

## Préservez vos données et pourquoi chaque jour devrait être la Journée mondiale de la sauvegarde

*Le 31 mars, assurez-vous que votre vie numérique est en ordre pour la Journée mondiale de la sauvegarde, puis élaborer un plan pour préserver vos fichiers tous les deux jours de l'année.*

Neil McAllister :



(Source : Journée mondiale de la sauvegarde)

Si vous travaillez dans le domaine de la technologie, vous avez peut-être entendu parler de la Journée mondiale de la sauvegarde.

Fondée en 2011, la Journée mondiale de la sauvegarde a été conçue par Ismail Jadun, consultant en stratégie numérique et en recherche, pour sensibiliser les entreprises et les particuliers qui ne reconnaissent pas l'importance des sauvegardes régulières de données.

Selon le site Web de la Journée mondiale de la sauvegarde, l'objectif est d'utiliser le 31 mars comme date chaque année pour atteindre les personnes qui n'ont jamais sauvegardé leurs données et même celles qui n'ont peut-être pas du tout entendu parler de [la sauvegarde des données](#).

Selon Jadun, l'idée de la Journée mondiale de la sauvegarde est venue d'un incident où quelqu'un sur Reddit a perdu son disque dur et s'est plaint qu'il aurait aimé que quelqu'un lui rappelle de sauvegarder.

Depuis, les réactions au rappel annuel ont été unanimement positives.

« Je suis ravi de la réponse à la Journée mondiale du secours, et j'espère que cela a fait une différence dans la vie des gens », a déclaré Jadun.

« J'espère que la Journée mondiale de la sauvegarde suscitera des conversations sur l'énorme tâche que représente la sauvegarde de notre patrimoine numérique pour les générations futures. »

[Carbonite](#), une société de services [d'analyse](#) et [de protection des terminaux](#) et une filiale d'OpenText Cybersecurity, est l'une des entreprises qui fait régulièrement la promotion de la Journée mondiale de la sauvegarde.

Dans un [article de blog](#), Carbonite souligne que 18 % des personnes n'ont jamais sauvegardé leurs données. Il note que 67 % des pertes de données sont causées par des accidents, y compris des pannes de disque dur et des pannes de système.

Pire encore, 70 % des petites entreprises qui subissent un incident de perte de données font faillite dans l'année qui suit l'événement.

## Ce que vous devez savoir sur la perte de données

Ne pensez pas que la perte de données n'arrive qu'aux grandes entreprises ou aux employés individuels qui laissent tomber des téléphones dans les piscines.

Tout le monde peut être victime d'une perte de données.

Même si nous aimons faire confiance à nos décisions d'achat de technologie, il y aura toujours quelqu'un qui sera le perdant des taux de défaillance des disques durs, et des accidents se produisent.

Les cyberattaques sont une autre cause probable de perte de données. Par exemple, en 2023, les victimes d'attaques par ransomware auraient [payé 1,1 milliard de dollars](#) en frais d'extorsion pour retrouver l'accès à leurs données, soit près du double du chiffre de l'année précédente.

Et malgré la disponibilité [d'un logiciel de protection contre les ransomwares](#), de nombreux particuliers et entreprises ne comprennent pas pleinement le risque.

Une fois que les rançongiciels utilisent le chiffrement pour verrouiller vos fichiers et vos données sans clé, les pertes peuvent être aussi catastrophiques que celles d'un incendie incontrôlé.

Pour les entreprises, en particulier, le coût des pertes de données majeures peut être bien plus élevé que le coût des solutions de sauvegarde et de restauration.

Et pour les particuliers, la perte potentielle de précieux documents personnels, photos et vidéos devrait suffire à faire de la sauvegarde une priorité.



(Crédit : Getty Images/boonchai wedmakawand)

## Comment rester en sécurité

Le respect des procédures de sauvegarde de base est crucial pour tout utilisateur d'ordinateur, mais comme le souligne Carbonite, le risque pour les entreprises est plus grand.

Les entreprises doivent créer une politique de protection des données simple à l'échelle de l'entreprise qui sauvegarde automatiquement les données des terminaux dans le cloud.

La solution doit être sans friction pour les employés et ne pas exiger des employés qu'ils fassent quoi que ce soit.

De plus, si votre entreprise ne dispose pas des ressources nécessaires pour mettre en place un plan de sauvegarde à l'échelle de l'entreprise, vous devriez commencer par les ordinateurs portables des cadres supérieurs (un groupe plus restreint qui contient les données les plus sensibles).

## Recommandé par nos rédacteurs

Il est également crucial pour les entreprises d'auditer les données qu'elles produisent, notamment les données clients, les données produit, les données RH et les données commerciales, parmi de nombreux autres exemples.

En faisant cela, vous pouvez mieux comprendre les enjeux de toute perte de données que votre entreprise pourrait subir.

Une fois que vous avez audité vos données, vous devez déterminer les possibilités de perte de données et créer un plan de protection pour prévenir de tels incidents.

En fonction du temps d'arrêt que votre organisation peut gérer, elle doit examiner diverses solutions de protection et de sauvegarde des données.

Votre entreprise devrait fortement envisager de créer des sauvegardes locales, ainsi que des sauvegardes dans un emplacement hors site.

Définissez ensuite des protocoles pour sauvegarder automatiquement et tester régulièrement ces restaurations.

*Recherche et mise en page par:*

*Michel Cloutier*

*CIVBDL*

*20240331*

*"C'est ensemble qu'on avance"*