



# Thunderbird: gestion des gros fichiers dans les emails.

## Thunderbird: gestion des gros fichiers dans les emails.

MAJ le 01/04/2020

Les **pièces jointes** à un **email** sont très pratiques mais les fournisseurs de messagerie (le sien et celui du destinataire) i une imposent taille maximale pour les messages

Ce n'est pas Thunderbird qui établit la restriction : la taille de ses emails est illimitée

La limite de taille des messages varie en fonction de la configuration du serveur de messagerie. Même si on a la possibilité d'expédier un message avec une pièce jointe volumineuse, le serveur de messagerie du correspondant peut le bloquer. Et, sur cela, Thunderbird n'a pas de pouvoir de contrôle.

Si on dépasse la limite du serveur, on obtient un message d'erreur ressemblant à ceci :

La taille du message que vous essayez d'envoyer excède la limite de taille maximale du serveur. Le message n'a pas été envoyé ; réduisez la taille du message et essayez à nouveau. La taille de la pièce jointe dépasse la limite

(D'après Morilla.org)

Fournisseur de	Taille maximale du message	Avec le Cloud
messagerie		
SFR Mail	max 100 Mo en émission	max <b>100 Go</b>
Yahoo! Mail	25 Mo	Drop box 300 Mo
Hotmail Outlook	10 Mo	300 Go avec Sky-
MSN:		drive
GMX Caramail	50 Mo en émission	10 Go avec Google
		Drive
Gmail	25 Mo/50 Mo en émission	
AOL	25 Mo en émission et réception	
Free	25 Mo en émission et 10 Mo en récep-	
	tion	
Orange	25 Mo en émission et réception	
Laposte.net	max 20 Mo en émission et réception	
<b>Club-Internet</b>	13 Mo	
Numéricâble	7 Mo en émission	
<b>Bouygues Telecom</b>	5 Mo en émission	

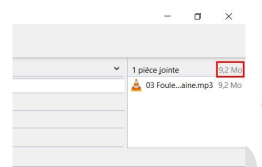
# Fiche Pratique

## Sommaire

1	Vérifie	fier la taille des pièces jointes lors de la rédaction d'un message		
		Réduire la taille des pièces jointes		
		edimensionner et compresser les images		
		ompresser (zipper) les données		
		r un service de stockage en ligne		
	3.1.1	La proposition de Thunderbird : La fonction Filelink	3	
	3.1.2	Configurer Filelink	Erreur! Signet non défini	
	3.1.3	Utiliser Filelink	5	

## 1 Vérifier la taille des pièces jointes lors de la rédaction d'un message

Lorsqu'on ajoute des pièces jointes à un message, vérifier la taille totale des pièces jointes. La **taille** de chaque pièce jointe et le **nombre** et la **somme** de toutes les pièces jointes sont affichés dans le panneau des pièces jointes,



## 2 Réduire la taille des pièces jointes

#### 2.1 Redimensionner et compresser les images

Les photos en haute résolution sont très lourdes. Donc, il est préférable d'envoyer une version basse résolution d'une photo à la place de l'originale.

L'utilisation de photo filtre permet de résoudre le pb

### 2.2 Compresser (zipper) les données

Pour les fichiers qui ne sont **pas des images** (tels que les documents texte ou tableurs), on peut « zipper » les fichiers avant de les joindre à un message (*Zip* est un format de compression de données et d'archive commun). Les fichiers qui ont été compressés ont une extension « .zip »

## 3 Utiliser un service de stockage en ligne

#### 3.1.1 La proposition de Thunderbird : La fonction Filelink

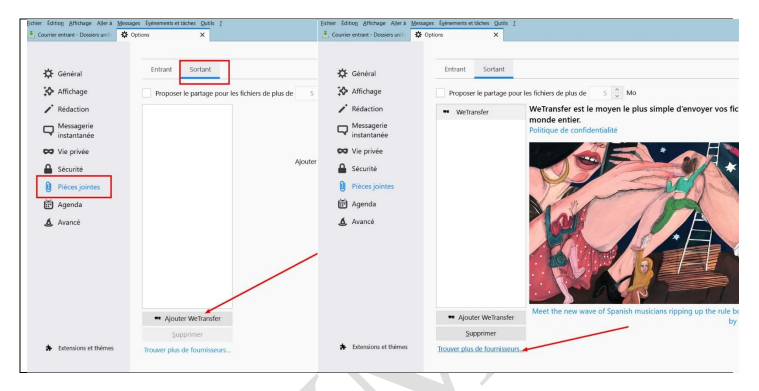
Elle offre un accès aux services de stockage en ligne. On peut ainsi y déposer les pièces jointes, puis au moyen d'un lien inséré dans un courriel, les transférer à son correspondant. Il suffit alors au destinataire de cliquer sur ce lien pour télécharger les pièces jointes. Ce procédé a comme avantages de rendre l'envoi et la réception des messages plus rapides, de supprimer la limite de volume des fichiers joints, et d'économiser de l'espace disque sur l'ordinateur et celui du correspondant.

#### 3.1.2 Configurer Filelink

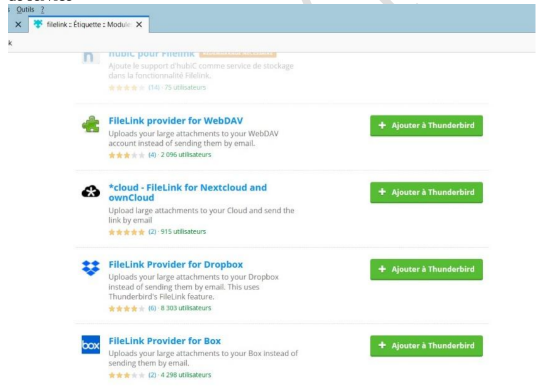
Avec les dernières versions de Thunderbird, un compte de stockage en ligne n'est plus nécessaire pour utiliser le fournisseur Filelink par défaut, WeTransfer.

En haut de la fenêtre de Thunderbird, cliquez sur le menu Outils et sélectionnez Options ou cliquez sur le bouton de menu et choisissez Options

Cliquer sur l'icône Pièces jointes, puis sur Sortant et enfin sur Ajouter : Thunderbird installe We transfer qui est proposé par défaut.

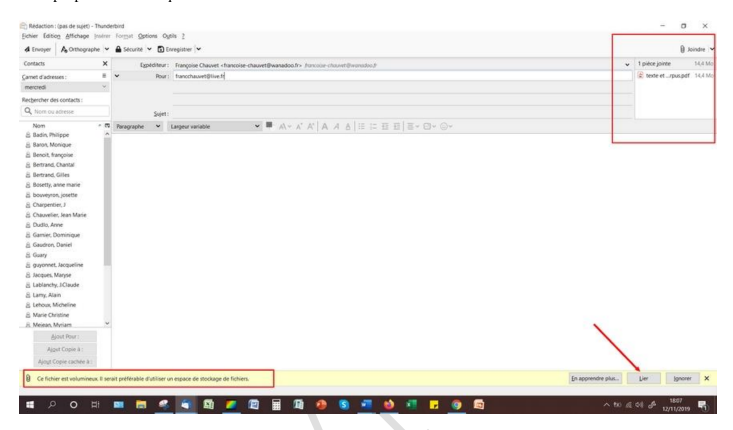


Si on veut mettre en place un autre compte, on doit installer le module complémentaire pour le fournisseur de service



#### 3.1.3 Utiliser Filelink

Lorsqu'on joint un fichier à un message et que la taille du fichier dépasse la taille paramétrée, Thunderbird vous propose automatiquement d'utiliser **Filelink**.



Cliquer sur Lier et le téléchargement se fait sur We Transfer, le message contient le lien que devra ouvrir le correspondant.

