Sauvegarder et restaurer sa base de données WordPress

Sommaire

La base de données de WordPress	2
Sauvegarder sa base de données	3
Sauvegarder à l'aide d'un plugin	3
Sauvegarder sa base depuis PhpMyAdmin	3
Restaurer sa base de données	4
Restaurer sa base de données depuis PhpMyAdmin	4

La base de données de WordPress

La base de données de WordPress, que vous avez créée au moment de l'installation, est le centre névralgique de votre application.

Tout ce que vous faites dans votre application (création de pages, d'articles, de catégories, mise en page, mise en forme, ...) est enregistré dans la base de données.

C'est pourquoi il est très important de réaliser régulièrement des sauvegardes, afin de pouvoir restaurer, en cas de besoin, mais également de « transporter » votre application d'un endroit à l'autre, d'un serveur à l'autre.

Sauvegarder sa base de données

Pour sauvegarder votre base de données, vous pouvez utiliser un plugin WordPress dédié ou bien exporter votre base de données directement depuis PhpMyAdmin.

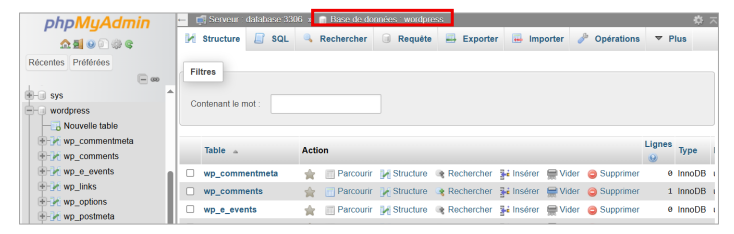
Sauvegarder à l'aide d'un plugin

Plusieurs plugins permettant de sauvegarder son site WordPress et sa base de données, voire de permettre le transfert d'un serveur vers un autre (utile quand on change d'hébergeur, de nom de domaine ...)

BackWPup, UpDraftPlus, All-in-One WP Migration and Backup, WP Umbrella, ...

Sauvegarder sa base depuis PhpMyAdmin

- Démarrer PhpMyAdmin (http://localhost:8080 si vous travaillez avec le conteneur sio1-lamp).
- Sélectionner votre base de données WordPress.



• Sélectionner l'onglet « Exporter » puis cliquer sur le bouton Exporter



Cela vous permet de télécharger le script complet de création de la base de données.

 Penser à placer ce fichier dans le dossier ScriptBDD de votre conteneur afin qu'il soit sauvegardé sur GitHub.

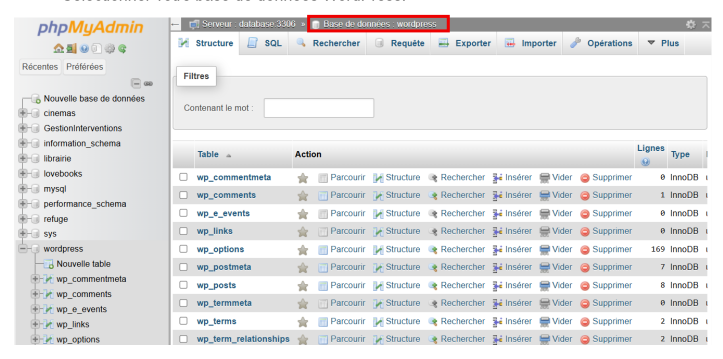
Restaurer sa base de données

Sauvegarder à l'aide d'un plugin

Si vous avez installé un plugin pour la sauvegarde, il vous permettra de restaurer les fichiers sauvegardés.

Restaurer sa base de données depuis PhpMyAdmin

- Démarrer PhpMyAdmin (http://localhost:8080 si vous travaillez avec le conteneur sio1-lamp).
- Sélectionner votre base de données WordPress.



Sélectionner toutes les tables en cochant la case « Tout cocher »



• Ouvrir la liste déroulante « Avec la sélection : » et sélectionner Supprimer



• Décocher la case « Activer la vérification des clés étrangères » puis cliquer sur « Oui »



• Aller ensuite sous l'onglet « Importer » puis cliquer sur « Choisir un fichier » et aller chercher votre fichier de sauvegarde.

