



Tuto partage de fichier sécurisé avec un serveur FileZilla

Pour effectuer ce processus vous aurez besoin du mot de passe de la session administrateur si vous n'êtes pas administrateur, d'une connexion internet et de 2 ou plus ordinateurs

1/ Installation de FileZilla serveur et FileZilla FTP client

pour télécharger FileZilla serveur et FileZilla FTP client cliquer sur le lien suivant:
<https://filezilla-project.org>.

Une fois sur le site de FileZilla installer le client et le serveur en sélectionnant l'option gratuite.

FileZilla client:

Cliquer sur "Download FileZilla Client"

Home

FileZilla
Features
Screenshots
Download
Documentation
FileZilla Pro

FileZilla Server
Download

Community
Forum
Wiki

General
FAQ
Support
Contact
License
Privacy Policy
Trademark Policy

Development
Source code
Nightly builds
Translations
Version history
Changelog
Issue tracker

Other projects
libfilezilla
Octochess

Sponsors:
NDC

Promotion:
FileZilla® Pro
The Best FTP Solution
GET IN NOW >

Overview

Welcome to the homepage of FileZilla®, the free FTP solution. The *FileZilla Client* not only supports FTP, but also FTP over TLS (FTPS) and SFTP. It is open source software distributed free of charge under the terms of the GNU General Public License.

We are also offering *FileZilla Pro*, with additional protocol support for WebDAV, Amazon S3, Backblaze B2, Dropbox, Microsoft OneDrive, Google Drive, Microsoft Azure Blob and File Storage, and Google Cloud Storage.

Last but not least, *FileZilla Server* is a free open source FTP and FTPS Server.

Support is available through our forums, the wiki and the [bug](#) and [feature request](#) trackers.

In addition, you will find documentation on how to compile FileZilla and nightly builds for multiple platforms in the development section.

Quick download links

Download FileZilla Client
All platforms

Download FileZilla Server
All platforms

Pick the client if you want to transfer files. Get the server if you want to make files available for others.

News

2023-11-03 - FileZilla Client 3.66.1 released
Bugfixes and minor changes:
macOS: Fixed display of local filenames containing non-ASCII characters if LC_CTYPE wasn't set

2023-10-23 - FileZilla Client 3.66.0 released
Bugfixes and minor changes:

Cliquer sur le carré vert avec écrit “Download FileZilla Client”

Home

FileZilla
Features
Screenshots
Download
Documentation
FileZilla Pro

FileZilla Server
Download

Community
Forum
Wiki

General
FAQ
Support
Contact
License
Privacy Policy
Trademark Policy

Development
Source code
Nightly builds
Translations
Version history
Changelog
Issue tracker

Other projects
libfilezilla
Octochess

Sponsors:
NDC

Promotion:
FileZilla® Pro
The Best FTP Solution
GET IN NOW >

Download FileZilla Client for Windows (64bit x86)

The latest stable version of FileZilla Client is 3.66.1

Please select the file appropriate for your platform below.

Windows (64bit x86)

Download FileZilla Client

This installer may include bundled offers. Check below for more options.

The 64bit versions of Windows 8.1, 10 and 11 are supported.

More download options

Other platforms: [Linux](#) [macOS](#) [BSD](#) [Solaris](#)

Not what you are looking for?
[Show additional download options](#)

Sélectionner la première version en cliquant sur “Download”

Please select your edition of FileZilla Client

	FileZilla	FileZilla with manual	FileZilla Pro	FileZilla Pro + CLI
Standard FTP	Yes	Yes	Yes	Yes
FTP over TLS	Yes	Yes	Yes	Yes
SFTP	Yes	Yes	Yes	Yes
Comprehensive PDF manual	-	Yes	Yes	Yes
Amazon S3	-	-	Yes	Yes
Backblaze B2	-	-	Yes	Yes
Dropbox	-	-	Yes	Yes
Microsoft OneDrive	-	-	Yes	Yes
Google Drive	-	-	Yes	Yes
Google Cloud Storage	-	-	Yes	Yes
Microsoft Azure Blob + File Storage	-	-	Yes	Yes
WebDAV	-	-	Yes	Yes
OpenStack Swift	-	-	Yes	Yes
Box	-	-	Yes	Yes
Site Manager synchronization	-	-	Yes	Yes
Command-line interface	-	-	-	Yes
Batch transfers	-	-	-	Yes
	Download	Select	Select	Select

FileZilla serveurur:

Cliquer sur "Download FileZilla Server"

The screenshot shows the FileZilla website's 'Overview' page. On the left is a navigation menu with links like Home, FileZilla, Features, Screenshots, Download, Documentation, FileZilla Pro, FileZilla Server, Community, General, Development, and Other projects. The main content area has a 'Promotions' banner for FileZilla Pro, followed by an 'Overview' section with text about the software. Below this is a 'Quick download links' section containing two buttons: 'Download FileZilla Client' and 'Download FileZilla Server'. The 'Download FileZilla Server' button is highlighted with a red box and a red arrow. Below the buttons is a 'News' section with recent releases and bugfixes.

Cliquer sur le carré vert "Download FileZilla Server"

FileZilla The free FTP solution

Home

FileZilla

- Features
- Screenshots
- Download
- Documentation
- FileZilla Pro

FileZilla Server

- Download

Community

- Forum
- Wiki

General

- FAQ
- Support
- Contact
- License
- Privacy Policy
- Trademark Policy

Development

- Source code
- Nightly builds
- Translations
- Version history
- Changelog
- Issue tracker

Other projects

- libfilezilla
- Octochess

Sponsors:

FileZilla® Pro The Best FTP Solution

GET IN NOW >

Download FileZilla Server for Windows (64bit x86)

The latest stable version of FileZilla Server is 1.7.3

Please select the file appropriate for your platform below.

Windows (64bit x86)

Download FileZilla Server

The 64bit versions of Windows 8.1, 10 and 11 are supported.

More download options

Other platforms: [Linux](#) [Mac OS](#)

Not what you are looking for?

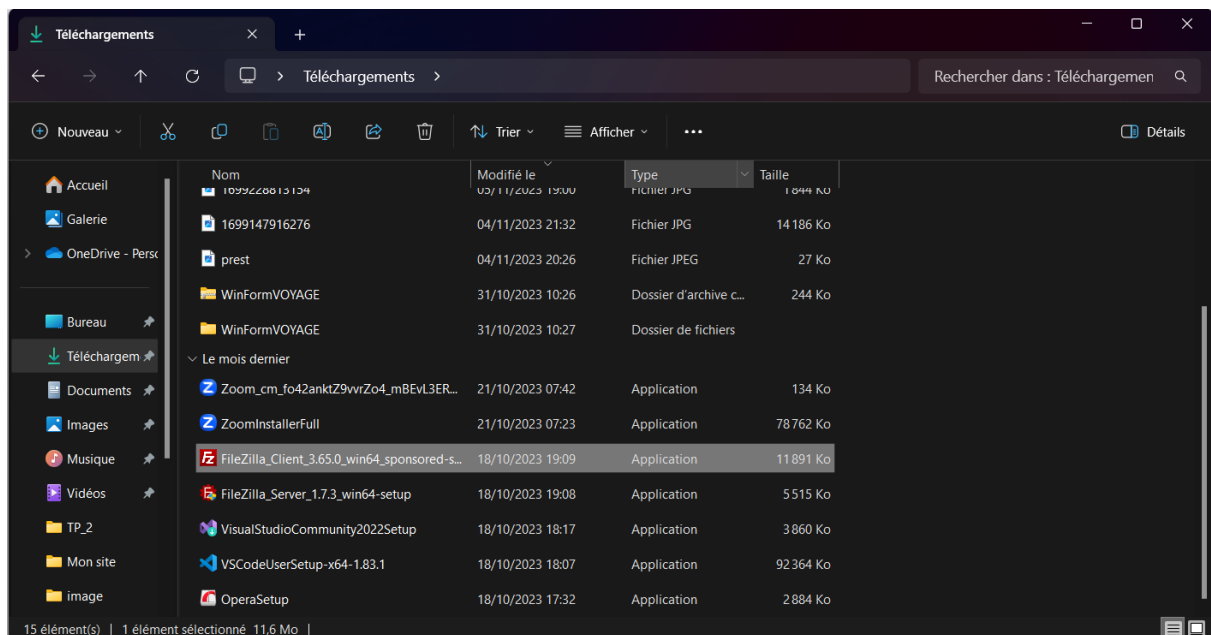
[Show additional download options](#)

Sélectionner la première version en cliquant sur “Download”

Please select your edition of FileZilla Server

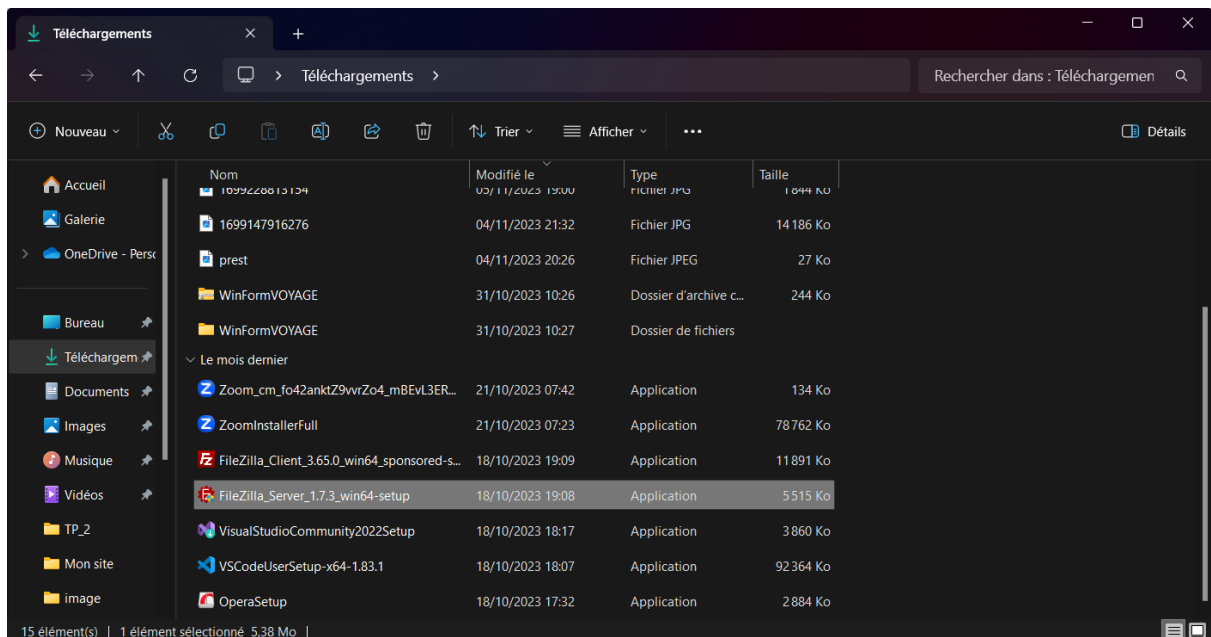
	FileZilla Server	FileZilla Server with manual	FileZilla Pro Enterprise Server
Standard FTP	Yes	Yes	Yes
FTP over TLS	Yes	Yes	Yes
Let's Encrypt® integration	Yes	Yes	Yes
Comprehensive PDF manual	-	Yes	Yes
SFTP	-	-	Yes
Two-factor authentication	-	-	Yes
	Download	Buy	Buy

Installer FileZilla client en cliquant sur le fichier setup ,autoriser l'application a modifier les paramètre de l'ordinateur et en appuyant sur continuer puis accepter :



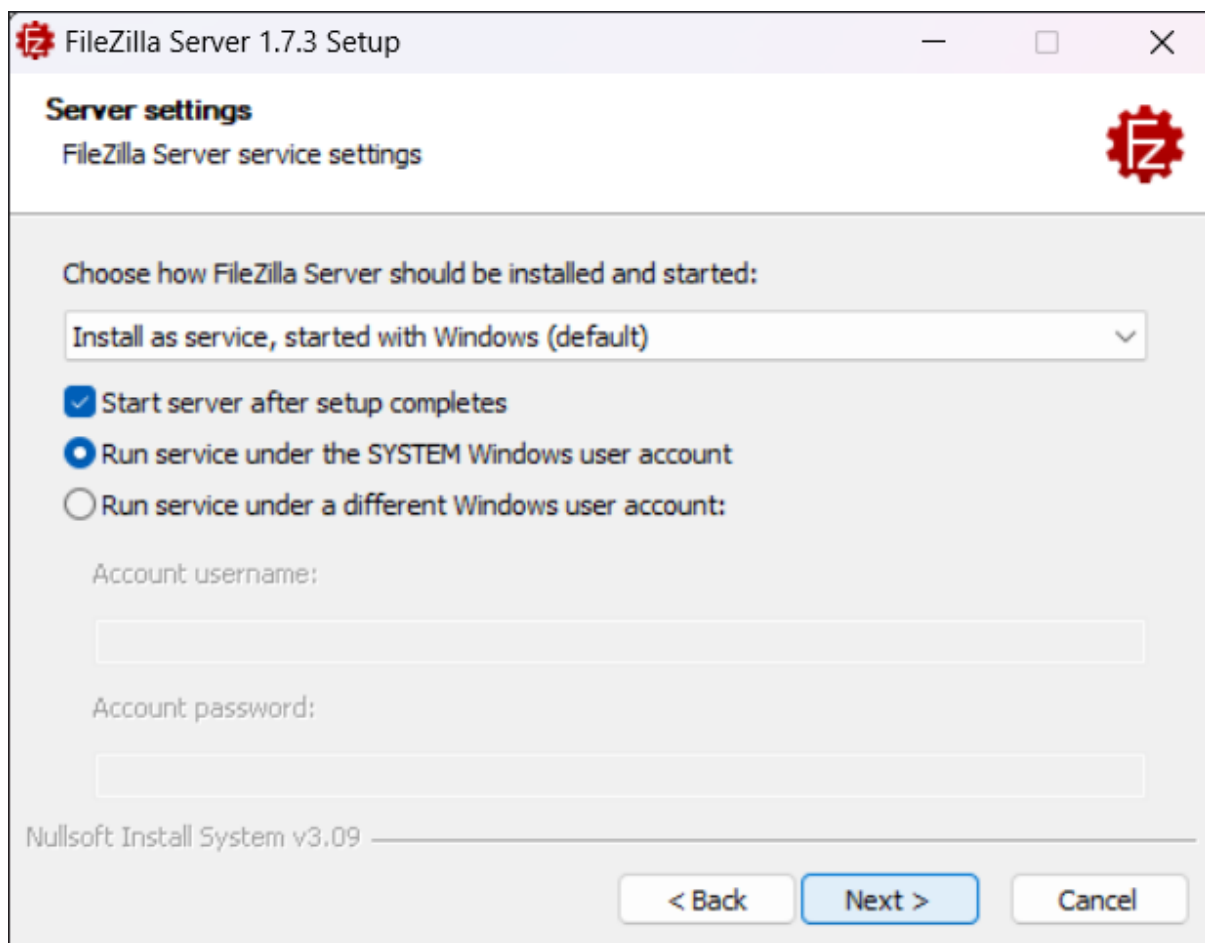
Installer FileZilla serveur en cliquant sur le fichier setup, autoriser l'application à modifier les paramètres de l'ordinateur et en appuyant sur continuer puis accepter; puis suivre les instructions ci-dessous:

Aller dans l'explorateur de fichier et cliquer sur Téléchargement sur la gauche, puis sélectionner le fichier "FileZilla_Server_1.7.3_win64-setup":



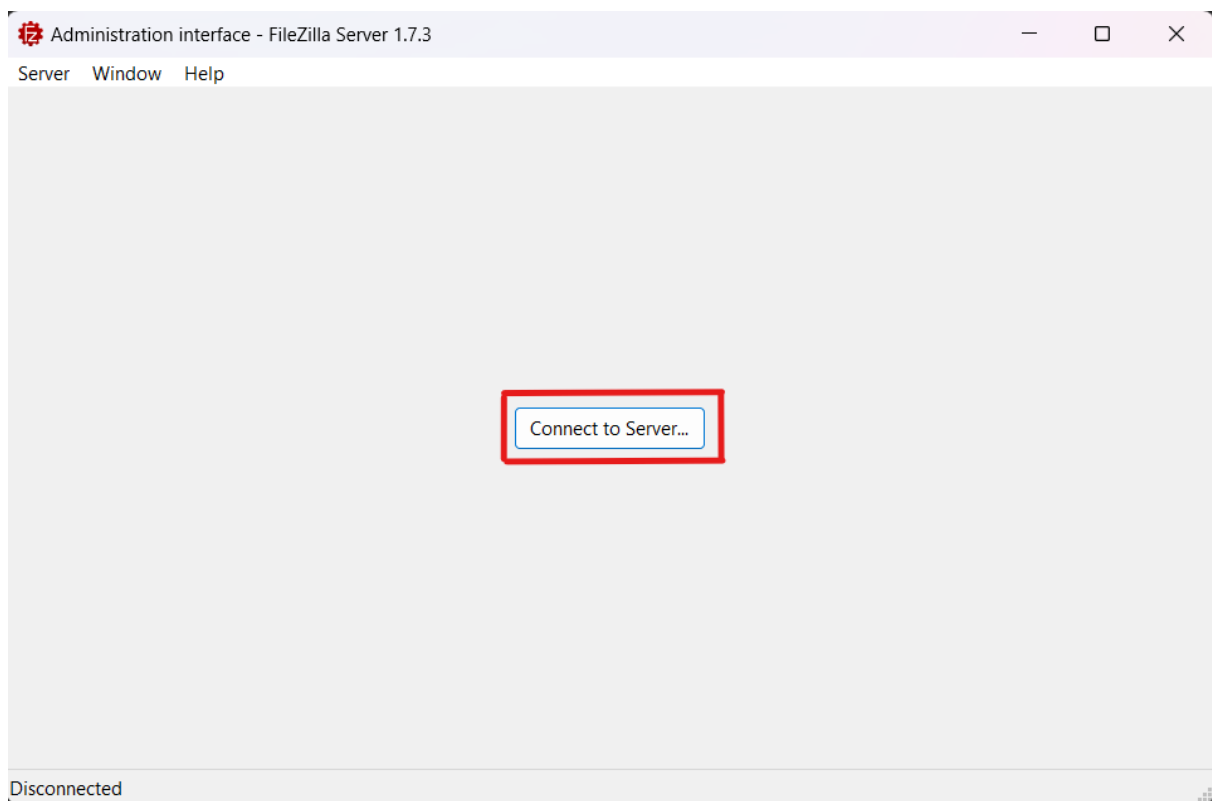
Tout accepter en vérifiant que "Start server after setup completes" est cocher.

Attention ne rien modifier d'autre !

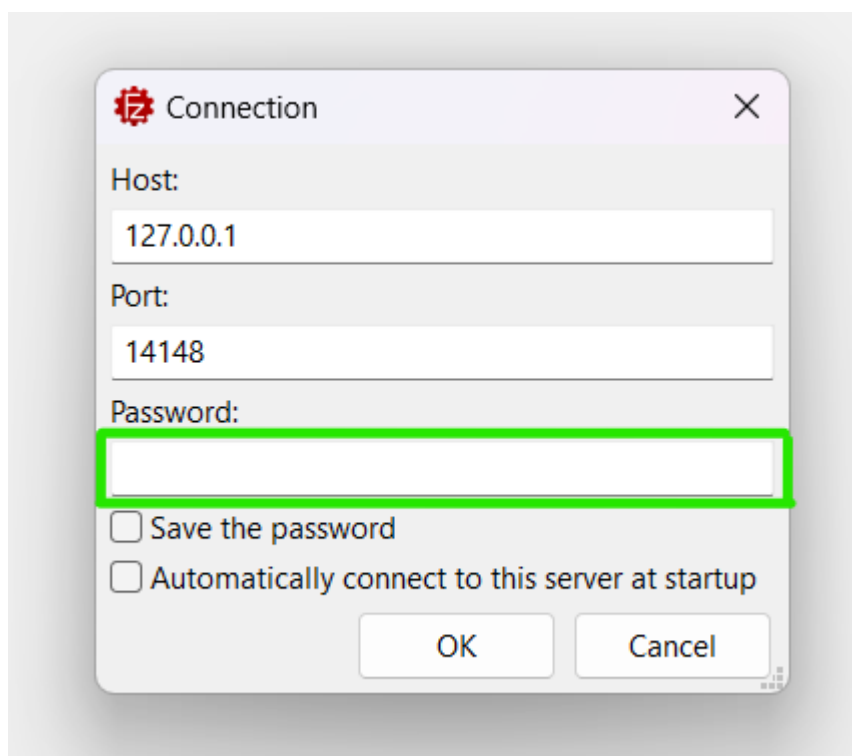


Puis installer.

Une fois installer cliquer sur "connect to server":

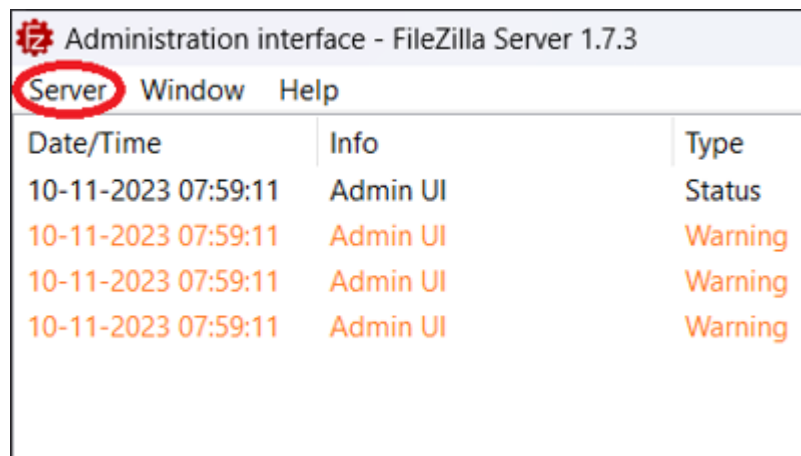


Ajouter un mot de passe puis cliquer sur “ok” :

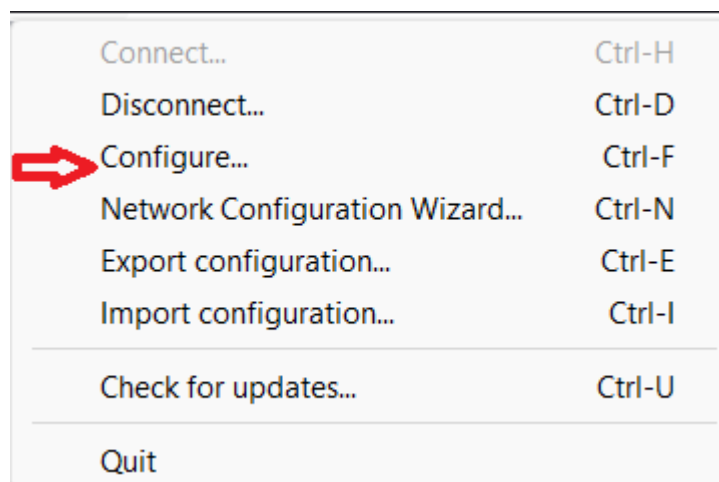


Pour paramétrer votre serveur, veuillez suivre les instructions ci dessous:

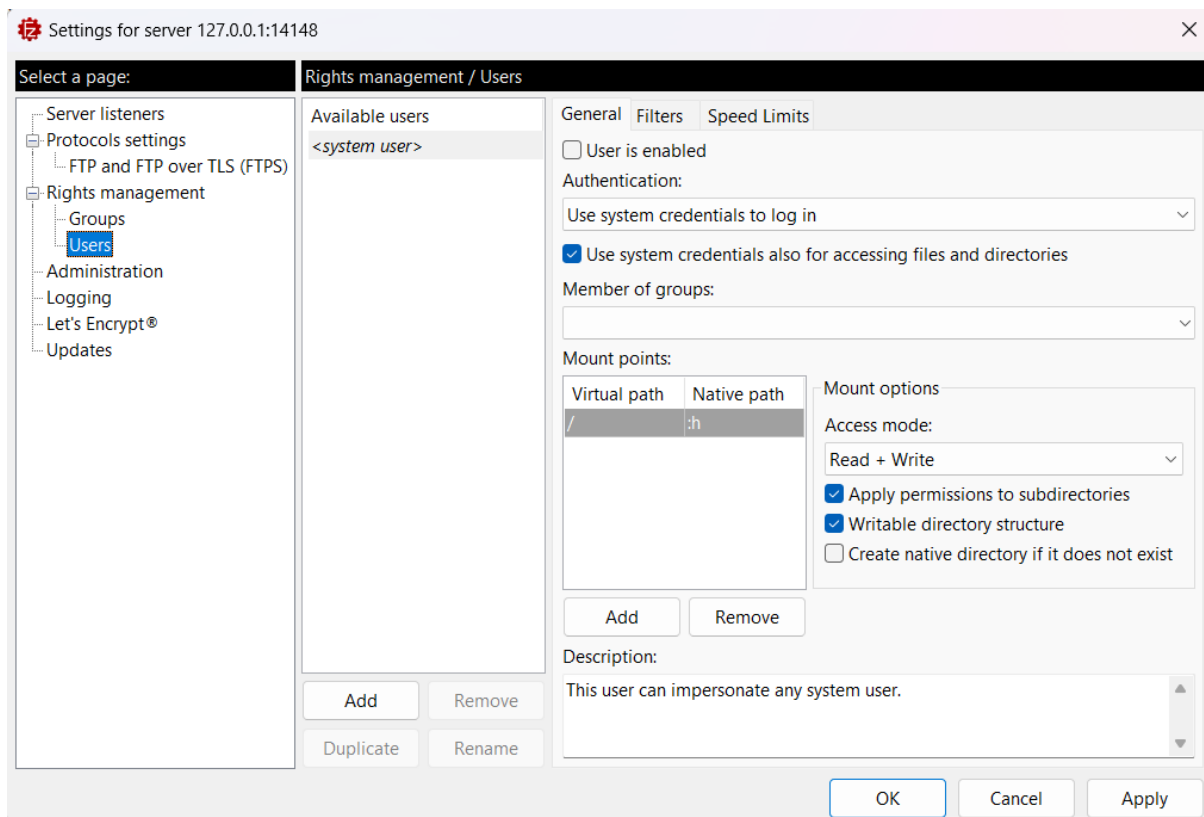
Cliquer sur serveur:



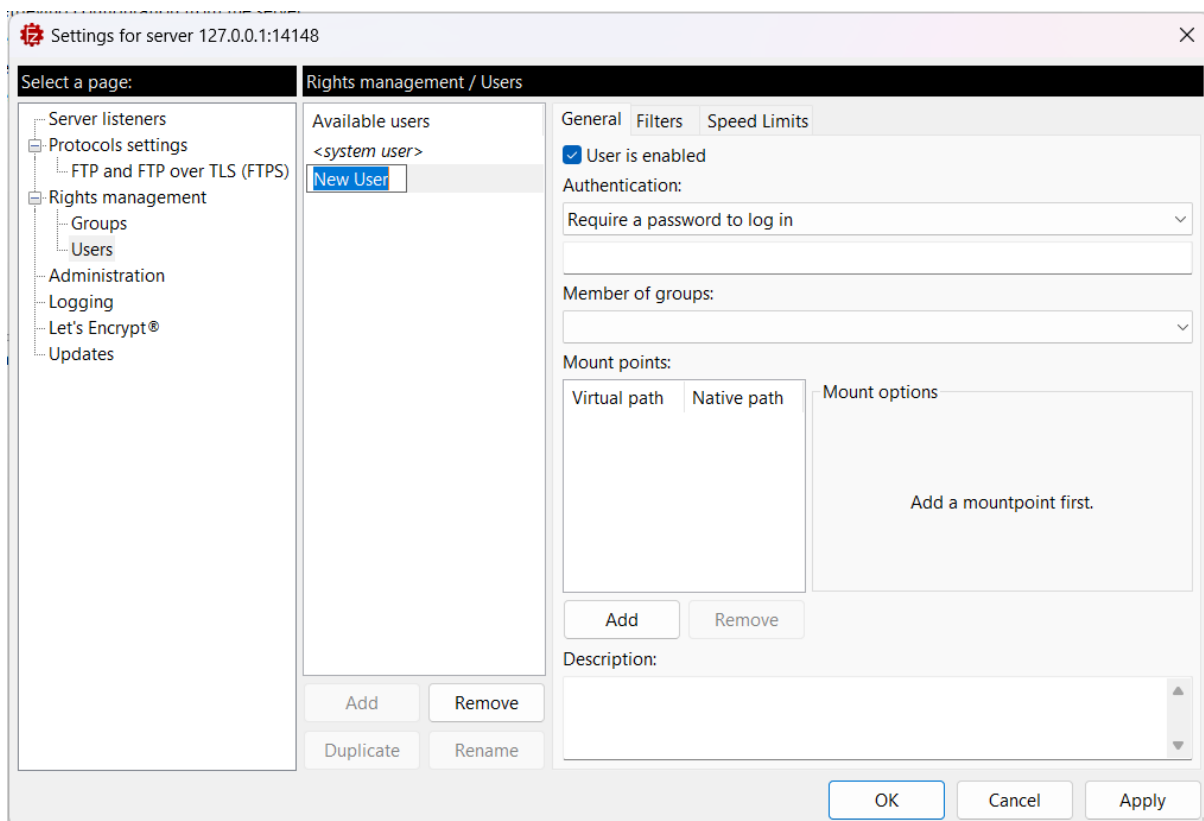
Aller des "Configure":



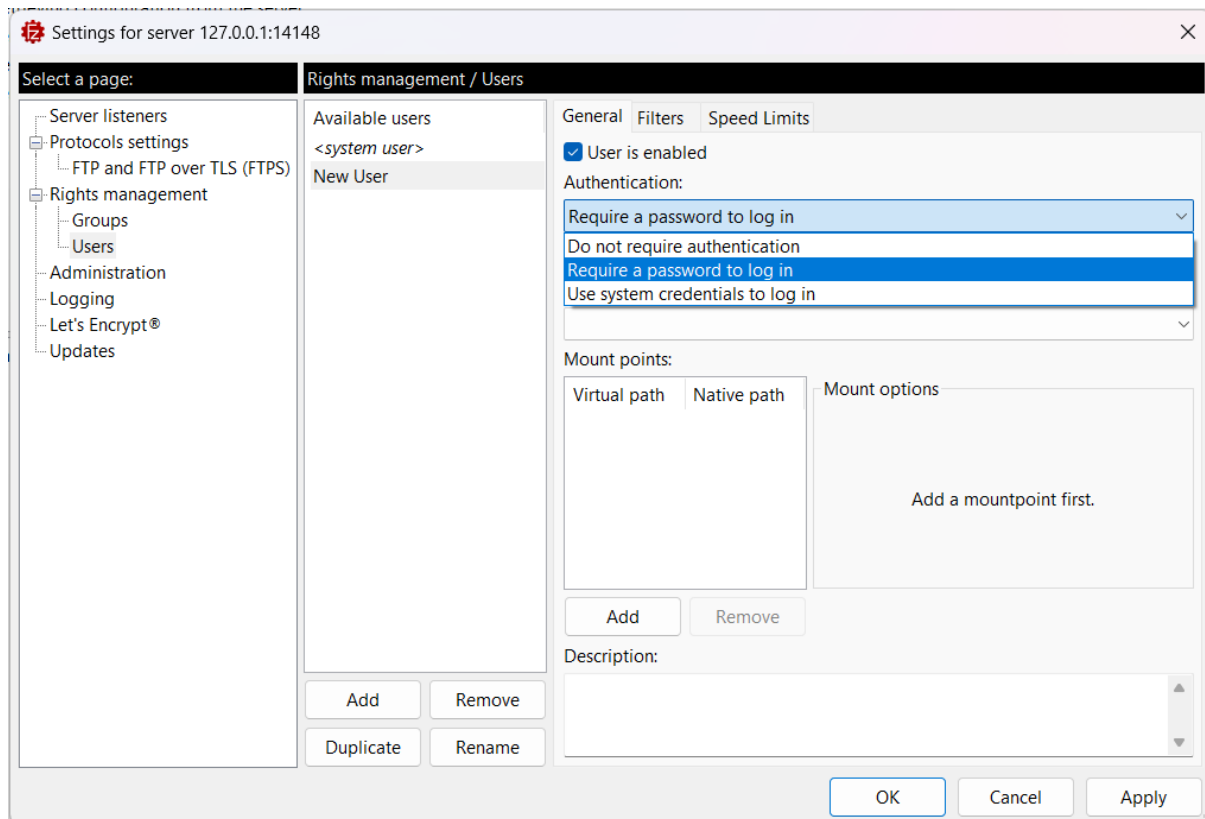
Cliquer sur "User" à gauche:



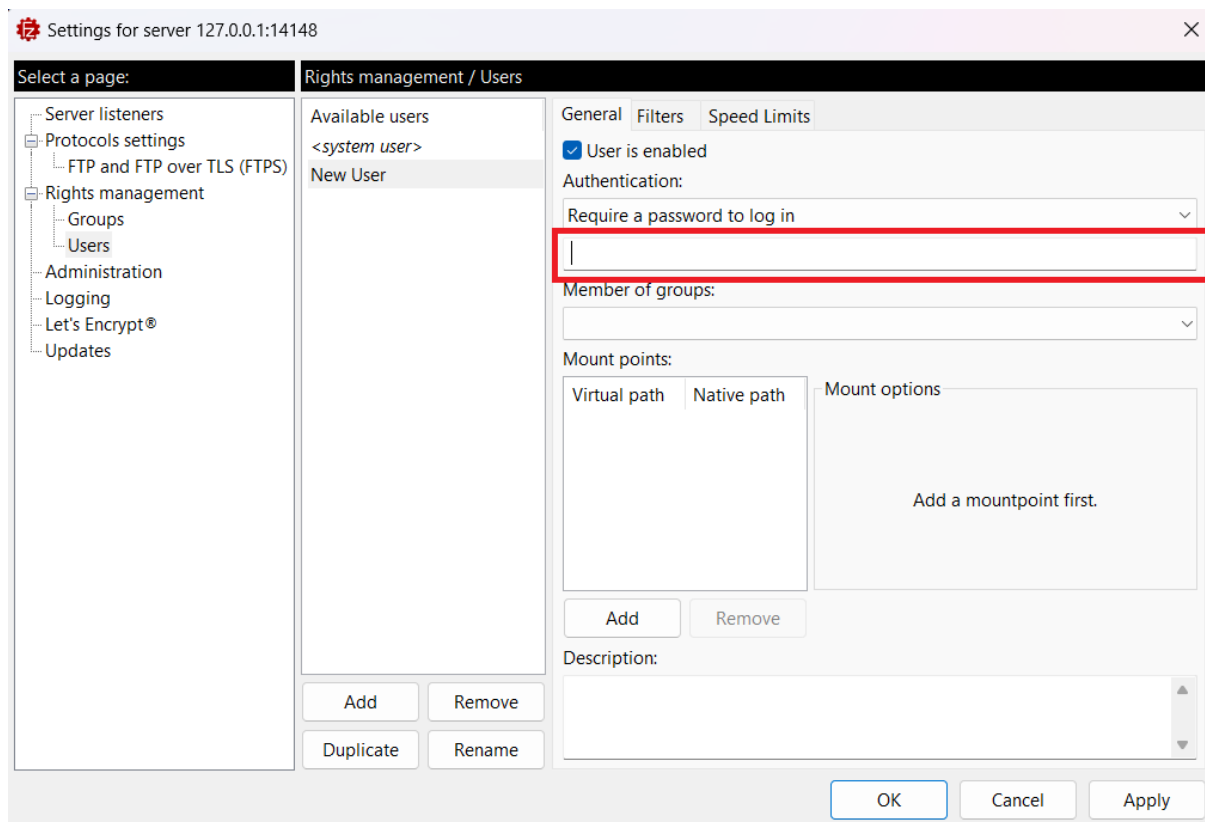
Cliquer sur “Add” dans la colonne du milieu en bas et définir un nom d'utilisateur:



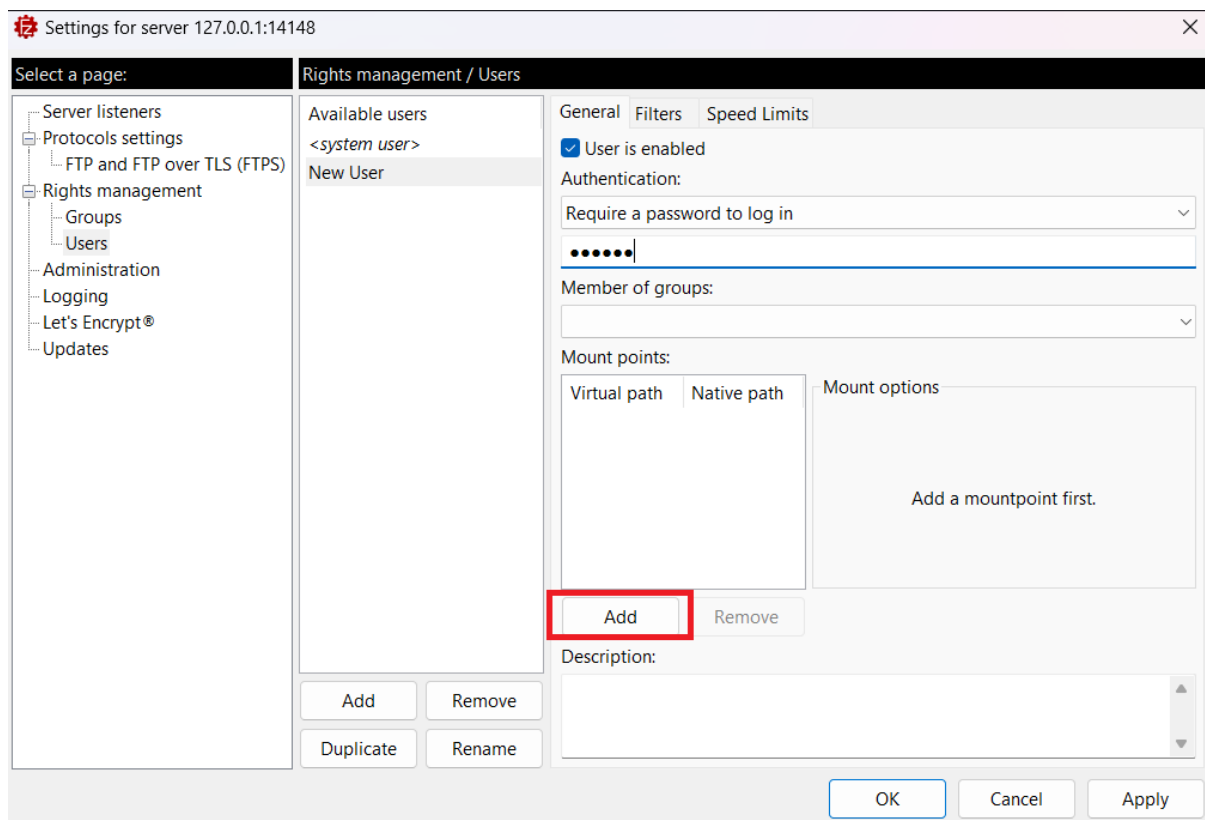
Dans la partie de droite dans “Authentication” sélectionner l’option “Require a password to log in”:



Juste en dessous définir un mot de passe:



Toujours dans la partie de droite mais en bas, cliquer su “Add”:



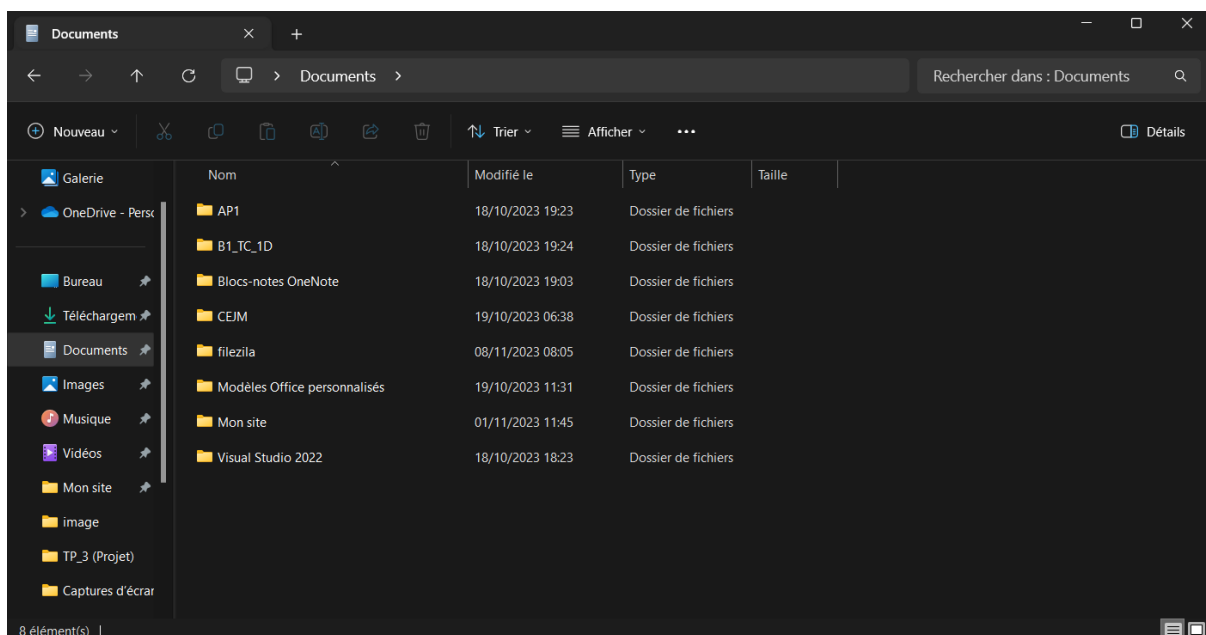
Dans la case “Virtual path” taper un “/”:

Mount points:

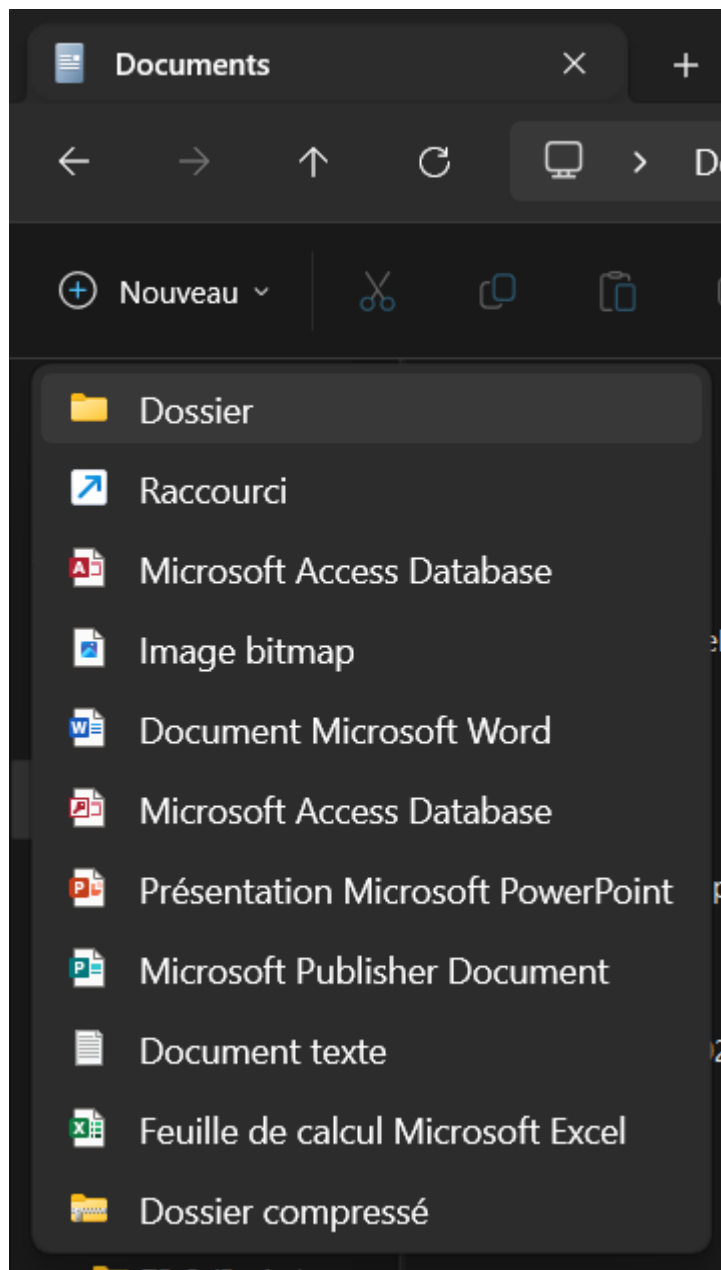
Virtual path	Native path
/	

Add Remove

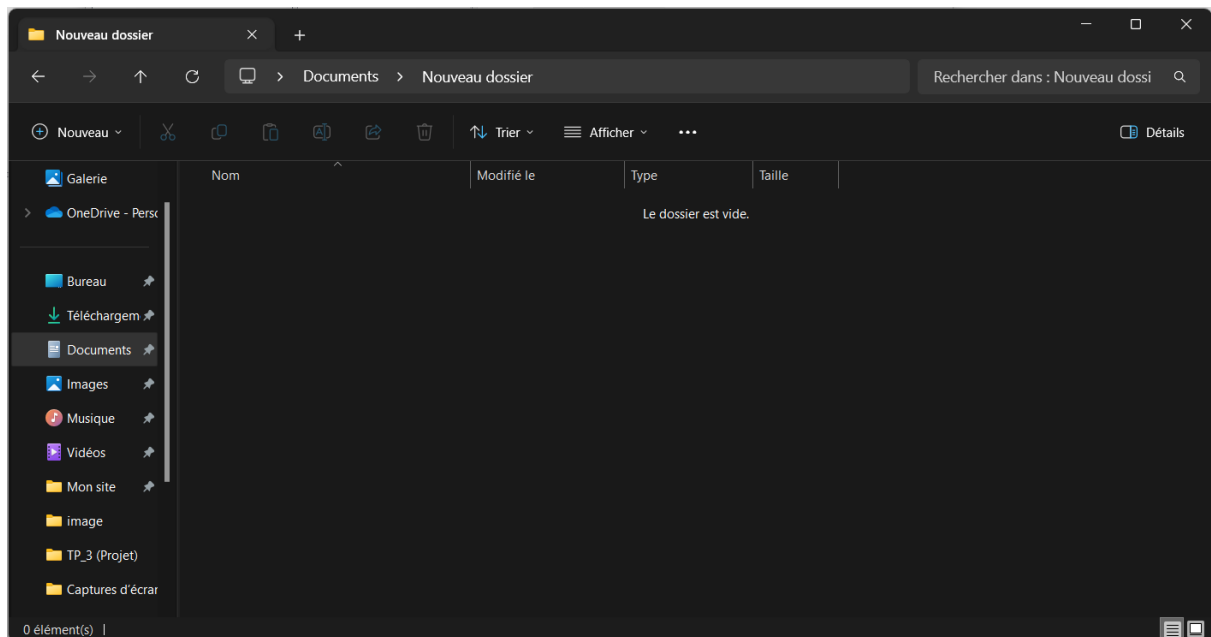
Se rendre dans l'explorateur de fichiers et aller dans “Documents”:



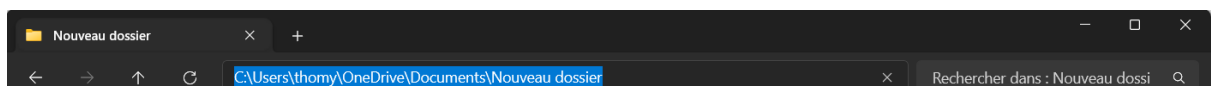
En haut à gauche appuyer sur nouveau puis sur dossier:



Ouvrir le dossier qui sera vide:



Cliquer dans la barre d'information à côté de votre nouveau fichier. Le texte devrait être surligné en bleu comme ci-dessous:

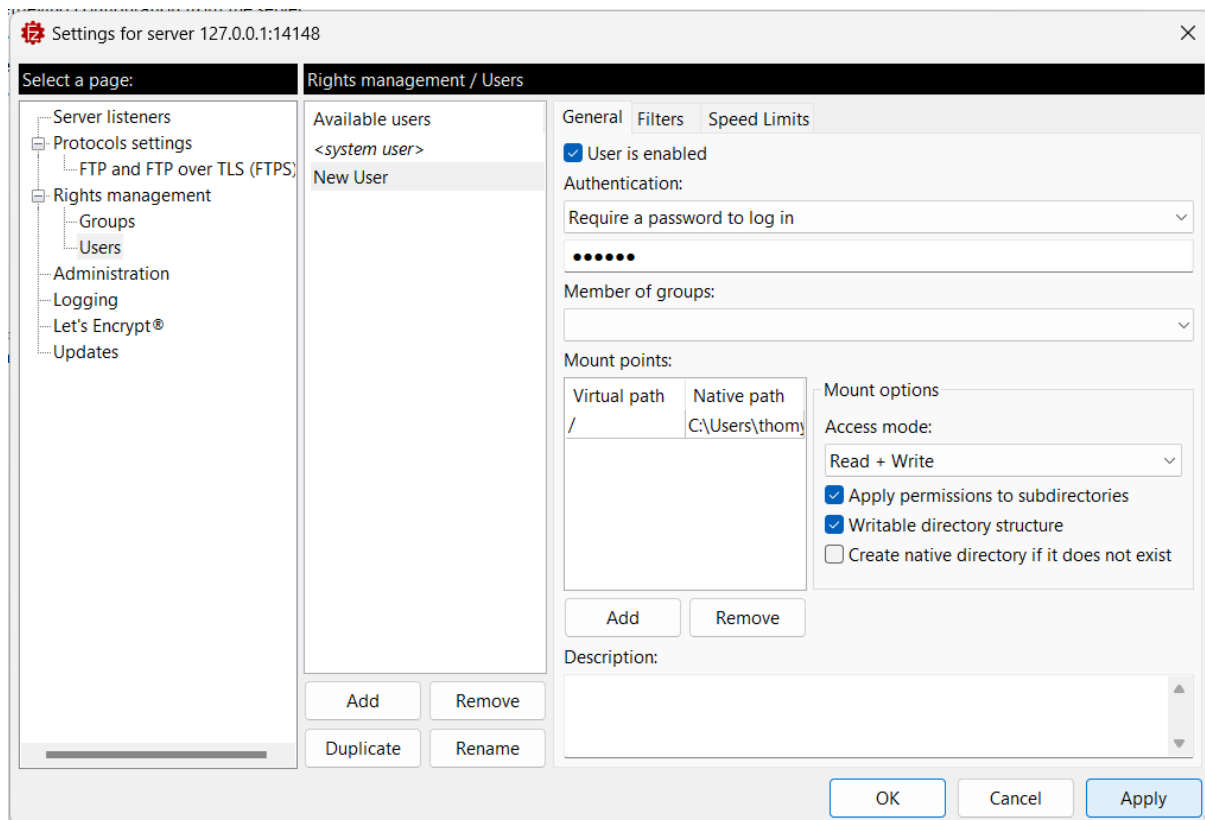


Copier ce texte (qui est en réalité le chemin vers le dossier) dans la case "Native path":

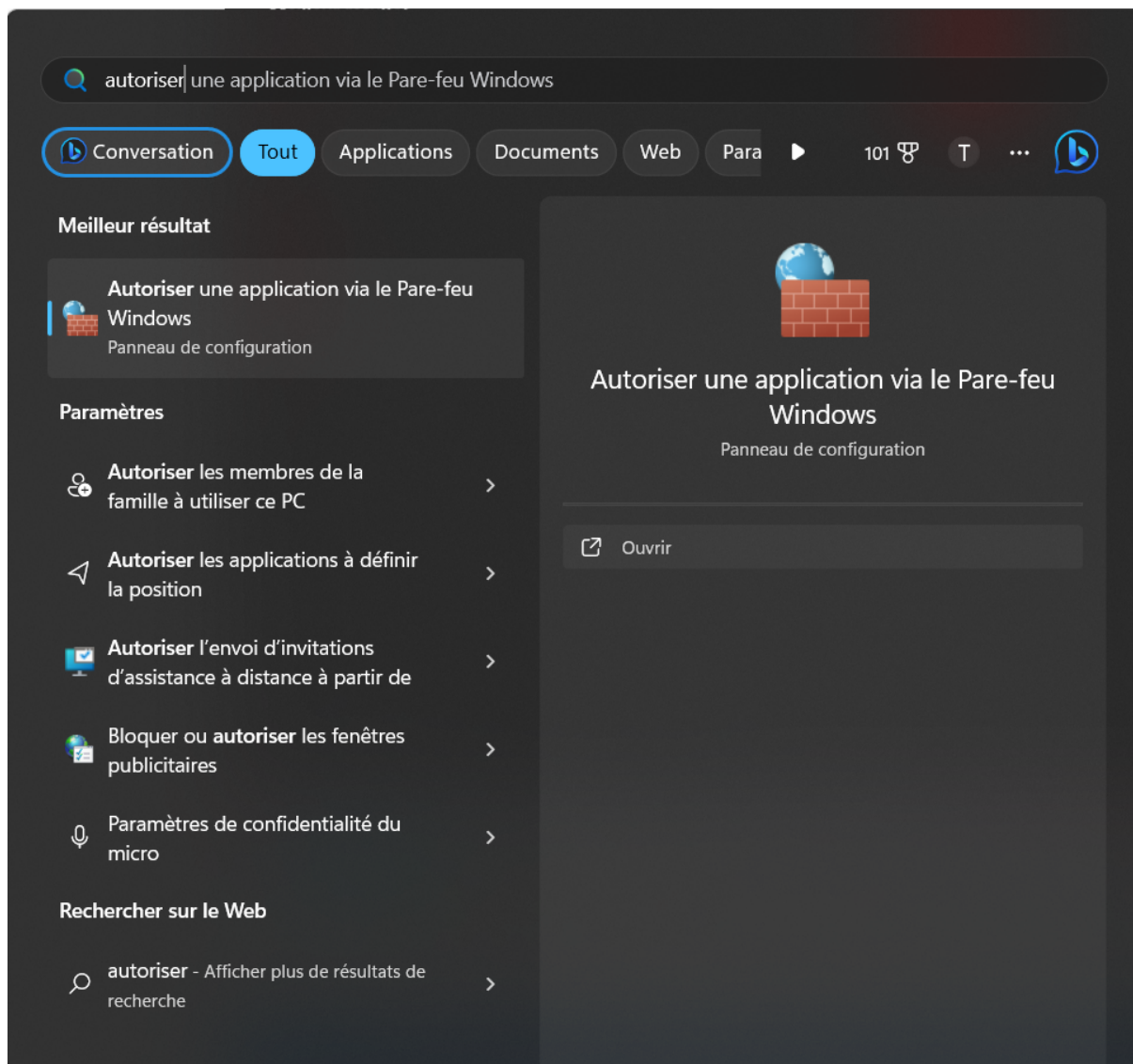
Mount points:

Virtual path	Native path
/	C:\Users\thomy

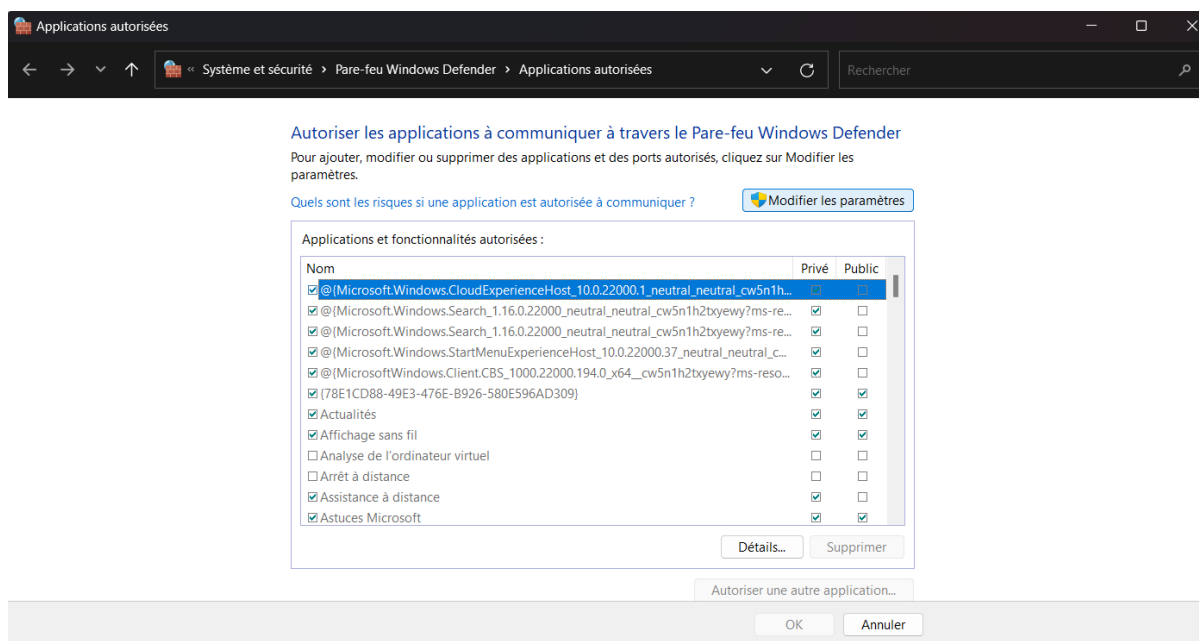
Cliquer sur "Apply" puis "OK":



Appuyer sur Windows et rechercher “Autoriser un application via le Pare-feu
Windows et cliquer sur ouvrir:



Cliquer sur Modifier les paramètres en haut à droite:



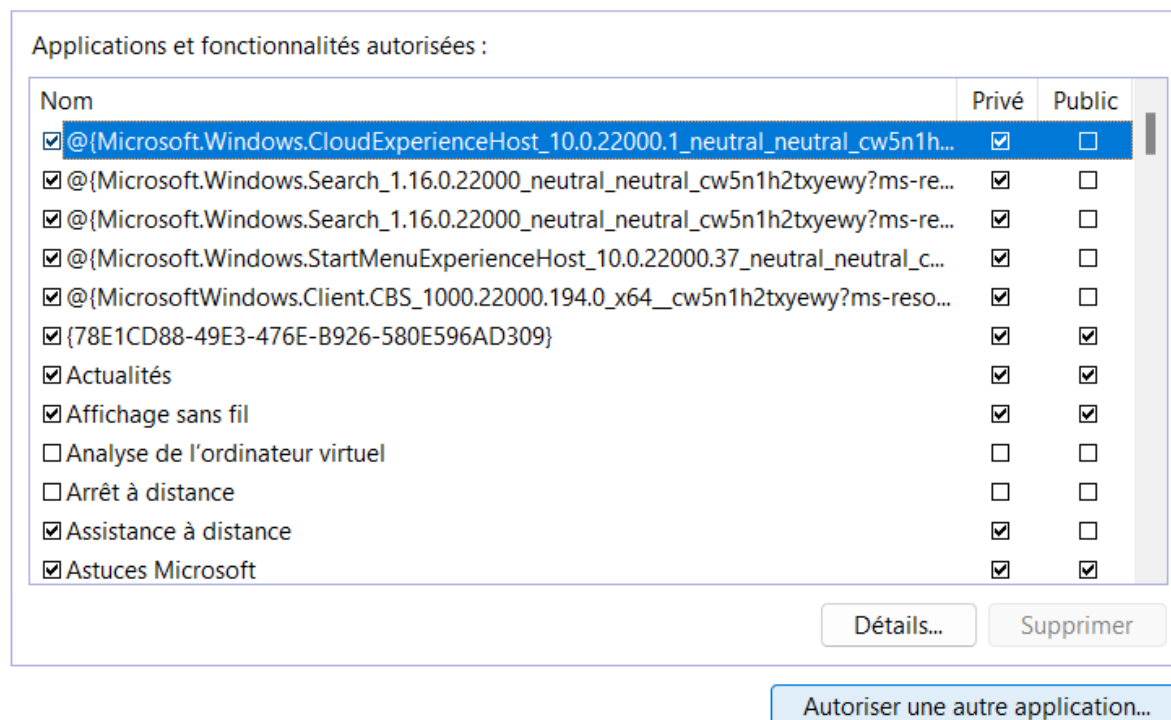
Puis cliquer sur “Autoriser une autre application”:

Autoriser les applications à communiquer à travers le Pare-feu Windows Defender

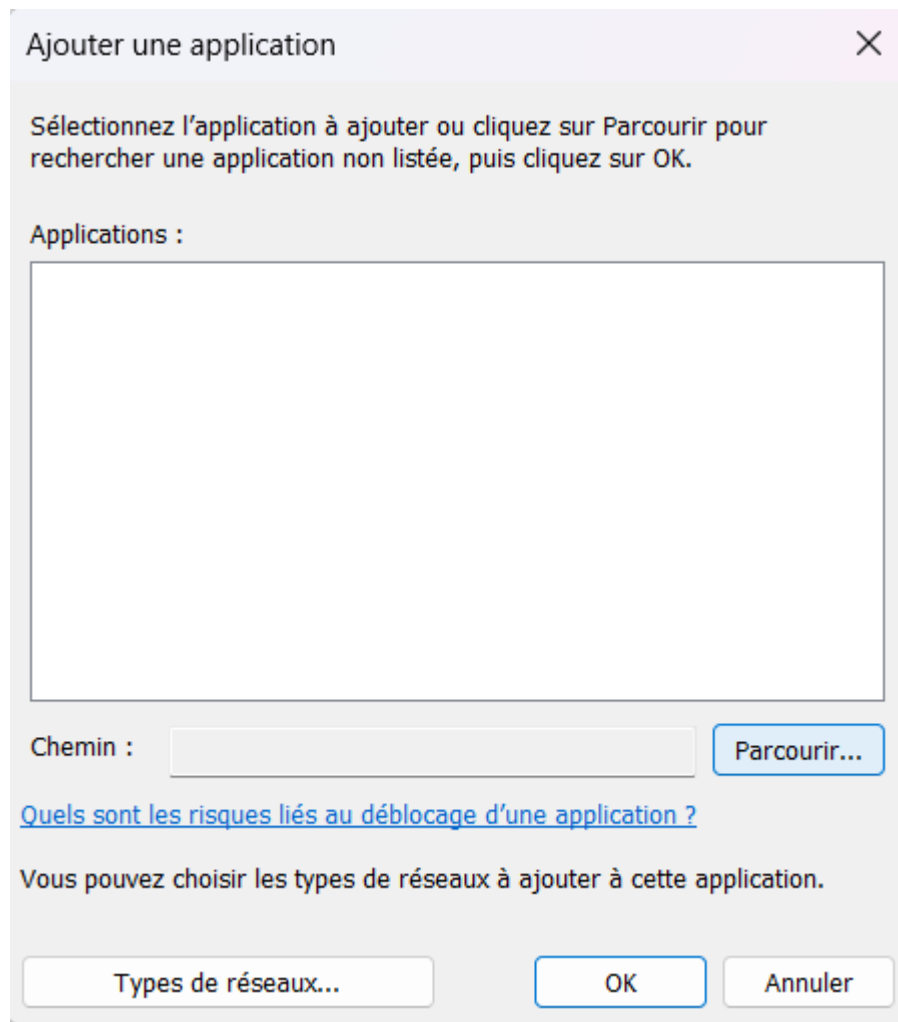
Pour ajouter, modifier ou supprimer des applications et des ports autorisés, cliquez sur Modifier les paramètres.

Quels sont les risques si une application est autorisée à communiquer ?

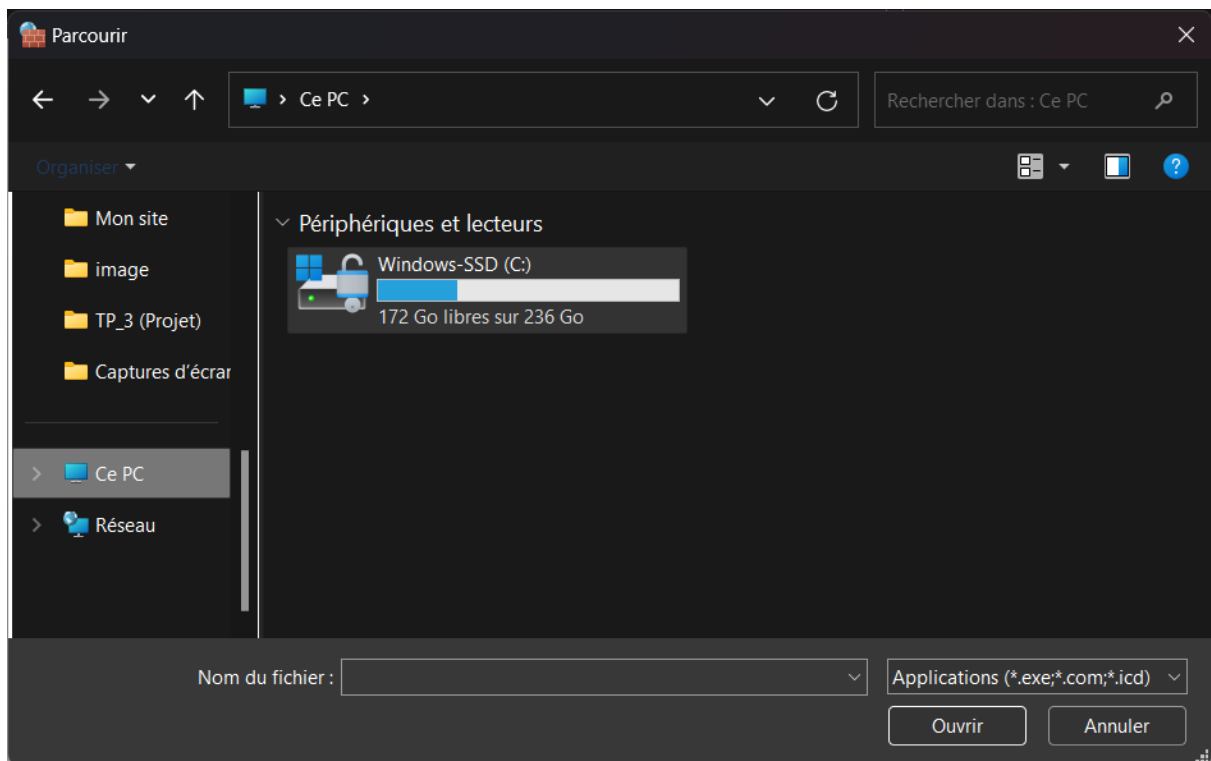
Modifier les paramètres



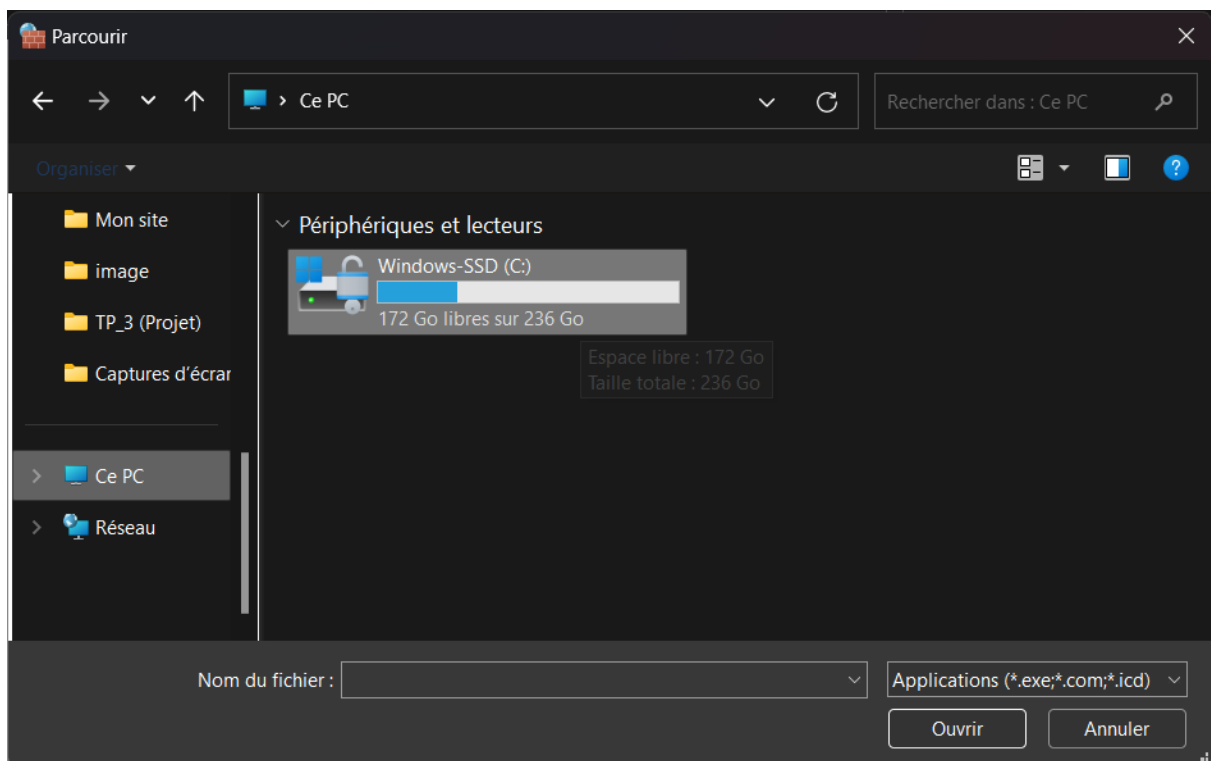
Cliquer sur parcourir:



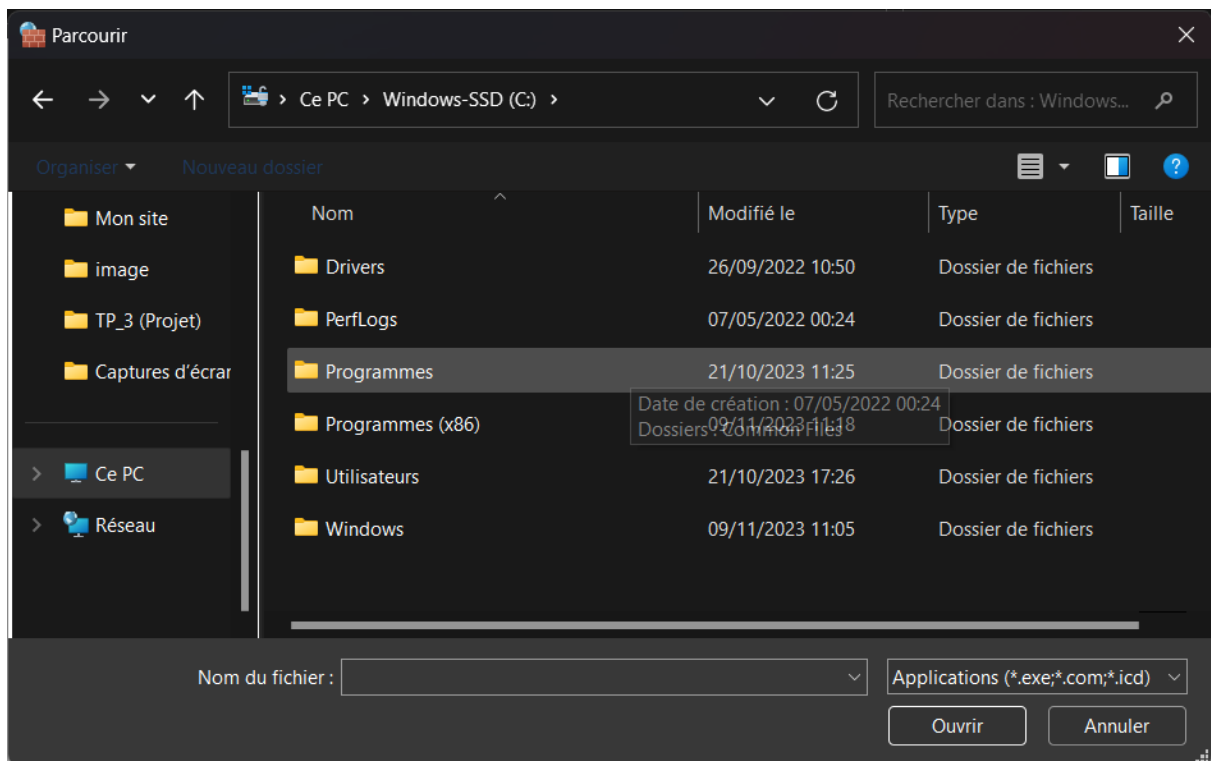
Aller dans “Ce PC”:



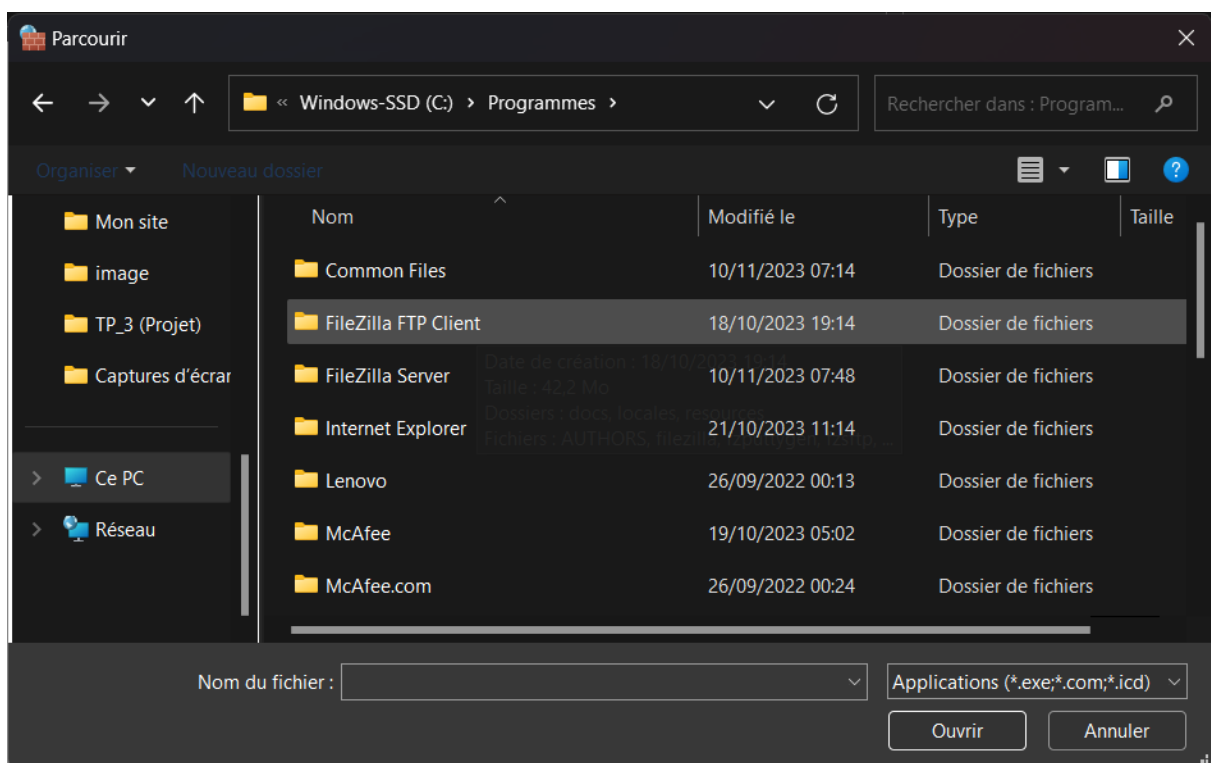
Ouvrir Windows SSD (C:):



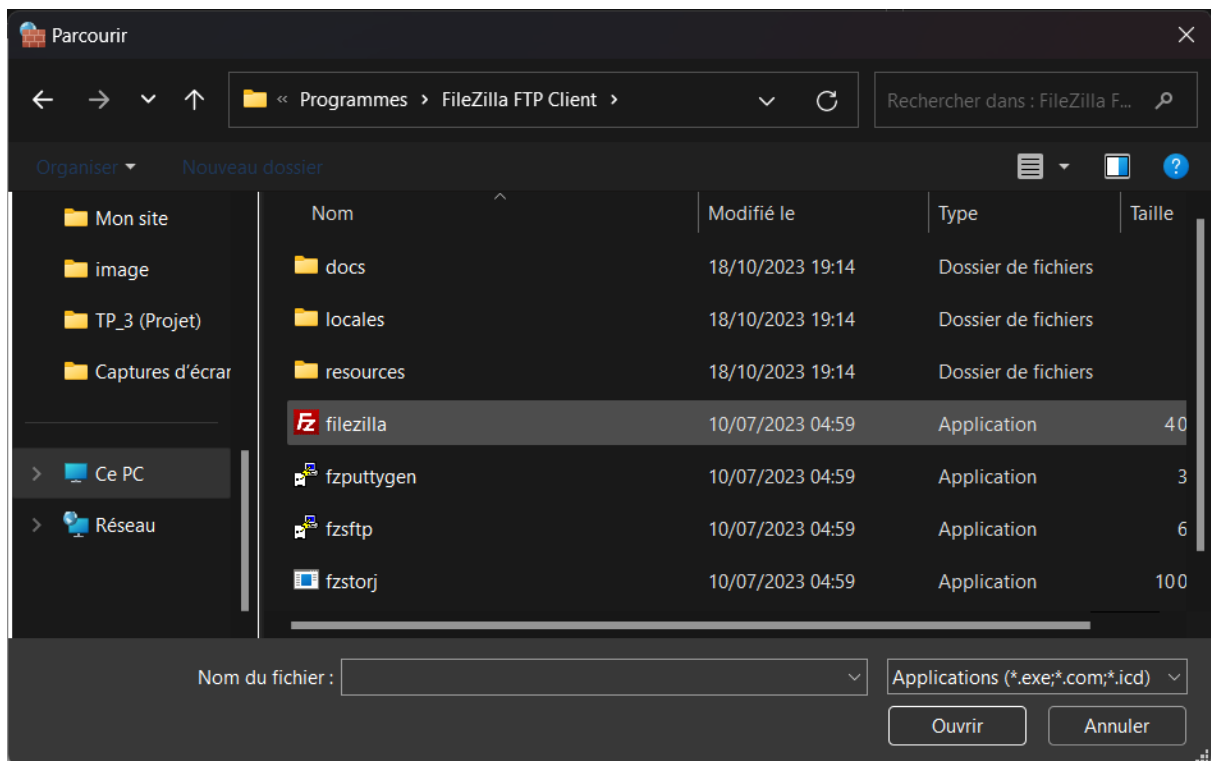
Ouvrir le fichier "Programmes":



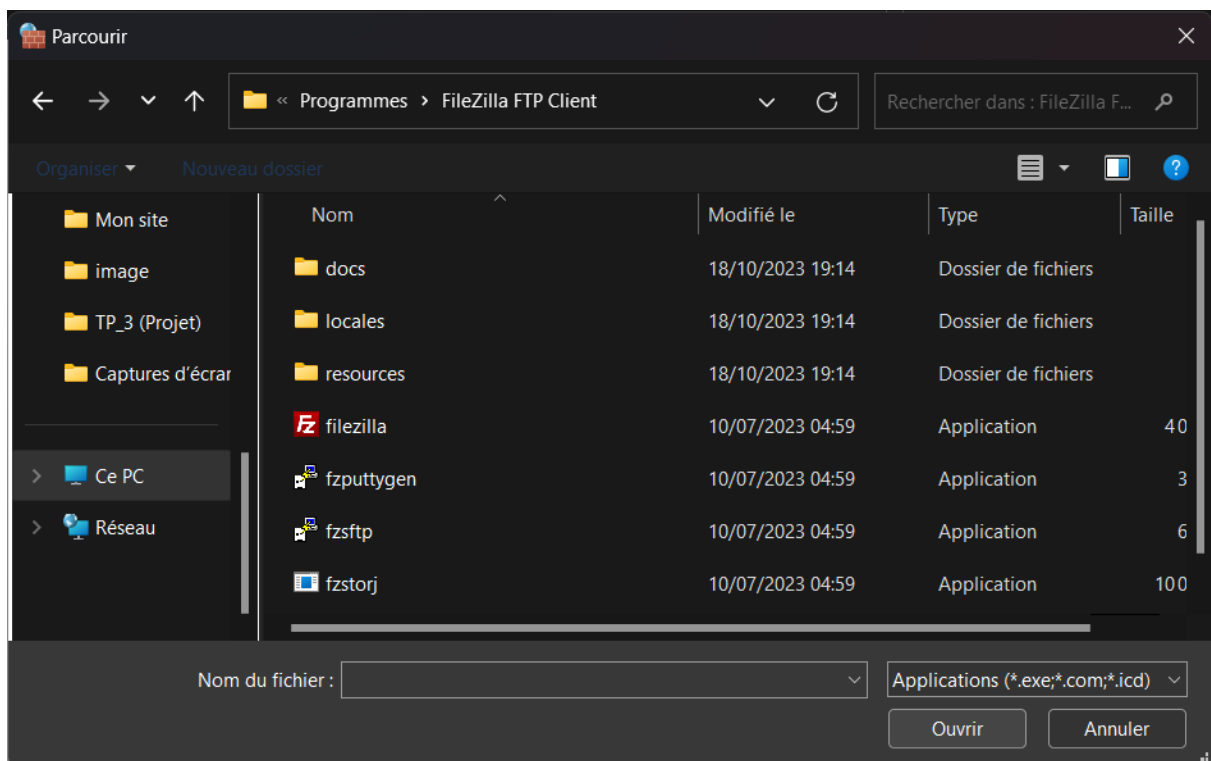
Puis ouvrir le fichier FileZilla FTP Client:



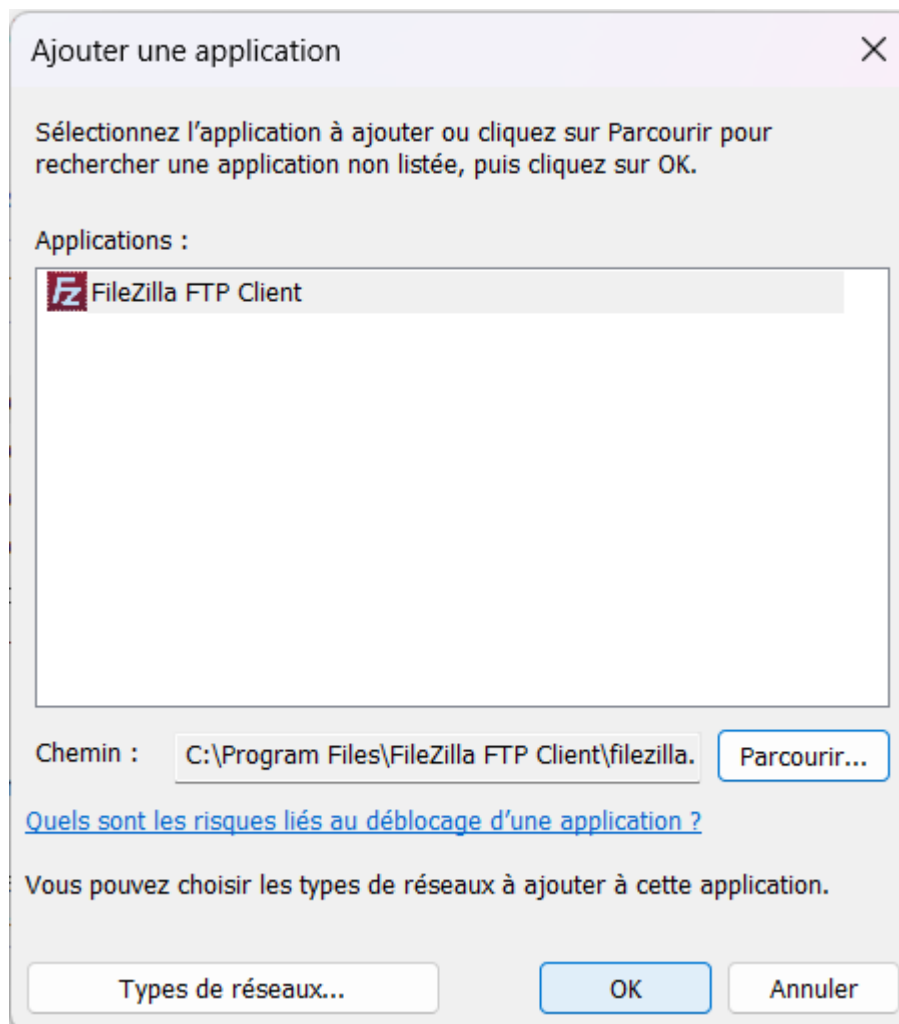
Ensuite Sélectionner l'application "FileZilla":



Cliquer sur “Ouvrir”:



Cliquer sur “OK”:



Refaire une deuxième cette manipulation en suivant les instructions ci dessous pour ajouter le fichier FileZilla serveur:

Autoriser les applications à communiquer à travers le Pare-feu Windows Defender

Pour ajouter, modifier ou supprimer des applications et des ports autorisés, cliquez sur Modifier les paramètres.

Quels sont les risques si une application est autorisée à communiquer ?

 Modifier les paramètres

Applications et fonctionnalités autorisées :

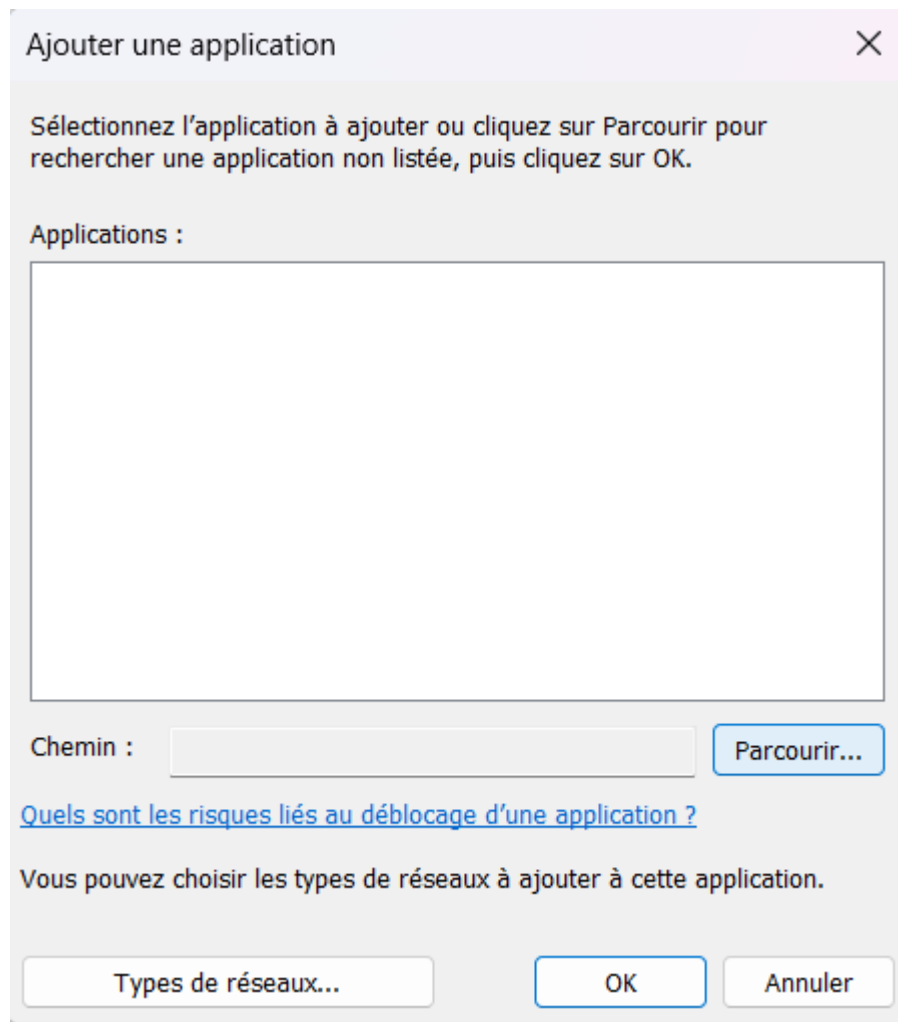
Nom	Privé	Public
<input checked="" type="checkbox"/> @{\Microsoft.Windows.CloudExperienceHost_10.0.22000.1_neutral_neutral_cw5n1h...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> @{\Microsoft.Windows.Search_1.16.0.22000_neutral_neutral_cw5n1h2txyewy?ms-re...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> @{\Microsoft.Windows.Search_1.16.0.22000_neutral_neutral_cw5n1h2txyewy?ms-re...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> @{\Microsoft.Windows.StartMenuExperienceHost_10.0.22000.37_neutral_neutral_c...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> @{\Microsoft.Windows.Client.CBS_1000.22000.194.0_x64__cw5n1h2txyewy?ms-reso...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> {78E1CD88-49E3-476E-B926-580E596AD309}	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Actualités	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Affichage sans fil	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Analyse de l'ordinateur virtuel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Arrêt à distance	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Assistance à distance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Astuces Microsoft	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Détails...

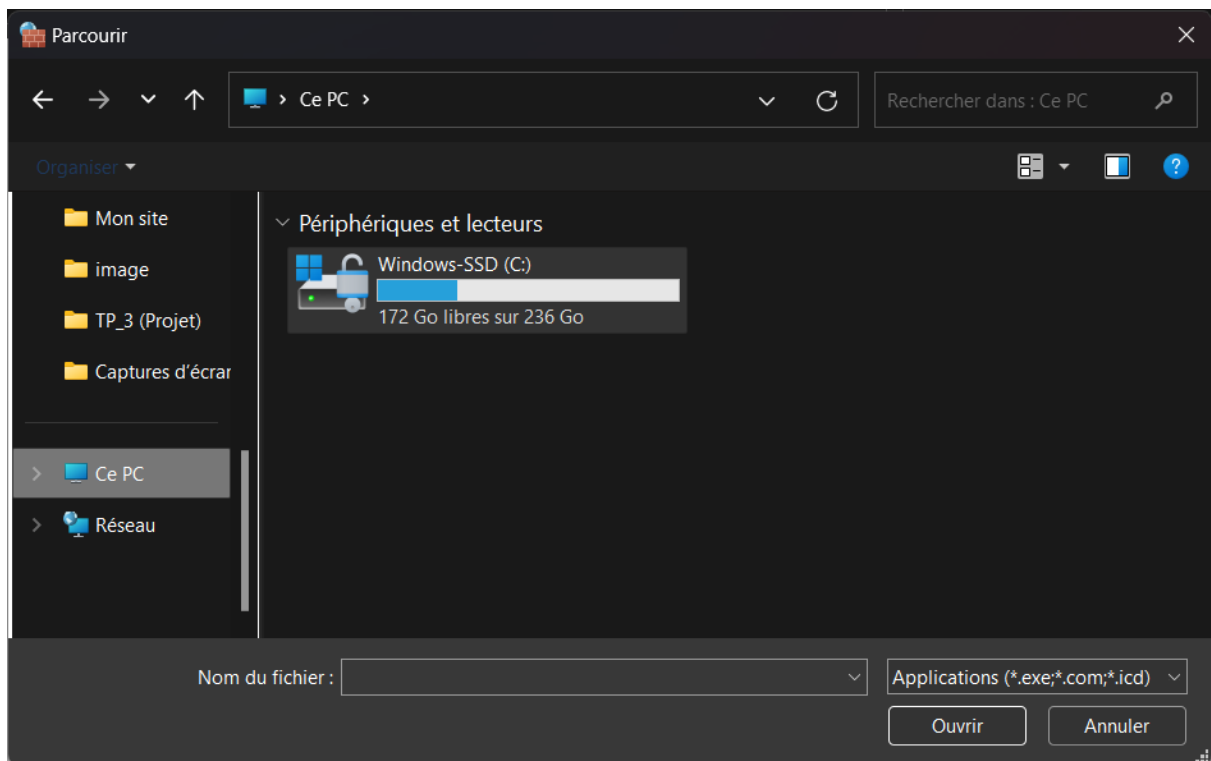
Supprimer

Autoriser une autre application...

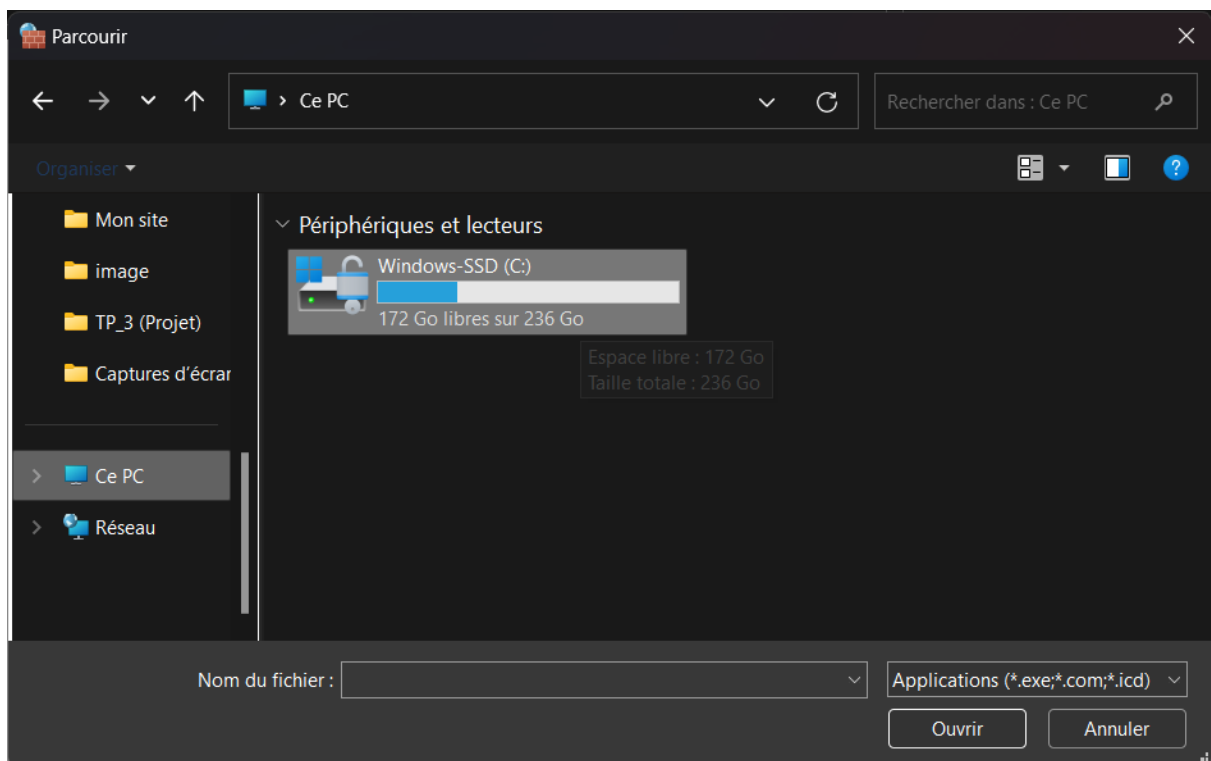
Cliquer sur "Parcourir":



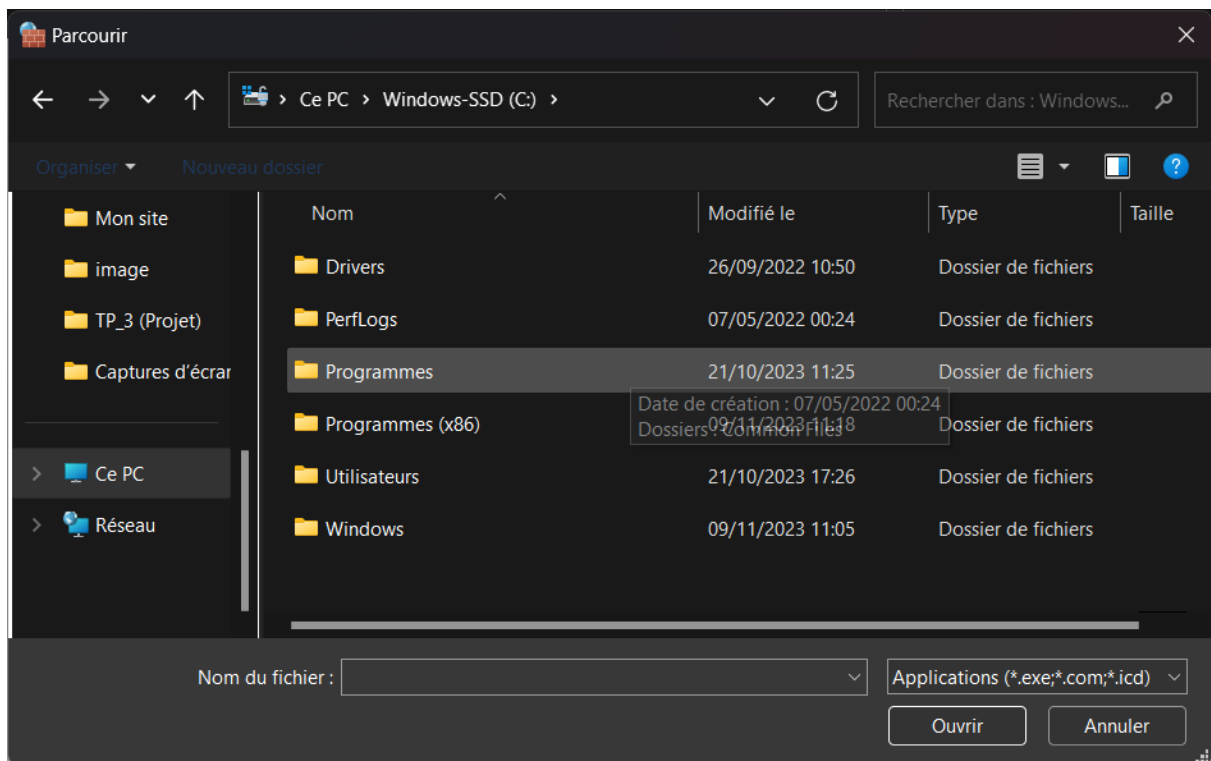
Ouvrir "Ce PC :



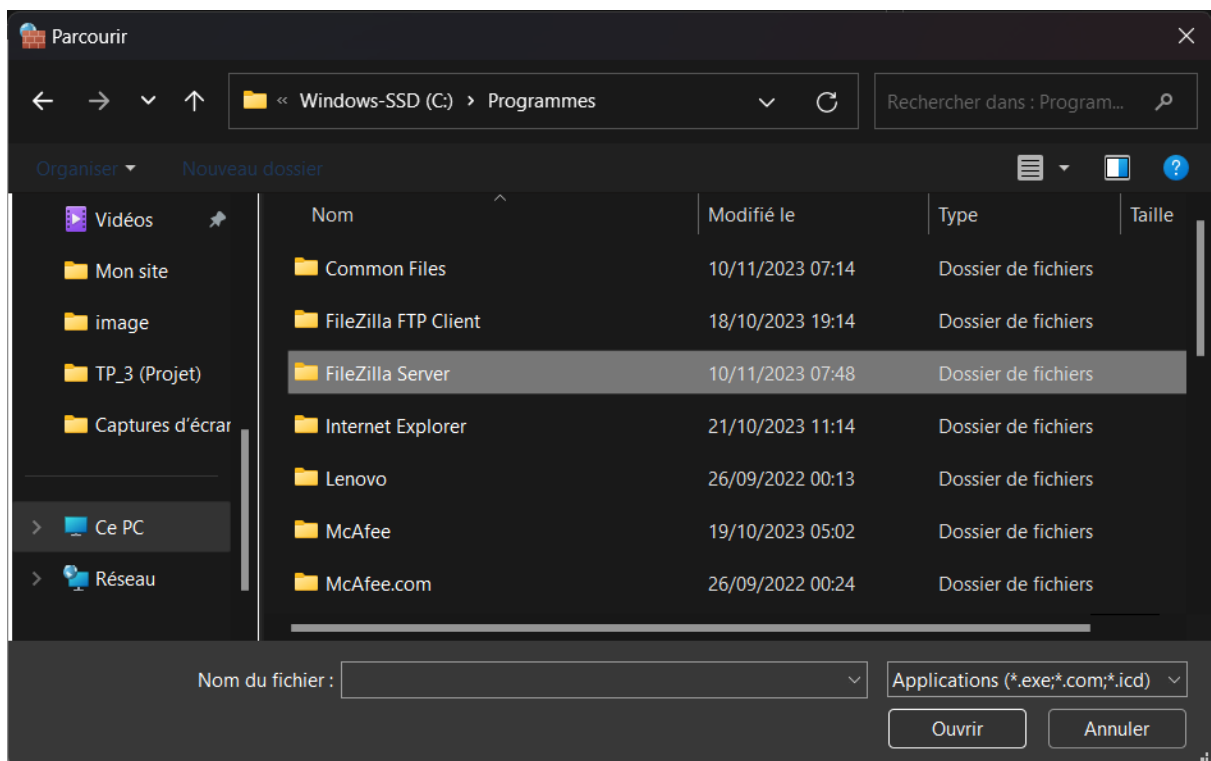
Ouvrir “Windows-SSD (C:) :



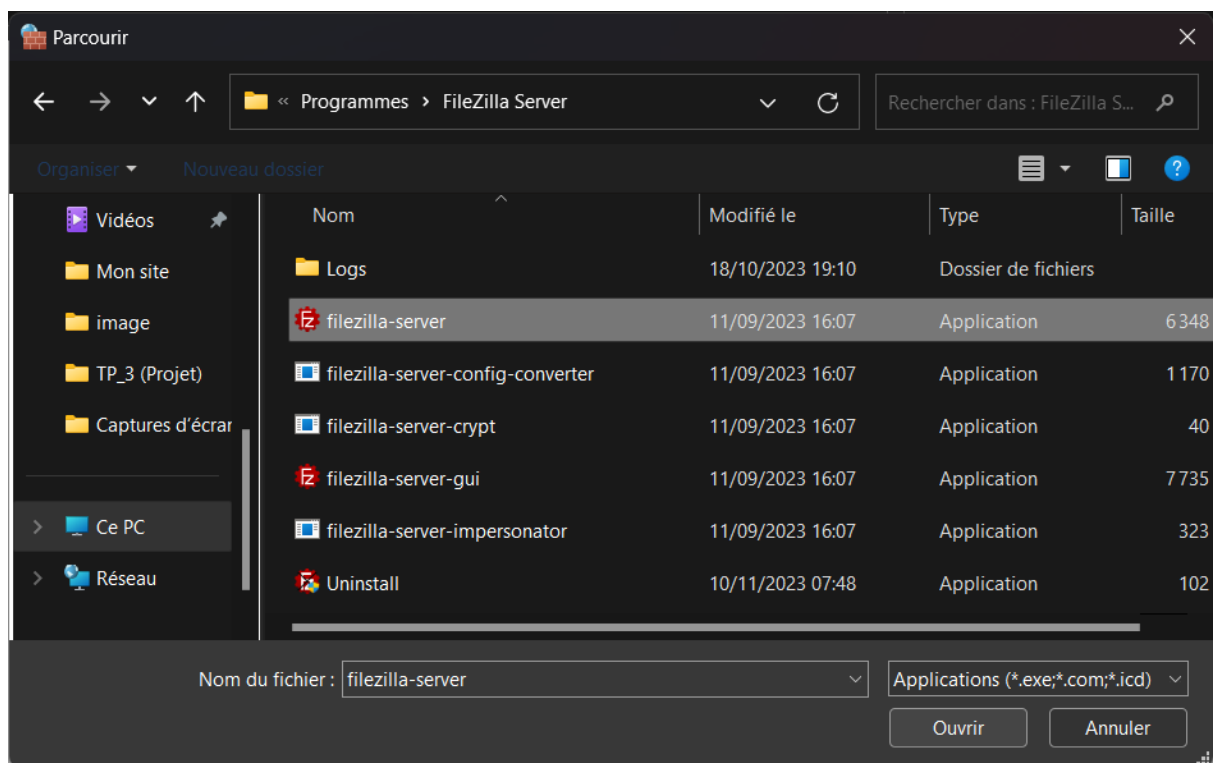
“Programmes”



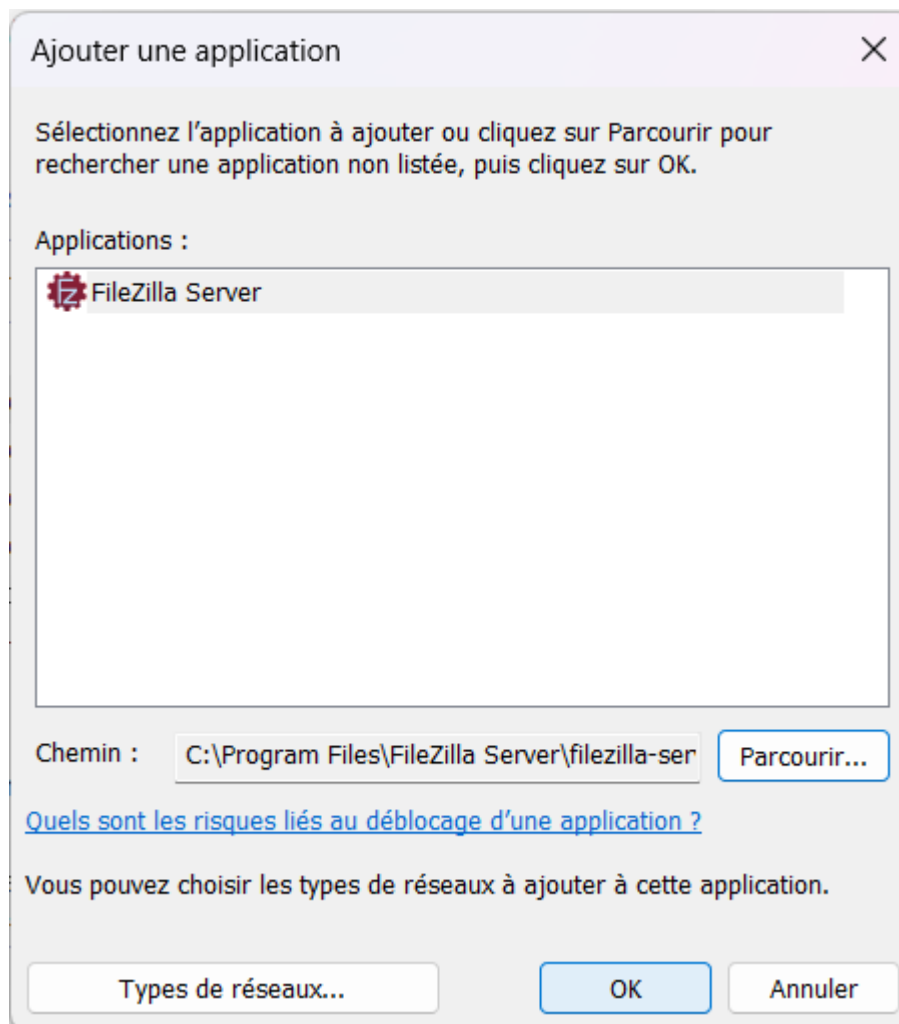
Ouvrir le fichier "FileZilla Server":



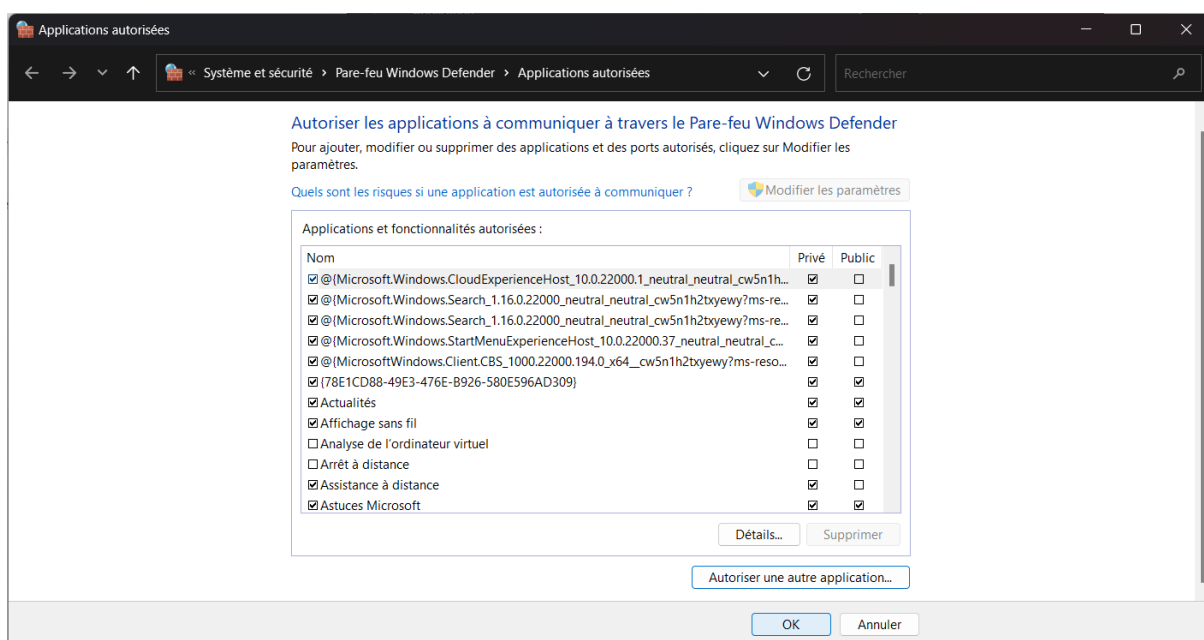
Sélectionner l'application "filezilla-server" et cliquer sur "Ouvrir" :



Cliquer sur “OK”:

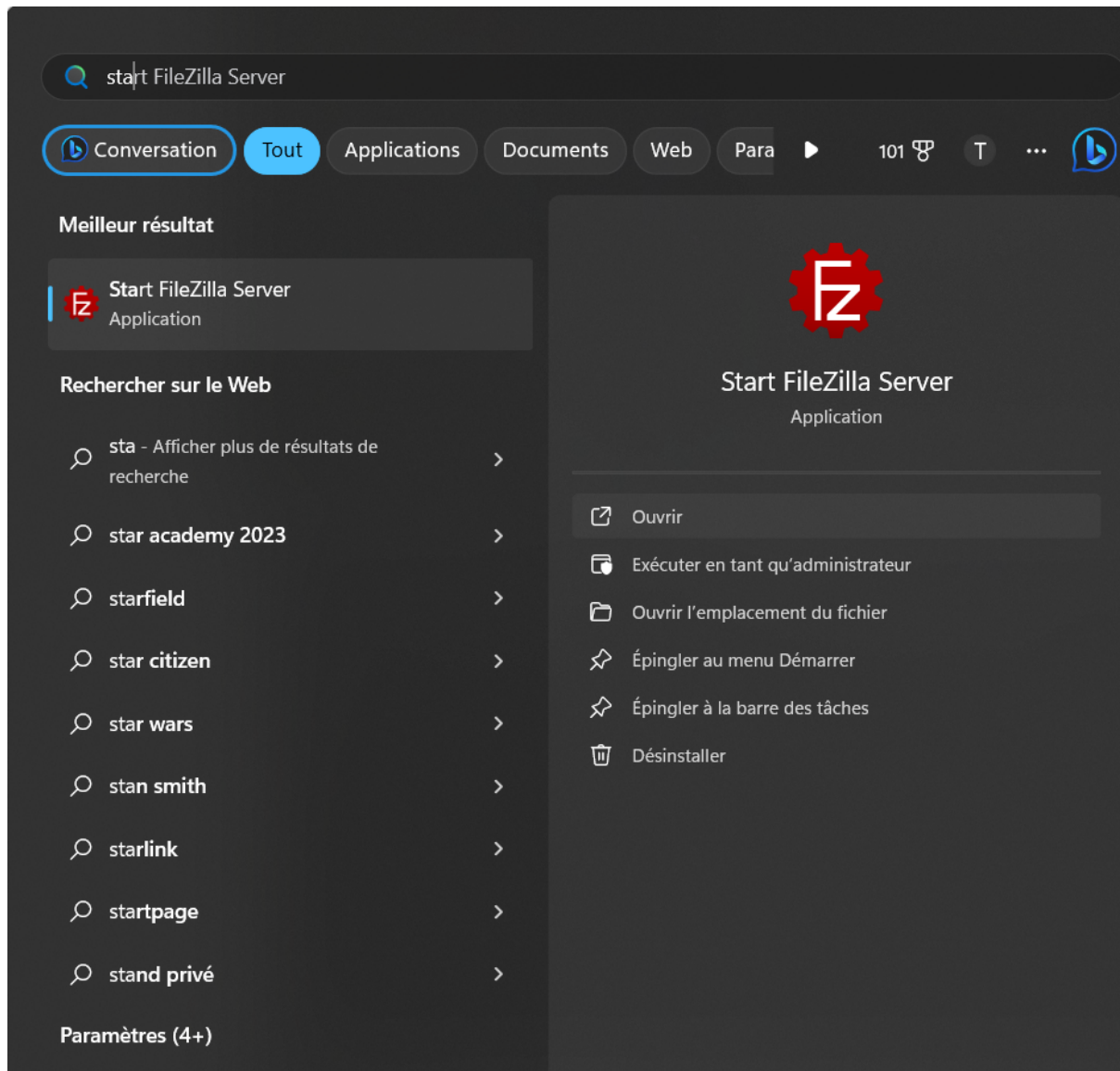


Encore une fois cliquer sur “OK”:

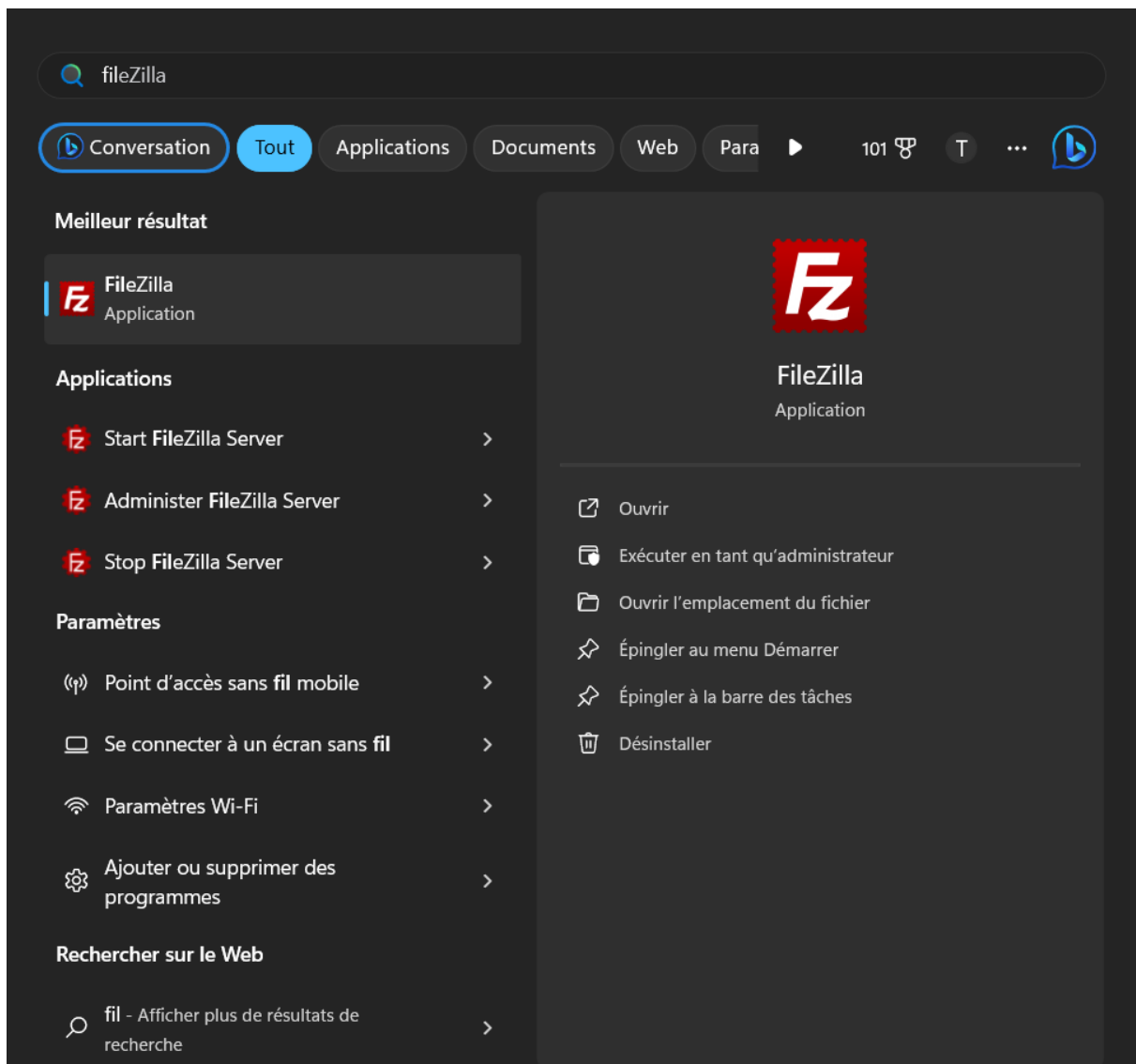


appuyer sur Windows et rechercher “Start FileZilla server”:

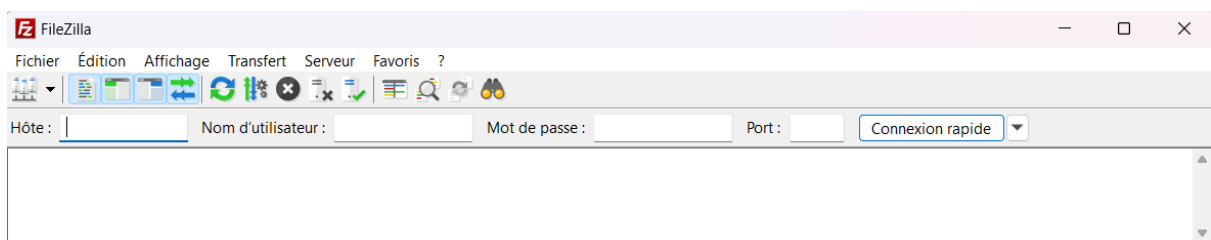
une petite page devrait s’ouvrir puis se refermée toute seule c’est normale votre serveur vient d’être allumé:



Appuyer de nouveau sur Windows et rechercher l’application “FileZilla” et cliquer sur “Ouvrir”:

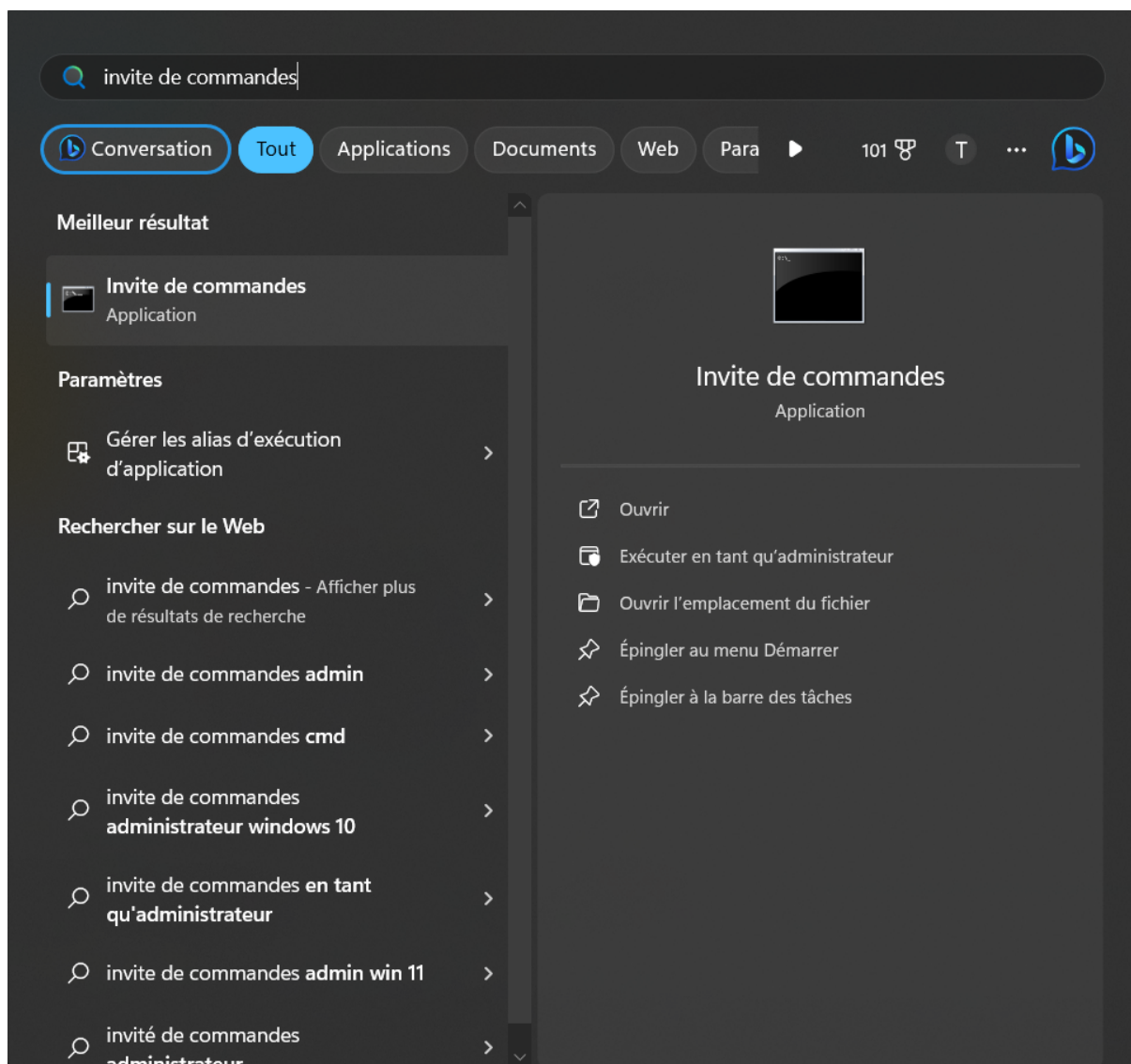


Une fois l'application "FileZilla ouverte il faudra renseigner les 3 premières cases en haut de la page afin de se connecter au serveur:

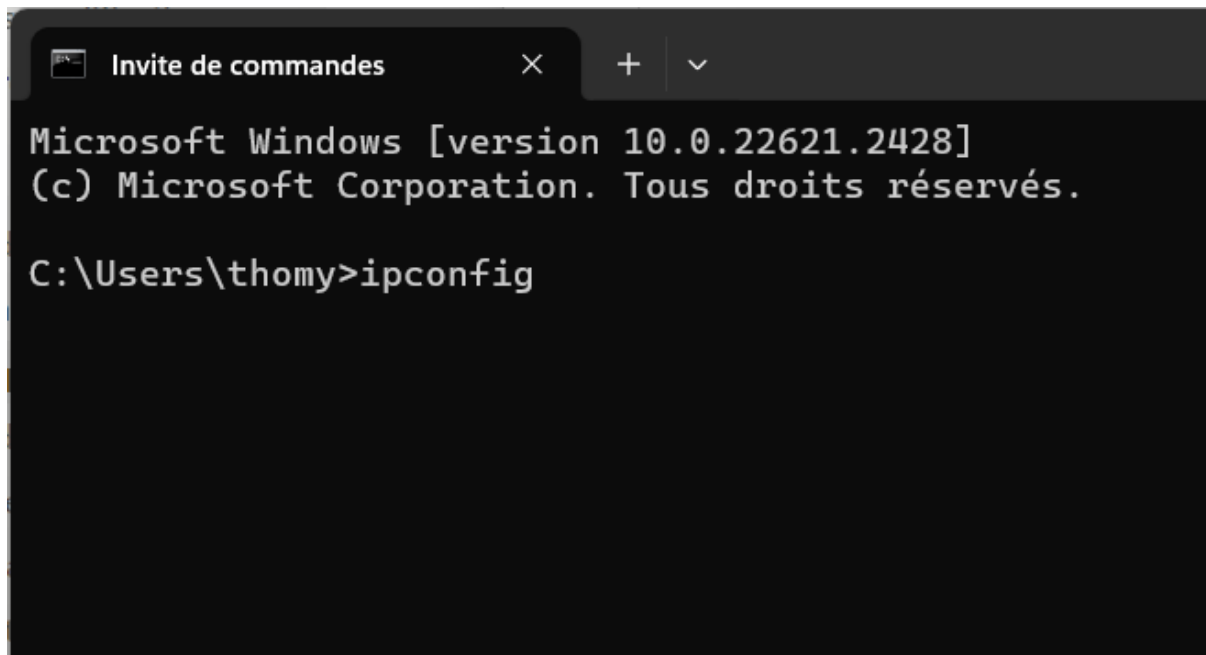


Pour cela il nous faut l'adresse IP de la machine créatrice du serveur:

Appuyer sur Windows et rechercher "Invite de commandes" et cliquer sur "Ouvrir":



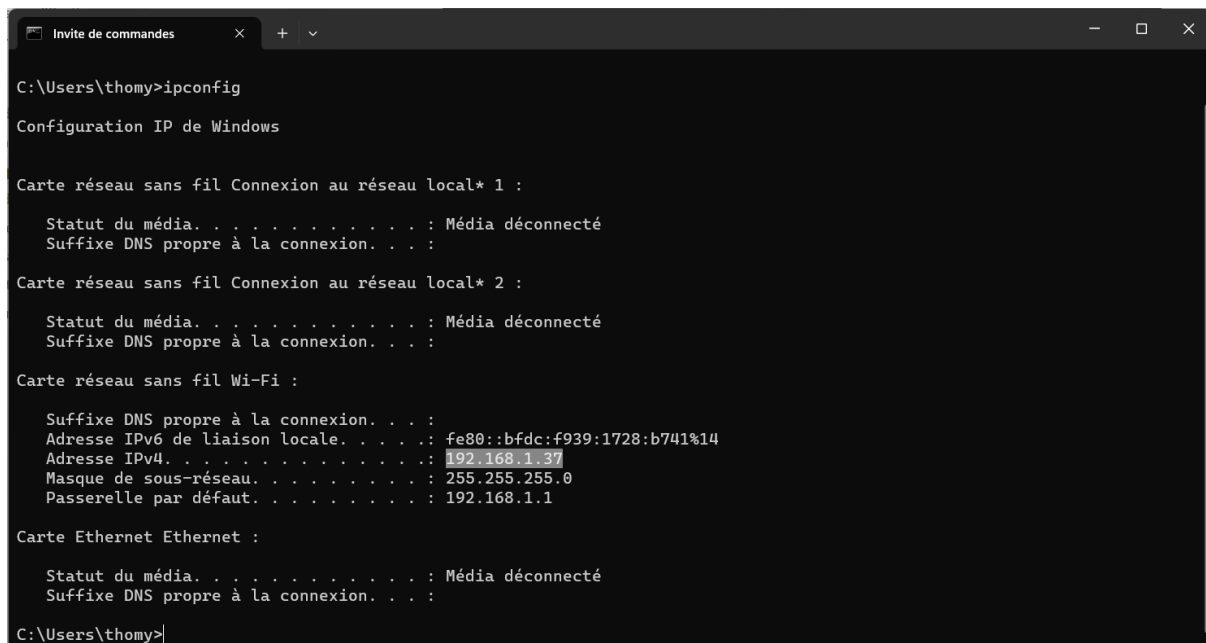
Une fois l'invite de commande ouvert, taper "ipconfig" comme ci-dessous et appuyer sur entrer:



```
Microsoft Windows [version 10.0.22621.2428]
(c) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\thomy>ipconfig
```

Le système affichera ensuite plusieurs nouvelles lignes d'informations. on intéresse à l'adresse IP et pour l'obtenir il suffit de chercher la ligne commençant par "Adresse IPV4" une fois trouver la suite de 4 nombres à la fin est l'adresse IP de la machine. Copier l'adresse:



```
C:\Users\thomy>ipconfig

Configuration IP de Windows

Carte réseau sans fil Connexion au réseau local* 1 :

    Statut du média. . . . . : Média déconnecté
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . :

Carte réseau sans fil Connexion au réseau local* 2 :

    Statut du média. . . . . : Média déconnecté
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . :

Carte réseau sans fil Wi-Fi :

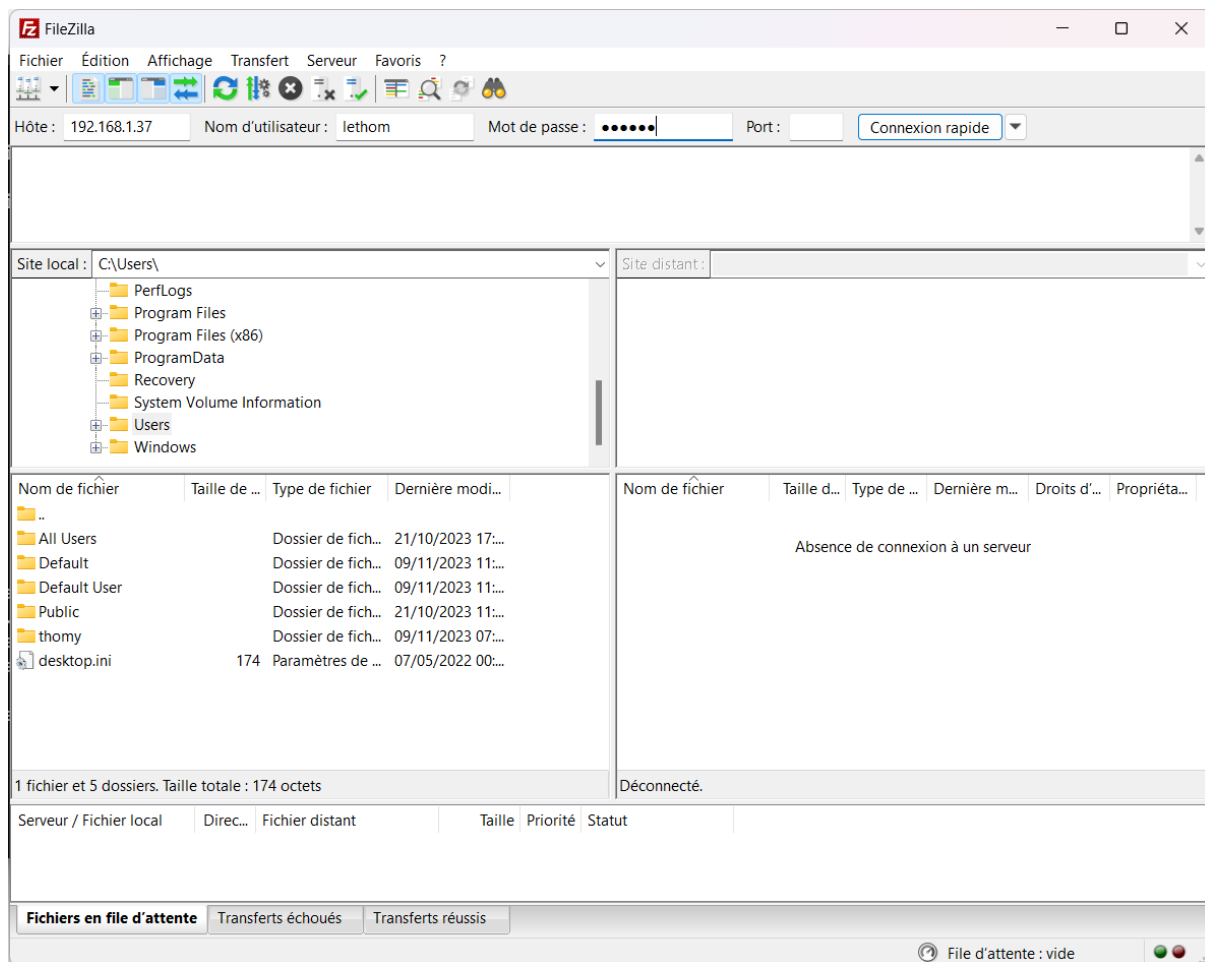
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . :
    Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::bfdc:f939:1728:b741%14
    Adresse IPv4. . . . . : 192.168.1.37
    Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
    Passerelle par défaut. . . . . : 192.168.1.1

Carte Ethernet Ethernet :

    Statut du média. . . . . : Média déconnecté
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . :

C:\Users\thomy>
```

Coller l'adresse dans la case "Hôte". Puis renseigner le nom d'utilisateur que vous avez créé dans les étapes précédentes dans la case "Nom d'utilisateur" et Entrer le mot de passe défini préalablement dans la case "Mot de passe":



Une fois complété, cliquer sur connexion rapide. La partie en bas à droite encadrée ci-dessous est la partie qui affiche les fichier partagés sur le serveur.

