



Back up data. Anywhere. Anytime.

**Crash disque, virus, vol, malveillance, incendie,
erreur de manipulation, sauvegarde illisible...**

80% des entreprises qui ne font pas de sauvegarde disparaissent dans l'année qui suit un crash disque.

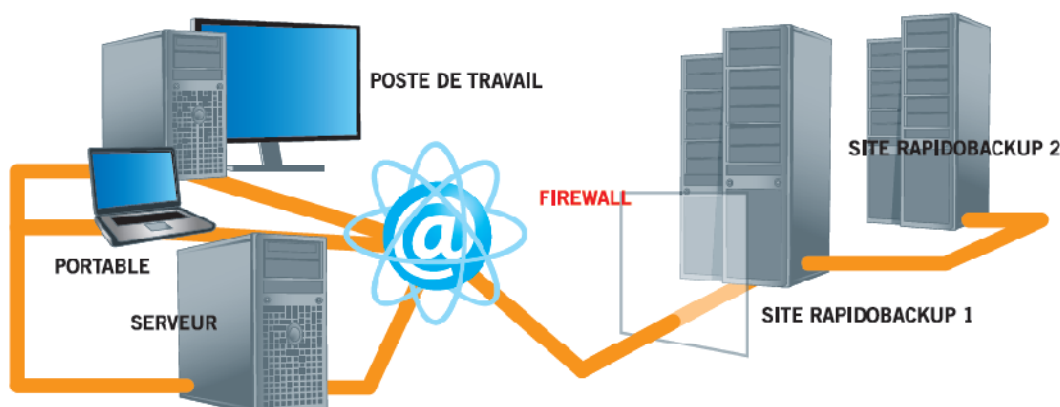
70% des entreprises qui font des sauvegardes sur bandes rencontrent des problèmes de restauration.

Protégez vos données informatiques

RapidoBackup.com est un service professionnel de sauvegarde en ligne sécurisée pour PC et serveur, qui protège de tout risque de perte de données informatiques.

Avantages

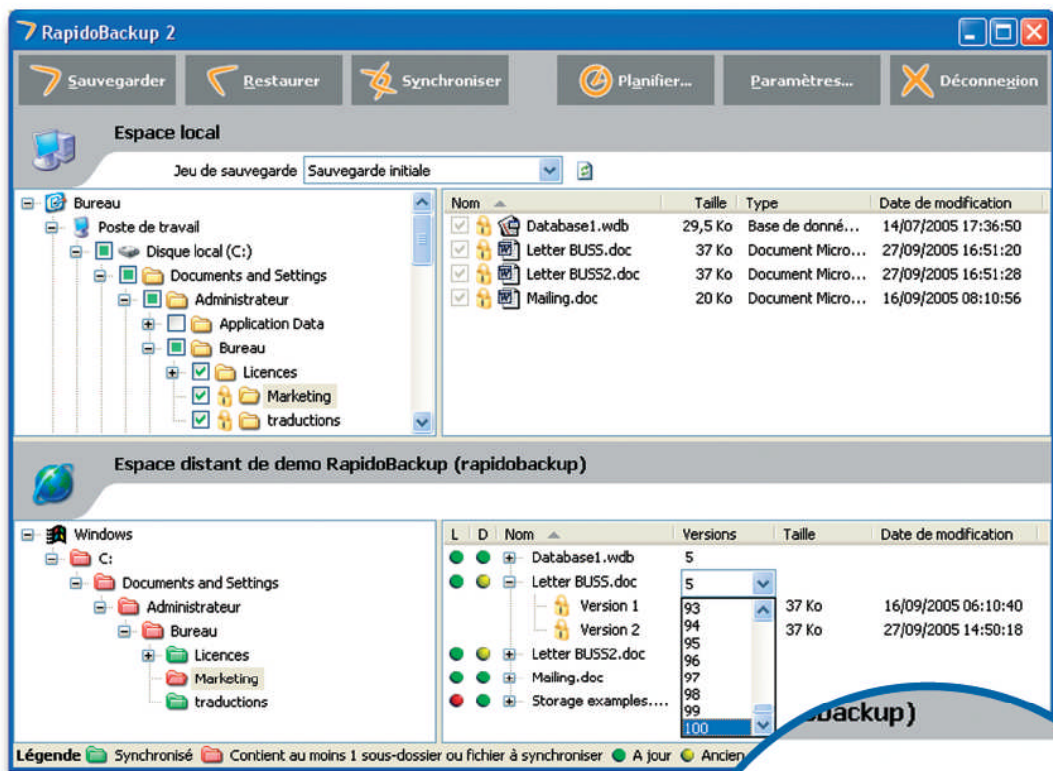
- **Sauvegarde automatique et restauration 24h24 et 7j/7** depuis tout ordinateur connecté à Internet.
- **Interface intuitive** : visualisation simultanée de l'état des fichiers sauvegardés de l'espace local et distant, grâce à un simple jeu de couleurs.
 - Vert : à jour
 - Jaune : ancien
 - Rouge : absent
- **Technologie Mode Bloc** : après une sauvegarde initiale, seules les nouvelles modifications sont actualisées, permettant ainsi une mise à jour ultra-rapide de fichiers tels que e-mails et bases de données.
- **Infrastructure professionnelle** : sauvegardes cryptées et externalisées en temps réel sur deux sites redondés, distants de plusieurs kilomètres l'un de l'autre – baies de disques en RAID 6 RAID 1 – Data Center COLT site primaire et Redbus site secondaire.



L'utilisateur sélectionne les documents et les dossiers de son ordinateur (espace local) en choisissant ceux qui doivent être pris en compte dans les opérations automatiques de sauvegarde, restauration et synchronisation. Cette sélection constitue un jeu de sauvegarde.

L'utilisateur peut créer autant de jeux que nécessaires et les planifier à des moments différents (par exemple, la comptabilité le mardi à 20h00, la messagerie chaque jour à 23h00).

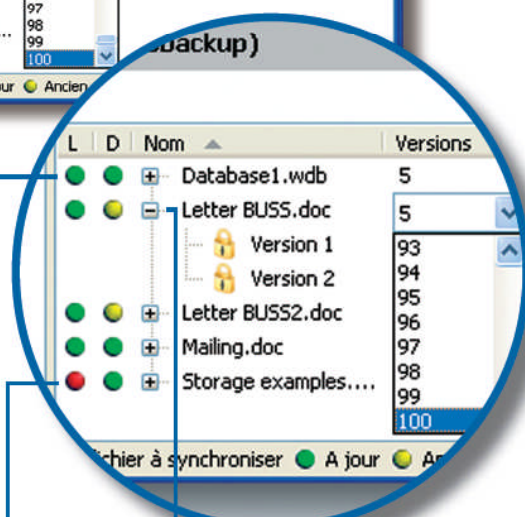
Principe



L'interface intuitive du logiciel client permet d'identifier immédiatement l'état des fichiers (présents, absents ou anciens) sur l'espace local (L) et distant (D), avec indication de la date, du volume et du nombre de versions disponibles pour chacun d'entre eux paramétrable au fichier près, jusqu'à 100 versions.

La dernière version du fichier sur le disque local (L) et celle présente sur le disque distant RapidoBackup (D) sont identiques et à jour.

Le fichier a été effacé sur le disque local (L), mais une sauvegarde subsiste sur le disque distant (D).



Attention : la dernière version du fichier sur le disque local (L) est plus récente que celle présente sur le disque distant (D). Il faut sauvegarder.