

Retour vers la page Tutoriels avec la liste de tous les tutos.

Pour rester informé, abonnez-vous à la newsletter

WordPress :: Migrer son site avec le script d'Interconnectit

MIS À JOUR LE 3 MARS 2016 :: 120 COMMENTAIRES

googleoff: snippet

Autres tutoriels sur le sujet

- WordPress :: Migrer et Synchroniser un site avec WP Migrate DB
- WordPress :: Sauvegarder son site WordPress avec BackWPup
- WordPress :: Migrer son site vers un autre hébergeur et le prévisualiser
- WordPress :: Migrer son site avec le script DBSR
- WordPress :: Migrer son site du local vers le serveur en ligne

googleon: snippet

Dans ce tutoriel nous verrons comment migrer un site d'un emplacement A à un emplacement B. Pour les deux les versions peuvent être en ligne ou en local. La seule chose à respecter est de copier les bonnes URL.

Mise au point importante

Attention, avant d'aller plus loin, merci de vous référer à cet autre article sur les [bases de la migration WordPress](#). Ce nouvel article permet juste de se passer de l'exécution du script directement dans PHPMyAdmin.

Nous utiliserons le [script proposé par interconnectit](#). Celui-ci rajoute une interface qui vous facilitera la mise à jour et réglera surtout les problèmes mineurs que vous pourriez rencontrer sur certaines mises à jour.

Enfin, comme l'outil l'indique, il faut impérativement supprimer ce script après la mise à jour des tables. Il affiche en effet des données sensible concernant votre base de données.

Affichage de la page du script

Après avoir effectué les transferts du dossier WordPress et de la base de données (comme décrits dans l'article sur [bases de la](#)

migration WordPress, nous allons lancer le script.

D'abord téléchargez le et installez le à la racine de votre site en renommant votre dossier. Dans mon cas, je lui ai donné le nom **migrer**. Vous lancerez le script en utilisant l'URL:

```
http://nom-de-mon-site.fr/migrer/
```

Évidemment, l'URL donnée du site est à adapter par rapport à votre cas. J'ai suffisamment rencontré ce cas de figure pour me permettre d'insister.

Interface complète du Script

Dans cette partie, je passerai en revue les réglages proposés dans l'interface.

Affichage de la page d'accueil

Une fois le script lancé, une page apparaît (voir la capture qui suit). Ci-dessous, je détaille les différentes sections visible dans la page.

The screenshot shows the 'search/replace' web interface. Annotations with blue arrows point to various parts of the form:

- URL À CHERCHER**: Points to the 'replace' input field containing 'http://.../demo/si'.
- URL À REMPLACER**: Points to the 'with' input field containing 'http://.../demo/si'.
- IDENTIFIANTS DE LA BASE**: Points to the 'pass' input field in the 'database' section.
- SÉLECTION DES TABLES**: Points to the 'all tables' radio button in the 'tables' section.
- PRÉVISUALISATION DU SCRIPT: DRY RUN**: Points to the 'dry run' button in the 'actions' section.
- LANCEMENT DU SCRIPT : LIVE RUN**: Points to the 'live run' button in the 'actions' section.

The interface includes sections for 'search/replace', 'database' (name, user, pass, host, port), 'tables' (selection and column filtering), 'actions' (update details, dry run, live run, and conversion options), and a 'delete' section with a 'delete me' button and a warning message.

search/replace: URL à Changer

Dans cette partie, il s'agit de remplacer l'ancienne adresse de votre ancien site par la nouvelle. Dans les deux cas, cela peut être du local vers en ligne ou en ligne à deux endroits différents.

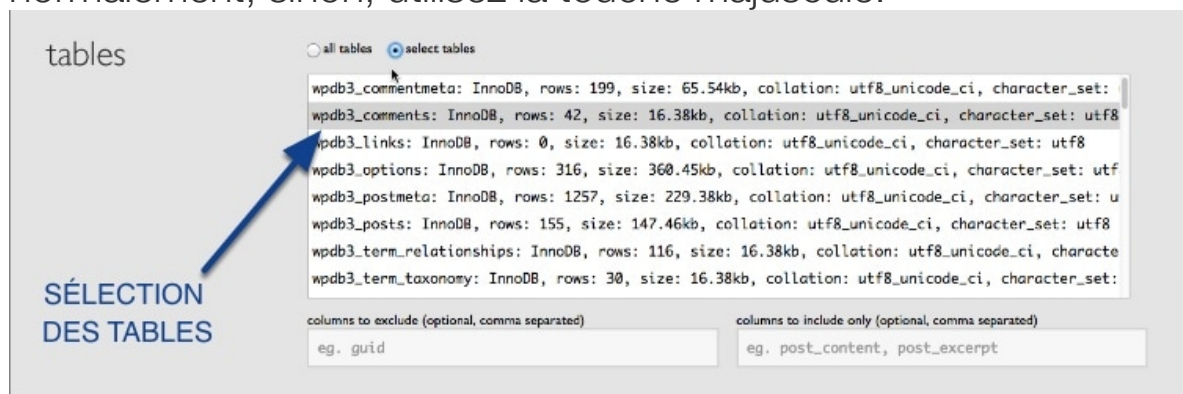
Attention sans mettre de / à la fin de l'URL. Dans mon exemple, je déplace un site test à la racine du serveur.

datadase: Vérifier les réglages de la base de données

Les différents champs de cette partie vous permettent de vérifier que les identifiants de la base de données sont les bons. C'est dans celle-ci que les changements vont s'effectuer.

tables: Tables sélectionnées

Les tables de votre base s'affichent. Ils seront tous sélectionnez normalement, sinon, utilisez la touche majuscule.



action: Lancer le script

Dans la partie suivante, nous verrons qu'il y a deux modes principaux.

Lancement du Script

Prévisualiser avec un Dry Run

Un **Dry Run** vous permet de tester le « chercher/remplacer » avant.



Résultat du Dry Run

Dans le résultat, des liens rouge (view changes) vous permettent d'afficher tous les changements avant l'opération finale.

