

Acronis True Image pour SANDISK

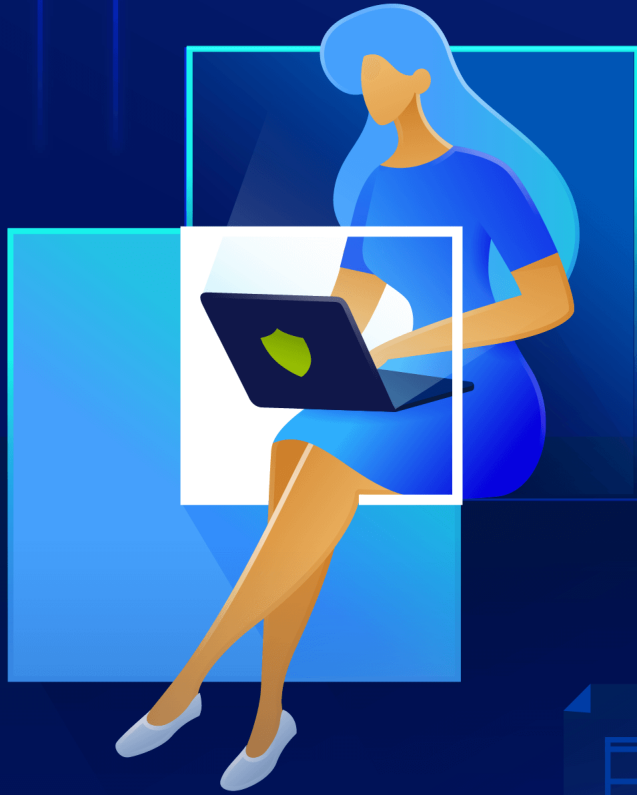


Table des matières

Introduction	5
Qu'est-ce que Acronis True Image pour SANDISK ?	5
Configuration système requise	5
Installation et désinstallation d'Acronis True Image pour SANDISK	7
Activation d'Acronis True Image pour SANDISK	8
Mise à niveau d'Acronis True Image pour SANDISK	8
Préférences de l'application	9
Raccourcis clavier	10
Intégration à la Touch Bar	11
Support technique	11
Sauvegarde	12
Concepts de base	12
Ce que vous pouvez et ne pouvez pas sauvegarder	13
Sauvegarde sur un stockage local ou réseau	13
Planification	16
Pour utiliser Mac Power Nap (disponible uniquement sur les Mac à processeur Intel)	17
Chiffrement de la sauvegarde	17
Nettoyage des sauvegardes et des versions de sauvegarde	18
Ajout d'une sauvegarde existante à la liste	19
Paramètres	19
Activité de sauvegarde et statistiques	20
Onglet Activité	20
Onglet Sauvegarde	21
Paramètres d'alimentation de l'ordinateur portable	21
Notifications	22
Notifications dans le centre de notification macOS	22
Notifications dans Acronis Tray Notification Center	22
Assistance de Parallels Desktop	22
Qu'est-ce que Parallels Desktop ?	22
Comment Acronis True Image pour SANDISK gère-t-il les machines virtuelles Parallels Desktop ?	23
Comment cela fonctionne-t-il ?	23
Quelles sont les machines virtuelles sauvegardées ?	23
Comment puis-je restaurer les machines virtuelles ?	23
Limitations	24

Liste de sauvegardes	24
États de sauvegarde	25
Tri des sauvegardes dans la liste	25
Création d'un support de démarrage	27
Création d'un Support de démarrage Acronis	27
Restauration	29
Quand restaurer mon Mac ?	29
Restauration de votre Mac	29
FAQ sur la partition Boot Camp	31
Restauration de vos fichiers et dossiers	31
Recherche dans le contenu d'une sauvegarde	32
Options de restauration de fichier	33
Clonage de disque	34
Cloner un utilitaire de disque	34
Clonage de disques	35
Clonage d'un lecteur Fusion Drive	36
Connexion de deux Macs	37
Protection	38
Le tableau de bord de Protection	38
Active Protection	38
Protection contre les logiciels de demande de rançon	38
Configuration d'Active Protection	39
Index	40

Déclaration de copyright

© Acronis International GmbH, 2003-2026. 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 True Image pour SANDISK ?

Acronis True Image pour SANDISK est une application qui protège toutes les informations de votre Mac, y compris le système d'exploitation, les applications, les paramètres et l'ensemble de vos données.

Pour protéger votre Mac, vous devez effectuer deux opérations faciles :

- 1. Créez une sauvegarde complète de votre Mac.**

Cela sauvegarde les fichiers de votre système d'exploitation et toutes vos données dans un fichier appelé sauvegarde. Vous pouvez stocker ce fichier dans un stockage local ou réseau. Voir [Sauvegarde vers un stockage local ou réseau](#).

- 2. Création d'un Support de démarrage Acronis.**

Il s'agit d'un lecteur amovible contenant les fichiers de démarrage. Lorsque votre Mac refuse de démarrer, ce support vous permet de démarrer un environnement de restauration Acronis et d'utiliser votre sauvegarde pour restaurer un système sain. Reportez-vous à [Création d'un Support de démarrage Acronis](#) pour plus de détails.

Une fois ces deux opérations effectuées, vous pouvez être certain que vous serez en mesure de réparer votre macOS et de restaurer vos documents perdus en quelques minutes.

Caractéristiques principales :

- Sauvegarde de disques sélectionnés ou de l'ensemble du contenu de votre Mac sur [un stockage local ou réseau](#)
- Sauvegarde de fichiers et de dossiers sélectionnés [sur un stockage local ou réseau](#)
- [Création d'un Support de démarrage Acronis](#)
- [Restauration de macOS dans l'environnement de support de démarrage](#)
- [Restauration de fichiers et de dossiers spécifiques sous macOS](#)

Configuration système requise

Systèmes d'exploitation pris en charge

- macOS Tahoe 26
- macOS Sequoia 15
- macOS Sonoma 14
- macOS Ventura 13
- macOS Monterey 12

Acronis True Image pour SANDISK est conçu pour prendre en charge toutes les mises à jour mineures des versions de macOS répertoriées (comme macOS 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5), sous réserve de tests de validation après la publication de la mise à jour du système d'exploitation.

Remarque

Les ordinateurs Mac équipés de processeurs Intel Core 2 Duo ne sont pas pris en charge.

Systèmes de fichiers pris en charge

- APFS
- FAT32
- NTFS (incluant Boot Camp)

Remarque

Vous ne pouvez pas exécuter de données vers un disque avec un système de fichiers NTFS. Par contre, vous pouvez restaurer des données à partir d'une sauvegarde sur ce type de système de fichiers.

Configuration requise pour un Support de démarrage Acronis

- Pour créer un support de démarrage, vous pouvez utiliser un lecteur amovible disposant de 4,3 Go (ou plus) d'espace libre et formaté avec les systèmes de fichiers APFS ou Mac OS Extended.
- La version de macOS Recovery doit correspondre à la version de macOS installée sur votre Mac.
- Les supports CD et DVD ne sont pas pris en charge.

Supports de stockage pris en charge

La licence de ce produit couvre les périphériques de stockage de marque SANDISK, dont WD, SANDISK et G-Tech.

- Lecteurs internes (HDD, SSD)
- Lecteurs USB
Acronis True Image pour SANDISK prend en charge toutes les versions d'interfaces USB (1.1, 2.0, 3.0, 3.1, 3.2), ainsi que les périphériques de stockage USB-C et Thunderbolt. Les performances réelles dépendent de la configuration système, du contrôleur et de la qualité de la connexion.
- Lecteurs FireWire
- Lecteurs Thunderbolt
- Partage réseau, NAS (sauf WD My Cloud Home et WD My Cloud Home Duo)
 - WD Cloud pour le Japon
 - My Cloud (Sequoia)
 - My Cloud (Glacier)
 - My Cloud Mirror
 - My Cloud Mirror (Gen 2)

- My Cloud EX2
- My Cloud EX2 Ultra
- My Cloud EX2100
- My Cloud EX4
- My Cloud EX4100
- My Cloud DL2100
- My Cloud DL4100
- My Cloud PR2100
- My Cloud PR4100

Configurations non pris en charge

- RAID

Processeurs pris en charge

- Apple Silicon (avec puce M1, M2, M3 ou M4)
- Intel (x86)

Configuration générale requise

- Vous devez disposer des droits d'administrateur pour exécuter Acronis True Image pour SANDISK.
- [Pour un Mac basé sur Intel] Si votre Mac inclut la puce Apple T2, sélectionnez **Pas de sécurité et Autoriser le démarrage à partir de supports externes** dans les paramètres de démarrage sécurisé. Pour plus d'informations, consultez <https://support.apple.com/fr-fr/HT208330>.

Prise en charge du Mode sombre

Le mode sombre est disponible dans macOS 12 ou version ultérieure. Acronis True Image pour SANDISK passe à l'apparence sombre lorsque le mode sombre est activé dans macOS.

Installation et désinstallation d'Acronis True Image pour SANDISK

Remarque

Vous ne pouvez pas installer Acronis True Image pour SANDISK sur le système où Acronis True Image, ou tout autre logiciel de cyberprotection d'Acronis est déjà installé.

Pour installer Acronis True Image pour SANDISK

1. Téléchargez le fichier d'installation de Acronis True Image pour SANDISK sur le site Web de SANDISK.

2. Double-cliquez sur le fichier d'installation d'Acronis True Image pour SANDISK (le fichier présente une extension .dmg).
3. Suivez les instructions du programme d'installation. Lorsqu'on vous le demande, fournissez les informations d'identification de l'administrateur.
4. Lisez et acceptez les termes du contrat de licence.
5. Lorsque Acronis True Image pour SANDISK est lancé pour la première fois, il est activé automatiquement s'il détecte un périphérique de stockage SANDISK. Si le périphérique n'est pas détecté automatiquement, cliquez sur **Ré-analyser** dans la fenêtre **Activation du produit requise**. Reportez-vous à "Activation d'Acronis True Image pour SANDISK" (p. 8) pour plus de détails.

Vous devez accorder un accès complet au disque à Acronis True Image pour SANDISK. La sauvegarde et le clonage ne fonctionneront pas correctement, et la protection sera désactivée sans un accès complet au disque. Pour accorder l'accès, suivez les instructions de la fenêtre demandant l'accès complet au disque.

Pour désinstaller Acronis True Image pour SANDISK complètement

1. Téléchargez le fichier d'installation de Acronis True Image pour SANDISK sur le site Web de SANDISK.
2. Double-cliquez sur le fichier d'installation d'Acronis True Image pour SANDISK (le fichier présente une extension .dmg).
3. Double-cliquez sur **Désinstaller Acronis True Image pour SANDISK** dans la fenêtre de **Acronis True Image pour SANDISK** et confirmez la désinstallation.
4. Lorsqu'on vous le demande, fournissez les informations d'identification de l'administrateur.

Activation d'Acronis True Image pour SANDISK

Acronis True Image pour SANDISK est activé automatiquement lorsqu'un périphérique de stockage SANDISK est détecté sur votre système. La licence est valable pendant 5 ans après le dernier ajout d'un périphérique de stockage SANDISK. Lorsque la licence sera sur le point d'expirer, vous recevrez une notification..

Pour vérifier la date d'expiration de la licence

Pour vérifier la date d'expiration de votre licence, cliquez sur **À propos** dans la barre latérale.

Pour prolonger la licence en ajoutant un nouveau terminal

1. Connectez un nouveau périphérique de stockage SANDISK.
2. Redémarrez Acronis True Image pour SANDISK Le périphérique sera automatiquement identifié.
3. Vous pouvez lancer manuellement la recherche du périphérique SANDISK. Pour ce faire, dans la barre latérale, cliquez sur **À propos**, puis sur **Prolonger**.

Mise à niveau d'Acronis True Image pour SANDISK

Vous pouvez mettre à niveau vers la dernière version d'Acronis True Image.

Les sauvegardes créées avec une version précédente d'Acronis True Image pour SANDISK sont entièrement compatibles avec la nouvelle version d'Acronis True Image. Après la mise à niveau, toutes les sauvegardes sont automatiquement ajoutées à votre liste de sauvegardes.

Nous vous recommandons fortement de créer un nouveau support de démarrage après chaque mise à niveau de la solution.

Pour acheter la version complète

1. Démarrez Acronis True Image pour SANDISK.
2. Dans la barre latérale, cliquez sur **À propos**, puis sur **Mettre à niveau**. La boutique en ligne s'ouvre.
3. Cliquez sur **Acheter maintenant**.
4. Entrez vos informations de paiement et suivez les instructions affichées à l'écran.

Pour mettre à jour Acronis True Image pour SANDISK

Pour activer une vérification automatique, dans le menu Acronis True Image pour SANDISK, cliquez sur **Préférences**, puis sélectionnez la case **Rechercher automatiquement les mises à jour au démarrage** (elle est sélectionnée par défaut).

Pour vérifier les mises à jour manuellement, dans le menu Acronis True Image pour SANDISK, cliquez sur **Vérifier les mises à jour**.

Préférences de l'application

La fenêtre **Préférences** contient des paramètres généraux d'Acronis True Image pour SANDISK.

Pour l'ouvrir :

1. Ouvrez Acronis True Image pour SANDISK.
2. Dans le menu Acronis True Image pour SANDISK, cliquez sur **Préférences**.

Les paramètres suivants sont disponibles dans l'onglet **Général** :

- **Sauvegarder lorsque votre Mac est en mode Power Nap** (disponible uniquement sur les Mac à processeur Intel)

La sauvegarde peut être exécutée lorsque votre Mac est en veille. Reportez-vous à [Planification](#) pour plus de détails.

- **Rechercher automatiquement les mises à jour au démarrage**

Voir [Installation et désinstallation d'Acronis True Image pour SANDISK](#) pour plus de détails.

- **Autoriser Acronis à collecter des informations d'utilisation de service dépersonnalisées à des fins d'analyse et d'amélioration du service**

Si vous acceptez de participer, Acronis collectera anonymement des informations techniques pour améliorer Acronis True Image pour SANDISK. Les données à caractère personnel, telles que le nom, l'adresse, le numéro de téléphone, l'adresse e-mail et les saisies au clavier, ne seront pas collectées.

- **Afficher les notifications dans le centre de notification**

Reportez-vous à [Notifications](#) pour plus de détails.

Les paramètres suivants sont disponibles dans l'onglet **Économiseur de batterie** :

- **Ne pas effectuer de sauvegarde lors de l'utilisation de l'alimentation sur batterie**

Reportez-vous à [Paramètres d'alimentation de l'ordinateur portable](#) pour plus de détails.

Raccourcis clavier

Dans Acronis True Image pour SANDISK, les raccourcis clavier permettent de naviguer de façon plus confortable et rapide dans l'interface utilisateur. Pour appliquer un raccourci, appuyez simultanément sur deux touches ou plus d'une combinaison de touches. Certains raccourcis Acronis True Image pour SANDISK sont spécifiés dans le menu de l'application. Dans les menus, certains noms de touche sont remplacés par les icônes suivantes :

Nom de la touche	Icône
Commande	⌘
Option	⌥
Maj	⇪

Raccourcis clavier dans Acronis True Image pour SANDISK :

Raccourci	Description
Commande + U	Vérifier les mises à jour du produit
Commande + ,	Ouvrir la fenêtre des préférences d'application
Commande + N	Créer une sauvegarde
Commande + 1	Ouvrir la section Sauvegarde
Commande + 2	Ouvrir la section Protection
Commande + 3	Ouvrir la section Clonage de disque
Commande + 4	Ouvrir la section À propos de
Commande + 5	Ouvrir la section Mise à niveau
Section Sauvegarde	
Commande + S	Ouvrir la boîte de dialogue source de la sauvegarde
Commande + D	Ouvrir la boîte de dialogue destination de la sauvegarde
Commande + Maj + S	Ouvrir la boîte de dialogue paramètres de la sauvegarde

Raccourci	Description
Section « Clonage de disque »	
Commande + S	Ouvrir la boîte de dialogue Source du clonage
Commande + D	Ouvrir la boîte de dialogue Destination du clonage

Intégration à la Touch Bar

À partir des modèles 2016, sur les MacBook Pro 15 po et les MacBook Pro 13 po avec quatre ports Thunderbolt 3, une zone d'intégration spéciale, la Touch Bar, est disponible dans la partie supérieure du clavier. La Touch Bar indique les ensembles de commandes les plus appropriés de la fenêtre active actuelle ou de la tâche que vous réalisez. Cette technologie simplifie votre interaction avec l'interface utilisateur et vous permet d'exécuter de nombreuses opérations : cliquer sur des boutons, basculer entre des sites Web, utiliser la fonction de recherche, modifier le formatage du texte et utiliser les commandes standards du système Mac. Pour en savoir plus sur la Touch Bar sur le site web d'Apple, consultez : <https://support.apple.com/fr-fr/HT207055>.

Acronis True Image pour SANDISK prend en charge la Touch Bar. Vous pouvez l'utiliser pour basculer entre différentes sections de l'application, configurer des sauvegardes, récupérer des données et d'autres opérations.

Le bouton **Echap** et les icônes à droite sont les commandes du système Mac. La partie gauche contient les icônes de navigation entre les sections de Acronis True Image pour SANDISK :

Icône	Description
	Sauvegarde
	Clonage de disque
	Protection
	À propos de
	Mettre à jour

Les commandes correspondant à la fenêtre actuelle sont situées dans la partie centrale. Dans cet exemple, vous pouvez modifier la source de la sauvegarde, la destination et les paramètres () , puis lancez la sauvegarde.

Support technique

Si vous avez besoin d'assistance pour Acronis True Image pour SANDISK, consultez l'équipe de support de SANDISK sur <https://www.sandisk.com/support>.

Sauvegarde

Concepts de base

Sauvegarde et restauration

Sauvegarder signifie faire des copies de données de façon à pouvoir les utiliser pour **restaurer** les données originales après une perte de données.

Les sauvegardes sont utiles essentiellement à deux fins :

- Pour [restaurer un système d'exploitation](#) lorsqu'il est endommagé ou ne peut pas démarrer. Ce processus est appelé reprise après sinistre. Pour plus d'informations sur la protection de votre Mac contre les sinistres, consultez [Sauvegarde vers un stockage local ou réseau](#).
- Pour [restaurer des fichiers et des dossiers spécifiques](#) s'ils ont été supprimés par inadvertance ou s'ils sont corrompus.

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.

Versions des sauvegardes

Une version de sauvegarde est créée pendant une opération de sauvegarde. Chaque version représente un point dans le temps auquel le système ou les données peuvent être restaurés. La première version de sauvegarde contient toutes les données sélectionnées en vue de la sauvegarde. La deuxième version et les suivantes ne contiennent que les modifications qui sont intervenues depuis la version de sauvegarde précédente. Toutes les versions de sauvegarde sont stockées dans un seul fichier de sauvegarde.

Format du fichier de sauvegarde

Lorsque vous sauvegardez votre Mac en local ou sur le réseau, Acronis True Image pour SANDISK enregistre les données de sauvegarde dans le format propriétaire .tib ou .tibx en les compressant. Les données des fichiers de sauvegarde .tib ou .tibx ne peuvent être restaurées qu'en utilisant Acronis True Image pour SANDISK.

Planification

Pour que vos sauvegardes soient utiles, elles doivent être tenues à jour autant que possible. [Planifiez vos sauvegardes](#) de façon à ce qu'elles soient exécutées régulièrement.

Règles de rétention de sauvegarde

Chaque fois que vous exécutez une opération de sauvegarde, manuellement ou sur la base d'une planification, Acronis True Image pour SANDISK crée une nouvelle version de sauvegarde à l'emplacement de sauvegarde. Pour supprimer automatiquement les versions de sauvegarde

obsoletes, vous pouvez definir les regles de retention des sauvegardes. Voir [Nettoyage des sauvegardes et versions de sauvegarde](#) pour plus d'informations.

Ce que vous pouvez et ne pouvez pas sauvegarder

Le tableau ci-dessous indique ce que vous pouvez sauvegarder et où vous pouvez le faire.

	Destinations de sauvegarde			
	Lecteurs internes (HDD, SSD, RAID)	Lecteurs USB	Thunderbolt	Partage réseau, NAS
Lecteurs internes (HDD, SSD)	+	+	+	+
Lecteurs USB	+	+	+	+
Lecteurs FireWire	+	+	+	+
Thunderbolt	+	+	+	+
Fusion Drive	+	+	+	+
Disques durs protégés avec FileVault 2	+	+	+	+
Disques durs où est installé Boot Camp	+	+	+	+
Fichiers spécifiques	+	+	+	+
RAID, Apple RAID	-	-	-	-
Partitions séparées	-	-	-	-
Disques APM	-	-	-	-

Sauvegarde sur un stockage local ou réseau

- Ouvrez Acronis True Image pour SANDISK.
- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - S'il s'agit de votre première sauvegarde, ignorez cette étape.

Si vous avez déjà une sauvegarde et souhaitez en créer une autre, cliquez sur **Ajouter une sauvegarde** en bas de la liste des sauvegardes.

Remarque

Pour supprimer une sauvegarde, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris, puis cliquez sur **Supprimer**. La sauvegarde sera supprimée de la liste tandis que les fichiers de sauvegarde seront définitivement supprimés de l'emplacement de stockage de sauvegarde. Ces fichiers ne pourront plus être récupérés.

3. Cliquez sur l'icône de source de la sauvegarde, puis sélectionnez ce que vous voulez sauvegarder :

- **Ensemble du contenu du Mac**

Lorsque vous sélectionnez cette option, Acronis True Image pour SANDISK 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.

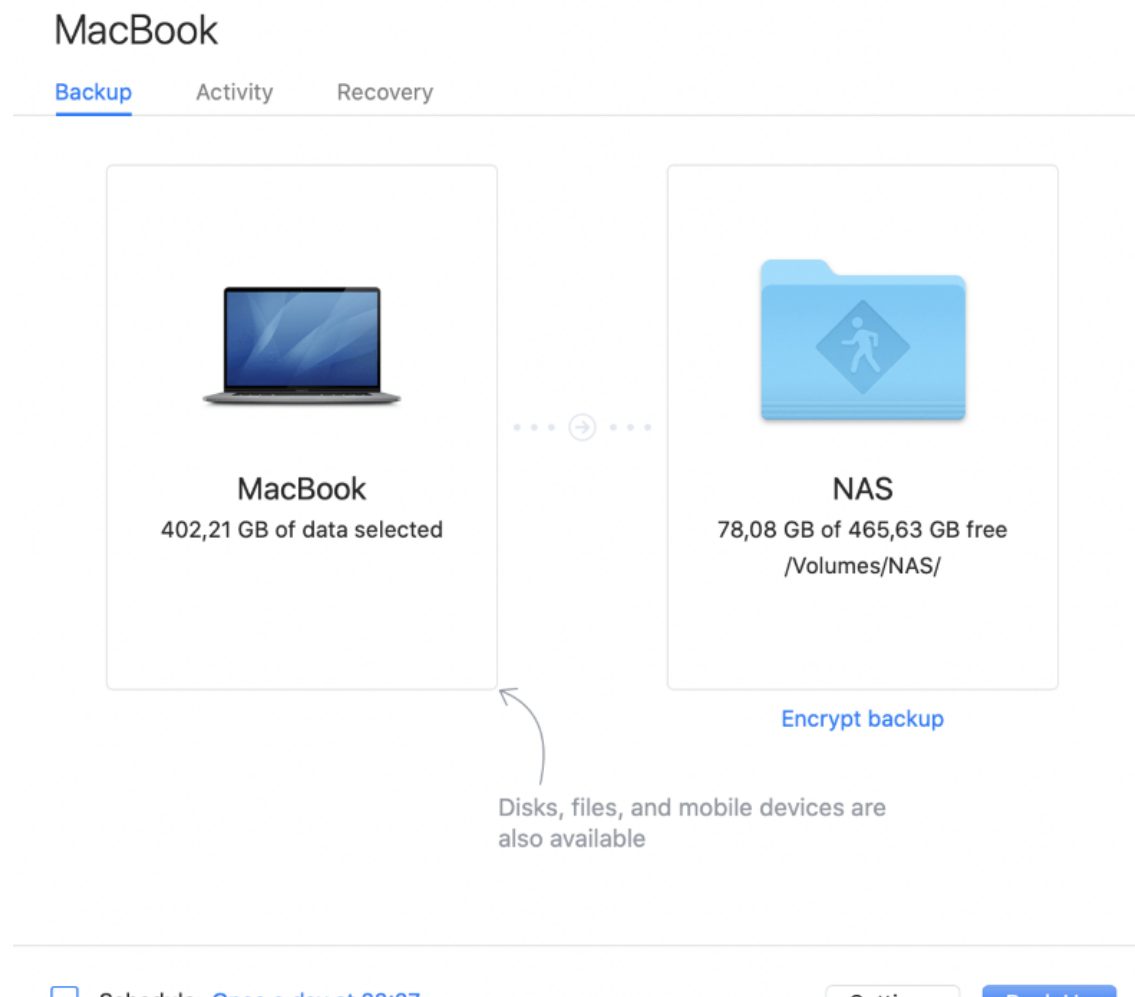
- **Disques**

- **Fichiers et dossiers**

Important

Pour sauvegarder des données synchronisées avec le cloud par un fournisseur de services cloud tiers, les données réelles doivent être stockées localement. Si les fichiers ou les dossiers sont stockés sur le cloud, vous ne verrez que les espaces réservés locaux correspondants. Les espaces réservés sont souvent associés à une icône en forme de nuage et sont bien moins volumineux. Lorsque vous sélectionnez des fichiers sources à sauvegarder, vous devez sélectionner les fichiers locaux et pas les espaces réservés. Si le service cloud ne stocke pas vos données localement, vous ne pourrez pas les sauvegarder ni les récupérer.

- **NAS** (si un terminal NAS est connecté)

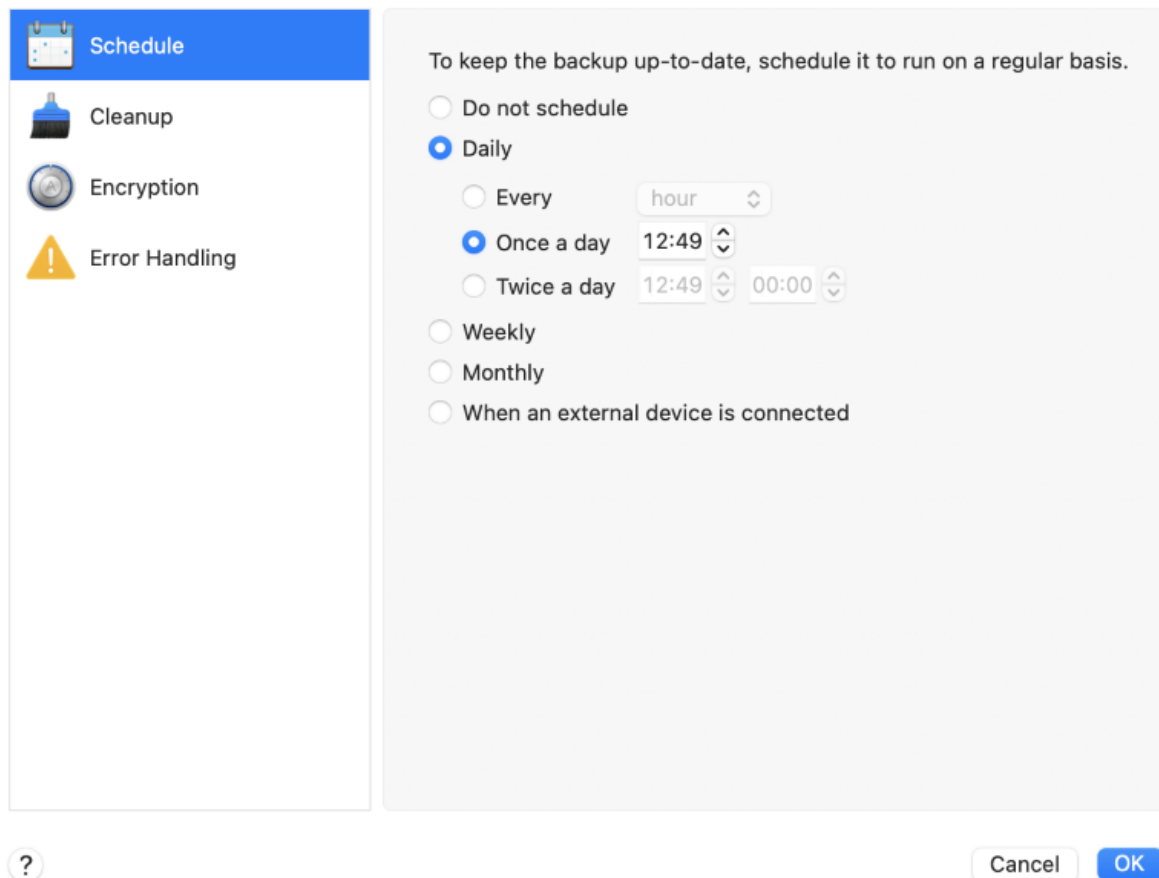


- Cliquez sur l'icône de destination de la sauvegarde, choisissez l'emplacement où vous voulez enregistrer le fichier de sauvegarde, puis cliquez sur **OK**. Si l'emplacement n'est pas répertorié, cliquez sur **Parcourir**, puis sélectionnez un emplacement.
Si vous possédez un terminal NAS, il est automatiquement détecté et répertorié dans les emplacements disponibles.
- [Étape facultative] Configurez des paramètres supplémentaires. Vous pouvez :
 - Configurer la planification de la sauvegarde dans **Paramètres** → **Planification**. Reportez-vous à [Planification](#) pour plus de détails.
 - Définissez les règles de rétention de sauvegarde sous **Paramètres** → **Nettoyage**. Voir [Nettoyage des sauvegardes et versions de sauvegarde](#) pour plus d'informations.
 - Protéger votre sauvegarde à l'aide d'un mot de passe et du chiffrement dans **Paramètres** → **Chiffrement**. Reportez-vous à [Chiffrement de la sauvegarde](#) pour plus d'informations.
 - Configurer les tentatives de sauvegarde dans **Paramètres** → **Traitement des erreurs**.
- Une fois que vous avez configuré tous les paramètres et que vous êtes prêt à démarrer une sauvegarde, cliquez sur **Sauvegarder**.

Pour restaurer votre Mac à partir d'une sauvegarde Acronis True Image pour SANDISK, vous devez disposer d'un Support de démarrage Acronis. Si vous n'en avez pas, créez-le. Reportez-vous à [Création d'un Support de démarrage Acronis](#) pour plus de détails.

Planification

Pour que vos sauvegardes soient vraiment utiles, elles doivent être le plus à jour possible. Planifiez des sauvegardes régulières. Par défaut, une sauvegarde quotidienne de votre Mac est effectuée.



Pour planifier la sauvegarde

1. Cliquez sur **Paramètres**, choisissez la fréquence de sauvegarde, puis spécifiez l'heure de début.
 - **Ne pas planifier**
Cette option désactive la planification.
 - **Quotidienne**
La sauvegarde est lancée une ou deux fois par jour à l'heure spécifiée ou dans un intervalle de temps de votre choix.
 - **Hebdomadaire**
La sauvegarde s'effectue chaque semaine les jours sélectionnés et au moment spécifié.
 - **Mensuelle**

La sauvegarde s'effectue chaque mois aux dates sélectionnées et au moment spécifié.

- **Lorsqu'un périphérique externe est connecté** (disponible pour les sauvegardes vers la destination externe uniquement)

Si vous planifiez une tâche pour effectuer une sauvegarde sur une clé USB ou un disque dur externe, la sauvegarde démarre à chaque fois que le même périphérique externe est connecté. Sélectionnez la case **Une fois par jour** si vous souhaitez que la sauvegarde soit exécutée seulement une fois par jour pour le périphérique.

2. Une fois tous les paramètres configurés, cliquez sur **OK**.

Si votre Mac est hors tension ou en mode veille au moment de la sauvegarde planifiée, celle-ci s'exécute au démarrage suivant du Mac ou lorsqu'il quitte le mode veille. Vous pouvez utiliser Mac Power Nap pour éviter les trous dans la sauvegarde de vos données.

Pour utiliser Mac Power Nap (disponible uniquement sur les Mac à processeur Intel)

- Activez Power Nap dans les paramètres de votre mac : **Économiseur d'énergie > Adaptateur secteur**.
- Dans le menu Acronis True Image pour SANDISK, cliquez sur **Préférences**, puis cliquez sur **Général** et sélectionnez la case **Sauvegarder lorsque votre Mac est en mode Power Nap**. Cliquez sur **OK**.

Lorsque ce paramètre est activé et que votre Mac est en mode de veille au moment où doit commencer la sauvegarde planifiée, celle-ci s'exécute lors du prochain Power Nap. N'oubliez pas que la sauvegarde en mode Power Nap ne fonctionne que si votre ordinateur est connecté au secteur.

Chiffrement de la sauvegarde

Pour protéger les données sauvegardées d'un accès non autorisé, vous pouvez chiffrer la sauvegarde 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 changer l'option de chiffrement pour une sauvegarde qui existe déjà.

Pour chiffrer une sauvegarde

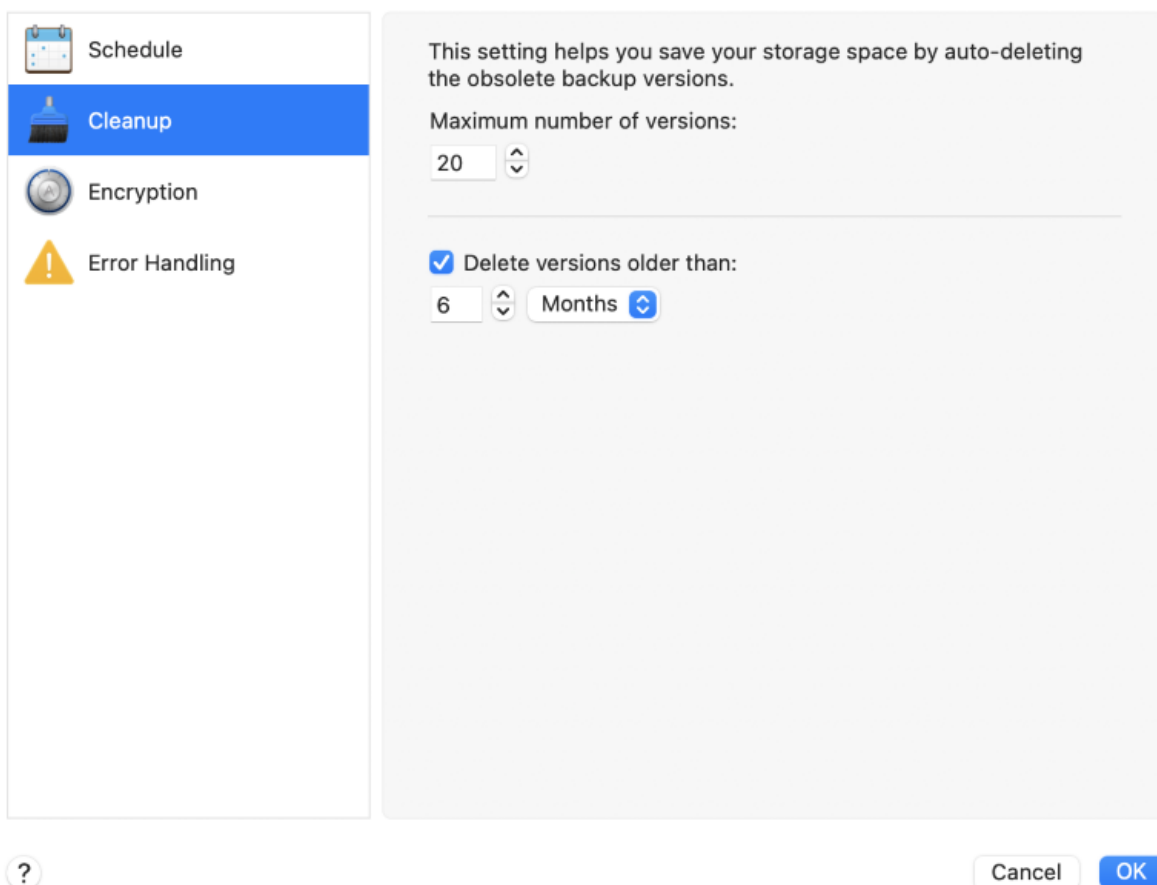
1. Quand vous configurez le premier processus de sauvegarde, cliquez sur **Paramètres**, puis sur **Chiffrement**.
2. Saisissez le mot de passe de la sauvegarde dans le champ correspondant, puis cliquez sur **OK**.
Nous vous recommandons d'utiliser un mot de passe qui se compose d'au moins sept caractères et qui contient des lettres (en majuscule et minuscule de préférence) et des chiffres pour qu'il soit plus difficile à deviner.

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

Nettoyage des sauvegardes et des versions de sauvegarde

Chaque fois que vous exécutez une opération de sauvegarde, manuellement ou sur la base d'une planification, Acronis True Image pour SANDISK crée une nouvelle version de sauvegarde à l'emplacement de sauvegarde.

Par défaut, Acronis True Image pour SANDISK mémorise 20 versions récentes. Lorsque vous créez la 21e version, Acronis True Image pour SANDISK supprime automatiquement la plus ancienne version de la sauvegarde. Vous pouvez définir une autre nombre maximum de sauvegardes.



Outre le nombre de versions, vous pouvez également limiter l'antériorité. Cochez la case **Supprimer la version antérieure à**, puis spécifiez la durée de conservation d'une version. Toutes les versions antérieures à la période choisie seront automatiquement supprimées.

Ajout d'une sauvegarde existante à la liste

Il se peut que vous ayez des sauvegardes Acronis True Image pour SANDISK créées avec une version antérieure du produit ou copiées à partir d'un autre ordinateur.

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

Pour ajouter manuellement des sauvegardes

1. Dans le menu **Fichier**, pointez sur **Ajouter une sauvegarde existante**. Le programme ouvre une fenêtre où vous pouvez rechercher les sauvegardes sur votre ordinateur.
Vous pouvez également utiliser Spotlight pour lancer une recherche des fichiers .tib ou .tibx.
2. Sélectionnez une version de sauvegarde (un fichier .tib ou .tibx). La sauvegarde entière est ajoutée à la liste.

Vous pouvez restaurer les données de n'importe quelle sauvegarde de la liste. Vous pouvez également reconfigurer les sauvegardes créées sur le même Mac.

Pour configurer une sauvegarde

1. Cliquez sur l'icône de source de la sauvegarde, puis sélectionnez ce que vous voulez sauvegarder.
2. [Étape facultative] Planifiez votre sauvegarde pour l'exécuter régulièrement.
3. Pour lancer la sauvegarde, cliquez sur **Sauvegarder**.

Remarque

Si vous souhaitez masquer une sauvegarde locale dans la liste, faites un clic droit dessus, puis cliquez sur **Masquer dans la liste**. Vous ne pourrez plus exécuter d'opérations en rapport avec cette sauvegarde tant que vous ne l'aurez pas ajoutée manuellement.

Paramètres

Si vous vous connectez à un ordinateur en réseau ou un terminal NAS, dans la plupart des cas, il sera nécessaire de fournir les informations d'identification nécessaires pour accéder à l'emplacement réseau. Par exemple, ce cas de figure est possible lorsque vous sélectionnez une destination de sauvegarde. Ensuite, si les informations d'identification de l'emplacement sont modifiées, vous devez les corriger manuellement dans les paramètres de sauvegarde. Sinon, toutes les opérations de sauvegarde ultérieures échoueront.

Pour modifier les informations d'identification d'un emplacement réseau

1. Ouvrez Acronis True Image pour SANDISK.
2. Dans la section **Sauvegarde**, sélectionnez la sauvegarde ayant un emplacement réseau comme source ou destination.
3. Cliquez sur l'icône d'engrenage pour ouvrir les paramètres de sauvegarde.

4. Dans la section **Connexion**, spécifiez le nom d'utilisateur et le mot de passe pour accéder à l'emplacement réseau.
5. [Étape facultative] Cliquez sur **Test de connexion**.
Si la connexion a été établie, c'est que les informations d'identification sont correctes.
6. Cliquez sur **OK** pour appliquer les modifications.

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, 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

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**.

	Sauvegardé avec succès aujourd'hui 15:16				
	Sauvegardé	Vitesse	Temps écoulé	Données à récupérer	Méthode
	18,5 Mo	3 Mbits/s	51s	18,45 Go	Incrémentielle

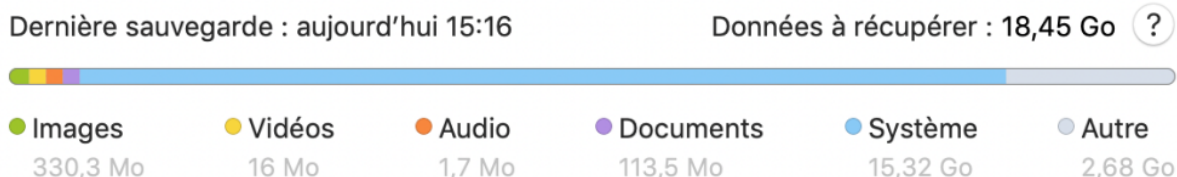
Ce que vous pouvez consulter et analyser :

- 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 :
 - **Sauvegardée** : taille des données sauvegardées avec compression.
 - **Vitesse** : vitesse de l'opération de sauvegarde.
 - **Temps écoulé** : durée de l'opération de sauvegarde.

- **Données à récupérer** : taille initiale des données sans compression.
- **Méthode** : méthode de l'opération de sauvegarde (totale ou incrémentielle).

Onglet Sauvegarde

Lorsqu'une sauvegarde est créée, vous pouvez afficher les statistiques sur les types de fichiers sauvegardés :



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.

Paramètres d'alimentation de l'ordinateur portable

Remarque

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

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. Les sauvegardes à long terme peuvent parfois épuiser la batterie très rapidement.

Pour préserver la charge de la batterie

- Dans le menu Acronis True Image pour SANDISK, cliquez sur **Préférences**, puis cliquez sur **Économiseur de batterie** et sélectionnez la case **Ne pas effectuer de sauvegarde lorsque la puissance de la batterie est inférieure à**. Cliquez ensuite sur **OK**.

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.

Notifications

Notifications dans le centre de notification macOS

Vous pouvez dupliquer les notifications de Acronis True Image pour SANDISK dans le centre de notification macOS pour les afficher dans votre outil habituel sans ouvrir la console de Acronis True Image pour SANDISK. Les notifications dans le centre de notification macOS s'affichent automatiquement.

Pour dupliquer les notifications internes au produit dans le centre de notification, dans le menu de Acronis True Image pour SANDISK, cliquez sur **Préférences**, puis sélectionnez la case **Afficher les notifications dans le centre de notification**.

Notifications dans Acronis Tray Notification Center

Lorsque Acronis True Image pour SANDISK 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 True Image pour SANDISK ouvert pour attendre le résultat. Les notifications dans le centre de notification de macOS restent ouvertes tant que vous ne les fermez pas, mais vous ne pouvez pas ouvrir une notification qui a été close. Pour visualiser les informations, vous devez ouvrir Acronis True Image pour SANDISK.

Le Tray Notification Center contient les dernières notifications en un seul endroit et vous permet de voir l'état des opérations importantes sans ouvrir Acronis True Image pour SANDISK au moment où vous en avez besoin. Les notifications suivantes s'affichent dans Acronis Tray Notification Center: informations sur les résultats des opérations de sauvegarde, ainsi que d'autres notifications importantes provenant de Acronis True Image pour SANDISK. Le Tray Notification Center est réduit et masqué sous Acronis True Image pour SANDISK dans la barre de menus Mac.

Assistance de Parallels Desktop

Qu'est-ce que Parallels Desktop ?

Grâce à Parallels Desktop, vous pouvez exécuter plusieurs systèmes d'exploitation sur votre Mac au moyen d'un environnement virtuel spécial. Vous pouvez notamment exécuter un système d'exploitation Windows, mais aussi des systèmes d'exploitation macOS, Linux, Google ChromeOS ou

autres. Pour plus de détails, visitez le site Web de Parallels :
<https://www.parallels.com/products/desktop/>.

Remarque

Acronis True Image pour SANDISK prend en charge Parallels Desktop jusqu'à la version 20. Les versions plus récentes peuvent ne pas être entièrement compatibles.

Comment Acronis True Image pour SANDISK gère-t-il les machines virtuelles Parallels Desktop ?

Acronis True Image pour SANDISK offre une prise en charge complète de vos machines virtuelles créées avec Parallels Desktop 16 ou version supérieure. Lorsque vous sauvegardez votre Mac, les machines virtuelles sont également sauvegardées. Lorsque vous restaurez votre Mac, les machines virtuelles retrouvent l'état dans lequel elles étaient au lancement de la sauvegarde. Après la restauration, toutes vos machines virtuelles conservent un état cohérent et peuvent être démarrées.

Comment cela fonctionne-t-il ?

Chaque fois que vous effectuez une sauvegarde de disque de votre Mac, Acronis True Image pour SANDISK crée des instantanés de toutes les machines virtuelles Parallels Desktop situées sur les disques sélectionnés pour la sauvegarde. Ces instantanés garantissent que les machines virtuelles restent cohérentes et conservent leur capacité de démarrage après la restauration. Une fois les instantanés inclus dans la sauvegarde, ils sont automatiquement supprimés de votre Mac.

Quelles sont les machines virtuelles sauvegardées ?

Acronis True Image pour SANDISK sauvegarde toutes les machines virtuelles :

- Enregistrées sur les disques à sauvegarder
- Ajoutées à l'application Parallels Desktop
- Actuellement utilisées, arrêtées ou interrompues

Comment puis-je restaurer les machines virtuelles ?

Si vos machines virtuelles ont été créées avec Parallels Desktop 14 ou une version supérieure, toutes les machines virtuelles restaurées seront démarrées après la restauration.

Remarque

Nous vous recommandons de restaurer les ordinateurs PD en tant que nouvelles machines virtuelles plutôt que d'écraser les précédents.

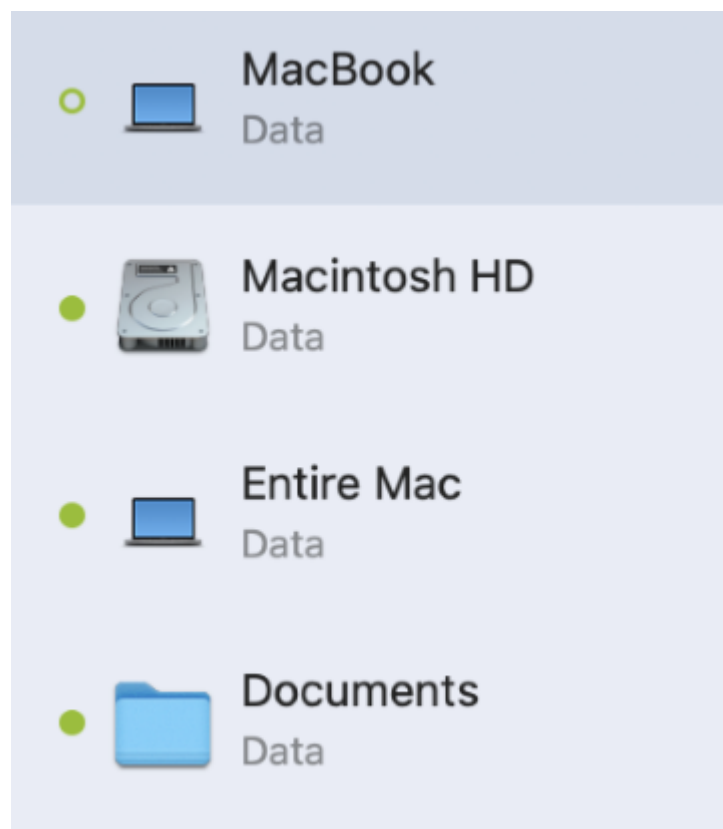
Limitations

Si vous possédez des machines virtuelles Parallels Desktop configurées pour utiliser la partition Boot Camp, portez une attention particulière aux limitations suivantes :

- Si la machine virtuelle est utilisée, la sauvegarde de la partition Boot Camp échouera la plupart du temps.
- Si la machine virtuelle est suspendue, la sauvegarde de la partition Boot Camp réussira, mais la restauration échouera la plupart du temps.
- Si la machine virtuelle est suspendue, la restauration de la partition Boot Camp échouera. Il est préférable de supprimer la partition Boot Camp et de la récupérer à partir de la sauvegarde dans un espace non alloué.

Liste de sauvegardes

Lorsque vous utilisez la liste des sauvegardes, vous voyez des icônes spéciales. Les icônes indiquent le type de sauvegarde et l'état actuel de la sauvegarde.



États de sauvegarde

Icône	Description
	La sauvegarde s'est terminée avec succès.
	La sauvegarde est mise en file d'attente.
	La sauvegarde est en cours.
	La sauvegarde a été mise en pause par l'utilisateur.
	La dernière sauvegarde a échoué.
	La sauvegarde s'est terminée avec des avertissements.

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.

Commande	Description
Type de destination	Cette commande trie toutes les sauvegardes par type de destination.

Création d'un support de démarrage

Création d'un Support de démarrage Acronis

Un Support de démarrage Acronis est un lecteur amovible contenant les fichiers de démarrage.

Lorsque votre Mac refuse de démarrer, vous pouvez utiliser ce lecteur pour démarrer

l'environnement de restauration Acronis et restaurer votre Mac à partir d'une sauvegarde créée précédemment.

Remarque

Fusion Drive et les disques initialisés avec SoftRAID ne sont pas pris en charge comme cibles pour Support de démarrage Acronis.

Si vous n'avez pas encore de sauvegarde, créez-en une. Voir [Sauvegarde vers un stockage local ou réseau](#).

Avertissement !

L'utilisation d'un Support de démarrage Acronis est la seule façon de restaurer votre Mac à partir d'une sauvegarde Acronis True Image pour SANDISK.

Pour créer un Support de démarrage Acronis

1. Connectez un lecteur amovible à votre Mac.

Vous pouvez utiliser un lecteur amovible disposant de 4,3 Go (ou plus) d'espace libre et formaté avec les systèmes de fichiers APFS ou Mac OS Extended. Par exemple, vous pouvez utiliser un disque dur externe ou une clé USB. Notez que les supports CD et DVD ne sont pas pris en charge.

2. Ouvrez Acronis True Image pour SANDISK.
3. Dans le menu **Fichier**, cliquez sur **Créer un Acronis support de démarrage**. Dans la fenêtre qui apparaît, cliquez sur **Créer un support**.
4. La fenêtre Acronis Media Builder s'affiche.

Create Acronis bootable media

Select the disk that you want to make bootable. A new special partition for the bootable media files will be created on the disk.



Flash

JetFlash Transcend 8GB

6,89 GB free

7,61 GB total

Cancel

Create Media

5. Sélectionnez le lecteur que vous souhaitez rendre démarrable.

6. Cliquez sur **Créer le support**.

Acronis True Image pour SANDISK 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 Mac OS Extended ou APFS, Acronis True Image pour SANDISK vous invite à formater le disque. Gardez à l'esprit que le formatage supprime toutes les données conservées sur le disque.

7. Une fois l'opération terminée, déconnectez le support et gardez-le à un endroit sûr. Vous pouvez stocker vos propres données sur le support, mais veillez à ne pas supprimer ou modifier les fichiers de démarrage Acronis.

Remarque

Nous conseillons de créer un nouveau support de démarrage chaque fois que vous mettez à niveau votre macOS vers une version plus récente. Dans le cas contraire, votre support de démarrage risque de ne pas fonctionner correctement.

Restauration

Quand restaurer mon Mac ?

Lorsque votre ordinateur refuse de démarrer ou que vous vous apercevez que macOS ou certaines applications ne fonctionnent pas correctement, dans la plupart des cas, cela signifie qu'il est temps de restaurer votre système d'exploitation à partir de l'image disque. Toutefois, nous conseillons d'identifier la source du problème.

Les erreurs système peuvent être causées par deux facteurs de base :

- **Défaillance matérielle**

Dans ce scénario, il est préférable de laisser votre SAV s'occuper des réparations.

- **Endommagement d'un système d'exploitation, des applications ou des données**

Lorsque la défaillance est due à un virus, un logiciel malveillant ou l'endommagement de fichiers système, restaurez le système à partir de la sauvegarde. Reportez-vous à [Restauration de votre Mac](#) pour plus d'informations.

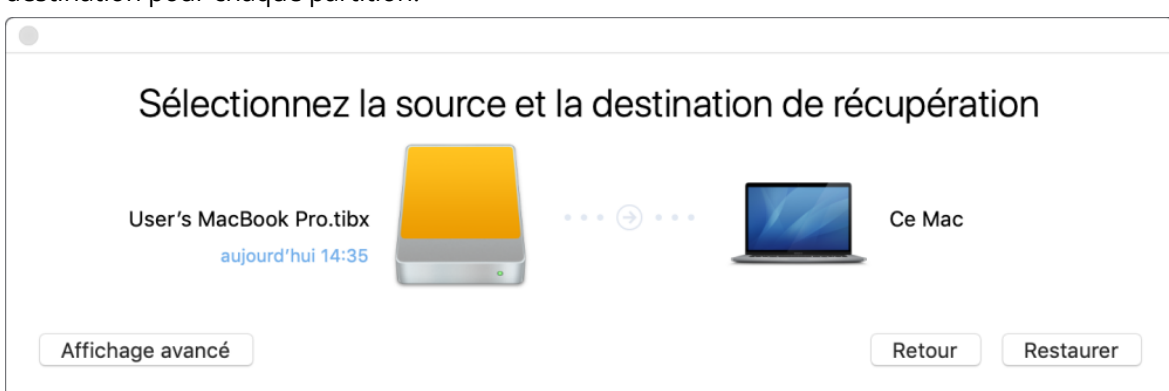
Pour identifier la source du problème

1. Vérifiez les câbles, les connecteurs, l'alimentation des périphériques externes, etc.
2. Redémarrez votre Mac. Appuyez sur la touche **Option** et maintenez-la enfoncée pendant le démarrage du Mac. Le menu de restauration apparaît.
3. Choisissez **Utilitaire de disque** dans la liste, puis cliquez sur **Continuer**.
4. Sélectionnez le disque que vous voulez examiner, puis cliquez sur **Premiers soins**.
Si l'utilitaire de disque vous indique que le disque est sur le point de tomber en panne, cela est dû à l'état physique du disque. Par exemple, il peut contenir des secteurs endommagés. Nous conseillons de sauvegarder le disque dès que possible, puis de le remplacer.
5. Cliquez sur **Vérifier le disque**.
 - En cas d'erreur, cliquez sur **Réparer le disque**. Si l'utilitaire de disque signale que le disque est en bon état ou a été réparé, redémarrez votre Mac et continuez à l'utiliser comme d'habitude. Si l'erreur persiste, restaurez votre Mac à partir d'une sauvegarde de Acronis True Image pour SANDISK. Reportez-vous à [Restauration de votre Mac](#) pour plus d'informations.
 - Si l'utilitaire de disque ne détecte aucune erreur, restaurez votre Mac à partir d'une sauvegarde Acronis True Image pour SANDISK. Reportez-vous à [Restauration de votre Mac](#) pour plus d'informations.

Restauration de votre Mac

Suivez les instructions ci-dessous pour restaurer votre Mac lorsqu'il ne démarre pas ou ne fonctionne pas correctement.

1. Veillez à disposer des éléments suivants :
 - Une Acronis True Image pour SANDISK sauvegarde précédemment créée. Voir [Sauvegarde vers un stockage local ou réseau](#) pour plus de détails.
 - Support de démarrage Acronis. Si vous n'en disposez pas et que vous pouvez démarrer Acronis True Image pour SANDISK sur votre Mac, créez le support dès que possible. Reportez-vous à [Création d'un Support de démarrage Acronis](#) pour plus de détails.
2. Branchez le support de démarrage sur votre Mac.
3. Pour afficher le menu de démarrage :
 - [Pour un Mac basé sur Intel] Démarrez ou redémarrez votre Mac. Appuyez sur la touche Option et maintenez-la enfoncée pendant le démarrage du Mac.
 - [Sur un Mac Apple silicon] Éteignez votre Mac. Appuyez sur le bouton de démarrage et maintenez-le enfoncé.
4. Choisissez Support de démarrage Acronis comme périphérique à partir duquel démarrer. Les utilitaires s'affichent.
 - [Pour un Mac Intel] Sélectionnez **Restaurer à partir de la sauvegarde Acronis True Image pour SANDISK**, puis cliquez sur **Continuer**.
 - [Sur un Mac Apple silicon] Sélectionnez **Support de démarrage Acronis**, puis cliquez sur **Restaurer**.
5. Dans la fenêtre qui s'ouvre, choisissez un emplacement pour votre sauvegarde :
 - **Stockage local**
 - **Réseau**Sélectionnez votre sauvegarde, puis cliquez sur **Ouvrir**.
6. À partir de la liste, sélectionnez la version de sauvegarde à partir de laquelle vous voulez restaurer votre Mac, puis cliquez sur **Suivant**. Le contenu de la version s'affiche.
7. Activez les cases à cocher en regard des partitions que vous voulez restaurer. Sélectionnez une destination pour chaque partition.



Remarque

Si Acronis True Image pour SANDISK détermine automatiquement une destination pour chaque partition incluse dans la sauvegarde, l'affichage simplifié apparaît. Vous ne pouvez pas effectuer de modifications dans ce mode. Si vous devez sélectionner manuellement des partitions, cliquez sur **Affichage avancé**.

8. Pour démarrer la restauration, cliquez sur **Restaurer**, puis confirmez la suppression de toutes les données sur les partitions de destination.
9. Lorsque vous y êtes invité, cliquez sur **Restaurer les données** si vous devez seulement restaurer les données sur un volume de données non amorçable. Cliquez sur **Restaurer et redémarrer** si vous avez besoin d'un volume amorçable avec macOS installé. Remarque : une connexion Internet est nécessaire.

FAQ sur la partition Boot Camp

- **Comment puis-je sauvegarder ma partition Boot Camp ?**

Effectuez une copie de sauvegarde de l'endroit où Boot Camp est installé. La sauvegarde doit contenir toutes les données stockées sur le disque, y compris la partition Boot Camp.

- **Puis-je sauvegarder ma partition Boot Camp séparément ?**

Non, ce n'est pas possible. Acronis True Image pour SANDISK vous permet uniquement de créer des sauvegardes de niveau disque. Effectuez plutôt une sauvegarde du disque dur qui contient la partition Boot Camp.

- **Comment puis-je effectuer une restauration de ma partition Boot Camp ?**

Vous pouvez effectuer cette opération dans l'environnement du support de démarrage. À l'étape de sélection de la source et de la destination de la restauration, sélectionnez toutes les partitions. Cette action permet de restaurer l'ensemble du disque dur. Pour restaurer uniquement la partition Boot Camp, cochez la case en regard de cette partition, puis décochez toutes les autres cases.

- **Puis-je redimensionner ma partition Boot Camp avant d'effectuer une restauration ?**

Non, ce n'est pas possible. La partition Boot Camp conserve la même taille que dans la copie de sauvegarde.

- **Quelles destinations de restauration puis-je sélectionner pour une partition Boot Camp ?**

Nous conseillons vivement d'effectuer la restauration de votre partition Boot Camp à l'endroit initial, bien que vous puissiez sélectionner n'importe quelle destination.

- **Puis-je restaurer des fichiers spécifiques à partir de la partition Boot Camp sauvegardée ?**

Oui, vous pouvez les restaurer sans limitations, tout comme pour n'importe quel autre fichier.

Restauration de vos fichiers et dossiers

Suivez les instructions ci-dessous pour restaurer des fichiers et des dossiers spécifiques à partir d'une sauvegarde.

Pour restaurer des données dans Acronis True Image pour SANDISK .

- Dans le volet de gauche, sélectionnez la sauvegarde contenant les fichiers et les dossiers à récupérer, puis ouvrez l'onglet **Restauration**.

Une fenêtre avec le contenu de la sauvegarde s'ouvre.

The screenshot shows the Acronis Recovery interface. On the left, a sidebar titled 'Backups' lists three entries: 'Entire Mac' (TimeMachineBackup), 'Disks' (TimeMachineBackup), and 'Documents' (TimeMachineBackup). The 'Documents' entry is selected. The main area is titled 'Documents' and has tabs for 'Backup', 'Activity', and 'Recovery'. The 'Recovery' tab is active. A search bar at the top right shows 'Backup version: today, 09:15'. Below it is a table with columns 'Name', 'Date Modified', 'Size', and 'Kind'. The table shows a folder named 'Users' (modified 24/10/2019, 03:37) and several sub-folders and files under 'kospopoff/Documents'. The files are all named '0a.jpeg' through '6a.jpeg' and were modified on 13/06/2017, 15:56. The total size of the recovered folder is 100 MB. At the bottom of the table, a message says '1 folder (100 MB) will be recovered to the original location.' with a 'Change...' button. At the bottom of the interface are buttons for '+ Add Backup', 'Options', and 'Recover'.

- Dans la liste **Version de la sauvegarde**, sélectionnez la version de sauvegarde sur la base de sa date de sauvegarde. Au terme de la procédure, les fichiers et les dossiers sont restaurés dans l'état dans lequel ils se trouvaient à cette date.
- Sélectionnez les fichiers ou dossiers que vous voulez restaurer.
- [Étape facultative] Par défaut, les fichiers ou dossiers sélectionnés seront restaurés à l'emplacement d'origine. Pour les restaurer à un emplacement personnalisé, cliquez sur **Modifier** et recherchez l'emplacement à utiliser pour la restauration.
- Cliquez sur **Restaurer**. Au terme de l'opération, vos données sont restaurées à la date et l'heure sélectionnées, et sont stockées à l'emplacement d'origine ou personnalisé sélectionné.

Les données sélectionnées seront téléchargées dans le dossier de téléchargements par défaut.

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 des fichiers à partir d'un stockage local ou réseau](#).
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 également utiliser les caractères génériques : * 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 True Image pour SANDISK effectue la recherche dans le dossier sélectionné à l'étape précédente. Pour inclure la sauvegarde entière dans la recherche, cliquez sur **Sauvegarde entière**.
Pour retourner à l'étape précédente, 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.

Options de restauration de fichier

Vous pouvez sélectionner les options de restauration de fichiers suivantes pour les sauvegardes :

- **Conserver les autorisations de fichiers** - 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. Par défaut, les fichiers et les dossiers sont enregistrés dans la sauvegarde avec leurs paramètres de sécurité d'origine (c'est-à-dire les permissions de lecture, d'écriture, d'exécution etc. pour chaque utilisateur). Si vous restaurez un fichier/dossier sur un ordinateur sauvegardé sous un autre compte d'utilisateur, il se peut que vous ne puissiez pas lire ou modifier ce fichier.
Si vous effacez cette option et récupérez les fichiers dans le dossier d'accueil de l'utilisateur actuel, le propriétaire des fichiers/dossiers récupérés sera l'utilisateur actuel.
- **Écraser les fichiers existants** (disponible pour les sauvegardes dans le Cloud de niveau fichier/dossier uniquement) - sélectionner cette option écrasera les fichiers sur le disque dur et les remplacera par les fichiers de la sauvegarde s'ils sont différents. Si vos fichiers et dossiers ont été modifiés récemment et que vous souhaitez conserver ces modifications lors de la restauration, sélectionnez l'option **Ne pas écraser les fichiers et dossiers plus récents**.

Clonage de disque

Cloner un utilitaire de 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 le Finder et copier tous les fichiers et dossiers vers le nouveau disque dur, mais macOS 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 macOS démarvable à partir du nouveau disque dur. Au final, votre nouveau disque est un clone exact de l'ancien.

Remarque

L'utilitaire de clonage de disque n'est disponible que lorsqu'un périphérique de stockage SANDISK est connecté à votre système.

Situations où vous en avez besoin :

- Vous avez acheté un nouvel iMac ou MacBook et vous voulez transférer toutes vos données, y compris macOS, de votre ancien Mac vers le nouveau.
- Vous souhaitez créer un clone sur disque externe de votre disque dur Mac. Vous pourrez connecter ce disque externe à n'importe quel Mac et le démarrer pour obtenir instantanément un clone de votre système sur ce Mac.

Lecteurs utilisables :

- Lecteur système interne de votre Mac (utilisable en tant que disque source uniquement)
- Lecteur interne non-système de votre Mac
- Lecteur interne d'un autre Mac
- Disque externe
- Lecteur flash USB

Si le lecteur de destination est plus grand ou petit que le lecteur source, les partitions du lecteur source seront redimensionnées proportionnellement au lecteur de destination afin d'occuper tout l'espace. Seules les partitions de moins de 1 Go font exception. Ces partitions ne seront pas redimensionnées.

Il n'est pas nécessaire que le disque de destination fasse la même taille que le disque source. Il peut être plus grand ou plus petit, mais sa taille globale doit être supérieure à l'espace utilisé sur le disque source de 10 %. Par exemple, le disque dur de votre Mac fait 1 000 Go, mais seuls 200 Go sont utilisés. Pour effectuer un clonage, la taille du lecteur de destination doit être de $200 + 10\% = 220$ Go minimum. Si le lecteur de destination est trop petit, essayez de supprimer des données inutiles sur le lecteur source ou de déplacer les données sur un lecteur externe ou une clé USB.

Clonage de disques

Une simple opération de copie ne permet pas de reproduire votre ancien disque à l'identique sur le nouveau. Par exemple, vous pouvez ouvrir le Finder et copier tous les fichiers et dossiers vers le nouveau disque dur, mais macOS 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 macOS démarvable à partir du nouveau disque dur. Au final, votre nouveau disque est un clone exact de l'ancien.

Reportez-vous à [Utilitaire de clonage de disque](#) pour plus d'informations.

Important

Pour cloner un Mac Apple silicon (avec puce M1, M2, M3 ou M4), vous devez d'abord cloner les données sur un disque externe. Ensuite, transférez les données depuis le disque externe vers le Mac de destination.

Pour cloner un disque

1. Si des machines virtuelles Parallels Desktop fonctionnent sur votre Mac, assurez-vous qu'elles sont désactivées.
2. Assurez-vous que les lecteurs source et de destination sont connectés à votre Mac. Si vous devez connecter un autre Mac, veillez à le connecter en mode de disque cible. Reportez-vous à [Connection de deux Mac](#) pour plus d'informations.
3. Ouvrez Acronis True Image pour SANDISK.
4. Dans la barre latérale, cliquez sur **Clonage de disque**, puis sur **Continuer**.
5. Par défaut, votre lecteur système interne est pré-sélectionné en tant que source du clonage. Pour modifier ce réglage, cliquez sur l'icône de la source du clonage, puis sélectionnez le lecteur à cloner.
6. Connectez le lecteur de destination.

Remarque

les disques APM ne sont pas pris en charge. Si vous avez un disque APM, nous vous suggérons de le convertir en GPT ou MBR.

7. Cliquez sur l'icône Destination du clonage, puis sélectionnez le lecteur de destination des données clonées.

Avertissement !

Lors du démarrage de l'opération de clonage, le disque de destination est formaté, puis toutes les données enregistrées dessus sont définitivement supprimées. Vérifiez que le lecteur est vide et ne contient aucune donnée précieuse.

8. Cliquez sur **Cloner**.

Étapes supplémentaires pour un Mac avec Apple Silicon (puce M1, M2, M3 ou M4)

1. Connectez le disque cloné au Mac de destination.
2. Éteignez votre Mac de destination, puis appuyez et maintenez le bouton de **démarrage** jusqu'à ce que les options de démarrage apparaissent.
3. Pour configurer la restauration de macOS, cliquez sur **Options**.
4. Sélectionnez **Utilitaire de disque**. Dans la barre d'outils, cliquez sur **Afficher tous les périphériques**.
5. Sélectionnez le disque interne de votre Mac et cliquez sur **Effacer** dans la barre d'outils. Sélectionnez le format APFS et confirmez l'effacement. Après cela, votre Mac va redémarrer.
6. Activez votre Mac. Ensuite, quittez et accédez aux utilitaires de restauration.
7. Choisissez de réinstaller macOS et suivez les étapes pour installer macOS sur le disque interne.
8. Au premier démarrage de macOS, configurez les paramètres du système.
9. Dans la fenêtre **Assistant de migration**, sélectionnez l'option pour transférer les données **Depuis un Mac, une sauvegarde Time Machine ou un disque de démarrage**.
10. Dans la fenêtre **Transférer des informations sur ce Mac**, sélectionnez le disque cloné.
11. Dans la fenêtre **Sélectionner les informations à transférer**, sélectionnez toutes les informations affichées et créez un mot de passe.
12. Installer Acronis True Image pour SANDISK sur votre Mac. Si Acronis True Image pour SANDISK est déjà installé, vous n'avez pas besoin de le désinstaller, il suffit d'installer la nouvelle version par-dessus l'existante.

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 True Image pour SANDISK ne modifie ni le disque d'origine ni les données qu'il contient pendant l'opération de clonage.

Clonage d'un lecteur Fusion Drive

Un lecteur **Fusion Drive** est un lecteur hybride combinant un disque dur (HDD) relativement lent et un disque SSD rapide. Sur votre Mac, le lecteur Fusion Drive apparaît comme un seul volume logique combinant l'espace des deux lecteurs.

Acronis True Image pour SANDISK vous permet de cloner un lecteur Fusion Drive sur un lecteur Fusion Drive ou un autre lecteur cible.

Pour cloner un lecteur Fusion Drive

1. Si des machines virtuelles Parallels Desktop fonctionnent sur votre Mac, assurez-vous qu'elles sont désactivées.
2. Assurez-vous que les lecteurs source et de destination sont connectés à votre Mac. Déconnectez tous les terminaux externes non nécessaires.
3. Ouvrez Acronis True Image pour SANDISK.
4. Dans la barre latérale, cliquez sur **Clonage de disque**, puis sur **Continuer**.
5. Sélectionnez un lecteur Fusion Drive comme source de clonage.

6. Connectez le lecteur de destination.
7. Cliquez sur l'icône Destination du clonage, puis sélectionnez le lecteur de destination des données clonées.
Si vous avez plusieurs disques, la case **Créer un Fusion Drive** s'affiche¹. Sélectionnez-la si vous souhaitez créer un lecteur Fusion Drive, puis choisissez deux disques. Confirmez votre choix.

Avertissement !

Lors du démarrage de l'opération de clonage, le disque de destination est formaté, puis toutes les données enregistrées dessus sont définitivement supprimées. Vérifiez que les disques sont vides ou ne contiennent aucune donnée précieuse.

8. Cliquez sur **Cloner**.

Connexion de deux Macs

Lorsque vous souhaitez cloner votre disque dur sur un autre Mac, le Mac de destination doit être connecté en mode de disque cible.

Pour connecter le Mac de destination au Mac source

1. Mettez les deux Macs sous tension.
2. Reliez-les au moyen d'un câble FireWire ou Thunderbolt.
3. Sur le Mac de destination, cliquez sur **menu Apple > Préférences du système**, sélectionnez **Disque de démarrage**, puis cliquez sur **Mode de disque cible**.
Après le redémarrage de l'ordinateur, une nouvelle icône de disque apparaît sur le bureau du Mac source. Dès lors, vous pouvez utiliser le disque dur du Mac de destination en tant que lecteur externe ordinaire et notamment le sélectionner en tant que lecteur de destination pour l'opération de clonage.
4. Une fois l'opération de clonage terminée, éjectez le lecteur de destination en faisant glisser son icône dans la Corbeille.
5. Éteignez le Mac de destination et débranchez le câble.

¹Cette option n'est pas disponible sur Mac avec Apple Silicon (puce M1, M2, M3 ou M4).

Protection

Remarque

Vous pouvez activer ou désactiver la protection uniquement dans l'interface utilisateur d'Acronis True Image pour SANDISK. Vous ne pouvez pas arrêter le processus manuellement via le Moniteur d'activité ou tout autre outil externe.

Le tableau de bord de Protection

Le tableau de bord de Protection contient des données statistiques et permet de contrôler l'état de la protection et d'accéder au paramètre de protection.

Pour accéder au tableau de bord de Protection, cliquez sur **Protection** dans la barre latérale d'Acronis True Image pour SANDISK.

Dans l'onglet **Présentation** du tableau de bord, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Afficher des statistiques sur l'état de protection actif.
 - Voir le nombre d'éléments mis en quarantaine et exclus de la protection.
 - 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 interrompant la protection, vous désactivez Active Protection.

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, Acronis True Image pour SANDISK 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 True Image pour SANDISK et vos sauvegardes.

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.

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, il vous en informe et vous demande si vous souhaitez autoriser le processus à continuer ou 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.

Restauration de vos fichiers après le blocage d'un processus

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 True Image pour SANDISK 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

Si Acronis True Image pour SANDISK 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 True Image pour SANDISK recherche des copies de sauvegarde, 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 True Image pour SANDISK ne prend pas en charge la restauration de fichiers à partir de sauvegardes protégées par mot de passe.

Configuration d'Active Protection

Pour configurer la protection contre les logiciels de demande de rançon

1. Cliquez sur **Protection** dans la barre latérale de Acronis True Image pour SANDISK, puis sur **Paramètres**.
2. Accédez à l'onglet **Active Protection** et activez **Protection contre les logiciels de demande de rançon**.

Lorsqu'elle est activée, l'option Protection contre les logiciels de demande de rançon protège votre ordinateur contre les applications et processus potentiellement dangereux qui s'exécutent en arrière-plan.

Index

A

Activation d'Acronis True Image pour SANDISK 8
Active Protection 38
Activité de sauvegarde et statistiques 20
Ajout d'une sauvegarde existante à la liste 19
Assistance de Parallels Desktop 22

C

Ce que vous pouvez et ne pouvez pas sauvegarder 13
Chiffrement de la sauvegarde 17
Clonage d'un lecteur Fusion Drive 36
Clonage de disque 34
Clonage de disques 35
Cloner un utilitaire de disque 34
Comment Acronis True Image pour SANDISK gère-t-il les machines virtuelles Parallels Desktop ? 23
Comment cela fonctionne-t-il ? 23
Comment puis-je restaurer les machines virtuelles ? 23
Concepts de base 12
Configuration d'Active Protection 39
Configuration système requise 5
Connexion de deux Macs 37
Création d'un support de démarrage 27
Création d'un Support de démarrage Acronis 27

D

Déclaration de copyright 4

E

États de sauvegarde 25

F

FAQ sur la partition Boot Camp 31

I

Installation et désinstallation d'Acronis True Image pour SANDISK 7

Intégration à la Touch Bar 11

Introduction 5

L

Le tableau de bord de Protection 38

Limitations 24

Liste de sauvegardes 24

M

Mise à niveau d'Acronis True Image pour SANDISK 8

N

Nettoyage des sauvegardes et des versions de sauvegarde 18

Notifications 22

Notifications dans Acronis Tray Notification Center 22

Notifications dans le centre de notification macOS 22

	Restauration de vos fichiers et dossiers 31
O	Restauration de votre Mac 29
Onglet Activité 20	
Onglet Sauvegarde 21	
Options de restauration de fichier 33	
	S
	Sauvegarde 12
	Sauvegarde sur un stockage local ou réseau 13
	Support technique 11
	T
	Technologies Acronis brevetées 4
	Tri des sauvegardes dans la liste 25
P	
Paramètres 19	
Paramètres d'alimentation de l'ordinateur portable 21	
Planification 16	
Pour utiliser Mac Power Nap (disponible uniquement sur les Mac à processeur Intel) 17	
Préférences de l'application 9	
Protection 38	
Protection contre les logiciels de demande de rançon 38	
	Q
Qu'est-ce que Acronis True Image pour SANDISK ? 5	
Qu'est-ce que Parallels Desktop ? 22	
Quand restaurer mon Mac ? 29	
Quelles sont les machines virtuelles sauvegardées ? 23	
	R
Raccourcis clavier 10	
Recherche dans le contenu d'une sauvegarde 32	
Restauration 29	
Restauration de vos fichiers après le blocage d'un processus 39	