

# Etape 3 : Récupérer le site en ligne

mardi 3 février 2009, par [Jean Christophe Villeneuve](#)

Une fois notre SPIP installé, il va falloir lui donner à manger à notre écureuil !

## Récupérer la base de données MySQL

### [Avec SPIP 3](#)

Spip3 propose plusieurs types de bases de données en SQL : MySQL, SQLite et PostgreSQL. Les sites académiques fonctionnent en MySQL mais Spip vous fera une sauvegarde au format SQLite par défaut.

#### **1- Sauvegarder la base de données du site en ligne :**

- aller dans l'espace privé du site en ligne et cliquer sur "Maintenance -> Sauvegarde de la base"  
- décocher "Sauvegarder toutes les tables" et dans la liste des tables qui s'affiche, décocher les tables suivantes :

- spip\_referers
- spip\_referers\_articles
- spip\_visites
- spip\_visites\_articles

qui sont des tables gérant les statistiques du site et qui deviennent vite très volumineuses. De plus, elles présentent peu d'intérêt sur une copie locale du site.

#### **2- Transfert de la base de données :**

Il suffit de descendre un peu dans la page et de cliquer sur l'icône au bout de la ligne correspondant à notre sauvegarde pour télécharger le fichier. (Il se trouve dans le répertoire /tmp/dump et on peut donc aussi le récupérer avec WinSCP )

#### **3- Restauration de la base :**

- aller dans l'espace privé du site local en rajoutant écrire dans la barre d'adresse ou en cliquant dans le pied de page sur "se connecter" puis "espace privé"  
- cliquer sur "configuration -> maintenance du site"  
- dans la partie "Restaurer le contenu d'une sauvegarde de la base" la base la plus récente est sélectionnée automatiquement  
- cliquer sur "restaurer la base" et suivre les indications

### [Avec SPIP 2](#)

#### **1- Sauvegarder la base de données du site en ligne :**

- aller dans l'espace privé du site en ligne et cliquer sur "configuration -> maintenance du site"  
- dans la partie "sauvegarder le contenu de la base, choisir "sauvegarde compressée sous tmp/dump/nom\_de\_la\_base\_date.xml.gz"

- cliquer sur "sauvegarder la base" puis "Valider"
- cliquer sur "Retourner à la gestion de votre site"

## **2- Transfert de la base de données :**

Par FTP, transférer le fichier ainsi créé de mon\_site\_en\_ligne/tmp/dump dans mon\_site\_local/tmp/dump

(il faut parfois réafficher la page plusieurs fois dans le navigateur et retaper ses identifiants, notamment quand la base devient conséquente)

NB : Pour transférer des fichiers par FTP entre votre ordinateur et le serveur de l'académie de Lyon, vous devez obligatoirement utiliser WinSCP (sur PC). Voir [cet article](#).

## **3- Restauration de la base :**

- aller dans l'espace privé du site local en rajoutant écrire dans la barre d'adresse ou en cliquant dans le pied de page sur "se connecter" puis "espace privé"
- cliquer sur "configuration -> maintenance du site"
- dans la partie "Restaurer le contenu d'une sauvegarde de la base" la base la plus récente est sélectionnée automatiquement
- cliquer sur "restaurer la base" et suivre les indications

## **Transférer les squelettes**

Avec WinSCP, il suffit de transférer le dossier /squelettes de votre site en ligne vers votre site local, à la racine de votre site.

## **Transférer les images**

Toutes les images, tous les documents et tous les logos de rubrique ou d'auteur sont stockés dans le dossier /IMG. Il suffit donc de transférer ce dossier comme pour le dossier /squelettes.

## **Transférer les plugins**

Comme pour /squelettes et /IMG, il faut transférer le dossier /plugins qui contient tous les plugins de votre site. Pour tout savoir sur les plugins, [c'est ici](#). Pensez aussi à activer ces plugins sur le site local.

Voilà, on peut [jouer avec Escal](#) maintenant !