

Sauvegarde des données : des solutions comparées



	Dans l'institution		Sur Internet
Types de sauvegarde	Clé USB	Serveur local ou Nas	Serveur Cloud
Informations sur le support			
Durée de vie moyenne	3 ans	10 ans	Illimité
Outils de liaison	USB	Câble Ethernet	Connexion Internet
Capacité de stockage (max)	128 Go	8 To	8 To
Fonctionnalités			
Accessibilité	Elevée	Moyenne	Elevée
Fiabilité	Faible	Elevée	Elevée
Rapidité	Elevée	Elevée	Moyenne
Restauration	Faible	Elevée	Elevée
Automatisation	Moyenne	Elevée	Moyenne
Confidentialité	Faible	Elevée	Moyenne
Partage	Moyenne	Moyenne	Elevée
Avantages/Inconvénients			
Types de sauvegarde	Clé USB	Serveur local ou Nas	Serveur Cloud
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Facilement transportable Coût d'acquisition Vitesse de transfert Facilité de partage 	<ul style="list-style-type: none"> Serveur dédié à la sauvegarde Capacité de stockage Planification des sauvegardes 	<ul style="list-style-type: none"> Données protégées contre le vol, l'incendie Coût peu élevé en Go Fichier accessible partout
Inconvénients	<ul style="list-style-type: none"> Capacité de stockage Fiabilité très faible Risque de perte de données Durée de vie peu élevée 	<ul style="list-style-type: none"> Coût d'acquisition Administration complexe 	<ul style="list-style-type: none"> Vitesse de transfert dépendante de la connexion Internet Problème lié à la confidentialité des données où chacun doit être responsable de la sécurité Administration complexe