



# SAUVEGARDE SUR BANDES OU STOCKAGE DANS LE CLOUD ?

4 raisons de garder la bande dans  
le cadre de votre stratégie de sauvegarde

Découvrez pourquoi les bandes conservent leur importance dans votre stratégie de sauvegarde externe, avec ou sans le cloud.

Vous pensez que le cloud est flexible, pratique et qu'il répond à tous vos besoins en matière de stockage des données ? Alors pourquoi envisager d'autres solutions ?

Malgré la popularité croissante du stockage dans le cloud, les bandes constituent encore un élément indispensable à une stratégie de sauvegarde à distance efficace. De nombreuses entreprises se sont aperçues que nouveauté n'est pas forcément synonyme d'amélioration. Ne dépendre que d'une solution de sauvegarde, c'est risquer de voir son système faillir au moment où l'on en a le plus besoin. Les bandes restent une technologie complémentaire indispensable au stockage dans le cloud.

Nous vous conseillons de lire ce qui suit avant de décider d'abandonner définitivement les bandes.

## 1. VOLUMES IMPORTANTS DES DONNÉES À SAUVEGARDER

Effectuer une récupération à grande échelle depuis le cloud peut être problématique. Le transfert de données depuis et vers le cloud prend du temps et nécessite une large bande passante afin d'éviter les pannes. Il est beaucoup plus simple et plus rapide de restaurer des volumes de données de plus de 20 Go à partir de bandes.

## 2. STOCKAGE SÉCURISÉ

La sécurité de vos données est primordiale. Le stockage dans le cloud est un service de stockage virtuel, ce qui

implique que les disques physiques sont partagés entre plusieurs entreprises ou utilisateurs. Ainsi, vous courez le risque que le prestataire de cloud puisse accéder à vos données sensibles ou qu'il y ait une fuite de données entre les différentes entreprises. Que se passe-t-il en cas de piratage des données dans le cloud ? Le cloud ne décharge pas les utilisateurs de leurs responsabilités de gestion des données. En outre, les bandes sont capables de vous fournir la conformité nécessaire via une solution sûre, fiable et durable.

## 3. STABILITÉ DE LA PROTECTION DES DONNÉES

Une solution entièrement basée sur le cloud vous rend extrêmement dépendant de votre prestataire. Si votre prestataire de cloud venait à perdre soudainement des données ou à faire faillite, qu'advierait-il de vos sauvegardes ? Que se passe-t-il en cas de refus de service de votre prestataire ? Que se passe-t-il en cas d'interruption de la connexion au cloud ? Lorsque vous travaillez avec un prestataire, vos données doivent impérativement être protégées en toutes circonstances. Si vous gardez une copie de vos sauvegardes ou de vos archives sur bandes, vous conservez un accès continu à vos données.

## 4. INTÉGRITÉ DES DONNÉES

Il est intéressant d'avoir un accès rapide à vos données, mais que se passe-t-il lorsque celles-ci sont corrompues ? La copie des données dans le cloud peut engendrer une prolifération d'erreurs et de bugs qui peuvent corrompre vos données ou même les détruire. Les bandes permettent un stockage hors-ligne qui préserve l'intégrité d'origine de vos données sans qu'elles ne soient affectées par les problèmes qui peuvent survenir en ligne.