



NeoBe

Sauvegarde en ligne sécurisée

neobe.com

0811 03 15 35 ☎

Lun - Ven 9h30 - 18h (prix d'un appel local)

Solution de sauvegarde des données professionnelles

La sauvegarde des données informatiques d'une entreprise est une obligation légale. Beaucoup ne pensent pas à sauvegarder leurs fichiers régulièrement ou ne le font pas correctement. Les sauvegardes sont souvent réalisées sur des supports physiques au sein même des locaux (disque dur externe, serveur interne...) ce qui ne permet pas de faire face à la plupart des sinistres (crash matériel, virus, vol, incendie...).

NeoBe Backup est une solution de sauvegarde en ligne qui permet aux professionnels de sauvegarder leurs fichiers informatiques dans des centres d'hébergement hautement sécurisés situés en France.

Avec NeoBe, les conséquences d'un sinistre sont réduites. Les fichiers perdus sont récupérables immédiatement, ce qui garantit une reprise rapide de l'activité.

Une solution complète

La solution NeoBe inclut un logiciel de gestion des sauvegardes Cloud pour Windows et Mac OS, un espace de stockage redondé et une assistance technique proactive.

Les sauvegardes sont totalement automatiques et sécurisées. Les fichiers peuvent être restaurés à tout moment depuis une simple connexion Internet en quelques clics.

En fonction, de l'offre souscrite :

- **le client installe le logiciel NeoBe** et paramètre ses sauvegardes de manière autonome ou avec l'aide d'un technicien NeoBe.
- **Les tâches de sauvegarde s'exécutent automatiquement** et le client reçoit les rapports de sauvegarde par e-mail.

La solution NeoBe c'est :

- **+ de 3000 clients**
- **+ de 300 revendeurs**
- **Un service technique et un service client** basé en France disponible par email et téléphone.

Nomade

NeoBe permet au client d'accéder à ses données sauvegardées 24H/24 depuis n'importe quel ordinateur à l'aide du logiciel NeoBe, de l'outil NeoBe Explorer, d'un navigateur Internet, ou encore depuis un appareil mobile.

Une simple connexion suffit pour restaurer ses données.



Cloud Backup automatisé

Tous types de postes et d'environnements

Assistance technique par téléphone et par email

Garantie contractuelle de restitution des données

Sauvegarde des données dans 2 Data centres localisés en France

Garantie contractuelle de restitution des données

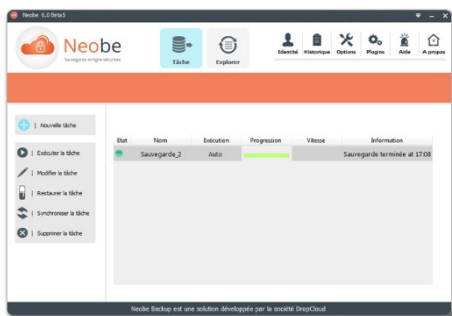


80% des entreprises ayant subi une perte majeure de leurs données informatiques déposent le bilan.

Fonctionnalités

Fonctionnalités de l'offre NeoBe :

- **Sauvegarde automatique** : Le client choisit la fréquence et l'heure de ses sauvegardes (quotidiennes, hebdomadaire, etc.).



- **Sauvegarde différentielle** : Seuls les fichiers modifiés depuis la dernière sauvegarde sont renvoyés sur les serveurs.
- **Sauvegarde différentielle incrémentale** : Seules les parties modifiées des fichiers sont renvoyées sur les serveurs (gain de temps pour les bases de données -SQL, Exchange...- et les services de messagerie - Outlook,...)
- **Versioing des sauvegardes** : Permet de sauvegarder plusieurs versions d'un même fichier (possibilité de restaurer un fichier tel qu'il était il y a X sauvegardes).
- **Synchronisation** : Supprime les fichiers obsolètes (qui n'existent plus sur l'ordinateur) des serveurs NeoBe.



- **Sauvegarde des fichiers ouverts** : Permet de sauvegarder les fichiers en cours d'utilisation.
- **Sauvegarde locale** : Copie les fichiers sélectionnés sur un support local (clé USB, Disque-dur externe, etc.).
- Environnements **Mac et PC**
- Tous types de fichiers et bases de données

Compte-rendu des sauvegardes :

- Le logiciel NeoBe transmet au client **un compte-rendu de chaque sauvegarde par e-mail.**
- **Surveillance des sauvegardes** : Les serveurs NeoBe alertent les clients par e-mail pour toute anomalie détectée.

Simplicité

Le client NeoBe n'a pas à investir dans du matériel supplémentaire. Le montant de l'abonnement est calculé en fonction du volume d'espace alloué. L'adhésion à NeoBe se fait directement sur le site neobe.fr ou via un partenaire agréé.

Sécurité

NeoBe fait de la sécurité des données informatiques une priorité :

- **Serveurs de stockage RAID-6**
- Duplication des sauvegardes dans **2 Data centres français certifiés**
- **Transfert sécurisé en SFTP** rendant le transit des fichiers totalement sûr,
- **Cryptage AES Rijndael 256 bits** des fichiers avant l'envoi, ce qui les rend totalement illisibles et indéchiffrables,
- Surveillance 24H/24 des serveurs de NeoBe par une équipe dédiée.



Ils ont choisi NeoBe

ERA IMMOBILIER

« Les données sont précieuses et génèrent du business... Les protéger est essentiel. NeoBe est une solution simple et intuitive accessible à tous...»

SOCAFI ASSURANCES

« NeoBe fournit une solution à la fois simple d'utilisation et performante, ce qui en fait en service de qualité...»

HOTEL VILLA RIVOLI

« Outre la sécurité, l'automatisation et le suivi des sauvegardes, je souligne également l'aspect relationnel apporté au client par l'équipe NeoBe...»

ATOME CONSEIL

« Confronté à une perte de données par le passé, je sais qu'avec NeoBe mes données sont à l'abri et récupérables à 100%...»

NORD FRUITS SA

«NeoBe, c'est l'assurance de restaurer mes données à tout moment, le sérieux et l'intuitivité du service... Sans oublier des fonctionnalités intéressantes, telles que le versioning...»

Disponibilité

Une assistance technique par téléphone et e-mail ainsi que la garantie de restitution des données renforcent l'engagement NeoBe.



NeoBe est une solution **DropCloud**

DropCloud propose en mode SaaS et Desktop ses solutions sécurisées de transfert, de partage collaboratif et de sauvegarde des données professionnelles.

DropCloud exploite des technologies propriétaires développées et maintenues par sa propre R&D basée en France. Cette indépendance garantit à nos clients de toute taille et de tout secteur la pérennité et l'évolutivité des solutions qui leur sont proposées.

Solutions sécurisées du travail en ligne.

- WeSend : Transfert sécurisé des fichiers volumineux
- WeDrop : Travail collaboratif en ligne
- NeoBe : Sauvegarde des données professionnelles