

# Comment déplacer WordPress du serveur local vers le site en direct (2 méthodes)

Voulez-vous déplacer WordPress d'un serveur local vers un site en direct ?

L'utilisation de WordPress sur un serveur local est un moyen courant de travailler sur votre site en privé, mais vous devrez éventuellement déplacer votre site vers un serveur en direct pour le rendre disponible pour les visiteurs en ligne.

Dans cet article, nous allons vous montrer comment déplacer WordPress d'un serveur local vers un site en ligne, étape par étape.

## *Pourquoi déplacer WordPress d'un serveur local vers un site en direct ?*

Construire votre blog WordPress sur un serveur local est un moyen sûr de tester les modifications sur votre site Web sans affecter les visiteurs. Lorsque vous avez terminé de perfectionner votre site Web, l'étape suivante consiste à passer de votre serveur local à un site en direct.

Nous allons vous montrer deux manières différentes de déplacer votre site d'un serveur local vers un site en ligne.

La première méthode utilise un plugin de migration WordPress et est recommandée pour les débutants. Dans la deuxième méthode, nous vous montrerons comment déplacer manuellement WordPress d'un serveur local vers un site en direct.

Vous pouvez choisir la méthode qui vous convient le mieux :

- Méthode 1. Déplacer WordPress du serveur local vers le site en direct à l'aide d'un plugin
- Méthode 2. Déplacer manuellement WordPress du serveur local vers le site en direct

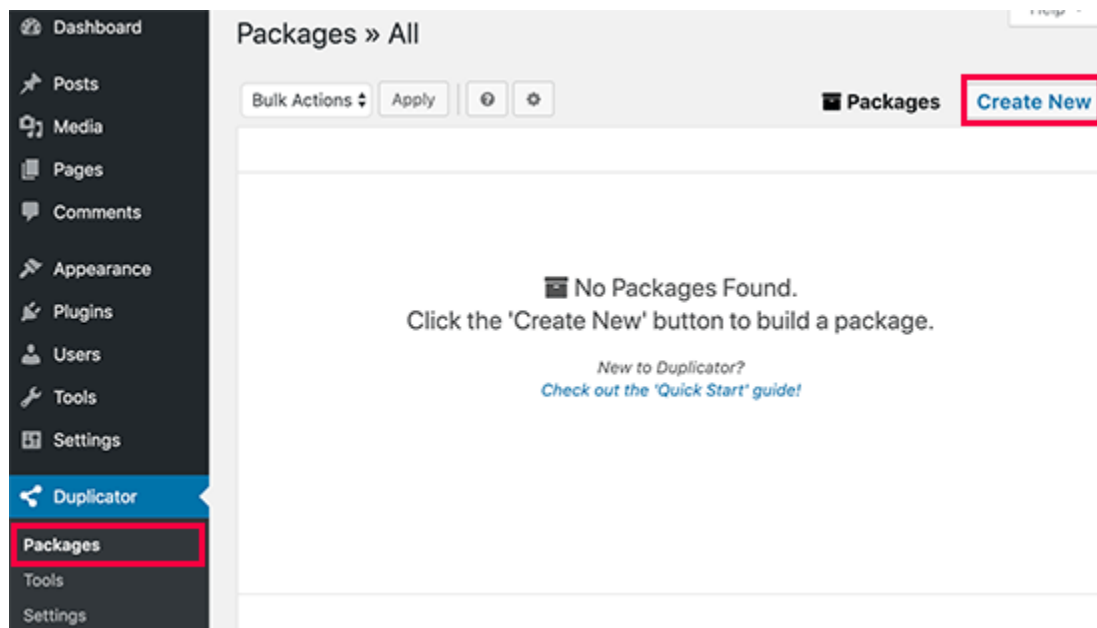
## Méthode 1. Transférer WordPress du serveur local vers le site en direct à l'aide d'un plugin de migration

Cette méthode est plus facile et recommandée pour les débutants. Nous utiliserons un [plugin de migration WordPress](#) pour déplacer WordPress de localhost vers un site en direct.

### Étape 1. Installer et configurer le plugin Duplicator

Tout d'abord, vous devez installer et activer le plugin [Duplicator sur votre site local](#).  
Pour plus de détails, consultez notre guide étape par étape sur [la façon d'installer un plugin WordPress](#).

Lors de l'activation, vous devez vous rendre sur la page **Duplicator » Packages** et cliquer sur le bouton « Créer un nouveau ».



Cela vous amène à un écran où vous pouvez donner un nom à votre sauvegarde.

Ensuite, cliquez sur le bouton 'Suivant'.

## Packages » New

1-Setup


2-Scan

3-Build

Step 1: Package Setup

Packages


Create New

Name:  [\[Add Notes\]](#)

Site Backup

Storage

Archive <sup>zip</sup>

⚡ Installer 

Reset

Next ▶

Duplicator va maintenant exécuter quelques tests pour voir si tout est en ordre.


Si tous les éléments sont marqués "Bon", cliquez sur le bouton "Construire".

an

3-Build

Step 2: System Scan

Packages


 **Scan Complete**  
Process Time: 0.27 sec.

Server

▶ Setup Good

▶ WordPress Good


Archive

Files 105.86MB   
uncompressed

▶ Size Checks Good

▶ Addon Sites Good

▶ Name Checks Good

Database 4.25MB   
uncompressed

▶ Overview Good

Migrate large, multi-gig sites with [Duplicator Pro!](#)

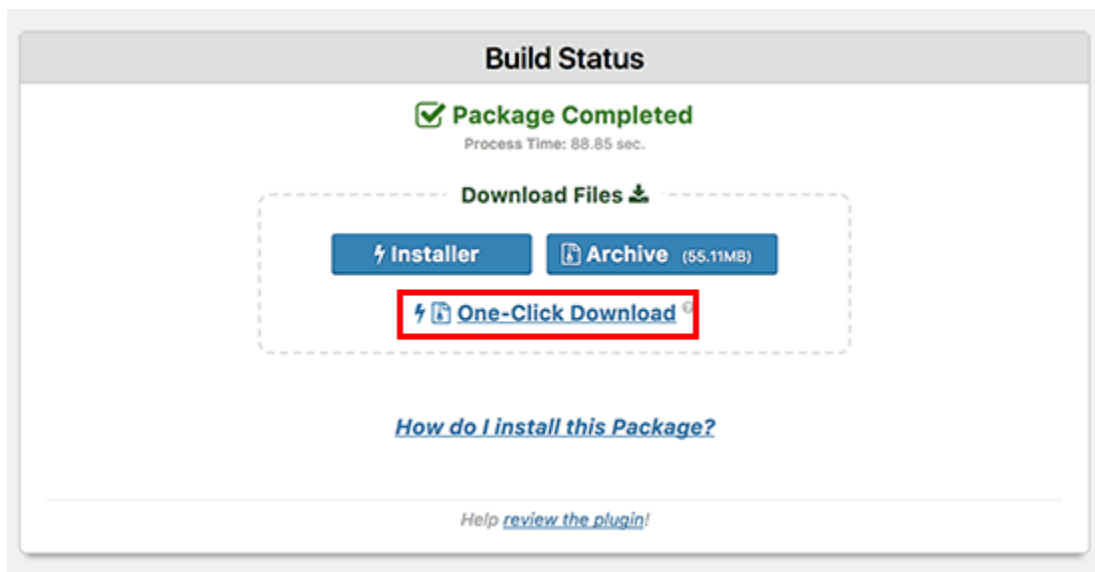
◀ Back

Rescan

Build ▶

Ce processus peut prendre quelques minutes selon la taille de votre site Web. Vous devez laisser cet onglet ouvert jusqu'à ce que le processus soit terminé.

Une fois terminé, vous verrez des options de téléchargement pour les packages "Installer" et "Archive". Vous devez cliquer sur le lien "Téléchargement en un clic" pour télécharger les deux fichiers sur votre ordinateur.



Le fichier 'Archive' est une copie complète de votre site WordPress. Il comprend tous les fichiers principaux de WordPress ainsi que vos images, téléchargements, thèmes, plugins et une sauvegarde de votre base de données WordPress.

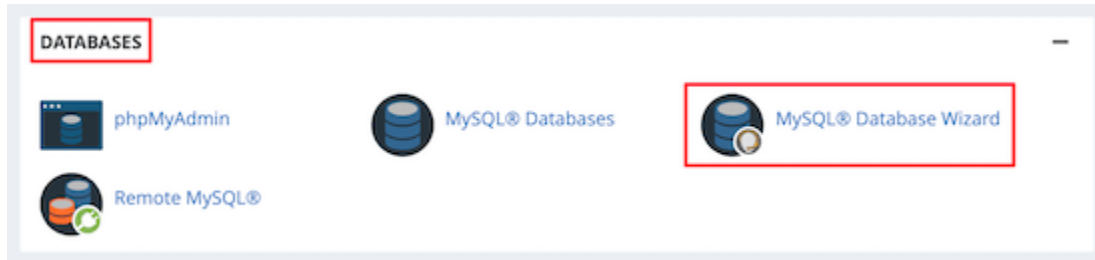
Le fichier "Installer" est un script qui automatisera l'ensemble du processus de migration en compressant le fichier d'archive contenant votre site Web.

## *Étape 2. Créez une base de données pour votre site Web WordPress en direct*

Avant de pouvoir exécuter le programme d'installation ou télécharger le site Web WordPress de localhost vers votre serveur d'hébergement, vous devez créer une base de données MySQL pour votre nouveau site Web en direct.

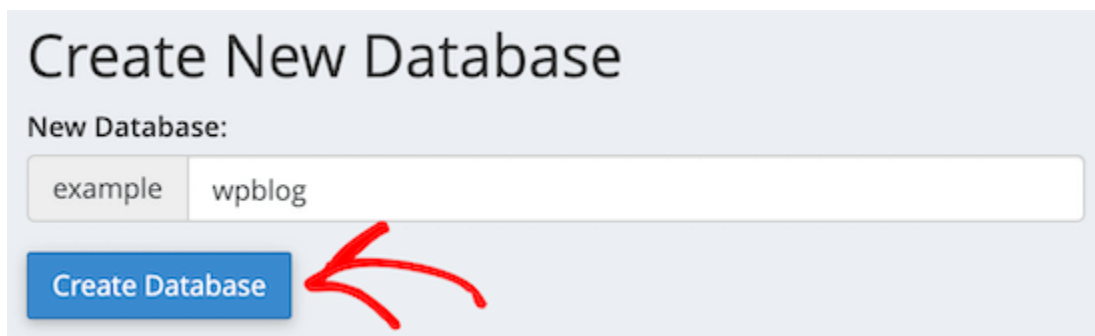
Si vous avez déjà créé une base de données MySQL, vous pouvez ignorer cette étape.

Pour créer une base de données, vous devez visiter le tableau de bord cPanel de votre compte d'hébergement. Ensuite, localisez la section "Bases de données" et cliquez sur l'icône "Assistant de base de données MySQL".



Sur l'écran suivant, il y a un champ pour créer une nouvelle base de données.

Donnez simplement un nom à votre base de données et cliquez sur le bouton "Créer une base de données".



cPanel va maintenant créer une nouvelle base de données pour vous.

Après cela, vous devez entrer un nom d'utilisateur et un mot de passe pour votre nouvel utilisateur, puis cliquer sur le bouton "Créer un utilisateur".

## Step 2: Create Database Users:

Username:

example\_ newuser1

Note: 8 characters max.

Password:

\*\*\*\*\*

Password (Again):

\*\*\*\*\*

Strength ⓘ

Very Strong (100/100)

Password Generator

Create User



Ensuite, vous devez ajouter l'utilisateur que vous venez de créer à la base de données.

Tout d'abord, cochez la case "Tous les privilèges".

## Step 3: Add user to the database.

User: **example\_newuser1**

Database: **example\_newwpblog**

☒ ALL PRIVILEGES

☒ ALTER

Ensuite, faites défiler vers le bas et cliquez sur le bouton "Apporter des modifications" pour enregistrer vos modifications.

Votre base de données est maintenant prête à être utilisée avec votre site WordPress. Assurez-vous de noter le nom de la base de données, le nom d'utilisateur et le mot de passe. Vous aurez besoin de ces informations à l'étape suivante.

### Étape 3. Télécharger des fichiers du serveur local vers le site Web WordPress en direct

Maintenant, vous devez télécharger les fichiers d'archive et d'installation de votre site local vers votre compte d'hébergement.

Tout d'abord, connectez-vous à votre site en direct à l'aide d'un client FTP. Une fois connecté, assurez-vous que le répertoire racine de votre site Web est complètement vide.

Normalement, le répertoire racine est le `/home/public_html/dossier`.

Certaines sociétés d'hébergement WordPress **installent automatiquement WordPress** lorsque vous vous inscrivez. Si vous avez des fichiers WordPress là-bas, vous devez les supprimer.

Après cela, vous pouvez télécharger les fichiers `archive.zip` et `installer.php` de Duplicator vers votre répertoire racine vide.



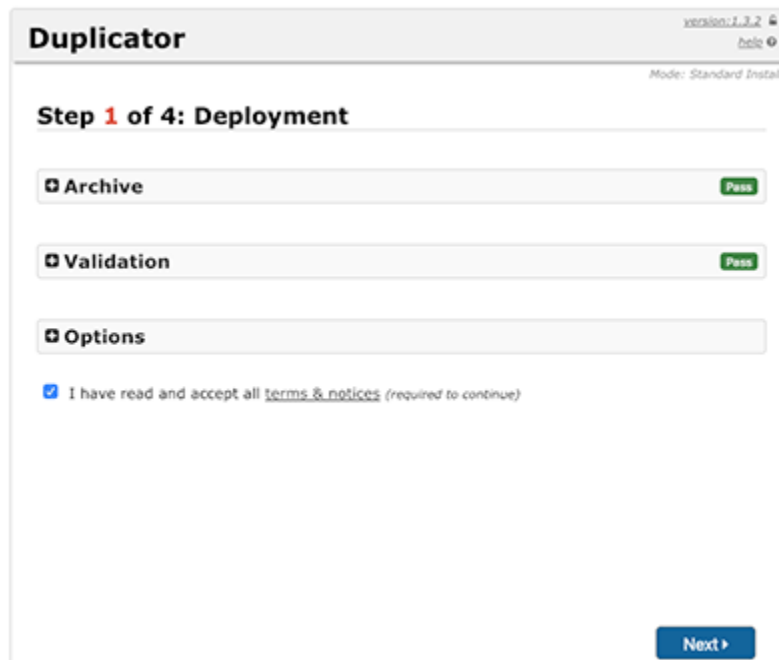
### Étape 4. Exécution du script de migration

Après avoir téléchargé les fichiers de migration, vous devez visiter l'URL suivante dans votre navigateur :

`http://exemple.com/installer.php`

N'oubliez pas de remplacer "exemple.com" par votre propre nom de domaine.

Cela lancera l'assistant de migration Duplicateur.



The screenshot shows the Duplicator application window. The title bar says "Duplicator" and the version is "1.3.2". The mode is "Standard Install". The main heading is "Step 1 of 4: Deployment". There are three sections: "Archive" with a green "Pass" button, "Validation" with a green "Pass" button, and "Options". Below the "Options" section, there is a checkbox labeled "I have read and accept all [terms & notices](#) (required to continue)". At the bottom right, there is a blue "Next >" button.

Le programme d'installation exécutera quelques tests et vous devriez voir "Réussir" à côté des tests d'archivage et de validation.

Ensuite, vous devez cocher la case des termes et avis et continuer en cliquant sur le bouton "Suivant".

Sur l'écran suivant, il vous sera demandé d'entrer votre hôte MySQL, le nom de la base de données, le nom d'utilisateur et le mot de passe.

Votre hôte sera probablement localhost. Après cela, vous entrerez les détails de la base de données que vous avez créée à l'étape précédente.



The screenshot shows the 'Duplicator' application window. At the top, it says 'Duplicator' and 'version: 1.2.30'. Below this, the title is 'Step 2 of 4: Install Database'. There are two tabs: 'Basic' (selected) and 'cPanel'. The 'Setup' section contains the following fields: 'Action:' with a dropdown menu set to 'Connect and Remove All Data'; 'Host:' with the text 'localhost' and a 'Port: 3306' field; 'Database:' with the text 'wpblog' and a warning message: 'Warning: The selected 'Action' above will remove all data from this database!'; 'User:' with the text 'wpbeginner'; and 'Password:' with the text 'MySQLUserPasswordHere'. Below the 'Setup' section is an 'Options' section. At the bottom right, there are two buttons: 'Test Database' and 'Next'.

Ensuite, cliquez sur le bouton "Tester la base de données" pour vous assurer que les détails que vous avez saisis sont corrects.

Après cela, cliquez sur le bouton 'Suivant' pour continuer.

Duplicator va maintenant importer votre sauvegarde de base de données WordPress à partir de l'archive dans votre nouvelle base de données.

Ensuite, il vous demandera de mettre à jour l'URL ou le chemin du site. Vous ne devriez rien avoir à changer car il détecte automatiquement l'URL de votre site Web en ligne et son chemin.

The screenshot shows the Duplicator interface at Step 3 of 4: Update Data. The header includes the Duplicator logo, version 1.3.2, and a help link. The mode is set to Standard Install. The main heading is 'Step 3 of 4: Update Data' with a link to 'duplicator-installer-log.txt'. Below this, there are two expandable sections: 'New Settings' and 'Replace'. The 'New Settings' section is currently expanded, showing three input fields: 'URL' with the value 'http://example.com', 'Path' with the value '/home/public\_html/', and 'Title' with the value 'Demo Site'. Each field has a small '98%' indicator to its right. The 'Replace' section is collapsed.

Ensuite, cliquez sur le bouton suivant pour continuer.

Duplicator va maintenant terminer la migration et vous montrera un écran de réussite.

Vous pouvez maintenant cliquer sur le bouton "Admin Login" pour entrer dans la zone d'administration WordPress de votre site en ligne.

The screenshot shows the Duplicator interface at Step 4 of 4: Test Site. The header is identical to the previous screen. The main heading is 'Step 4 of 4: Test Site' with a link to 'duplicator-installer-log.txt'. Below this, there is a blue 'Admin Login' button with a WordPress logo. To the right of the button, there is text: 'Login to the WordPress Admin to finalize this install.' and a checked checkbox labeled 'Auto delete installer files after login (recommended)'. Below this, there is a red warning message: 'IMPORTANT FINAL STEPS: Login into the WordPress Admin to remove all installation files and keep this site secure. This install is NOT complete until all installer files are removed.' At the bottom, there is a section for 'Additional Notes'.

Une fois que vous vous êtes connecté à votre site en direct, Duplicator nettoiera automatiquement les fichiers d'installation.

C'est tout, vous avez réussi à déplacer WordPress du serveur local vers votre site en ligne.

## Méthode 2. Transférer manuellement WordPress du serveur local vers le site en direct

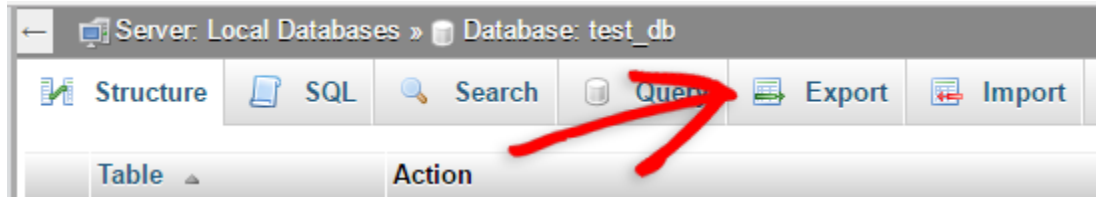
Dans cette méthode, nous vous montrerons comment déplacer manuellement WordPress du serveur local vers votre site en ligne. Cela vous sera utile si la première méthode ne fonctionne pas ou si vous préférez le faire manuellement.

### Étape 1. Exporter la base de données WordPress locale

La première chose que vous devez faire est d'exporter votre base de données WordPress locale. Nous utiliserons phpMyAdmin pour le faire.

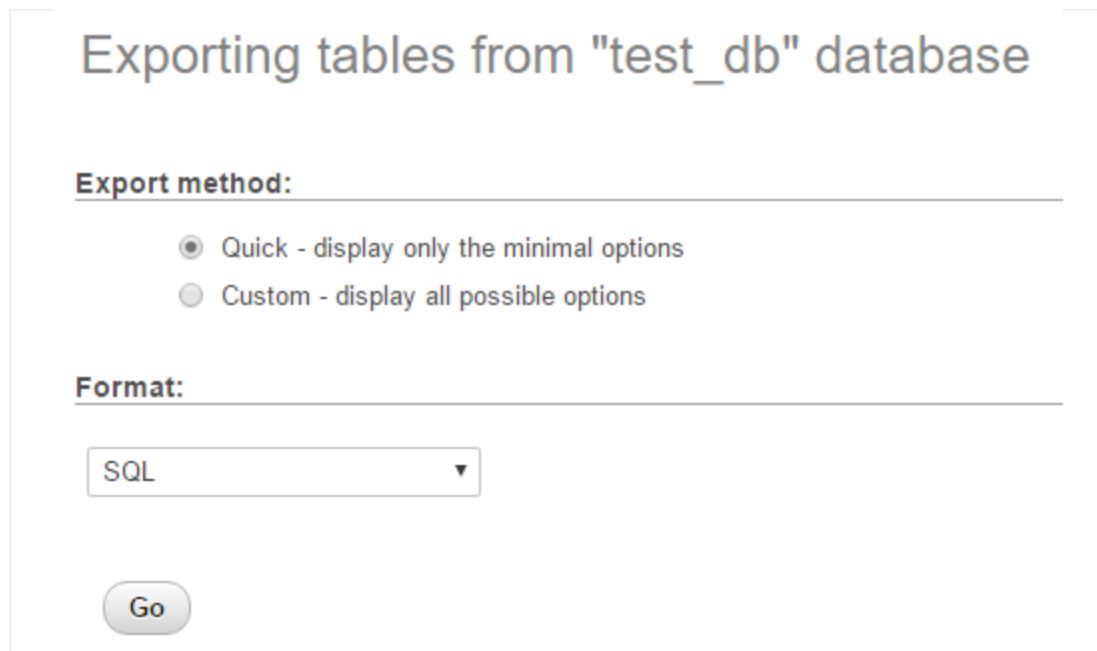
Si vous ne le connaissez pas, vous pouvez consulter notre guide de [gestion de base de données WordPress à l'aide de phpMyAdmin](#).

Allez simplement <http://localhost/phpmyadmin/> sur votre base de données WordPress et cliquez dessus. Ensuite, cliquez sur le bouton "Exporter" dans la barre de menu supérieure.



Dans l'option 'Méthode d'exportation :', vous pouvez choisir 'Rapide' ou 'Personnalisé'. Custom vous fournira plus d'options pour exporter votre base de données.

Cependant, nous vous recommandons de choisir « Rapide », puis de cliquer sur le bouton « Aller » pour télécharger votre base de données.



Exporting tables from "test\_db" database

**Export method:**

☒ Quick - display only the minimal options

☐ Custom - display all possible options

**Format:**

SQL ▼

Go

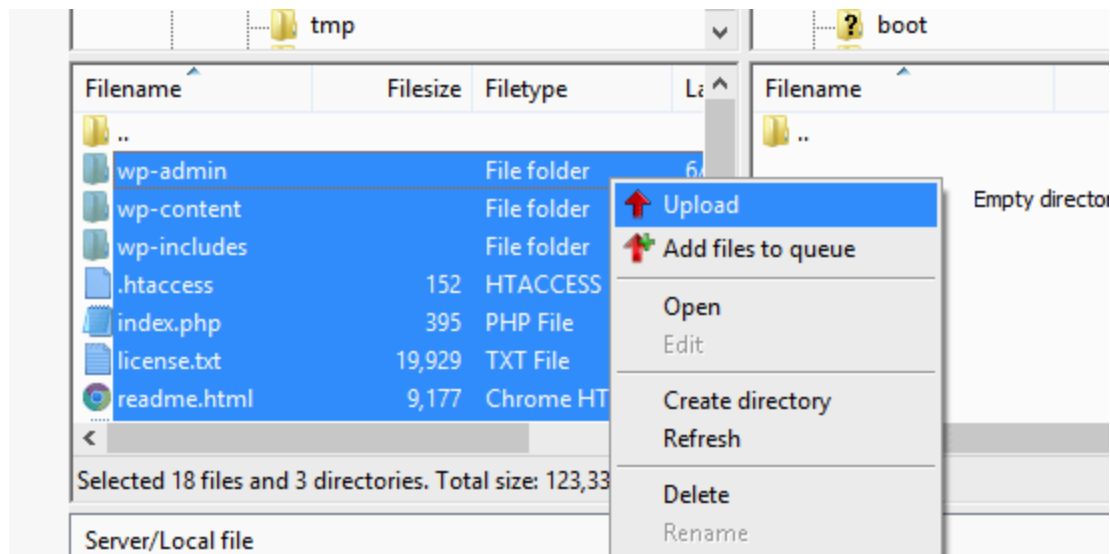
## *Étape 2. Télécharger des fichiers WordPress sur le site en direct*

Maintenant, nous devons déplacer tous les fichiers de votre site Web vers le site en ligne.

Pour commencer, ouvrez votre client FTP et connectez-vous à votre compte d'hébergement Web.

Une fois que vous êtes connecté à votre site en direct, assurez-vous de télécharger les fichiers dans le bon répertoire. Par exemple, si vous souhaitez que le site soit hébergé sur 'votresite.com', vous souhaitez télécharger tous les fichiers de votre public\_html répertoire.

Sélectionnez maintenant vos fichiers WordPress locaux et téléchargez-les sur votre serveur en direct.

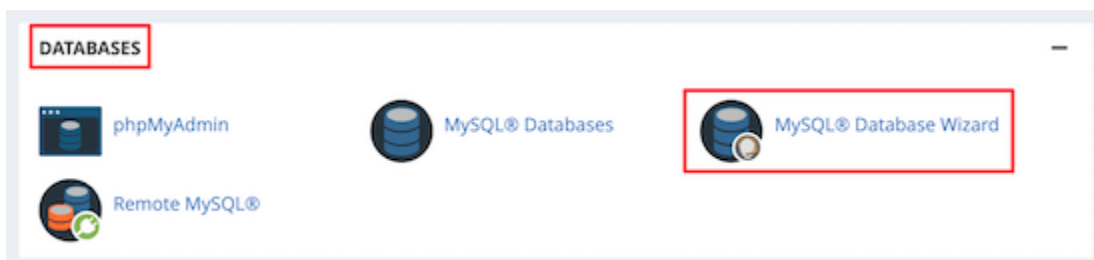


### Étape 3. Créez une base de données MySQL sur votre site en ligne

Pendant que votre client FTP télécharge vos fichiers WordPress, vous pouvez commencer à importer votre base de données sur le serveur en direct.

La plupart des fournisseurs d' **hébergement WordPress** proposent cPanel pour gérer votre compte d'hébergement, nous allons donc vous montrer comment créer une base de données à l'aide de cPanel.

Tout d'abord, vous devez vous connecter à votre tableau de bord cPanel et cliquer sur l'icône 'MySQL Database Wizard' qui se trouve dans la section 'Databases'.



Sur l'écran suivant, vous pouvez créer une nouvelle base de données.

Vous devez donner un nom à votre base de données, puis cliquer sur "Créer une base de données".

# Create New Database

New Database:

example

wpblog

Create Database

cPanel va maintenant créer automatiquement une nouvelle base de données pour vous.

Ensuite, vous devez entrer un nom d'utilisateur et un mot de passe pour votre nouvel utilisateur, puis cliquer sur "Créer un utilisateur".

## Step 2: Create Database Users:

Username:

example\_ newuser1

Note: 8 characters max.

Password:

\*\*\*\*\*

Password (Again):

\*\*\*\*\*

Strength ⓘ

Very Strong (100/100)

Password Generator

Create User

Après cela, vous devez ajouter l'utilisateur que vous venez de créer à la base de données.

Tout d'abord, cochez la case "Tous les privilèges".

## Step 3: Add user to the database.

User: **example\_newuser1**

Database: **example\_newwpblog**

☒ ALL PRIVILEGES

☒ ALTER

Ensuite, faites défiler vers le bas et cliquez sur "Apporter des modifications" pour enregistrer vos modifications.

Vous avez créé avec succès une nouvelle base de données pour votre site WordPress en direct.

### *Étape 4 : Importer la base de données WordPress sur le site en direct*

La prochaine étape du processus consiste à importer votre base de données WordPress.

Accédez à votre tableau de bord cPanel, faites défiler jusqu'à la section "Bases de données" et cliquez sur "phpMyAdmin".

#### DATABASES



phpMyAdmin



MySQL® Databases



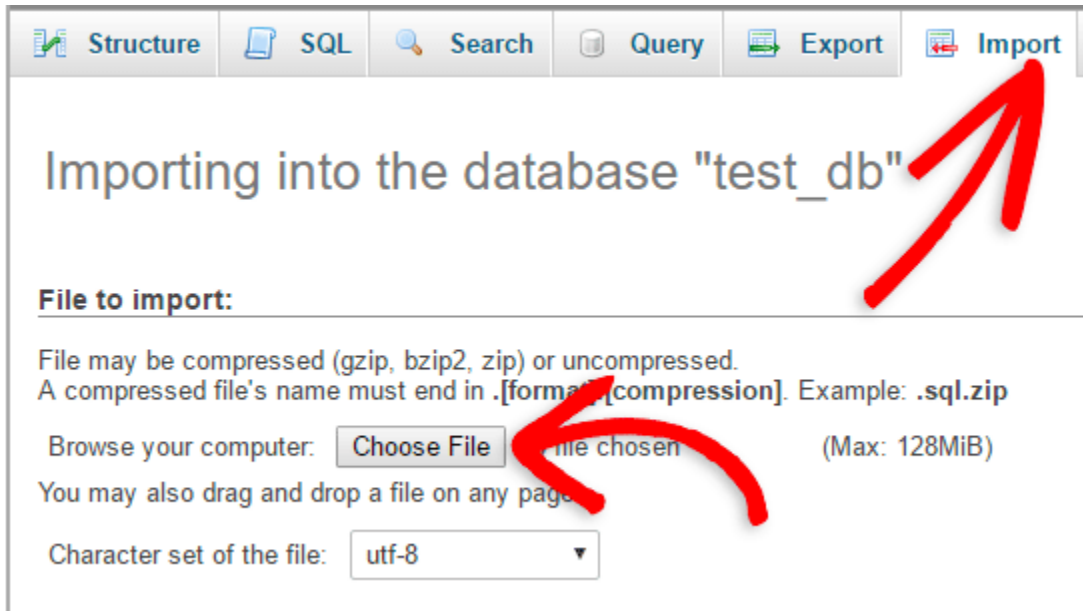
MySQL® Database Wizard



Remote MySQL®

Cela vous mènera à phpMyAdmin où vous souhaitez cliquer sur la base de données que vous venez de créer ci-dessus. PhpMyAdmin affichera votre nouvelle base de données sans tables.

Ensuite, cliquez sur l'onglet "Importer" dans le menu du haut. Sur la page d'importation, cliquez sur le bouton "Choisir un fichier", puis sélectionnez le fichier de base de données de votre site local que vous avez enregistré lors de la première étape.



Après cela, cliquez sur le bouton "Go" en bas de la page. Votre base de données sera automatiquement importée dans phpMyadmin.

### Étape 5 : Modifier l'URL du site

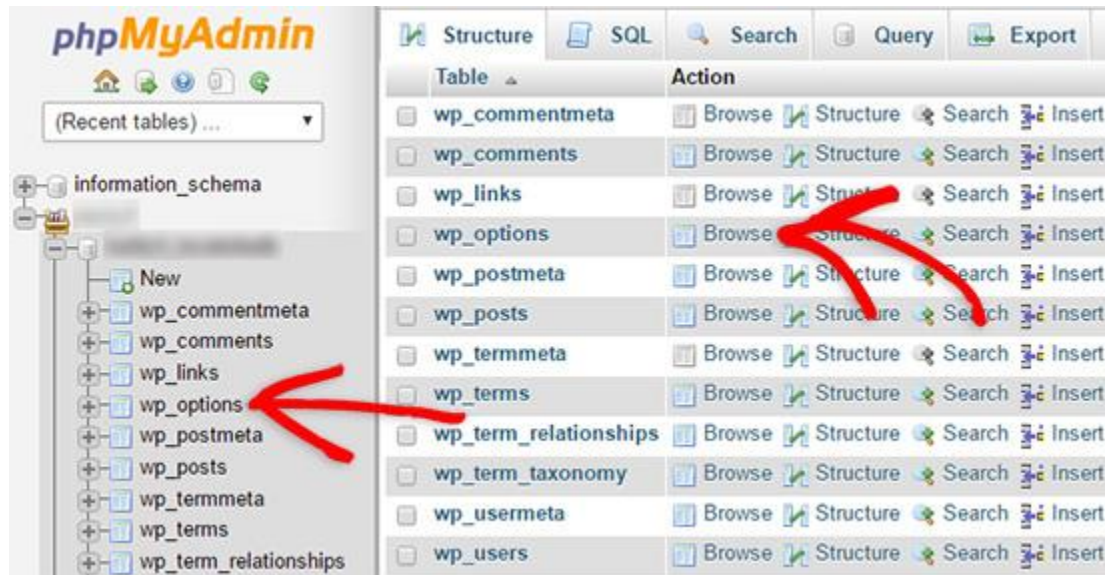
Maintenant, vous devez modifier l'URL du site dans votre base de données, afin qu'elle se connecte à votre site WordPress en direct.

Dans phpMyAdmin, recherchez la wp\_optionstable dans votre base de données que vous venez d'importer ci-dessus.

Si vous avez **changé le préfixe de votre base** de données , wp\_optionsil se peut que ce soit {new\_prefix}\_options.



Ensuite, cliquez sur le bouton "Parcourir" à côté de wp\_options. Ou cliquez sur le lien dans la barre latérale pour ouvrir la page contenant une liste de champs dans le wp\_optionstableau.



Ensuite, dans la options\_name colonne, vous devez rechercher l' siteurl option.

Ensuite, cliquez sur l'icône "Modifier".

+ Options

		option_id	option_name	option_value
<input type="checkbox"/>	Edit  Copy  Delete	1	siteurl	http://
<input type="checkbox"/>	Edit  Copy  Delete	2	home	http://
<input type="checkbox"/>	Edit  Copy  Delete	3	blogname	Test Website

Cela fait apparaître une fenêtre dans laquelle vous pouvez modifier le champ.

Dans la zone de saisie de option\_value, vous verrez l'URL de votre installation locale qui ressemblera à http://localhost/test.

Vous devez insérer l'URL de votre nouveau site dans ce champ, par exemple https://www.wpbeginner.com.

Ensuite, vous pouvez enregistrer le champ en cliquant sur le bouton 'Go'.

Column	Type	Function	Null	Value
option_id	bigint(20) unsigned			1
option_name	varchar(191)			siteurl
option_value	longtext			http://www.wpbeginner.com
autoload	varchar(20)			yes

Save and then Go back to previous page

Go Reset

Ensuite, vous devez suivre les mêmes étapes que ci-dessus pour le homenom de l'option. Le wp\_optionsmenu peut être long de quelques pages, généralement l'homeoption sera sur la deuxième page.

Ensuite, mettez à jour l' homeURL afin qu'elle soit identique à l'URL de votre site en ligne.

## Étape 6 : Configurez votre site en ligne

Maintenant que vous avez importé la base de données et téléchargé votre contenu, il est temps de configurer WordPress.

À ce stade, votre site devrait afficher une erreur « **Erreur lors de l'établissement d'une connexion à la base de données** ».

Pour résoudre ce problème, connectez-vous à votre site Web à l'aide d'un client FTP et ouvrez le wp-config.php fichier.

Vous allez rechercher les lignes de code suivantes :

```
1// ** MySQL settings - You can get this info from your web host ** //
```

```

2/** The name of the database for WordPress */
3define( 'DB_NAME', 'database_name_here' );
4/** MySQL database username */
5define( 'DB_USER', 'username_here' );
6/** MySQL database password */
sept define( 'DB_PASSWORD', 'password_here' );
8/** MySQL hostname */
9define( 'DB_HOST', 'localhost' );

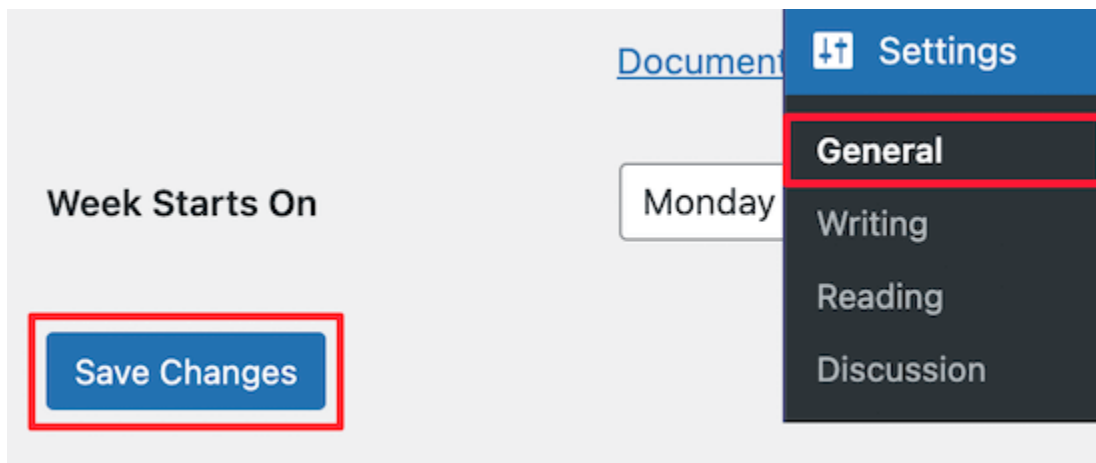
```

Vous devrez fournir le nom de la base de données, le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous avez créés précédemment.

Ensuite, enregistrez le wp-config.php fichier et téléchargez-le sur votre serveur d'hébergement WordPress.

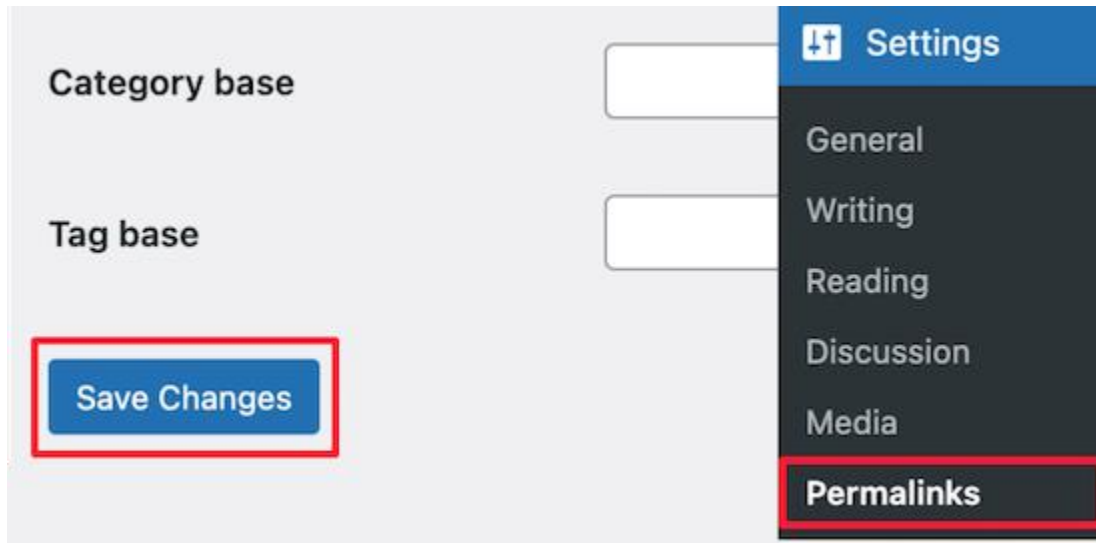
Désormais, lorsque vous visitez votre site Web, il doit être en ligne.

Après cela, vous devez vous connecter à votre panneau d'administration WordPress et aller dans **Paramètres » Général** . Ensuite, sans rien changer, faites défiler vers le bas et cliquez sur le bouton "Enregistrer les modifications".



Cela garantira que l'URL de votre site est corrigée partout où elle doit l'être.

Une fois que vous avez fait cela, allez dans **Paramètres** » Liens permanents , puis faites défiler vers le bas et cliquez sur « Enregistrer les modifications » pour vous assurer que tous les liens de publication fonctionnent correctement.



### *Étape 7 : Réparez les images et les liens rompus en mettant à jour les chemins*

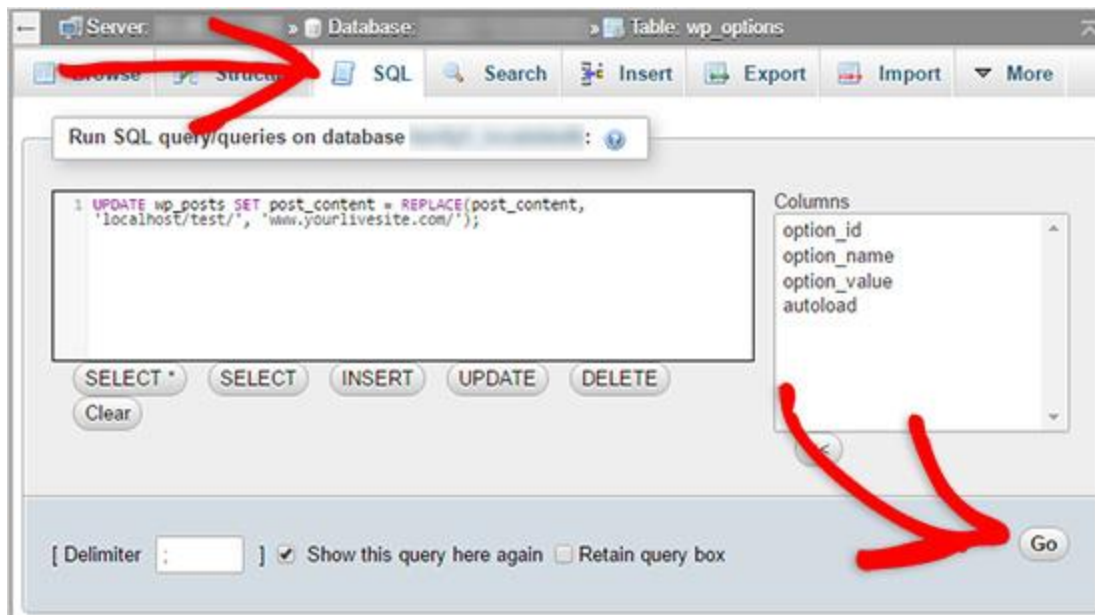
Chaque fois que vous déplacez un **site WordPress d'un domaine à un autre** , ou d'un serveur local vers un site en ligne, vous serez confronté à des liens brisés et à des images manquantes.

Un moyen simple de mettre à jour les URL consiste à utiliser la requête SQL suivante.

```
1 UPDATE wp_posts SET post_content = REPLACE(post_content,  
| 'localhost/test/', 'www.yourlivesite.com/');
```

Allez simplement sur phpMyAdmin, cliquez sur votre base de données, puis cliquez sur "SQL" dans le menu supérieur et ajoutez la requête ci-dessus.

Assurez-vous de le remplacer par les URL de votre site local et de votre site en direct, puis cliquez sur le bouton "Go".



Ça y est, vous avez maintenant réussi à migrer WordPress de votre serveur local vers un site en direct.

Espérons que maintenant votre site Web en direct est opérationnel et fonctionne correctement. Si vous remarquez des erreurs, vous pouvez consulter notre guide [des erreurs WordPress courantes](#) pour obtenir de l'aide pour le dépannage.