

**La sécurité des données :  
une question de survie !**

**80% des entreprises non protégées  
déposent le bilan après un sinistre  
informatique**



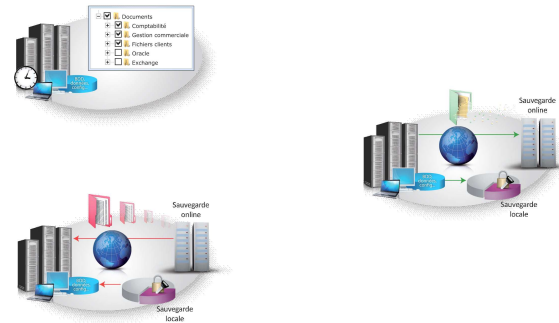
**Etes vous à l'abri ?**

Aujourd'hui, pour protéger leurs fichiers, les entreprises utilisent majoritairement des supports physiques type bandes, DLT, S-DLT...

Seule une **sauvegarde automatique et externalisée** peut garantir une **restauration rapide et complète** en cas de problème.

**Les avantages de la télé-sauvegarde**

La télé-sauvegarde sécurise les données informatiques d'un poste ou d'un serveur. Les données sont externalisées et restaurables en quelques clics de souris depuis une simple connexion Internet.



Le fonctionnement est totalement transparent et automatisé :

- Pas d'oubli de bandes
- Pas de nettoyage de cartouches
- Pas de gestion de la localisation des bandes
- Pas de risque de malveillance
- Compte-rendu automatique par mail
- Alerte à la moindre anomalie

**AdBackup : le choix de RFS**

**AdBackup** vous apporte confort et sécurité à plusieurs niveaux : un accès immédiat aux données pour une **reprise d'activité sans délai** en cas de sinistre, la **sécurisation** et la **confidentialité des données**.

Après des tests rigoureux, le logiciel **AdBackup**, qui s'est imposé depuis quelques années comme l'un des leaders de la télé-sauvegarde en France, a été retenu par **RFS Consultants** pour ses qualités de fiabilité, de facilité d'installation, de performances et de compatibilité aux différents environnements de ses clients, ainsi que pour sa tarification modulaire.

AdBackup, c'est :

- Une triple sauvegarde automatique
- Le cryptage des données
- Une sauvegarde incrémentale en mode fichiers et différentielle en mode bloc
- La sauvegarde à chaud
- Un accès à distance aux données sauvegardées
- Un fonctionnement en mode service
- La possibilité d'un nombre illimité de versions de fichiers



Pour tout renseignement  
contactez-nous au 03.27.79.15.30  
ou par mail à [sl@rfs.fr](mailto:sl@rfs.fr)

---

AdBackup™