

Le transfert par ftp avec FileZilla

Par : Emmanuel Henke

Le programme de lecture :

Télécharger Filezilla et l'installer	1
De quoi est composée l'interface de l'application ?	4
Se connecter à son serveur ftp et sauvegarder les paramètres	5
Transférer les fichiers vers votre serveur	7
L'architecture du site : attention à l'organisation !	8

Télécharger Filezilla et l'installer

Pour télécharger l'application, rendez vous sur le site du projet Filezilla chez [SourceForge](#) et choisissez la dernière version à jour (dans cet exemple, nous prendrons la 2.2.32) :

Package	Release	Date	Notes / Monitor	Downloads
FileZilla	2.2.32	April 16, 2007	-	Download
FileZilla 3 BETA	3.0.0-beta10	June 3, 2007	-	Download
FileZilla Server	0.9.23	February 27, 2007	-	Download

Cliquez sur Download.

La page suivante vous propose plusieurs versions du programme :

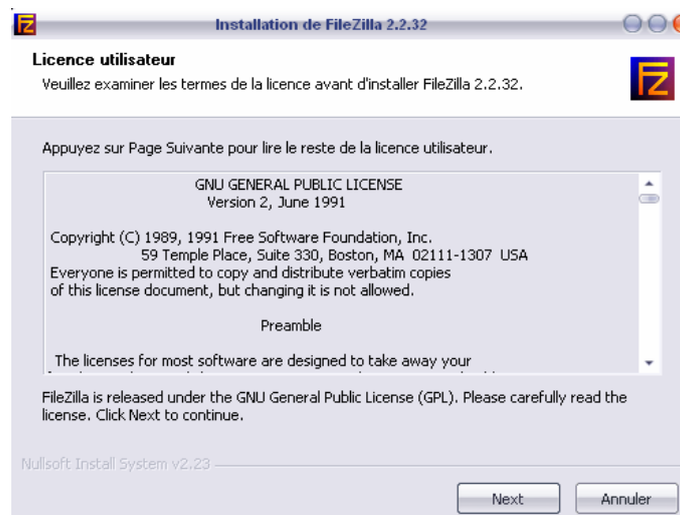
Release (date)	Filename
2.2.32 (2007-04-16 02:13)	
	FileZilla_2_2_32_dbg.zip
	FileZilla_2_2_32.md5
	FileZilla_2_2_32_setup.exe
	FileZilla_2_2_32_src.zip
	FileZilla_2_2_32.zip
1	5

Si vous êtes sous windows, je vous conseille de choisir l'exécutif **FileZilla_2_2_32_setup.exe**. En cliquant sur le lien, le fichier est téléchargé.

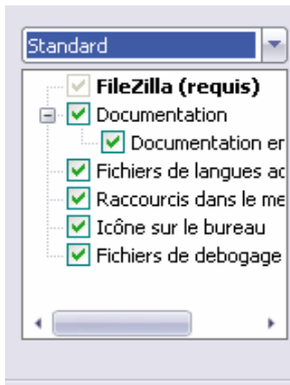
Nous allons donc procéder à l'installation. Double-cliquez sur le fichier :



L'installation commence :



- Cliquez sur Next



Choisissez le type d'installation (standart est tout à fait convenable)

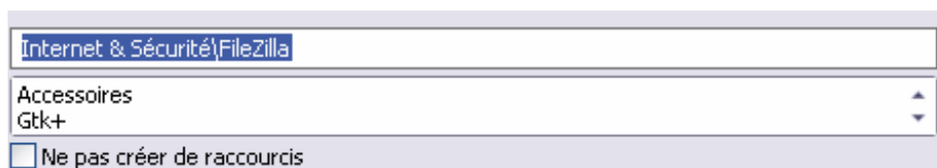
- Cliquez sur Next



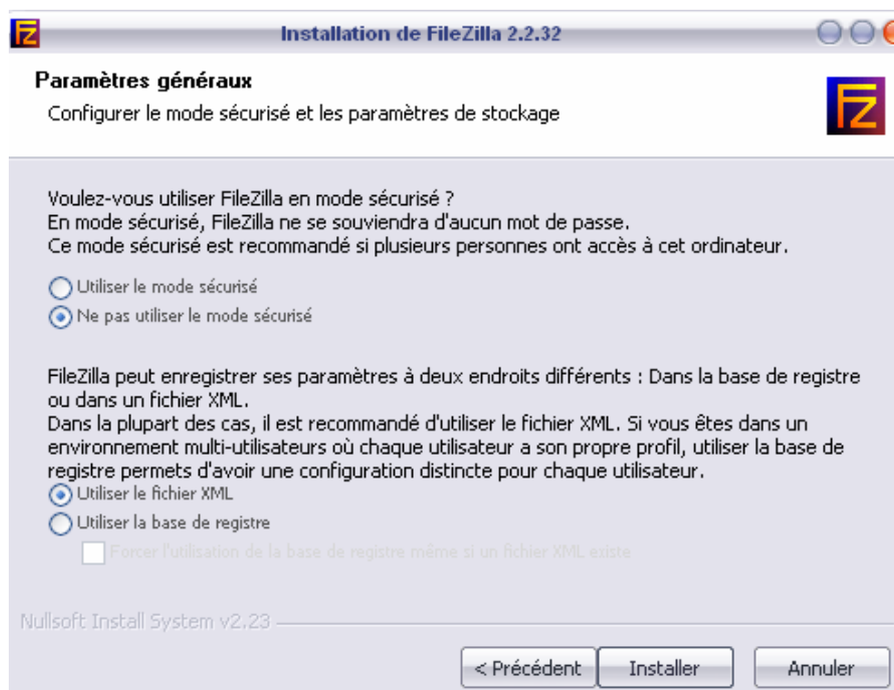
Choisissez le dossier d'installation

- Cliquez sur Next

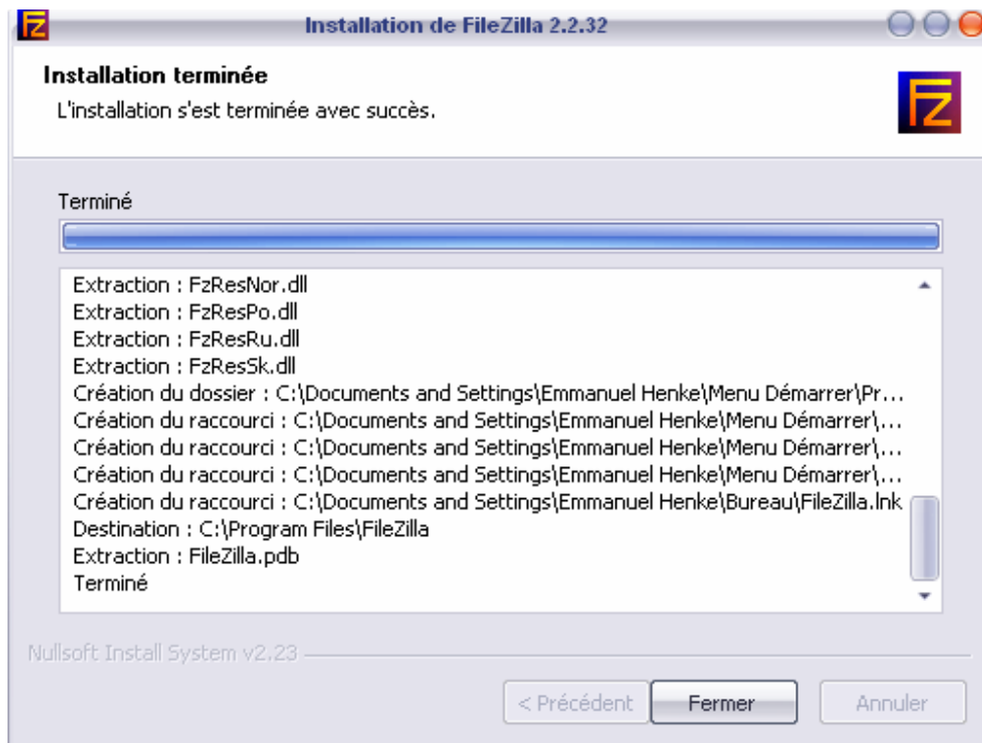
La fenêtre suivante vous propose de mettre un raccourci dans le menu démarrer :



- Cliquez sur Next



Répondez aux questions selon votre configuration, et finissez en cliquant sur **Installer**.

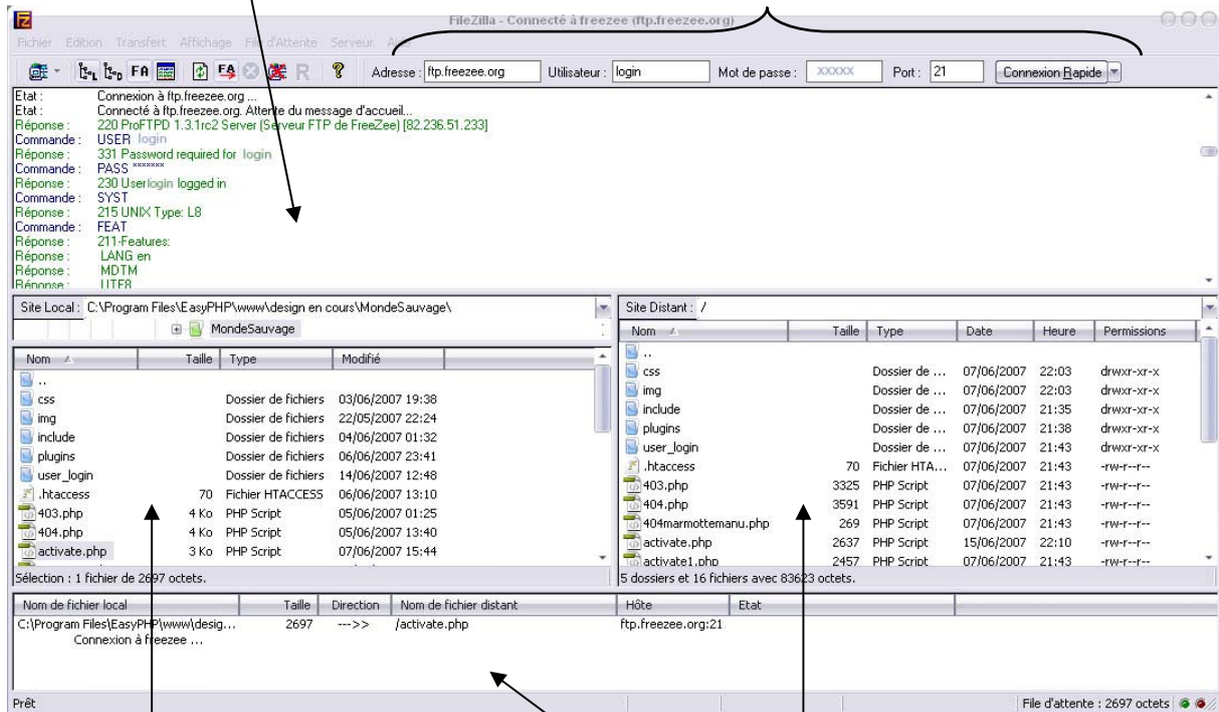


L'installation s'est bien déroulée. Vous pouvez Fermer l'installateur et lancer le programme.

De quoi est composée l'interface de l'application ?

Fenêtre de communication entre le serveur (Réponse) et FileZilla (Commande)

Les paramètres de connexion au serveur ftp



Fenêtre correspondant au site local :
Votre machine

Fenêtre correspondant au site distant :
Votre hébergement

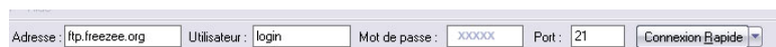
Fenêtre des transferts

Se connecter à son serveur ftp et sauvegarder les paramètres

Deux possibilités s'offrent à vous pour vous connecter :

- la méthode rapide
- la méthode « pré-enregistrée »

La méthode rapide :



The image shows a screenshot of the FileZilla quick connection bar. It contains four input fields: 'Adresse' with the value 'ftp.freezee.org', 'Utilisateur' with the value 'login', 'Mot de passe' with the value 'xxxxxx', and 'Port' with the value '21'. To the right of these fields is a dropdown menu labeled 'Connexion Rapide'.

Rentrez vos identifiants directement dans la barre de connexion rapide. Cela est utile lorsque vous voulez vérifier vos identifiants.

Une fois que vous avez vérifié qu'ils étaient corrects, vous aurez sûrement envie de conserver les paramètres en mémoire. En effet, la méthode dite rapide ne conserve pas les informations après fermeture de FileZilla.

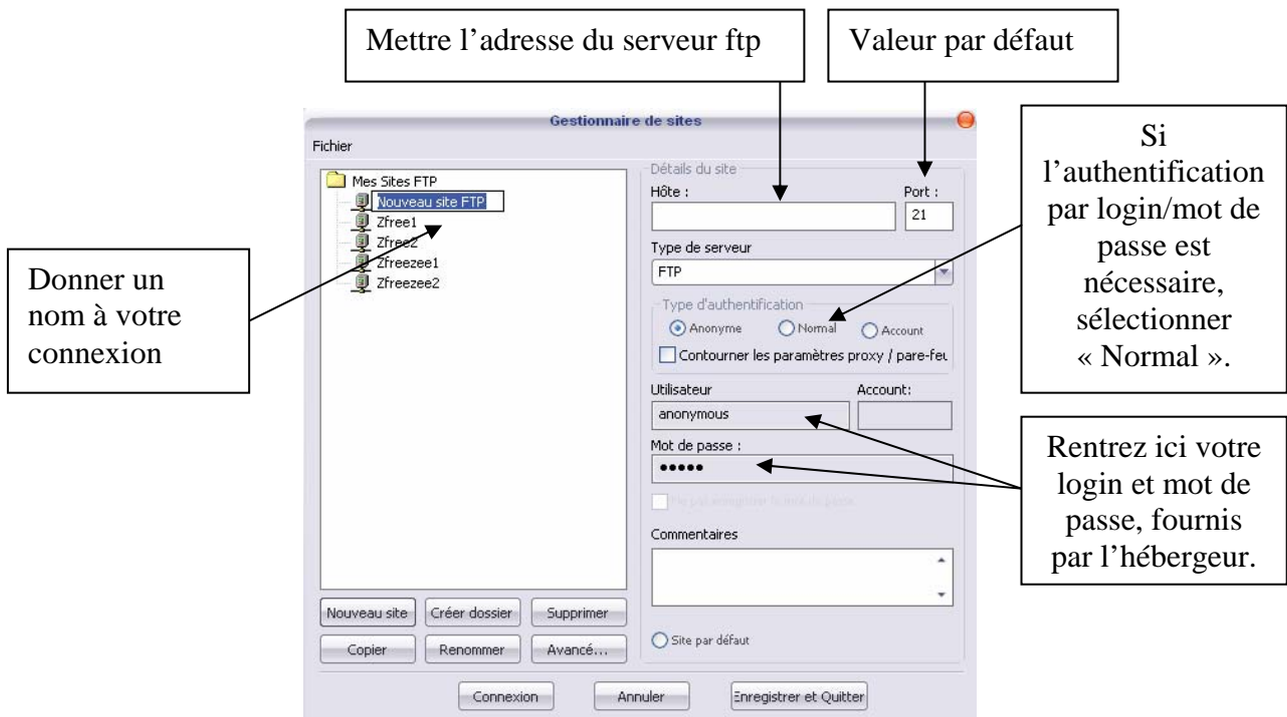
- Adresse : cela correspond à l'adresse du serveur ftp (ex : pour free, l'adresse est *ftpperso.free.fr*)
- Utilisateur : ce login vous a été fourni par votre hébergeur
- Mot de passe : également fourni par votre hébergeur
- Port : 21 (sauf rares exceptions)

La méthode pré-enregistrée :

Pour sauvegarder les paramètres de connexion, allez dans Fichier > Gestionnaire de site



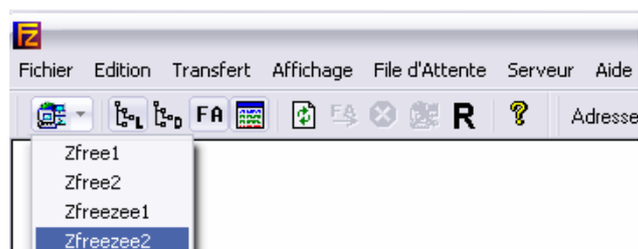
La fenêtre du gestionnaire va s'ouvrir, cliquez sur « Nouveau »



Remarque :

Une fois tous les paramètres saisis, n'oubliez pas de cliquer sur « Enregistrer et Quitter », sinon vous aurez tout à recommencer !

Pour se connecter au serveur, il ne vous reste plus qu'à choisir la connexion désirée :

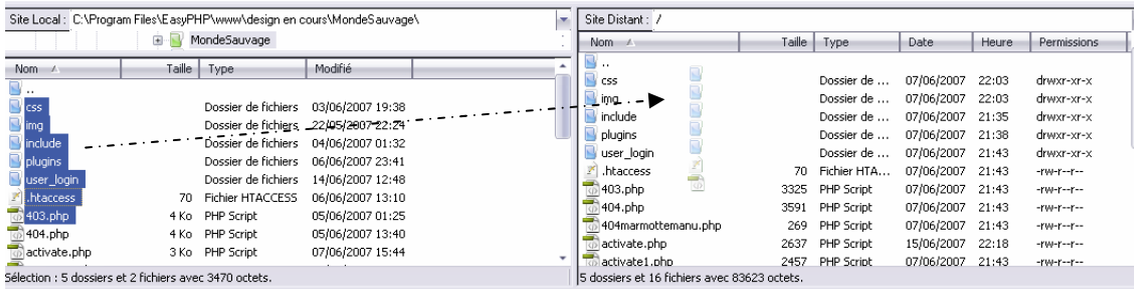


Ici, je choisis Zfreezee2.

Transférer les fichiers vers votre serveur

Lorsque vous êtes connecté à votre serveur, la méthode du « glisser – déposer » permet de transférer les répertoires et fichiers de votre site local (présent sur votre disque dur) vers le site distant (chez votre hébergeur).

Pour cela, il suffit de sélectionner les documents à transférer dans la fenêtre du site local, et tout en conservant le clic gauche, tirer les documents vers la fenêtre du site distant.



Une fois les fichiers déplacés, relâchez le clic gauche. Le transfert va commencer automatiquement.

L'espace qui vous est réservé chez votre hébergeur fonctionne de la même façon que votre disque dur. Vous pouvez créer des répertoires, les supprimer, les renommer, modifier les droits (autorisations de lecture, d'écriture et d'exécution).

Le transfert des fichiers se fait dans le répertoire qui est ouvert. Dans cet exemple, les dossiers et fichiers seront transférés vers le répertoire « racine » : Site distant : /

Remarque :

La navigation sur le serveur se fait en double cliquant sur les répertoires :

Un double clic sur le symbole  .. permet de monter dans l'architecture des dossiers, tout comme un double clic sur un répertoire (par exemple le répertoire img) permet d'en explorer le contenu (image1.jpg, image2.jpg, etc...).

Lors du transfert des fichiers, vous pouvez voir l'avancement dans la fenêtre des transferts.

Nom de fichier local	Taille	Direction	Nom de fichier distant	Hôte	Etat
C:\Program Files\EasyPHP\www\desig...	164495	--->>	/img/style1/header.png	ftp.freezee.org:21	0:00:01 écoulées 1598 bytes (? B/s)

Ici, nous transférons le fichier header.png dans le répertoire style1/, contenu dans le répertoire img/, lui-même situé dans le répertoire « racine » / du serveur.

L'architecture du site : attention à l'organisation !

Un dernier point essentiel... pour que votre site fonctionne. Prenons un exemple !

Vous avez créé votre site en local, dans le répertoire C:\mon_site\ et vous allez le transférer chez votre hébergeur dans le répertoire « racine » /. Il est indispensable de conserver la même arborescence des fichiers et dossiers pour que tout fonctionne !

De même, la page d'accueil du site doit se nommer index.html (.htm, .php) et être située dans le répertoire racine.

