

PostFiles  
Solution de transfert de fichiers volumineux  
pour les professionnels

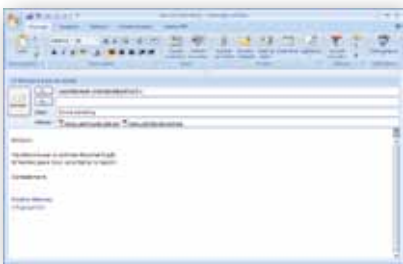


# PostFiles

- Envoyez vos fichiers volumineux par e-mail, quel que soit leur taille ou leur format
- Réceptionnez des fichiers volumineux de vos interlocuteurs internes et externes
- Renforcez la sécurité et disposez d'une traçabilité forte sur tous vos envois de documents

## ENVOI DE FICHIERS VOLUMINEUX PAR E-MAIL

Plus simple que le serveur FTP, plus rapide que l'envoi de CD-Rom gravés, avec PostFiles vous pouvez envoyer tous types de fichiers volumineux simplement par e-mail depuis votre compte Outlook ou Lotus... sans surcharger vos serveurs de messagerie ! Le principe de PostFiles est simple et efficace : au lieu de joindre directement à l'e-mail les fichiers à envoyer, c'est un lien sécurisé de quelques Ko vers ces mêmes fichiers qui y est attaché. Le gain d'efficacité et de temps est immédiat.



Détection des fichiers volumineux



Email reçu par destinataire



Accusé de téléchargement automatique

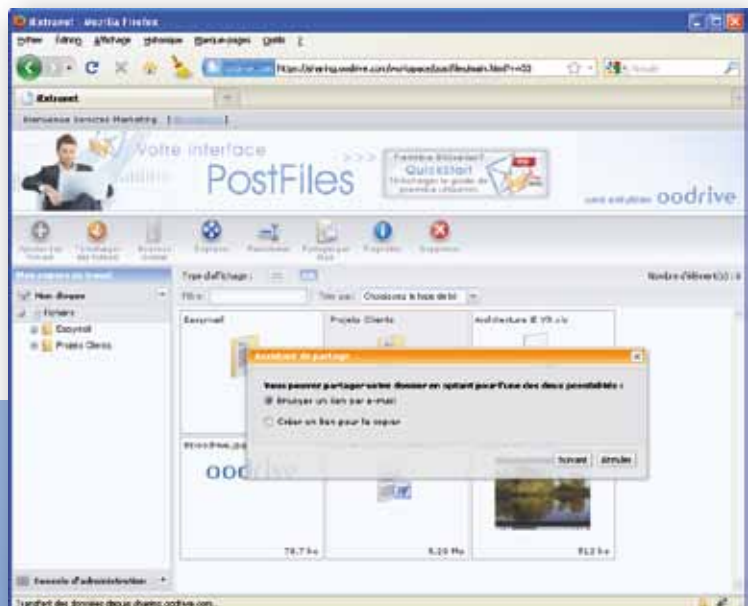
## ENVOI ET RÉCEPTION VIA L'INTERFACE WEB

Disponible où que vous soyez depuis une simple connexion Internet, l'interface web PostFiles vous permet d'envoyer des fichiers ou des dossiers complets à vos interlocuteurs.

Vos contacts recevront alors un e-mail de quelques ko avec un lien qui leur donnera accès au dossier en ligne. Partagez ainsi efficacement l'information, tout en gérant les droits liés aux fichiers (durée de disponibilité du fichier, nombre de téléchargements...).

Grâce à l'interface web PostFiles, vous pouvez également recevoir des fichiers volumineux.

Pour cela il vous suffit d'autoriser vos contacts à vous poster des fichiers sans limite de taille ou de format dans le dossier que vous leur avez envoyé, et auquel ils ont accès via l'interface.



# FONCTIONNALITÉS COMPLÉMENTAIRES

## Traçabilité

Chaque envoi de fichiers par e-mail est archivé, ainsi que le détail des actions effectuées par les destinataires. Vous savez quelles ont été les « pièces jointes téléchargées », quand et par qui. Un e-mail de notification vous est automatiquement envoyé dès que les destinataires téléchargent les fichiers / dossiers envoyés.

## Prévisualisation des fichiers multimédia et métiers

Pour une prévisualisation rapide et efficace de vos fichiers multimédia et métiers, PostFiles intègre des fonctionnalités de visualisation de fichiers en ligne : viewer d'images et de fichiers plans ainsi que le streaming pour les fichiers audio et vidéo.

## Mobilité

Grâce à l'application Oodrive Mobile, PostFiles est accessible depuis votre smartphone (iPhone, BlackBerry, Android) ou iPad.

## Personnalisation graphique

L'interface PostFiles peut être personnalisée selon la charte graphique de votre entreprise, d'un client ou d'un projet. Elle sera accessible depuis une URL dédiée ou directement depuis un site web déjà existant.

## Envoi de dossiers complets

Grâce à l'interface web PostFiles, vous pouvez envoyer par e-mail à vos interlocuteurs des dossiers complets sans limite de taille.

## Système de « drop-box »

Grâce à son système de « drop-box », PostFiles vous permet d'autoriser vos contacts à vous « poster » des fichiers sans limite de taille ou de format sur l'interface web.

## LES + DE POSTFILES

### Simplicité d'utilisation

La simplicité d'utilisation est un facteur clé du succès de PostFiles. Compatible avec la plupart des systèmes d'exploitation (Windows, Mac, Linux), son ergonomie et ses fonctionnalités intuitives ont fortement favorisé son adoption par des utilisateurs souvent néophytes en informatique.

### Sécurité

Afin de garantir la confidentialité des fichiers partagés, PostFiles intègre plusieurs niveaux de cryptage. Les fichiers sont transférés au travers d'un flux HTTPS sécurisé via une clé SSL 128 bits. Une fois sauvegardés, ils sont cryptés à l'aide d'un algorithme AES 256 bits ou Triple DES 192 bits. Quant aux mots de passe des utilisateurs, ils sont également cryptés grâce à une signature SHA1 160 bits.

### Supervision

La solution PostFiles propose une console de supervision. Cet outil d'administration globale est destiné aux directions informatiques qui souhaitent superviser l'utilisation qui est faite de la solution PostFiles (gestion des utilisateurs, des droits d'action et d'accès...). Elle leur permettra également de gérer de nombreux paramètres et de fixer les règles de sécurité.

# oodrive

## Carte d'identité

- Créé en septembre 2000
- 160 salariés
- 11 000 clients entreprises
- Plus d'1 000 000 utilisateurs
- Solutions utilisées dans plus de 90 pays
- Solutions commercialisées en 14 langues

## CONTACT COMMERCIAL

[www.oodrive.com](http://www.oodrive.com)

Pour toute information complémentaire, contactez-nous au 01.46.22.91.22.

## QUI SOMMES-NOUS ?

Editeur de logiciels, pionnier des solutions en mode SaaS (Software as a Service), Oodrive développe depuis plus de 10 ans des solutions de sauvegarde, partage de fichiers en ligne et dématérialisation des appels d'offres.

Avec plus de 11 000 clients, Oodrive est aujourd'hui l'un des leaders européens des solutions sécurisées de gestion de fichiers en ligne.

## NOS RÉFÉRENCES



## Nos engagements

### ➤ Une haute disponibilité

La qualité de service est une préoccupation centrale d'Oodrive. Afin de pouvoir garantir par contrat un taux de disponibilité supérieur à 99,8%, Oodrive a répliqué l'ensemble des éléments clés de son architecture technique :

- Redondance du firewall et du répartiteur de charge
- Plus de 20 serveurs applicatifs en frontal
- Redondance des accès en gigabits
- Réplication des données (avec moins de 10 minutes d'écart) dans 2 data-centers différents

### ➤ Un haut niveau de sécurité

Pour garantir la confidentialité des données échangées, Oodrive a maximisé les niveaux de sécurité au niveau applicatif, mais également au niveau de son architecture technique :

- Sécurité applicative : triple cryptage (clé SSL pour les transferts, clé AES pour le stockage, signature SHA1 pour les mots de passe, système de PKI)
- Sécurité physique : hébergement dans 2 datacenters distincts, certifiés ISO 27001 au niveau européen, présentant des niveaux de sécurité parmi les plus élevés du marché
- Sécurité des accès :
  - > Système de filtrage par firewalls redondants
  - > Sous-système de détection des intrusions
  - > Système de monitoring de l'infrastructure réseau et serveur
  - > Systèmes de sécurisation des accès aux machines

### Configuration – Pré-requis

- Simple et accessible à tous depuis une connexion Internet
- Compatible avec tous les formats de fichiers
- Compatible Windows, Mac et Linux
- Compatible Internet Explorer, Firefox et Safari