



# La télésauvegarde est-elle la solution pour réduire les risques quotidiens de la sauvegarde ?

---



# SOMMAIRE

## Introduction

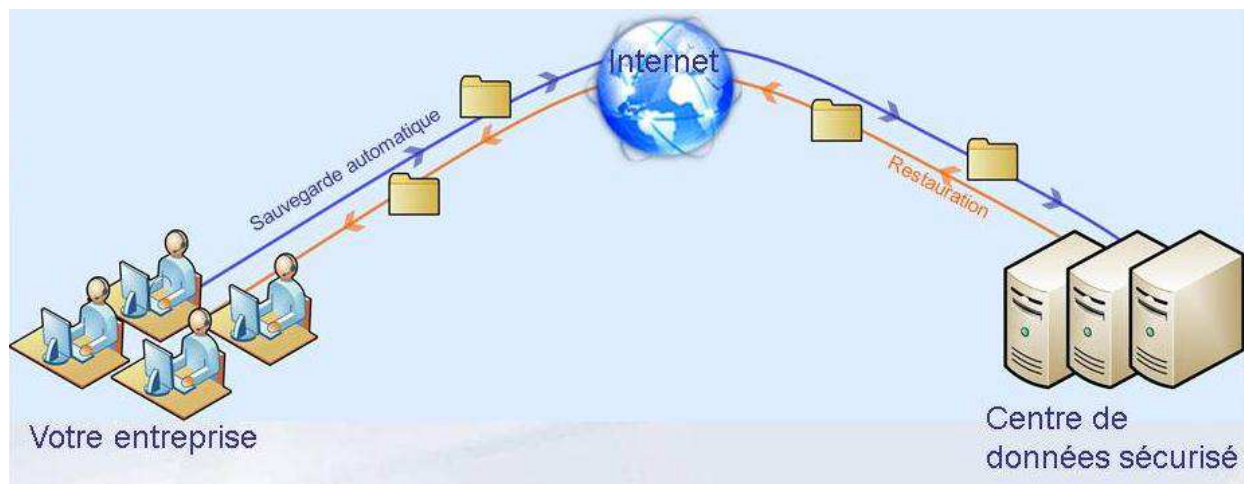
- I. Les risques encourus avec un système de sauvegarde traditionnelle
- II. Les attentes des entreprises en matière de sauvegarde
- III. 7 raisons de choisir la télésauvegarde

## Conclusion

## Introduction

La sauvegarde de données est une réelle source d'inquiétude chez les professionnels. Il suffit d'un bug et toutes les données accumulées depuis plusieurs années sont définitivement perdues. Ayant conscience que leurs infrastructures informatiques ne sont pas infaillibles, les entreprises cherchent à trouver des solutions simples et pérennes.

La sauvegarde en ligne, appelée également télésauvegarde, peut être une bonne solution. Elle consiste à réaliser automatiquement une sauvegarde à distance via Internet. Les données sont stockées dans un, voire deux, centres de données sécurisés.



### I. Les risques encourus avec un système de sauvegarde traditionnelle

Habituellement, les entreprises sauvegardent leurs données sur bande magnétique ou sur disque dur. En conservant ce mode de sauvegarde traditionnelle, les entreprises s'exposent à des risques inconsidérés.

#### - Le risque de perdre des données

Les entreprises s'en remettent aux utilisateurs pour sauvegarder leurs données et courent ainsi le risque que la sauvegarde ne soit pas réalisée (vacances, oublis...) ou qu'une mauvaise manipulation soit faite.

L'une des erreurs les plus courantes est de conserver la sauvegarde dans le même endroit que les données d'origine. Ainsi en cas de sinistres, de vol ou

d'incendie, il ne restera aucune trace des données. Elles risquent aussi de perdre des données suite à des attaques virales, la dégradation ou la défaillance de matériels.

Si les données ne sont pas cryptées et sauvegardées, les entreprises s'exposent à la fuite ou au détournement d'informations.

Enfin, il est extrêmement facile de perdre des données mais la restauration est impossible si aucune sauvegarde n'est faite. Aussi, 80% des entreprises non protégées disparaissent après un crash informatique.

- **Coût :**

La sauvegarde sur bande ou sur disque dur est une solution complexe à administrer lorsque l'informatique n'est pas votre cœur de métier et elle est coûteuse. Ainsi, en cas de disque dur défectueux, la récupération des données peut coûter jusqu'à 5Keuros et ce sans garantie de réussite.

Cette solution nécessite des investissements réguliers pour l'achat de bande, le renouvellement du matériel, la mise à jour des logiciels de sauvegarde...

## II. Les attentes des entreprises en matière de sauvegarde

- **Le prestataire :**

Les entreprises attendent la fiabilité du fournisseur et de sa solution. Elles recherchent des fournisseurs ayant fait leurs preuves dans le domaine des services en ligne. Le prestataire doit faire preuve de compétences pointues pour mettre en place une stratégie de sécurité et de sauvegarde des données efficace.

- **Le Data Center :**

Avec la sauvegarde en ligne, le data center devient le centre névralgique de l'entreprise. Il doit répondre à des critères de qualité élevés en termes d'accessibilité et de sécurisation des données critiques.

## - **Productivité :**

D'une part, les PME doivent faire face à l'augmentation constante du volume de leurs données. La télésauvegarde permet d'anticiper et d'adapter leur capacité de stockage.

D'autre part, de multiples enjeux sont associés à l'outil informatique (tels que le développement du chiffre d'affaires, l'augmentation des gains de productivité, la contribution à la rentabilité...). Les PME expriment clairement le besoin d'une informatique plus puissante et modernisée pour répondre à ces enjeux. C'est pourquoi il est essentiel de mettre en place une stratégie de sauvegarde efficace.

### **III. 7 raisons de choisir la télésauvegarde**

La sauvegarde en ligne s'inscrit dans une stratégie informatique moderne qui assure aux entreprises un service à forte valeurs ajoutées.

#### **1. Restauration garantie :**

L'importance de la sauvegarde apparaît au grand jour lorsqu'un incident en vient à détruire des données critiques. Ainsi, cette sauvegarde, qui ressemble à un challenge pour le responsable en charge de l'informatique car improductive et coûteuse, est devenue une simple tâche automatisée grâce à la sauvegarde en ligne.

En cas de sinistre, de vol ou de panne informatique, les fichiers sont toujours en lieu sûr et peuvent être restaurés à tout moment à partir de n'importe quel ordinateur via une connexion Internet.

#### **2. Sécurité et confidentialité :**

C'est l'une des principales préoccupations des entreprises. La sécurité physique et informatique est assurée au sein du centre de données du prestataire. La confidentialité, quant à elle, est garantie par le cryptage des données.

Grâce à l'externalisation, les entreprises disposent d'une qualité de service accrue de leur informatique et d'un niveau de sécurisation sans commune mesure avec celui qu'elles auraient pu déployer.

### **3. Simplicité pour l'entreprise :**

Les opérations de sauvegarde ainsi que leur suivi présentent une égale transparence pour les utilisateurs et ne nécessitent aucune intervention de ces derniers.

Il n'y a plus de matériels en interne, plus de logiciels à administrer, l'ensemble étant réalisé automatiquement et quotidiennement.

Un simple accès Internet suffit pour sauvegarder et restaurer les fichiers depuis des postes de travail fixes ou nomades, à l'aide d'une authentification sécurisée. Même en déplacement, les utilisateurs n'ont plus à se préoccuper de leur sauvegarde : leurs fichiers importants sont automatiquement sauvegardés à la fréquence qui leur convient.

### **4. Diminution et maîtrise des coûts :**

Aucun investissement dans l'infrastructure (serveurs, logiciels, espace de stockage, formation) n'est nécessaire à la mise en œuvre d'une solution de télésauvegarde puisqu'ils sont entièrement pris en charge par le prestataire.

Le modèle de tarification forfaitaire mensuelle est interprété par les PME comme un moyen de maîtriser et de lisser leurs dépenses informatiques qui deviennent prévisibles. Elles n'ont plus besoin d'investir ponctuellement et massivement dans la mise en place ou le renouvellement de leur solution de sauvegarde et disposent d'une visibilité accrue sur les dépenses.

### **5. Compétitivité :**

La dissémination des sites d'exploitation (bureaux locaux, régionaux, télétravail...) impose de mieux maîtriser et centraliser la gestion des données.

La recherche de nouveaux gains de productivité passe par la modernisation permanente de l'informatique de l'entreprise, garant de la compétitivité future de l'entreprise.

## 6. Gain de temps :

L'externalisation de cette tâche informatique réduit nettement le temps consacré par les équipes aux sauvegardes, à leur configuration, au dépannage, au suivi et à la planification des besoins en matière de capacité de stockage.

Les équipes informatiques se concentrent sur d'autres objectifs (tels que la gestion des informations, l'évolution des outils informatiques, le développement de nouveaux projets...) en déléguant une tâche de plus en plus complexe.

## 7. Réduction du volume des données :

Les volumes de données augmentent en moyenne de 52% d'une année sur l'autre. Le mode Delta Bloc permet de ne sauvegarder que les sections contenant des changements, et non le fichier entier. Ce qui se traduit par une diminution de l'espace de stockage nécessaire.

## Conclusion

Promosoft informatique a mis en place des solutions de sauvegarde fiables et sécurisés. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter !