



# **Acronis** True Image™ 2016

**GUIDE DE L'UTILISATEUR**

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>4</b>
1.1	Qu'est-ce qu'Acronis® True Image™ 2016 ?	4
1.2	Nouveautés dans cette version	4
1.3	Configuration requise	5
1.4	Installer, mettre à jour ou supprimer Acronis True Image 2016	5
1.5	Informations sur la version d'évaluation	6
1.6	Programme d'amélioration du produit d'Acronis	7
1.7	Envoi de commentaires à Acronis	7
1.8	Support technique	8
<b>2</b>	<b>Sauvegarde</b>	<b>9</b>
2.1	Concepts de base	9
2.2	Ce que vous pouvez et ne pouvez pas sauvegarder	10
2.3	Sauvegarde sur un stockage local ou réseau	10
2.4	Sauvegarde dans Acronis Cloud	12
2.5	Planification	14
2.6	Exclusion d'éléments des sauvegardes	14
2.7	Sélection d'un centre de données pour la sauvegarde	16
2.8	Qu'est qu'Acronis Cloud ?	17
2.8.1	Création d'un compte Acronis	18
2.8.2	Abonnement à Acronis Cloud	18
2.9	Prise en charge de Parallels Desktop	18
2.10	Icônes de liste de sauvegarde	19
<b>3</b>	<b>Création d'un support de démarrage de secours</b>	<b>20</b>
<b>4</b>	<b>Restauration</b>	<b>21</b>
4.1	Quand restaurer mon Mac ?	21
4.2	Restauration de votre Mac	22
4.3	FAQ sur la partition Boot Camp	24
4.4	Restauration de fichiers à partir de sauvegardes locales	24
4.5	Restauration des fichiers à partir d'Acronis Cloud	25
<b>5</b>	<b>Protection des données de la famille</b>	<b>27</b>
5.1	Qu'est-ce que la protection des données de la famille ?	27
5.2	Ajout d'un nouvel appareil	27
5.3	Sauvegarde d'un ordinateur	28
5.4	Restauration des données avec le tableau de bord en ligne	28
<b>6</b>	<b>Archivage des données</b>	<b>29</b>
6.1	Qu'est-ce que l'archivage des données ?	29
6.2	Archivage des données versus sauvegarde en ligne	30

6.3	Archivage de vos données .....	30
6.3.1	Sélection d'un centre de données pour l'archivage .....	32
6.4	Accès à vos fichiers archivés .....	32

# 1 Introduction

## Dans cette section

Qu'est-ce qu'Acronis® True Image™ 2016 ? .....	4
Nouveautés dans cette version.....	4
Configuration requise .....	5
Installer, mettre à jour ou supprimer Acronis True Image 2016 .....	5
Informations sur la version d'évaluation .....	6
Programme d'amélioration du produit d'Acronis.....	7
Envoi de commentaires à Acronis.....	7
Support technique .....	8

## 1.1 Qu'est-ce qu'Acronis® True Image™ 2016 ?

Acronis True Image 2016 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.

Cette opération enregistre les fichiers de votre système d'exploitation et toutes vos données dans un fichier appelé sauvegarde. Vous pouvez stocker ce fichier en local ou sur le réseau, ou le télécharger sur Acronis Cloud. Consultez les rubriques Sauvegarde en local ou sur le réseau (p. 10) et Sauvegarde dans Acronis Cloud (p. 12) pour plus d'informations.

### 2. Créez 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 de secours (p. 20) pour plus de détails.

Une fois ces deux opérations effectuées, vous pouvez être certain que vous serez en mesure de réparer votre Mac OS X 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 (p. 10) ou dans Acronis Cloud (p. 12).
- Sauvegarde de fichiers et de dossiers sélectionnés sur un stockage local ou réseau (p. 10) ou dans Acronis Cloud (p. 12).
- Archivage des données (p. 29)
- Protection des données de la famille (p. 27)
- Création d'un support de démarrage de secours (p. 20)
- Restauration de Mac OS X dans l'environnement de support de démarrage (p. 22)
- Restauration de fichiers et de dossiers spécifiques sous Mac OS X (p. 24)

## 1.2 Nouveautés dans cette version

- **Nombreuses améliorations apportées à l'archivage de données :**
  - Prise en charge des fichiers supérieurs à 4 Go

- Prise en charge de plus de 30 000 fichiers dans une archive
- Sélection personnalisée du centre de données Acronis Cloud
- Expérience utilisateur améliorée
- **Amélioration de l'utilisation de la liste de sauvegarde** : les sauvegardes créées sur l'ordinateur actuel sont désormais séparées de celles créées sur d'autres ordinateurs.
- **Indication de la vitesse de téléchargement des données pour la sauvegarde en ligne**

## 1.3 Configuration requise

### Systèmes d'exploitation pris en charge :

- OS X Mavericks 10.9
- OS X Yosemite 10.10
- OS X El Capitan 10.11

### Systèmes de fichiers pris en charge :

- Format Mac OS étendu (pas de distinction entre majuscules et minuscules)
- FAT32
- exFAT
- NTFS (en lecture seule)

---

*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 tout lecteur amovible disposant d'au moins 4 Go d'espace libre.
- Les supports CD et DVD ne sont pas pris en charge.

### Supports de stockage compatibles :

Consultez Ce que vous pouvez et ne pouvez pas sauvegarder (p. 10) pour plus d'informations.

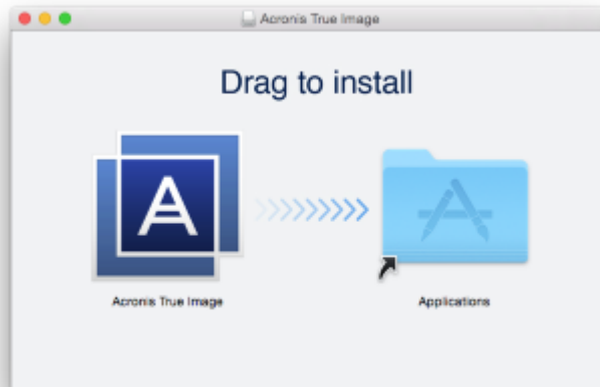
## 1.4 Installer, mettre à jour ou supprimer Acronis True Image 2016

### Installation

#### Pour installer Acronis True Image 2016 :

1. Téléchargez le fichier d'installation de Acronis True Image 2016 à partir du site Web Acronis :
  - Pour acheter la version complète, rendez-vous sur : [www.acronis.com/redirector/products/timac2016/getfullversion/](http://www.acronis.com/redirector/products/timac2016/getfullversion/).
  - Pour tester la version d'essai gratuite, rendez-vous sur : [www.acronis.com/redirector/products/timac2016/getfreetrials/](http://www.acronis.com/redirector/products/timac2016/getfreetrials/).
2. Lisez et acceptez les termes du contrat de licence ou du programme d'amélioration du produit Acronis.

3. Double-cliquez sur le fichier d'installation de Acronis True Image 2016 (le fichier présente une extension .dmg).



4. Faites glisser l'icône Acronis True Image 2016 dans le dossier Application.

Lors du premier démarrage de Acronis True Image 2016, vous devez entrer le numéro de série ou lancer la version d'évaluation du produit.

### Mise à jour

Acronis True Image 2016 vous prévient automatiquement lorsqu'une mise à jour est disponible sur le site Web Acronis. Vous pouvez la télécharger, puis l'installer sur votre version d'Acronis True Image 2016. L'ensemble de vos sauvegardes et paramètres seront conservés.

### Désinstallation

**Pour supprimer Acronis True Image 2016 de votre ordinateur Mac :**

1. Ouvrez le Finder, puis cliquez sur **Applications**.
2. Recherchez Acronis True Image 2016 dans la liste, puis faites-le glisser dans la Corbeille.

## 1.5 Informations sur la version d'évaluation

Si vous voulez d'abord essayer Acronis True Image 2016, vous pouvez installer la version d'essai gratuite de 30 jours du produit. La version d'essai est totalement opérationnelle. Une fois la période d'évaluation terminée, les fonctionnalités du programme sont bloquées et vous devez mettre le programme à niveau vers la version complète pour continuer d'utiliser Acronis True Image 2016.

Au terme de la période d'évaluation, vos sauvegardes ne sont pas supprimées et elles peuvent encore être utilisées en vue d'une restauration dans la version complète de Acronis True Image 2016.

### Cloud Acronis

Vous disposez d'un espace de stockage illimité pendant cette période d'évaluation. Vous pouvez utiliser cet espace pour stocker vos sauvegardes en ligne. 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 seront supprimées.

L'abonnement complet à Acronis Cloud est inclus dans Acronis True Image Cloud. Vous pouvez acheter ce produit sur le site Web Acronis.

## Installation de la version d'évaluation

Pour commencer à utiliser la version d'évaluation, installez le produit, puis cliquez sur **Commencer l'évaluation**. Pour plus d'informations, reportez-vous à Installer, mettre à jour ou supprimer Acronis True Image 2016 (p. 5).

## Mise à niveau vers la version complète

**Pour mettre à niveau vers la version complète du produit.**

1. Achetez la version complète sur le site Web Acronis :  
[www.acronis.com/redirector/products/timac2014/getfullversion/](http://www.acronis.com/redirector/products/timac2014/getfullversion/).
2. Ouvrez Acronis True Image 2016.
3. Dans la barre de menus, cliquez sur **Acronis True Image 2016**, puis cliquez sur **Entrer le numéro de série**.
4. Insérez le numéro de série complet dans la zone appropriée, puis cliquez sur **Continuer**.

## 1.6 Programme d'amélioration du produit d'Acronis

Le programme d'amélioration du produit d'Acronis (CEP) est une nouvelle façon de permettre aux utilisateurs d'Acronis de contribuer aux fonctionnalités, à la conception et au développement des produits Acronis. Ce programme permet à nos clients de nous fournir plusieurs informations, y compris des informations sur la configuration du matériel informatique de votre ordinateur hôte et/ou des machines virtuelles, les fonctionnalités que vous utilisez le plus (le moins), et la nature des problèmes auxquels vous êtes confronté. À partir de ces informations, nous serons en mesure d'améliorer les produits et les fonctionnalités d'Acronis que vous utilisez le plus souvent.

**Pour prendre une décision :**

1. Dans le menu **Acronis True Image**, cliquez sur **À propos d'Acronis True Image**.
2. Pour quitter le programme, décochez la case **Participer au programme d'amélioration du produit Acronis**.

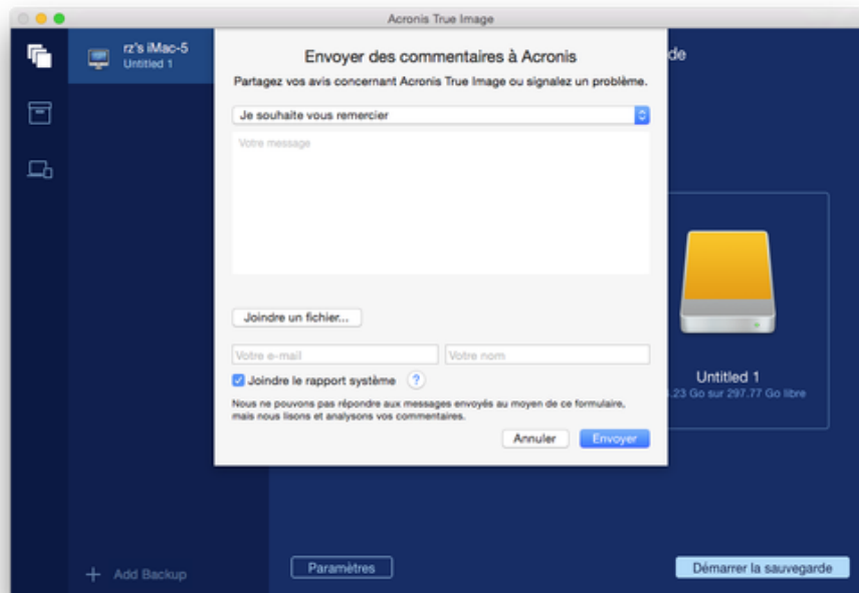
Si vous choisissez de participer au programme, les informations techniques seront automatiquement recueillies toutes les semaines. Nous ne collecterons pas de renseignements personnels, comme votre nom, adresse, numéro de téléphone ou saisie de clavier. La participation au programme CEP est volontaire ; 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.

## 1.7 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 True Image 2016. 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.

## Pour envoyer un commentaire à Acronis :

1. Dans le menu **Acronis True Image 2016**, cliquez sur **Envoyer un feedback**. Le formulaire de commentaires s'ouvre.



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.

Un rapport système Acronis contient diverses informations techniques, y compris des informations sur votre configuration matérielle, la version d'OS X, le journal système, le journal des événements de Acronis True Image 2016 et vos paramètres de sauvegarde.

Remarque : Un rapport système Acronis ne contient pas de renseignements personnels, comme votre nom, adresse, numéro de téléphone ou saisie de clavier.

Nous conseillons de joindre le rapport système en cas d'erreur grave, par exemple, lorsque Acronis True Image 2016 a cessé de répondre.

6. Cliquez sur **Envoyer**.

## 1.8 Support technique

### Programme de maintenance et support

Si vous avez besoin d'aide pour votre produit Acronis, rendez-vous sur <http://www.acronis.com/support/>

### Mises à jour du produit

Vous pouvez télécharger les dernières mises à jour de tous vos logiciels Acronis enregistrés à partir de notre site Web à tout moment après vous être connecté à votre **Compte** (<http://www.acronis.com/my>) et avoir enregistré le produit. Consultez **Enregistrement de vos produits Acronis sur le site Web** (<http://kb.acronis.com/content/4834>) et **Guide de l'utilisateur du site Web d'Acronis** (<http://kb.acronis.com/content/8128>).

## 2 Sauvegarde

### Dans cette section

Concepts de base .....	9
Ce que vous pouvez et ne pouvez pas sauvegarder .....	10
Sauvegarde sur un stockage local ou réseau .....	10
Sauvegarde dans Acronis Cloud .....	12
Planification .....	14
Exclusion d'éléments des sauvegardes .....	14
Sélection d'un centre de données pour la sauvegarde.....	16
Qu'est qu'Acronis Cloud ? .....	17
Prise en charge de Parallels Desktop .....	18
Icônes de liste de sauvegarde .....	19

### 2.1 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 (p. 22) lorsqu'il est endommagé ou ne peut pas démarrer. Ce processus est appelé « reprise d'activité après sinistre ». Pour plus d'informations sur la protection de votre Mac contre les sinistres, consultez les rubriques Sauvegarde en local ou sur le réseau (p. 10) et Sauvegarde sur Acronis Cloud (p. 12).
- Pour restaurer des fichiers et des dossiers spécifiques (p. 24) une fois qu'ils ont été supprimés ou endommagés par accident.

#### 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 version 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 2016 enregistre les données de sauvegarde dans le format propriétaire .tib en les compressant. Les données des fichiers de sauvegarde .tib ne peuvent être restaurées qu'en utilisant Acronis True Image 2016.

Lorsque vous sauvegardez votre Mac sur Acronis Cloud (p. 17), Acronis True Image 2016 enregistre vos données en l'état. Vous pouvez ouvrir l'application Web Acronis Cloud (p. 17) sur n'importe quel ordinateur Mac et restaurer les données.

#### Planification

Pour que vos sauvegardes soient utiles, elles doivent être tenues à jour autant que possible. Planifiez vos sauvegardes (p. 14) 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 2016 crée une nouvelle version de sauvegarde à l'emplacement de sauvegarde. Au maximum 10 versions sont stockées à un endroit. Cette règle s'applique à la fois à Acronis Cloud et à des dossiers en local ou sur le réseau. Lorsque vous créez la 11e version, Acronis True Image 2016 supprime automatiquement la plus ancienne version de la sauvegarde. Ainsi, vous disposez toujours des 10 versions de sauvegarde les plus récentes.

**Remarque :** dans le cas d'un emplacement de sauvegarde en local ou sur le réseau, vous pouvez créer plus de 10 versions en définissant une nouvelle destination pour la sauvegarde. Les versions stockées à l'emplacement précédent ne seront pas supprimées.

## 2.2 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)	Cloud Acronis	Lecteurs USB	Thunderbolt	AirPort Time Capsule	Partage réseau, NAS	CD, DVD
Lecteurs internes (HDD, SSD)	+	+	+	+	+	+	-
Lecteurs USB	+	+	+	+	+	+	-
Lecteurs FireWire	+	+	+	+	+	+	-
Thunderbolt	+	+	+	+	+	+	-
Lecteurs Fusion Drive	+	+	+	+	+	+	-
Disques durs protégés avec FileVault 2	+	+	+	+	+	+	-
Disques durs où est installé Boot Camp	+	+	+	+	+	+	-
Fichiers spécifiques	+	+	+	+	+	+	-
Partitions séparées	-	-	-	-	-	-	-
RAID, Apple RAID	-	-	-	-	-	-	-
CD, DVD	-	-	-	-	-	-	-
Disques APM	-	-	-	-	-	-	-

## 2.3 Sauvegarde sur un stockage local ou réseau

**Pour sauvegarder vos données sur un stockage local ou réseau :**

1. Ouvrez Acronis True Image 2016.
2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - S'il s'agit de votre première sauvegarde, ignorez cette étape.

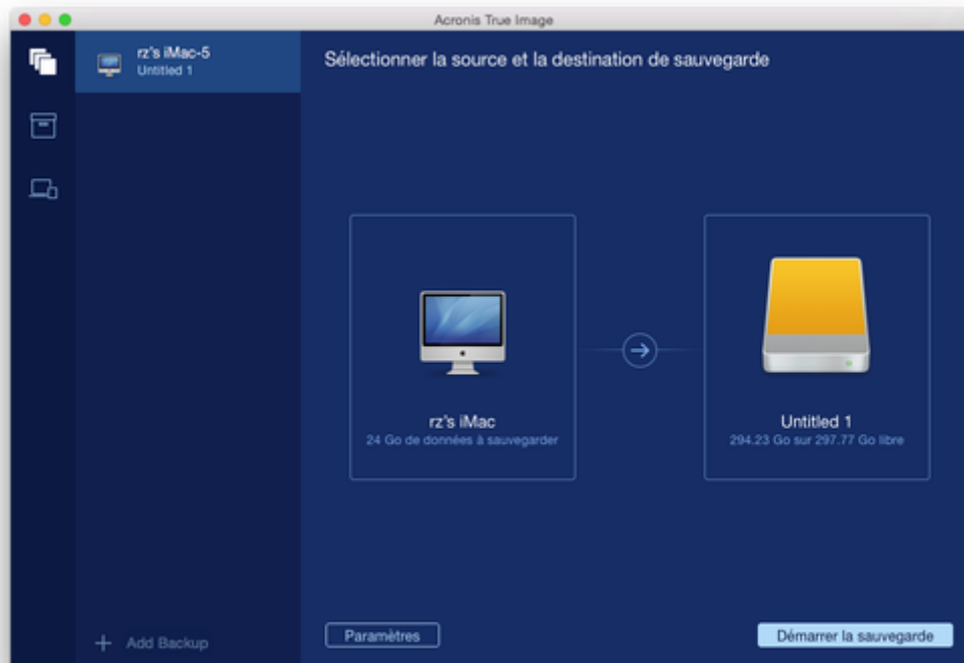
- Si vous avez déjà une sauvegarde et souhaitez en créer une autre, cliquez sur **Ajouter une sauvegarde** en bas de la liste des sauvegardes.

---

*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 supprimés de l'emplacement de stockage de sauvegarde.*

---

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



4. 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 indiqué, cliquez sur **Sélectionner une autre destination**, puis sélectionnez un emplacement.
5. [Étape facultative] Configurez des paramètres supplémentaires. Vous pouvez :
  - Exclure des fichiers et des dossiers manuellement dans **Paramètres** —> **Exclusions**. Reportez-vous à la rubrique Exclusion d'éléments de la sauvegarde (p. 14) pour plus d'informations.
  - Configurer la planification de la sauvegarde dans **Paramètres** —> **Planification**. Reportez-vous à Planification (p. 14) pour plus d'informations.
  - Protéger votre sauvegarde à l'aide d'un mot de passe et du chiffrement dans **Paramètres** —> **Chiffrement**. Cochez la case **Chiffrer la sauvegarde**, puis tapez un mot de passe. Mémo-risez ce mot de passe, car il ne pourra pas être récupéré.  
Acronis True Image 2016 protège vos sauvegardes au moyen d'un algorithme de chiffrement AES (Advanced Encryption Standard) en utilisant une clé de chiffrement 256 bits.
6. Une fois que vous avez configuré tous les paramètres et que vous êtes prêt à démarrer une sauvegarde, cliquez sur **Démarrer la sauvegarde**.

Pour restaurer votre Mac à partir d'une sauvegarde Acronis True Image, 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 de secours (p. 20) pour plus d'informations.

## 2.4 Sauvegarde dans Acronis Cloud

Pour commencer à utiliser Acronis Cloud :

- Créez un compte Acronis (p. 18), si vous n'en avez pas.
- Abonnez-vous au service Acronis Cloud (p. 18).

### Pour sauvegarder votre Mac dans Acronis Cloud :

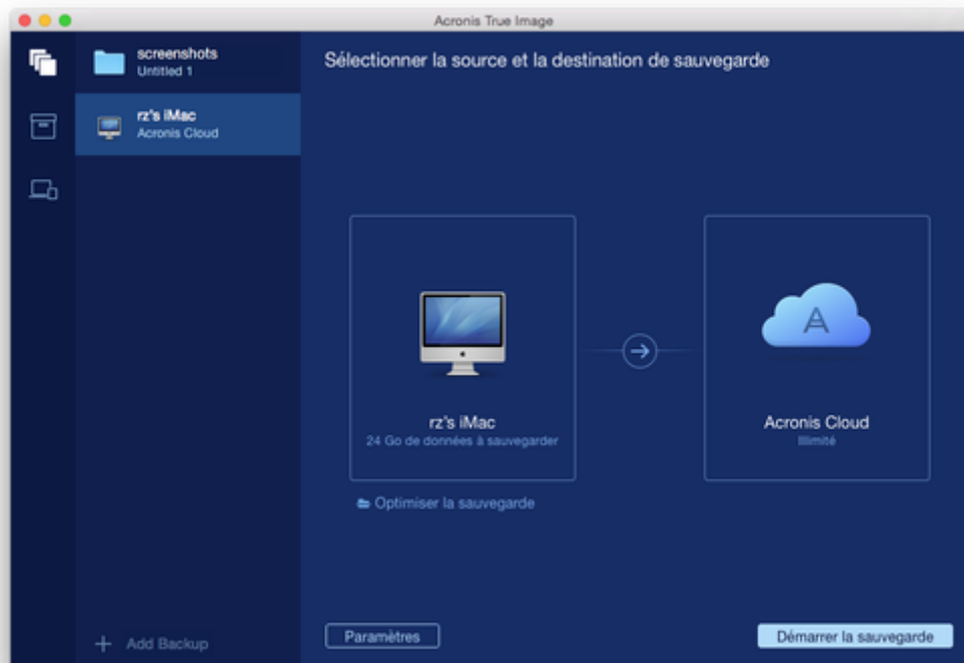
1. Ouvrez Acronis True Image 2016.
2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - S'il s'agit de votre première sauvegarde, ignorez cette étape.
  - Si vous avez déjà une sauvegarde et souhaitez en créer une autre, cliquez sur le signe plus en bas de la liste des sauvegardes.

---

*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 supprimés de l'emplacement de stockage de sauvegarde.*

---

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



4. Cliquez sur l'icône de destination de la sauvegarde, sélectionnez Acronis Cloud, puis cliquez sur **OK**.

Si vous n'êtes pas encore connecté, entrez l'adresse de courrier électronique et le mot de passe de votre compte Acronis, puis cliquez sur **Se connecter**.

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 la rubrique Création d'un compte Acronis (p. 18) pour plus d'informations.

5. [Étape facultative] Configurez des paramètres supplémentaires. Vous pouvez :
  - Exclure des données protégées par des services tiers, le cas échéant. Cliquez sur **Optimiser la sauvegarde** et spécifiez les données à exclure. Reportez-vous à la rubrique Exclusion d'éléments de la sauvegarde (p. 14) pour plus d'informations.
  - Exclure des fichiers et des dossiers manuellement dans **Paramètres** —> **Exclusions**. Reportez-vous à la rubrique Exclusion d'éléments de la sauvegarde (p. 14) pour plus d'informations.
  - Configurer la planification de la sauvegarde dans **Paramètres** —> **Planification**. Reportez-vous à Planification (p. 14) pour plus de détails.
  - Protéger votre sauvegarde à l'aide d'un mot de passe et du chiffrement dans **Paramètres** —> **Chiffrement**. Cochez la case **Chiffrer la sauvegarde**, puis tapez un mot de passe. Mémorisez ce mot de passe, car il ne pourra pas être récupéré.  
Acronis True Image 2016 protège vos sauvegardes au moyen d'un algorithme de chiffrement AES (Advanced Encryption Standard) en utilisant une clé de chiffrement 256 bits.
  - Sélectionner un centre de données préféré dans **Paramètres** —> **Avancés**. Consultez la rubrique Sélection du centre de données Acronis Cloud (p. 16) pour plus d'informations.
6. Une fois que vous avez configuré tous les paramètres et que vous êtes prêt à démarrer une sauvegarde, cliquez sur **Démarrer la sauvegarde**.

---

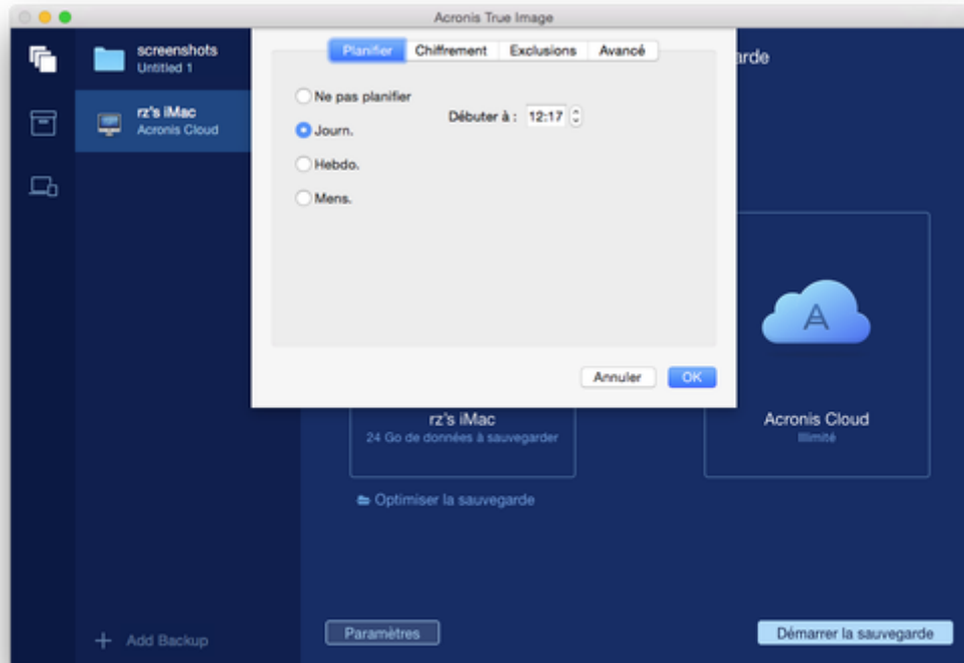
*La première sauvegarde en ligne peut être très longue. Les processus de sauvegarde ultérieurs seront sans doute bien plus rapides, car seuls les changements apportés aux fichiers seront transférés.*

---

Pour restaurer votre Mac à partir d'une sauvegarde Acronis True Image, 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 de secours (p. 20) pour plus de détails.

## 2.5 Planification

Pour que vos sauvegardes soient vraiment utiles, elles doivent être le plus à jour possible. Planifiez des sauvegardes régulières. Par défaut, une sauvegarde hebdomadaire 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 s'effectue une fois par jour et à l'heure que vous spécifiez.
  - **Hebdomadaire**  
La sauvegarde s'effectue chaque semaine les jours sélectionnés et au moment spécifié.
  - **Mensuelle**  
La sauvegarde s'effectue chaque semaine aux dates sélectionnées et au moment spécifié.
2. Une fois tous les paramètres configurés, cliquez sur **Appliquer**.

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.

## 2.6 Exclusion d'éléments des sauvegardes

Avant de commencer une sauvegarde, vous pouvez en réduire la taille en excluant certaines données qui n'ont pas besoin d'être sauvegardées.

Vous pouvez exclure des fichiers et des dossiers comme suit :

- **Manuellement, depuis n'importe quelle sauvegarde**

Pour exclure un élément, spécifiez-le explicitement ou utilisez un masque.

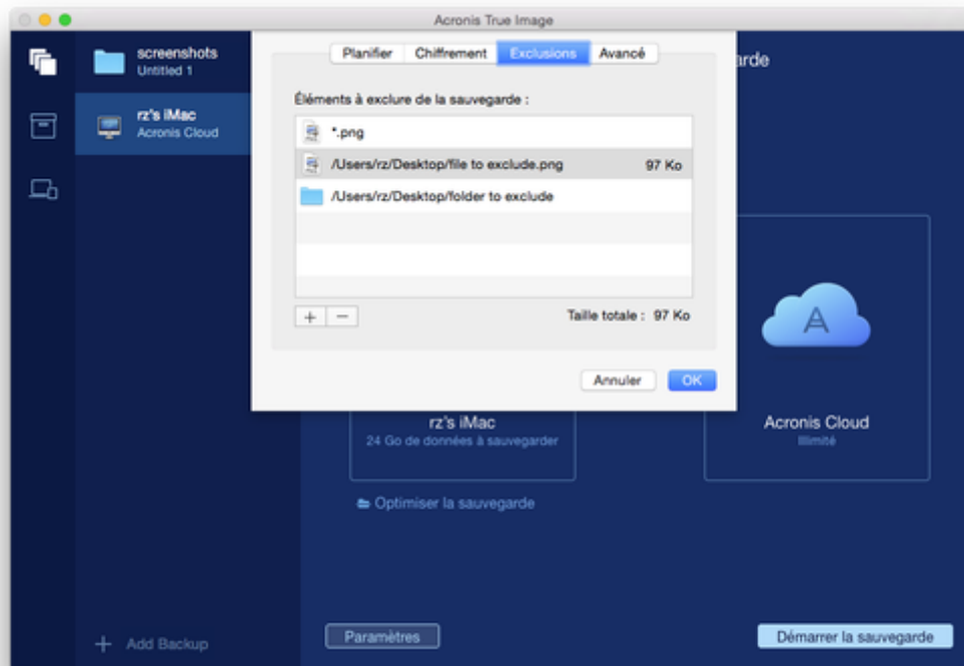
- **Automatiquement, depuis une sauvegarde vers Acronis Cloud**

Acronis True Image 2016 analyse la source de sauvegarde et vous suggère d'exclure vos données locales pouvant être téléchargées à partir du stockage Cloud tiers.

## Exclusion manuellement d'éléments

Pour exclure des fichiers et des dossiers manuellement :

1. Quand vous configurez une sauvegarde, cliquez sur **Paramètres**, puis sur **Exclusions**.



2. Cliquez sur le signe Plus, puis cliquez sur l'une des options suivantes :

- **Exclure un fichier ou un dossier spécifique**

Accédez à l'élément que vous voulez exclure, sélectionnez-le, puis cliquez sur **Exclure**.

- **Exclure par masque**

Entrez un masque d'exclusion en utilisant des caractères génériques (\* et ?), puis cliquez sur **Exclure**.

Exemples de masques d'exclusion :

- \*.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.

3. Cliquez sur **OK**.

## Exclusion de données récupérables à partir de sauvegardes en ligne

Acronis True Image 2016 vous permet désormais d'exclure vos données locales qui sont téléchargées sur des services Cloud tiers, tels que Google Drive ou Dropbox, ou synchronisés avec ces services. Ces données sont déjà protégées de manière fiable et peuvent être facilement téléchargées vers votre

ordinateur. Par conséquent, il n'est pas nécessaire de les télécharger dans Acronis Cloud. Vous pouvez les exclure afin de réduire la taille de la sauvegarde et accélérer l'opération de sauvegarde.

Vous pouvez exclure les données protégées avec les services suivants :

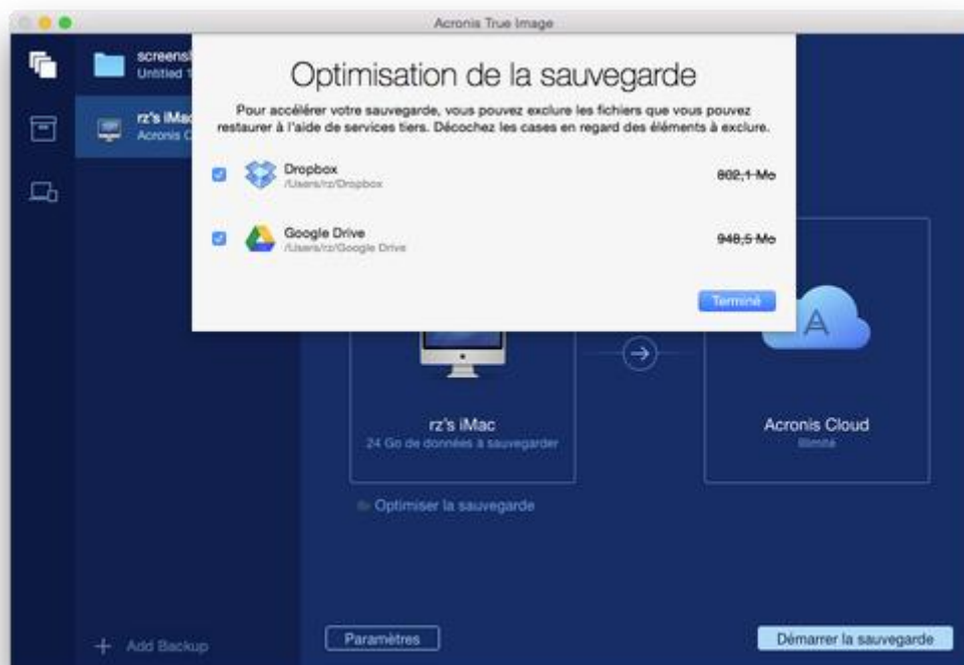
- iTunes
- Dropbox
- Microsoft OneDrive
- Google Drive
- BoxSync
- Yandex.Disk
- SugarSync

Acronis True Image 2016 vous suggère d'exclure des données uniquement lorsque les conditions suivantes sont rencontrées :

- Le service tiers est actuellement activé.
- Plus de 250 Mo de données sont stockées dans le dossier correspondant.

**Pour exclure des éléments d'une sauvegarde en ligne :**

1. Avant de démarrer le processus de sauvegarde, cliquez sur **Optimiser la sauvegarde** en dessous de l'icône de source de la sauvegarde.



2. Décochez les cases en regard des éléments à exclure, puis cliquez sur **Terminé**.

## 2.7 Sélection d'un centre de données pour la sauvegarde

Quand vous créez une sauvegarde sur Acronis Cloud, vos données sont téléchargées vers l'un des centres de données Acronis dans différents pays. Initialement, le centre de données est défini

comme étant le plus proche de votre emplacement quand vous créez votre compte Acronis. Ensuite, vos sauvegardes en ligne et fichiers synchronisés sont stockés dans le même centre de données, par défaut.

Nous vous recommandons de définir manuellement le centre de données pour une sauvegarde, quand vous êtes dans un autre pays et que votre centre de données n'est pas le plus proche de votre emplacement actuel. Cela pourra accroître la vitesse de téléchargement des données de façon significative.

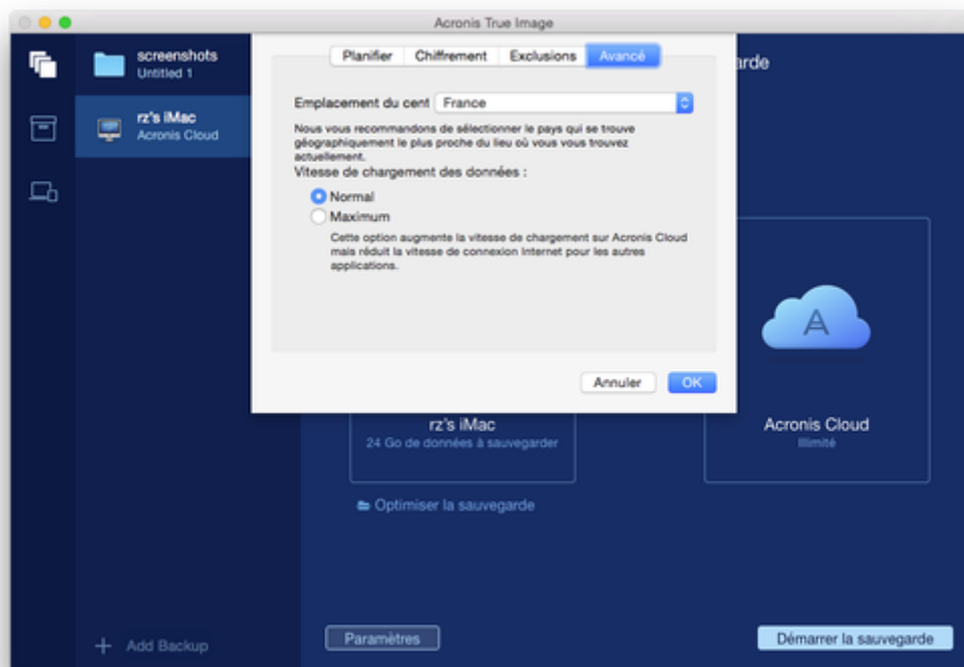
---

*Remarque : vous ne pouvez pas modifier le centre de données d'une sauvegarde existante.*

---

#### **Pour sélectionner un centre de données :**

1. Quand vous configurez une sauvegarde en ligne, cliquez sur **Paramètres**, puis sur **Avancés**.



2. Sélectionnez le pays le plus proche de votre emplacement actuel, puis cliquez sur **OK**.

## 2.8 Qu'est qu'Acronis Cloud ?

### **Stockage distant**

D'une part, Acronis Cloud est un stockage distant sécurisé que vous pouvez utiliser pour stocker vos sauvegardes et archives. Comme les fichiers sont conservés dans un stockage distant, vous pouvez restaurer l'intégralité du contenu de votre Mac en cas de sinistre ou d'endommagement des données.

Si vous utilisez Acronis True Image pour Windows, vous pouvez également stocker des sauvegardes de fichiers, des images de disques et des versions de vos fichiers synchronisés dans Acronis Cloud.

#### **Pour commencer à utiliser Acronis Cloud :**

- Créez un compte Acronis (p. 18), si vous n'en avez pas.

- Lancez la version d'évaluation de Acronis True Image (p. 6) ou achetez Acronis True Image Cloud sur le site Web Acronis : [www.acronis.com/redirector/products/timac2016/getfullversion/](http://www.acronis.com/redirector/products/timac2016/getfullversion/).

## Application Web

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

Pour accéder à l'application, rendez-vous sur <https://www.acronis.com/my/online-backup/>, connectez-vous à votre compte, puis cliquez sur **Restaurer mes données maintenant**.

### 2.8.1 Création d'un compte Acronis

Pour pouvoir utiliser le service Acronis Cloud, vous avez besoin d'un compte Acronis.

#### Pour créer un compte Acronis :

1. Ouvrez Acronis True Image 2016.
2. Sélectionnez Acronis Cloud en tant que destination pour votre sauvegarde. La fenêtre de connexion s'ouvre.
3. Cliquez sur **Créer le compte**.
4. Renseignez le formulaire d'inscription.

---

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

---

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

### 2.8.2 Abonnement à Acronis Cloud

Les sauvegardes effectuées dans Acronis Cloud nécessitent un abonnement au service Acronis Cloud. Lorsque vous commencerez à utiliser Acronis True Image 2016, un abonnement gratuit de 30 jours assorti d'un espace de stockage illimité sera attribué automatiquement à votre compte.

Au terme de la période d'évaluation, Acronis Cloud fonctionne en mode de restauration seulement pendant 30 jours. Après cette période, vous ne pourrez plus utiliser le service Acronis Cloud et toutes vos données dans le Cloud seront supprimées.

---

*Notez qu'Acronis Cloud est soumis à une Politique d'utilisation équitable pour les détenteurs d'une licence Acronis True Image. Voir les détails sur : <https://kb.acronis.com/atih2015/fairusage>.*

---

L'abonnement complet à Acronis Cloud est inclus dans Acronis True Image Cloud. Vous pouvez acheter ce produit sur le site Web Acronis.

## 2.9 Prise en charge de Parallels Desktop

### Qu'est-ce que Parallels Desktop ?

Grâce à Parallels Desktop, vous pouvez exécuter Windows sur votre Mac au moyen d'un environnement virtuel spécial. Pour plus de détails, veuillez visiter le site Web de Parallels : <http://www.parallels.com/products/desktop/>.

## Comment Acronis True Image 2016 gère-t-il les machines virtuelles Parallels Desktop ?

Acronis True Image 2016 offre une prise en charge complète de vos machines virtuelles créées avec Parallels Desktop 9 et Parallels Desktop 10. 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 exécutez une sauvegarde, Acronis True Image 2016 crée un instantané de toutes les machines virtuelles ajoutées à Parallels Desktop. Ces instantanés servent de points temporels de rétablissement lorsque vous restaurez votre Mac. Une fois que les instantanés créés sont enregistrés dans la sauvegarde, ils sont automatiquement supprimés de votre Mac.

### Quelles sont les machines virtuelles sauvegardées ?

Acronis True Image 2016 sauvegarde toutes les machines virtuelles :

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

## 2.10 Icônes de liste de sauvegarde

Lorsque vous utilisez la liste des sauvegardes, vous voyez des icônes spéciales. Ces icônes vous donnent les informations suivantes :

- Type de sauvegarde
- État actuel de la sauvegarde



## Icônes des types de sauvegardes



Sauvegarde de l'ensemble du contenu du Mac

---

*Remarque : l'aspect de cette icône dépend du type de votre Mac.*

---



Sauvegarde au niveau disque

## Icônes de l'état des sauvegardes

-  La dernière sauvegarde a échoué.
-  La sauvegarde est en cours.
-  La dernière sauvegarde a été mise en pause par l'utilisateur.
-  La dernière sauvegarde a été interrompue par l'utilisateur.

# 3 Création d'un support de démarrage de secours

Un support de démarrage de secours 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.

Si vous ne disposez pas encore de sauvegarde, créez-en une. Consultez les rubriques Sauvegarde en local ou sur le réseau (p. 10) et Sauvegarde sur Acronis Cloud (p. 12) pour plus d'informations.

---

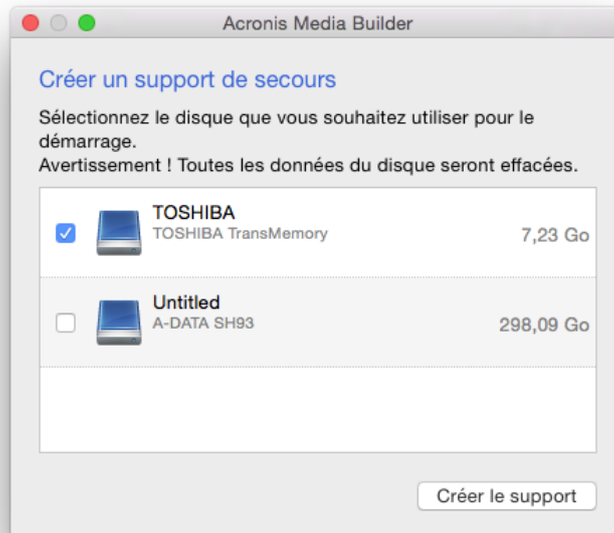
 *L'utilisation d'un support de démarrage est la seule façon de restaurer votre Mac à partir d'une sauvegarde True Image.*

---

### Pour créer un support de démarrage de secours Acronis :

1. Connectez un lecteur amovible à votre Mac.  
Ce lecteur doit disposer d'au moins 4 Go d'espace libre. 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. Lancez Acronis True Image 2016.
3. Dans le menu **Fichier**, cliquez sur **Créer un support de secours**. La fenêtre Media Builder Acronis s'ouvre.

- Sélectionnez le lecteur que vous souhaitez rendre démarrable.



- Cliquez sur **Créer le support**. Si le lecteur n'est pas vide, Acronis True Image 2016 vous invite à confirmer la suppression de toutes les données qui y sont stockées. Pour confirmer, cliquez sur **Effacer**.
- 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.

---

*Nous conseillons de créer un nouveau support de secours chaque fois que vous mettez à niveau votre Mac OS X avec une version plus récente. Dans le cas contraire, votre support de secours risque de ne pas fonctionner correctement.*

---

## 4 Restauration

### Dans cette section

Quand restaurer mon Mac ? .....	21
Restauration de votre Mac .....	22
FAQ sur la partition Boot Camp .....	24
Restauration de fichiers à partir de sauvegardes locales .....	24
Restauration des fichiers à partir d'Acronis Cloud.....	25

### 4.1 Quand restaurer mon Mac ?

Lorsque votre ordinateur refuse de démarrer ou que vous vous apercevez que Mac OS X 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 (p. 22) 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 d'Acronis True Image. Reportez-vous à Restauration de votre Mac (p. 22) pour plus d'informations.
  - Si l'utilitaire de disque ne détecte aucune erreur, restaurez votre Mac à partir d'une sauvegarde Acronis True Image. Reportez-vous à Restauration de votre Mac (p. 22) pour plus d'informations.

## 4.2 Restauration de votre Mac

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

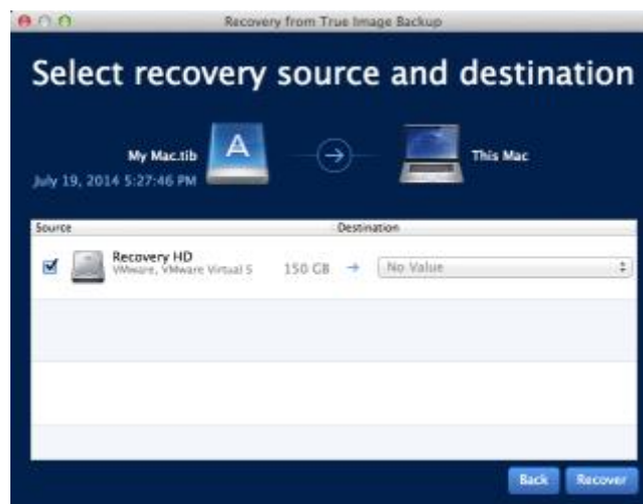
**Pour restaurer votre Mac :**

1. Veillez à disposer des éléments suivants :
  - Une sauvegarde Acronis True Image qui a été créée précédemment. Sans sauvegarde, la restauration est impossible. Consultez les rubriques Sauvegarde en local ou sur le réseau (p. 10) et Sauvegarde dans Acronis Cloud (p. 12) pour plus d'informations.
  - Un support de démarrage de secours Acronis. Si vous n'en disposez pas et que vous pouvez démarrer Acronis True Image 2016 sur votre Mac, créez le support dès que possible. Reportez-vous à la rubrique Création d'un support de démarrage de secours (p. 20) pour plus de détails.
2. Branchez le support de démarrage sur votre Mac.
3. Démarrez ou redémarrez votre Mac. Appuyez sur la touche **Option** et maintenez-la enfoncée pendant le démarrage du Mac. Le menu de démarrage apparaît.

4. Choisissez Support Acronis comme périphérique à partir duquel démarrer. La liste des **utilitaires OS X** s'affiche.



5. Sélectionnez **Restaurer à partir de Sauvegarde Acronis True Image**, puis cliquez sur **Continuer**.
6. Dans la fenêtre qui s'ouvre, choisissez un emplacement pour votre sauvegarde :
  - **Stockage local ou réseau** : sélectionnez votre sauvegarde, puis cliquez sur **Ouvrir**.
  - **Acronis Cloud** : connectez-vous à votre compte Acronis, sélectionnez votre sauvegarde, puis cliquez sur **Ouvrir**.
7. 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.
8. Activez les cases à cocher en regard des partitions que vous voulez restaurer.



9. Sélectionnez une destination pour chaque partition.
10. Pour démarrer la restauration, cliquez sur **Restaurer**, puis confirmez la suppression de toutes les données sur les partitions de destination.
11. Une fois la restauration terminée, redémarrez votre Mac.

## 4.3 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 2016 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.
- **Je souhaite remplacer mon disque dur par un nouveau. Puis-je cloner OS X, la partition Boot Camp et toutes mes données sur un nouveau disque dur ?**

Oui, cela est possible. Faites ce qui suit :

  1. Effectuez une copie de sauvegarde sur un support de stockage externe, tel que Acronis Cloud, un lecteur USB ou un partage réseau.
  2. Mettez votre Mac hors tension, puis remplacez votre ancien disque dur par un nouveau.
  3. Démarrez votre Mac au moyen du support de démarrage de secours Acronis.
  4. Effectuez une restauration de votre Mac depuis la copie de sauvegarde vers le nouveau disque dur.

## 4.4 Restauration de fichiers à partir de sauvegardes locales

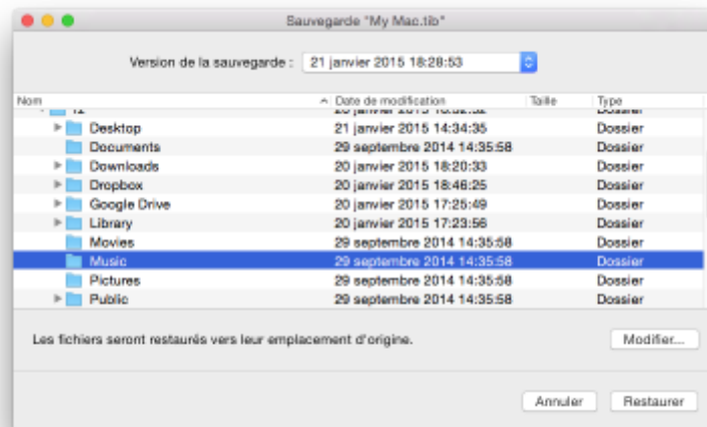
Suivez les instructions ci-dessous pour restaurer des fichiers et des dossiers spécifiques à partir d'une sauvegarde.

### Restauration à partir d'une sauvegarde enregistrée sur le stockage local ou réseau

**Pour restaurer des fichiers et dossiers :**

1. Ouvrez Acronis True Image 2016.
2. Dans le volet de gauche, sélectionnez la sauvegarde contenant les fichiers et les dossiers à restaurer.

3. Cliquez sur **Restaurer des fichiers**. Une fenêtre avec le contenu de la sauvegarde s'ouvre.



4. Dans la liste **Versions 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.
5. Sélectionnez les fichiers ou dossiers que vous voulez restaurer.
6. [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.
7. 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.

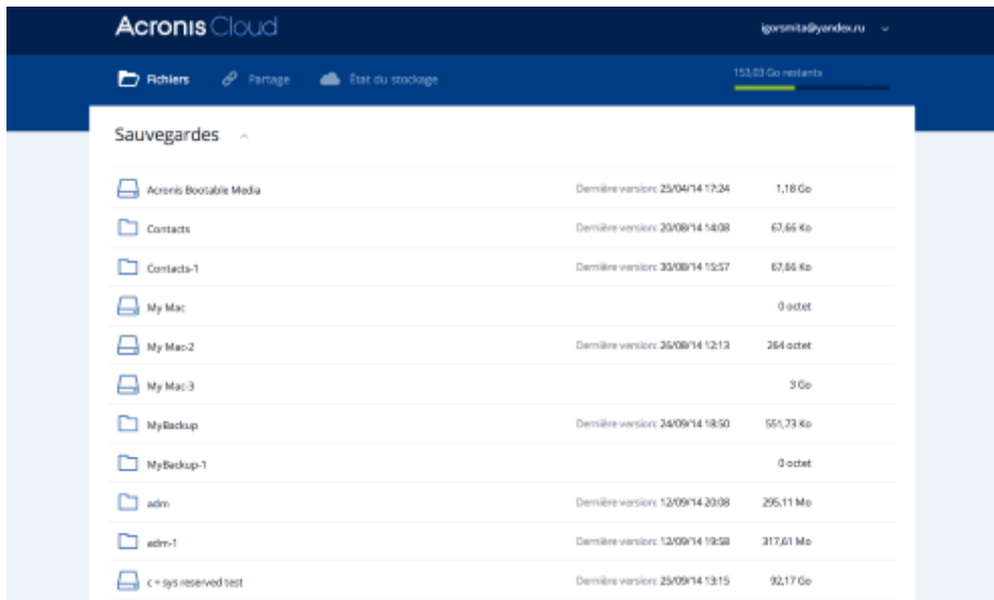
## 4.5 Restauration des fichiers à partir d'Acronis Cloud

Vous pouvez restaurer des fichiers et dossiers spécifiques depuis une sauvegarde en ligne conservée sur Acronis Cloud. Afin d'effectuer cette opération, vous devez tout d'abord ouvrir l'application Web Acronis Cloud.

**Pour ouvrir l'application Web Acronis Cloud, procédez de l'une des manières suivantes :**

- Sur votre Mac sur lequel Acronis True Image 2016 est installé :
  1. Ouvrez Acronis True Image 2016.
  2. Dans le volet de gauche, sélectionnez la sauvegarde contenant les fichiers et les dossiers à restaurer.
  3. Dans le volet de droite, cliquez sur **Parcourir les fichiers**.
- Sur un Mac possédant une connexion Internet :
  1. Dans votre navigateur Web, accédez à <https://www.acronis.fr/my/online-backup/>.
  2. Connectez-vous à votre compte Acronis.
  3. Cliquez sur **Restaurer mes données maintenant**.

L'application Web s'ouvre dans votre navigateur Web.



## Restauration des versions les plus récentes des fichiers et des dossiers

### Pour restaurer des fichiers et dossiers :

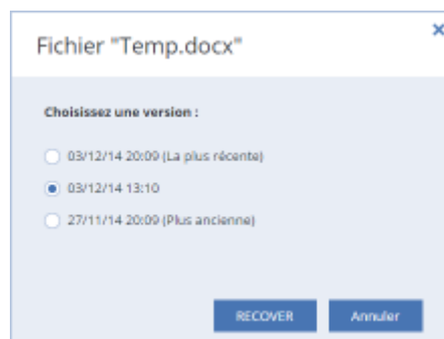
1. Dans l'onglet **Fichiers** de l'application Web Acronis Cloud, recherchez le fichier ou dossier à restaurer. Vous pouvez également utiliser le champ Recherche.
2. Pour débiter la restauration, cliquez sur le bouton **Télécharger**.  
Les données seront téléchargées dans le dossier **Téléchargements**.

## Restauration des versions de fichiers précédentes

*Notez que cette option n'est pas applicable aux dossiers.*

### Pour restaurer une version spécifique d'un fichier :

1. Dans l'onglet **Fichiers** de l'application Web Acronis Cloud, recherchez le fichier à restaurer. Vous pouvez également utiliser le champ Recherche.
2. Sélectionnez le fichier, cliquez sur l'icône d'engrenage à droite du fichier, puis cliquez sur **Afficher les versions**.
3. À l'apparition de la fenêtre, sélectionnez la version souhaitée suivant la date de création. 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 d'Acronis Cloud.
5. Une fois le processus terminé, actualisez la page **Fichiers** dans votre navigateur Web.
6. Sélectionnez le fichier encore une fois, puis cliquez sur **Télécharger**.

Le fichier sera téléchargé dans le dossier **Téléchargements**.

## 5 Protection des données de la famille

### Dans cette section

Qu'est-ce que la protection des données de la famille ?.....	27
Ajout d'un nouvel appareil.....	27
Sauvegarde d'un ordinateur .....	28
Restauration des données avec le tableau de bord en ligne .....	28

### 5.1 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 Acronis. 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 en ligne 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 et synchronisations sur tous les appareils de la famille fonctionnant sous Windows, Mac OS X, iOS et Android.
- Ajouter un nouvel appareil à la liste.
- Lancer manuellement une sauvegarde sur un ordinateur.
- Initier la première sauvegarde complète d'un ordinateur non protégé sur Acronis Cloud.
- 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.

### 5.2 Ajout d'un nouvel appareil

Grâce au tableau de bord en ligne, vous pouvez ajouter un nouvel appareil à la liste des appareils.

#### Pour ajouter un nouvel appareil à la liste des appareils :

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 avec votre compte Acronis.
3. Dans l'onglet **Périphériques**, cliquez sur **Ajouter un périphérique**.
4. Téléchargez et installez Acronis True Image.
5. Démarrez Acronis True Image et connectez-vous au même compte Acronis.

## 5.3 Sauvegarde d'un ordinateur

Grâce au tableau de bord basé sur le Web, vous pouvez sauvegarder n'importe quel ordinateur (PC ou Mac) qui partage le même compte Acronis.

Si un appareil n'est pas déjà protégé, vous pouvez le sauvegarder à l'aide des paramètres par défaut. Acronis True Image 2016 sauvegarde l'intégralité du contenu de l'appareil (par exemple, la sauvegarde complète d'un ordinateur) dans Acronis Cloud. Ces paramètres par défaut ne sont pas modifiables avec l'application Web. Pour personnaliser les paramètres, lancez Acronis True Image 2016 sur cet appareil, puis configurez la sauvegarde manuellement.

### Pour sauvegarder un ordinateur :

1. Ouvrez le tableau de bord en ligne sur : <https://cloud.acronis.com>.
2. Connectez-vous avec votre compte Acronis.
3. Dans l'onglet **Périphériques**, recherchez l'appareil que vous voulez sauvegarder. Si l'appareil est hors ligne, veillez à l'activer et à le connecter à Internet.
4. Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Si une sauvegarde de l'appareil a déjà été effectuée précédemment, cliquez sur **Sauvegarder maintenant**.  
Acronis True Image 2016 crée une nouvelle version de sauvegarde conformément au modèle de sauvegarde configuré.
  - Si aucune sauvegarde de l'appareil n'a déjà été réalisée, cliquez sur **Activer la sauvegarde**, attendez que la configuration automatique de la sauvegarde soit terminée, puis cliquez sur **Sauvegarder maintenant**.  
Acronis True Image 2016 crée une nouvelle sauvegarde complète et la charge dans Acronis Cloud.

## 5.4 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 avec votre compte Acronis.
3. Dans l'onglet **Périphériques**, 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. Cliquez sur **Restaurer**.
5. Dans le volet gauche, sélectionnez la version de sauvegarde sur la base de ses date et heure de sauvegarde.
6. Dans le volet droit, sélectionnez les cases en regard des fichiers et dossiers que vous souhaitez restaurer.
7. Cliquez sur **Télécharger**.

## 6 Archivage des données

### Dans cette section

Qu'est-ce que l'archivage des données ?.....	29
Archivage des données versus sauvegarde en ligne.....	30
Archivage de vos données .....	30
Accès à vos fichiers archivés .....	32

### 6.1 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. Une fois le chargement terminé, les copies locales correspondantes sont supprimées. Lorsque par la suite vous devez ouvrir ou modifier un fichier archivé, vous pouvez le télécharger sur votre périphérique de stockage local ou 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.

- **Accès facile à partir de n'importe quel appareil**

Comme vous avez chargé vos fichiers dans Acronis Cloud, vous pouvez y accéder avec Acronis True Image 2016, l'application mobile Acronis True Image et l'application Web Acronis Cloud à partir de n'importe quel appareil fonctionnant sous Windows, Mac OS X, iOS et Android, y compris les tablettes et les smartphones.

- **Protection des données**

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 True Image 2016 conserve toutes les modifications dans des versions de fichier différentes. Vous pouvez choisir une version de fichier précédente et la télécharger sur votre appareil.

## 6.2 Archivage des données versus sauvegarde en ligne

La fonctionnalité d'archivage des données est similaire à la sauvegarde dans Acronis Cloud malgré plusieurs différences.

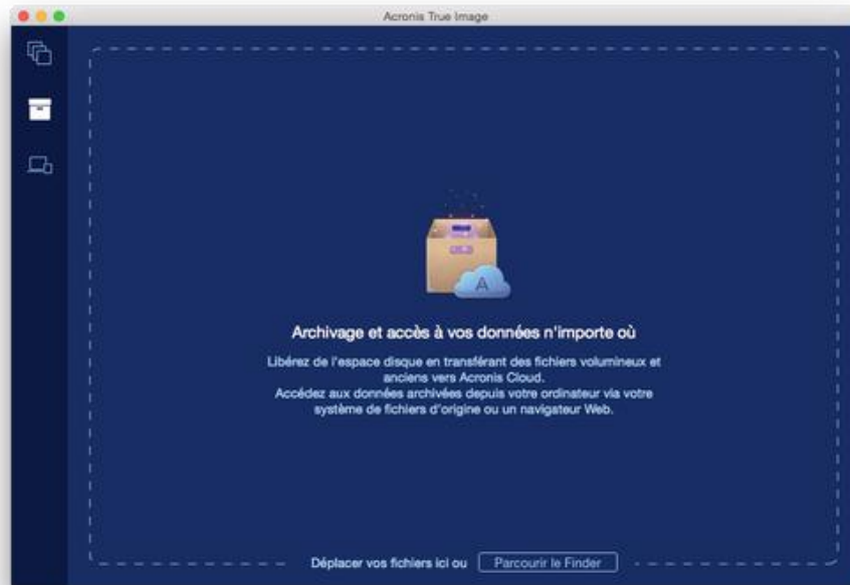
	Sauvegarde en ligne	Archivage des données
Utilisation de la fonctionnalité	Protection des données contre l'endommagement du système d'exploitation, les défaillances matérielles et la perte de fichiers distincts.	Nettoyage du périphérique de stockage local et déplacement des données vers Acronis Cloud.
Protection des données	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Protection complète de toutes les données sur un ordinateur, notamment un système d'exploitation.</li><li>■ Protection des fichiers fréquemment utilisés.</li></ul>	Protection des fichiers anciens ou rarement utilisés, principalement vos documents personnels, photos, etc.
Sélection des données sources	Sélection manuelle.	Sélection manuelle.
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.

## 6.3 Archivage de vos données

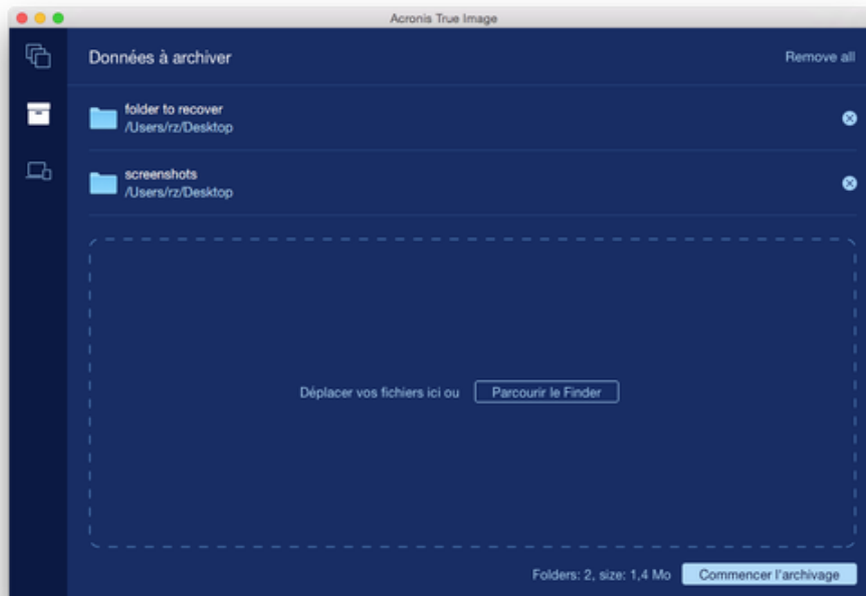
L'archivage des données vous aide à libérer de l'espace de stockage en déplaçant des fichiers volumineux ou rarement utilisés vers Acronis Cloud. Reportez-vous à Qu'est-ce que l'archivage des données pour plus de détails.

## Pour archiver vos données :

1. Lancez Acronis True Image 2016 et accédez à la section **Archiver**.



2. [Étape facultative] Pour découvrir l'essentiel de la fonction d'archivage des données, regardez les diapositives sur la prise en main.
3. Pour sélectionner les fichiers à archiver, effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Faites glisser les fichiers vers l'écran Archiver (depuis le Finder, par exemple).
  - Cliquez sur **Parcourir le finder** et sélectionnez les fichiers à archiver.



4. Cliquez sur **Lancer l'archivage**.

### 6.3.1 Sélection d'un centre de données pour l'archivage

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. Quand vous configurez le premier processus d'archivage, cliquez sur **Paramètres**, puis sur **Avancés**.
2. Sélectionnez le pays le plus proche de votre emplacement actuel, puis cliquez sur **OK**.

## 6.4 Accès à vos fichiers archivés

Une fois vos fichiers archivés avec succès, vous pouvez y accéder dans :

- **Finder**  
Ouvrez le Finder, puis cliquez sur **Acronis Archiver** dans **Favoris**.  
Vous pouvez travailler avec les fichiers comme s'ils étaient enregistrés sur un disque dur ordinaire.
- **Acronis Cloud**  
Ouvrez l'application Web Acronis Cloud de l'une des manières suivantes :
  - Ouvrez Acronis True Image 2016, cliquez sur **Archiver**, puis sur **Ouvrir dans navigateur Web**.
  - Rendez-vous sur <https://www.acronis.com/my/online-backup/>, connectez-vous à votre compte, puis cliquez sur **Restaurer mes données maintenant**.

## Déclaration de copyright

Copyright © Acronis International GmbH, 2002-2015. Tous droits réservés.

« Acronis », « Acronis Compute with Confidence », « Acronis Recovery Manager », « Acronis Secure Zone », Acronis True Image, Acronis Try&Decide et le logo Acronis sont des marques commerciales de Acronis International GmbH.

Linux est une marque déposée de Linus Torvalds.

VMware et VMware Ready sont des marques et/ou des marques déposées de VMware, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Windows et MS-DOS sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

Toutes les autres marques de commerce ou autres droits d'auteurs s'y référant appartiennent à leurs 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 à moins que l'on ait obtenu des autorisations de la part 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 DÉNIÉES, SOUS RÉSERVE QUE CES DÉNIS DE RESPONSABILITÉ NE SOIENT PAS LÉGALEMENT TENUS POUR NULS.

Certains codes tiers peuvent être fournis avec le logiciel et/ou le service. Les termes de la licence de tiers sont détaillés dans le fichier license.txt situé dans le répertoire d'installation racine. Vous pouvez toujours rechercher la dernière liste du code tiers mise à jour et les termes de la licence associés utilisés avec le logiciel et/ou le service à l'adresse <http://kb.acronis.com/content/7696>.

## Technologies Acronis brevetées

Les technologies utilisées dans ce produit sont couvertes et protégées par un ou plusieurs brevets américains parmi les suivants : 7,047,380 ; 7,275,139 ; 7,281,104 ; 7,318,135 ; 7,353,355 ; 7,366,859 ; 7,475,282 ; 7,603,533 ; 7,636,824 ; 7,650,473 ; 7,721,138 ; 7,779,221 ; 7,831,789 ; 7,886,120 ; 7,895,403 ; 7,934,064 ; 7,937,612 ; 7,949,635 ; 7,953,948 ; 7,979,690 ; 8,005,797 ; 8,051,044 ; 8,069,320 ; 8,073,815 ; 8,074,035 ; 8,145,607 ; 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 et des demandes de brevet en instance.