



## POURQUOI?

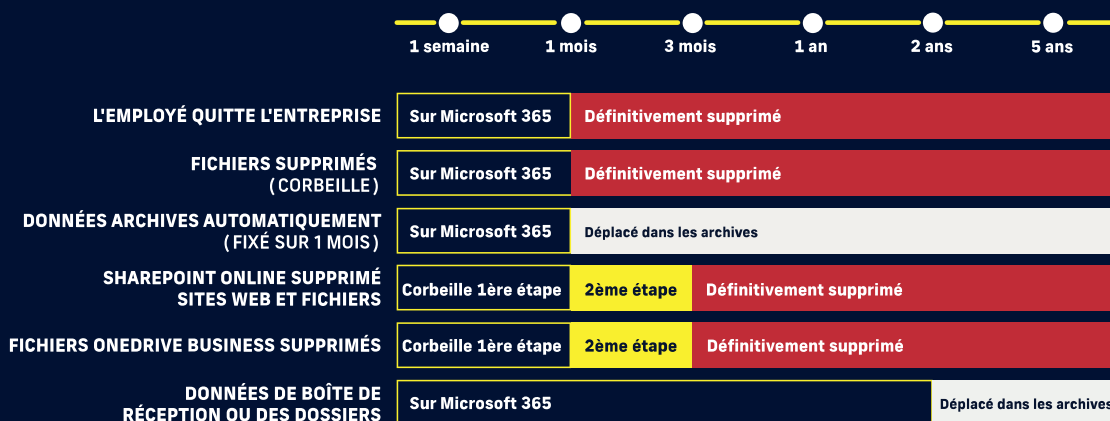
Pourquoi faut-il sauvegarder les données Microsoft 365?

### Parce que Microsoft le recommande !

«Nous vous recommandons de sauvegarder régulièrement Votre Contenu et vos Données que vous stockez sur les Services ou que vous stockez en utilisant des Applications et Services Tiers.»

<https://www.microsoft.com/fr-ch/servicesagreement/> 6. Disponibilité du Service

Microsoft utilise la géo-redondance pour assurer la disponibilité de la plate-forme Microsoft 365. De plus, Microsoft n'offre qu'une disponibilité limitée des données.



Paramètres par défaut Microsoft 365, septembre 2019

### Extension de la disponibilité

Microsoft 365 ne dispose pas d'une solution de sauvegarde complète. Les données tombées après le délai de conservation ne peuvent plus être récupérées.

### Planification d'un scénario de sortie

La planification d'un scénario de sortie dès le début fait partie intégrante de toute décision d'affaires bien fondée, surtout lorsqu'il s'agit de vos propres données.

### Séparation des rôles

Les entreprises exigent aujourd'hui des séparations de rôles. La sauvegarde dans la plate-forme de production permet un « Single Point of Failure » (point de défaillance unique). Dans Microsoft 365, les données peuvent être supprimées accidentellement ou délibérément.

### Protection contre les attaques Ransomware

Microsoft déclare expressément qu'aucune récupération de données basée sur le temps ne peut être effectuée sur les données Exchange. Une copie séparée des données permet une récupération rapide en cas d'attaque.

### Prévention des dépendances et les extorsions

Une entreprise qui dépend entièrement d'un seul fournisseur de Cloud court de grands risques. Les entreprises se rendent vulnérables par la même occasion.

### Conformité (respect de la réglementation)

Lorsque des utilisateurs sont supprimés d'Active Directory, toutes les données et les pages SharePoint associées sont supprimées. Que se passe-t-il si ces données sont nécessaires dans le cadre d'une action en justice ?

