

**GUIDE PRATIQUE**

# Le backup pour les PME



# Introduction



**Dans le monde numérique actuel, la perte de données peut être catastrophique pour une petite ou moyenne entreprise (PME).**

Ce guide vous expliquera l'importance de sauvegarder vos données, les types de sauvegardes existants, les meilleures pratiques et les options qui s'offrent à vous pour mettre en place un plan de sauvegarde efficace.

À la fin, il vous sera également possible, sans aucun engagement, de nous laisser vous aider à trouver la solution de sauvegarde la plus adaptée à vos besoins.

# Pourquoi devriez-vous sauvegarder vos données ?

Les données de votre entreprise sont essentielles : données clients, comptabilité, ou encore documents de travail. Une perte de ces informations pourrait entraîner des coûts importants, voire la fermeture de l'entreprise. Voici pourquoi il est crucial de les protéger :

## 01 Vous protéger contre les conséquences d'une cyberattaque

Les ransomwares et autres malwares peuvent bloquer ou détruire vos données. Le fait de les avoir sauvegardées vous permet de les récupérer.

## 02 Vous prémunir contre divers types d'aléas

- Pannes matérielles : un disque dur qui tombe en panne ne prévient malheureusement jamais.
- Erreur humaine : une suppression accidentelle peut vite arriver.
- Incendies, inondations ou vol de matériel peuvent mettre en péril vos fichiers.



A black and white photograph of a woman with dark, curly hair looking down at a device. The image is partially obscured by a white text box and a red footer bar.

# Différentes sortes de backup

**Il existe plusieurs types de sauvegardes. Le choix de la méthode dépend de vos besoins, de la taille de vos données, et des ressources disponibles.**

## **Sauvegarde complète**

Il s'agit de copier l'intégralité de vos fichiers à un instant donné. Cette méthode est simple mais consomme beaucoup de temps et d'espace de stockage.

## **Sauvegarde incrémentielle**

Seuls les fichiers créés ou modifiés depuis la dernière sauvegarde (complète ou incrémentielle) sont copiés. Cette approche est plus rapide et économise de l'espace, mais peut rendre la restauration plus longue car il faut combiner plusieurs sauvegardes.

## **Sauvegarde différentielle**

Cette méthode sauvegarde les fichiers modifiés depuis la dernière sauvegarde complète. Elle utilise plus d'espace que l'incrémentielle mais est plus rapide à restaurer, car vous n'aurez besoin que de la dernière sauvegarde complète et de la dernière sauvegarde différentielle.

# Quelles solutions de backup pour les PME ?



## Sauvegardes locales

Les sauvegardes locales sont stockées sur des supports physiques. Elles offrent un accès rapide, mais sont vulnérables aux dommages physiques (incendie, vol) et nécessitent une maintenance manuelle.

## Sauvegardes dans le cloud

Le cloud permet de stocker vos données sur des serveurs distants accessibles via Internet. Il permet notamment un accès depuis n'importe où, mais également l'automatisation des backups.

## Sauvegardes hybrides

Comme son nom l'indique, il s'agit d'une solution qui combine sauvegardes locales et dans le cloud. Vous tirez profit des avantages de chaque solution, qui offre une sécurité renforcée en cas de sinistre.



# Gestion des backups

→ **La fréquence des sauvegardes dépend du rythme de création et de modification de vos données.** Voici quelques recommandations :

- Sauvegarde quotidienne : pour les fichiers critiques (comptabilité, informations clients).
  - Sauvegarde hebdomadaire : pour les données moins sensibles (documents internes, dossiers de projet).
  - Sauvegarde en temps réel : pour les entreprises manipulant des données très dynamiques, comme les transactions e-commerce.
- 

→ Sauvegarder vos données est inutile si vous ne pouvez pas les restaurer en cas de besoin.

- **Testez régulièrement** la restauration : Assurez-vous que vous pouvez restaurer vos données à partir de vos sauvegardes.
  - **Vérifiez l'intégrité** des fichiers : Un fichier sauvegardé peut être corrompu, testez régulièrement leur accessibilité.
- 

→ **Sécurisez vos sauvegardes**

La sécurité des sauvegardes est cruciale pour éviter que vos données ne tombent entre de mauvaises mains.

- Chiffrez vos données avant de les sauvegarder, en particulier si vous utilisez des services cloud.
- Utilisez des mots de passe forts et activez l'authentification à deux facteurs pour accéder à vos sauvegardes.
- Limitez les droits d'accès aux sauvegardes pour que seules les personnes autorisées puissent les restaurer.



# Comment choisir la solution de backup adaptée à vos besoins ?

## Voici quelques critères à prendre en compte lors du choix de votre solution :

- **Volume des données** : déterminez la quantité de données que vous devez sauvegarder.
- **Budget** : les coûts varient selon que vous optez pour une solution locale, cloud ou hybride.
- **Simplicité d'utilisation** : choisissez une solution que vous et votre équipe pouvez facilement utiliser.
- **Évolutivité** : la solution doit pouvoir évoluer avec la croissance de votre entreprise.
- **Support technique** : assurez-vous que le fournisseur propose un support en cas de problème.



# Pour conclure

→ Protéger vos données avec une stratégie de sauvegarde solide n'est pas une option, c'est une nécessité pour toutes les PME.

La perte de données peut avoir des conséquences financières et opérationnelles dramatiques. En mettant en place un système de sauvegarde fiable, automatisé et sécurisé, vous pouvez protéger vos actifs numériques les plus précieux et assurer la continuité de votre activité en cas d'incident.

Nous savons que mettre en place une solution de backup peut sembler complexe.

C'est pourquoi **notre équipe est là pour vous accompagner à chaque étape** : choix de la solution adaptée à vos besoins, implémentation et configuration, sécurité et automatisation des sauvegardes.

**Ensemble, mettons en place un plan de backup adapté à vos besoins !**

Pour cela, rien de plus simple. Remplissez ce (très court) formulaire et nous vous recontacterons au plus vite.

**[Formulaire : la solution de backup adaptée à mes besoins 🚀](#)**