

# GÉRER VOS DONNÉES : LES ÉTAPES CLÉS DANS LE CYCLE DE VIE DE L'INFORMATION

## L'INFORMATION EST CRÉÉE

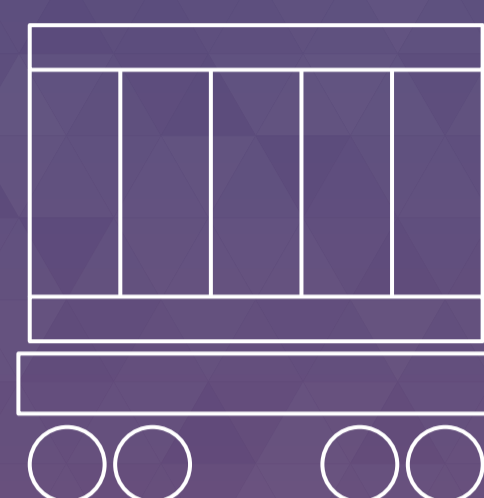
1101101111001101



des données  
globales datent  
de deux ans  
ou moins<sup>1</sup>

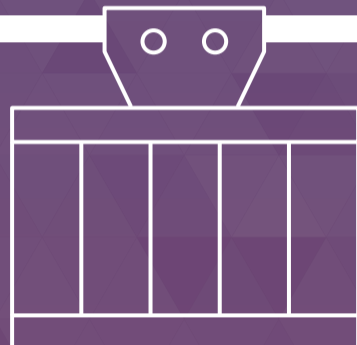


Nous créons  
2,5 milliards de  
trilliards d'octets de  
données par jour<sup>1</sup>

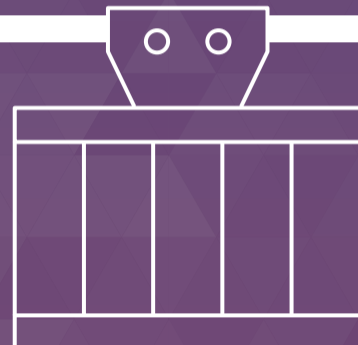


## PROTECTION EN DÉBUT ET EN MILIEU DE VIE

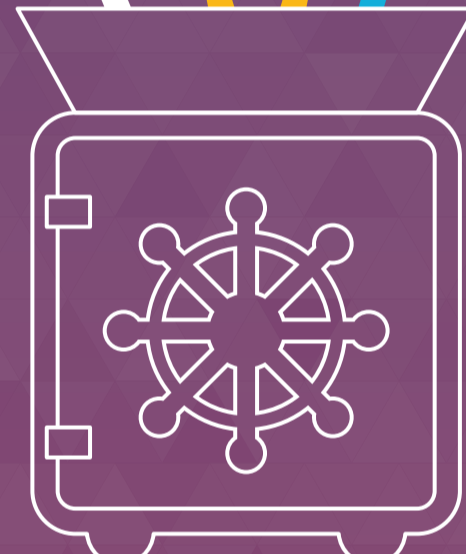
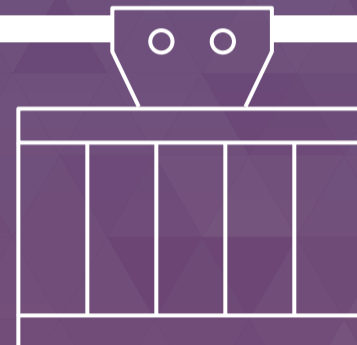
### UN SYSTÈME DE DISQUE, DE BANDE ET/OU CLOUD SAUVEGARDE CES DONNÉES CHAQUE JOUR



**DU STOCKAGE SUR SITE**  
aux appareils de  
restauration sur disque



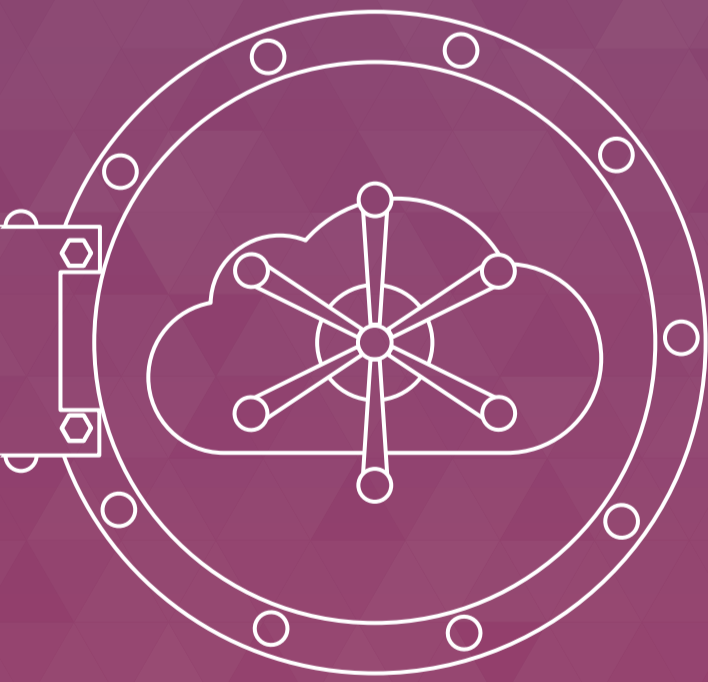
**DES SAUVEGARDES  
HORS SITE**  
au site cloud ou miroir



**SÉCURISER LES  
SAUVEGARDES**  
dans un stockage sur  
bande hors site

## L'ÂGE D'OR

### LES BANDES SONT IDÉALES POUR STOCKER DES DONNÉES NON STRUCTURÉES



**LES ARCHIVES HYBRIDES  
BANDE-CLOUD**  
combinent l'accès LAN aux  
données avec le stockage sur  
bande ou cloud sécurisé



**LES ARCHIVES DE  
BANDES HORS SITE**  
permettent de stocker des  
données à long terme de  
manière économique

## CONSEILS IRON MOUNTAIN : CONFIEZ-NOUS LA GESTION DE VOS DONNÉES

- ✓ **Stockage sur bande distant** : Améliorer la sécurité, conserver les données efficacement et restaurer rapidement vos applications et vos données critiques en cas de sinistre.
- ✓ **Programme de restauration de bandes archivées** : Restaurer les données critiques - protéger et restaurer les données archivées critiques rapidement, efficacement et à moindres coûts.

Cliquez ici pour apprendre à élaborer en trois étapes une stratégie intelligente de sauvegarde des données