

# Comment installer WordPress en local avec Wamp ?

Il y a [deux façons d'installer WordPress](#) : vous pouvez l'installer directement en ligne sur un serveur distant ou bien l'installer en local sur votre ordinateur. Travailler localement permet notamment d'insérer le contenu et de tester si tout fonctionne avant de le diffuser au public.

Installer le CMS WordPress en local sur son PC peut se résumer en 4 étapes :

1. Installer Wampserver (notre serveur local)
2. Créer une base de données avec Wamp
3. Installer WordPress dans le dossier « www » de Wamp
4. Lancer l'installation de WordPress

Le tutoriel est disponible en version écrite et vidéo !

Tutoriel vidéo : Installer facilement WordPress en local avec Wamp

## Installer Wamp pour créer un serveur web sur son PC

Wamp est un logiciel qui permet d'installer sur votre ordinateur les composants nécessaires pour faire tourner un serveur web. Il contient Apache, PHP et MySQL. Il permettra de faire tourner notre site en local.

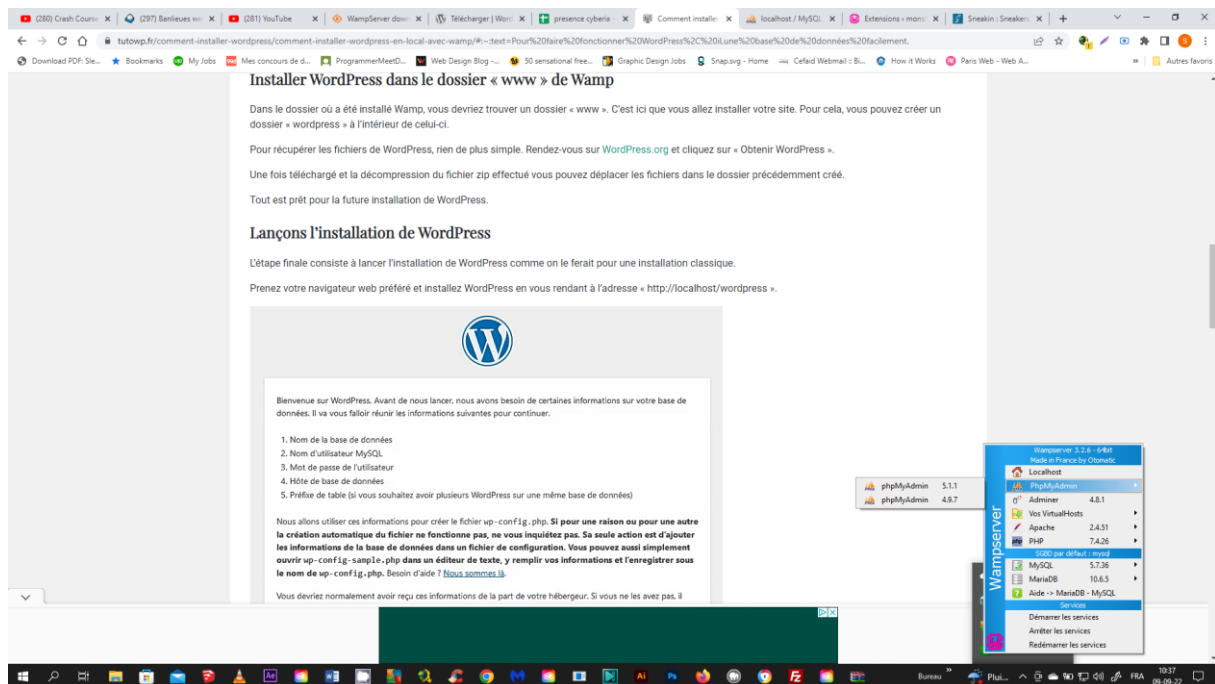
Pour installer Wamp, rien de plus simple. Il suffit de se rendre sur le site officiel et de télécharger la dernière version puis de lancer l'installation du logiciel.

Téléchargez [la dernière version de Wamp](#).

## Créer une base de données MySQL avec Wamp

Wamp est installé, nous sommes prêts pour passer à l'étape suivante. Pour faire fonctionner WordPress, il faut créer une nouvelle base de données.

Pour cela, il faut aller dans le menu de Wamp puis cliquer sur PhpMyAdmin. Vous pouvez également y accéder en tapant « localhost/phpmyadmin ». Cet outil permet de gérer une base de données facilement.



Pour vous connecter, l'identifiant par défaut est « root » et il n'y a pas besoin de mot de passe.

Vous n'avez plus qu'à créer une base de données nommée « wordpress ».

## Installer WordPress dans le dossier « www » de Wamp

Dans le dossier où a été installé Wamp, vous devriez trouver un dossier « www ». C'est ici que vous allez installer votre site. Pour cela, vous pouvez créer un dossier « wordpress » à l'intérieur de celui-ci.

Pour récupérer les fichiers de WordPress, rien de plus simple. Rendez-vous sur [WordPress.org](https://www.wordpress.org) et cliquez sur « Obtenir WordPress ».

Une fois téléchargé et la décompression du fichier zip effectué vous pouvez déplacer les fichiers dans le dossier précédemment créé.

Tout est prêt pour la future installation de WordPress.

## Lançons l'installation de WordPress

L'étape finale consiste à lancer l'installation de WordPress comme on le ferait pour une installation classique.

Prenez votre navigateur web préféré et installez WordPress en vous rendant à l'adresse « <http://localhost/wordpress> ».



Bienvenue sur WordPress. Avant de nous lancer, nous avons besoin de certaines informations sur votre base de données. Il va vous falloir réunir les informations suivantes pour continuer.

1. Nom de la base de données
2. Nom d'utilisateur MySQL
3. Mot de passe de l'utilisateur
4. Hôte de base de données
5. Préfixe de table (si vous souhaitez avoir plusieurs WordPress sur une même base de données)

Nous allons utiliser ces informations pour créer le fichier `wp-config.php`. **Si pour une raison ou pour une autre la création automatique du fichier ne fonctionne pas, ne vous inquiétez pas. Sa seule action est d'ajouter les informations de la base de données dans un fichier de configuration. Vous pouvez aussi simplement ouvrir `wp-config-sample.php` dans un éditeur de texte, y remplir vos informations et l'enregistrer sous le nom de `wp-config.php`.** [Besoin d'aide ? Nous sommes là.](#)

Vous devriez normalement avoir reçu ces informations de la part de votre hébergeur. Si vous ne les avez pas, il vous faudra contacter votre hébergeur afin de continuer. Si vous êtes prêt-e...

C'est parti !

Premier écran d'installation de WordPress

Jusqu'ici, tout va bien, on clique sur « C'est parti ! ».



Vous devez saisir ci-dessous les détails de connexion à votre base de données. Si vous ne les connaissez pas, contactez votre hébergeur.

<b>Nom de la base de données</b>	<input type="text" value="wordpress"/>	Le nom de la base de données avec laquelle vous souhaitez utiliser WordPress.
<b>Identifiant</b>	<input type="text" value="root"/>	Nom d'utilisateur MySQL.
<b>Mot de passe</b>	<input type="password"/>	Votre mot de passe de base de données.
<b>Adresse de la base de données</b>	<input type="text" value="localhost"/>	Si localhost ne fonctionne pas, demandez cette information à l'hébergeur de votre site.
<b>Préfixe des tables</b>	<input type="text" value="wp_"/>	Si vous souhaitez faire tourner plusieurs installations de WordPress sur une même base de données, modifiez ce réglage.

Envoyer

Deuxième écran d'installation

L'installation de WordPress à besoin d'établir une connexion à la base de données.

Dans le nom de la base de données, il faut mettre le nom de la base que nous avons créé.