

Piece jointe volumineuse + Mail = Envoyé - Le guide - 1/2

Comment envoyer des pièces jointes par mail volumineuse sans attendre 1 heure ou être refusé par son fournisseur.

Comment ne pas oublier le temps infini que vous pouvez mettre sur votre mail à envoyer une dizaine de photos ou une vidéo par mail. Si vous êtes dans ce cas, vous êtes chanceux car, moi, le volume est limité ! De plus, même si vous arrivez à envoyer votre précieux document, il est fort possible qu'il n'arrive jamais chez son destinataire.

Pour éviter ce genre de situations, je vous propose de récapituler les façon plus ou moins connue pour envoyer du lourd !

Le service Yousendit

Bien qu'il soit en anglais, ce service vous rendra beaucoup de... Services... Si vous êtes anglophobes, passez aux autres propositions. Sinon lisez cela :

Parfait pour envoyer 1 seul fichier, son volume ne pourra quand même pas excéder 100 MB. Très pratique avec une connexion lente, une connexion rapide ou une personne qui devra envoyer plus de fichiers devra privilégier l'autre méthode.

<http://www.yousendit.com>

Le service Pando

Ce service en français nécessite un téléchargement non volumineux de son logiciel de fonctionnement par l'expéditeur et le récepteur. Pour cela, rien à craindre, une explication détaillée et claire attendra votre destinataire. Ici, on peut envoyer 1 GB de fichier très très rapidement.

Le logiciel est très fluide et la prise en main est rapide.

Comme la solution suivante il fonctionne sur le principe du P2P + Cloud pour les connaisseurs. Pour les autres, cela veut dire qu'il s'adapte au destinataire selon le moment où il lance le téléchargement.

On peut envoyer plusieurs fichiers voir des dossiers en même temps, fort pratique pour les photos.

Compatible Mac et PC, il est très performant.

C'est cette solution que l'on recommande. (Je l'utilise...)

<http://www.pando.com>

Le service ISendr

Simple comme bonjour, il faut juste laisser la fenêtre ouverte en attendant que le destinataire ouvre à son tour la page.

Piece jointe volumineuse + Mail = Envoyé - Le guide - 2/2

Basé sur le principe du P2P, il est très rapide, puisqu'il ne nécessite pas de serveur contrairement à YouSendIt.

<http://www.isendr.com>