



Journée mondiale de la sauvegarde 2020
Que feriez-vous si vous perdiez tout?

Votre guide pour la sauvegarde

En quoi consiste une sauvegarde ?

Créer une sauvegarde signifie faire une «copie» des données (par ex. des images, des vidéos, des documents importants) ou dans l'idéal deux copies, et de conserver les deux copies au cas où quelque chose se produirait pour l'original. Transférer vos photos de vacances ou de mariage de votre appareil photo à votre carte mémoire ou de votre disque dur pour libérer de la place sur votre appareil photo ne signifie pas sauvegarder – l'idée d'une sauvegarde est de posséder des copies de rechange enregistrées sur d'autres appareils de stockage au cas où quelque chose se produirait sur les fichiers maîtres.

Pourquoi sauvegarder est-il si important ?

Nous créons et générons plus de 1,8 zetta-octets de données par an*. Cela fait une quantité énorme de données à protéger ! Malheureusement, près de 30% des gens n'ont jamais sauvegardé leurs données. Sauvegarder vos données protégera le travail que vous avez accompli quand votre disque dur tombera en panne. Il peut aussi s'agir de souvenirs de vacances, de photos de mariage ou de famille – le tout perdu en l'espace de quelques secondes. Si vous êtes une entreprise, une sauvegarde de données peut sauver votre business.

Pourquoi une perte de données se produit-elle ?

La perte de vos fichiers précieux est bien plus courante que vous ne l'auriez imaginé. Voici quelques facteurs** des raisons pour lesquelles une perte de données se produit en premier lieu (ce qui ne signifie pas toujours une panne de disque dur, bien sûr !)



30 % des personnes n'ont jamais fait de sauvegarde



113 téléphones perdus ou volés toutes les minutes



29 % des désastres sont provoqués par accident



1 ordinateur sur 10 est infecté par des virus tous les mois

La clé est de choisir le type de stockage qui convient pour la bonne tâche.

Chaque jour, nous créons des documents importants, nous prenons des photos, nous faisons des vidéos, de la musique et bien plus encore – il se peut que vous ayez besoin de certains d'entre eux pour une présentation professionnelle le jour suivant, ou il s'agit de souvenirs que vous avez créés avec votre famille et vos amis et que vous désirez garder pour toujours.

Lors de la sauvegarde de vos fichiers, la clé est de choisir le type de stockage qui convient pour la bonne tâche. Nous avons mis au point pour vous une méthode afin de sauvegarder vos données de la façon la plus efficace.

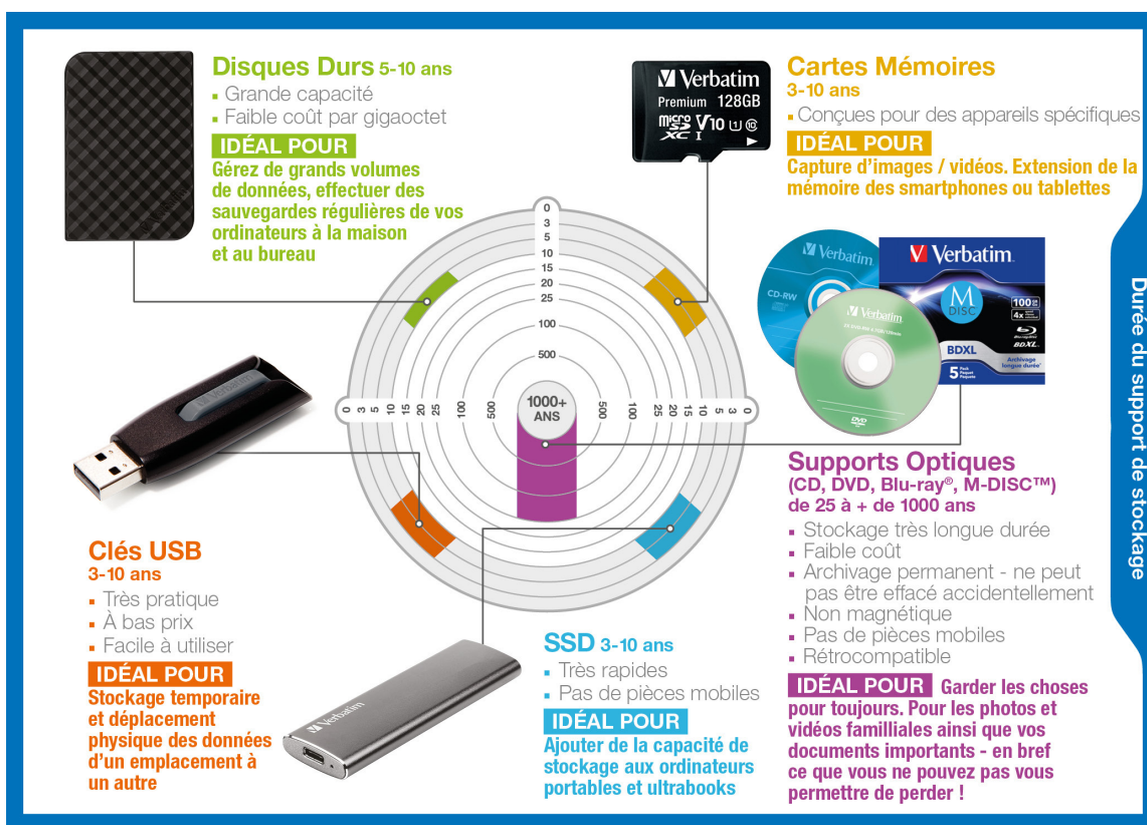
Choisir le type de Stockage qui convient

Lecteurs USB et cartes mémoire

Grâce à leur petite taille et leur facilité d'usage, les lecteurs USB et les cartes mémoire sont les meilleurs appareils pour déplacer des données d'un emplacement à un autre ainsi que pour un stockage temporaire. Toutefois, avec leurs capacités limitées et des attentes de durée de vie de données de seulement 5 à 10 ans, ils ne sont pas recommandés pour la sauvegarde ou l'archivage.

Disques durs :

Avec leurs énormes capacités, leur faible coût par gigaoctet et leur vitesse de transfert de fichiers rapide, les HDD représentent les appareils de sauvegardes quotidiennes et de stockage idéaux. Néanmoins, avec un nombre élevé de pièces mécaniques, ils ont aussi des durées de vie limitées s'élevant à seulement 5 à 10 ans. Une bonne pratique est par conséquent de sauvegarder également sur un second appareil. Cependant, pour un stockage à long terme, il est préconisé de sauvegarder les fichiers sur des supports optiques qui dureront 25 à 1 000 ans.



Les SSD

Ultra rapides et plus résistants aux chocs que les disques durs, les SSD sont excellents pour les sauvegardes à court terme et pour le transfert physique de fichiers vers des emplacements différents. Les inconvénients sont que le coût par gigaoctet est plus élevé que pour d'autres appareils de stockage et les capacités sont généralement limitées.

Le Cloud :

L'énorme avantage est que vos données sont enregistrées sur une grappe de serveurs, ce qui signifie que vous pouvez y accéder où que vous soyez dans le monde. Il existe pourtant des limites – vous avez besoin d'un accès Internet pour obtenir vos données et les vitesses de téléchargement peuvent être lentes. De plus, pouvez-vous être certain(e) que vos données seront toujours là ? Qui d'autre peut avoir la possibilité d'y accéder ?

Supports optiques

Tous les fichiers que vous désirez archiver et conserver pour toujours doivent être enregistrés sur des supports optiques – CD, DVD ou Blu-ray. Les données ne peuvent pas être effacées par accident et dureront pendant 25 ans ou plus, avec des supports MDISC durant plus de 1 000 ans !

3-2-1

Règle de sauvegarde

Quelle est la meilleure pratique pour la sauvegarde ?

La meilleure pratique pour la sauvegarde est de suivre la « règle de sauvegarde 3-2-1 » :

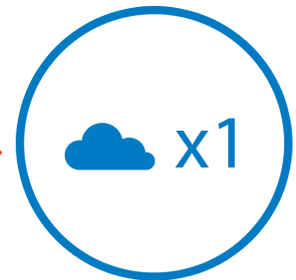
OBTENEZ AU MOINS
TROIS COPIES
DE VOS DONNÉES



STOCKEZ LES COPIES
SUR AU MOINS DEUX
TYPES DIFFÉRENTS
DE SUPPORTS



GARDEZ AU MOINS UNE
COPIE DE SAUVEGARDE
HORS SITE



En plus de votre sauvegarde principale, vous devriez aussi en avoir au moins deux autres, ce qui aidera à réduire considérablement le risque de perte de données. Il peut s'agir de solutions physiques et/ou de cloud.

Il est recommandé de conserver des copies de vos données sur au moins deux types de stockage différents, tels que des disques durs internes ET des supports de stockage amovibles (cassettes, disques durs externes, clés USB, cartes SD, CD, DVD).

Cela paraît évident, mais ce n'est pas une bonne idée de garder votre périphérique de stockage externe dans la même pièce que votre stockage de production. S'il y a un incendie, une inondation ou un cambriolage, vous perdrez toutes vos données.

Faites-vous vos sauvegardes correctement ?

Plus que jamais, nous créons et consommons tous de plus en plus de contenu numérique à l'aide de nos smartphones, tablettes, portables et ordinateurs – photos, documents importants, vidéos, musique, reçus, bulletins d'information, cartes d'embarquement, coordonnées, etc. – mais ce contenu est-il à l'abri ?

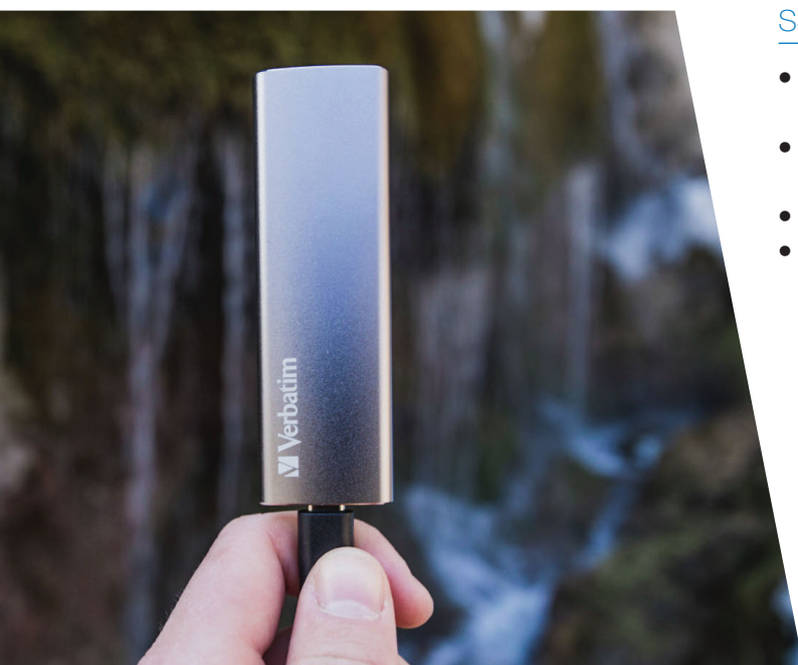
Répondez à ce petit questionnaire pour savoir si vous effectuez correctement vos sauvegardes.

[Commencez le questionnaire](#)

Solutions de stockage portables avec Verbatim

Verbatim offre une gamme complète de produits de stockage qui peut vous aider à sauvegarder vos fichiers importants et vos précieux souvenirs. Lorsque des capacités de stockage plus élevées sont nécessaires, nos disques durs ou SSD sont les appareils de sauvegardes quotidiennes et de stockage idéaux. Pour l'archivage à long terme de documents importants, de photos ou de vidéos, il n'existe rien de mieux que le modeste disque Blu-ray ou DVD. De faible coût, très fiable et garanti compatible avec tous les lecteurs anciens et futurs, vous pouvez être assuré(e) qu'il sera là pour vous dans les décennies à venir.

Assurez-vous d'être prêt à sauvegarder vos fichiers importants correctement le 31 mars, lors de la Journée mondiale de la sauvegarde !



SSD externe Vx500

- Mémoire flash haute vitesse et contrôleur USB 3.1 Génération 2, optimisés pour offrir des performances inégalées
- Vitesse de lecture jusqu'à 500 Mo/s et d'écriture jusqu'à 440 Mo/s
- Design simple et élégant en aluminium de couleur « gris sidéral »
- Bénéficie de câbles USB-A et USB-C*. Il peut donc être utilisé de façon immédiate avec un grand nombre d'appareils, des ordinateurs et téléviseurs aux derniers périphériques mobiles.

RÉF.	DESCRIPTION	LECTURE (JUSQU'À)	ÉCRITURE (JUSQU'À)
47441	Disque SSD externe Vx500 120Go	500 Mo/sec	290 Mo/sec
47442	Disque SSD externe Vx500 240Go	500 Mo/sec	430 Mo/sec
47443	Disque SSD externe Vx500 480Go	500 Mo/sec	440 Mo/sec

Disques durs portables de la série Store 'n' Go USB 3.0

- Stockage haute vitesse et grande capacité. Une solution rapide et sûre pour augmenter les capacités de stockage ou de sauvegarde de fichiers
- USB 3.0 SuperSpeed
- Plug-and-play USB (aucune alimentation supplémentaire requise)
- Logiciel de sauvegarde Nero
- Logiciel d'économie d'énergie
- USB REC & PLAY

Couleurs disponibles



RÉF.	DESCRIPTION
53193	Store 'n' Go 500Go USB 3.0 - Noir
53196	Store 'n' Go 500Go USB 3.0 - Argent
53194	Store 'n' Go 1To USB 3.0 - Noir
53197	Store 'n' Go 1To USB 3.0 - Argent
53200	Store 'n' Go 1To USB 3.0 - Blue
53203	Store 'n' Go 1To USB 3.0 - Rouge
53206	Store 'n' Go 1To USB 3.0 - Blanc
53195	Store 'n' Go 2To USB 3.0 - Noir
53198	Store 'n' Go 2To USB 3.0 - Silver
53223	Store 'n' Go 4To USB 3.0 - Noir
53227	Store 'n' Go 5To USB 3.0 - Noir



Solution d'archives Verbatim

Verbatim
Technology you can trust

Support d'archives M-DISC

M-Disc est une nouvelle solution de stockage d'archives qui conserve vos données en sécurité pendant plus de 1 000 ans ! Les données sont gravées sur le disque pour fournir un stockage permanent qui ne peut pas être effacé par accident, ce qui rend ce support idéal pour les documents importants et les photos que vous ne pouvez pas vous permettre de perdre !

- Plus de 1000 ans de durée de vie pour un archivage à long terme
- Les données stockées sur un M-Disc sont gravées sur une couche d'écriture inorganique brevetée qui ne se décolore pas ou ne se détériore pas
- Imperméable à l'exposition environnementale, y compris la lumière, la température et l'humidité

RÉF.	CONFIGURATION	SURFACE	CAPACITÉ
M-Disc DVD R 4X			
43821	5pk Jewel Case	Inkjet Printable	4.7 Go
43824	10pk Spindle	Inkjet Printable	4.7 Go
M-Disc BD-R 4X			
43823	5pk Jewel Case	Inkjet Printable	25 Go
43825	10pk Spindle	Inkjet Printable	25 Go
M-Disc BDXL 4X			
43833	Single Jewel Case	Inkjet Printable	100 Go
43834	5pk Jewel Case	Inkjet Printable	100 Go



Graveurs Blu-ray

Combinez vos supports optiques à nos graveurs Blu-ray pour créer une sauvegarde de tous les fichiers importants que vous ne voulez pas risquer de perdre, notamment vos photos de famille, vidéos, documents financiers, etc.

Compatible avec tous les Blu-ray, DVD et CD

RÉF.	DESCRIPTION
43888	Ultra HD 4K External Slimline Blu-ray Writer USB 3.1 GEN 1 with USB-C™ connection
43889	External Slimline Blu-ray Writer USB 3.1 GEN 1 with USB-C™ connection
43890	External Slimline USB 3.0 Blu-ray Writer