

# Migrer Dolibarr sur un serveur OVH mutualisé

## Pré-requis

Vérifiez et notez la **version du Dolibarr à transférer** : sur la **page de login** ou en haut à droite de la **page d'accueil** de Dolibarr

**Un hébergement OVH** mutualisé avec une BDD MySQL

## Première étape : sur le serveur actuel

- Ouvrez votre ancien Dolibarr

**Arrêtez d'utiliser Dolibarr** en production (y compris les tâches planifiées)

**Sauvegardez la base sql et les documents**

## Autres étapes : sur le serveur OVH

**Téléchargez Dolibarr sur <https://sourceforge.net/projects/dolibarr/files/>** ([Download Latest Version](#) et enregistrez le fichier)

**Extrayez le fichier zip** téléchargé

**Via FTP, transférez sur votre serveur OVH le répertoire dolibarr-x.y.z** (extrait du zip) et **côté OVH, renommez le répertoire /dolibarr-x.y.z/** (par ex. en **/gestion/**) pour le différencier des autres sites web

**Sur votre espace client OVHcloud, créez une Base de données** (pour renseigner les bons chemins/identifiants/pass lors de la procédure d'installation)

**Ouvrez la page du nouveau site <https://monsite.tld/gestion/htdocs/>** :

**1ère page** : ['Étape suivante→'](#)

**Vérification des prérequis** : si tout est OK, [Démarrer](#) (sinon, corrigez)

**Base de données Dolibarr** : remplissez avec les données reçues par mail les champs **Nom de la base de données, Serveur de base de données, Identifiant** (Utilisateur), son **Mot de passe**.

Vérifiez le reste puis ['Étape suivante→'](#)

**Fichier de configuration** : si tout est OK, ['Étape suivante→'](#)

**Base de données** : si tout est OK, ['Étape suivante→'](#)

**Identifiant de l'utilisateur administrateur de Dolibarr** : définissez l'**Identifiant** et le **Mot de passe** de l'administrateur de Dolibarr (**Ne perdez pas cette information !**) puis ['Étape suivante→'](#)

**Cliquez sur le lien Accéder à Dolibarr (espace de configuration)**

**Connectez-vous** (administrateur et mot de passe définis plus haut)

**Cliquez sur le bouton Accueil** (en haut)

**Outils d'administration → Restauration** (à gauche) : Notez l'**emplacement du répertoire documents** (cadre 1)

**Quittez** le nouveau Dolibarr

6. **Via FTP, envoyez le contenu du répertoire documents** de votre sauvegarde vers le répertoire documents de votre nouveau Dolibarr
7. **OVH : Importer une sauvegarde de base sql depuis l'espace client** (vous pouvez aussi vous aider de **Adminer : une interface web pour gérer les BDD SQL**)
8. **Surveillez vos mails** : un email “**Import d'un dump sur votre base**” vous est envoyé avec le résultat de l'opération. **Voyez Problèmes connus pour corriger les éventuelles erreurs.**  
**Dans le répertoire documents de Dolibarr**, placez un fichier **install.lock** en lecture seule (444)
9. **Ouvrez votre nouveau Dolibarr sur OVH** (<https://monsite.tld/gestion/htdocs/>) avec les utilisateur/mot de passe de l'administrateur Dolibarr définis au paragraphe 5.6

**Configurez votre nouveau Dolibarr sur le serveur OVH :**

### **Création de la nouvelle base sur OVH**

### **Recopier vos documents sur le nouveau Dolibarr**

Placez-vous **dans votre nouveau Dolibarr**

**Repérez le chemin des documents :**

Cliquez sur le bouton **Accueil** (en haut)

Cliquez sur **Outils d'administration → Infos Dolibarr** (à gauche)

Le chemin du répertoire où sont stockés les documents de votre nouvelle instance est au paragraphe **Paramètres Fichier de configuration (conf.php)**, ligne **Répertoire racine des fichiers de données (dolibarr\_main\_data\_root)**

### **Recharger votre ancienne base de données sur le nouveau Dolibarr**

**Configuration :**

**Renseignez l'utilisateur et le mot de passe de l'administrateur** : Dolibarr s'ouvre sur la page de configuration.

Cliquez sur le lien **Cliquez ici pour configurer les paramètres obligatoires**

**Renseignez les paramètres de la société** (copiez ceux de l'ancien Dolibarr)

Cliquez sur **Configuration** (colonne de gauche)

Cliquez sur le lien **Cliquez ici pour activer vos modules et applications**

Activez les modules (comme ceux de l'ancien Dolibarr)

## **Conclusion**

## Problèmes connus

Après l'import de la sauvegarde, le mail annonce une erreur :



[Errno n] b“ERROR 1215 (HY000) at line nn in file: '...': Cannot add foreign key constraint”,

éditez le fichier **mysqldump\_NomDeLaBase\_x.y.z\_YYYYMMDDHHMM.sql** pour :

**ajouter au début**, après la ligne **Server version** :

```
SET FOREIGN_KEY_CHECKS=0;  
SET SQL_MODE="NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
```

**ajouter à la fin**, juste avant la ligne **Dump completed** :

```
SET FOREIGN_KEY_CHECKS=1;
```

**recommencer l'import** en cochant **Vider la base de données actuelle**

Après l'import de la sauvegarde, le mail annonce une erreur :



[Errno n] b“ERROR 1071 (42000) at line nn in file: '...': Specified key was too long; max key length is 767 bytes”

Ce n'est pas un bogue, mais une limitation imposée.

**éditez le fichier mysqldump\_NomDeLaBase\_x.y.z\_YYYYMMDDHHMM.sql** pour :  
**chercher la ligne nn** annoncée en erreur

cherchez la partie déclarant les index et modifiez comme ceci :

```
CREATE TABLE phpgw_lang (  
    lang varchar(5) NOT NULL DEFAULT '',  
    app_name varchar(100) NOT NULL DEFAULT 'common',  
    message_id varchar(255) NOT NULL DEFAULT '',  
    content text,  
    PRIMARY KEY(lang,app_name(75),message_id(100))  
);
```

Cela limite l'indexation aux 75 et 100 premiers caractères des colonnes, au lieu de 100 et 255.

2. **Recommencez l'import** en cochant **Vider la base de données actuelle**

## Voir aussi

- (fr) [https://wiki.dolibarr.org/index.php/Migrer\\_mon\\_Dolibarr\\_vers\\_une\\_offre\\_Cloud](https://wiki.dolibarr.org/index.php/Migrer_mon_Dolibarr_vers_une_offre_Cloud)

Basé sur « *Migrer mon Dolibarr vers une offre Cloud* » par [wiki.dolibarr.org](https://wiki.dolibarr.org).



From:

<https://nfrappe.fr/doc-0/> - Documentation du Dr Nicolas Frappé

Permanent link:

<https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:erp-crm:dolibarr:2ovh:start>

Last update: **2022/08/13 22:15**

