

# Filezilla

## Objectif

Cette page va vous expliquer comment configurer le logiciel Filezilla afin d'utiliser votre clé SSH pour vous connecter à un serveur et transférer des fichiers en SFTP au lieu de FTP. Pour notre explication nous allons partir sur le fait de nous connecter sur le serveur de l'ASBL LoLiGrUB vers le site "public.loligrub.be" avec l'utilisateur "webmaster-public".

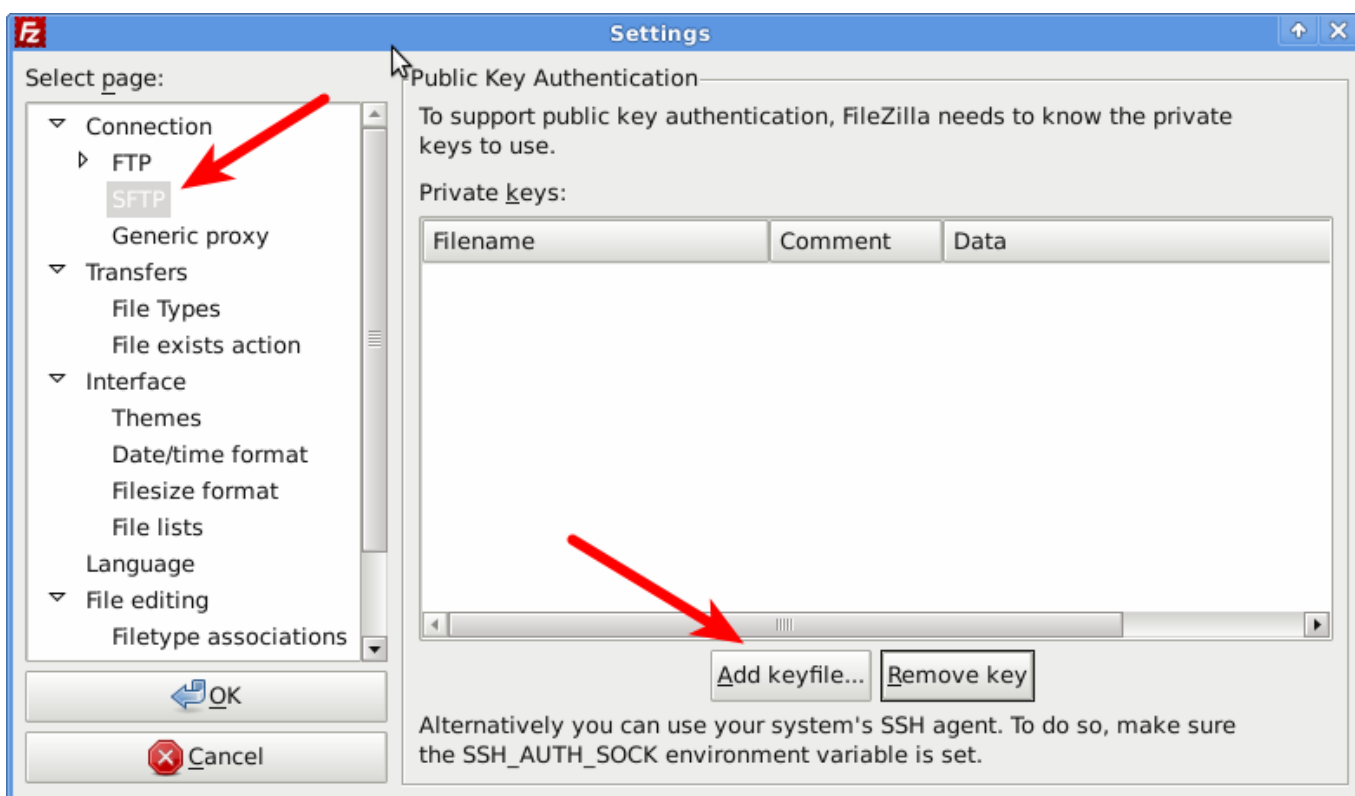
Cette explication part du principe que vous connaissez déjà SSH et ne couvre pas la partie des clés SSH à installer sur le client et le serveur.

L'installation du logiciel Filezilla n'est pas expliquée dans ce document.

## configuration de sa clé

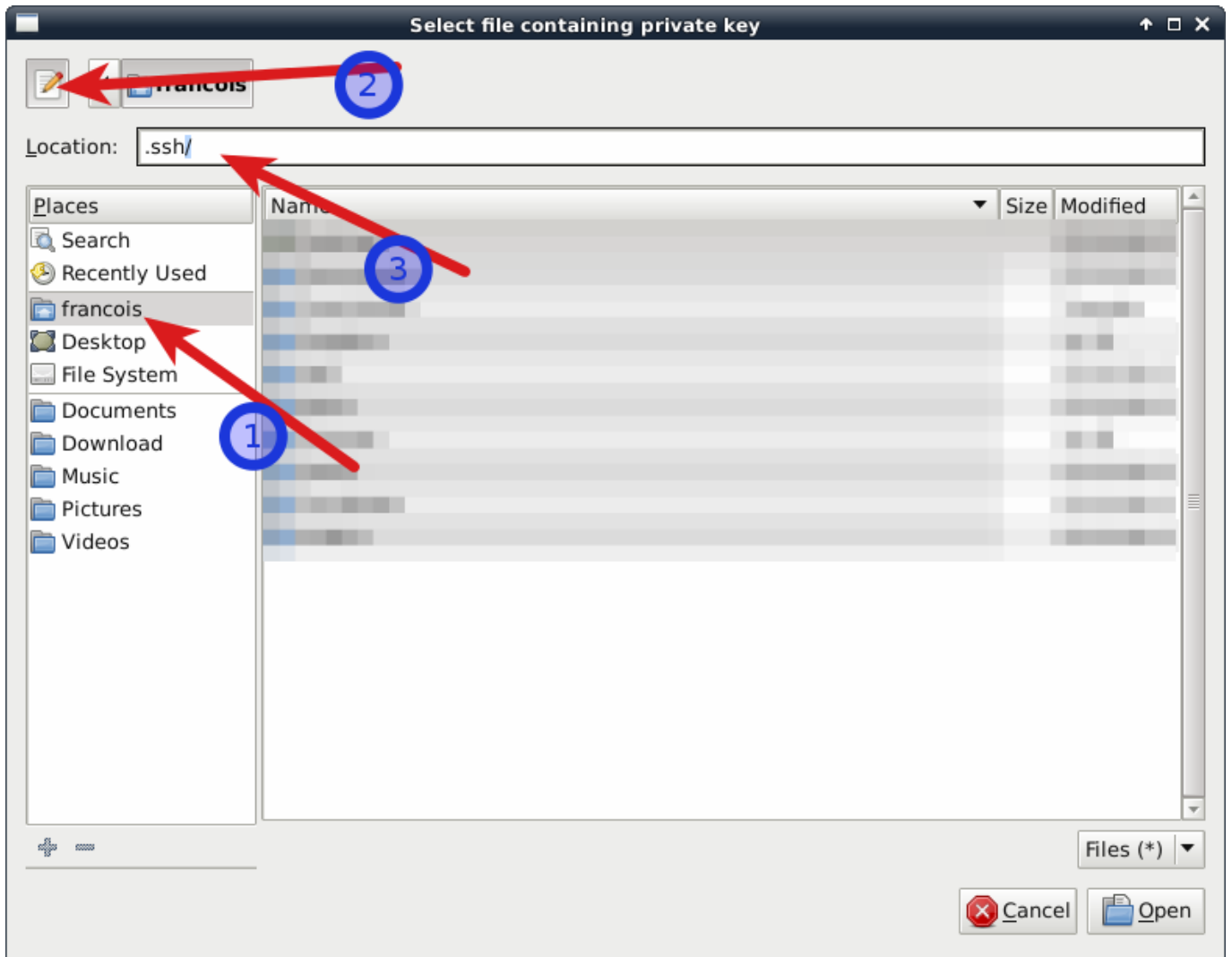
### "Edit" / "Settings"

aller dans le menu "Edit" / "Settings", une fois la fenêtre "Settings" ouverte aller dans "Connection" / "SFTP" puis cliquer sur "Add keyfile"

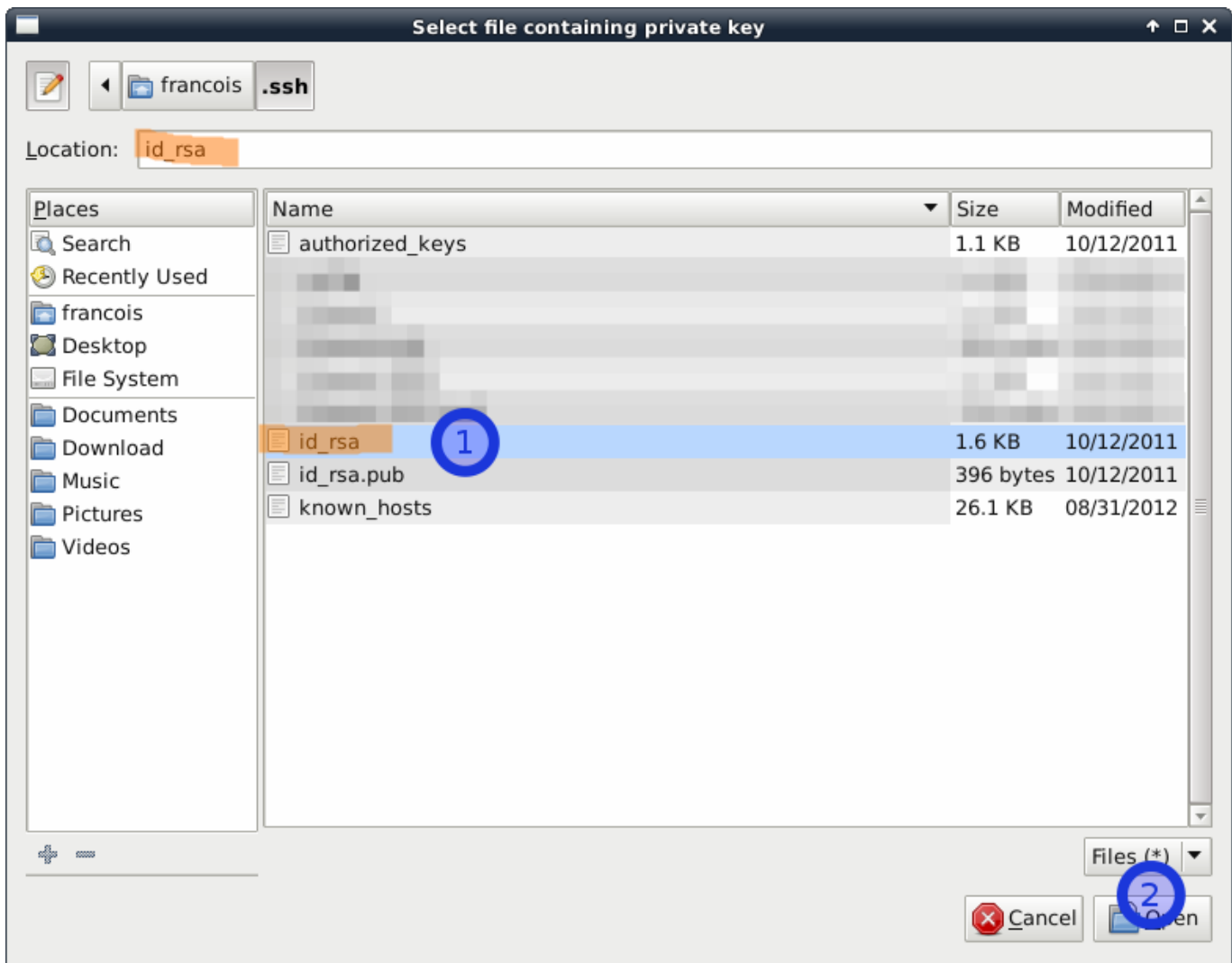


### Sélectionner sa clé

Ensuite aller dans votre répertoire "home" dans mon cas "francois" puis ensuite cliquez sur le petit bloc note afin de pouvoir saisir ".ssh"; cette partie diffère selon votre environnement graphique mais l'objectif à atteindre est d'accéder au répertoire caché **.ssh**

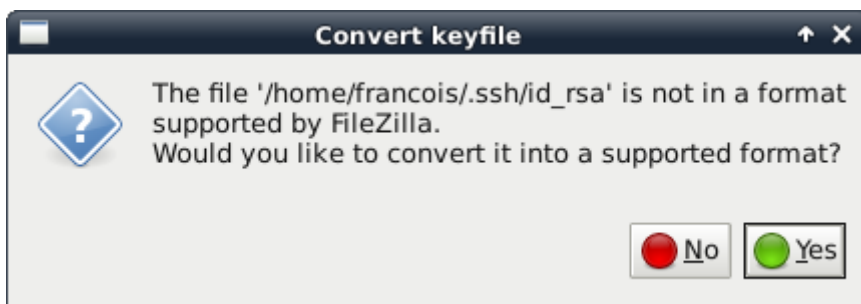


Une fois dans le répertoire **.ssh** il faut alors choisir sa clé privée, par défaut la clé privée se nomme id\_rsa (ou id\_dsa )

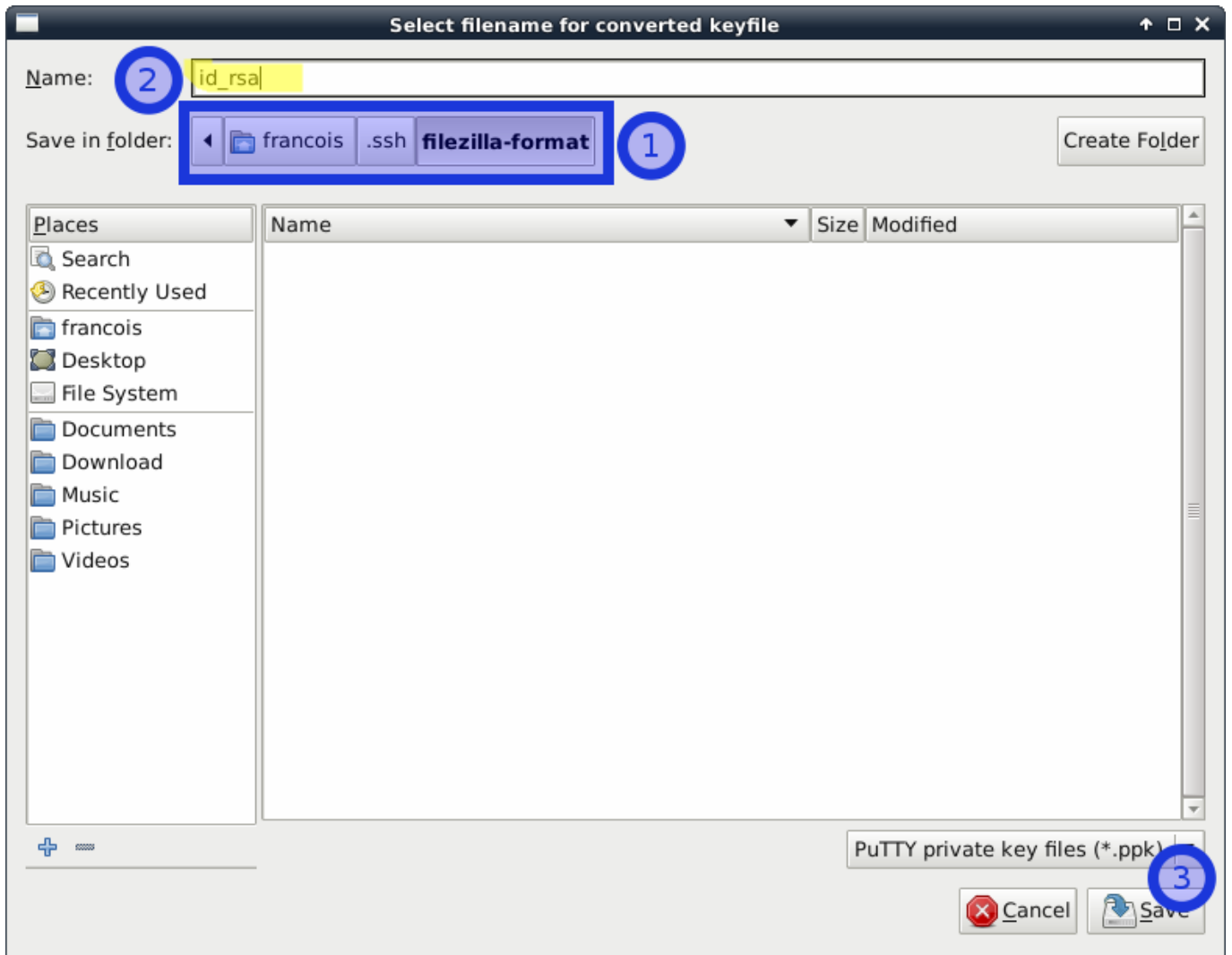


## Convertir la clé

La clé n'étant pas au format désiré par Filezilla celui-ci propose de la convertir, dire "Yes"



Puis indiquer l'endroit où l'on souhaite sauvegarder cette clé convertie, pour ma part j'ai choisi de la mettre dans **.ssh/filezilla-format** pour cela je dois donc retourner dans mon répertoire caché **.ssh** puis créer un sous-répertoire **filezilla-format**, puis afin de simplifier le suivi je la nomme de la même manière que l'original.



## Finalisation

Maintenant la clé est convertie et importée comme on peut le constater , vous pouvez valider avec **OK**

The screenshot shows the FileZilla Settings dialog box with the 'Public Key Authentication' tab selected. The left sidebar shows a tree view with categories: Connection (FTP, SFTP, Generic proxy), Transfers (File Types, File exists action), and Interface (Themes, Date/time format, Filesize format, File lists). The 'SFTP' option is highlighted. The main area contains the following text: 'Public Key Authentication', 'To support public key authentication, FileZilla needs to know the private keys to use.', and 'Private keys:'. Below this is a table with three columns: 'Filename', 'Comment', and 'Data'. One row is highlighted in yellow with the following values: '/home/francois/.ssh/...', '/home/franc...', and 'ssh-rsa 2048 5e:1c:a1:ad:89:78:ec:08:b3:a'. At the bottom of the table are two buttons: 'Add keyfile...' and 'Remove key'. Below the table is the text: 'Alternatively you can use your system's SSH agent. To do so, make sure the SSH\_AUTH\_SOCKET environment variable is set.' The dialog box has 'OK' and 'Cancel' buttons at the bottom left.

Filename	Comment	Data
/home/francois/.ssh/...	/home/franc...	ssh-rsa 2048 5e:1c:a1:ad:89:78:ec:08:b3:a

From:  
<https://loligrub.be/wiki/> - **LoLiGrUB**

Permanent link:  
[https://loligrub.be/wiki/documentation:filezilla\\_configuration?rev=1348751310](https://loligrub.be/wiki/documentation:filezilla_configuration?rev=1348751310)

Last update: **2014/12/27 08:13**

