

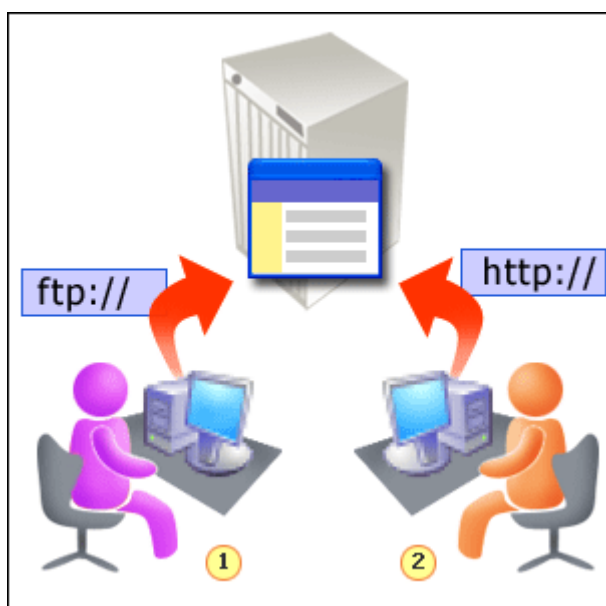


Outils - Transférer des fichiers avec FileZilla client

[Mise à jour le 10/8/2021]

1. Présentation



FileZilla Client est un client [FTP](#), [FTPS](#) et [SFTP](#), développé sous la licence publique générale GNU. Il est intégré à la liste des logiciels libres préconisés par l'État français dans le cadre de la modernisation globale de ses systèmes d'information. [Wikipédia](#)

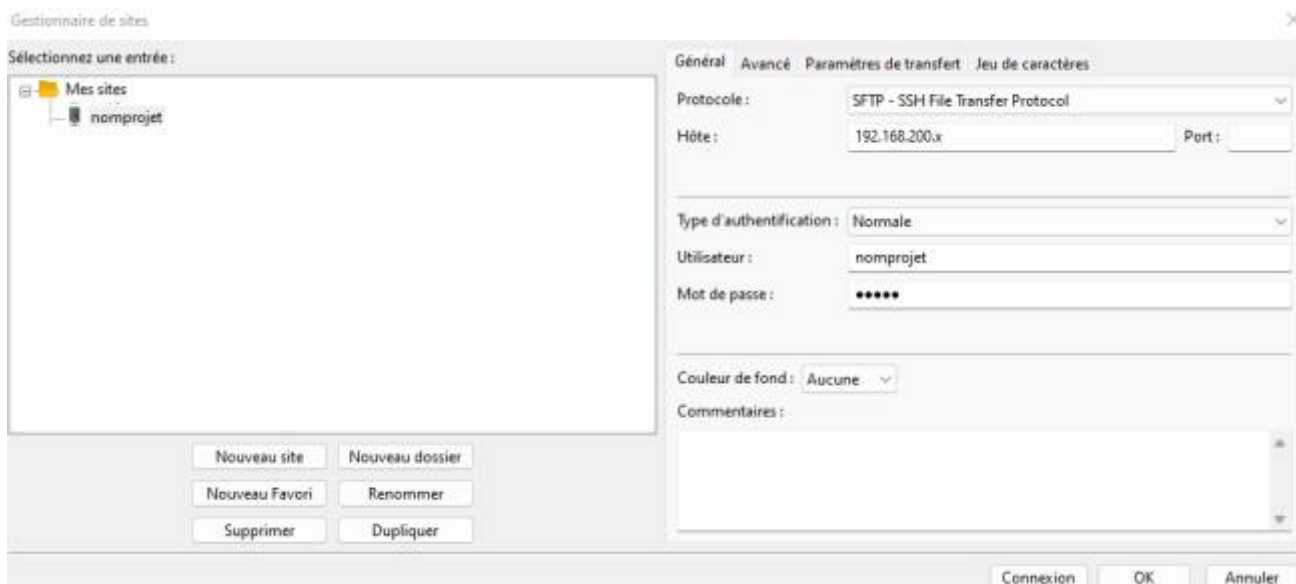


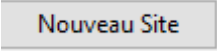
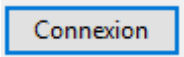
(1) Conception locale (sur le PC ou un serveur) puis transfert des fichiers constituant le site sur le serveur distant

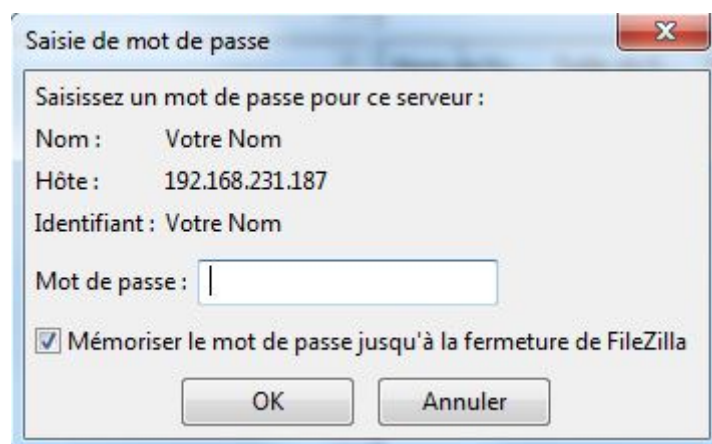
(2) Consultation du site installé sur le serveur (test, internaute)

2. Première utilisation : configuration et test de votre connexion au serveur

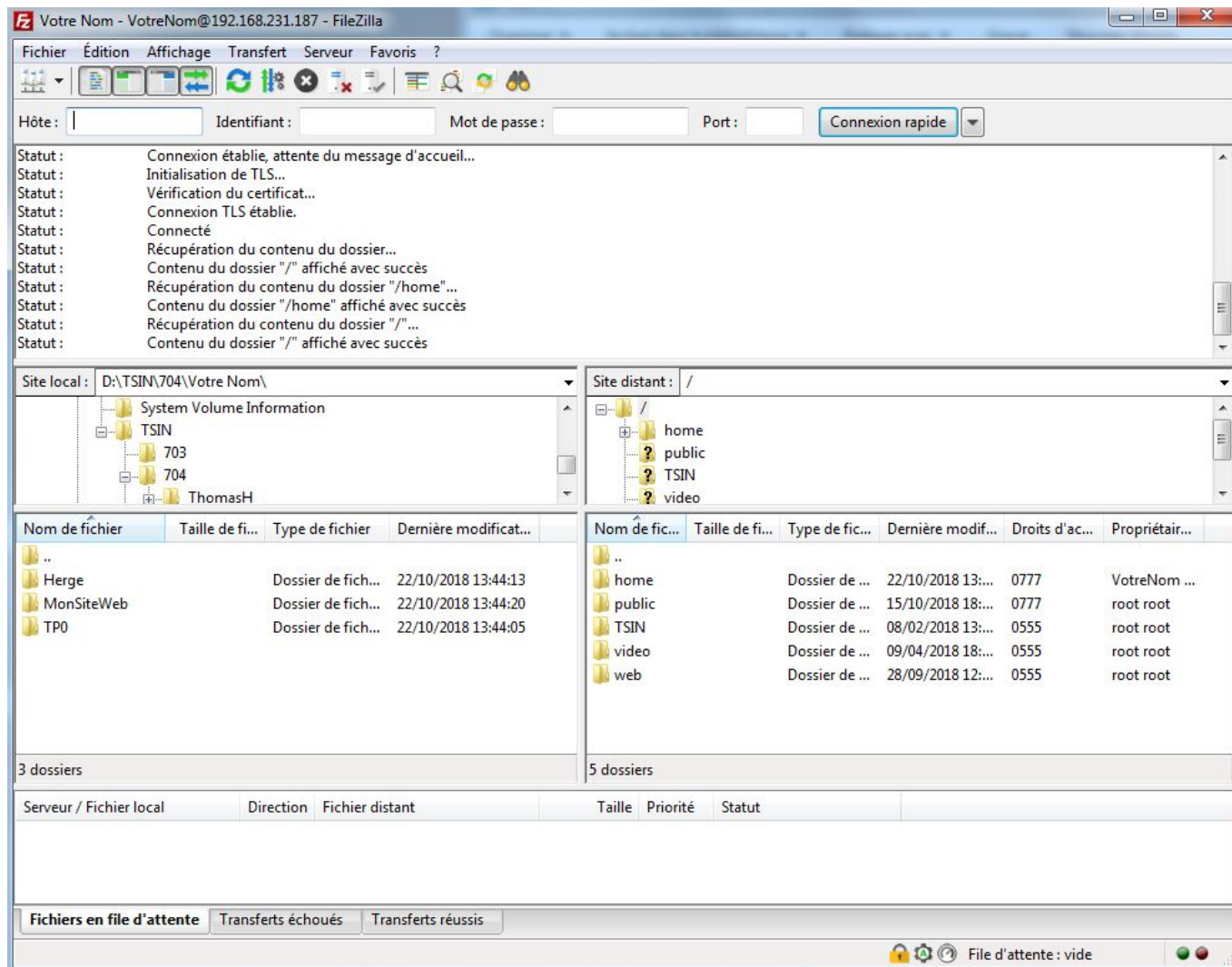
- **Lancez** FileZilla en cliquant sur  dans la barre des tâches.
- **Cliquez** sur l'icône  "Ouvrir le gestionnaire des Sites". Une boîte de dialogue doit s'ouvrir comme sur la copie d'écran ci-dessous.



- Cliquez sur .
- Dans l'arborescence "**Mes Sites**", remplacez le texte "**Nouveau Site**" par le nom de votre site.
- Dans l'onglet "**Général**" :
 - Sélectionnez **SFTP - SSH File Transfert Protocol** dans le champ **Protocole**.
 - Entrez l'adresse **IP du serveur** auquel vous voulez accéder (sur la figure ci-dessus 192.168.231.187 est un exemple).
 - Sélectionnez **Demander le mot de passe** dans le champ **Type d'authentification** comme sur la figure ci-dessus.
 - Entrez **votre login** dans le champ **Identifiant**.
- Cliquez sur . Une boîte de dialogue doit s'ouvrir comme sur la copie d'écran ci-dessous.



- **Entrez** votre mot de passe. Les répertoires et les fichiers de votre compte doivent apparaître dans la partie "**Site distant**" du logiciel comme dans l'exemple ci-dessous.



- **Configurez** la partie **"Site Local"** pour accéder aux fichiers à sauvegarder sur le serveur. Un exemple est donné ci-dessus.



Une fois cette configuration faite, vous pourrez transférer des fichiers ou des répertoires du PC vers le serveur ou du serveur vers le PC par un simple **glisser, déplacer**.

3. Particularité du Raspberry Pi



Le **Raspberry Pi** fonctionnant sous Linux, FileZilla affiche le dossier associé à votre compte de connexion comme dans l'exemple ci-dessous.

FileZilla interface showing a connection to a remote server.

Host: Nom d'utilisateur: Mot de passe: Port: Connexion rapide

Statut: Récupération du contenu du dossier...
Statut: Listing directory /home/meteo1
Statut: Contenu du dossier « /home/meteo1 » affiché avec succès

Site local: C:\Users\phili\ Site distant: /home/meteo1

Local site contents (C:\Users\phili\):

- nsipe
- phili
- Public
- Windows
- Windows.old
- D:

Remote site contents (/home/meteo1):

- home
- meteo1

Local file list:

Nom de fichier	Taille	Type de fichier	Dernière modification
..			
.arduinoIDE		Dossier	25/04/2...
.conda		Dossier	23/01/2...
.continuum		Dossier	22/01/2...
.dotnet		Dossier	28/02/2...
.filius		Dossier	28/04/2...
.ganttproj...		Dossier	21/01/2...
.InstallAny...		Dossier	22/01/2...

16 fichiers et 40 dossiers. Taille totale : 9266554 octets

Remote file list:

Nom de fichier	Taille
..	
.config	
.bash_logout	220
.bashrc	3523
.mkshrc	1670
.profile	807

4 fichiers et 1 dossier. Taille totale : 6220 octets

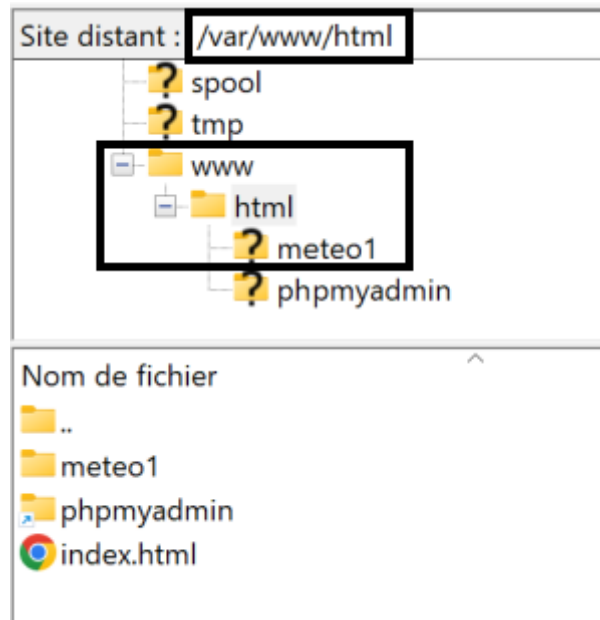
Server / File... Dir... Fichier distant Taille Pri... Statut

Fichiers en file d'attente Transferts échoués Transferts réussis

File d'attente : vide



Un site web **NE FONCTIONNE PAS** dans le dossier de l'utilisateur. Il DOIT être placé dans **/var/www/html/** comme dans l'exemple ci-dessous.



From:

<http://webge.fr/dokuwiki/> - **WEBGE Wikis**

Permanent link:

<http://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=outils:filezilla&rev=1651508005>

Last update: **2022/05/02 18:13**

