

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 visibles dans la page.

The screenshot shows the 'search/replace' interface with the following sections and annotations:

- URL À CHERCHER** (Search URL): `http:// /demo/si`
- URL À REMPLACER** (Replace URL): `http:// /demo/si`
- database**: Fields for name, user, pass, host (localhost), and port.
- tables**: Options for 'all tables' (selected) or 'select tables', and fields for 'columns to exclude' (optional, comma separated) and 'columns to include only' (optional, comma separated).
- IDENTIFIANTS DE LA BASE** (Database Credentials): Fields for name, user, pass, host (localhost), and port.
- SÉLECTION DES TABLES** (Table Selection): Options for 'all tables' or 'select tables'.
- actions**: Buttons for 'update details', 'dry run', 'live run' (highlighted in red), 'convert to innodb', 'convert to utf8 unicode', and 'convert to utf8mb4 unicode'.
- delete**: A 'delete me' button with the note: 'Once you're done click the delete me button to secure your server'.
- LANCÉMENT DU SCRIPT : LIVE RUN** (Script Launch: Live Run): A large red button labeled 'LANCEMENT DU SCRIPT'.
- interconnect/it**: A section for interconnect/it with a 'PRÉVISUALISATION DU SCRIPT: DRY RUN' (Script Preview: Dry Run) button.

### 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.

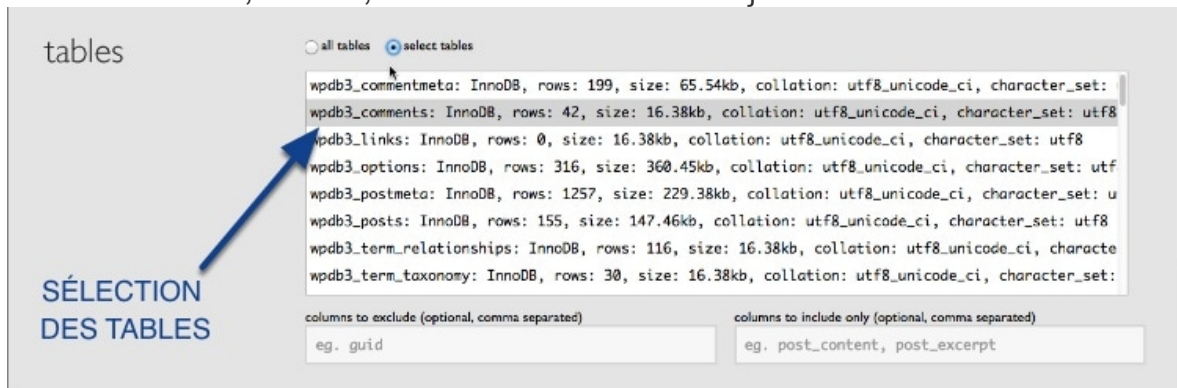
**Attention** sans mettre de / à la fin de l'URL. Dans mon exemple, je déplace un site test à la racine du serveur.

## 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.



tables

all tables  select tables

wpdb3\_commentmeta: InnoDB, rows: 199, size: 65.54kb, collation: utf8\_unicode\_ci, character\_set: utf8  
wpdb3\_comments: InnoDB, rows: 42, size: 16.38kb, collation: utf8\_unicode\_ci, character\_set: utf8  
wpdb3\_links: InnoDB, rows: 0, size: 16.38kb, collation: utf8\_unicode\_ci, character\_set: utf8  
wpdb3\_options: InnoDB, rows: 316, size: 360.45kb, collation: utf8\_unicode\_ci, character\_set: utf8  
wpdb3\_postmeta: InnoDB, rows: 1257, size: 229.38kb, collation: utf8\_unicode\_ci, character\_set: u  
wpdb3\_posts: InnoDB, rows: 155, size: 147.46kb, collation: utf8\_unicode\_ci, character\_set: utf8  
wpdb3\_term\_relationships: InnoDB, rows: 116, size: 16.38kb, collation: utf8\_unicode\_ci, characte  
wpdb3\_term\_taxonomy: InnoDB, rows: 30, size: 16.38kb, collation: utf8\_unicode\_ci, character\_set:  
columns to exclude (optional, comma separated)  
eg. guid  
columns to include only (optional, comma separated)  
eg. post\_content, post\_excerpt

SÉLECTION DES TABLES

### 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.



actions

The dry-run option was selected. No replacements will be made.

update details dry run live run / convert to innodb convert to utf8 unicode convert to utf8mb4 unicode

In the process of searching for "http://otanique" (to be replaced by "http://tanique") we scanned 49 tables with a total of 3578 rows, 210 cells would have been changed. 0 db updates were performed. It all took 3.2020001 seconds.

Table	Rows	Cells changed	Updates	Seconds
wpdb3_commentmeta	201	0	0	0.0790000
wpdb3_comments	42	0	0	0.0580000
wpdb3_links	0	0	0	0.0689998
wpdb3_options	318	2	view changes	0.0740001
wpdb3_postmeta	1277	2	view changes	0.1420002
wpdb3_posts	151	124	view changes	0.0900000
wpdb3_term_relationships	116	0	0	0.0770001
wpdb3_term_taxonomy	30	0	0	0.0580001
wpdb3_termmeta	44	0	0	0.0710001

RÉSULTAT DU DRY RUN DANS LES TABLES

PRÉVISUALISATION

### Résultat du Dry Run

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

# Lancer le Live Run

Le bouton **Live Run** permet de lancer l'exécution du script sur la base données réelle. Veillez à bien avoir une sauvegarde de votre base de données au cas où.

## Mettre à jour les permaliens

**Rappel:** Si vous avez des problèmes avec des pages non trouvées, veuillez à nouveau enregistrer les permaliens avec les mêmes réglages dans votre site.