer Try&Decide avant de tenter les opérations suivantes :

- Modifier des paramètres système, lorsque vous ne savez pas quel effet ces modifications auront sur votre ordinateur.
- Installer des mises à niveau système, des pilotes, etc.
- Installer des applications que vous ne connaissez pas bien.
- Ouvrir les pièces jointes des courriers électroniques envoyés par des expéditeurs inconnus.
- Consulter des sites Web dont le contenu est potentiellement à risque.

Remarque

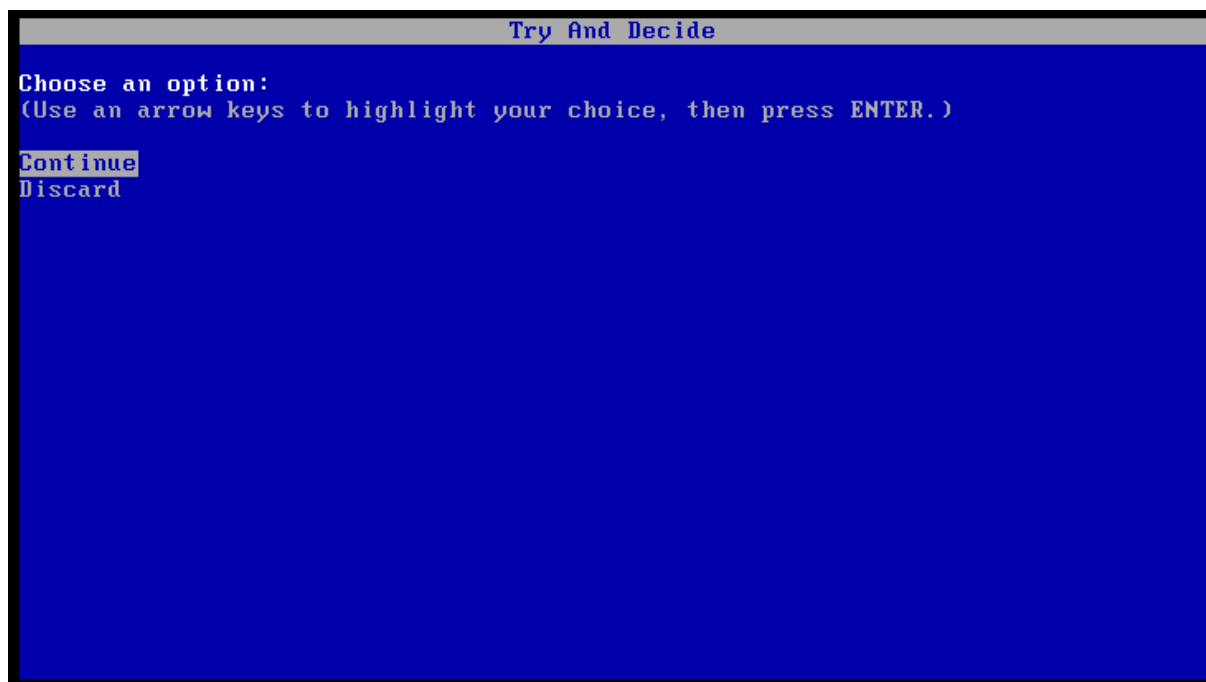
N'oubliez pas que si vous téléchargez des messages électroniques à partir d'un serveur de messagerie POP, créez des fichiers ou modifiez des documents existants en mode d'essai et que vous décidez ensuite d'annuler vos modifications, ces fichiers, modifications de document et messages électroniques n'existeront plus. Pour ne pas perdre ces données, enregistrez les nouveaux fichiers et les documents modifiés sur une clé USB, par exemple, et déconnectez celle-ci avant d'annuler les modifications.

Principe de fonctionnement de Try&Decide après le redémarrage de l'ordinateur

Vous pouvez laisser Try&Decide actif aussi longtemps que vous le voulez, car ce mode « survit » après les redémarrages de votre système d'exploitation.

Lorsque votre ordinateur redémarre, quelle qu'en soit la raison, pendant que vous travaillez dans le mode d'essai, avant que le redémarrage du système d'exploitation débute, une boîte de dialogue vous sera présentée qui vous proposera deux choix – arrêter le mode et refuser les modifications ou continuer de travailler dans ce mode. Cette opération permettra de refuser les modifications qui ont abouti à un plantage du système. D'un autre côté, si vous redémarrez, par exemple, après l'installation d'une application, vous pouvez continuer de travailler dans le mode d'essai après le démarrage de Windows.

Chaque redémarrage à chaud de votre ordinateur en mode d'essai ajoute jusqu'à 500 Mo de données d'entretien Try&Decide dans l'emplacement sélectionné pour le stockage des modifications virtuelles.

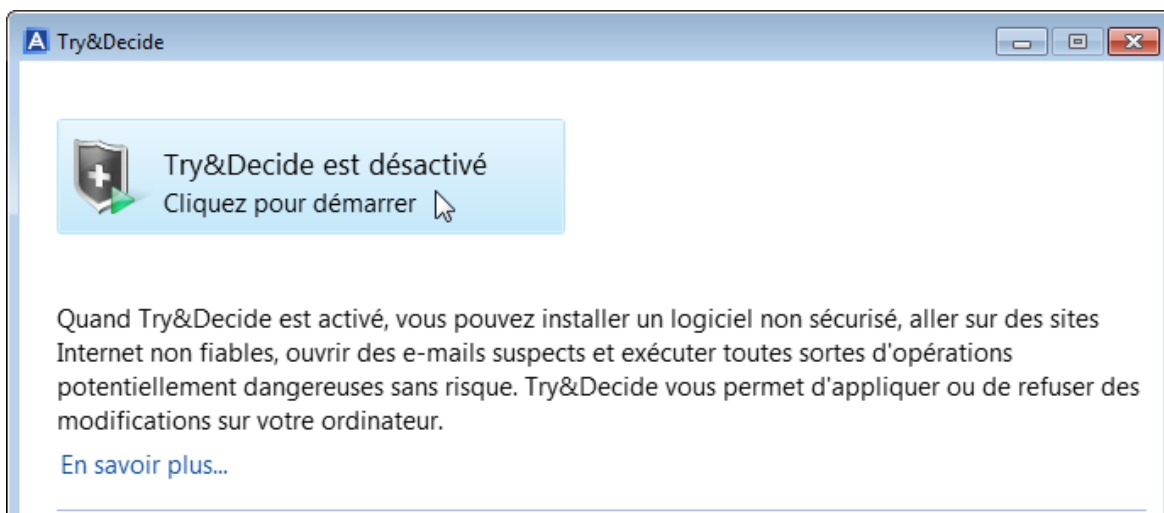


Limites de l'utilisation de Try&Decide

- Try&Decide n'est pas compatible avec la fonction d'intégrité de la mémoire de Windows (activée par défaut dans Windows 11). Pour éviter les problèmes de compatibilité avec Try&Decide, vous pouvez désactiver l'intégrité de la mémoire dans les paramètres de sécurité de Windows.
- Si vous utilisez Windows 7, Windows 8 ou Windows 10, en mode d'essai le programme peut utiliser de manière très intensive l'espace disque libre, même lorsque votre ordinateur est inactif. Ceci est dû au fait que les activités telles que l'indexation sont effectuées en arrière-plan.
- Pendant que vous travaillez en mode d'essai, les performances du système seront dégradées. En outre, le processus d'application des modifications peut prendre beaucoup de temps, notamment si vous laissez le mode d'évaluation actif pendant plusieurs jours.
- Try&Decide ne peut pas suivre les modifications dans des partitions de disque, il vous sera donc impossible d'utiliser le mode d'essai pour des opérations virtuelles avec des partitions telles que la modification de taille des partitions ou la modification de leur structure. De plus, vous ne devez pas utiliser Try&Decide et la défragmentation de disque ou les utilitaires de vérification d'erreur de disque en même temps, car ceci pourrait endommager irrémédiablement le système de fichiers, et rendre le disque système non démarrable.
- Lorsque le mode d'essai est initié, vous ne serez pas en mesure d'utiliser Acronis Startup Recovery Manager. Redémarrer l'ordinateur dans le mode d'essai vous permettra d'utiliser de nouveau Acronis Startup Recovery Manager.
- Try&Decide et Nonstop Backup ne peuvent pas fonctionner en même temps. Démarrer le mode d'essai interrompt Nonstop Backup. Nonstop Backup reprendra après avoir arrêté le mode d'essai.
- Lorsque le mode d'essai est initié, vous ne serez pas en mesure d'utiliser le mode d'économie d'énergie « Mise en veille ».
- La fonctionnalité Try&Decide ne peut pas être utilisée pour protéger les disques dynamiques.
- Try&Decide ne fonctionne pas si une partition de votre système est chiffrée à l'aide de BitLocker.
- Try&Decide ne peut pas protéger Acronis Secure Zone ni l'utiliser comme stockage pour les modifications virtuelles.

Utilisation de Try&Decide

1. Démarrez Acronis Cyber Protect Home Office.
2. Dans la section **Outils**, cliquez sur **Try&Decide**.
3. Configurez les options Try&Decide, si nécessaire. Reportez-vous à [Options et notifications de Try&Decide](#) pour plus d'informations.
4. Pour démarrer le mode d'essai, cliquez sur l'icône **Try&Decide**. Le programme commence à suivre toutes les modifications effectuées sur le SE et les fichiers et stocke temporairement toutes les modifications effectuées sur le disque sélectionné.

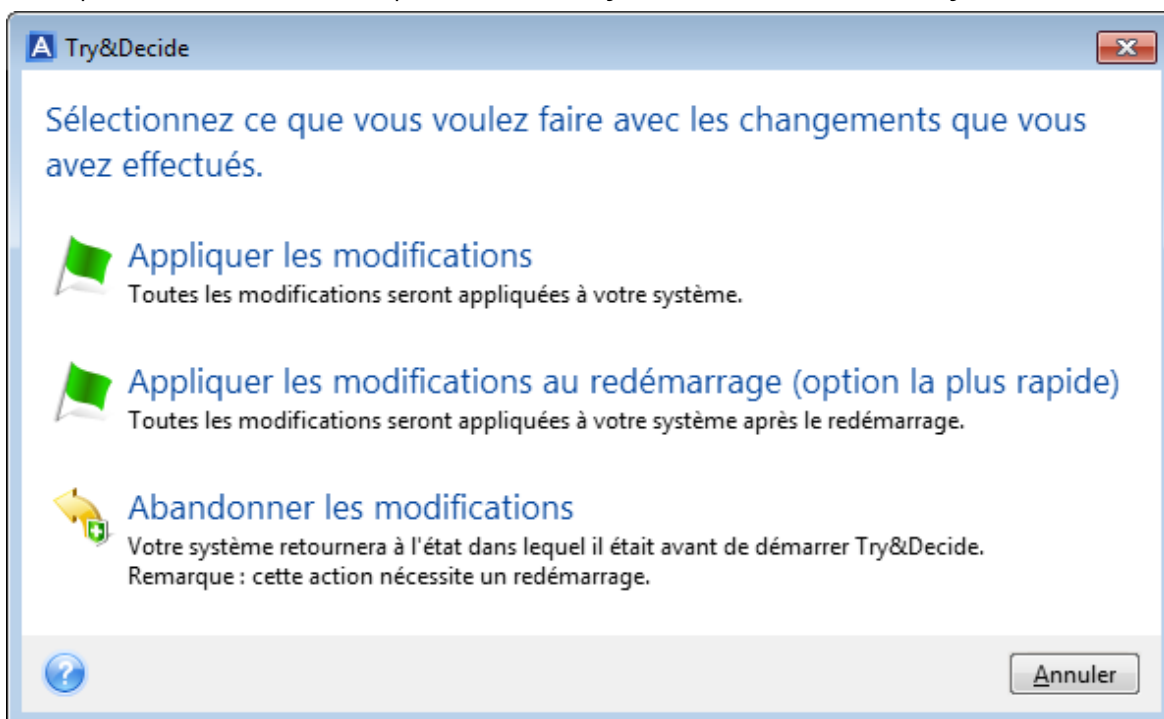


5. Effectuez toutes les modifications que vous vouliez essayer.

Remarque

Lorsque l'espace disque de l'emplacement sélectionné pour le stockage des modifications virtuelles est au niveau minimum requis pour appliquer les modifications, le programme vous demande si vous souhaitez appliquer ou annuler les modifications. Si vous choisissez de ne pas tenir compte de ce message d'alerte, le programme redémarre automatiquement une fois que le disque est plein et annule les modifications.

6. Pour quitter le mode d'essai, cliquez sur l'icône **Try&Decide** dans la fenêtre **Try&Decide**.



7. Choisissez l'une des options suivantes :
 - Sélectionnez **Appliquer les modifications** pour conserver les modifications apportées au système.

- Sélectionnez **Appliquer les modifications au redémarrage** pour accélérer le processus d'application des modifications. Lorsque vous cliquez sur ce bouton, Try&Decide redémarre votre ordinateur et applique les modifications lors du redémarrage.
- Sélectionnez **Abandonner les modifications** pour rétablir l'état de votre système avant l'activation du mode d'essai. En sélectionnant cette option, vous verrez une fenêtre contextuelle s'afficher avec les possibilités suivantes : **Redémarrer pour abandonner les modifications** et **Ne pas redémarrer**. Si vous sélectionnez l'option **Ne pas redémarrer**, la fonctionnalité Try&Decide reste activée et les modifications ne sont pas annulées.

Remarque

Si vous avez choisi **Abandonner les modifications** et redémarré un ordinateur comportant plusieurs systèmes d'exploitation, vous ne pourrez démarrer que le système d'exploitation utilisé en mode d'essai, pas les autres. Un deuxième redémarrage restaurera le MBR d'origine et rendra démarrables les autres systèmes d'exploitation.

Options et notifications de Try&Decide

Vous pouvez modifier les options Try&Decide dans la fenêtre Try&Decide. Pour réinitialiser tous les paramètres sur leurs valeurs par défaut, cliquez sur Réinitialiser les paramètres par défaut.

Partitions protégées

Pour modifier ce paramètre :

1. Cliquez sur la lettre de la partition en regard du nom du paramètre. La fenêtre Sélection de partition s'affiche.
2. Sélectionnez les partitions à protéger, puis cliquez sur **OK**.
Par défaut, Try&Decide protège la partition système (disque C), mais vous pouvez choisir de protéger n'importe quelles autres partitions de votre système.

Stockage pour les modifications virtuelles

Pour modifier ce paramètre :

1. Cliquez sur la lettre de la partition en regard du nom du paramètre. La fenêtre Stockage pour les modifications virtuelles s'affiche.
2. Sélectionnez la partition à utiliser comme emplacement de stockage pour les modifications virtuelles, puis cliquez sur **OK**.
Par défaut, Try&Decide enregistre les données sur un espace libre du disque C.

Remarque

Si vous choisissez de protéger plus d'une partition, vous ne pouvez pas sélectionner l'une des partitions à protéger pour stocker des modifications virtuelles. En outre, vous ne pouvez pas sélectionner un disque dur externe.

Notifications

Pour modifier les paramètres de notification par défaut, cliquez sur **Modifier les paramètres des alertes**. La fenêtre des paramètres s'affiche.

- Sur l'espace disque restant - Si la quantité d'espace libre dans l'emplacement de stockage des modifications virtuelles est inférieure à la valeur spécifiée, le programme affiche un message de notification.
- Temps écoulé depuis le démarrage de Try&Decide - Le programme vous informe si Try&Decide fonctionne depuis plus longtemps que la durée vous avez spécifiée.

Try&Decide : exemples d'utilisation classique

La fonctionnalité Try&Decide peut vous aider dans de nombreuses circonstances, par exemple :

Évaluation d'un logiciel

Il peut parfois s'avérer utile d'activer le mode d'essai avant d'installer un nouveau logiciel. Par exemple, nous vous recommandons de l'activer dans les cas suivants :

- Choix d'un logiciel antivirus.
Dans certains cas, l'installation d'un logiciel antivirus peut empêcher certaines applications de fonctionner ou de démarrer. Vous avez la possibilité de tester une version d'évaluation de l'antivirus. Si vous rencontrez des problèmes, annulez les modifications apportées à votre système et essayez un logiciel antivirus d'une autre marque.
- Installez systématiquement une version d'évaluation d'un programme.
En effet, il est notoire que la fonctionnalité Ajout/Suppression de programmes du Panneau de configuration de Windows ne peut pas garantir une désinstallation complète des applications. Si le programme que vous avez installé ne vous convient pas, annulez les modifications apportées à votre système. Dans ce cas, vous êtes assuré que Try&Decide a supprimé le programme sans laisser de trace.
- Installation d'un logiciel suspect.
Si vous ne faites pas confiance au fournisseur du logiciel à installer ou lorsque la source du logiciel est inconnue, activez le mode d'essai avant d'installer le logiciel en question. Si le moindre problème se produit, annulez les modifications effectuées dans le mode d'essai.

Restauration de fichier

Vous avez supprimé des fichiers par inadvertance et vidé la corbeille. Vous vous êtes ensuite souvenu que les fichiers supprimés contenaient des données importantes et vous allez donc essayer de les rétablir à l'aide du logiciel approprié. Toutefois, vous risquez de faire de fausses manœuvres en tentant de restaurer les fichiers supprimés et d'aggraver la situation. Pour éviter ces problèmes, procédez comme suit :

- Activez le mode d'essai.
- Lancez l'utilitaire de rétablissement.
- Une fois que l'utilitaire a analysé votre disque à la recherche des fichiers ou dossiers supprimés, il affiche les éléments qu'il a trouvés (le cas échéant) et vous invite à enregistrer ce qu'il peut restaurer. Il est toujours possible que vous sélectionniez le mauvais fichier et que, pendant la restauration de ce fichier, l'utilitaire écrase le fichier que vous essayez de restaurer. Sans Try&Decide, cette erreur serait fatale et le fichier serait irrécupérable.
- Mais vous pouvez désormais annuler les modifications effectuées en mode d'essai et réessayer de restaurer les fichiers après avoir réactivé le mode d'essai. Vous pouvez répéter ces tentatives jusqu'à ce que vous soyez certain d'avoir fait tout ce que vous pouviez pour restaurer les fichiers.

Protection de votre vie privée sur le Web

Supposons que vous ne vouliez pas que qui que ce soit puisse savoir quels sites Web vous avez consultés ou quelles pages vous avez ouvertes. Après tout, nous avons tous le droit à notre vie privée. Le problème est que pour faciliter et optimiser votre navigation sur le Web, le système stocke les informations suivantes, et bien d'autres encore, dans des fichiers spéciaux cachés : les cookies que vous avez reçus, les recherches que vous avez effectuées, les URL que vous avez saisies, etc. Ces informations ne sont pas complètement supprimées lorsque vous utilisez les outils du navigateur pour supprimer les fichiers Internet temporaires et les cookies et pour effacer l'historique des pages Web récemment ouvertes. Ainsi, les fouineurs sont en mesure d'afficher ces informations à l'aide de logiciels spéciaux.

Activez le mode d'essai et naviguez sur le Web à votre guise. Ensuite, pour supprimer toute trace de votre activité, il vous suffit d'annuler les modifications effectuées en mode d'essai.

Acronis Secure Zone

Acronis Secure Zone est une partition spéciale sécurisée que vous pouvez créer sur votre ordinateur pour le stockage des sauvegardes. Acronis Secure Zone intègre un système de fichiers FAT32.

Lorsque vous créez une zone Acronis Secure Zone, elle est affichée dans la partie **Autre** de l'explorateur de fichiers. Vous pouvez parcourir Acronis Secure Zone comme vous le feriez avec une autre partition.

Si la zone Acronis Secure Zone est protégée par mot de passe, toutes les opérations, à l'exception de l'affichage des détails de la version, nécessitent la saisie du mot de passe.

Acronis Nettoyage de la Secure Zone

Si l'espace disponible sur Acronis Secure Zone n'est pas suffisant pour une nouvelle sauvegarde, vous pouvez :

- Annuler l'opération de sauvegarde, augmenter la taille d'Acronis Secure Zone, puis relancer l'opération de sauvegarde.

- Annuler l'opération de sauvegarde, manuellement supprimer quelques sauvegardes d'Acronis Secure Zone, puis relancer l'opération de sauvegarde.
- Confirmez que vous souhaitez automatiquement supprimer la sauvegarde du même type (de fichiers ou de disques) la plus ancienne, ainsi que toutes les versions incrémentielles et différentielles suivantes. Si l'espace disque n'est toujours pas suffisant, Acronis Cyber Protect Home Office vous demande confirmation avant de supprimer la sauvegarde complète suivante. Ce processus se répète jusqu'à ce que l'espace libre soit suffisant pour la nouvelle sauvegarde. Si, après la suppression de toutes les sauvegardes précédentes, l'espace n'est toujours pas suffisant, l'opération de sauvegarde est annulée.

Pour éviter de dépasser la capacité de la zone :

1. Sélectionnez une sauvegarde planifiée.
2. Cliquez sur l'onglet **Options**.
3. Dans l'onglet **Avancé**, développez la section **Traitement des erreurs**.
4. Cochez la case **Lorsqu'il n'y a plus d'espace suffisant dans ASZ, supprimer la sauvegarde la plus ancienne**.
5. Cliquez sur **OK**.

Reportez-vous à [Traitement des erreurs](#) pour plus d'informations.

Vous ne pouvez pas utiliser Acronis Secure Zone comme emplacement de stockage pour les changements virtuels lors de l'utilisation du mode d'essai. Les données de Try&Decide seront automatiquement nettoyées dès que vous arrêtez la session Try&Decide.

Acronis Cyber Protect Home Office ne supprime pas automatiquement les versions Nonstop Backup se trouvant dans Acronis Secure Zone. Ces versions ne peuvent être supprimées que manuellement. Pour plus d'informations consultez la section [Espace de stockage de données d'Acronis Nonstop Backup](#).

Création et gestion d'une zone Acronis Secure Zone

1. Cliquez sur le bouton **Démarrer** —> **Acronis** (dossier du produit) —> **Acronis Secure Zone** .
L'assistant de gestion de Acronis Secure Zone s'ouvre.
2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
Pour créer la zone Acronis Secure Zone, spécifiez son [emplacement](#) et sa [taille](#).
Pour modifier la zone Acronis Secure Zone, sélectionnez une action parmi les suivantes :
 - [Augmenter ou réduire la taille](#)
 - [Supprimer la](#)
 - [Modifier le mot de passe](#)
 Ensuite, suivez les instructions des étapes de l'assistant.
3. À l'étape **Terminer**, cliquez sur **Continuer**.

Remarque

Cette opération peut nécessiter le redémarrage de l'ordinateur.

Acronis Emplacement de Secure Zone

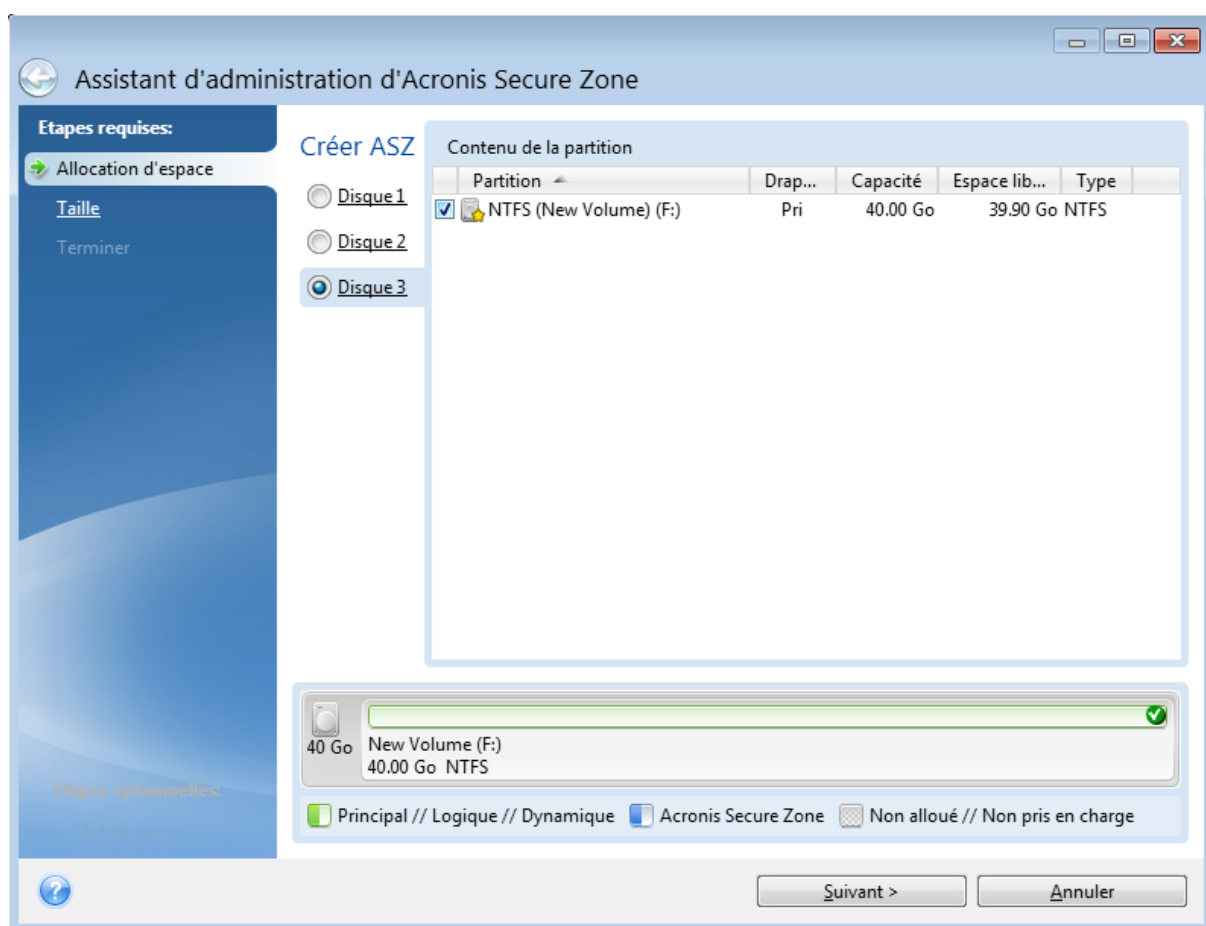
Pour spécifier un emplacement pour Acronis Secure Zone

1. Sélectionnez un lecteur de disque dur sur lequel créer la zone Acronis Secure Zone.
2. Sélectionnez une ou plusieurs partitions sur lesquelles l'espace non alloué et/ou libre sera pris. Les partitions choisies seront redimensionnées, si nécessaire, pour créer de l'espace pour Acronis Secure Zone.

Remarque

Il n'est pas possible de créer de zone Acronis Secure Zone sur des disques et volumes dynamiques.

3. Cliquez sur **Suivant**.

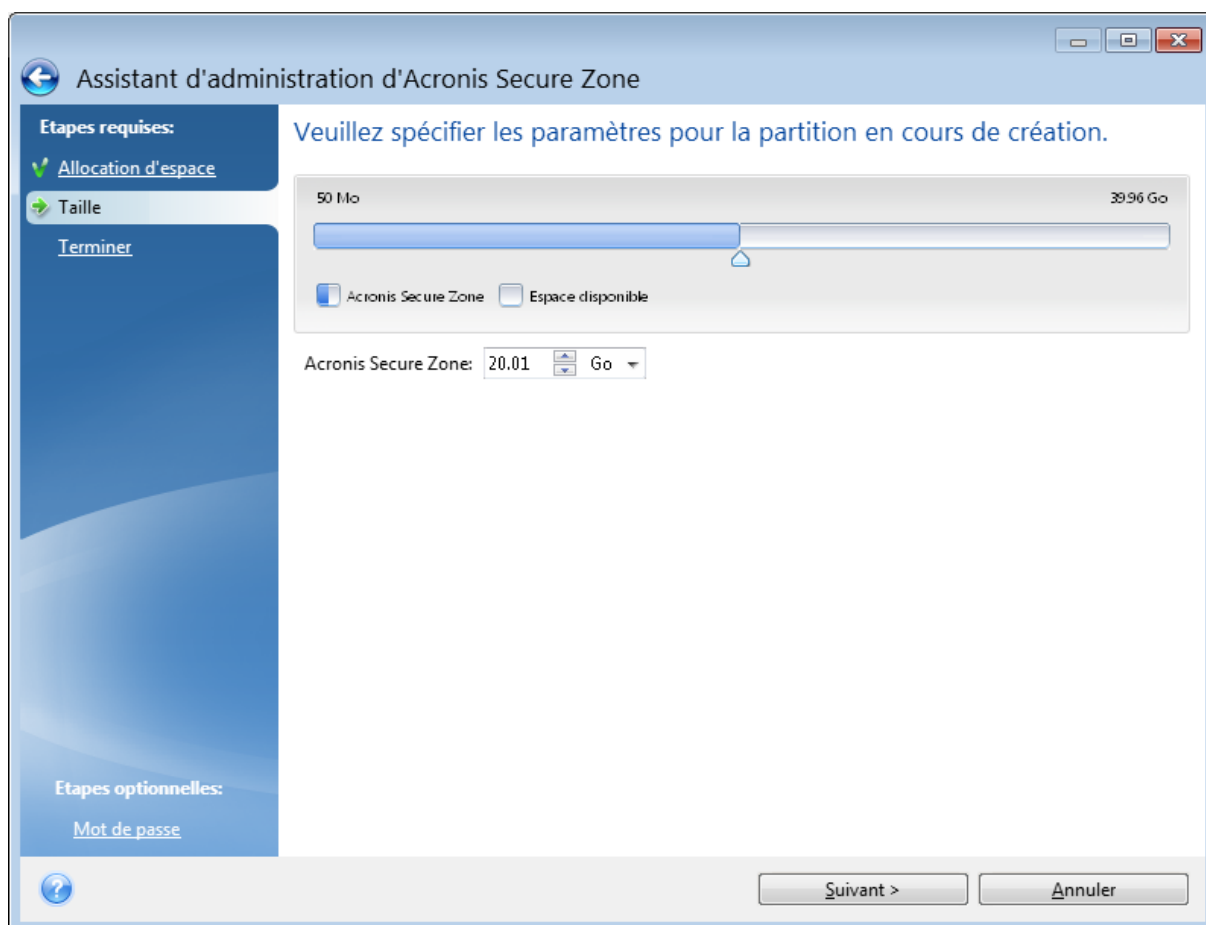


Pour augmenter ou réduire la taille de Acronis Secure Zone

1. Sélectionnez les partitions à partir desquelles l'espace sera utilisé pour augmenter la taille de Acronis Secure Zone, ou qui recevront l'espace libre une fois que la taille de Acronis Secure Zone sera réduite. Vous pouvez également sélectionner des partitions ayant de l'espace non alloué.
2. Cliquez sur **Suivant**.

Taille de Acronis Secure Zone

Pour spécifier la taille de Acronis Secure Zone, faites glisser le curseur jusqu'à la position souhaitée ou saisissez une valeur exacte.



La taille minimale fait environ 50 Mo, en fonction de la géométrie du disque dur. La taille maximale est égale à l'espace non alloué du disque plus la totalité de l'espace libre sur toutes les partitions sélectionnées dans l'étape précédente.

Lors de la création ou de l'agrandissement de Acronis Secure Zone, le programme utilisera en premier l'espace non alloué. Si l'espace non alloué n'est pas suffisant pour atteindre la taille souhaitée, la taille des partitions sélectionnées diminuera. Le changement de taille des partitions nécessitera peut-être le redémarrage de l'ordinateur.

S'il existe de l'espace non alloué sur le disque dur lors de la réduction de la taille de Acronis Secure Zone, il sera alloué aux partitions sélectionnées en même temps que l'espace de Acronis Secure Zone libéré. Ainsi, il ne restera pas d'espace non alloué sur le disque.

Avertissement !

La réduction d'une partition système à la taille minimale peut empêcher votre système d'exploitation de démarrer.

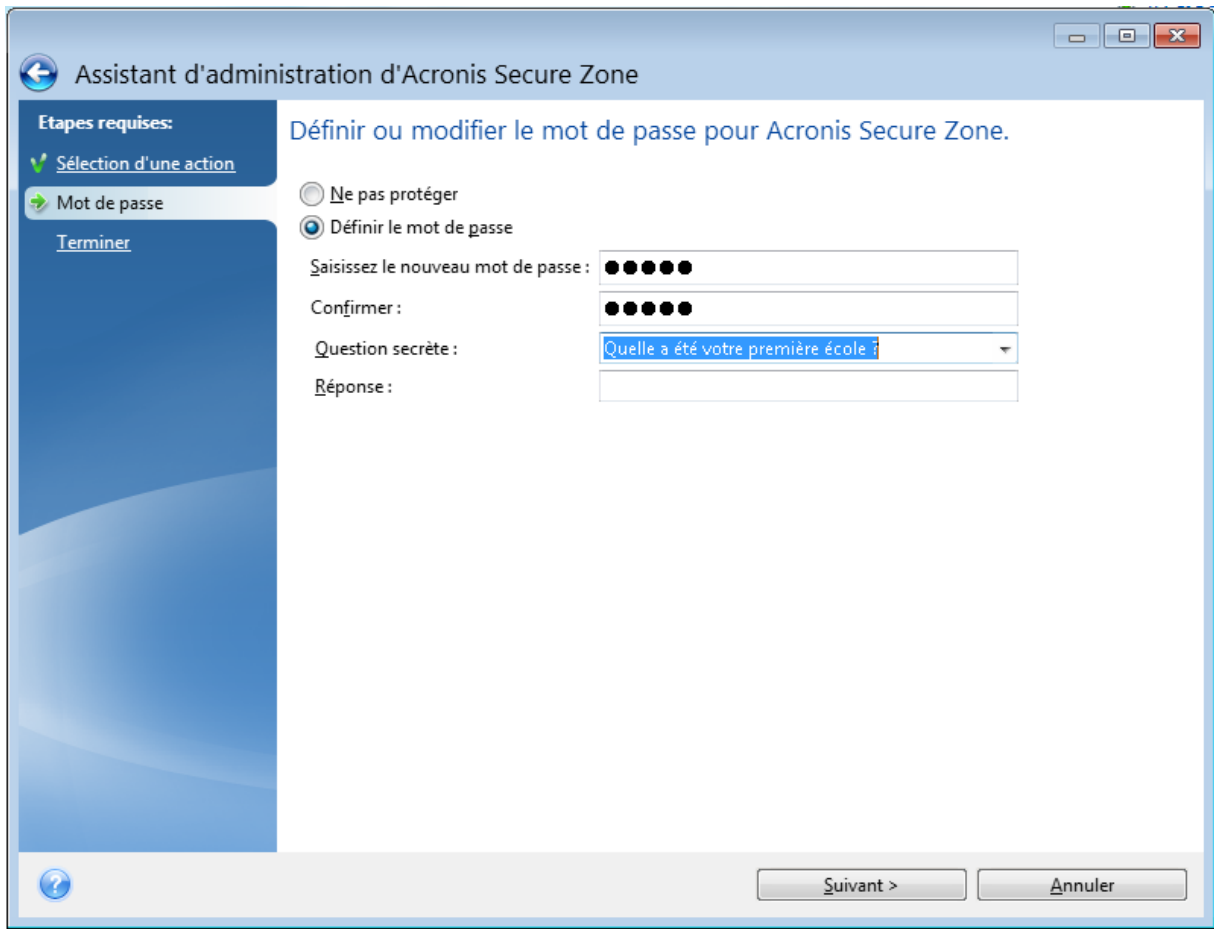
Acronis Protection de Secure Zone

Vous pouvez définir une protection par mot de passe pour la zone Acronis Secure Zone afin d'empêcher tout accès non autorisé.

Le programme demandera le mot de passe pour toutes opérations se rapportant à Acronis Secure Zone telles que la sauvegarde et la restauration de données, le montage d'images ou la validation de sauvegardes dans Acronis Secure Zone, le redimensionnement et la suppression de Acronis Secure Zone.

Pour définir un mot de passe pour Acronis Secure Zone

1. Sélectionnez **Définir le mot de passe**.
2. Saisissez le mot de passe dans le champ **Mot de Passe**.
3. Saisissez à nouveau le mot de passe saisi précédemment dans le champ **Confirmer**.
4. [Étape facultative] Vous pouvez également sélectionner une question secrète qui vous sera posée si vous oubliez le mot de passe. Sélectionnez une question secrète dans la liste et saisissez la réponse.
5. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.



Remarque

Une réparation ou une mise à jour de Acronis Cyber Protect Home Office n'affectera pas le mot de passe. Toutefois, si le programme est supprimé puis réinstallé en gardant la zone Acronis Secure Zone sur le disque, le mot de passe de Acronis Secure Zone sera remis à zéro.

Suppression de Acronis Secure Zone

Avertissement !

Acronis La suppression de Secure Zone détruit automatiquement toutes les sauvegardes stockées dans la zone.

Sélectionnez les partitions sur lesquelles vous souhaitez ajouter l'espace libéré par Acronis Secure Zone. Si vous sélectionnez plusieurs partitions, l'espace sera distribué proportionnellement à la taille de chaque partition.

Vous pouvez également choisir de supprimer la zone Acronis Secure Zone lors de la désinstallation du programme.

Ajout d'un nouveau disque dur

Si vous n'avez pas assez d'espace pour vos données, vous pouvez soit remplacer votre ancien disque par un disque d'une plus grande capacité, soit ajouter un nouveau disque dédié au stockage des données uniquement, en laissant le système sur l'ancien disque.

Pour ajouter un nouveau disque dur

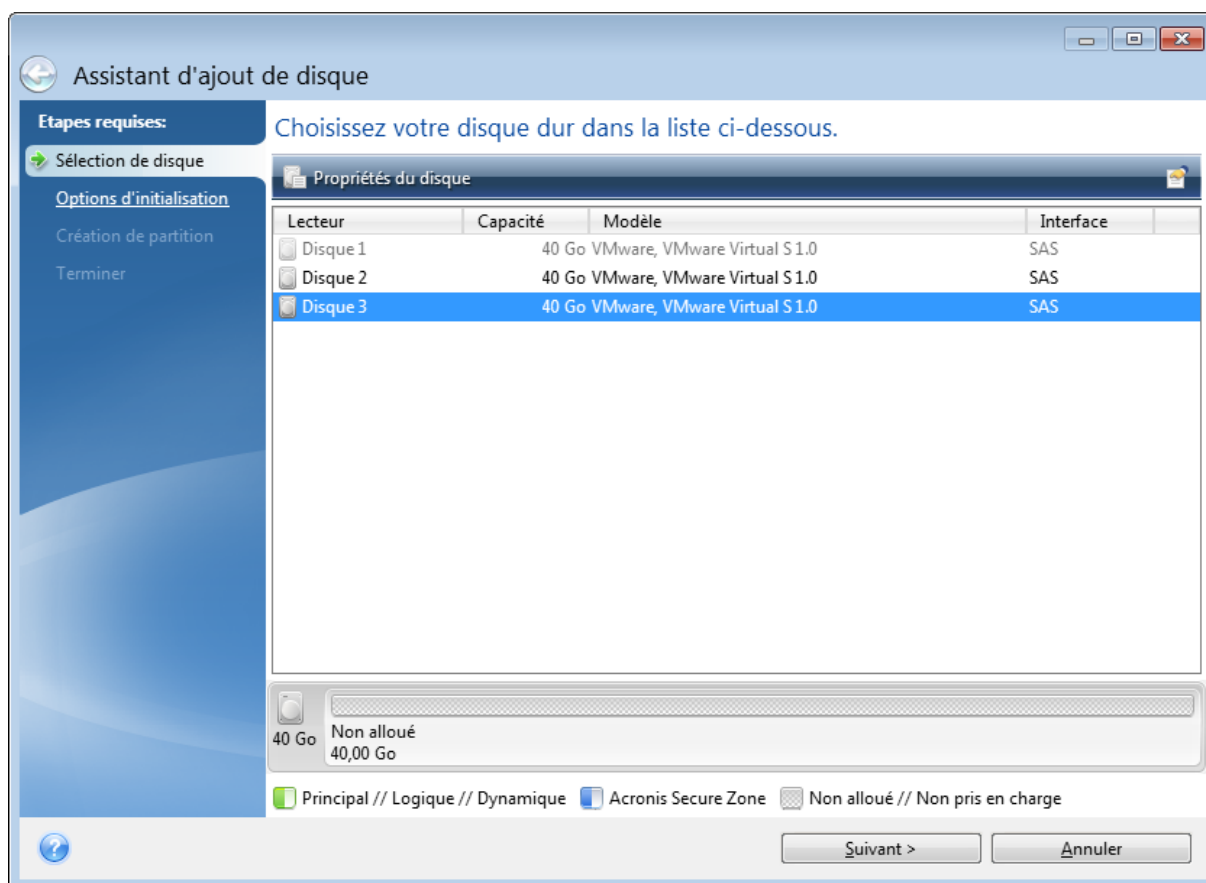
1. Éteignez votre ordinateur, puis installez le nouveau disque.
2. Allumez votre ordinateur.
3. Cliquez sur le bouton **Démarrer** > **Acronis** (dossier du produit) > **Ajouter un nouveau disque**.
4. Suivez les étapes de l'assistant.
5. À l'étape **Terminer**, vérifiez que la disposition de disque configurée répond à vos besoins, puis cliquez sur **Continuer**.

Sélection d'un disque dur

Sélectionnez le disque que vous avez ajouté à l'ordinateur. Si vous avez ajouté plusieurs disques, sélectionnez-en un et cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous pouvez ajouter les autres disques plus tard en redémarrant l'assistant Ajouter un nouveau disque.

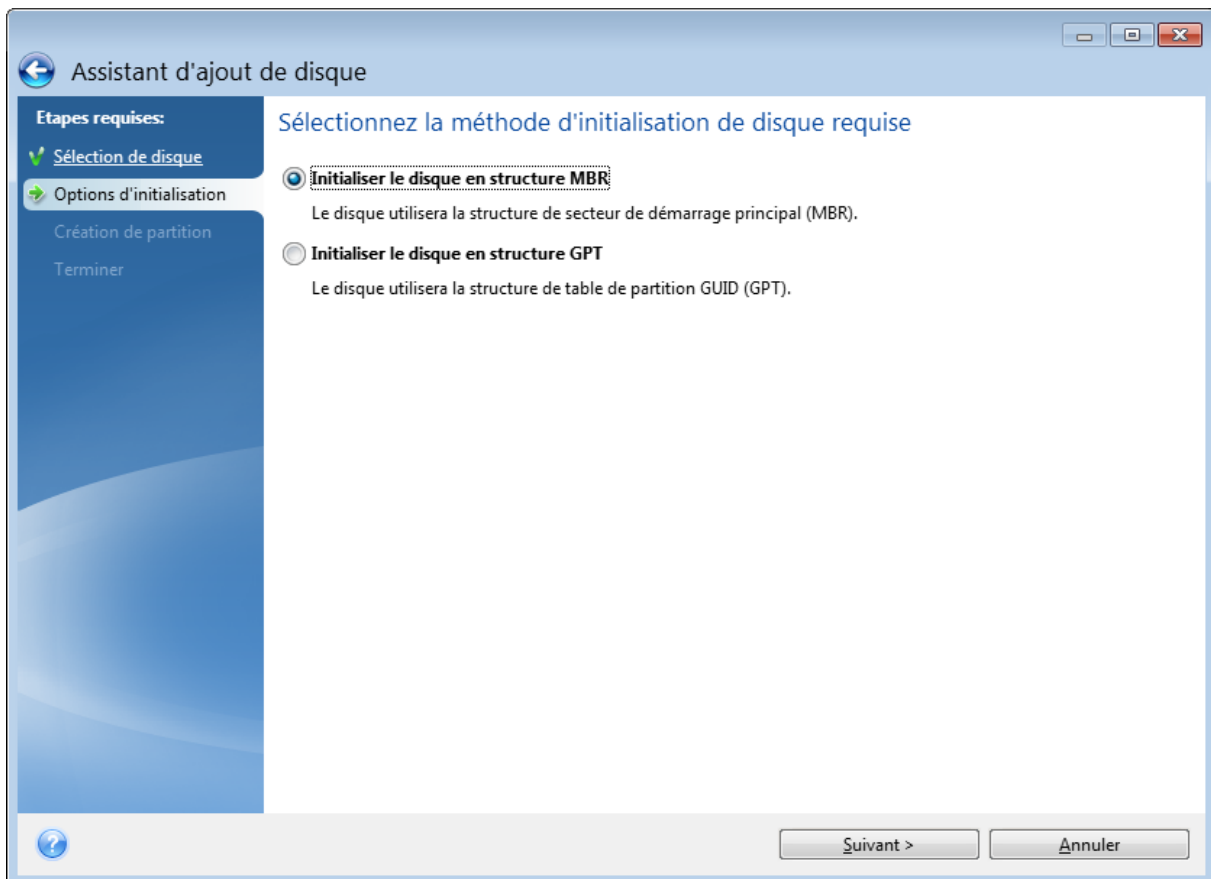
Remarque

Si le nouveau disque contient des partitions, Acronis Cyber Protect Home Office vous informe que vous devez les supprimer.



Sélection de la méthode d'initialisation

Acronis Cyber Protect Home Office prend en charge le partitionnement tant MBR que GPT. La table de partition GUID (GPT) est une nouvelle méthode de partitionnement de disque dur qui offre plus d'avantages que l'ancienne méthode de partitionnement MBR. Si votre système d'exploitation prend en charge les disques GPT, vous pouvez sélectionner le nouveau disque à initialiser en tant que disque GPT.



- Pour ajouter un disque GPT, cliquez sur **Initialiser le disque en structure GPT**.
- Pour ajouter un disque MBR, cliquez sur **Initialiser le disque en structure MBR**.

Après avoir choisi la méthode d'initialisation requise, cliquez sur le bouton **Suivant**.

Création de nouvelles partitions

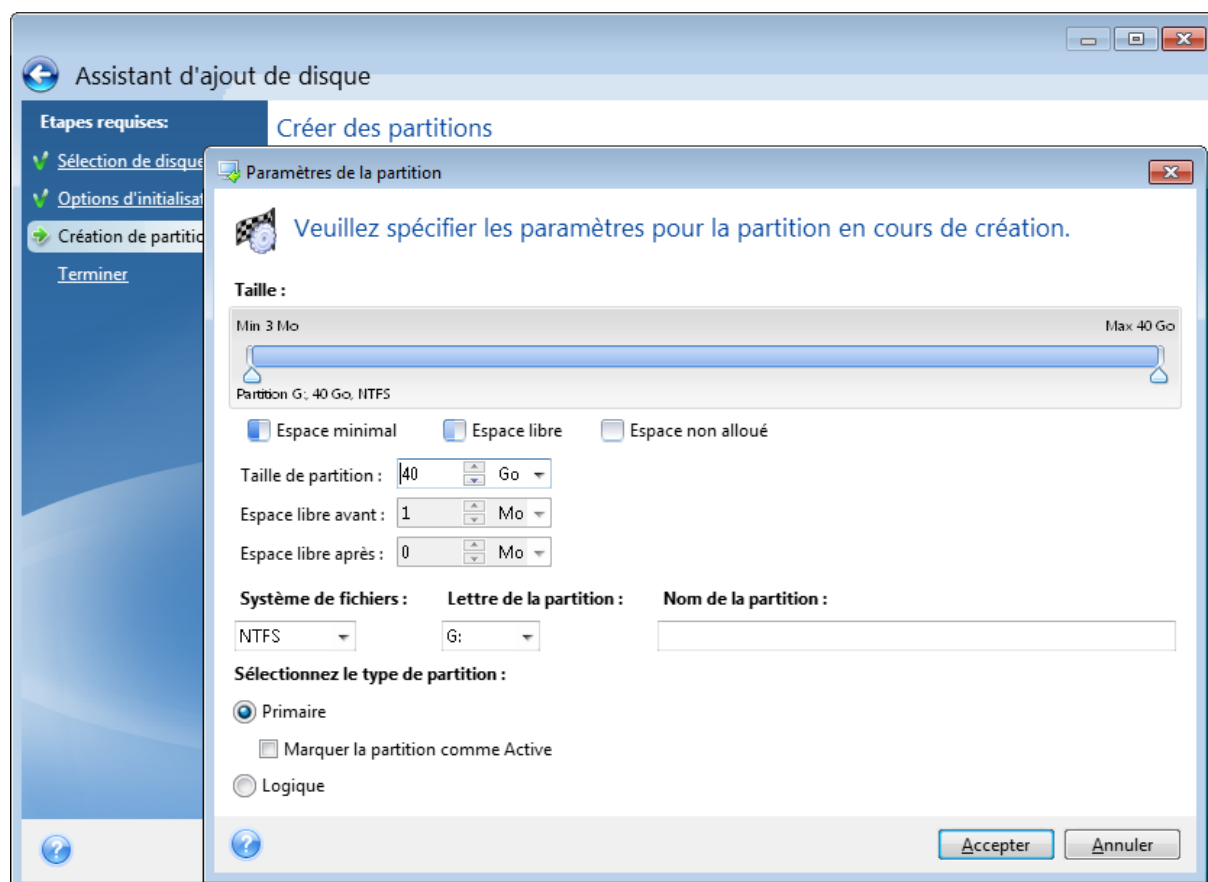
Pour utiliser l'espace d'un disque dur, il doit être partitionné. Le partitionnement correspond au fractionnement de l'espace du disque dur en divisions logiques appelées partitions. Chaque partition peut fonctionner comme un disque séparé, avec sa propre lettre, son propre système de fichiers, etc.

Pour créer une nouvelle partition

1. À l'étape **Création de partition** de l'assistant, sélectionnez l'espace non alloué, puis cliquez sur **Créer une nouvelle partition**.
2. Définissez les paramètres suivants de la partition à créer :
 - Taille et position
 - Système de fichiers
 - Type de partition (disponible uniquement pour les disques MBR)
 - Lettre et libellé de la partition

Reportez-vous à [Paramètres de la partition](#) pour plus de détails.

3. Cliquez sur **Accepter**.



Paramètres de la partition

Taille

Pour redimensionner la partition, effectuez l'une des opérations suivantes

- Pointez le curseur sur le bord de la partition. Lorsque le pointeur se transforme en flèche à deux pointes, faites-le glisser pour augmenter ou réduire la taille de la partition.
- Saisissez la taille de partition souhaitée dans le champ **Taille de la partition**.

Pour déplacer la partition, effectuez l'une des opérations suivantes

- Faites glisser la partition jusqu'à un nouvel emplacement.
- Définissez la taille souhaitée en renseignant le champ **Espace libre avant** ou **Espace libre après**.

Remarque

Lorsque vous créez des partitions, le programme peut réserver de l'espace non alloué pour le système devant les partitions créées.

Système de fichiers

Vous pouvez soit laisser la partition non formatée, ou choisir entre les types de systèmes de fichiers suivants :

- **NTFS** est un système de fichiers natif de Windows NT, Windows 2000, Windows XP et systèmes d'exploitation ultérieurs. Choisissez-le si vous utilisez ces systèmes d'exploitation. Notez que Windows 95/98/Me et DOS ne peuvent pas accéder aux partitions NTFS.
- **FAT 32** est une version 32 bits améliorée du système de fichiers FAT qui prend en charge des volumes allant jusqu'à 2 To.
- **FAT 16** est un système de fichier natif DOS. La plupart des systèmes le reconnaissent. Toutefois, si votre lecteur de disque fait plus de 4 Go, il n'est pas possible de le formater en FAT16.
- **Ext2** est un système de fichiers natif de Linux. C'est suffisamment rapide, mais ce n'est pas un système de fichier journalisé.
- **Ext3** – introduit officiellement avec Red Hat Linux version 7.2, est un système de fichiers journalisé de Linux. Il a une compatibilité ascendante et descendante avec Linux Ext2. Il a de multiples modes journalisés, ainsi qu'une grande compatibilité multi-plateforme, aussi bien avec des architectures 32 bits que 64 bits.
- **Ext4** est un nouveau système de fichier Linux. Il possède des améliorations par rapport à ext3. Il a une compatibilité descendante avec ext2 et ext3. Toutefois, ext3 a seulement une compatibilité ascendante partielle avec ext4.
- **ReiserFS** est un système de fichiers journalisé pour Linux. Il est généralement plus fiable et plus rapide que Ext2. Choisissez-le pour votre partition de données Linux.
- **Linux Swap** est une partition swap pour Linux. Choisissez-la si vous souhaitez ajouter davantage d'espace de swap en utilisant Linux.

Lettre de la partition

Sélectionnez une lettre à affecter à la partition. Si vous sélectionnez **Auto**, le programme affecte la première lettre de lecteur inutilisée par ordre alphabétique.

Nom de la partition

Le label d'une partition est un nom, assigné à une partition pour que vous puissiez la reconnaître facilement. Par exemple, vous pouvez appeler une partition avec un système d'exploitation Système, une partition avec des données Données, etc. Le libellé de la partition est un attribut facultatif.

Type de partition (ces paramètres sont disponibles uniquement pour les disques MBR)

Vous pouvez définir la nouvelle partition comme primaire ou logique.

- **Primaire** (principale) - choisissez ce paramètre si vous avez l'intention de démarrer à partir de cette partition. Sinon, il vaut mieux créer une partition en tant que lecteur logique. Vous ne pouvez avoir que quatre partitions primaires par disque, ou trois partitions primaires et une

partition étendue.

Remarque

Si vous avez plusieurs partitions primaires, une seule sera active à la fois, les autres partitions primaires seront cachées et le système d'exploitation ne pourra pas les voir.

- **Marquer la partition comme active** - cochez cette case si vous avez l'intention d'installer un système d'exploitation sur cette partition.
- **Logique** - choisissez ce paramètre si vous n'avez pas l'intention d'installer et de démarrer un système d'exploitation à partir de la partition. Un lecteur logique fait partie d'un lecteur de disque physique qui a été partitionné et alloué en tant qu'unité indépendante, mais qui fonctionne comme un lecteur séparé.

Outils de sécurité et de confidentialité

Acronis DriveCleanser

Acronis DriveCleanser vous permet de détruire définitivement toutes les données des disques durs et partitions sélectionnés. Pour détruire les données, vous avez la possibilité d'utiliser un des algorithmes prédéfinis ou de créer le vôtre. Reportez-vous à [Sélection de l'algorithme](#) pour plus d'informations.

À quoi cela sert-il ?

Lorsque vous formatez votre ancien disque dur avant de le mettre au rebut, les informations qu'il contient ne sont pas détruites définitivement et peuvent toujours être récupérées. Ainsi, vos informations personnelles peuvent tomber entre de mauvaises mains. Pour éviter ce problème, nous vous recommandons d'utiliser Acronis DriveCleanser dans les cas suivants :

- Vous remplacez votre ancien disque dur par un nouveau et n'avez pas l'intention d'utiliser l'ancien.
- Vous donnez votre ancien disque dur à un parent ou à un ami.
- Vous vendez votre ancien disque dur.

Comment l'utiliser Acronis DriveCleanser

Pour supprimer définitivement les données sur votre disque

1. Cliquez sur le bouton **Démarrer** > **Acronis** (dossier du produit) > **Acronis DriveCleanser**. L'Assistant de Acronis DriveCleanser s'ouvre.
2. À l'étape **Sélection de la source**, sélectionnez les disques et partitions à effacer. Reportez-vous à [Sélection de la source](#) pour plus d'informations.
3. À l'étape **Sélection de l'algorithme**, sélectionnez l'algorithme à utiliser pour la destruction des données. Reportez-vous à [Sélection de l'algorithme](#) pour plus d'informations.

4. [Étape facultative] Vous pouvez créer votre propre algorithme. Reportez-vous à [Création d'un algorithme personnalisé](#) pour plus d'informations.
5. [Étape facultative] À l'étape **Actions post-effacement**, sélectionnez ce qu'il doit advenir des partitions et des disques une fois la destruction des données terminée. Reportez-vous à [Actions post-effacement](#) pour plus d'informations.
6. À l'étape **Terminer**, vérifiez que les paramètres configurés sont corrects. Pour lancer le processus, cochez la case **Effacer les partitions sélectionnées de manière irréversible**, puis cliquez sur **Continuer**.

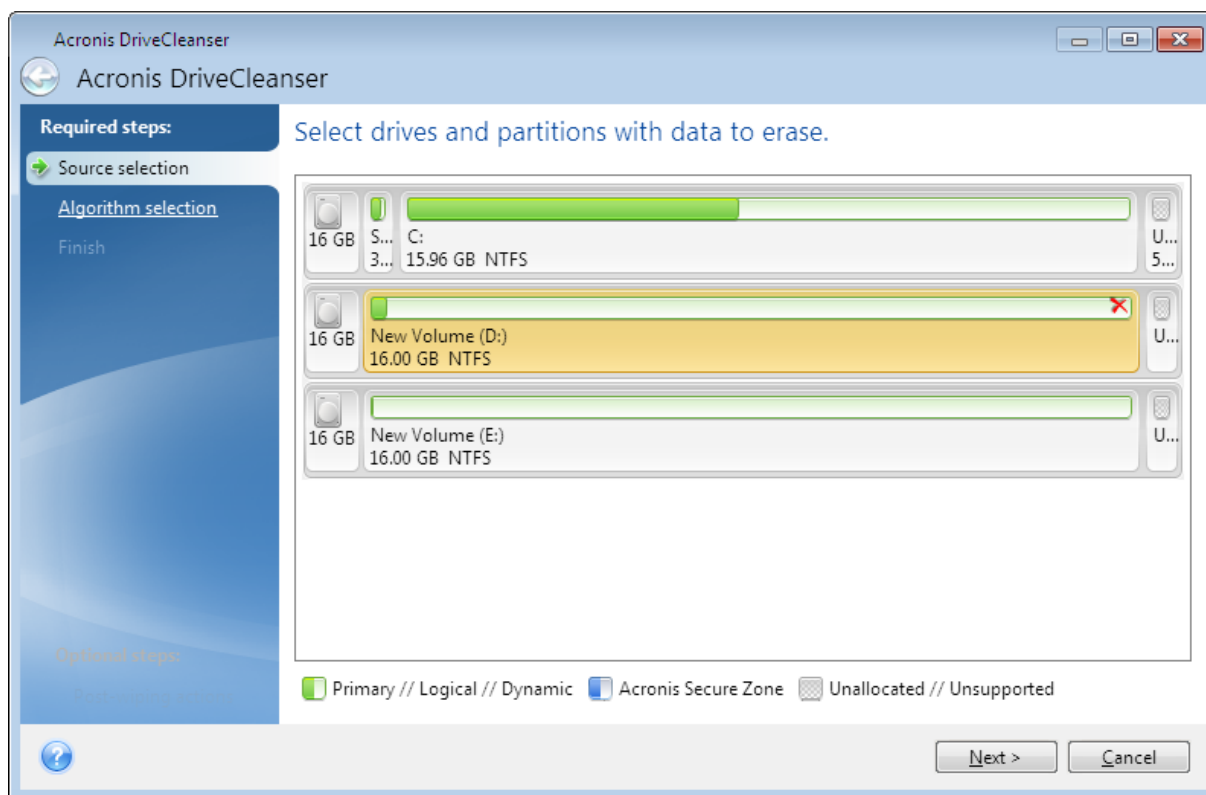
Avertissement !

Soyez conscient que, selon la taille totale des partitions sélectionnées et de l'algorithme de destruction des données sélectionné, la destruction des données peut prendre de nombreuses heures.

Sélection de la source

À l'étape **Sélection de la source**, sélectionnez les partitions et les disques dont vous souhaitez détruire les données :

- Pour sélectionner des partitions, cliquez sur les rectangles correspondants. La marque rouge (X) indique que la partition est sélectionnée.
- Pour sélectionner un disque entier, cliquez sur l'icône de disque (📀).



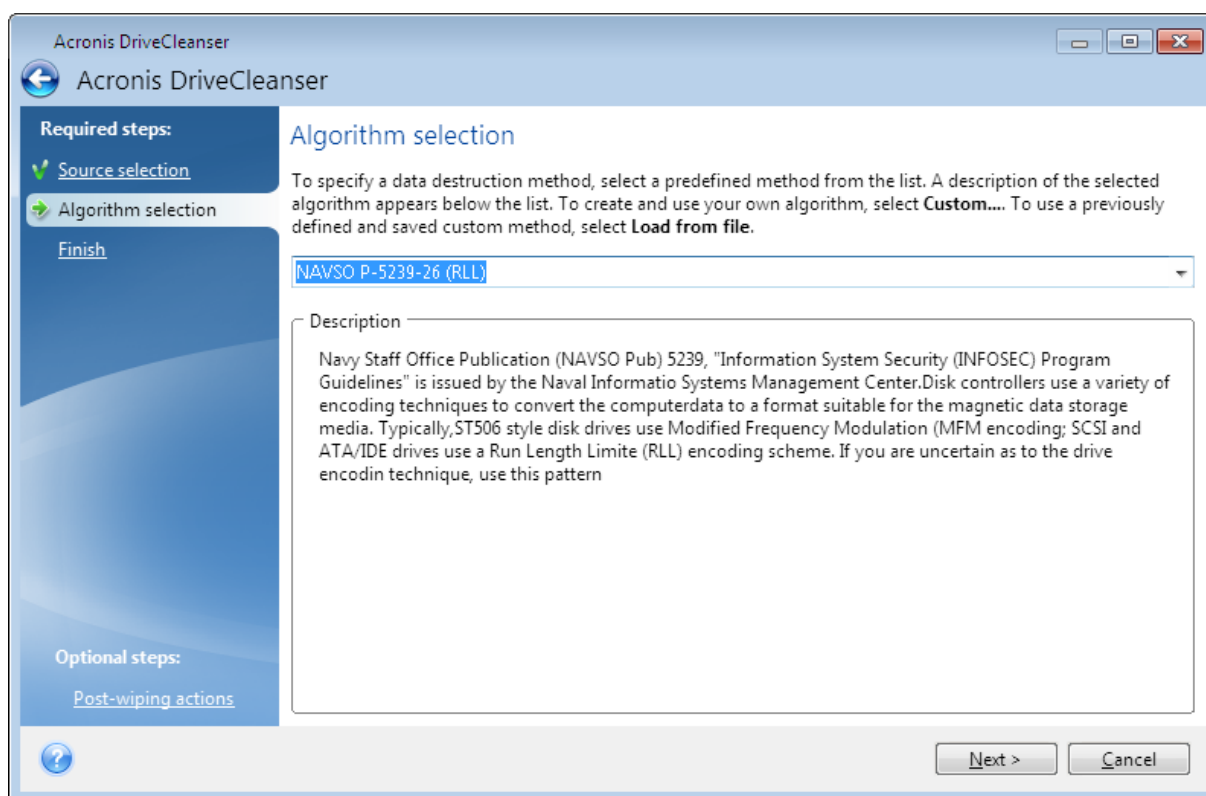
Remarque

Acronis DriveCleanser ne peut pas effacer les partitions des disques dynamiques ou GPT ; ces partitions ne sont donc pas affichées.

Sélection de l'algorithme

À l'étape **Sélection de l'algorithme**, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour utiliser un des algorithmes prédéfinis, sélectionnez l'algorithme de votre choix. Reportez-vous à [Méthodes de nettoyage du disque dur](#) pour plus d'informations.
- [Pour les utilisateurs avancés uniquement] Pour créer un algorithme personnalisé, sélectionnez **Personnalisé**. Poursuivez la procédure de création à l'étape **Définition de l'algorithme**. Ensuite, vous pouvez enregistrer l'algorithme créé sous un fichier *.alg.
- Pour utiliser un algorithme personnalisé que vous avez enregistré précédemment, cliquez sur **Ouvrir à partir d'un fichier**, puis sélectionnez le fichier qui contient votre algorithme.



Méthodes de nettoyage du disque dur

Les informations supprimées d'un lecteur de disque dur de manière non sécurisée (par exemple en utilisant la fonction Supprimer de Windows) peuvent facilement être récupérées. Avec un équipement spécialisé, il est même possible de récupérer des informations écrasées à maintes reprises.

Les données sont stockées sur un disque dur sous forme d'une séquence binaire constituée de 1 et de 0 (uns et zéros), représentée par une magnétisation spécifique sur le disque. D'une manière

générale, un 1 écrit sur un disque dur est lu en tant que 1 par son contrôleur, et un 0 en tant que 0. Cependant, si vous écrivez un 1 sur un 0, le résultat est conditionnellement de 0.95 et vice versa ; si un 1 est écrit sur un 1, le résultat est de 1.05. Ces différences n'ont aucune signification pour le contrôleur. Toutefois, avec un équipement spécial, il est facile de lire la séquence « sous-jacente » de 1 et de 0.

Méthodes d'effaçage des informations

La théorie de purge garantie d'informations est décrite en détails dans un article par Peter Gutmann. Consultez la section « Secure Deletion of Data from Magnetic and Solid-State Memory » à l'adresse https://www.cs.auckland.ac.nz/~pgut001/pubs/secure_del.html.

N°	Algorithme (méthode d'écriture)	Passes	Enregistrement
1.	Département de la Défense des Etats-Unis 5220.22-M	4	1e passe – symboles sélectionnés aléatoirement sur chaque octet de chaque secteur ; 2e – complémentaire à ce qui a été écrit au cours de la 1ère passe ; 3e – symboles aléatoires à nouveau ; 4e – vérification d'écriture.
2.	États-Unis : NAVSO P-5239-26 (RLL)	4	1e passe – 0x01 sur tous les secteurs, 2e – 0x27FFFFFF, 3e – séquences de symboles aléatoires, 4e – vérification.
3.	États-Unis : NAVSO P-5239-26 (MFM)	4	1e passe – 0x01 sur tous les secteurs, 2e – 0x7FFFFFFF, 3e – séquences de symboles aléatoires, 4e – vérification.
4.	Allemand : VSITR	7	Passes 1 – 6 – séquences en alternance de : 0x00 et 0xFF ; 7e passe – 0xAA ; c'est-à-dire. 0x00, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0xAA.
5.	Russe : GOST P50739-95	1	Zéros Logiques (chiffres 0x00) pour chaque octet de chaque secteur pour les systèmes de niveau de sécurité allant du 6ème au 4ème. Symboles sélectionnés aléatoirement (nombres) sur chaque octet de chaque secteur pour les systèmes de niveau de sécurité allant du 3ème au 1er.
6.	Méthode Peter Gutmann	35	La méthode Peter Gutmann est très sophistiquée. Elle s'appuie sur sa théorie de la purge d'informations des disques durs (voir Suppression sécurisée de données de mémoire magnétique et transistorisée).
7.	Méthode Bruce Schneier	7	Bruce Schneier offre une méthode d'écrasement en sept-passes dans son livre Applied Cryptography. 1e passe – 0xFF, 2e passe – 0x00, et ensuite cinq fois avec une séquence pseudo-aléatoire sécurisée par cryptographie.
8.	Rapide	1	Zéros logiques (chiffres 0x00) sur tous les secteurs à purger.

Création d'algorithmes personnalisés

Définition de l'algorithme

L'étape **Définition de l'algorithme** vous montre un modèle de l'algorithme futur.

La légende applicable au tableau est la suivante :

- La première colonne contient le type d'opération (écrire un symbole sur le disque ; et vérifier ce qui a été écrit).
- La deuxième colonne contient le modèle de données à écrire sur le disque.

Chaque ligne définit une opération qui sera exécutée lors d'une passe. Pour créer votre algorithme, ajoutez au tableau autant de lignes que vous jugez nécessaire pour assurer une destruction sécurisée des données.

Pour ajouter une passe

1. Cliquez sur **Ajouter**. La fenêtre Ajustement de la passe de nettoyage s'affiche.

A Réglage des passes de la purge

Modifiez les paramètres de la passe de l'algorithme personnalisé.

Ecrire le motif :
Toutes les données seront écrasées par le nouveau modèle. Veuillez entrer le modèle.
00

Ecrire un nombre aléatoire. Longueur aléatoire :
Une valeur aléatoire sera générée. Toutes les données seront ensuite remplacées par ce nombre. Sélectionnez un nombre d'octets pour la valeur aléatoire. La longueur du nombre aléatoire peut varier entre 1 et 512 octets.
1

Ecrire en complément du motif de la passe précédente
Sélectionnez cette opération si vous voulez que Acronis Cyber Protect Home Office détermine le complémentaire du motif de l'étape précédente. Les données seront remplacées par le nouveau motif déterminé.

Vérifier
Cochez cette opération si vous voulez que les données préalablement écrites soient vérifiées.

? OK Annuler

2. Choisissez une option :

- **Écrire un modèle**

Saisissez une valeur hexadécimale, par exemple une valeur du type : 0x00, 0xAA ou 0xCD, etc. Les valeurs précédentes ont une longueur de 1 octet, mais elles peuvent faire jusqu'à 512 octets de long. Vous pouvez saisir une valeur hexadécimale aléatoire d'une longueur quelconque (jusqu'à 512 octets), sauf pour les valeurs de ce type.

Remarque

Si la valeur binaire est représentée par la séquence 10001010 (0x8A), la valeur binaire complémentaire est représentée par la séquence 01110101 (0x75).

- **Écrire un nombre aléatoire**

Indiquez la longueur de la valeur aléatoire en octets.

- **Écriture complémentaire du modèle de la passe précédente**

Acronis Cyber Protect Home Office ajoute une valeur complémentaire à l'une des valeurs écrites sur le disque lors de la passe précédente.

- **Vérifier**

Acronis Cyber Protect Home Office vérifie les valeurs écrites sur le disque lors de la passe précédente.

3. Cliquez sur **OK**.

Pour modifier une passe existante

1. Sélectionnez la ligne correspondante, puis cliquez sur **Modifier**.

La fenêtre Ajustement de la passe de nettoyage s'affiche.

Remarque

si vous sélectionnez plusieurs lignes, les nouveaux paramètres sont appliqués à toutes les passes sélectionnées.

2. Modifiez les paramètres, puis cliquez sur **OK**.

Enregistrement de l'algorithme dans un fichier

1. À l'étape **Enregistrement de l'algorithme personnalisé**, sélectionnez **Enregistrer dans un fichier**, puis cliquez sur **Suivant**.

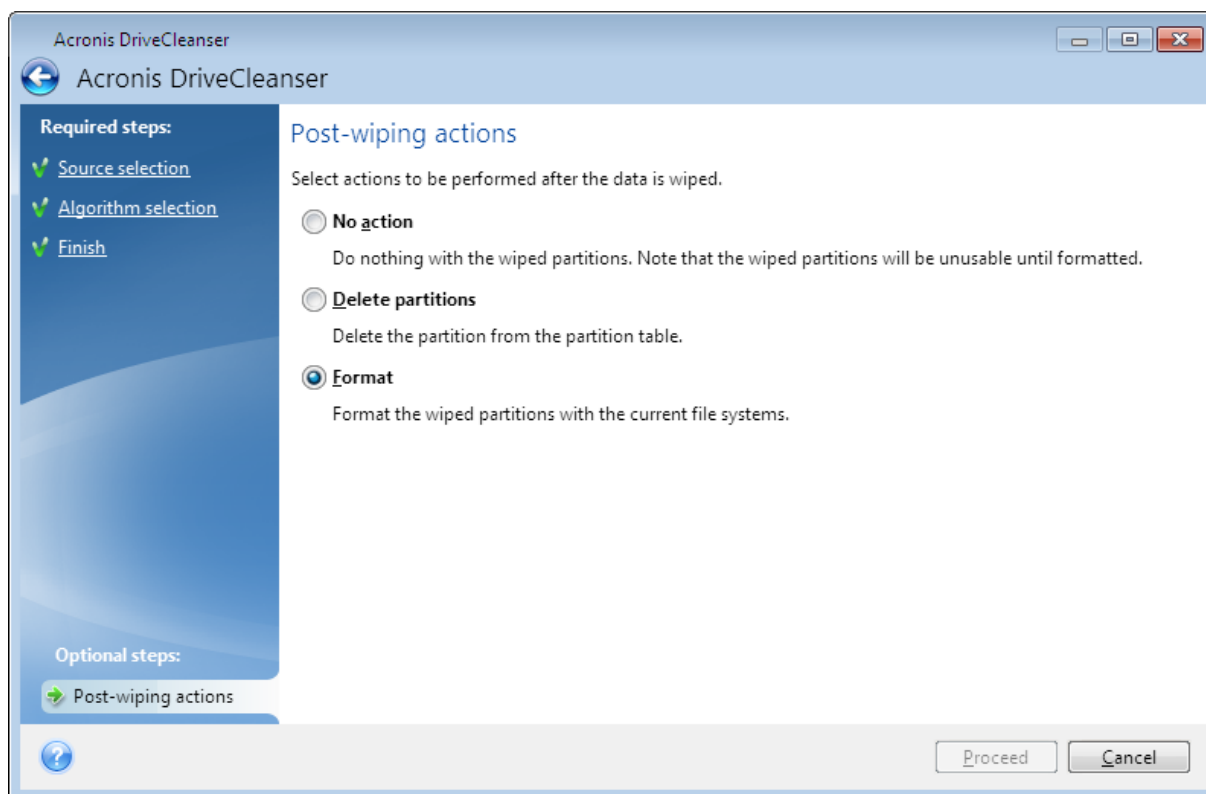
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, spécifiez le nom et l'emplacement du fichier, puis cliquez sur **OK**.

Actions post-effacement

Dans la fenêtre des actions post-effacement vous pouvez sélectionner des actions à exécuter sur les partitions sélectionnées pour la destruction de données. Acronis DriveCleanser vous offre trois options :

- **Aucune action** — seulement détruire les données en utilisant l'algorithme sélectionné ci-dessous

- **Supprimer la partition** — détruire les données et supprimer la partition
- **Formater** — détruire les données et formater la partition (défaut).



Nettoyage de système

L'assistant de nettoyage du système vous permet de supprimer en toute sécurité toutes les traces des actions effectuées sur votre PC, y compris les noms d'utilisateur, les mots de passe et d'autres informations personnelles.

Il peut effectuer les opérations suivantes :

- Détruire en toute sécurité les données contenues dans la **corbeille Windows**.
- Supprimer les **fichiers temporaires** des dossiers Windows appropriés.
- Nettoyer l'**espace libre sur le disque dur** pour effacer toute trace des informations qui y étaient stockées précédemment.
- Supprimer toute trace des **recherches de fichiers et d'ordinateurs** sur les disques connectés et sur les ordinateurs du réseau local.
- Effacer la liste des **documents utilisés récemment**.
- Effacer la liste d'**exécution Windows**.
- Effacer l'historique des **fichiers ouverts/enregistrés**.
- Effacer la liste des favoris réseau auxquels l'utilisateur s'est connecté en utilisant des **informations d'identification réseau**.

- Effacer le **répertoire de prérécupération de Windows**, dans lequel Windows stocke les informations concernant les programmes que vous avez exécutés et lancés récemment.

Remarque

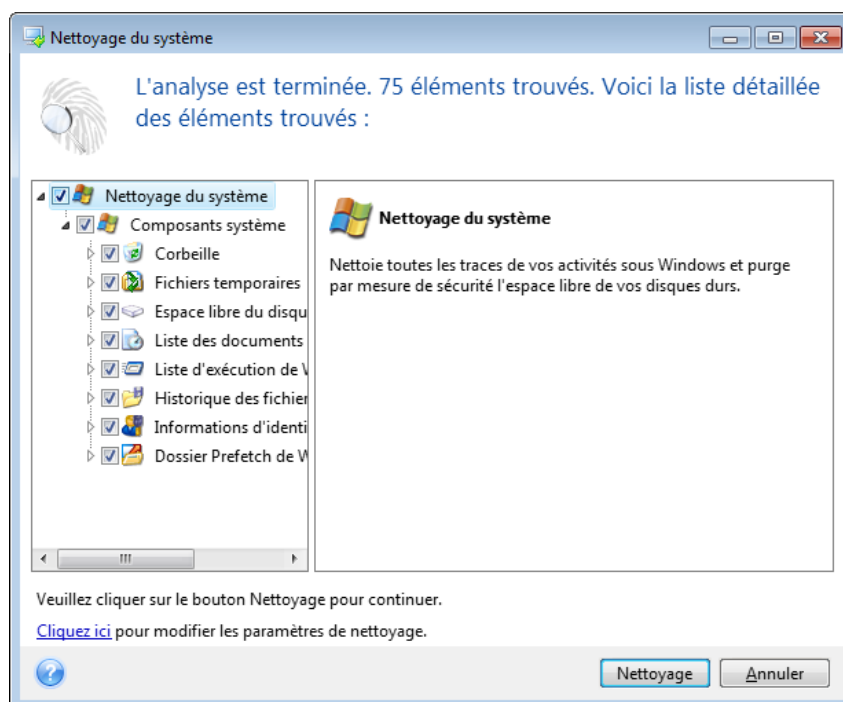
Windows 7 et versions ultérieures ne conservent pas les informations des recherches de fichiers et d'ordinateurs. De plus, les informations sur les fichiers ouverts/enregistrés sont stockées d'une façon différente dans le registre, donc l'Assistant affiche ces informations d'une façon différente.

Remarque

Windows stocke les mots de passe jusqu'à la fin de la session, alors nettoyer la liste des identifiants d'utilisateurs de réseau ne prendra effet qu'à la fin de votre session Windows en se déconnectant ou en redémarrant l'ordinateur.

Pour démarrer l'assistant de nettoyage du système, cliquez sur le bouton **Démarrer** → **Acronis** (dossier du produit) → **Nettoyage du système**.

Une fois lancé, l'assistant recherche les traces des actions utilisateur stockées par Windows. Lorsque la recherche est terminée, ses résultats seront disponibles en haut de la fenêtre de l'assistant.



Vous pouvez visualiser les résultats de la recherche et sélectionner manuellement les éléments que vous souhaitez effacer.

Cliquez sur le texte de l'hyperlien **Cliquez ici** pour modifier les paramètres de nettoyage avant de continuer.

Cliquez sur **Nettoyage** pour lancer la suppression des éléments trouvés.

Paramètres de nettoyage

Dans la fenêtre des paramètres de nettoyage, vous pouvez modifier les paramètres de nettoyage pour chaque composant des systèmes. Certains de ces paramètres s'appliquent à tous les composants.

Pour modifier les paramètres de nettoyage pour un composant

- Dans l'arborescence, développez **Composants système** et sélectionnez les paramètres de nettoyage de composant que vous devez modifier. Vous pouvez activer ou désactiver l'analyse du composant pour l'assistant de nettoyage. Pour cela, activez ou désactivez la case **Activer**.
Si nécessaire, vous pouvez également développer un composant et personnaliser la méthode de destruction des données souhaitée, les fichiers à nettoyer, les chaînes de recherche du registre de nettoyage que vous avez utilisées pour trouver les ordinateurs du réseau local, etc. Pour ce faire, cliquez sur le triangle en regard du composant, sélectionnez une option dans la liste et spécifiez les paramètres.
- Une fois les propriétés des composants désirés définies, cliquez sur **OK** pour enregistrer vos paramètres. Ces paramètres seront utilisés par défaut la prochaine fois que vous lancerez l'Assistant de nettoyage.

Si vous avez déjà modifié les paramètres de nettoyage auparavant, vous pouvez toujours revenir aux valeurs par défaut du programme en cliquant sur le bouton **Restaurer les paramètres par défaut**.

Composants système ;

- Corbeille
- Fichiers temporaires
- Espace de disque dur libre
- Liste de recherche d'ordinateur
- Liste de recherche de fichier
- Liste des documents récemment utilisés
- Liste d'exécutions de Windows
- Historique des fichiers ouverts/enregistrés
- Informations d'identification de l'utilisateur
- Répertoire Prefetch de Windows

Options de nettoyage par défaut

Les options de nettoyage par défaut sont disponibles en cliquant sur le lien **Cliquer pour changer ce paramètre...** dans la page des options de **Méthode de destruction de données**.

Pour modifier les options de nettoyage par défaut

1. Choisissez dans l'arborescence des paramètres de nettoyage de composant celui que vous devez modifier.
2. Après avoir modifié les options, cliquez sur **OK** pour enregistrer vos paramètres.

Si vous avez déjà modifié les paramètres de nettoyage auparavant, vous pouvez toujours revenir aux valeurs par défaut du programme en cliquant sur le bouton **Restaurer les paramètres par défaut**.

Général

Par défaut, la fenêtre de dialogue du résumé est affichée après la fin de chaque procédure de nettoyage (la case **Afficher le résumé** est activée). Si vous n'avez pas besoin que cette fenêtre soit affichée, désactivez la case.

Options de nettoyage

System Clean-up utilise les méthodes de destruction de données les plus répandues. Vous pouvez sélectionner ici la méthode de destruction qui sera utilisée par défaut par tous les autres composants.

Les méthodes de destruction des données sont décrites en détail dans la section [Méthodes de nettoyage du disque dur](#) de ce guide.

Options de nettoyage spécifiques

Vous pouvez personnaliser les options de nettoyage suivantes :

- Méthode de destruction des données
- Options par défaut
- Fichiers
- Espace disque libre
- Ordinateurs
- Commandes
- Filtre des emplacements réseau

Méthode de destruction des données

System Clean-up utilise les méthodes de destruction de données les plus répandues. Vous devez sélectionner ici la méthode de destruction des données souhaitée.

- **Utiliser la méthode standard** - si vous laissez ce paramètre sélectionné, le programme utilisera la méthode par défaut (le paramètre par défaut est la méthode rapide).

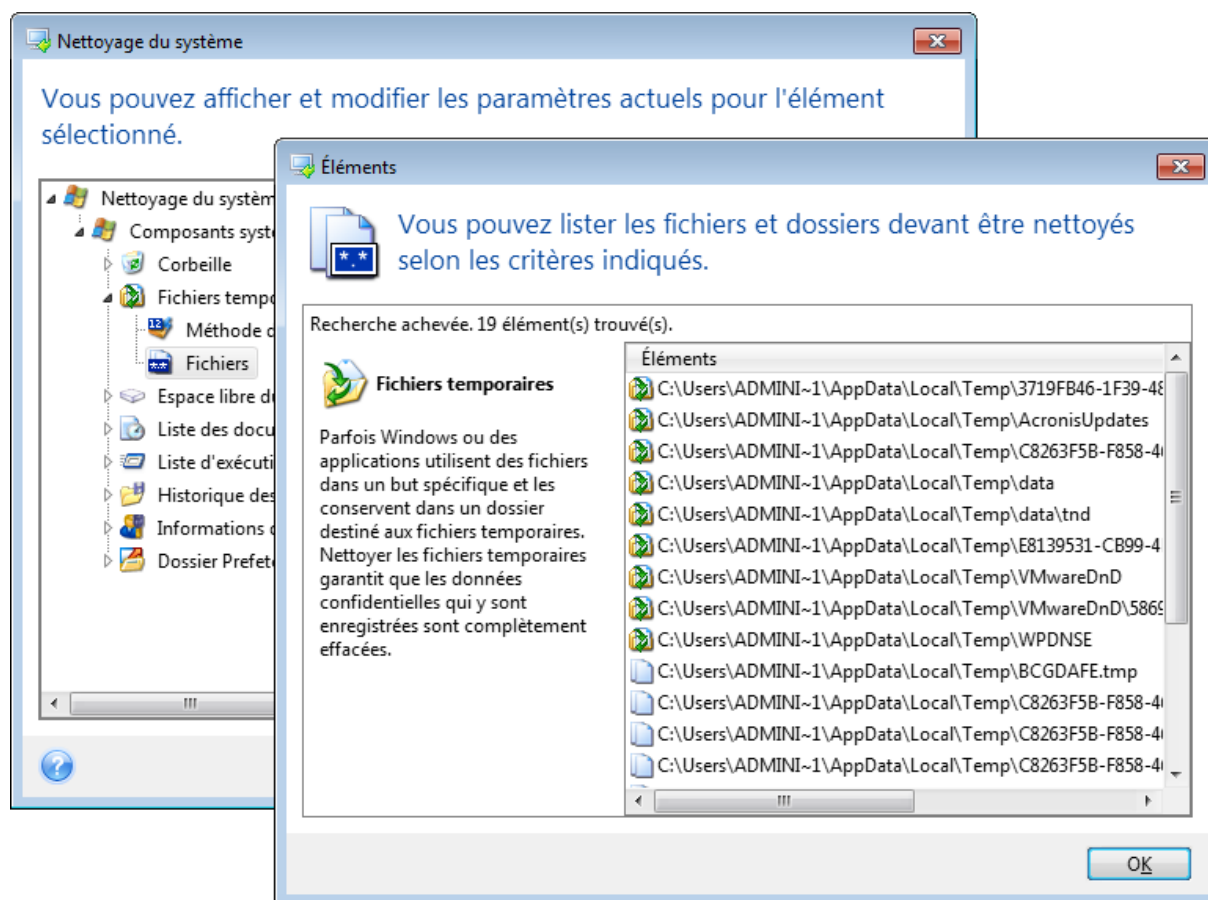
Si vous avez besoin qu'une autre méthode de destruction soit définie par défaut, cliquez sur le lien correspondant.

- **Utiliser une méthode personnalisée pour ce composant** : si vous sélectionnez ce paramètre, vous pouvez choisir une des méthodes prédéfinies de destruction des données dans la liste déroulante.

Les méthodes de destruction des données sont décrites en détail dans la section [Méthodes de nettoyage du disque dur](#) de ce guide.

Fichiers

Le paramètre Fichiers définit les noms de fichiers à nettoyer avec l'assistant de nettoyage du système et peut être utilisé avec une chaîne de recherche.



Sous le système d'exploitation Windows, une chaîne de recherche peut représenter un nom de fichier complet ou partiel. Une chaîne de recherche peut contenir tout symbole alpha-numérique, inclure des virgules et des caractères génériques Windows, et peut avoir des valeurs similaires à celles-ci :

- *.* – pour nettoyer tous les fichiers avec n'importe quels noms de fichier et extensions.
- *.doc – pour nettoyer tous les fichiers avec une extension spécifique – des fichiers document Microsoft dans ce cas.
- read*.* – pour nettoyer tous les fichiers quelles que soient leur extension, et ayant un nom commençant par « read ».

- read?.* – pour nettoyer tous les fichiers qui ont des noms de cinq lettres et n'importe quelle extension ou nom commençant par « read » ; la cinquième lettre est au hasard.

La dernière chaîne de recherche, par exemple, aura pour résultat la suppression de fichiers read1.txt, ready.doc, mais readiness.txt avec son nom plus long (sans compter l'extension) restera

Vous pouvez saisir plusieurs chaînes de recherche différentes séparées par des points virgules ; par exemple :

.bak;.tmp;*.~~~ (sans espaces entre les chaînes de recherche)

Tous les fichiers avec des noms correspondant à au moins une des chaînes de recherche seront nettoyés.

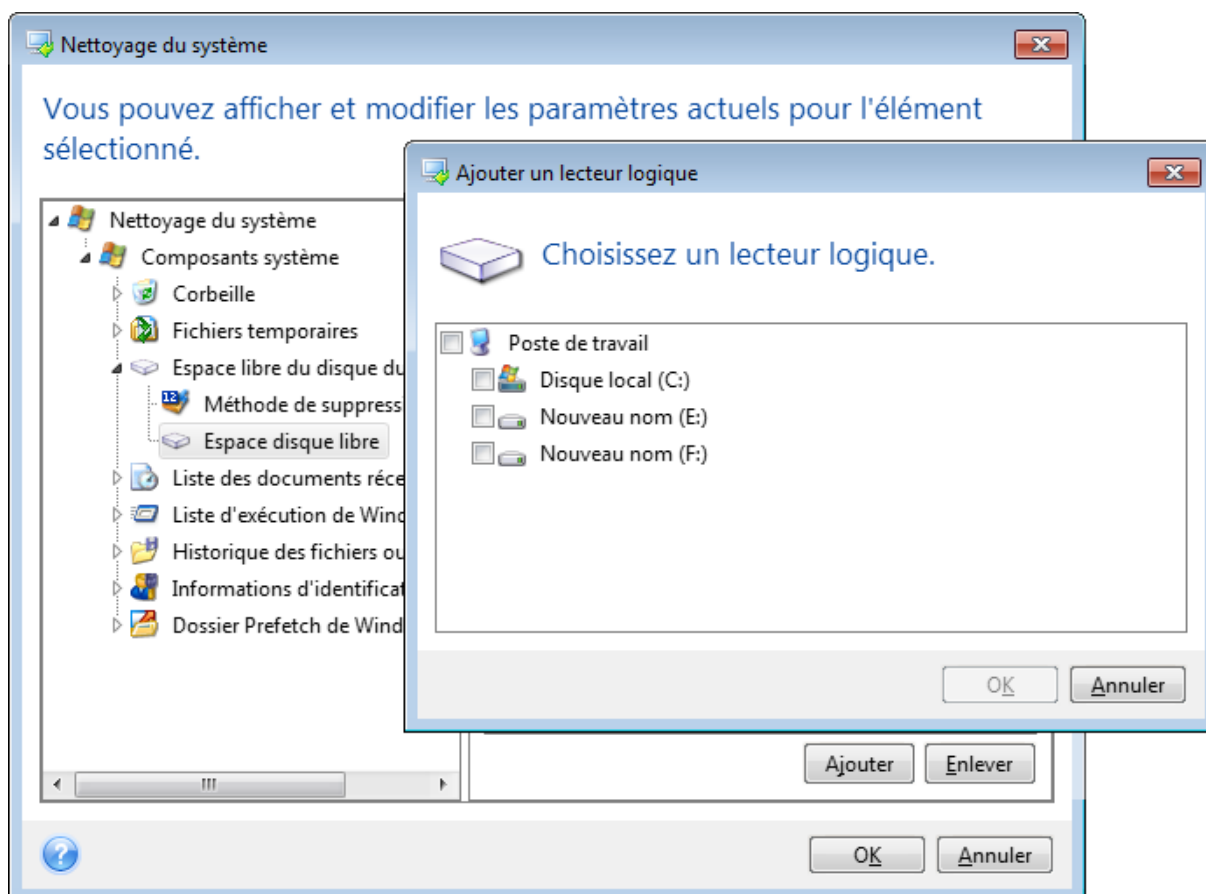
Après la saisie de valeurs de paramètre de fichiers, vous pouvez parcourir les fichiers correspondant aux chaînes de recherche. Pour cela, cliquez sur **Afficher les fichiers**. Une fenêtre s'affiche avec les noms des fichiers trouvés. Ces fichiers seront nettoyés.

Espace disque libre

Vous pouvez spécifier ici manuellement les disques physiques et/ou logiques sur lesquels vous souhaitez effacer l'espace libre. Par défaut, le Nettoyage de système efface l'espace libre sur tous les disques disponibles.

Si vous souhaitez changer la configuration de ce paramètre, vous pouvez utiliser le bouton **Supprimer** pour supprimer de la liste les lecteurs dont vous ne souhaitez pas nettoyer l'espace libre.

Si vous désirez ajouter ces lecteurs à la liste de nouveau, utilisez le bouton **Ajouter**.



Ordinateurs

Le paramètre **Ordinateurs** est utilisé pour nettoyer le registre de chaînes de recherche que vous avez utilisées pour trouver des ordinateurs sur le partage réseau. Ces chaînes conservent des informations à propos de ce qui vous intéressait dans le réseau. Ces éléments doivent aussi être supprimés pour maintenir votre confidentialité.

Le paramètre **Ordinateurs** est similaire au paramètre **Fichiers**. C'est une chaîne qui peut contenir un nombre indéfini de noms d'ordinateurs complets ou partiels séparés par des points-virgules. La suppression des chaînes de recherche d'un ordinateur est basée sur une comparaison avec le paramètre **Ordinateurs** selon les règles de Windows.

Si vous avez juste besoin de supprimer toutes les chaînes de recherche des ordinateurs du réseau local (approprié dans la plupart des cas), conservez simplement la valeur par défaut de ce paramètre. Pour restaurer les paramètres par défaut :

- Sélectionnez le composant **Trouver la liste d'ordinateurs**
- Assurez-vous que la case **Activer** est activée.
- Sélectionnez le paramètre **Ordinateurs** ; assurez-vous que son champ texte est vide.

En conséquence, toutes les chaînes de recherche seront supprimées du registre.

Après avoir entré la valeur du paramètre **Ordinateurs**, vous pouvez parcourir les chaînes de recherche trouvées par l'assistant de nettoyage de système dans le registre. Pour cela, cliquez sur **Afficher les ordinateurs**. Vous verrez la fenêtre affichant les noms complets et partiels des ordinateurs que vous avez recherchés sur le réseau. Ces éléments seront supprimés.

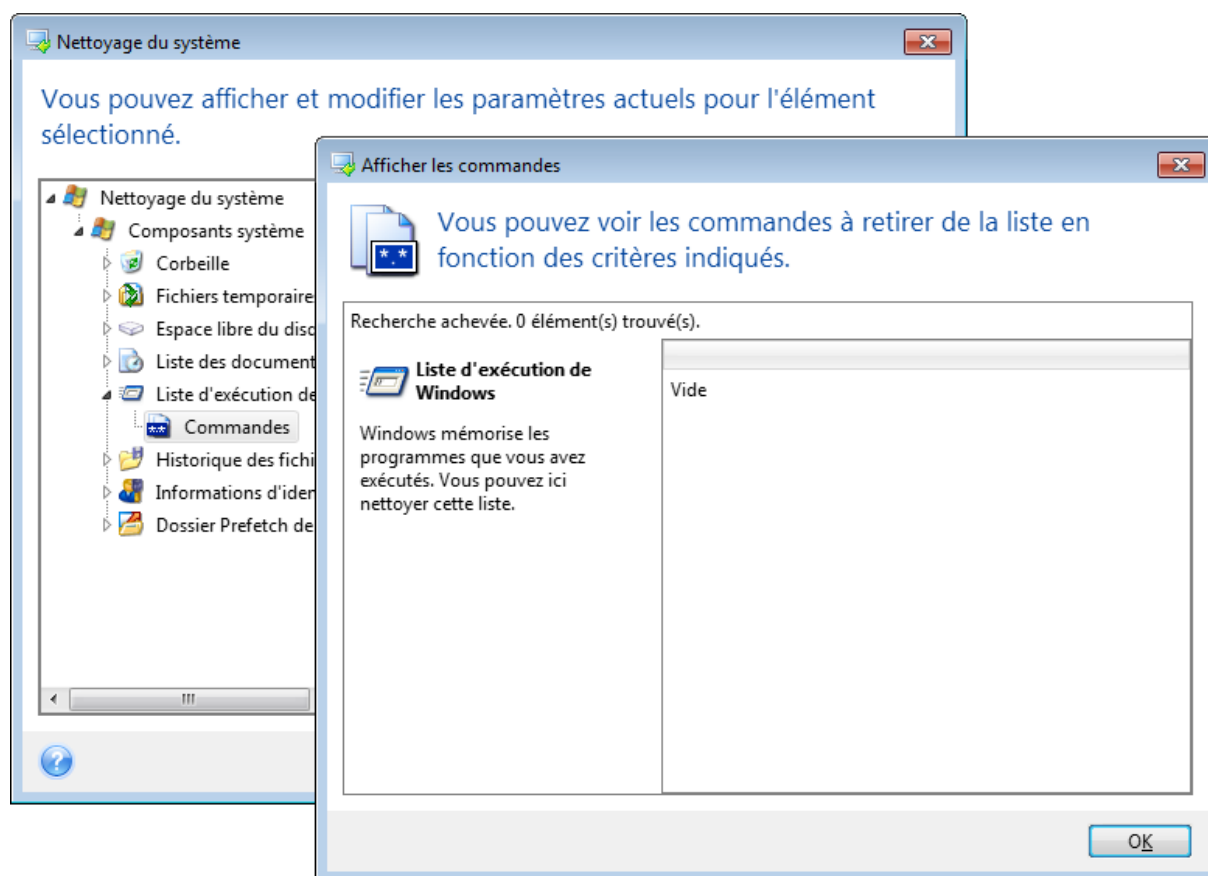
Réglage des commandes

Vous pouvez sélectionner ici les commandes à supprimer durant le nettoyage de la **liste d'exécution Windows**.

Ce modèle peut se composer de n'importe quel nom de commande complet ou partiel séparé par des virgules, par exemple :

help ; cmd ; reg

Le résultat en sera la suppression des commandes ayant un nom correspondant à ou contenant n'importe lequel des noms ou des parties de noms que vous avez saisis.



Filtre des emplacements réseau

Vous pouvez saisir ici (en les séparant par des points-virgules) les noms d'hôtes ou les adresses IP des emplacements du réseau, serveurs, serveurs FTP, partages réseau, etc. auxquels vous vous êtes connecté en fournissant des informations d'identification réseau (un nom d'utilisateur et un mot de passe). Lors de la saisie des noms d'hôtes et des adresses IP, vous pouvez utiliser les caractères génériques * et ?.

Cliquez sur **Afficher les emplacements réseau** pour visualiser la liste des emplacements réseau que vous avez visités en utilisant les informations d'identification que vous voulez supprimer.

Aperçu

Quand la recherche est terminée, ses résultats seront disponibles dans la partie supérieure de la fenêtre de l'assistant. Par défaut, tous les composants système sont analysés pour nettoyage. Si vous voulez personnaliser les composants du système à analyser ou pas, modifiez les propriétés définies par défaut.

Vous pouvez visualiser les résultats de la recherche et sélectionner/désélectionner manuellement les éléments que vous souhaitez nettoyer/conservé. Afin de vous aider à faire le bon choix, tous les composants possèdent une brève description. Cliquez simplement sur le nom du composant pour afficher sa description dans la partie droite de la fenêtre.

Pour sélectionner/désélectionner un composant

- Agrandissez l'élément **Composants du système** dans l'arborescence Nettoyage du système et assurez-vous que le composant que vous voulez nettoyer est activé. Si vous ne souhaitez pas nettoyer un composant, désactivez simplement sa case à cocher.
- Si nécessaire, vous pouvez aller plus en profondeur en agrandissant le composant et en activant/désactivant son contenu.

Après avoir spécifié les composants à nettoyer, cliquez sur le bouton **Nettoyage** pour continuer.

Remarque

Windows 7 et versions ultérieures ne conservent pas les informations des recherches de fichiers et d'ordinateurs. De plus, les informations sur les fichiers ouverts/enregistrés sont stockées d'une façon différente dans le registre, donc l'Assistant affiche ces informations d'une façon différente.

Progression du nettoyage

La fenêtre du statut de l'opération effectue un rapport sur le statut de l'opération en cours.

La barre de progression indique le niveau d'achèvement de l'opération sélectionnée.

Dans certains cas, l'opération peut prendre du temps à être complétée. Si tel est le cas, activez la case **Éteindre l'ordinateur après l'achèvement**. Une fois l'opération terminée, Acronis Cyber Protect Home Office arrêtera l'ordinateur.

Monter une image de sauvegarde

Le montage d'images en tant que lecteurs virtuels vous permet d'accéder aux images comme s'il s'agissait de lecteurs physiques. Vous pouvez monter des sauvegardes locales qui contiennent des partitions ou des disques, puis sélectionner les partitions à monter. Après le montage :

- Un nouveau disque dans votre système apparaît pour chaque partition montée.
- D'afficher le contenu de l'image dans l'explorateur de fichiers et dans d'autres gestionnaires de fichiers en mode lecture seule.

Remarque

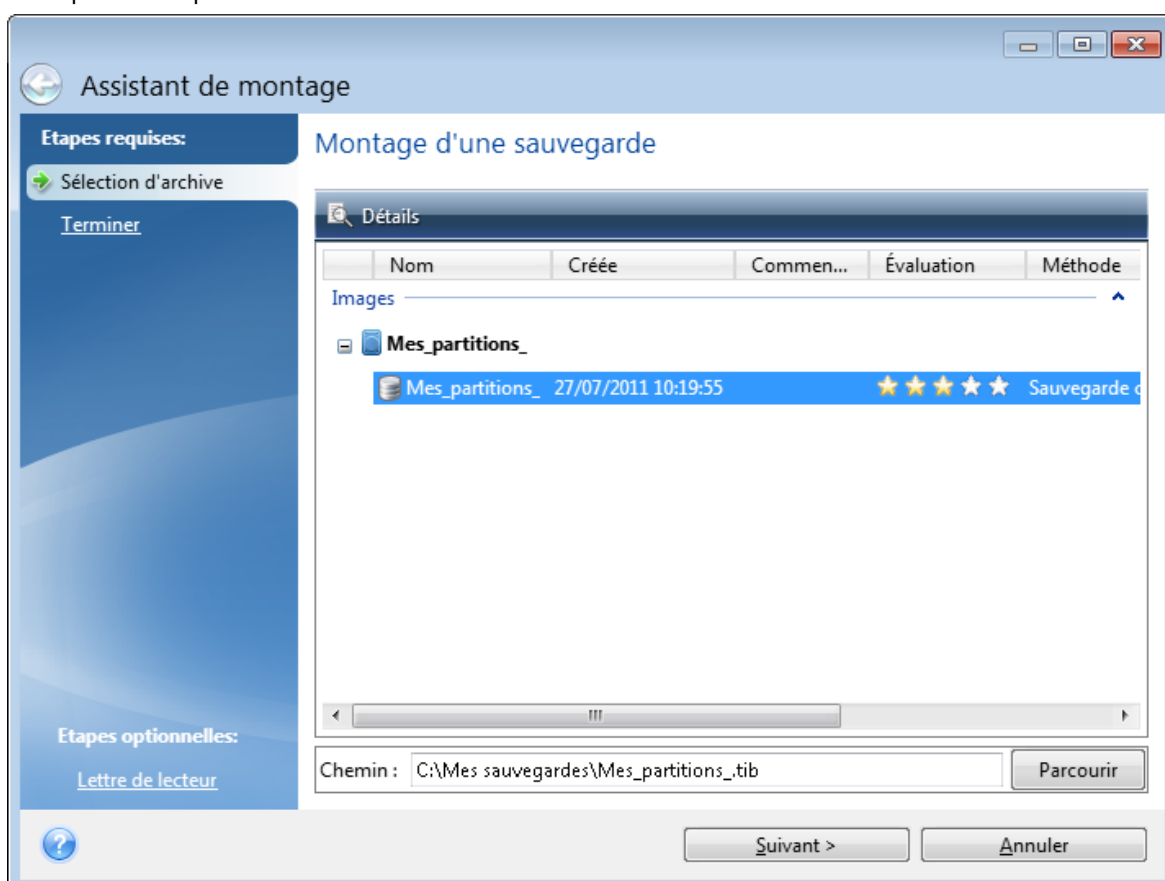
Les opérations décrites dans cette section sont prises en charge uniquement par les systèmes de fichiers FAT et NTFS.

Remarque

Vous ne pouvez pas monter une sauvegarde de disque si elle est stockée sur un serveur FTP.

Connecter une image

1. Dans l'explorateur de fichiers, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le fichier image à monter, puis cliquez sur **Monter**.
L'Assistant de montage s'ouvre.
2. Sélectionnez la sauvegarde à utiliser pour le montage selon sa date/heure de création. Ainsi, vous pouvez explorer l'état des données à un certain moment.



3. [Étape facultative] À l'étape **Lettre de lecteur**, sélectionnez une lettre à attribuer au disque virtuel dans la liste déroulante **Lettre de montage**. Si vous ne souhaitez pas monter une partition, sélectionnez **Ne pas monter** dans la liste ou désactivez la case de la partition.

4. Cliquez sur **Continuer**.
5. Une fois l'image connectée, le programme lancera l'explorateur de fichiers et affichera son contenu.

Démonter une image

Nous vous recommandons de démonter le disque dur une fois que toutes les opérations nécessaires sont terminées, car le fait de garder actifs des disques virtuels prend des ressources systèmes importantes.

Pour démonter une image

1. Dans l'explorateur de fichiers, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône de disque, puis cliquez sur **Démonter**.
2. Redémarrez ou éteignez votre ordinateur.

Travailler avec des fichiers .vhd(x)

Les sauvegardes Acronis (fichiers .tibx) de disques ou de partitions peuvent être converties en disques durs virtuels (fichiers .vhd(x)).

Comment utiliser les fichiers .vhd(x)

- Vous pouvez démarrer votre ordinateur en utilisant le fichier .vhd(x) converti pour vérifier si la sauvegarde est valide et peut être restaurée en un système d'exploitation démarrable.
- Vous pouvez conserver un converti fichier .vhd(x) pour les situations d'urgence. Par exemple, si votre ordinateur ne peut pas démarrer mais vous devez l'utiliser immédiatement, vous pouvez démarrer à partir du fichier .vhd(x).
- Sous Windows 7, vous pouvez monter un fichier .vhd(x) comme un lecteur supplémentaire. Le fichier .vhd(x) peut contenir des partitions - système ou non-système.
- Vous pouvez exécuter un fichier .vhd(x) converti en tant que machine virtuelle.

Limitations et informations supplémentaires

- Une sauvegarde de fichiers ne peut pas être convertie en un fichier .vhd(x).
- Pour démarrer à partir d'un fichier .vhd(x) converti, celui-ci doit contenir les éléments suivants :
 - Partition système du même ordinateur. Vous ne pouvez pas démarrer d'autres ordinateurs utilisant le même fichier .vhd(x).
 - Windows 7 ou version ultérieure.
- Toutes les modifications que vous apportez à un fichier .vhd(x) démarré ou monté sont enregistrées dans celui-ci. Si vous démarrez à partir d'un fichier .vhd(x) et modifiez des données qui n'ont pas été sauvegardées, ces changements auront une incidence directe sur votre système.

- Les versions autonomes de Acronis Cyber Protect Home Office qui démarrent lors d'un démarrage à partir du support de démarrage ne prennent pas en charge les opérations de conversion.
- Acronis Cyber Protect Home Office ne peut pas convertir les fichiers .tibx contenant des volumes dynamiques qui étaient à l'origine situés sur plusieurs disques durs (par exemple, des volumes dynamiques fractionnés ou agrégés par bandes).

Conversion d'une sauvegarde Acronis

Les utilisateurs des versions Entreprise et Intégrale de Windows 7 et ultérieures peuvent convertir une image .tibx de la partition système au format .vhd(x) s'ils souhaitent utiliser le fichier .vhd(x) converti pour démarrer le système d'exploitation. Ils peuvent également vouloir monter des images sans utiliser Acronis Cyber Protect Home Office.

Pour convertir une image de disque Acronis (fichier .tibx) en sauvegarde Windows (fichier .vhd(x)) :

1. Démarrez Acronis Cyber Protect Home Office.
2. Accédez à la section **Sauvegarde**.
3. Dans la liste des sauvegardes, cliquez sur la flèche bas en regard de la sauvegarde à convertir, puis cliquez sur **Convertir en VHD**.
Si la sauvegarde est protégée par un mot de passe, Acronis Cyber Protect Home Office vous le demandera. Prenez note que le fichier .vhd(x) résultant perdra sa protection par mot de passe.
4. Sélectionnez la version de la sauvegarde que vous voulez convertir.
La conversion d'une sauvegarde incrémentielle nécessite toutes les sauvegardes incrémentielles précédentes et la sauvegarde complète originale. La conversion d'une sauvegarde différentielle nécessite la sauvegarde complète originale. Le résultat de la conversion est toujours une sauvegarde complète.
5. Spécifiez le chemin d'accès au fichier à créer.
Le fichier peut être transféré vers n'importe quel stockage local pris en charge par Acronis Cyber Protect Home Office (à l'exception de Acronis Secure Zone et des CD/DVD). En outre, il peut être dirigé vers un partage SMB.
6. [Étape facultative] Pendant la conversion de la sauvegarde, vous pouvez sélectionner la case **Lancer la machine virtuelle après l'exécution**. Le cas échéant, Acronis Cyber Protect Home Office redémarre votre ordinateur et exécute la machine virtuelle Hyper-V à l'aide du fichier .vhd(x) créé.

Lorsqu'une image .tibx sélectionnée pour la conversion contient des partitions, par exemple, de deux disques durs physiques, le programme crée deux fichiers .vhd(x) qui correspondent à ces disques physiques.

Importation et exportation des paramètres de sauvegarde

Acronis Cyber Protect Home Office vous permet d'importer et d'exporter les paramètres de vos sauvegardes. Cela peut être souhaitable si vous devez transférer les paramètres vers un nouveau PC après avoir installé Acronis Cyber Protect Home Office sur cet ordinateur. Enregistrer les paramètres peut également être utile si vous décidez plus tard d'effectuer une mise à niveau vers la prochaine version de Acronis Cyber Protect Home Office.

Ce transfert facilite grandement la configuration des sauvegardes sur le nouveau PC. Il vous suffit d'exporter les paramètres, puis de les importer dans l'autre PC. Les paramètres sont exportés sous forme de fichiers de script.

Le contenu des paramètres peut varier selon le type de sauvegarde. Pour les sauvegardes de disques et de fichiers dites classiques, les paramètres correspondent aux éléments suivants :

- liste des éléments à sauvegarder
- options de sauvegarde
- emplacement de sauvegarde
- planification
- modèle de sauvegarde
- règles du nettoyage automatique
- règles d'affectation de noms aux versions de sauvegarde

Les paramètres de la sauvegarde sans arrêt sont les suivants :

- liste des éléments pour la sauvegarde continue
- Emplacement de stockage des données de Nonstop Backup (une liste des emplacements s'il y en a plusieurs)

Remarque

Vous ne pouvez pas importer les paramètres de la sauvegarde en ligne d'un ordinateur vers un autre.

Pour exporter des paramètres de sauvegarde

1. Démarrez Acronis Cyber Protect Home Office.
2. Dans la barre latérale, cliquez sur **Paramètres** > **Transfert des paramètres de sauvegarde**, puis sur **Enregistrer les paramètres dans un fichier** et recherchez l'emplacement de destination pour enregistrer les fichiers scripts avec les paramètres.

Pour importer des paramètres de sauvegarde

1. Lancez Acronis Cyber Protect Home Office sur un autre ordinateur.
2. Dans la barre latérale, cliquez sur **Paramètres** > **Transfert des paramètres de sauvegarde**, puis sur **Importer les paramètres d'un fichier** et indiquez le chemin d'accès aux fichiers scripts avec les paramètres.

Une fois les paramètres importés, vous devrez peut-être en modifier quelques-uns afin de les rendre compatibles avec le nouvel environnement. Par exemple, il pourra s'avérer nécessaire de modifier la liste des éléments pour la sauvegarde, la destination des sauvegardes, etc.

Lors d'une opération de copie de sauvegardes vers un autre ordinateur, il est recommandé d'exporter également les paramètres de ces dernières. Ainsi, vous ne perdrez aucune fonctionnalité des sauvegardes copiées.

Acronis Universal Restore

Acronis Universal Restore vous permet de créer un clone de système démarrable sur un matériel différent. Choisissez cette utilitaire pour restaurer votre disque système sur un ordinateur doté d'un processeur différent, d'une carte mère différente ou d'un périphérique de stockage de masse autre que celui du système que vous avez initialement sauvegardé. Cela peut s'avérer utile si, par exemple, vous remplacez votre carte mère en panne ou si vous décidez de migrer le système d'un ordinateur à un autre.

Quel problème cela résout-il ?

Une image de disque système peut être restaurée facilement sur le matériel où elle a été créée ou sur du matériel identique. Toutefois, si vous essayez de la restaurer sur un matériel différent, le système restauré ne démarrera pas. La raison est que le nouveau matériel est incompatible avec les pilotes les plus importants inclus dans l'image. L'utilitaire recherche et installe les pilotes pour les périphériques qui sont critiques pour le démarrage du système d'exploitation, tels que les contrôleurs de stockage, la carte-mère ou le jeu de puces.

Comment l'utiliser ?

Avant de commencer la restauration sur un matériel différent, assurez-vous que vous disposez de ce qui suit :

- [Sauvegarde de votre disque système](#) ou [Sauvegarde d'un PC entier](#)
- [Support de démarrage Acronis](#)
- [Acronis Support Universal Boot](#)

Remarque

Si Acronis Cyber Protect Home Office et Acronis Universal Boot Media Builder sont installés sur votre ordinateur, vous pouvez placer Acronis Cyber Protect Home Office et Acronis Universal Boot sur le même support. Reportez-vous à [Création d'un support Acronis Universal Boot](#) pour plus d'informations.

Pour restaurer votre système sur un matériel différent :

1. Démarrez votre ordinateur cible à l'aide du Support de démarrage Acronis puis restaurez votre système à partir de la sauvegarde système ou de la sauvegarde du PC entier. Reportez-vous à [Restauration de votre système sur un nouveau disque à partir d'un support de démarrage](#) pour plus d'informations.
2. Démarrez votre ordinateur cible à l'aide du support Acronis Universal Boot, puis suivez les instructions à l'écran pour que votre système soit démarrable. Reportez-vous à [Utilisation d'Acronis Universal Restore](#) pour plus d'informations.

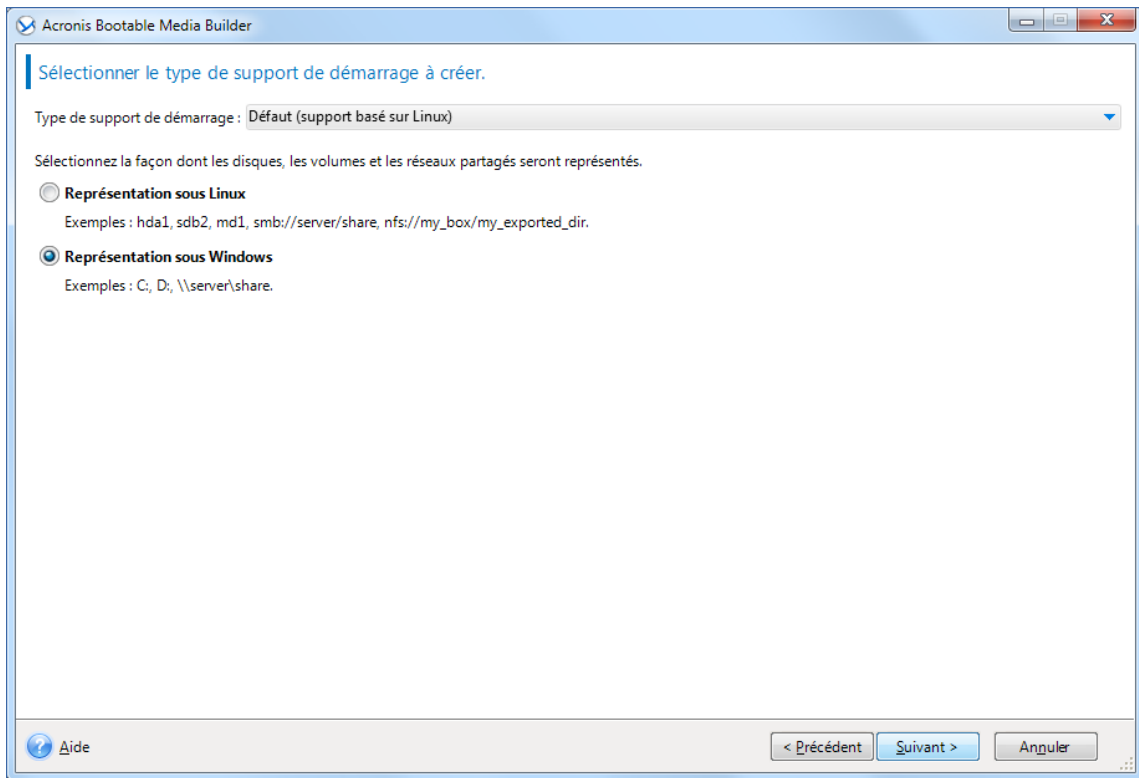
Création d'un support Acronis Universal Boot

Le support Acronis Universal Boot permet de démarrer votre ordinateur après sa restauration sur un matériel différent. Reportez-vous à [Acronis Universal Restore](#) pour plus d'informations.

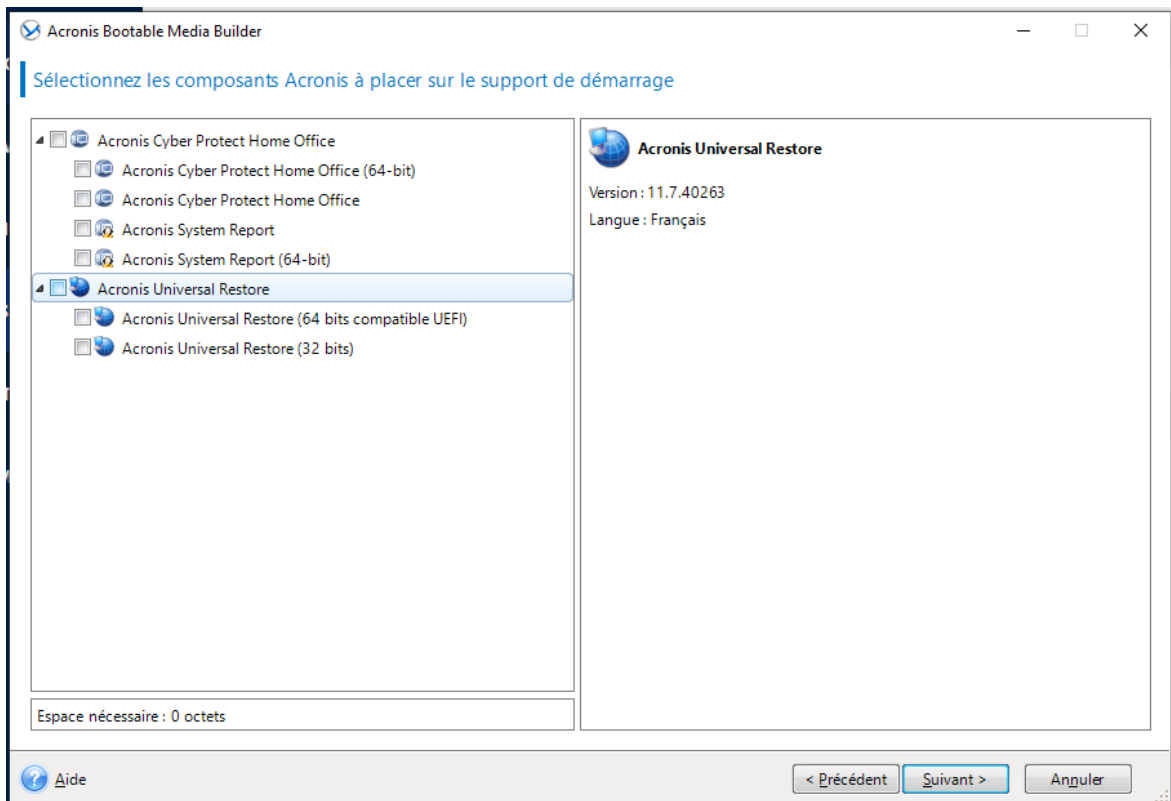
Pour créer un support Acronis Universal Boot

1. Démarrez Acronis Cyber Protect Home Office.
2. Dans la section **Outils**, cliquez sur **Acronis Universal Restore**.
3. Cliquez sur **Télécharger** pour obtenir Acronis Universal Boot Media Builder.
4. Exécutez le fichier téléchargé et installez l'outil de création de support.
5. Branchez le lecteur flash USB ou insérez le DVD vierge que vous voulez utiliser comme support de démarrage.
6. Pour lancer Acronis Universal Boot Media Builder, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Dans la section **Outils**, cliquez sur **Acronis Universal Restore**.
 - Cliquez sur le bouton **Démarrer**, ouvrez la liste des programmes installés, puis cliquez sur **Exécuter Universal Boot Media Builder**.
7. Assurez-vous que :
 - Le support Linux est sélectionné comme type de support de démarrage.
 - La représentation de type Windows est sélectionnée comme moyen de représentation des

disques et des volumes.



8. [Facultatif] Spécifiez les paramètres du noyau Linux. Reportez-vous à [Paramètres de démarrage du support de démarrage](#) pour plus d'informations.
9. Sélectionnez les composants Acronis à placer sur le support.



Vous pouvez sélectionner des composants 32 bits et/ou 64 bits. Les composants 32 bits peuvent fonctionner sur un matériel 64 bits. Cependant, vous avez besoin des composants 64 bits pour démarrer un ordinateur 64 bits qui utilise le standard Unified Extensible Firmware Interface (UEFI, Interface micrologicielle extensible unifiée).

Pour utiliser le support sur différents types de matériel, sélectionnez les deux types de composants. Lors du démarrage d'une machine à partir du support obtenu, vous serez en mesure de sélectionner les composants 32 bits ou 64 bits dans le menu de démarrage.

Si Acronis Cyber Protect Home Office est installé sur votre ordinateur, vous pouvez le placer également sur le support. Dans ce cas, vous disposerez d'un support de démarrage qui contiendra les deux types de composants requis pour la restauration sur un matériel différent.

10. Sélectionnez une destination pour le support :

- **CD**
- **DVD**
- **Lecteur flash USB**
- **Fichier image ISO**

Vous devez indiquer le nom du fichier .iso et le dossier de destination.

Une fois le fichier .iso créé, vous pouvez le graver sur un CD ou un DVD. Par exemple, sous Windows 7 et les versions plus récentes, vous pouvez utiliser l'outil intégré de gravure à cet effet. Dans l'explorateur de fichiers, double-cliquez sur le fichier image ISO créé, puis cliquez sur **Graver**.

11. Spécifiez les pilotes de stockage de masse que devra utiliser Acronis Universal Boot.

Vous n'avez pas besoin d'ajouter les pilotes tout de suite. Vous pouvez le faire ultérieurement lorsque vous appliquez Acronis Universal Boot à un ordinateur.

12. Cliquez sur **Continuer**.

Lorsque le support est créé, débranchez-le de votre ordinateur. Il s'agit de votre support Acronis Universal Boot.

Utilisation d'Acronis Universal Restore

Préparation

Préparez les pilotes

Avant d'appliquer Universal Restore à un système d'exploitation Windows, assurez-vous que vous avez les pilotes pour le nouveau contrôleur de disque dur et pour le jeu de puces. Ces pilotes sont cruciaux pour lancer le système d'exploitation. Utilisez le CD ou le DVD fourni par le fabricant du matériel ou téléchargez les pilotes depuis le site Web du fabricant. Les fichiers pilotes doivent avoir les extensions *.inf, *.sys ou *.oem. Si vous téléchargez les pilotes au format *.exe, *.cab ou *.zip, extrayez-les en utilisant une application tierce.

Vérifiez l'accès aux pilotes dans l'environnement de démarrage

Assurez-vous que vous avez accès au périphérique contenant les pilotes quand vous travaillez en utilisant un support de démarrage. Utilisez un support basé sur WinPE, si le périphérique disponible sous Windows n'est pas détecté par le support basé sur Linux.

Paramètres de Universal Restore

Recherche de pilote automatique

Spécifiez où le programme recherchera les pilotes de la couche d'abstraction matérielle (HAL - Hardware Abstraction Layer), du contrôleur de disque dur et de l'adaptateur réseau :

- Si les pilotes sont sur un disque du fabricant ou un autre support amovible, activez **Rechercher le support amovible**.
- Si les pilotes sont situés dans un dossier du réseau ou sur le support de démarrage, spécifiez le chemin vers le dossier en cliquant sur **Ajouter un dossier**.

En outre, Universal Restore recherche des pilotes dans le dossier Windows de stockage des pilotes par défaut (en général WINDOWS/inf).

Pilotes de stockage de masse à installer de toutes façons

Vous avez besoin de ce paramètre si :

- Le matériel dispose d'un contrôleur de stockage de masse spécifique tel que RAID (surtout NVIDIA RAID) ou un adaptateur fibre channel.
- La recherche de pilotes automatiques ne contribue pas à démarrer le système.

Spécifiez les pilotes appropriés en cliquant sur **Ajouter le pilote**. Les pilotes définis ici sont installés, avec un avertissement approprié, même si le programme trouve un meilleur pilote.

Processus Universal Restore

Après avoir spécifié les paramètres requis, cliquez sur **OK**.

Lorsque le processus est terminé, vous pouvez configurer la connexion réseau et spécifier les pilotes pour l'adaptateur graphique, le périphérique USB et les autres périphériques.

Dépannage

Résolution des problèmes les plus fréquents

Voici la liste des problèmes les plus fréquents que les utilisateurs rencontrent dans Acronis Cyber Protect Home Office. Les solutions correspondantes sont disponibles dans la [Base de connaissances Acronis](#).

La connexion échoue au démarrage d'un programme

Erreur « Vous avez dépassé le nombre maximal d'activations pour ce numéro de série. »

Erreur « Ce numéro de série est déjà lié à un autre compte. »

Les fichiers et dossiers ne sont pas affichés lors de la recherche de sauvegardes dans l'explorateur de fichiers.

Erreur « Lecteur externe plug-in <lettre_lecteur>. »

Une sauvegarde vers Acronis Cloud échoue avec le message « Erreur d'écriture », « Une erreur s'est produite durant l'écriture du fichier » ou « La demande FES a échoué »

Écran bleu Windows après restauration sur du nouveau matériel et message d'erreur « Arrêt de 0x0000007B » en raison de pilotes manquants

Consultez la liste complètes des solutions courantes à l'adresse <https://kb.acronis.com/true-image-known-solutions>.

Consultez également les informations de dépannage sur les échecs de restauration à l'adresse <http://kb.acronis.com/content/46340>.

AcronisSystem Report

Lorsque vous contactez l'équipe de support Acronis, ils ont habituellement besoin d'informations à propos de votre système afin de résoudre votre problème. L'obtention des informations peut parfois s'avérer difficile et prendre du temps.

L'outil de **génération de rapport système** crée un rapport qui contient toutes les informations techniques nécessaires sur le système, et que vous pouvez enregistrer dans un fichier. Lorsque cela est nécessaire, vous pouvez joindre le fichier créé à la description de votre problème et l'envoyer à l'équipe de support. Cela simplifiera et accélèrera la recherche d'une solution.

Pour générer un rapport système, effectuez l'une des opérations suivantes

- Dans l'encadré, cliquez sur **Aide**, puis sur **Générer un rapport système**.
- appuyez sur **CTRL+F7**. Notez que vous pouvez utiliser cette combinaison de touches, même lorsque Acronis Cyber Protect Home Office exécute une autre opération.
- Si vous utilisez Windows 11, cliquez sur **Toutes les applications > Acronis > Acronis System Report**.

- Si vous utilisez Windows 10, dans le menu **Démarrer**, cliquez sur **Acronis > Acronis System Report**.
- Si vous utilisez Windows 7 ou 8, cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > Acronis > Acronis System Report**.

Après la génération du rapport

- Pour enregistrer le rapport généré, cliquez sur **Enregistrer** et dans la fenêtre ouverte, spécifiez un emplacement pour le fichier créé.
- Pour quitter et revenir à la fenêtre principale du programme sans enregistrer le rapport, cliquez sur **Annuler**.

Vous pouvez placer l'outil sur votre support de démarrage sous la forme d'un composant indépendant pour générer un rapport système lorsque votre ordinateur ne peut pas démarrer. Après avoir démarré en utilisant le support, vous pouvez générer le rapport sans avoir à exécuter Acronis Cyber Protect Home Office. Connectez simplement une clé USB et cliquez sur l'icône **Acronis System Report**. Le rapport généré est alors enregistré sur le lecteur flash USB.

Pour placer l'outil Acronis System Report sur un support de démarrage :

1. Activez la case **Acronis System Report** dans la page **Sélection du contenu du support de secours** de l'assistant **Acronis Media Builder**.
2. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.

Création d'un rapport système à partir de l'invite de ligne de commande

1. Exécutez l'interpréteur de commandes Windows (cmd.exe) en tant qu'administrateur.
2. Remplacez le répertoire actif par le dossier d'installation de Acronis Cyber Protect Home Office. Pour ce faire, entrez :

```
cd C:\Program Files (x86)\Acronis\CyberProtectHomeOffice
```

3. Pour créer le fichier de rapport système, entrez :

```
SystemReport
```

Le fichier SystemReport.zip sera créé dans le dossier actif.

Si vous voulez attribuer un nom personnalisé au fichier de rapport, saisissez le nouveau nom à la place de <nom de fichier> :

```
SystemReport.exe /filename:<file name>
```


Pour générer un rapport système avec un support de démarrage

1. Créez un Support de démarrage Acronis si vous n'en avez pas encore. Reportez-vous à [Acronis Media Builder](#) pour plus de détails.

2. Organisez l'ordre de démarrage dans le BIOS afin que votre périphérique de démarrage (CD, DVD ou clé USB) soit le premier périphérique de démarrage. Reportez-vous à [Configuration de l'ordre de démarrage dans le BIOS](#) pour plus d'informations.
3. Démarrez à partir du Support de démarrage Acronis et sélectionnez **Acronis Cyber Protect Home Office**.

Remarque

Au lieu de cliquer sur **Acronis Cyber Protect Home Office**, vous pouvez brancher un lecteur flash USB et cliquer sur **Acronis System Report**. Dans ce cas, le programme génère un rapport et l'enregistre automatiquement sur le lecteur flash.

4. Cliquez sur la flèche à côté de l'icône d'aide () et sélectionnez **Générer un rapport système**.
5. Une fois que le rapport généré, cliquez sur **Enregistrer** et, dans la fenêtre ouverte, spécifiez un emplacement pour le fichier créé.
Le programme archivera le rapport dans un fichier zip.

Acronis Smart Error Reporting

Lorsqu'un problème est causé par une erreur dans l'exécution du programme, Acronis Cyber Protect Home Office affiche un message d'erreur approprié. Le message d'erreur inclut un code d'événement et une brève description de l'erreur.

Votre ordinateur est connecté à Internet

Pour afficher l'article de la base de connaissances Acronis suggérant une ou plusieurs solutions pour corriger l'erreur, cliquez sur le bouton **Base de connaissances**.

Cela permet d'ouvrir une fenêtre de confirmation qui contient les informations à envoyer par Internet à la base de connaissances Acronis. Cliquez sur **OK** pour autoriser l'envoi des informations.

Si vous souhaitez à l'avenir envoyer ces informations sans avoir à confirmer, activez la case **Toujours envoyer sans confirmation**.

Votre ordinateur n'est pas connecté à Internet

1. Dans la fenêtre du message d'erreur, cliquez sur **Plus de détails** et notez le code de l'événement. Ce code peut se présenter sous la forme suivante :
0x000101F6 - exemple d'un code d'événement ordinaire.
0x00970007+0x00970016+0x00970002 - exemple d'un code d'événement composite. Un code de ce type peut s'afficher lorsqu'une erreur s'est produite dans un module de bas niveau du programme pour ensuite se propager aux modules de plus haut niveau, produisant également des erreurs dans ces modules.

2. Lorsque vous établissez la connexion Internet ou si vous pouvez utiliser un autre ordinateur connecté à Internet, saisissez le code d'événement à l'adresse suivante :
<https://kb.acronis.com/errorcode/>.

Si le code d'événement n'est pas reconnu dans la base de connaissances, celle-ci ne contient pas encore d'article sur la résolution du problème. Si tel est le cas, veuillez ouvrir un ticket d'incident auprès d'[Acronis Customer Central](#).

Envoi de commentaires à Acronis

Régulièrement, nous améliorons nos produits et services en les rendant plus fonctionnels, plus fiables et plus rapides. Grâce au formulaire d'évaluation, vous pouvez signaler les désagréments et défauts que nous devrions résoudre pour améliorer encore davantage Acronis Cyber Protect Home Office. Merci de bien vouloir consacrer quelques minutes pour nous dire ce que vous pensez de notre produit, pour proposer une nouvelle fonctionnalité ou pour signaler un problème. Tous les commentaires sont lus et analysés.

Remarque

Nous ne répondons pas à tous les messages de commentaire. Pour toute aide concernant Acronis Cyber Protect Home Office, contactez l'équipe de support.

Pour envoyer des commentaires à Acronis


1. Dans l'encadré, cliquez sur **Aide**, puis sur **Envoyer des commentaires**. Le formulaire de commentaires s'ouvre.

A Envoyer des commentaires à l'équipe Acronis ✕

Partagez votre avis concernant Acronis Cyber Protect Home Office ou signalez un problème.

Motif ▼

Saisissez vos commentaires ici

 Joindre un fichier...

victoria.miller@example.com

Joindre le rapport système [De quoi s'agit-il ?](#)

Nous ne pouvons pas répondre à tous les messages envoyés au moyen de ce formulaire, mais nous lisons et analysons vos commentaires.

Envoyer

2. Choisissez dans la liste un motif pour les commentaires.
3. Tapez votre message.
4. Fournissez votre nom et adresse électronique.
5. [Étape facultative] Vous pouvez également joindre un fichier et un rapport système Acronis. Reportez-vous à [Acronis System Report](#) pour plus de détails.
Nous conseillons de joindre le rapport système en cas d'erreur grave, par exemple, lorsque Acronis Cyber Protect Home Office a cessé de répondre.
6. Cliquez sur **Envoyer**.

Comment récupérer les fichiers de vidage mémoire après une panne

Étant donné que différentes raisons peuvent être à l'origine d'une panne de Acronis Cyber Protect Home Office ou de Windows, chaque cas d'incident doit être étudié séparément. Acronis Customer Central apprécierait que vous fournissiez les informations suivantes :

Si une panne survient pendant l'utilisation de Acronis Cyber Protect Home Office, veuillez fournir les informations suivantes :

1. Une description exacte des étapes que vous avez employées, dans l'ordre dans lequel vous les avez employées, avant de rencontrer le problème.
2. Un vidage mémoire après plantage. Pour obtenir des informations sur la récupération d'un tel fichier de vidage mémoire, consultez l'article de la base de connaissances de l'assistance Acronis à l'adresse <https://kb.acronis.com/content/27931>.

Si Acronis Cyber Protect Home Office provoque une panne de Windows :

1. Une description exacte des étapes que vous avez employées, dans l'ordre dans lequel vous les avez employées, avant de rencontrer le problème.
2. Un fichier de vidage mémoire sur incident Windows. Pour obtenir des informations sur la récupération d'un tel fichier de vidage mémoire, consultez l'article de la base de connaissances de l'assistance Acronis à l'adresse <https://kb.acronis.com/content/17639>.

Si Acronis Cyber Protect Home Office se fige

1. Une description exacte des étapes que vous avez employées, dans l'ordre dans lequel vous les avez employées, avant de rencontrer le problème.
2. Un vidage utilisateur du processus. Consultez l'article de la base de connaissances de l'assistance Acronis à l'adresse <https://kb.acronis.com/content/6265>.
3. Le journal Procmon. Consultez l'article de la base de connaissances de l'assistance Acronis à l'adresse <https://kb.acronis.com/content/2295>.

Si vous ne pouvez pas accéder à ces informations, contactez Acronis Customer Central pour obtenir un lien FTP permettant de charger les fichiers.

Ces informations accéléreront la recherche d'une solution.

Programme d'expérience Client Acronis

Le programme d'expérience Client Acronis (PEC) est une nouvelle façon de permettre aux utilisateurs Acronis de contribuer aux fonctionnalités, à la conception et au développement des produits Acronis. Ce programme permet à nos clients de nous fournir diverses informations, y compris des informations sur la configuration matérielle de leur ordinateur hôte et/ou de leurs machines virtuelles, sur les fonctionnalités qu'ils utilisent le plus (et le moins) et sur la nature des

problèmes auxquels ils sont confrontés. À partir de ces informations, nous sommes en mesure d'améliorer les produits et les fonctionnalités Acronis qu'ils utilisent le plus souvent.

Pour rejoindre ou quitter le programme d'expérience Client Acronis

1. Dans l'encadré, cliquez sur **Paramètres**.
2. Pour quitter le programme, décochez la case **Participer au programme d'expérience Client Acronis**.

Si vous choisissez de participer au programme, les informations techniques seront automatiquement recueillies tous les 90 jours. Nous ne collecterons aucun renseignement personnel, tel que votre nom, votre adresse, votre numéro de téléphone ou vos saisies clavier. La participation au programme PEC est volontaire ; toutefois, les résultats finaux ont pour but de fournir des améliorations au logiciel et une fonctionnalité accrue pour mieux répondre aux besoins de nos clients.

Glossaire

A

Acronis Active Protection

Une technologie qui protège les données contre les logiciels de demande de rançon, un logiciel malveillant qui bloque l'accès à certains de vos fichiers ou à l'ensemble d'un système et exige une rançon pour débloquer l'accès. Reposant sur une approche heuristique, cette technologie surveille en temps réel les processus sur un ordinateur et informe l'utilisateur sur les tentatives de chiffrement des données sur l'ordinateur. Si les fichiers sont chiffrés, il est possible de les récupérer à partir d'une copie provisoire ou d'une sauvegarde.

Acronis Notary

Une technologie qui permet à l'utilisateur de vérifier si un fichier notarié a été modifié depuis qu'il a été sauvegardé. Notary calcule un code de hachage en fonction des codes de hachage des fichiers sélectionnés pour la notarisation, puis transmet ce code à la base de données reposant sur une chaîne de blocs. La technologie de chaîne de blocs garantit que le code de hachage ne changera pas. Par conséquent, l'authenticité d'un fichier est facilement vérifiable en comparant le hachage dans la base de données à celui du fichier à vérifier.

Acronis Secure Zone

Partition sécurisée utilisée pour stocker les sauvegardes sur un disque dur. Avantages : permet de restaurer un disque sur le disque où se trouve la sauvegarde du disque offre une méthode économique et pratique pour protéger les données de tout

dysfonctionnement logiciel, attaque de virus, erreur de l'opérateur élimine le besoin d'un support séparé ou d'une connexion réseau pour sauvegarder ou restaurer les données. Limites : 1) Acronis Secure Zone ne peut pas être créée sur un disque dynamique. 2) Acronis Secure Zone n'est pas disponible comme emplacement pour les sauvegardes dans l'environnement de restauration lorsque vous démarrez à partir d'un support de démarrage, par le biais de Startup Recovery Manager ou de BartPE.

Acronis Startup Recovery Manager

Outil de protection qui permet d'exécuter la version autonome au démarrage en appuyant sur la touche F11. Startup Recovery Manager élimine le besoin d'un support de démarrage. Startup Recovery Manager est particulièrement utile pour les utilisateurs mobiles. Si un échec se produit, l'utilisateur redémarre la machine, appuie sur la touche F11 quand l'invite « Appuyer sur F11 pour Startup Recovery Manager... » s'affiche et effectue une restauration de données de la même façon qu'avec un support de démarrage ordinaire. Limites : ne peut pas être organisé sur un disque dynamique ; nécessite une configuration manuelle des gestionnaires de démarrage, tels que LILO et GRUB ; nécessite une réactivation des chargeurs tiers.

Archive

Fichier créé suite à une opération de sauvegarde. Le fichier comprend un ensemble de fichiers compressés que l'utilisateur sélectionne pour l'archivage. Les archives sont stockables dans le cloud ou localement (disque

dur externe ou NAS) et accessibles en mode de lecture seule sur un lecteur Acronis virtuel.

C

Chaîne de sauvegarde

Séquence d'au moins deux sauvegardes composée de la première version de sauvegarde complète et d'une ou plusieurs sauvegardes incrémentielles ou différentielles. La chaîne de sauvegarde se poursuit jusqu'à la version de sauvegarde complète suivante (s'il y en a une).

F

Fichier notarié

Fichier qui a été notarié avec Acronis Notary. Un fichier est notarié après son ajout à une sauvegarde notariée et l'envoi de son code de hachage à une base de données de chaîne de blocs.

L

Lecteur Acronis

Un lecteur virtuel qui contient des archives locales et cloud. Le lecteur est accessible dans l'Explorateur de fichiers sous Favoris et permet d'accéder aux fichiers archivés en mode de lecture seule.

N

Notarisation

Processus de « rappel » de l'état d'un fichier et définition de cet état comme étant authentique. Pendant la notarisation, Acronis Notary calcule un code de hachage en fonction des codes de hachage des fichiers sélectionnés pour la notarisation, puis transmet ce code à la

base de données reposant sur une chaîne de blocs.

O

Opération d'archivage

Opération de compression des fichiers sélectionnés, puis de déplacement de ces derniers vers le cloud ou le support de stockage local, comme un disque dur externe ou un NAS. Le principal objectif de l'opération vise à libérer de l'espace sur un disque dur en déplaçant les fichiers anciens ou volumineux vers un autre support de stockage. Une fois cette opération terminée, les fichiers sont supprimés de leur emplacement d'origine et accessibles en mode de lecture seule sur un lecteur Acronis virtuel.

Opération de sauvegarde

Opération créant une copie des données qui sont présentes sur un disque dur de machine dans le but de restaurer ou de rétablir les données à une date et à une heure spécifiées.

P

Paramètres de sauvegarde

Un ensemble de règles configurées par un utilisateur lors de la création d'une nouvelle sauvegarde. Les règles contrôlent le processus de sauvegarde. Vous pouvez plus tard modifier les paramètres de sauvegarde pour changer ou optimiser le processus de sauvegarde.

Processus suspect

Acronis Active Protection s'appuie sur cette approche heuristique pour analyser les chaînes d'actions effectuées par un programme (un processus), puis pour les comparer à la chaîne d'événements répertoriés dans une base de

données de schémas de comportements malveillants. Si le programme se comporte comme un rançongiciel et tente de modifier les fichiers de l'utilisateur, il est considéré comme suspect.

Protection sans arrêt

Protection en continu - le processus exécuté par la fonctionnalité de Nonstop Backup lorsqu'elle est activée.

R

Récupération

La restauration consiste à rétablir l'état normal précédent de données corrompues à partir d'une sauvegarde.

S

Sauvegarde

Même chose qu'une opération de sauvegarde. Ensemble de versions de sauvegarde créées et gérées à l'aide des paramètres de sauvegarde. Une sauvegarde peut contenir de multiples versions de sauvegarde créées en utilisant les méthodes complète et incrémentielle. Les versions de sauvegarde appartenant à la même sauvegarde sont habituellement stockées dans le même emplacement.

Sauvegarde complète

Une méthode de sauvegarde qui est utilisée pour enregistrer toutes les données sélectionnées pour la sauvegarde. Un processus de sauvegarde qui crée une version de sauvegarde complète.

Sauvegarde de disque (image)

Une sauvegarde qui contient une copie basée sur les secteurs d'un disque ou d'un volume sous forme empaquetée. Normalement, seuls les secteurs qui contiennent des données sont copiés. Le programme comprend une option de prise d'image brute, c'est-à-dire de copie de tous les secteurs de disque. Cela permet de créer une image d'un système de fichiers non pris en charge.

Sauvegarde différentielle

Méthode de sauvegarde utilisée pour enregistrer les modifications de données survenues depuis la dernière version de sauvegarde complète. Un processus de sauvegarde qui crée une sauvegarde différentielle.

Sauvegarde en ligne

Sauvegarde en ligne - une sauvegarde créée en utilisant Acronis Online Backup. Les sauvegardes en ligne sont stockées dans un stockage spécial appelé Cloud, disponible sur Internet. L'avantage principal de la sauvegarde en ligne est que les sauvegardes sont stockées sur un emplacement distant. Cela garantit que toutes les données sauvegardées seront sécurisées indépendamment des stockages locaux d'un utilisateur.

Sauvegarde incrémentielle

Méthode de sauvegarde utilisée pour enregistrer les modifications de données survenues depuis la dernière sauvegarde (de n'importe quel type) à l'intérieur d'une sauvegarde. Un processus de sauvegarde qui crée une sauvegarde incrémentielle.

Sauvegarde mobile

Sauvegarde qui contient les fichiers d'un appareil mobile, comme un smartphone ou une tablette.

Sauvegarde notariée

Sauvegarde qui contient les fichiers notariés avec Acronis Notary.

Sauvegarde sans arrêt

La sauvegarde sans arrêt est en fait une archive de sauvegarde de disque/partition ou de sauvegarde de fichier qui est créée en utilisant la fonctionnalité de Acronis Nonstop Backup. Il s'agit d'un ensemble constitué d'une version de sauvegarde complète et d'une suite de versions de sauvegarde incrémentielles créées à de courts intervalles de temps. Elle apporte une sauvegarde quasi continue des données, ce qui permet de restaurer des données à partir de n'importe quel état précédent.

Support de démarrage

Support physique (CD, DVD, lecteur USB ou autre support pris en charge par le BIOS d'un ordinateur en tant que périphérique de démarrage) et contenant une version autonome de Acronis Cyber Protect Home Office. Un support de démarrage est le plus souvent utilisé pour restaurer un système d'exploitation ne pouvant pas démarrer, accéder aux données ayant survécu dans un système corrompu et les sauvegarder, déployer un système d'exploitation sur une machine sans système d'exploitation de base, créer des volumes dynamiques ou basiques à chaud, ou sauvegarder secteur par secteur un disque qui possède un système de fichiers non pris en charge

Sync

La même chose que pour la Synchronisation des données. Les paramètres de synchronisation qui étaient configurés sur l'ordinateur du propriétaire de la synchronisation. Une synchronisation créée est gérée en utilisant la case de synchronisation correspondante. La création de synchronisation ne signifie pas démarrer le processus de synchronisation. D'autres utilisateurs pourront rejoindre une synchronisation créée.

Synchronisation des données

La synchronisation de données est un processus visant à conserver les données identiques dans deux dossiers synchronisés ou plus. Ces dossiers peuvent être situés sur le même ordinateur ou sur des ordinateurs différents connectés par le biais d'un réseau local ou d'Internet. Lorsque vous créez, copiez, modifiez ou supprimez un fichier ou un sous-dossier dans votre dossier synchronisé, la même action est automatiquement réalisée dans les autres dossiers synchronisés. Et vice-versa - lorsque quelque chose est modifié dans les autres dossiers de synchronisation, la même modification est effectuée dans votre dossier.

V

Validation

Une opération qui vérifie si vous pourrez restaurer des données à partir d'une sauvegarde particulière. Pour une version de sauvegarde complète, le programme valide uniquement la version de sauvegarde complète. Pour une version de sauvegarde différentielle, le programme valide la première sauvegarde complète ainsi que la version de

sauvegarde différentielle sélectionnée. Pour une sauvegarde incrémentielle - le programme valide la première version de sauvegarde complète, la sauvegarde incrémentielle sélectionnée et l'ensemble de la chaîne (éventuelle) de sauvegardes jusqu'à la sauvegarde incrémentielle sélectionnée. Si la chaîne contient une ou plusieurs sauvegardes différentielles, le programme valide uniquement (en plus de la sauvegarde complète initiale et de la sauvegarde incrémentielle sélectionnée) la sauvegarde différentielle la plus récente de la chaîne et toutes les sauvegardes incrémentielles (s'il y en a) entre la sauvegarde différentielle et la sauvegarde incrémentielle sélectionnée.

Version de fichier synchronisé

L'état d'un fichier situé dans un dossier de sync après chaque modification de ce fichier. Les versions de fichier peuvent être stockées sur Acronis Cloud.

Version de sauvegarde

Résultat d'une opération de sauvegarde unique. Physiquement, il s'agit d'un fichier ou d'un ensemble de fichiers contenant une copie des données sauvegardées à une date et une heure spécifiques. Les fichiers de versions de sauvegarde créés par Acronis Cyber Protect Home Office possèdent une extension .tibx. Les fichiers TIBX résultant d'une consolidation de sauvegardes sont également nommés sauvegardes.

Version de sauvegarde complète

Une sauvegarde autonome contenant toutes les données choisies pour la sauvegarde. Vous n'avez pas besoin d'accéder à une autre sauvegarde pour récupérer les données à partir d'une version de sauvegarde complète.

Version de sauvegarde différentielle

Version de sauvegarde différentielle qui stocke les modifications apportées à des données par rapport à la dernière version de sauvegarde complète. Vous devez avoir accès à la version de sauvegarde complète correspondante pour récupérer les données à partir d'une sauvegarde différentielle.

Version de sauvegarde incrémentielle

Sauvegarde qui stocke les modifications apportées aux données par rapport à la dernière sauvegarde. Vous devez accéder aux autres sauvegardes à partir de la même sauvegarde pour pouvoir restaurer des données à partir d'une sauvegarde incrémentielle.

Index

1

- 1. Sauvegarde du PC entier - deux versions complètes 73

2

- 2. Sauvegarde de fichiers « Version incrémentielle quotidienne + version complète hebdomadaire » 74

3

- 3. Sauvegarde de disque « Version complète tous les deux mois + version différentielle deux fois par mois » 75

A

À propos de la fonctionnalité Sync 183

À propos de la restauration de disques et volumes dynamiques/GPT 140

À quoi cela sert-il ? 29, 238

Accès à vos fichiers archivés 164

Achat de la version complète 19

Acronis ASign 106

Acronis Cloud 19

Acronis Cloud Backup Download 205

Acronis DriveCleanser 238

Acronis Emplacement de Secure Zone 229

Acronis Media Builder 206

Acronis Mobile 62

Acronis Nettoyage de la Secure Zone 227

Acronis Nonstop Backup 47

Acronis Protection de Secure Zone 231

Acronis Secure Zone 227

Acronis Smart Error Reporting 264

Acronis Startup Recovery Manager 219

Acronis Universal Restore 125, 257

AcronisSystem Report 262

Actions post-effacement 243

Activation d'Acronis Cyber Protect Home Office 17

Activation de la réplication 99

Active Protection 171

Activité de sauvegarde et statistiques 96

Ajout d'un nouveau disque dur 233

Ajout d'un nouvel appareil au tableau de bord en ligne 166

Ajout d'une sauvegarde existante à la liste 101

Ajout de pilotes à une image .wim existante 211

Analyses antivirus 176

Aperçu 252

Application Web 35

Après la restauration 125

Archivage cloud versus sauvegarde en ligne 161

Archivage de vos données 162

Archivage des données 160

Arrêt de l'ordinateur 89

Assistant de clonage de disque 189

Assistants 53

Autres exigences 12

Avant de commencer 30

B

Boutique en ligne intégrée 20

C

Ce que vous pouvez et ne pouvez pas synchroniser 183

Centre de données 163

Chiffrement 163

Choix de l'emplacement de stockage de vos sauvegardes 44

Clonage de disque 30

Clonage de votre disque dur 29

Clonage et migration de disque 188

Commandes Avant/Après pour la restauration 154

Commandes pré/post pour la sauvegarde 82

Comment accéder à une sauvegarde protégée par un mot de passe. 81

Comment Acronis Cyber Protect Home Office utilise la technologie de chaîne de blocs 103

Comment activer UEFI dans le BIOS ? 128

Comment assurons-nous la sécurité de vos données 35

Comment cela fonctionne 48, 145

Comment l'utiliser ? 257

Comment l'utiliser Acronis DriveCleanser 238

Comment migrer un système d'origine vers un disque dur plus volumineux ? 129

Comment récupérer les fichiers de vidage mémoire après une panne 267

Comment restaurer un fichier supprimé 187

Comment utiliser les fichiers .vhd(x) 254

Comment utiliser les paramètres d'exclusion par défaut 78

Composants 32 bits ou 64 bits 86

Compte Acronis 33

Concepts de base 37

Configuration d'Active Protection 174

Configuration des analyses antivirus 177

Configuration des éléments exclus de la protection 180

Configuration système minimale requise 12

Connecter une image 253

Connexion FTP 46

Convention de nommage pour les fichiers de sauvegarde créés avant Acronis True Image 2020 51

Convention de nommage pour les fichiers de sauvegarde créés dans Acronis True Image (2020 ou 2021) et Acronis Cyber Protect Home Office 51

Conversion d'une sauvegarde Acronis 255

Copie de réserve de la sauvegarde 85

Création d'algorithmes personnalisés 242

Création d'un Acronis Survival Kit 26

Création d'un fichier .iso à partir d'un fichier .wim 212

Création d'un support Acronis Universal Boot 258

Création d'un Support de démarrage Acronis 23, 208

Création d'une synchronisation 185

Création de nouvelles partitions 235

Création et gestion d'une zone Acronis Secure Zone 228

D

- Déclaration de copyright 9
- Définition de l'algorithme 242
- Définition de l'ordre de démarrage dans la configuration du BIOS ou UEFI BIOS 143
- Démonter une image 254
- Dépannage 47, 262
- Destination locale des sauvegardes mobiles 63
- Différence entre des sauvegardes de fichiers et les images de disque/partition 39

E

- Enregistrement de l'algorithme dans un fichier 243
- Envoi de commentaires à Acronis 265
- Espace disque libre 249
- Évaluation d'un logiciel 226
- Évaluation des vulnérabilités 178
- Exclure des éléments du clonage 192
- Exclusion d'éléments de la sauvegarde 78
- Exemple de restauration vers un système UEFI 142
- Exemples de schémas personnalisés 73
- Exigences du système et supports compatibles 12
- Explorateur de fichiers 185

F

- FAQ concernant la sauvegarde, la restauration et le clonage 55
- Fichiers 248
- Filtrage Web 173

- Filtre des emplacements réseau 251
- Fractionnement de la sauvegarde 83
- Fractionnement des sauvegardes à la volée 101

G

- Général 247
- Gestion des erreurs 87
- Gestion des erreurs pour les sauvegardes et répliques dans le Cloud 88
- Gestion des fichiers en quarantaine 179
- Gestion des modèles de sauvegarde personnalisés 73
- Gestion des problèmes détectés 179
- Gestion manuelle de vos licences d'abonnement 18

I

- Icônes des syncs 184
- Importation et exportation des paramètres de sauvegarde 256
- Informations supplémentaires 220
- Informations sur l'abonnement 35
- Informations sur la version d'évaluation 18
- Installation et désinstallation de Acronis Cyber Protect Home Office 15
- Instantané pour la sauvegarde 91
- Intégration avec Windows 52
- Introduction 10

L

- La zone de notification 184
- Langue de l'interface utilisateur 21
- Le tableau de bord de Protection 170

Lettre de la partition 237

Limitation de Nonstop Backup 47

Limitations et informations
supplémentaires 254

Limitations générales 18

Limites de l'utilisation de Try&Decide 223

M

Menu d'opérations de sauvegarde 94

Méthode complète 40

Méthode de destruction des données 247

Méthode de migration 134, 194

Méthode différentielle 42

Méthode incrémentielle 41

Méthodes de nettoyage du disque dur 240

Migration de votre système à partir d'un disque
HDD vers un disque SSD 200

Migration vers un SSD en utilisant la méthode
de sauvegarde et restauration 203

Mise à niveau de Acronis Cyber Protect Home
Office 19

Mode de création d'image 80

Mode Restauration de disque 154

Modèle de chaîne de version 70

Modèle de version unique 70

Modèles de sauvegarde 11, 68

Modèles personnalisés 71

Modifier la commande utilisateur pour la
restauration 155

Modifier la commande utilisateur pour la
sauvegarde 83

Monter une image de sauvegarde 252

N

Nettoyage automatique des versions de
réplica 108

Nettoyage automatique des versions de
sauvegarde 107

Nettoyage d'espace sur Acronis Cloud 109

Nettoyage de système 244

Nettoyage des sauvegardes au format TIBX 11

Nettoyage des sauvegardes, des versions de
sauvegarde et des réplicas 106

Nettoyage en une seule fois 111

Nettoyage manuel des sauvegardes locales 11

Nettoyage manuel des versions de
sauvegarde 108

Nom de la partition 237

Nommage de fichier de sauvegarde 51

Nonstop Backup - Questions les plus
fréquemment posées 49

Notification par courrier électronique 76, 158

Notifications 226

Notifications par courrier électronique 169

Notifications pour l'opération de
restauration 157

Notifications pour l'opération de
sauvegarde 75

O

Onglet Activité 97

Onglet Sauvegarde 98

Opérations avec des sauvegardes 94

Option de validation 155

Option de validation de la sauvegarde 84

Options d'archivage des données 163
Options d'écrasement des fichiers 156
Options de nettoyage 247
Options de nettoyage par défaut 246
Options de nettoyage spécifiques 247
Options de récupération de fichier 156
Options de restauration 154
Options de sauvegarde 64
Options et notifications de Try&Decide 225
Ordinateurs 250
Où puis-je trouver ces applications ? 62
Outils 205
Outils de sécurité et de confidentialité 238

P

Paramètres avancés 66
Paramètres d'alimentation de l'ordinateur portable 92
Paramètres d'authentification 46
Paramètres d'exécution sur événement 68
Paramètres de démarrage du Support de démarrage Acronis 209
Paramètres de la partition 236
Paramètres de nettoyage 246
Paramètres de sauvegarde hebdomadaire 67
Paramètres de sauvegarde mensuelle 67
Paramètres de sauvegarde quotidienne 67
Paramètres de sécurité de niveau fichier pour la sauvegarde 88
Paramètres de support amovible 85
Paramètres de Universal Restore 261
Partage de données 165

Partitionnement manuel 190
Partitions protégées 225
Performances de l'opération de restauration 157
Performances de l'opération de sauvegarde 90
Pilotes de stockage de masse à installer de toutes façons 261
Planification 65
Pourquoi sauvegarder les données Office 365 ? 63
Pourquoi UEFI ? 128
Pourquoi utiliser la réplication ? 99
Préparation 260
Préparation à la restauration 113
Préparation d'un nouveau disque pour la sauvegarde 45
Préparez les pilotes 260
Principe de fonctionnement de Try&Decide après le redémarrage de l'ordinateur 222
Priorité de l'opération 90, 157
Prise en main 21
Prise en main de Acronis Cloud 34
Problème « Trop d'activations » 17
Procédure de signature d'un fichier 106
Processus Universal Restore 261
Programme d'expérience Client Acronis 267
Progression du nettoyage 252
Propriétés des partitions 127
Protection 170
Protection contre les logiciels de demande de rançon 171
Protection d'une sauvegarde en ligne 81

Protection de la sauvegarde 80
Protection de votre système 21
Protection de votre vie privée sur le Web 227
Protection des applications de
vidéoconférence 181
Protection des données de la famille 166
Protection des données répliquées 99
Protection en temps réel 172

Q

Qu'est-ce qu'une chaîne de blocs ? 103
Qu'est-ce que Acronis ASign ? 106
Qu'est-ce que Acronis Cyber Protect Home
Office ? 10
Qu'est-ce que l'archivage des données ? 160
Qu'est-ce que la protection des données de la
famille ? 166
Qu'est-ce que UEFI ? 128
Qu'est-ce qui est exclu des archives ? 161
Que faire si Acronis Cyber Protect Home Office
ne reconnaît pas votre disque SSD 201
Que faire si la restauration a été
interrompue 145
Que faire si les suggestions ci-dessus ne sont
d'aucune aide ? 202
Que pouvez-vous exclure et comment 79
Quel problème cela résout-il ? 257
Quelle méthode de migration choisir 201
Quelles sauvegardes conservent le format
TIB 11
Quels éléments peuvent être restaurés ? 152

R

Recherche dans le contenu d'une
sauvegarde 151
Recherche de pilote automatique 261
Récupération des données 113
Redémarrage de l'ordinateur 155
Réglage des commandes 251
Règles de rétention 48
Réplication de sauvegardes vers Acronis
Cloud 99
Réseaux Wi-Fi pour les sauvegardes vers
Acronis Cloud 93
Résolution des problèmes les plus
fréquents 262
Restauration de disque à partir du Cloud 145
Restauration de disques et partitions 113
Restauration de données Office 365 152-153
Restauration de fichier 226
Restauration de fichiers et de dossiers 149
Restauration de partitions et disques 126
Restauration de volumes dynamiques 140
Restauration de volumes et disques de
base 141
Restauration de votre ordinateur 31
Restauration de votre système après une
panne 113
Restauration de votre système depuis Acronis
Cloud 146
Restauration de votre système sur le même
disque 114
Restauration de votre système sur un nouveau
disque à partir d'un support de
démarrage 118

Restauration des données avec le tableau de bord en ligne 168

Restrictions relatives aux opérations avec des disques dynamiques 15

Retour à une version précédente du fichier 186

S

Sauvegarde de disques et partitions 57

Sauvegarde de fichiers et de dossiers 59

Sauvegarde de toutes les données de votre PC 24

Sauvegarde de vos fichiers 28

Sauvegarde des données 57

Sauvegarde des données à distance 167

Sauvegarde des données Office 365 63

Sauvegarde des périphériques mobiles 61

Sauvegarde notariée 101

Sauvegarde vers différents emplacements 100

Sauvegarder de votre ordinateur 21

Sauvegardes complètes, incrémentielles et différentielles 40

Sauvegardes créées dans Acronis True Image (2020 ou 2021) et Acronis Cyber Protect Home Office 10

Sélection d'un centre de données pour la sauvegarde 92

Sélection d'un disque dur 233

Sélection de l'algorithme 240

Sélection de la méthode d'initialisation 234

Sélection de la source 239

Sélection du mode vidéo lors du démarrage à partir du support de démarrage 217

Seuil d'espace disque libre 76, 158

Situations où Try&Decide peut s'avérer utile 221

Stockage de données Acronis Nonstop Backup 49

Stockage distant 34

Stockage pour les modifications virtuelles 225

Structures de partitions 129

Style de partition après la restauration 141

Suivi des blocs modifiés (CBT) 43

Support technique 20

Supports de stockage pris en charge 14

Suppression d'une sauvegarde complète et de son réplica 107

Suppression d'une sauvegarde en entier 109

Suppression d'une synchronisation 187

Suppression de Acronis Secure Zone 232

Suppression de données depuis Acronis Cloud 109

Suppression des versions d'un réplica de sauvegarde sur le cloud 110

Suppression des versions d'une sauvegarde sur le cloud 110

Suppression du réplica d'une sauvegarde complète 107

Synchronisation 19

Synchronisation des données 183

Système de fichiers 237

Système démarré par le BIOS, GPT, aucune version de Windows 137, 197

Système démarré par le BIOS, GPT, UEFI pris en charge 136, 196

Système démarré par le BIOS, MBR, aucune version de Windows 135, 195

Système démarré par le BIOS, MBR, UEFI n'est pas pris en charge 134, 194

Système démarré par le BIOS, MBR, UEFI pris en charge 135, 195

Système démarré par le UEFI, GPT, aucune version de Windows 140, 200

Système démarré par le UEFI, GPT, UEFI pris en charge 139, 199

Système démarré par le UEFI, MBR, aucune version de Windows 138, 198

Système démarré par le UEFI, MBR, UEFI n'est pas pris en charge 137, 197

Système démarré par UEFI, MBR, UEFI pris en charge 138, 198

Systèmes d'exploitation pris en charge 12

Systèmes de fichiers pris en charge 13

T

Tableau 1. Le disque cible possède une capacité supérieure à 2 To 130

Tableau 2. Le disque cible possède une capacité inférieure à 2 To 133

Taille 236

Taille de Acronis Secure Zone 230

Taille du disque SSD 200

Taux de compression 90

Taux de transfert des connexions réseau 91

Technologies Acronis brevetées 9

Téléchargement des mises à jour de Protection 181

Tenter de déterminer la cause de la panne 113

Travailler avec des fichiers .vhd(x) 254

Tri des sauvegardes dans la liste 98

Try&Decide 221

 exemples d'utilisation classique 226

Type de données 184

Type de partition (ces paramètres sont disponibles uniquement pour les disques MBR) 237

Types de connexion Internet pris en charge 14

Types de stockage 183

U

Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) 128

Utilisation d'Acronis Universal Restore 260

Utilisation de la technologie de chaîne de blocs 103

Utilisation de Try&Decide 223

Utilitaire de clonage de disques 188

V

Validation des sauvegardes 100

Vérification de l'authenticité d'un fichier 104

Vérification de la disponibilité du support de démarrage 213

Vérification manuelle de l'authenticité d'un fichier 105

Vérifiez l'accès aux pilotes dans l'environnement de démarrage 261

Versions de fichiers synchronisés 186

Votre ordinateur est connecté à Internet 264

Votre ordinateur n'est pas connecté à Internet 264