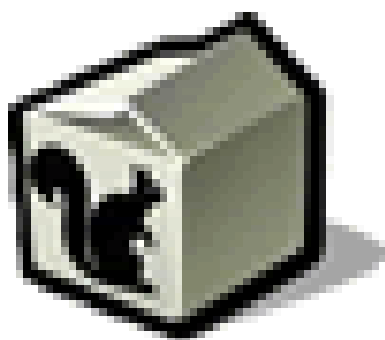


<http://escal.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article12>

Etape 3 : Récupérer le site en ligne

- Installer - Mon spip en local -



Date de mise en ligne : mardi 3 février 2009

Copyright © Escal V4 - Tous droits réservés

Sommaire

- [Récupérer la base de données](#)
 - [Avec SPIP 3](#)
 - [Avec SPIP 2](#)
- [Transférer les squelettes](#)
- [Transférer les images](#)
- [Transférer les plugins](#)

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 !