

420-KB2-LG, Conception d'interfaces Web

Préparé par Saliha Yacoub

HTML

Introduction

Plan de la séance:

- Hébergement

Retour sur la dernière séance

- Point de vue des étudiants
- Point de vue de l'enseignant

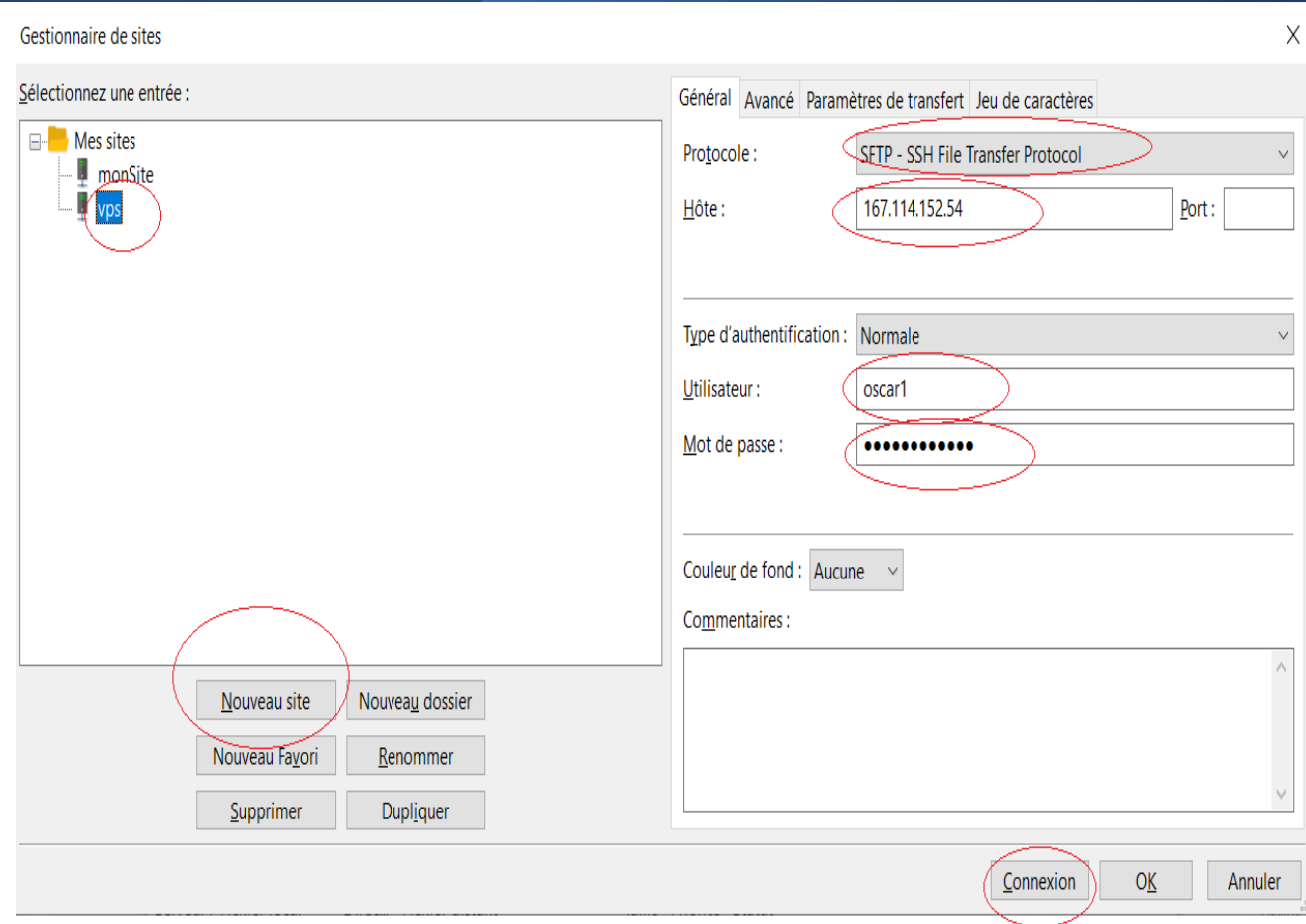
HTML, hébergement

- Client FTP (File Transfert Protocol): un logiciel utilisé pour le transfert de fichiers dans un réseau. (Internet)
- Il existe plusieurs client FTP gratuits
 - FileZila
 - WinSCP (pour Windows)
 - SmartFTP
- Pour ce cours, je vous recommande d'utiliser FileZila.
- Aller sur : <https://filezilla-project.org/download.php?platform=win64> puis télécharger FileZila Client.

HTML, hébergement

Connexion: étapes à faire ensemble

- Démarrer votre client FTP, Filezilla par exemple
- Puis, Fichier/ Gestionnaire Sites. La figure suivante apparaît:
- Faites nouveau site
- Donner un nom à votre site
- Renter les paramètres de connexion comme le montre la figure.
 - Le nom du compte vous a été remis.
 - Le mot de passe vous a été remis
 - L'adresse IP du serveur est 167.114.152.54
- Connexion

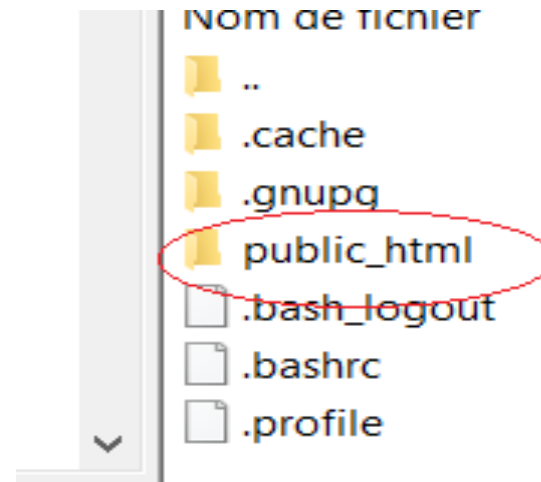


HTML, hébergement

Après la connexion, sur votre serveur distant (Pas sur votre machine locale): faire bouton droit puis **Créer un Dossier**.

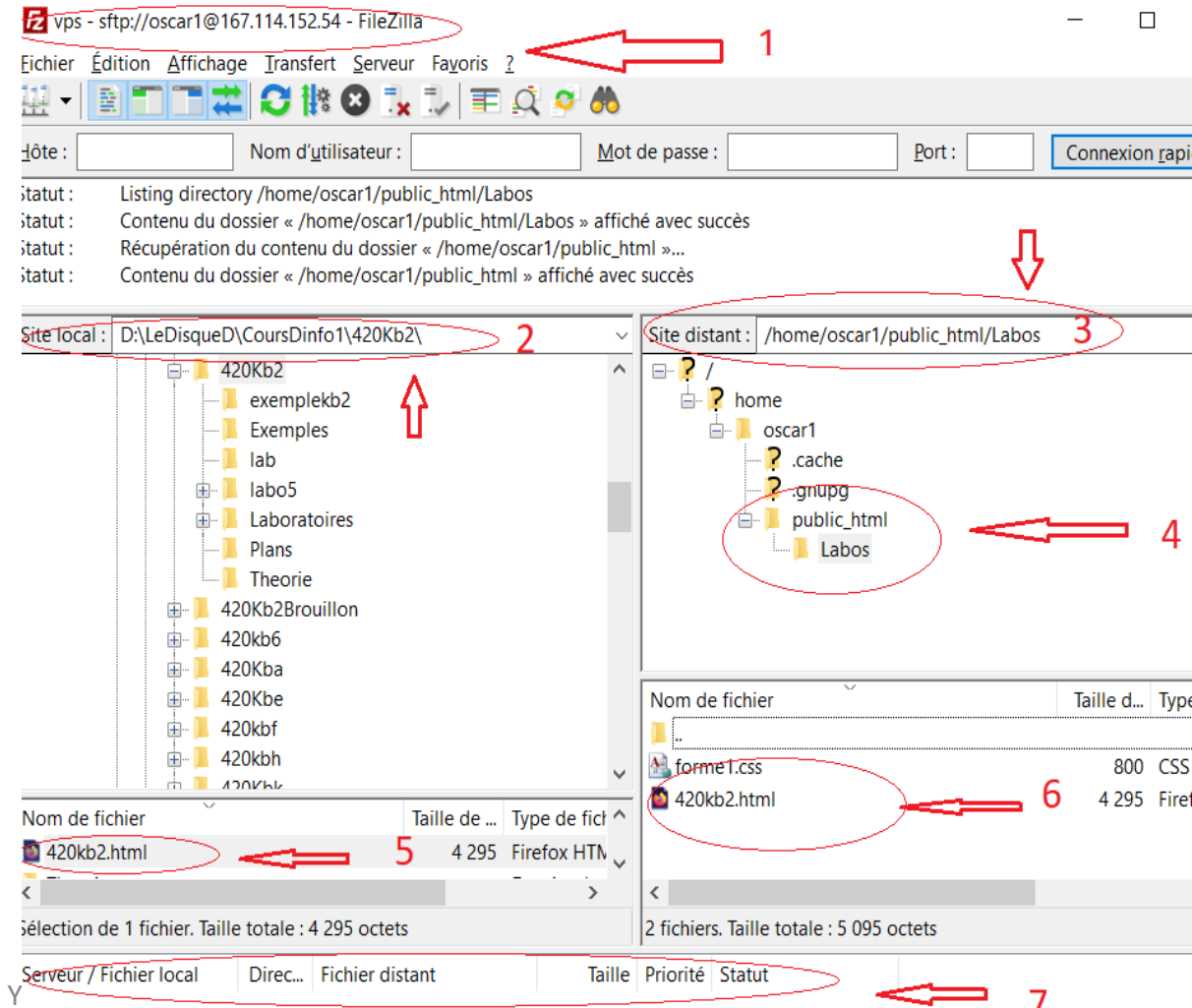
Donner le nom **public_html** pour votre dossier.

Attention: Le nom du dossier doit être absolument respecté.



HTML, hébergement

1. Indique le site sur lequel vous êtes connecté
2. Indique votre disque local. Remarquez le dossier dans lequel vous êtes
3. Indique votre disque distant. Remarquez également le dossier dans lequel vous êtes
4. Représente le dossier distant dans lequel vous êtes
5. Représente la liste des fichiers (et dossiers) de votre dossier local. Ce seront ces fichiers et ces dossiers que vous allez transférer.
6. Représente le contenu de votre dossier distant. Il contient les fichiers et les dossiers que vous avez transférés. Ici, il est obligatoire que votre page index.html soit directement dans le dossier public_html. Les autres pages web peuvent être dans des dossiers séparés. Avoir des dossiers aide à mieux organiser notre site web.
7. Indique l'état du transfert des dossiers ou des fichiers.



HTML, Hébergement

Transfert de fichiers

- Une fois connecté au serveur, vous avez juste à **glisser** vos fichiers de votre dossier local dans votre dossier distant. Pas compliqué.
- **Important** : il faudra en tout temps respecter les liens **relatifs** entre les pages Web. Respecter les dossiers dans lesquelles vos pages s'y trouvent. (cours à venir)
- Pour vos images, il est important de créer un dossier images (pour bien structurer votre site)
- L'accès à votre site web se fait : <http://167.114.152.54/~oscar1/Labos/420kb2.html>
167.114.152.54: représente l'adresse ip de votre serveur.
oscar1: représente le nom de votre compte.
Labos : représente le nom du dossier qui est dans le dossier public_html. (Voire figure précédente)
420kb2.html: représente votre page html

HTML, Hébergement

Attention !!

Le serveur distant est un serveur LINUX il est donc sensible à la casse. Il fait la différence entre les minuscules et la majuscule. Donc Labo1 est différent de labo1.

La page index.html

La page d'accueil d'un site Web a pour nom **index.html**. On reviendra sur ce concept lorsque le cours sur les liens sera abordé.

Cette page index.html doit être placée directement dans le dossier public_html

Sources

- <https://www.w3schools.com/html/>
- <https://prog101.com/cours/kb2/> (François Boileau)
- Notes de cours de Nicolas Chourot

Questions



CONCLUSION



QUESTIONS ??