

SAUVEGARDE DE DONNEES

Table des matières

Beuh... pourquoi ?.....	2
LINUX/UBUNTU	
C'est comment qu'on fait ?.....	2
Méthode simplissime de Monsieur Tout-Le-Monde.....	3
Sauvegarde unidirectionnelle.....	4
Sauvegarde multidirectionnelle.....	4
Ligne de commande.....	4
Sauvegarde de partitions.....	4
Liens utiles.....	4
WINDOWS	
Sauvegarde simple manuelle.....	5
Utiliser la « Sauvegarde Windows »).....	5
Pour sauvegarder vos fichiers.....	5
Remarques.....	5
Pour créer une nouvelle sauvegarde complète.....	6
Pour configurer une sauvegarde après une mise à niveau depuis une version précédente de Windows.....	6
Liens utiles.....	6
MAC	
OS X El Capitan: Alternatives quant à la sauvegarde de votre Mac.....	7
Time Machine.....	7
CD et DVD.....	7
Autres disques.....	7
Utilitaire de disque.....	7
Utilisation de Time Machine pour sauvegarder ou restaurer les données de votre Mac.....	8
Configuration de Time Machine.....	8
Sauvegarde à l'aide de Time Machine.....	9
Restauration à partir d'une sauvegarde Time Machine.....	10
Informations supplémentaires.....	12
Archivage ou copie de vos données iCloud.....	12
Documents.....	12
Copier des documents sous OS X Mountain Lion ou version ultérieure.....	12
Copier des documents depuis l'adresse iCloud.com.....	13
Copier des documents depuis Windows.....	13
Copier des documents créés avec des applications tierces.....	13
Photos et vidéos.....	13
Copier des données de Mon flux de photos et Partage de photos iCloud sur un appareil iOS.....	14
Copier des données de Partage de photos iCloud sous OS X Mountain Lion ou version ultérieure.....	15
Copier des données de Mon flux de photos et Partage de photos iCloud sous Windows.....	16
Mail.....	16

Contacts.....	16
Exporter des contacts sous OS X Mountain Lion ou version ultérieure.....	16
Exporter des contacts depuis l'adresse iCloud.com.....	17
Exporter des contacts à partir d'Outlook 2007 ou version ultérieure.....	17
Calendriers.....	17
Exporter un calendrier sous OS X Mountain Lion ou version ultérieure.....	17
Télécharger un calendrier depuis l'adresse iCloud.com.....	17
Exporter un calendrier à partir d'Outlook 2007 ou version ultérieure.....	18
Rappels.....	18
Safari.....	18
Notes.....	18
Achats dans l'iTunes Store.....	18
Sauvegardes.....	18
Liens utiles.....	1

Beuh... pourquoi ?

En informatique, la sauvegarde est l'opération qui consiste à dupliquer et à mettre en sécurité les données contenues dans un système informatique. (Source : [Wikipedia](#))

Comme on le sait, le RISQUE ZERO N'EXISTE PAS. C'est vrai aussi en informatique. Ça fait jamais plaisir de perdre ses photos de famille, ses musiques préférées, ses films ou les résultats de milliers d'heures de travail ! Ce qui est enregistré sur l'ordinateur n'a aucune garantie d'y rester pour toujours.

Pour nourrir votre imagination, voici quelques scénarios catastrophes (qui arrivent plus souvent qu'on le croit) :

- un incendie ravage votre maison (pas de bol)
- votre disque dur crash
- l'orage grille votre machine. Dziou !
- une fausse manip'
- un vilain virus (si vous êtes sous Windows)
- on vous pique votre cher PC

.. et là, c'est le drame... plus rien ! Et vous vous dites, j'y ai pensé mais je l'ai pas fait... j'aurais du sauvegarder des copies de mes fichiers !!! zuuuuuut !

Il peut aussi arriver que vous deviez ré-installer un système d'exploitation sur votre pc. Là-aussi, vous perdrez tous les documents enregistrés sur l'ordi si vous ne les avez pas copiés ailleurs avant.

SAUVEGARDER SES DONNEES

Sous Linux/Ubuntu

C'est comment qu'on fait ?

Heureusement pour nous, fini le temps des grosses boites de disquettes et des piles de CD... Bien que le gravage de CDs fonctionne encore bien. Vous avez pas mal de solutions possibles, peu encombrantes et non ruinantes !

La première étape, comme lorsque vous partez en vacances, est de vous demander quelles sont les données dont vous avez vraiment besoin.

Ensuite, quel type de sauvegarde vous voulez faire :

- **Sauvegarde complète** : tous les fichiers sont sauvegardés sans tenir compte d'une sauvegarde antérieure.
- **Sauvegarde différentielle** : on ne sauvegarde que ce qui a changé depuis la dernière sauvegarde complète. *Ainsi, pour tout restaurer, il suffit de restaurer la sauvegarde complète puis la dernière différentielle.*
- **Sauvegarde incrémentale** : on ne sauvegarde que ce qui a changé depuis la dernière sauvegarde quelle qu'elle soit (complète, différentielle ou incrémentale). La plupart des logiciels dédiés à la sauvegarde gèrent les sauvegardes incrémentales. *Ainsi, pour tout restaurer, il faut restaurer la dernière sauvegarde complète puis toutes les sauvegardes incrémentales effectuées depuis, et dans l'ordre.*
- **Sauvegarde décrementale** : on ne sauvegarde que ce qui a changé depuis la dernière sauvegarde mais à l'inverse de la sauvegarde incrémentale, c'est la sauvegarde la plus récente qui est complète, les plus anciennes sont des différences par rapport à la sauvegarde suivante. Pour tout restaurer il suffit d'utiliser la dernière sauvegarde, mais on conserve l'historique pour récupérer même longtemps après un fichier qui aurait été effacé par erreur.

Il vous faut ensuite choisir un support pour la sauvegarde.

Puis définir à quelle fréquence vous souhaitez effectuer vos sauvegardes.

Méthode simplissime de Monsieur Tout-Le-Monde

Le plus simple, c'est le copier-coller des fichiers de l'ordinateur vers l'un des supports suivants :

- clé USB
- disque dur externe
- carte SD
- CD-R/DVD-R

!/ Attention : la sauvegarde la plus fiable est la duplication sur 2 disques durs externes, dont un pas chez soi... Et encore... Car les supports USB peuvent vous lâcher sans prévenir. Comme on a dit, le risque zéro n'existe pas.

Autres possibilités :

- le cloud (ex : Dropbox, OneDrive, Hubic, Owncloud)
- un serveur local
- un autre ordi du réseau

Sauvegarde unidirectionnelle

Cas d'utilisation : sauvegarde de fichiers vers un répertoire local ou distant. Unidirectionnelle : dans un seul sens.

Exemple : Déjà Dup, GrSync

Voir <http://doc.ubuntu-fr.org/sauvegarde>

Sauvegarde multidirectionnelle

En plus de la capacité de sauvegarde simple, cette liste de logiciels implémente la sauvegarde multidirectionnelle (avec vérification du contenu, date de modification, MD5), c'est une sauvegarde simplement dans les deux sens. Cas d'utilisation : sauvegarde automatisée entres **serveurs distants**.

Exemple : FullSync.

Voir la page [synchronisation](#)

Détails sur <http://doc.ubuntu-fr.org/sauvegarde>

Ligne de commande

Voir le [site](#)

Sauvegarde de partitions

Exemple : CloneZilla

Lien utile

[site Ubuntu](#)

SAUVEGARDER SES DONNEES

Sous Windows 7

Sauvegarde manuelle simple

Pour sauvegarder une partie de ses fichiers (ou l'intégralité), on peut toujours utiliser la « [Méthode simplissime de Monsieur Tout-Le-Monde](#) » (*copier-coller* ou *glisser-déposer*), comme vu pour Linux.

Utiliser la « Sauvegarde Windows »

Pour sauvegarder vos fichiers

Pour ouvrir **Sauvegarde et Restauration**, cliquez sur le bouton **Démarrer**, sur **Panneau de configuration**, sur **Système et maintenance**, puis sur **Sauvegarder et restaurer**.

1. Effectuez l'une des actions suivantes :

- Si vous n'avez jamais utilisé la Sauvegarde Windows auparavant, cliquez sur **Configurer la sauvegarde**, puis suivez les étapes de l'Assistant. Si vous êtes invité à fournir un mot de passe administrateur ou une confirmation, fournissez le mot de passe ou la confirmation.
- Si vous avez créé une sauvegarde auparavant, vous pouvez attendre la sauvegarde planifiée ou vous pouvez en créer une manuellement en cliquant sur **Sauvegarder**. Si vous êtes invité à fournir un mot de passe administrateur ou une confirmation, fournissez le mot de passe ou la confirmation.

Remarques

- Il est recommandé de ne pas sauvegarder vos fichiers sur le même disque dur qui contient l'installation de Windows.
- Conservez toujours les médias utilisés pour les sauvegardes (tels que des disques durs externes, des DVD ou des CD) dans un endroit sûr afin d'empêcher que des personnes non autorisées n'accèdent à vos fichiers. Placez-les dans un endroit à l'abri des incendies et éloigné de votre ordinateur. Vous pouvez en outre envisager de chiffrer les données sur votre sauvegarde.

Pour créer une nouvelle sauvegarde complète

Après avoir créé votre première sauvegarde, la Sauvegarde Windows ajoutera des informations nouvelles ou modifiées à vos prochaines sauvegardes. Si vous enregistrez vos sauvegardes sur un disque dur ou un emplacement réseau, la Sauvegarde Windows va créer une nouvelle sauvegarde complète automatiquement si besoin est. Si vous enregistrez vos sauvegardes sur des CD ou DVD et que vous n'avez pas accès à un disque d'une sauvegarde existante, ou si vous souhaitez créer une nouvelle sauvegarde de tous les fichiers sur votre ordinateur, vous pouvez créer une sauvegarde complète. Pour ce faire, procédez comme suit :

1. Pour ouvrir **Sauvegarde et Restauration**, cliquez sur le bouton **Démarrer**, sur **Panneau de configuration**, sur **Système et maintenance**, puis sur Sauvegarder et restaurer.
2. Dans le volet gauche, cliquez sur **Créer une nouvelle sauvegarde complète**.

Pour configurer une sauvegarde après une mise à niveau depuis une version précédente de Windows

Après votre mise à niveau de Windows, vous devrez configurer la Sauvegarde Windows, même si vous aviez planifié une sauvegarde dans la version précédente de Windows. Cela tient aux nombreuses modifications apportées au programme de sauvegarde. Au lieu de sélectionner les types de fichier à sauvegarder, vous pouvez configurer Windows pour sauvegarder les fichiers de données enregistrés dans des bibliothèques, sur le Bureau et dans les dossiers Windows par défaut, ou vous pouvez choisir des bibliothèques et des dossiers spécifiques à sauvegarder. Vous pouvez aussi créer une image système de votre ordinateur. Pour plus d'informations, voir [Comment Windows choisit-il les fichiers à sauvegarder ?](#)

Pour configurer votre sauvegarde, procédez comme suit :

1. Pour ouvrir **Sauvegarde et Restauration**, cliquez sur le bouton **Démarrer**, sur **Panneau de configuration**, sur **Système et maintenance**, puis sur **Sauvegarder et restaurer**.
2. Cliquez sur **Configurer la sauvegarde**, puis suivez les étapes de l'Assistant. Si vous êtes invité à fournir un mot de passe administrateur ou une confirmation, fournissez le mot de passe ou la confirmation.

Liens utiles

[Aide de Windows 7 - Sauvegarde de données](#)

[Aide de Windows 7 - Réparation et Récupération](#)

[Créer un point de restauration du système](#)

[Faire une image système de Windows](#)

SAUVEGARDER SES DONNEES

Sous Mac

Bien sûr, vous pouvez toujours appliquer la « [Méthode simplissime de Monsieur Tout-Le-Monde](#) ».

Mais vous disposez à nouveaux d'autres méthodes.

OS X El Capitan: Alternatives quant à la sauvegarde de votre Mac

Time Machine

Time Machine sauvegarde tout ce qui se trouve sur votre Mac, notamment vos photos, votre musique, vos films et vos documents. C'est un peu comme la Sauvegarde Windows. Une fois configurée, la fonctionnalité Time Machine sauvegarde régulièrement les données de votre Mac sans aucune intervention de votre part. Pour en savoir plus, consultez la section [Connecter un nouveau disque de sauvegarde à votre Mac](#).

CD et DVD

Vous pouvez créer un dossier à graver contenant tous vos fichiers importants. Chaque fois que vous souhaitez sauvegarder les dernières versions de ces fichiers sur un CD ou un DVD, ouvrez simplement ce dossier à graver, puis cliquez sur Graver. Pour en savoir plus, consultez la section [Créer et utiliser un dossier à graver](#) du site d'Apple.

Autres disques

Si vous possédez un autre disque dur, vous pouvez sauvegarder des fichiers en les copiant d'un disque à l'autre. Pour faire de la place, compressez un élément avant de le copier sur un disque de sauvegarde en le sélectionnant, puis en choisissant Fichier > Compresser.

Si votre disque dur est divisé en plusieurs partitions, vous pouvez sauvegarder des fichiers d'une partition à l'autre. Toutefois, cette option est moins fiable que les autres car si votre disque dur venait à se détériorer, vous risquez de perdre à la fois les fichiers sauvegardés et les fichiers originaux. Pour en savoir plus sur le partitionnement de disque, consultez la rubrique

Utilitaire de disque

Si vous devez sauvegarder d'autres fichiers pouvant tenir sur un seul CD ou DVD, Utilitaire de disque vous permet alors de créer une image disque compressée des fichiers.

Utilisation de Time Machine pour sauvegarder ou restaurer les données de votre Mac

Time Machine permet de sauvegarder tous vos fichiers sur un disque dur externe. Ainsi, vous pouvez les restaurer ultérieurement, ou consulter leur ancienne version.



[Configuration](#)



[Sauvegarde](#)



[Restauration](#)

Configuration de Time Machine


Time Machine est une fonctionnalité de sauvegarde intégrée à OS X. Pour pouvoir en profiter, vous devez disposer de l'un des périphériques de stockage externes suivants (ceux-ci sont vendus séparément) :

- Disque dur externe connecté via USB, FireWire ou Thunderbolt à votre Mac ;
- Borne Time Capsule ou système OS X Server se trouvant sur votre réseau ;
- Disque dur externe connecté au port USB d'une borne d'accès AirPort Extreme (802.11ac) se trouvant sur votre réseau.

Lorsque vous connectez un disque dur externe directement à votre Mac, il est possible que vous soyez invité à préciser si vous souhaitez l'utiliser pour procéder à des sauvegardes avec Time Machine. Cliquez sur Utiliser comme disque de sauvegarde. Si vous sélectionnez l'option permettant de procéder à un chiffrement, vos sauvegardes sont uniquement accessibles aux utilisateurs disposant du mot de passe approprié.



Si vous n'êtes pas invité à sélectionner un disque de sauvegarde :

1. Ouvrez les préférences Time Machine en cliquant sur l'icône  dans la barre des menus.


- Vous pouvez également sélectionner Menu Apple > Préférences Système, puis cliquer sur Time Machine.
2. Cliquez sur Choisir un disque de sauvegarde.
 3. Sélectionnez ensuite un disque dur externe, une borne d'accès Time Capsule ou un périphérique de stockage dans la liste, puis cliquez sur Utiliser le disque.
 4. Une fois le disque sélectionné, vous pouvez cliquer sur Ajouter ou supprimer le disque de sauvegarde, si vous souhaitez ajouter des périphériques supplémentaires.





Sauvegarde à l'aide de Time Machine



Une fois [Time Machine configuré](#), des sauvegardes sont automatiquement effectuées chaque heure pour les données des 24 dernières heures, chaque jour pour les données du mois précédent, et chaque semaine pour les données des mois antérieurs. Lorsque le disque de sauvegarde est saturé, les sauvegardes les plus anciennes sont supprimées.


- Pour procéder immédiatement à une sauvegarde, choisissez Sauvegarder maintenant, depuis

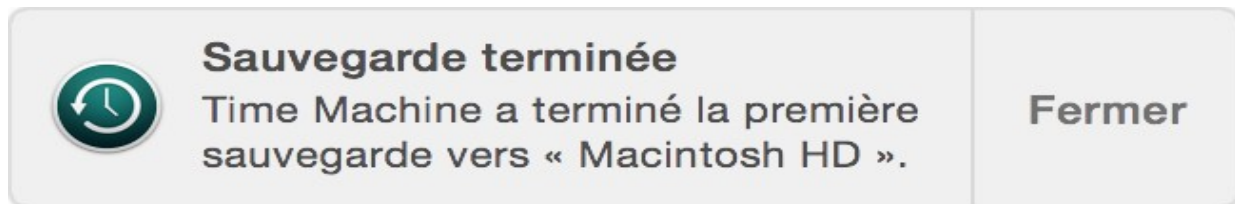
le menu accessible via l'icône .

- Pour mettre fin aux sauvegardes automatiques, désactivez Time Machine dans les préférences dédiées. Vous pouvez toujours effectuer des sauvegardes manuelles en sélectionnant Sauvegarder maintenant, dans le menu Time Machine.
- Pour mettre une sauvegarde en pause, choisissez Arrêter la sauvegarde dans le menu Time Machine. Pour la reprendre, choisissez Sauvegarder maintenant.
- Pour vérifier l'état de la sauvegarde, reportez-vous au menu Time Machine. L'icône 

s'affiche lorsqu'une sauvegarde est actuellement effectuée, l'icône  s'affiche lorsqu'aucune opération n'est en cours jusqu'à la prochaine sauvegarde automatique, et

l'icône  ou l'icône  s'affiche lorsque la sauvegarde n'est pas réalisable.


- Pour ne pas inclure certains éléments à votre sauvegarde, ouvrez les préférences Time Machine depuis le menu Time Machine, cliquez sur Options, puis sur l'icône  avant de sélectionner l'élément concerné.

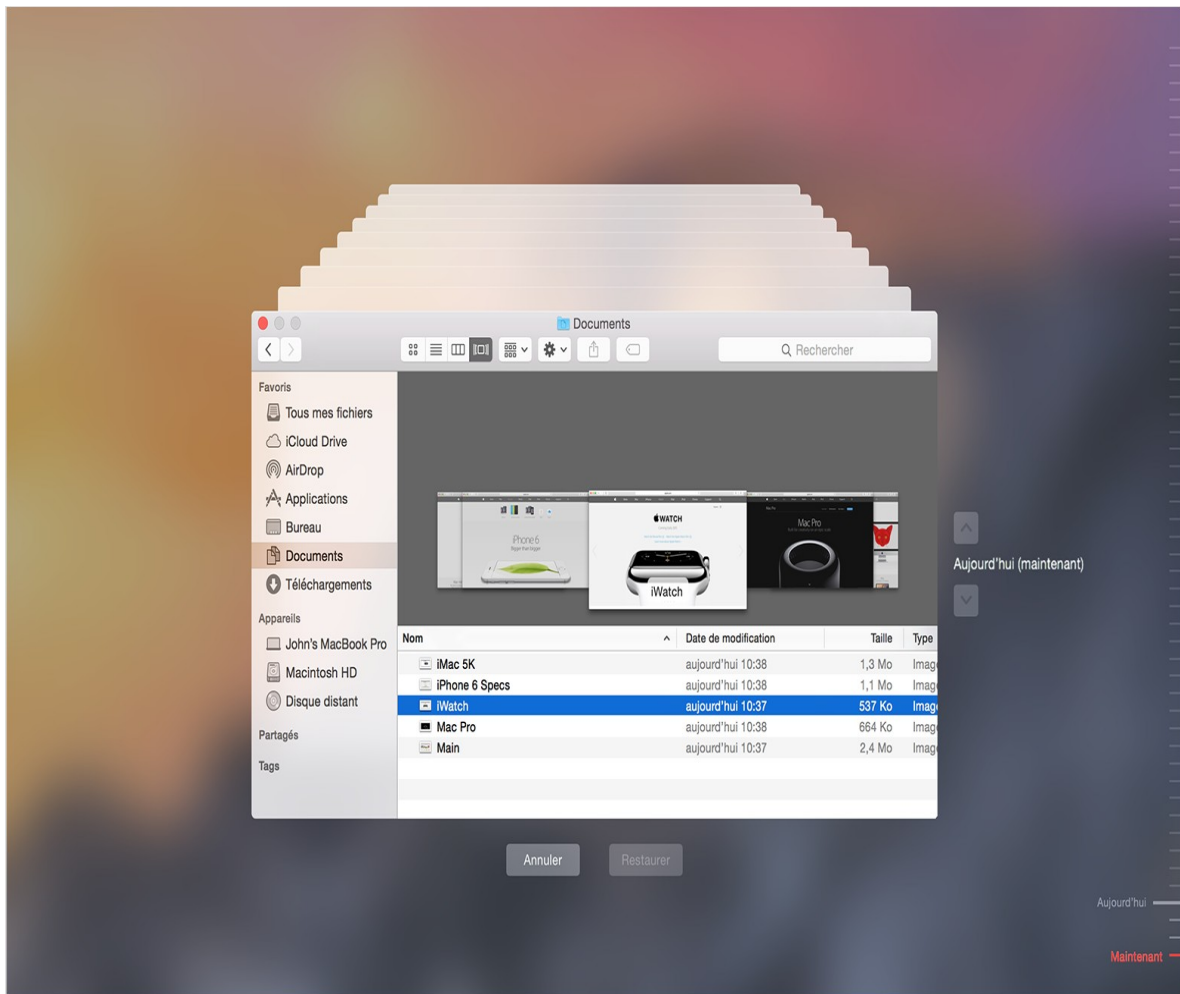


Il est possible que votre sauvegarde [prenne un certain temps](#), en fonction du nombre de fichiers dont vous disposez. Vous pouvez continuer à utiliser votre Mac lorsqu'une sauvegarde est en cours. [Certains ordinateurs Mac](#) procèdent à des sauvegardes même lorsqu'ils sont en veille. Time Machine sauvegarde uniquement les fichiers ayant été modifiés depuis la dernière sauvegarde. Ainsi, les futures sauvegardes s'effectuent plus rapidement.

Restauration à partir d'une sauvegarde Time Machine

Restauration de fichiers spécifiques

1. Choisissez Entrer dans Time Machine depuis le menu Time Machine accessible via l'icône , ou cliquez sur Time Machine dans le Dock.




2. Recherchez les fichiers que vous souhaitez restaurer :
 - Utilisez la chronologie située dans la partie latérale de l'écran pour afficher les fichiers de votre sauvegarde Time Machine en fonction de leur date et heure. Il est possible que des [instantanés locaux](#) soient également inclus à la chronologie.
 - Utilisez les flèches pour accéder à l'heure à laquelle le contenu de la fenêtre a été modifié pour la dernière fois. Vous pouvez également employer le champ de recherche pour localiser un fichier, puis accéder à différentes versions de celui-ci.
 - Sélectionnez un fichier, puis appuyez sur la barre d'espace pour consulter un aperçu de ce dernier et vous assurer qu'il s'agit bien de celui recherché.
3. Cliquez sur Restaurer pour restaurer le fichier sélectionné, puis effectuez un clic sur celui-ci, tout en maintenant la touche Contrôle enfoncée, afin d'afficher d'autres options.

Restauration de tous les fichiers

- Pour restaurer tous les fichiers inclus à votre sauvegarde Time Machine, utilisez la [fonctionnalité de restauration OS X](#).
- Pour copier les fichiers, réglages et comptes d'utilisateur compris dans la sauvegarde sur un autre Mac, utilisez l'[assistant Migration](#).

Informations supplémentaires

- Time Machine vous indique lorsqu'une sauvegarde ne peut pas être terminée. Pour vous assurer qu'une sauvegarde ne présente pas d'anomalies, maintenez la touche Option enfoncée, puis choisissez Vérifier les sauvegardes dans le menu Time Machine. Cliquez [ici](#) pour savoir comment procéder si vous ne parvenez pas à procéder à une sauvegarde ou à une restauration à l'aide de Time Machine.
- Si plusieurs disques sont concernés, vous pouvez en choisir un différent avant d'accéder à Time Machine. Maintenez la touche Option enfoncée, puis choisissez Parcourir d'autres disques de sauvegarde, dans le menu Time Machine.
- Si vous utilisez une borne d'accès Time Capsule, il est possible que votre première sauvegarde s'effectue plus rapidement si cette même borne se trouve dans la même pièce que votre Mac, ou si elle est connectée à ce dernier via un câble Ethernet. Cliquez [ici](#) pour en savoir plus.
- Une fois le [disque de sauvegarde sélectionné](#), il est possible que l'icône correspondante () s'affiche différemment dans les préférences Time Machine et dans le Finder. Cette dernière peut toutefois [être modifiée](#).

Archivage ou copie de vos données iCloud

Il est toujours recommandé de créer des copies de vos données iCloud et de les conserver en lieu sûr. Si vous supprimez accidentellement un contact, un e-mail ou un document important, vous pouvez ainsi le récupérer à partir de cette copie.

Suivez les étapes décrites dans cet article pour découvrir comment copier les données d'applications spécifiques.

Documents

Suivez les étapes ci-dessous pour copier des documents à partir d'OS X Mountain Lion ou version ultérieure, de l'adresse iCloud.com, de Windows, ou d'applications tierces.

Copier des documents sous OS X Mountain Lion ou version ultérieure

1. Ouvrez l'application utilisée pour créer le document, puis choisissez Fichier > Ouvrir.
2. Cliquez sur iCloud dans l'angle supérieur gauche de la boîte de dialogue qui s'affiche.
3. Ouvrez le document que vous souhaitez copier, puis maintenez la touche Option enfoncée et choisissez Fichier > Enregistrer sous.
4. Choisissez l'emplacement dans lequel vous souhaitez enregistrer le document, puis cliquez

sur Enregistrer.

Sous OS X Mountain Lion et version ultérieure, les fichiers Aperçu et TextEdit stockés dans iCloud sont accessibles depuis la liste iCloud de la boîte de dialogue Ouvrir. Ils ne le sont pas depuis l'adresse iCloud.com.


Si vous avez effectué une [mise à niveau vers iCloud Drive](#) et que vous exécutez OS X Yosemite, vos fichiers peuvent être copiés depuis le dossier iCloud Drive du Finder. Si vous avez créé un document à l'aide d'une application tierce et que celui-ci n'apparaît pas dans le Finder, contactez le développeur de l'application pour savoir comment créer une copie des données.

Copier des documents depuis l'adresse iCloud.com

Si vous avez effectué une [mise à niveau vers iCloud Drive](#), exécutez les étapes ci-dessous afin de télécharger les fichiers stockés dans iCloud Drive ou dans les applications iWork pour iCloud (version bêta) :

1. Connectez-vous à l'adresse iCloud.com sur votre ordinateur Mac ou PC.
2. Ouvrez l'application iCloud Drive, Pages, Numbers ou Keynote.
3. Sélectionnez le fichier à copier.

4. Cliquez sur l'icône  ou sélectionnez Télécharger le document dans le menu

Action (représenté par le symbole ). Le document est téléchargé dans votre emplacement de téléchargement par défaut.

Vos fichiers s'affichent dans l'application [iCloud Drive](#) à l'adresse iCloud.com, uniquement si vous avez effectué la mise à niveau vers iCloud Drive.

Copier des documents depuis Windows

Si vous avez effectué une mise à niveau vers [iCloud Drive](#) et [activé cette application à l'aide d'iCloud pour Windows](#), sur un PC doté de Windows 7 ou version ultérieure, vous pouvez copier les fichiers du dossier iCloud Drive dans l'explorateur Windows.

Vous pouvez également suivre les étapes ci-dessous pour copier vos documents à partir de l'adresse iCloud.com.

Copier des documents créés avec des applications tierces

Pour copier des documents créés à l'aide d'applications tierces et stockés dans iCloud, contactez le développeur de l'application concernée pour savoir comment créer une copie des données.

Photos et vidéos


Il est possible que vous disposiez déjà d'une copie de vos photos dans votre [photothèque iCloud](#), ou dans [Mon flux de photos](#) (photos prises au cours des 30 derniers jours uniquement) :


- Si vous avez activé la photothèque iCloud, vos photos et vidéos sont automatiquement chargées dans iCloud en pleine résolution. Pour créer une copie de ces fichiers :
 - Sous iOS 8 ou version ultérieure, touchez Réglages > iCloud > Photos. Sélectionnez Télécharger et garder les originaux, puis [importez les photos sur votre ordinateur](#).
 - Sous OS X Yosemite 10.10.3 ou version ultérieure, ouvrez l'application Photos. Choisissez Photos > Préférences, puis sélectionnez Télécharger les originaux sur ce Mac.
 - Pour n'importer qu'une sélection de photos et vidéos, accédez à l'adresse iCloud.com et téléchargez la version la plus récente des fichiers correspondants sur votre ordinateur.
- Sous OS X, les photos de Mon flux de photos sont automatiquement importées dans votre photothèque Photos, iPhoto ou Aperture, à moins que les fonctionnalités Mon flux de photos et Importation automatique soient désactivées dans les préférences de ces applications. Si la photothèque iCloud est activée, vos photos sont stockées dans le dossier Toutes les photos, et non dans Mon flux de photos.
Pour vérifier vos réglages, procédez comme suit :
 - Dans Photos, accédez à Photos > Préférences > iCloud.
 - Dans iPhoto, accédez à iPhoto > Préférences > iCloud.
 - Dans Aperture, accédez à [Aperture > Préférences > iCloud](#).
- Sous Windows, les photos de Mon flux de photos sont automatiquement importées lorsque la fonctionnalité Mon flux de photos est activée dans iCloud pour Windows.

Pour copier manuellement vos photos et vidéos, suivez la procédure ci-dessous. Les mentions « J'aime » et commentaires associés aux photos partagées ne sont pas sauvegardés. De plus, les photos et vidéos provenant d'albums partagés ne sont pas sauvegardées en pleine résolution.

Copier des données de Mon flux de photos et Partage de photos iCloud sur un appareil iOS

Si la photothèque iCloud n'est pas activée, procédez comme suit pour copier des données à partir de Mon flux de photos sous iOS 8.1 ou version ultérieure :

1. Ouvrez Photos, puis touchez Albums et Mon flux de photos.
2. Enregistrez vos photos de l'une des manières suivantes :
 - Touchez l'image de votre choix pour l'ouvrir, puis sélectionnez l'icône . Faites défiler les images vers la gauche ou vers la droite et sélectionnez celles que vous souhaitez enregistrer. Touchez Enregistrer l'image.
 - Choisissez Sélectionner et touchez les images que vous souhaitez enregistrer.


Touchez l'icône , puis Enregistrer l'image.


3. [Importez les photos sur votre ordinateur](#).

Procédez comme suit pour copier des données à partir d'un album partagé sous iOS 8 ou version

ultérieure :

1. Ouvrez l'application Photos, choisissez Partagé > Partage, puis touchez le nom de l'album partagé.
2. Enregistrez vos photos de l'une des manières suivantes :


- Touchez l'image de votre choix pour l'ouvrir, puis sélectionnez l'icône . Faites défiler les images vers la gauche ou vers la droite et sélectionnez celles que vous souhaitez enregistrer. Touchez Enregistrer l'image.
- Choisissez Sélectionner et touchez les images que vous souhaitez enregistrer.

Touchez l'icône , puis Enregistrer l'image.

3. [Importez les photos sur votre ordinateur.](#)

Sous iOS 7, procédez comme suit pour copier des données à partir de Mon flux de photos ou d'un album partagé :

1. Ouvrez Photos.
 - Pour copier des données de Mon flux de photos, touchez Albums, puis Mon flux de photos.
 - Pour copier des données à partir d'un flux partagé auquel vous êtes abonné, choisissez Partagé, puis touchez le nom du flux de photos partagé.
2. Enregistrez vos photos de l'une des manières suivantes :

- Touchez l'image de votre choix pour l'ouvrir, puis sélectionnez l'icône . Faites défiler les images vers la gauche ou vers la droite et sélectionnez celles que vous souhaitez enregistrer. Touchez Enregistrer dans la pellicule (si vous utilisez un iPhone 4s ou un iPhone 4, touchez Suivant, puis Enregistrer dans la pellicule).
- Choisissez Sélectionner et touchez les images que vous souhaitez enregistrer.

Touchez l'icône , puis Enregistrer dans la pellicule.

3. [Importez les photos sur votre ordinateur.](#)

Copier des données de Partage de photos iCloud sous OS X Mountain Lion ou version ultérieure

Pour importer manuellement des photos et des vidéos de flux partagés dans votre photothèque Photos, procédez comme suit :

1. Ouvrez l'application Photos et sélectionnez l'onglet Partagé.
2. Double-cliquez sur un flux partagé.
3. À l'aide du bouton droit de la souris, ou en maintenant la touche Contrôle enfoncée, cliquez sur une photo, puis choisissez Importer.

Pour importer manuellement des photos et des vidéos de flux partagés dans votre photothèque

iPhoto, procédez comme suit :

1. Ouvrez iPhoto et sélectionnez Partagé > iCloud dans la liste Source.
2. Sélectionnez un flux partagé sous Flux de vos proches.
3. Vous pouvez choisir d'importer tous les nouveaux éléments, ou uniquement des éléments spécifiques :
 - Pour importer tous les nouveaux éléments, cliquez sur Ajouter à, puis sur Importer.
 - Pour importer des éléments spécifiques, ouvrez le flux partagé, puis, en maintenant la touche Commande enfoncée, sélectionnez les éléments de votre choix. Cliquez sur Ajouter à, puis sur Importer.

Pour importer manuellement des photos et des vidéos de flux partagés dans votre photothèque Aperture, procédez comme suit :

1. Dans l'inspecteur de photothèque, sélectionnez Flux de photos.
2. Double-cliquez sur un flux partagé.
3. Sélectionnez les photos ou les vidéos de votre choix.
4. Pour les importer, déplacez-les vers un projet ou un album de l'inspecteur de photothèque.

Une fois vos photos importées, vous pouvez [sauvegarder votre photothèque Aperture](#).

Copier des données de Mon flux de photos et Partage de photos iCloud sous Windows

Toutes les photos de Mon flux de photos sont automatiquement enregistrées sur votre PC. En outre, elles restent disponibles même si vous désactivez la fonctionnalité Photos d'iCloud pour Windows. Pour sauvegarder des photos et vidéos d'un flux partagé, vous devez les enregistrer dans un autre dossier de votre disque dur :

1. Ouvrez iCloud pour Windows.
2. Cliquez sur le bouton Options situé en regard de Photos ou Flux de photos. Prenez note du chemin affiché sous Emplacement des photos iCloud.
3. Ouvrez l'explorateur de fichiers (Windows 8) ou l'explorateur Windows (Windows 7).
4. Accédez au dossier Photos iCloud à l'aide du chemin noté précédemment. Ouvrez le dossier Partagé.
5. Sélectionnez les photos que vous souhaitez enregistrer, puis copiez-les vers un autre dossier de votre ordinateur. Assurez-vous d'inclure ce dossier lorsque vous sauvegardez les données de votre ordinateur.

Pour obtenir des informations sur la sauvegarde des données de votre ordinateur Windows, reportez-vous au site Web de l'[assistance Microsoft](#).

Mail

Pour déplacer, supprimer ou copier des e-mails iCloud sous OS X Mountain Lion ou version ultérieure, suivez les étapes décrites dans [cet article](#).

Contacts

Suivez les étapes ci-dessous pour exporter des contacts depuis OS X Mountain Lion ou version ultérieure, l'adresse [iCloud.com](https://www.icloud.com), ou l'application Outlook 2007 ou version ultérieure.

Exporter des contacts sous OS X Mountain Lion ou version ultérieure

1. Ouvrez l'application Contacts.
2. Sélectionnez Présentation > Afficher les groupes. Sous OS X Mountain Lion, sélectionnez Présentation > Groupes.
3. Dans la liste Groupes, sélectionnez Tous les contacts.
4. Cliquez sur un contact dans la liste Contacts.
5. Sélectionnez Modifier > Tout sélectionner, afin de sélectionner toutes les fiches de contact pour l'exportation.
6. Choisissez Fichier > Exporter > Exporter une vCard.
7. Choisissez l'emplacement dans lequel enregistrer le fichier, puis cliquez sur Enregistrer.

Il est conseillé aux utilisateurs de [groupes](#) d'archiver l'intégralité de leur base de données Contacts ou Carnet d'adresses, en plus d'exporter les vCards. La méthode standard d'exportation des vCards décrite ci-dessus permet de créer une copie de vos contacts, mais pas de vos groupes. La création d'archives est plus complexe et peut ne pas permettre de restaurer vos données si vous êtes connecté à Internet et au service iCloud.

Pour exporter une archive sous OS X Mountain Lion ou version ultérieure, ouvrez l'application Contacts et sélectionnez Fichier > Exporter > Archive Contacts.

Exporter des contacts depuis l'adresse iCloud.com

[Exportez les informations relatives à vos contacts iCloud sous forme de vCard.](#)

Exporter des contacts à partir d'Outlook 2007 ou version ultérieure

Consultez les instructions de Microsoft applicables à l'[exportation des contacts](#).

Calendriers

Suivez les étapes ci-dessous pour exporter des calendriers depuis OS X Mountain Lion ou version ultérieure, l'adresse [iCloud.com](https://www.icloud.com), ou l'application Outlook 2007 ou version ultérieure.

Exporter un calendrier sous OS X Mountain Lion ou version ultérieure

Consultez [cet article](#) pour savoir comment procéder.

Télécharger un calendrier depuis l'adresse iCloud.com

1. Rendez-vous à l'adresse [iCloud.com](https://www.icloud.com), connectez-vous à l'aide de votre [identifiant Apple](#), puis ouvrez l'application Calendrier.
2. [Partagez le calendrier de votre choix.](#)

3. Copiez l'URL du calendrier partagé et collez-la dans la barre d'adresse de votre navigateur. N'appuyez pas sur la touche Entrée (ou touche Retour).
4. Remplacez « webcal » par « http » et appuyez sur Entrée ou Retour. Un fichier ICS est téléchargé dans votre emplacement de téléchargement par défaut.
5. Ajoutez le calendrier à un client dédié tel que Calendrier sur un Mac, ou Outlook sur un PC Windows.
6. [Interrompez le partage du calendrier](#).

Exporter un calendrier à partir d'Outlook 2007 ou version ultérieure

1. Ouvrez Outlook et accédez à vos calendriers.
2. Sélectionnez le calendrier dont vous souhaitez créer une copie dans la liste correspondante.
3. Désactivez tous les autres calendriers.
4. Dans Outlook 2010 ou version ultérieure, sélectionnez Fichier > Enregistrer le calendrier. Dans les versions antérieures de l'application, sélectionnez Fichier > Enregistrer sous.
5. Cliquez sur Plus d'options pour définir la plage de dates et la quantité d'informations à inclure dans le calendrier (en fonction de la version d'Outlook).
6. Cliquez sur OK.
7. Choisissez l'emplacement dans lequel vous souhaitez enregistrer le calendrier, puis cliquez sur Enregistrer.
8. Répétez ce processus pour chaque calendrier dont vous souhaitez créer une copie.

Rappels

Découvrez comment [exporter des rappels sous OS X Mountain Lion ou version ultérieure](#).

Safari

Pour exporter une copie de vos signets Safari :

1. Sélectionnez Fichier > Exporter les signets.
2. Sélectionnez l'emplacement vers lequel vous souhaitez exporter le fichier, puis cliquez sur Enregistrer. Par défaut, le nom de ce fichier est Safari Bookmarks.html. Vous pouvez toutefois le modifier.

Pour exporter une copie des marque-pages ou favoris de Mozilla Firefox, Google Chrome ou Microsoft Internet Explorer, suivez la procédure décrite sur le site de [Mozilla](#), de [Google](#), ou de [Microsoft](#).

Notes

Pour copier des notes, ouvrez l'application Notes, accessible à l'adresse [iCloud.com](https://www.icloud.com). Copiez le texte de chaque note et collez-le dans un document ouvert sur votre ordinateur (par exemple, un document Pages ou TextEdit). Enregistrez ce document sur votre ordinateur.

Achats dans l'iTunes Store

Avec iTunes, vous pouvez accéder à vos achats (musique, films et séries TV) sur tout appareil que vous possédez. Il est recommandé de créer une copie de vos données iTunes pour vous assurer que leur sauvegarde est exhaustive. Découvrez comment [sauvegarder votre bibliothèque iTunes en la copiant sur un disque externe](#).

Sauvegardes

Si vous créez des copies des données de vos applications sur votre ordinateur, veillez à [sauvegarder régulièrement le contenu de ce dernier](#). Il est également conseillé de [sauvegarder régulièrement les données de vos appareils iOS](#). Une sauvegarde vous permettra de restaurer vos données si votre ordinateur ou votre appareil iOS venait à être endommagé ou égaré.

Liens utiles

[Aide de Mac - Options de sauvegarde](#)