

Tableau comparatif

RapidoBackup.com/Sauvegarde classique locale

Critères	En ligne avec RapidoBackup	Local sur support physique
Fiabilité et sécurité du support de sauvegarde utilisé	+ Baies de disque en RAID 6-RAID1, redondées sur site distant (ensemble de disques installés avec sécurisés en lecture/écriture en cas de défaillance de deux disques simultanés).	- Bande, disque dur local, Zip, disquette... ces supports sont d'une fiabilité moindre et ne sont pas dupliqués sur un second site.
Externalisation de la sauvegarde	+ En temps réel, sur un second site lui-même répliqué.	- Manuelle, non automatique.
Simplicité de la restauration	+ Immédiat en ligne, depuis tout ordinateur connecté à internet. L'utilisateur pourra restaurer une des versions d'un fichier en ligne sans avoir à se déplacer.	- Après rapatriement de la bonne version du support qu'il faut trouver puis rechercher le bon fichier.
Facilité de l'utilisateur à pouvoir restaurer un fichier	+ Totale et très simple, grâce à l'ergonomie du logiciel qui indique clairement les versions des fichiers anciens.	- Aucune, car nécessite l'intervention d'une personne spécialisée pour chercher le fichier sur la bande adéquate.
Confidentialité	+ Double chiffrement (Réputé inviolable).	- Pas de Chiffrement.
Partage d'information (travail collaboratif)	+ Oui, depuis tout ordinateur connecté à Internet à partir du login et du mot de passe.	- Non.

RAPPEL SUR LES TEMPS DE TRANSFERT

▪ Ligne RTC	56 Kbits/s	:	10	Mo/heure	=>	20 Mo/h	avec compression Rapido
▪ ADSL	128 Kbits/s	:	55	Mo/heure	=>	110 Mo/h	avec compression Rapido
▪ ADSL	256 Kbits/s	:	110	Mo/heure	=>	220 Mo/h	avec compression Rapido
▪ ADSL/SDSL	512 Kbits/s	:	228	Mo/heure	=>	456 Mo/h	avec compression Rapido
▪ ADSL/SDSL	1 Mbits/s	:	450	Mo/heure	=>	900 Mo/h	avec compression Rapido

RAPPEL SUR LES UNITES (K = kilo ; M = méga ; G = giga)

▪ 1 octet	:	8	bits
▪ 1 Kbit	:	1024	bits
▪ 1 Mbit	:	1024	Kbits
▪ 1 Gbit	:	1024	Mbits