Les clients FTP se ressemblent tellement à certains égards, on trouve de ressemblance en termes de fonctionnalités et d’interfaces, mais parfois vous trouvez une petite fonctionnalité dans l’un d’entre eux qui le rend beaucoup plus utile pour vous. Il est important de commencer par vérifier lesquels des clients FTP sont pris en charge par votre système d’exploitation (comme Windows, Mac ou Linux).

1. **Filezilla (Windows, Mac et Linux)**

Un des noms les plus populaires dans le jeu FTP est [Filezilla](https://filezilla-project.org/). Non seulement Filezilla est gratuit et facile à télécharger, mais il ne faut pas longtemps pour comprendre le fonctionnement interne du système entier. Bien que Filezilla ait une interface un peu dépassée, tous les utilisateurs peuvent se connecter à leurs fichiers de site et les placer à côté de ce qui est stocké sur un ordinateur.

* **Plateformes** : Windows, MacOS, Linux
* **Caractéristiques** : Gratuit et open source, facile à utiliser, supporte FTP, FTPS, et SFTP, gestionnaire de sites intégré, capacité de reprendre des transferts interrompus, support des fichiers de grande taille. Vous pouvez transférer des fichiers volumineux. La plupart du temps, il prend en charge les fichiers de plus de 4 Go, ce qui est mieux que certains de ses concurrents. Le module de comparaison de répertoires devient encore plus utile avec l’aide des outils en glisser-déposer. L’affichage côte à côte sur l’écran principal permet une interprétation facile de l’endroit où vos fichiers sont déplacés et de l’état d’un transfert.
* **Pourquoi c'est l'un des meilleurs** : Sa simplicité, son interface intuitive et sa compatibilité multi-plateforme en font un choix populaire pour les utilisateurs de tous niveaux.

### Cyberduck (Windows et Mac)

### [Cyberduck](https://cyberduck.io/) ne prend pas en charge Linux, mais les utilisateurs de Mac et Windows le trouvent assez simple à utiliser et rapide pour transférer des fichiers vers et depuis des sites locaux et distants. L’un des avantages de Cyberduck est le « cryptomator », qui ajoute un côté supplémentaire de cryptage pendant vos transferts pour plus de sécurité.

* **Plateformes** : MacOS, Windows
* **Caractéristiques** : Open source, supporte FTP, SFTP, WebDAV, et les services de stockage dans le cloud (Amazon S3, Google Drive, Dropbox), interface utilisateur élégante et intuitive, intégration avec les éditeurs de texte externes.
* **Pourquoi c'est l'un des meilleurs** : Excellente intégration avec les services cloud et une interface utilisateur conviviale qui attire particulièrement les utilisateurs Mac.