

## Caractéristiques principales du logiciel



**Sauvegarde en mode bloc et Compression** : le « mode bloc » est une technologie qui permet de détecter les modifications à l'intérieur d'un fichier donné entre deux versions successives, permettant de réduire considérablement le temps nécessaire à la sauvegarde de la nouvelle version (idéal pour la sauvegarde des e-mails et bases de données).

En option : sauvegarde à chaud de bases de données et messagerie avec l'agent Open File Manager de STBERNARD SOFTWARE.



**Restauration** : l'utilisateur peut restaurer soit l'ensemble des fichiers d'un jeu de sauvegarde donné soit une sélection manuelle de documents (par la souris ou le clavier dans la vue de l'espace distant). Les documents restaurés par sélection manuelle peuvent être dirigés vers un emplacement différent de leur emplacement original.



**Synchronisation** : pour automatiser les tâches de sauvegarde et de restauration, l'utilisateur peut encore synchroniser ses documents : ceux qui ont été modifiés ou créés en local sont envoyés vers l'espace distant tandis que les documents périmés sont remplacés par la dernière version disponible dans l'espace distant, et ceci au niveau d'un jeu de sauvegarde donné.



**Double Chiffrement** : transfert sécurisé (SSLv3) et optimisé (sauvegarde incrémentale + compression + « mode bloc ») des données à sauvegarder et à restaurer.

Possibilité de définir une phrase de chiffrement pour assurer une confidentialité absolue avant même tout autre traitement (en 3-DES-EDE, clé irréversible de chiffrement de 128 bits).

SSLv3 est le même protocole que les établissements financiers utilisent pour transférer les informations de paiement.



**Versioning** : l'utilisateur peut archiver sur l'espace distant plusieurs versions d'un même fichier ou dossier sauvegardé, paramétrable jusqu'à 100 versions disponibles en ligne.



**Planification des jeux de sauvegarde** : pour chaque jeu, l'utilisateur a la possibilité de planifier une sauvegarde, une restauration ou une synchronisation à intervalle régulier par heure, par jour, par semaine ou par mois.



**Filtres d'exclusion** basés sur les noms de fichier ou leurs extensions.



**Déplacement et renommage** : l'utilisateur peut renommer ou déplacer ses fichiers et dossiers sur l'espace distant d'un répertoire à un autre, facilitant le partage des données entre plusieurs postes de travail.



**Partage de données** entre collaborateurs.



**Journal des événements et Alerte par envoi d'e-mail** : en cas de sauvegarde planifiée non déclenchée ou incomplète.



**Logiciel Unicode** : support des jeux de caractères internationaux.



**O.S. supportés sur le poste client** : Windows 95, 98, Me, NT4, 2000, XP, 2003, Vista. avec possibilité de sauvegarde sur d'autres O.S. (Mac, Linux, Unix) par montage réseau.



**Le logiciel est disponible en plusieurs langues** : anglais, portugais et français (allemand, espagnol, italien, néerlandais, à venir).

## Infrastructure

Les données sauvegardées par notre service RapidoBackup.com sont stockées au sein de notre infrastructure redondée sur deux sites. Nous rendons ainsi accessibles aux petites et moyennes entreprises un niveau de service et de compétence technique jusque là réservé aux grandes entreprises.

### Site principal de sauvegarde RapidoBackup.com

- Serveurs RapidoBackup version 2.0 et stockage des données sauvegardées en tableaux de disques RAID-6.
- Hébergement en centre de données Colt (opérateur télécom).
- Connectivité Internet Colt (disponibilité 100%).
- Systèmes réseaux intermédiaires dédoublés.
- Alimentation électrique isolée, sur batterie et groupe électrogène.
- Température et hygrométrie constantes.
- Surveillance permanente du bâtiment et accès contrôlé aux serveurs.

### Site secondaire de sauvegarde RapidoBackup.com

- Miroir du site principal, stockage de la copie des données du site principal en tableaux de disques RAID-1.
- Distant de plus de 10 km du site principal.
- Hébergement en centre de données Redbus.
- Alimentation électrique isolée, sur batterie et groupe électrogène.
- Température et hygrométrie constantes.
- Surveillance permanente du bâtiment et accès contrôlé aux serveurs.



FreeBSD



## Références clients

Nos solutions ont été adoptées aussi bien par des PME-PMI que par de grands groupes tels que BOUYGUES CONSTRUCTION, VEOLIA ENVIRONNEMENT, NEC Technologies, Groupe Moniteur, 1001 Listes, Cadbury...

## Des forfaits adaptés à toutes les structures et modifiables à tout moment

<b>500 Mo</b> :	10 € HT/mois	<b>10 Go</b> :	75 € HT/mois	<b>50 Go</b> :	190 € HT/mois
<b>1 Go</b> :	15 € HT/mois	<b>15 Go</b> :	90 € HT/mois	<b>75 Go</b> :	240 € HT/mois
<b>2 Go</b> :	25 € HT/mois	<b>20 Go</b> :	110 € HT/mois	<b>100 Go</b> :	275 € HT/mois
<b>5 Go</b> :	40 € HT/mois	<b>30 Go</b> :	140 € HT/mois	<b>200 Go</b> :	500 € HT/mois
<b>7 Go</b> :	55 € HT/mois	<b>40 Go</b> :	170 € HT/mois	<b>500 Go</b> :	1 000 € HT/mois