

[tutoriel](#)

# Dolibarr : restauration

## Pré-requis

- une sauvegarde de votre base de donnée (dans un fichier dump)
- une sauvegarde du répertoire documents
- connaître le login et mot de passe d'un utilisateur administrateur pour le Dolibarr qui a été sauvegardé

## Première étape - Réinstaller le logiciel Dolibarr

Installez Dolibarr comme si vous vouliez l'utiliser pour la première fois avec des données fraîches :

- **Installez exactement la même version** (vX.Y) que celle utilisée lors de la sauvegarde (normalement incluse dans le nom du fichier de sauvegarde de la base de données).
- **Utilisez le même type de base de données** qu'auparavant (Mysql, PostgreSQL...).

## Autres étapes

**Restaurez les fichiers documents** sur votre nouvelle installation de Dolibarr :

**Connectez-vous** avec un compte administrateur

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

Cliquez sur **Outils d'administration → Restauration** Dolibarr montre l'emplacement du répertoire des fichiers documents

**Videz ce répertoire**

**Copiez-y le contenu de la sauvegarde** de vos anciens fichiers (éventuellement dé-zippée si vous l'avez compressée)

### 2. Restaurer la base de données :<sup>1)</sup>

Si votre sauvegarde est une archive compressée, **décompresser** le fichier, par exemple :

```
...@...:~ $ bunzip nomdufichier.bz2
```

→ nomdufichier.sql

Sur votre nouvelle installation de Dolibarr, **connectez-vous** avec un compte administrateur

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

Cliquez sur **Outils d'administration → Restauration**

**Méthode d'importation** : choisissez MySQL. Dolibarr affiche une commande à lancer pour restaurer de la base de données.

Cliquez sur **Afficher commande réelle avec mot de passe en clair**

Allez dans le répertoire où est enregistré le fichier de sauvegarde à restaurer

Lancez la commande affichée, par exemple :

```
...@...:~ $ /usr/bin/mysql base_de_données -h nom_ou_ip_serveur -P 3306 -u utilisateur -pMotDePasse < monfichiersauvegarde.sql
```

- **base\_de\_données** : nom de la base de données MySQL qui contiendra vos données Dolibarr
- **nom\_ou\_ip\_serveur** : machine sur laquelle sera restaurée la base de données (localhost)
- **-P 3306** : port TCP/IP utilisé par MySQL ( facultatif)
- **utilisateur** : utilisateur MySQL que Dolibarr utilise pour se connecter à la base de données
- **MotDePasse** : mot de passe du compte utilisateur MySQL (attention pas d'espaces entre le p et le mot de passe)
- **monfichiersauvegarde.sql** : nom du fichier dump

3. **Utiliser votre Dolibarr restauré** : Une fois la commande de restauration de base terminée, vous pouvez vous reconnecter sous Dolibarr avec un login qui existait lorsque la sauvegarde a été faite. Toutes les données sont celles datant de la sauvegarde.

## Conclusion

## Problèmes connus

### **ERROR 1005 (HY000) at line 20: Can't create table**

**`dolibarr`.`llx\_accounting\_account` (errno: 150 "Foreign key constraint is incorrectly formed")**

 Si vous avez cette erreur, vous devez manuellement détruire la table llx\_accounting\_account et llx\_accounting\_system, avant de recommencer la tentative de chargement.

### **Erreur au chargement de table sur des foreign keys.**

 Votre dump sql doit désactiver les vérifications de Foreign Keys pendant la restauration, sinon votre backup sql ne pourra pas être restauré à cause des clashes entre les Foreign Keys!

 Ce devrait être le cas par défaut si vous avez effectué votre sauvegarde correctement.

Exemple: Ajouter FOREIGN\_KEY\_CHECKS au tout début et à la fin du fichier sql:

```
-- SQL Dump
-- Server version: 5.5.8

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

/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECTION */;
/*!40101 SET NAMES utf8 */;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `llx_accountingaccount` (
    INSERT INTO ...
    CREATE TABLE ...
    INSERT INTO ...
    ...
    SET FOREIGN_KEY_CHECKS=1;
```

## Voir aussi

- (fr) <https://wiki.dolibarr.org/index.php/Restaurations>

Basé sur « [Restaurations](#) » par Dolibarr.

1)

Alternative : utiliser **Adminer** ou **phpMyAdmin**, onglet **Importer**, pour restaurer votre fichier de sauvegarde - normalement, vous n'aurez à cocher aucune option en particulier

From:

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

Permanent link:

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

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

