

Activité type : réaliser, améliorer et animer des sites web

Adapter des systèmes de gestion de contenus : déploiement CMS online, accès via sous domaine, sécurisation de l'accès au backoffice de niveau 01.

## 1. ENVOYER WORDPRESS EN FTP

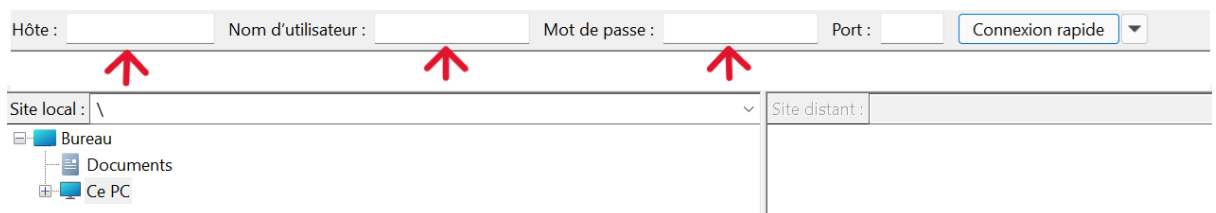
Préambule :

- Je télécharge et installe le client FileZilla
- Je télécharge le moteur WORDPRESS et je décompresse l'archive zip

a) J'ouvre le client Filezilla sur mon poste de travail

b) Je saisis mes informations sur les champs indiqués :

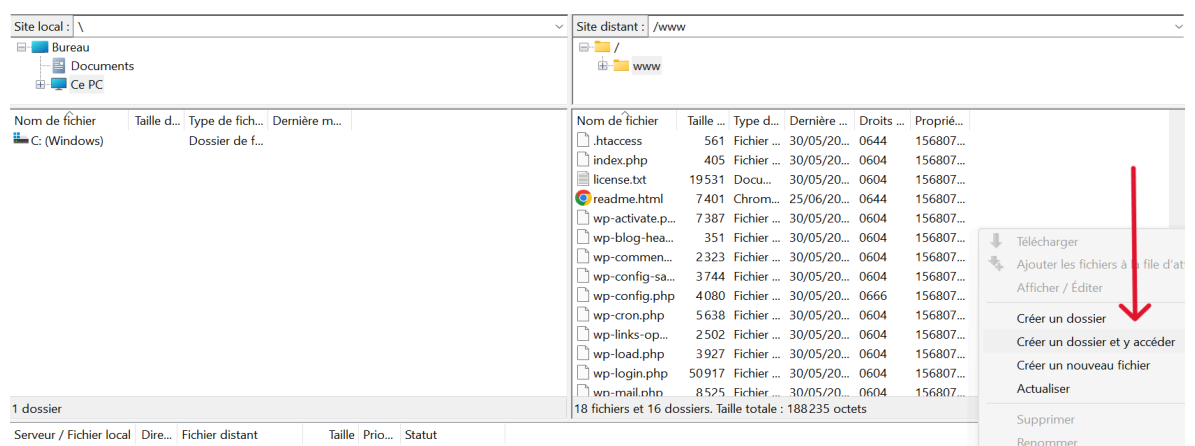
- Adresse hôte FTP
- Nom d'utilisateur
- Mot de passe



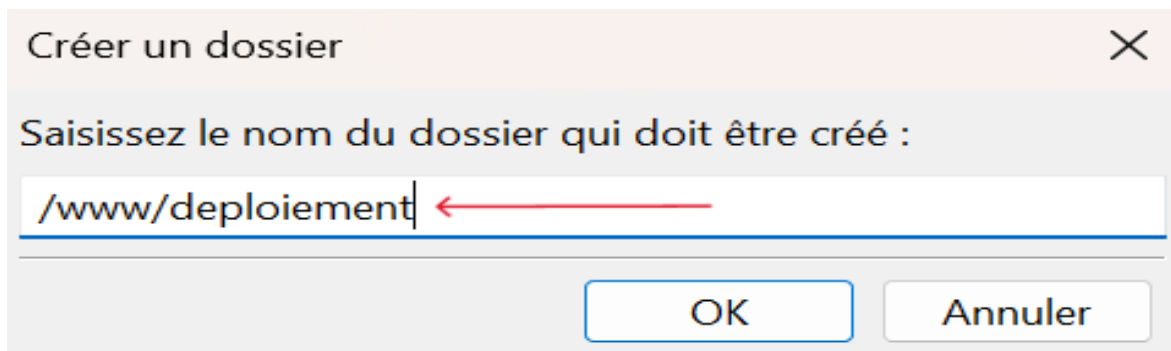
c) Une fois connecté dans l'interface FileZilla, je crée un sous-répertoire dans le dossier racine (WWW)

*Manipulation : Clique droit > Créer un dossier et y accéder*

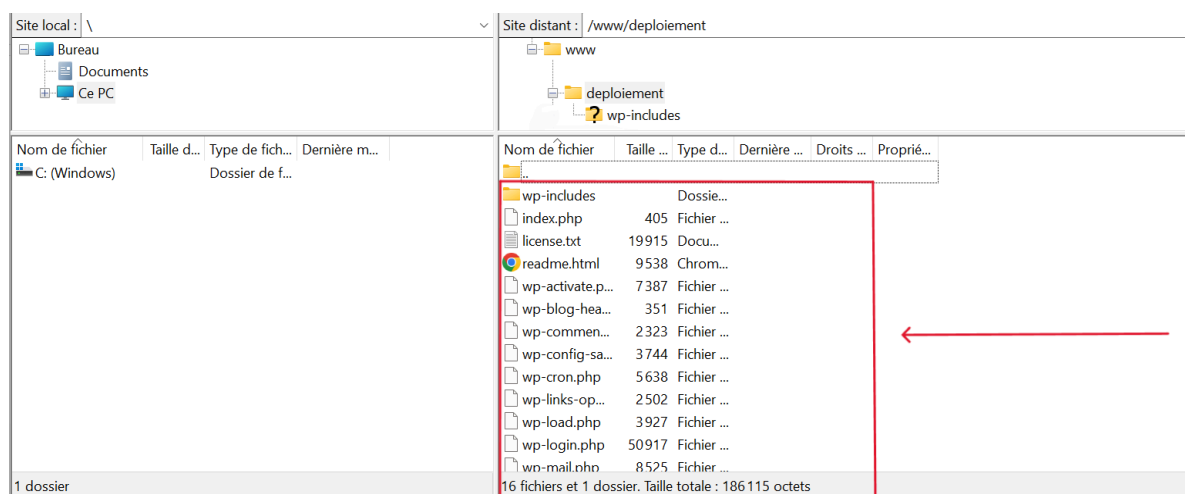
Je veille à bien cliquer et créer le sous-répertoire dans la partie basse à droite de l'interface Filezilla (divisée en 4 rectangles) qui représente la partie côté serveur



Je nomme le sous-répertoire créé dans la fenêtre qui s'affiche en fonction du site destiné à être déployé (déploiement par exemple)



- d) Je sélectionne les fichiers du dossier moteur WordPress (préalablement téléchargé et décompressé) et je viens les glisser / déposer à l'intérieur du sous-répertoire



*Manipulation : Clique Edition > Paramètres > Transferts > Transferts simultanés (10-10)*

- e) Je patiente durant le temps de transfert des fichiers WordPress et je vérifie bien que tous les fichiers soient en transferts réussis dans l'onglet en bas de l'interface

## 2. CONNECTER WORDPRESS À LA BASE DE DONNÉES

- a) Je saisis le nom de domaine / le nom du sous-répertoire dans l'URL d'un navigateur (nomdedomaine/deploiement.fr par exemple)
- b) Je lance l'installation WordPress (C'est Parti !) dans l'URL saisi précédemment.
- c) Dans un premier temps, je saisis mes informations sur les champs indiqués :
  - Nom de la base de données
  - Identifiant
  - Mot de passe
  - Adresse de la base de données

Je vérifie de bien modifier la case « Préfixe des tables » avant d'envoyer avec le nom du site avec un underscore (déploiement\_ par exemple) car la validation du préfixe par défaut risque d'endommager la base de données

Préfixe des tables



déploiement\_ ←

Si vous souhaitez faire tourner plusieurs installations de WordPress sur une même base de données, modifiez ce réglage.

Je peux désormais commencer la configuration du site

## 3. CONFIGURER LES INFORMATIONS DU SITE WORDPRESS

- a) Je saisis les informations sur les champs indiqués :
  - Titre du site
  - Identifiant
  - Mot de passe
  - E-mail

Une fois les champs renseignés, je veille à bien cocher la case « Visibilité par les moteurs de recherche » afin de ne pas référencer mon site avant de valider l'installation WordPress

Visibilité par les  
moteurs de  
recherche



Demander aux moteurs de recherche de ne pas indexer ce site

Certains moteurs de recherche peuvent décider de l'indexer malgré tout.

#### 4. SÉCURISATION DU BACK OFFICE

- a) J'installe deux extensions pour sécuriser le site depuis le tableau de bord dans le back office de mon site WordPress



WPS Hide Login

→ Actif



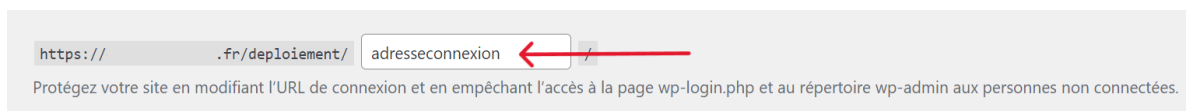
WPS Limit Login

→ Actif

*Manipulation : Cliquer sur Tableau de bord > Extensions > Ajouter une extension*

WPS HIDE LOGIN :

J'active l'extension et je configure dans les réglages une nouvelle adresse de connexion



WPS LIMIT LOGIN :

J'active l'extension et je configure dans les réglages les nouvelles informations de sécurisation anti-bot et je décoche la case afficher le lien crédit pour éviter d'afficher le nom de l'extension lors de potentielles tentatives de connexion intrusives

##### Configuration

tentative(s) autorisée(s) avant le blocage de votre IP pour accéder à l'administration de votre WordPress pour une durée de  minutes

heure(s) jusqu'à ce que les tentatives de connexion soient réinitialisées

blocage(s) supplémentaires augmentent le temps de blocage de votre adresse IP à  heures

☐ Envoyer un email à l'administrateur après  blocages

##### Afficher le lien de crédit ?

☐ Afficher le lien de crédit ←

- b) Je vérifie en navigation privée que l'accès par défaut n'est plus accessible (via wp-admin) et que la nouvelle adresse saisie de connexion fonctionne

## 5. REDIRECTION SÉCURISÉE VIA SOUS-DOMAIN

- a) Je me connecte à OVH pour accéder au tableau de bord de mon hébergement web

*Manipulation : Cliquer web cloud > hébergements > nomdedomaine.fr > Multisite*

- b) Je clique sur le bouton « Actions » pour ajouter un sous domaine

- c) Je sélectionne le nom de domaine (Etape 1 sur 3)

J'indique le nom du dossier racine sans oublier de rajouter www/  
(www/deploiement par exemple)

Je coche SSL et j'active le firewall (Etape 2 sur 3)

The screenshot shows the 'Domaine' section with a text input containing 'déploiement' and a dropdown menu showing '. nomdedomaine .fr'. A red arrow points from the dropdown to the input. Below this is a checkbox labeled 'Créer également le sous domaine www.déploiement.' which is checked. The 'Dossier racine' section has a dropdown with './' and a text input with 'www/déploiement', with a red arrow pointing from the input to the dropdown. The 'Choisissez une option' section has four checkboxes: 'SSL' (checked), 'Activer le firewall' (checked), 'Ip du pays' (unchecked), and 'Logs séparés' (unchecked). Red arrows point to the 'SSL' and 'Activer le firewall' checkboxes.

Je vérifie et valide les informations (Etape 3 sur 3)

- d) Une fois confirmé, la colonne SSL (en orange) nécessite une régénération

*Manipulation : Informations générales > Certificat SSL > Régénérer le certificat SSL*

## Configuration

### Certificat SSL

Oui - LETSENCRYPT - DV

### Adresses e-mails

Actif

Commander un certificat SSL

Régénérer le certificat SSL

- e) Je vais ensuite dans les réglages du tableau de bord de mon site WordPress pour modifier le chemin URL (par défaut) vers un recommandé de type sous-domaine

Par défaut > de type sous-répertoire : [monomdedomaine.fr/deploiement](https://monomdedomaine.fr/deploiement)

### Réglages généraux

Adresse web de WordPress (URL)	<input type="text" value="https:// nomdedomaine .fr/deploiement"/>
Adresse web du site (URL)	<input type="text" value="https:// nomdedomaine .fr/deploiement"/>

Vers recommandé > de type sous-domaine : [déploiement.monnomdedomaine.fr](https://déploiement.monnomdedomaine.fr)

### Réglages généraux

Adresse web de WordPress (URL)	<input type="text" value="https://déploiement.nomdedomaine.fr"/>	←
Adresse web du site (URL)	<input type="text" value="https://déploiement.nomdedomaine.fr"/>	←

Je déclare la nouvelle adresse en modifiant les deux URL par défaut par les deux nouvelles URL de type sous-domaine et j'enregistre les modifications WordPress

- f) Je saisis la nouvelle URL dans un navigateur pour vérifier la modification