

Extrait du Mission TICE 38

<http://www.ac-grenoble.fr/missiontice38/spip.php?article1225>

Etape 1 : Installation de SPIP

- Réseaux numériques - Système de publication Web - Squelette SPIP-Bee&Co. -



Date de mise en ligne : dimanche 16 janvier 2011

Description :

chargement, installation et configuration du logiciel

Mission TICE 38

Téléchargement de SPIP 2.1.xx (section archive)

Accueil : http://www.spip.net/fr_download

Archives : <http://files.spip.org/spip/archives/>

Documentation : http://www.spip.net/fr_article402.html

Attention !

Cette version de SPIP installe à la racine du site un dossier nommé "prive". Veiller à ne pas écraser un dossier de même nom déjà utilisé par le site.

- En cas de mise à jour du site, consulter au préalable la rubrique [Mise à jour pour SPIP](#) et notamment l'astuce de l'étape 2 qui permet de réduire le temps d'indisponibilité du site.

Installation des dossiers et copie des fichiers sur le serveur d'hébergement

1. Extraire le dossier "spip" de l'archive spip-v2-1.xx.zip.

2. Par FTP, transférer le contenu du dossier "spip" sur le serveur.

3. À la racine du site, créer les dossiers complémentaires :

lib

plugins

Paramétrages d'accès aux dossiers de SPIP sur le serveur

• Définir à 777 les attributs CHMOD des dossiers :

Sur le serveur académique de Grenoble, ce ne devrait plus être nécessaire compte-tenu des nouveaux paramètres de sécurité.

onfig

MG (et tous les sous-dossiers)

o

cal (et tous les sous-dossiers)

mp (et tous les sous-dossiers)

uration de l'installation

ccéder à l'espace privé du site :

[p://www.domaine.fr/nom_espace/crire](http://www.domaine.fr/nom_espace/crire)

1.

nseigner...

2.

la langue du site : Français (par défaut)

le type de base de données : MySQL (par défaut) ;

l'adresse de la base de données (serveur SQL académique : sql.ac-grenoble.fr) ;

le login de connexion à la base SQL ;

le mot de passe de connexion à la base SQL.

le nom de la base de données ;

le préfixe des tables : le préfixe "spip" par défaut peut être conservé lorsque la base n'héberge que les données d'un SPIP ;
sinon, distinguer le préfixe des nouvelles tables pour ne pas écraser les données du préexistant ;

les nom, adresse mail et identifiants de connexion de l'administrateur du site.

Etape 1 : Installation de SPIP

Configuration de l'installation en local sous [EasyPHP 5.3.3](#)

Accéder à l'espace privé du site :

http://127.0.0.1/nom_site/crire

Renseigner :

- la langue du site : Français (par défaut)
- le type de base de données : MySQL (par défaut) ;
- l'adresse de la base de données (serveur SQL) : 127.0.0.1 à la place de "localhost" par défaut
(l'adresse est spécifiée dans le fichier `phpmyadmin\config.inc.php` à la section `"/* Server parameters */`) ;
- le login de connexion à la base SQL : root ;
- le mot de passe de connexion à la base SQL : Laisser vide.
- le nom de la base de données : conserver la sélection par défaut "Créer une nouvelle base de données : nom_site" ;
- le préfixe des tables : conserver le préfixe "spip" par défaut ;
- les nom, adresse mail et identifiants de connexion de l'administrateur du site.

Etape 1 : Installation de SPIP

Configuration de l'installation en local sous [WampServer 2.0i](#)

Accéder à l'espace privé du site :

http://127.0.0.1/nom_site/crire

Renseigner :

- la langue du site : Français (par défaut)
- le type de base de données : MySQL (par défaut) ;
- l'adresse de la base de données (serveur SQL) : localhost
- le login de connexion à la base SQL : root ;
- le mot de passe de connexion à la base SQL : Laisser vide.
- le nom de la base de données : conserver la sélection par défaut "Créer une nouvelle base de données : nom_site" ;
- le préfixe des tables : conserver le préfixe "spip" par défaut ;
- les nom, adresse mail et identifiants de connexion de l'administrateur du site.

1.

2.