

# Connexion SFTP avec Filezilla

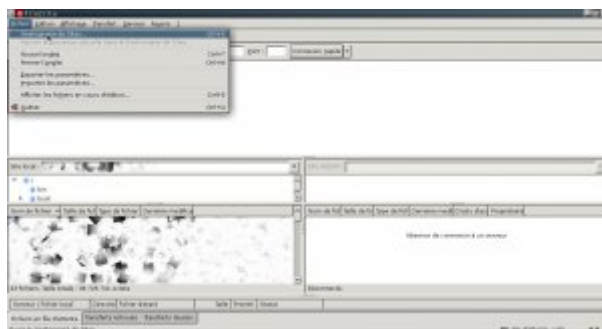
Transferts de fichiers sécurisés

lundi 14 septembre 2015, par [Pierrox](#)

**FileZilla est un client # !FTP, # !FTPS et # !SFTP distribué sous license GPL. Si votre hébergement le permet, la connexion via le protocole sftp est la méthode à privilégier. Nous allons voir comment paramétrer la connexion de manière sécurisée.**

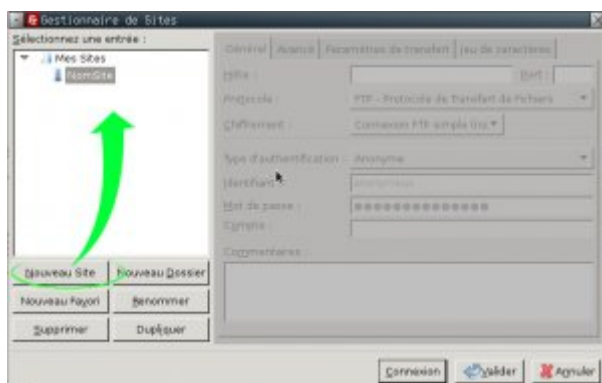
## Ajouter un nouveau compte

Une fois le client ftp démarré, on accède aux paramètres des sites en cliquant sur fichier -> gestionnaire de sites



**Aller dans le gestionnaire de sites**

Une nouvelle fenêtre permettant de gérer les sites s'ouvre. Dans l'encart de gauche, un clic sur le bouton "nouveau" fait apparaître une nouvelle ligne qui permet de nommer la nouvelle connexion de façon arbitraire (NomSite dans l'exemple)



**Ajouter un nouveau site**

## Configuration du nom d'hôte et du port

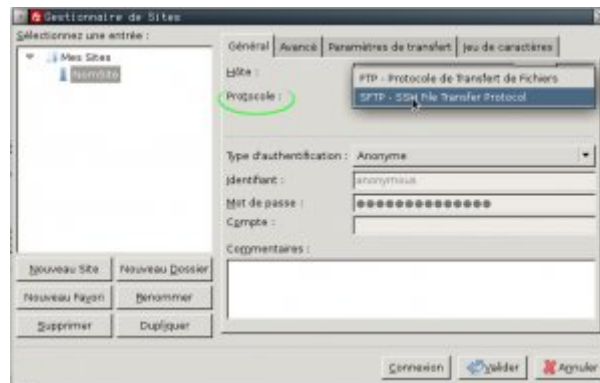
Une fois le nouveau site ajouté, on configure l'hôte (nomdedomaine.com) puis le port :



Inserer le nom d'hôte et le port

## Configuration du protocole SFTP

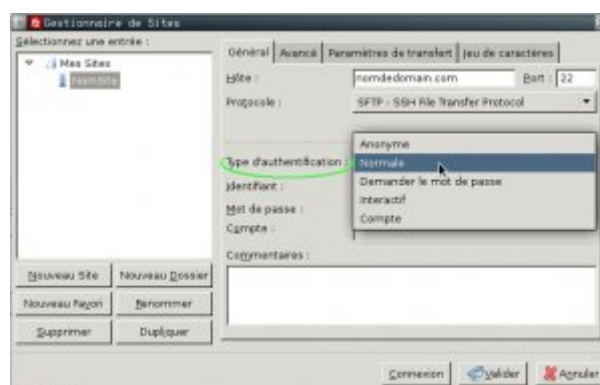
Sélectionner **SFTP - SSH File Transfer Protocol** dans la liste des protocoles disponibles



Sélectionner le protocole SFTP

## Type d'authentification

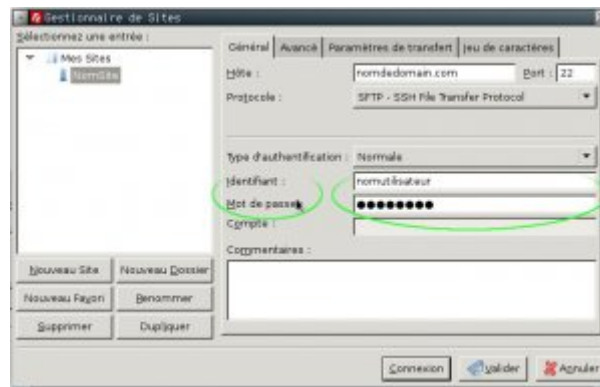
Afin d'enregistrer le nom d'utilisateur et le mot de passe de manière définitive on définit le type d'authentification à "normale" :



Sélectionner le type d'authentification normale

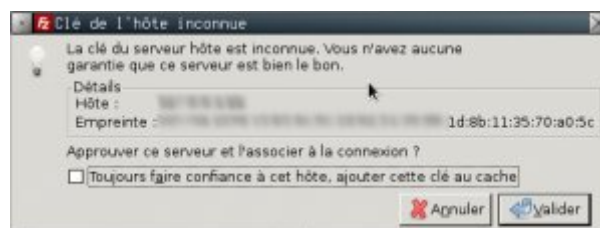
## Couple nom d'utilisateur et mot de passe

Pour finir, on ajoute le nom d'utilisateur et son mot de passe dans les champs prévus à cet effet :



**Ajouter le nom d'utilisateur et le mot de passe puis cliquer sur connexion ou valider !**

Cliquer sur connexion afin de se connecter au serveur. Lors de la première connexion le message suivant apparaît :



**Valider l'échange de clef avec le serveur**

Lorsqu'on se connecte pour la première fois à un serveur ssh/sftp, il est nécessaire d'avoir un échange de clefs entre le client et le serveur. Ce message est normal lors de la première connexion. Ainsi, les fois suivantes, on est certain de se connecter toujours sur le même serveur.

Voilà, si vous n'arrivez pas à vous connecter, Pensez à bien vérifier le port, le nom d'hôte et les identifiants.