

## Mode opératoire pour créer gratuitement un blog WordPress

Il est relativement facile de créer gratuitement un site avec WordPress.

Celui-ci sera limité à 100 MO, ce qui est suffisant pour démarrer.

Il faut tout d'abord créer un compte gratuit avec l'hébergeur Alwaysdata à l'adresse suivante :

**alwaysdata.com**

Vous devez alors cliquer sur inscription et remplir l'ensemble des champs en choisissant bien sûr le pack gratuit.

Laissez "OUI" à restriction active.

Vous avez désormais un espace pour héberger vos pages sur internet.

Le nom de domaine est du type Nom\_choisi.alwaysdata.net

Il vous faut ensuite créer une base de donnée Mysql (nécessaire pour stocker les données de WordPress)

The screenshot shows the Alwaysdata control panel interface. At the top, there is a search bar and a notification icon. Below that, a message states: "Votre profil est actuellement soumis à certaines restrictions. Pour en savoir plus, consultez [notre documentation](#)." The main content area is divided into several sections. On the left, there is a sidebar with a search bar containing "blogextra" and a list of services: "Espace disque", "Web", "Domaines", "Emails", and "Bases de données". The "Bases de données" section is expanded, showing options for "MySQL", "PostgreSQL", "MongoDB", and "CouchDB". A large black arrow points from the "MySQL" option to the text overlay. The main content area on the right is titled "Actualités" (News) and contains a list of recent news items with dates and titles. Below the news section, there is a "Notifications" section with a single notification dated "28 octobre 2018".

**Créez une base de données Mysql**

Cliquez ensuite sur **+Ajouter une base de données**

Votre profil est actuellement soumis à certaines restrictions. Pour en savoir plus, consultez [notre documentation](#).

**Besoin d'aide ?**  
PLUS D'AIDE SUPPORT

blogextra

Espace disque

Web

Domaines

Emails

Bases de données

MySQL »

PostgreSQL

MongoDB

CouchDB

Accès distant

Environnement

### BASE DE DONNÉES

# Rajoutez ce que vous voulez après le tiret (un "a" par exemple)

**Informations**

Nom\*

Le nom doit impérativement commencer par : blogextra\_

**Permissions**

blogextra  tous les droits  lecture seule  aucun droit

**Valider**

Vérifiez qu'au niveau des permissions, l'onglet soit bien sur **"tous les droits"**.

**Validez** ensuite.

**Téléchargez gratuitement la solution open source WordPress** sur le site officiel :

<https://fr.wordpress.org/download/>

Téléchargez ensuite la dernière version de FileZilla, logiciel pour transférer des fichiers sur Internet.

Si vous n'avez pas l'autorisation d'installer des fichiers (Réseau pédagogique...), une version pour clef USB existe :

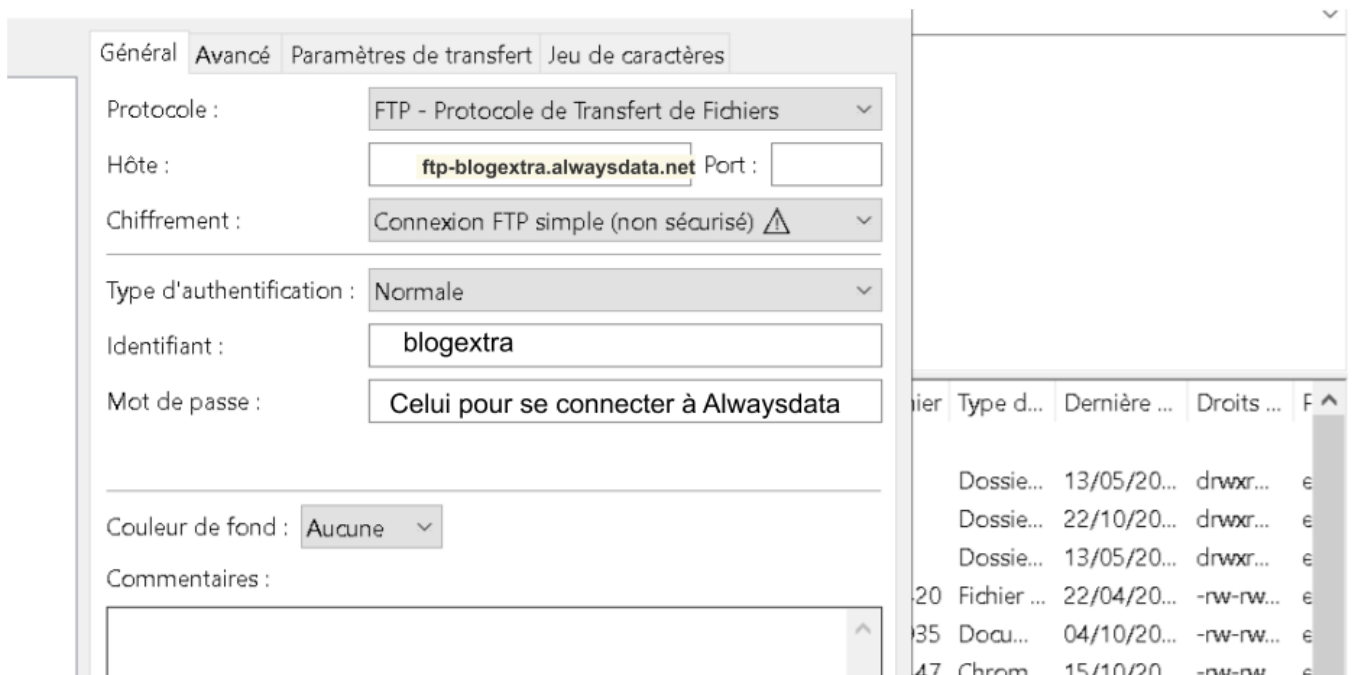
[https://portableapps.com/apps/internet/filezilla\\_portable](https://portableapps.com/apps/internet/filezilla_portable)

La fenêtre de gauche représente le disque local (ou la clef USB si vous travaillez sur un réseau) tandis que la fenêtre de droite représente les fichiers distants sur le serveur (une fois la connexion établie).

Je vais maintenant installer WordPress sur le site **blogextra.alwaysdata.net**

Remplacez **blogextra** par le nom que vous avez choisi !!!

J'ouvre FileZilla et choisis "**Gestionnaire de sites**" dans l'onglet "**Fichier**".



Ce n'est pas la peine de renseigner le Port.

Si l'identifiant ne fonctionne pas, allez dans "Base de données", puis dans "Mysql", cliquez sur "**+Gestion des utilisateurs**".

Le nom (ou le chiffre) qui apparaît est l'identifiant à saisir.

Vous pouvez choisir un autre mot de passe.

Si vous avez bien renseigné les informations du "Gestionnaire de site", vous devriez avoir deux dossiers visibles à droite :

**admin**

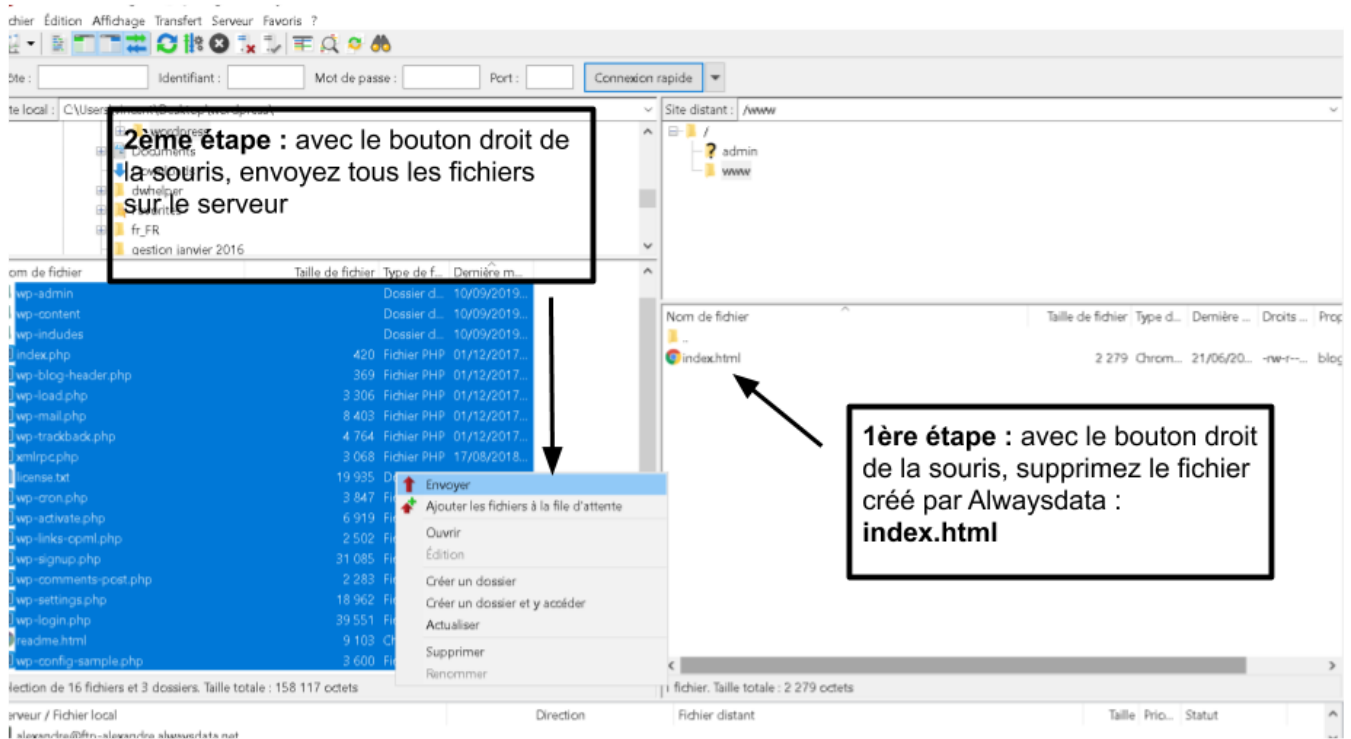
**www**

**Cliquez sur www !**

Dans l'écran de droite, supprimez le fichier index.html

Dans l'écran de gauche, sélectionnez l'ensemble des fichiers téléchargés de WordPress.

Envoyez-les sur le serveur distant.



L'opération va durer quelques instants.

Une fois tous les fichiers sur le serveur, allez sur votre site :

[blogextra.alwaysdata.net](http://blogextra.alwaysdata.net)

Un message de bienvenue de WordPress doit apparaître.

Il faut maintenant indiquer à WordPress comment se connecter avec la base Mysql créée précédemment

1. Nom de la base de données : blogextra\_a
2. Nom d'utilisateur MySQL : blogextra (c'est parfois un chiffre à récupérer dans **+Gestion des utilisateurs** dans "**Bases de données**" puis "**Mysql**")
3. Mot de passe de l'utilisateur (celui que vous utilisez pour vous connecter à Alwaysdata)
4. Hôte de base de données : `mysql-blogextra.alwaysdata.net`
5. Préfixe de table : ne pas changer

Si la connexion fonctionne, WordPress vous demande ensuite l'identifiant, le mot de passe souhaité pour vous connecter à votre back office.

Il vous faudra juste vous connecter environ tous les deux mois à l'interface d'Alwaysdata pour ne pas que le site soit désactivé (ils vous préviennent d'abord par un e-mail).