

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 décomprime l'archive zip

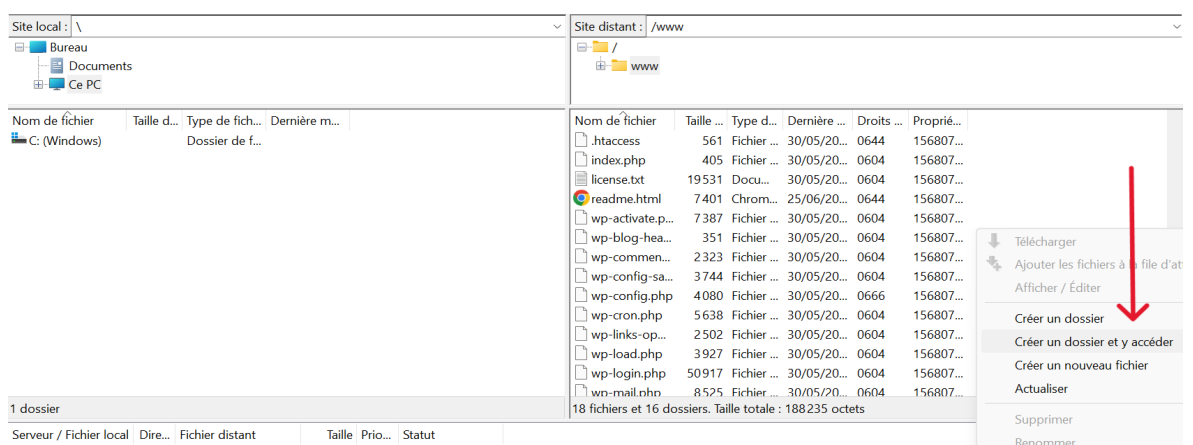
- a) J'ouvre le client Filezilla sur mon poste de travail
- b) Je saisis mes informations sur les champs indiqués :
  - Adresse hôte FTP
  - Nom d'utilisateur
  - Mot de passe



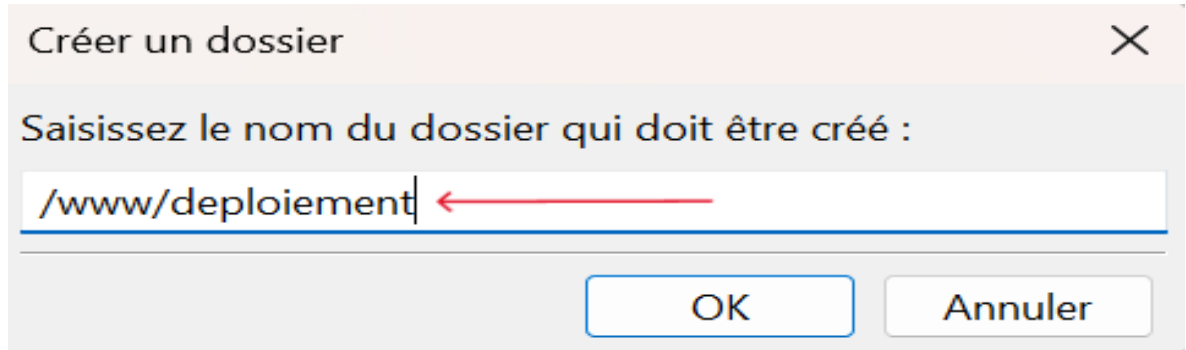
- c) Une fois connecté dans l'interface FileZilla, je créer un sous-répertoire dans le dossier racine (WWW)

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

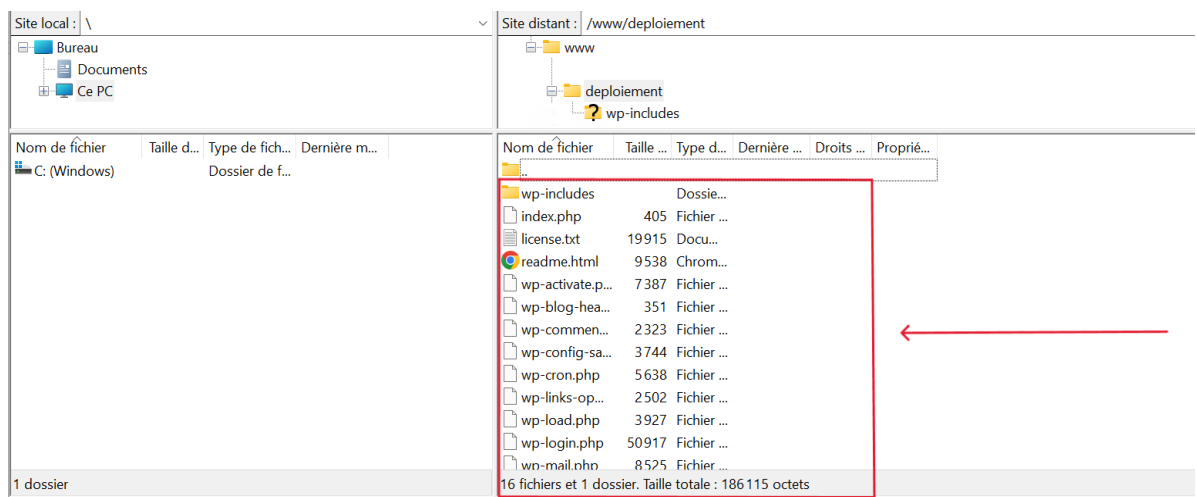
Je veille à bien cliquer et créer le sous-répertoire dans la partie basse à droite de l'interface Filezilla (divisée en 4 rectangles) qui représente la partie côté serveur



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 saisir 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 saisir 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 (deploiement\_ par exemple) car la validation du préfixe par défaut risque d'endommager la base de données



Je peux désormais commencer la configuration du site

## 3. CONFIGURER LES INFORMATIONS DU SITE WORDPRESS

- a) Je saisir 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

3 tentative(s) autorisée(s) avant le blocage de votre IP pour accéder à l'administration de votre WordPress pour une durée de 15 minutes

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

2 blocage(s) supplémentaires augmentent le temps de blocage de votre adresse IP à 90 heures

Envoyer un email à l'administrateur après 2 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-DOMAINE

- 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)

Domaine  
deploiement . nomdedomaine .fr

Créer également le sous domaine www.deploiement.

Dossier racine  
. / www/deploiement

Choisissez une option  
 SSL ⓘ    Activer le firewall ⓘ  
 Ip du pays ⓘ    Logs séparés ⓘ

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 > Regénérer le certificat SSL*

## Configuration

### Certificat SSL

Oui - LETSENCRYPT - DV



### Adresses e-mails

Actif

[Commander un certificat SSL](#)

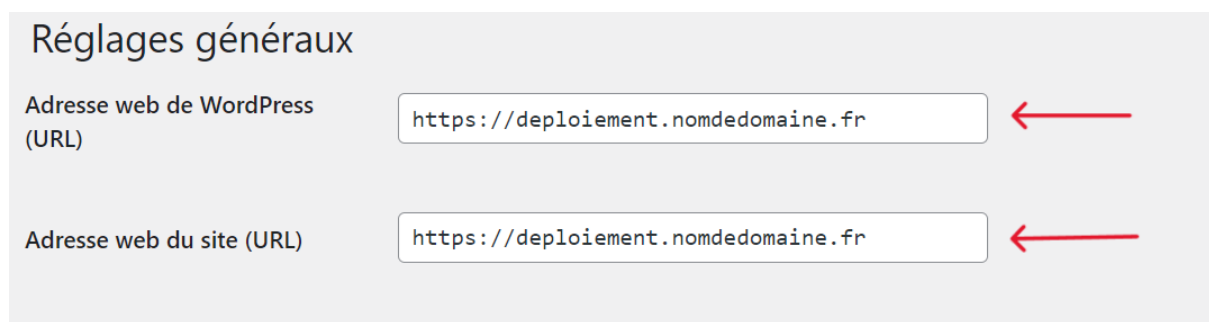
[Régénérer le certificat SSL](#)

- 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 : monomedomaine.fr/deploiement



Vers recommandé > de type sous-domaine : deploiement.monnomdedomaine.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