

- Annexe Numérique - <http://www.annexenumerique.eu> -

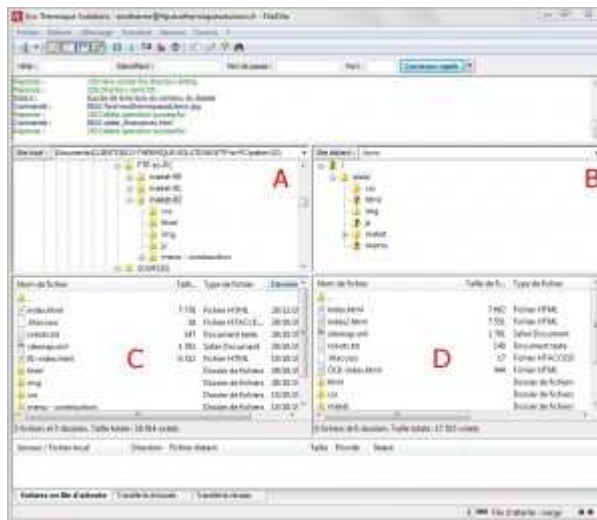
## Logiciel FileZilla

Posté par [lsaintjalmes](#) le 10 septembre 2012 @ 17 h 36 min dans | [Pas de commentaires](#)

FileZilla est un logiciel qui autorise le transfert de fichiers entre deux machines. Il est donc utilisé pour transférer des fichiers (ou des dossiers) entre un PC en local et un serveur hébergeant un site web.

Attention, FileZilla n'est pas utilisé pour modifier le contenu des fichiers. Pour cela, il est nécessaire d'utiliser un autre logiciel de type « **éditeur de texte** » par exemple.

Une fois FileZilla ouvert et la connexion établie sur le serveur, l'écran se présente de la manière suivante :



[1]

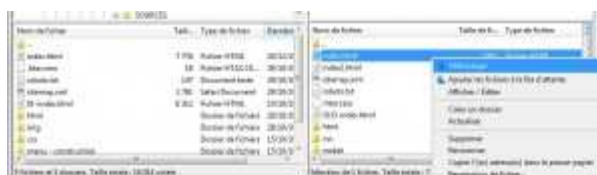
## Description des différentes parties

- A) Arborescence des dossiers sur le disque dur de la machine utilisée en local. Il faut créer cette arborescence sur le PC.
- B) Arborescence des dossiers sur la machine distante, c'est à dire le serveur sur lequel se trouve le site web (OVH par exemple).
- C) Arborescence des dossiers et des fichiers dans le dossier sélectionné dans la partie A (dans l'exemple, il s'agit du dossier maket-02).
- D) Arborescence des dossiers et des fichiers dans le dossier sélectionné dans la partie B (dans l'exemple « www »).

## Télécharger un fichier du serveur vers le PC en local

Il s'agit ici de rapatrier un fichier du serveur vers le PC en local, donc de la partie D vers la partie C. Pour cela :

- Sélectionner le fichier avec la souris (clic gauche). Celui-ci passe alors en vidéo inverse (lettres blanches sur fond bleu).
- Faire clic droit souris pour ouvrir le menu contextuel et prendre **Télécharger**.



[2]

- Un message d'alerte, sous la forme d'une fenêtre apparaît à ce moment là. Garder comme

action « **Remplacer** » et valider en cliquant sur « **OK** » .



[3]

Une fois le fichier rapatrié sur le disque dur, il est possible de le modifier. Pour cela, il suffit de se déplacer dans l'arborescence des dossiers Windows en utilisant l'explorer Windows. Pour les modifications, utiliser un éditeur de texte (bloc-notes peut suffire pour les petites modifications). Une fois le fichier sauvegardé, il faut l'injecter dans le serveur.

Il faut à ce moment là reprendre FileZilla.

## Télécharger un fichier du PC en local vers le serveur

Il s'agit ici d'injecter un fichier du PC en local vers le serveur, donc de la partie C vers la partie D. Pour cela :

- Sélectionner le fichier avec la souris (clic gauche). Celui-ci passe alors en vidéo inverse (lettres blanches sur fond bleu).
- Faire clic droit souris pour ouvrir le menu contextuel et prendre « **Envoyer** » .
- Une fenêtre d'alerte apparaît également. Choisir « **Remplacer** » et faire « **OK** » .

## Classement des fichiers dans l'exemple

Le classement des dossiers et fichiers est le suivant :



[4]

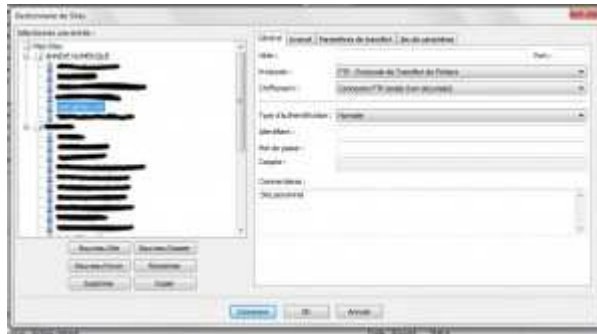
Dans « www » à la racine du site se trouve le fichier index.

- Le dossier css contient la feuille de style.
- Le dossier img contient les images.
- Le dossier js contient les javascripts.
- Le dossier html contient les autres pages du site.

## Configuration de la connexion

Pour configurer une connexion sur un serveur :

- Menu **Fichier** >> **Gestionnaire de Sites...** (ou raccourci clavier **CTRL+S**) : une fenêtre s'ouvre
- **Hôte** : information donnée par votre hébergeur (exemple : ftp.nomhebergeur.net)
- **Type d'authentification** : Mettre Normale
- **Identifiant** : Information donnée par votre hébergeur (exemple : webmaster@nomhebergeur.net)
- **Mot de passe** : Information donnée par votre hébergeur



[5]

Les autres champs sont facultatifs.

**NB** : toutes les informations ci-dessus sont fournies par votre hébergeur (ou la personne qui administre les serveurs de votre entreprise). Il est donc très important de bien conserver tous les messages envoyés par l'hébergeur. Il est également possible de retrouver ces informations via la console (ou manager) d'administration accessible via un identifiant et un mot de passe.

Besoin de formation ? [Contactez-nous](#) [6] !

---

Article provenant de Annexe Numérique: <http://www.annexenumerique.eu>

URL de l'article: <http://www.annexenumerique.eu/fiches-pratiques/logiciel-filezilla/>

URL dans ce billet:

[1] Image: <http://www.annexenumerique.eu/wp-content/uploads/2012/11/FileZilla-accueil.jpg>

[2] Image: <http://www.annexenumerique.eu/wp-content/uploads/2012/11/FileZilla-telechargement-01.jpg>

[3] Image: <http://www.annexenumerique.eu/wp-content/uploads/2012/11/FileZilla-telechargement-02.jpg>

[4] Image: <http://www.annexenumerique.eu/wp-content/uploads/2012/11/FileZilla-telechargement-03.jpg>

[5] Image: <http://www.annexenumerique.eu/wp-content/uploads/2012/11/FileZilla-telechargement-04.jpg>

[6] Contactez-nous: <http://www.annexenumerique.eu/nous-contacter/>

Copyright © 2012 Annexe Numérique. Tous droits réservés