Escal - Test SPIP4 > Installer > Mon spip en local > Etape 3 : Récupérer le site en ligne

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 ecrire 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 <u>cet article</u>.

3- Restauration de la base :

- aller dans l'espace privé du site local en rajoutant ecrire 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, <u>c'est ici</u>. Pensez aussi à activer ces plugins sur le site local.

Voilà, on peut jouer avec Escal maintenant !