

# Fiche de Procédure : Les Bases de FileZilla

## 1. Qu'est-ce que FileZilla ?

- FileZilla est un logiciel client FTP, FTPS et SFTP libre et gratuit, disponible sur Windows, macOS et Linux.
- Il permet de transférer des fichiers entre un ordinateur local et un serveur distant, notamment pour la gestion de sites web ou de sauvegardes.
- Il propose une interface simple, le glisser-déposer, la gestion de sites, la reprise de transferts interrompus, la file d'attente, le support multi-langues et la connexion sécurisée (SSL, SFTP, FTPS).

## 2. Installation et premiers pas

- Téléchargez FileZilla depuis le site officiel ([filezilla-project.org](http://filezilla-project.org)) et installez-le comme tout autre logiciel.
- Lancez FileZilla via le raccourci créé sur votre ordinateur.
- À la première ouverture, une fenêtre d'accueil et des liens d'aide sont proposés.

## 3. Connexion à un serveur FTP/SFTP

### a) Connexion rapide

- Remplissez les champs en haut de l'interface :
  - Hôte : adresse du serveur (ex : ftp.monsite.com)
  - Identifiant : nom d'utilisateur FTP
  - Mot de passe : mot de passe FTP
  - Port : généralement 21 (FTP) ou 22 (SFTP)
- Cliquez sur Connexion rapide.

### b) Gestionnaire de sites

- Ouvrez le Gestionnaire de sites via le menu Fichier > Gestionnaire de sites ou le raccourci Ctrl+S.
- Cliquez sur Nouveau site, donnez-lui un nom.
- Renseignez les informations de connexion (hôte, port, protocole, type d'authentification, utilisateur, mot de passe).

- Validez et connectez-vous facilement à ce site à l'avenir.

## 4. Interface et navigation

- Site local (gauche) : fichiers et dossiers de votre ordinateur.
- Site distant (droite) : fichiers et dossiers sur le serveur distant.
- Barre d'outils : accès rapide au gestionnaire de sites, rafraîchir, déconnexion, etc..
- File d'attente (bas) : liste des fichiers en cours de transfert.
- Glisser-déposer : transférez des fichiers/dossiers d'un côté à l'autre simplement en les faisant glisser.

## 5. Transférer, télécharger et gérer des fichiers

- Téléverser : sélectionnez des fichiers/dossiers dans le site local, faites-les glisser vers le site distant ou faites un clic droit > Téléverser.
- Télécharger : sélectionnez des fichiers/dossiers dans le site distant, faites-les glisser vers le site local ou faites un clic droit > Télécharger.
- Gérer les fichiers : clic droit pour afficher/modifier, renommer, supprimer, créer un dossier, changer les permissions.
- Créer des répertoires : clic droit dans le site distant > Créer un répertoire<sup>26</sup>.

## 6. Fonctions avancées

- Reprise de transfert : FileZilla peut reprendre les transferts interrompus si le serveur le permet.
- File d'attente : planifiez plusieurs transferts, surveillez leur progression.
- Mode passif : recommandé pour éviter les problèmes de pare-feu (paramétrable dans les réglages du site).
- Support des connexions sécurisées : SFTP, FTPS, SSL pour protéger vos transferts.
- Commandes personnalisées, gestion multi-comptes, anti-déconnexion, proxy, etc..

## 7. Bonnes pratiques et astuces

- Utilisez le gestionnaire de sites pour enregistrer vos accès et éviter de ressaisir les identifiants.
- Préférez le mode passif pour la compatibilité réseau.

- Vérifiez les permissions des fichiers après transfert (clic droit > Autorisations de fichiers).
- Organisez vos fichiers en créant des dossiers côté serveur.
- Utilisez la file d'attente pour planifier de gros transferts.

## 8. Ressources pour progresser

- Documentation officielle et tutoriels sur le site de FileZilla.
- Guides détaillés chez de nombreux hébergeurs et sur les sites spécialisés.
- Communauté d'utilisateurs et forums d'entraide.

*Astuce : FileZilla est un outil robuste et polyvalent pour gérer vos transferts de fichiers. Prenez le temps d'explorer ses menus, d'utiliser le gestionnaire de sites et de tester les options avancées pour optimiser vos transferts.*