



# Programmation Web





- CMS
- Présentation de SPIP
- Première installation
- Sauvegarde d'un site SPIP
- Restauration d'un site SPIP



# SPIP

SPIP est un CMS...



- CMS : *Content Management System*
- Permet de gérer le contenu publié sur un site web
  - Sans connaissance en développement web (une fois installé et configuré)
- Répond à des besoins particuliers (blog, forum, etc...)
  - Mais les CMS deviennent de plus en plus complexes et adaptables
    - Système de plugins
- Domaine du site web dynamique
- Exemple : SPIP, Joomla, WordPress, ...



- Existe depuis 2001
- Projet sous licence GNU/GPL
- Projet français
  - Documentation écrite en français puis traduite dans les autres langues
- Grande communauté (forum, mailing lists, ressources, etc...)
- <http://www.spip.net/>





# SPIP

## Présentation



- De base, les contenus gérés par SPIP sont :
  - Rubriques (hiérarchie de rubriques)
    - Une rubrique peut être composée de 0 à n sous-rubriques
  - Articles (contenant du texte et des images)
    - Un article est contenu dans une seule rubrique
  - Brèves (optionnelles)
    - Une brève est contenue dans une seule rubrique
  - Mots-Clés (optionnels)
    - Qui permet de « tager » les rubriques, articles, brèves, etc... pour « s'affranchir » de la hiérarchie des rubriques
  - Forums (optionnels)
    - Permet de commenter les rubriques, articles, brèves...



<b>Administrateurs</b>	<b>Rédacteurs</b>	<b>Visiteurs</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- mêmes rôles que rédacteur et visiteur</li><li>- Gestion complète du site</li><li>- Approuver la publication des articles</li><li>- Modifier l'ensemble des articles</li><li>- Gestions des auteurs...</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mêmes rôles qu'un visiteur</li><li>- Créer des rubriques (sous certaines conditions)</li><li>- Écriture d'un article, d'une brève, ajouter des images</li><li>- Proposer du contenu à publication (accepté et publié par un administrateur)</li><li>- Relire et commenter des articles proposés à la publication</li><li>- Prévisualiser des articles</li><li>- Utiliser les mots-clés</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Visite le site public</li><li>- Participe aux forums publics</li></ul>



- Site publique
  - Ensemble de pages accessibles à tout visiteur
  - Affichage des rubriques/articles/brèves publiés
- Site privé
  - Espace à accès restreint aux administrateurs et rédacteurs
  - Permet d'écrire des articles et des brèves
  - Modifier la structure du site (rubriques)

# La page de suivi du site



Navigation bar: À suivre, Édition, Forum, Auteurs, Statistiques, Configuration, Aide, Visiter

Utilisateur: Sylvain Rampacek | Langue: français

**SYLVAIN RAMPACEK**

Supprimer le cookie de correspondance

**Sylvain Rampacek**

Maître de Conférences

**Articles**

- publiés en ligne: 38

**Auteurs**

- Administrateurs: 1
- Visiteurs: 4

**Articles les plus récents**

■ ITR3 - Méthodes Formelles	Sylvain Rampacek	20 octobre	N° 38
■ Module ITR3 - Méthodes Formelles	Sylvain Rampacek	20 octobre	N° 37
■ Développer un site web ?	Sylvain Rampacek	16 octobre	N° 36
■ Module ITR6 - Méthodes Formelles	Sylvain Rampacek	12 octobre	N° 35

Créer une rubrique | Écrire un nouvel article

1. Actualités

2. Enseignement

3. Recherche

4. CV

5. Liens

6. Contact

**Modifications des articles**

1 | 11 | 21 | 31 | 41

- **RSX102 - Technologies pour les applications client-serveur** il y a 3 jours (Sylvain Rampacek)
- **Module RSX102 - Technologies pour les applications client-serveur** il y a 3 jours (Sylvain Rampacek)
- **Module RSX101 - Réseaux** il y a 3 jours (Sylvain Rampacek)
- **Module RSX101 - Réseaux** il y a 2 semaines (Sylvain Rampacek)
- **[HMR06] Client synthesis for web services by way of a timed semantics.** il y a 3 semaines (Sylvain Rampacek)
- **[HMMR04b] Modelling web services interoperability.** il y a 3 semaines (Sylvain Rampacek)





À suivre   Édition   Forum   Auteurs   Statistiques   Configuration   Aide   Visiter

Sylvain Rampacek   français

## Forum interne

**Titre :**

**Texte de votre message :**

*B         « »   À   É   œ   Œ   €*

**Lien hypertexte :**

(Si votre message se réfère à un article publié sur le Web, ou à une page fournissant plus d'informations, veuillez indiquer ci-après le titre de la page et son adresse URL.)

**Nom du site**

**URL :**

[Voir ce message avant de le valider](#)



À suivre   Édition   Forum   Auteurs   Statistiques   Configuration   Aide   Visiter

Sylvain Rampacek   français

Racine du site > Enseignement ?

## ■ RSX102 - Technologies pour les applications client-serveur

Descriptif : CNAM, applications client-serveur.

Modifier cet article (Version : 3)

**RACCOURCIS :**

- Retour à l'article
- Modifications des articles

- 2 novembre 2009 à 18h03min (Sylvain Rampacek)
- 7 octobre 2009 à 09h11min (Sylvain Rampacek) (comparaison)
- 6 octobre 2009 à 16h34min (Sylvain Rampacek) (comparaison)

En 2008/2009, je suis intervenu dans le module RSX102 "Technologies pour les applications client-serveur" du CNAM de Dijon.

**Contenu du cours**

- Ingénierie des protocoles
- Appel de procédure à distance
- CORBA
- RMI
- ASN1
- XML/XSL/XSLT
- Services Web
- DNS
- Telnet
- Messagerie (POP3/SMTP/IMAP)
- URL et HTTP

**Volume horaire**

- 56h CM/TD/TP

[Auditeur ~~Accès privé pour les étudiants~~ du CNAM, cliquez ici pour un accès privé pour le téléchargement des cours->13] à venir ([? page=login&url=spip.php%3Farticle13](spip.php?page=login&url=spip.php%3Farticle13)>identification nécessaire)

SPIP 2.0.9 [14357] est un logiciel libre distribué sous licence GPL. Pour plus d'informations, voir le site <http://www.spip.net/fr>.



À suivre   Édition   Forum   Auteurs   Statistiques   Configuration   Aide   Visiter

Sylvain Rampacek   français

Résultats de la recherche :

### COURS

▼ **Articles trouvés**

■ ITR3 - Méthodes Formelles	Sylvain Rampacek	20 octobre	N° 38
■ ITR6 - Méthodes Formelles	Sylvain Rampacek	12 octobre	N° 34
■ RSX101 - Réseaux et télécommunications	Sylvain Rampacek	6 octobre	N° 11
■ RSX102 - Technologies pour les applications client-serveur	Sylvain Rampacek	6 octobre	N° 10
■ Programmation Web	Sylvain Rampacek	6 octobre	N° 9
■ Indications pour rédiger un rapport en LaTeX	Sylvain Rampacek	6 octobre	N° 6
■ Module RSX101 - Réseaux	Sylvain Rampacek	6 octobre	N° 3
■ Proposition de thèses LE2I - Dijon - 2009/2010	Sylvain Rampacek	25 septembre	N° 2

▼ **Documents joints**

📎 Présentation du module RSX101	N° 9
📎 RSX102	N° 29
📎 Présentation RSX102	N° 44

SPIP 2.0.9 [14357] est un logiciel libre distribué sous licence GPL.  
Pour plus d'informations, voir le site <http://www.spip.net/fr>.



À suivre Édition Forum Auteurs Statistiques Configuration Aide Visiter

Sylvain Rampacek français

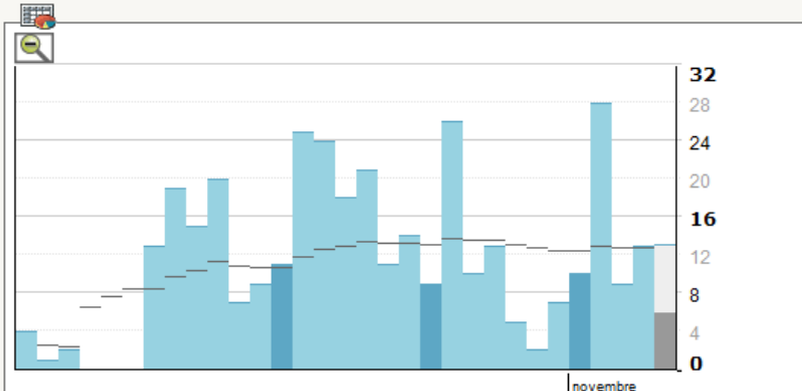
## Évolution des visites

Afficher les visites pour :

- Tout le site

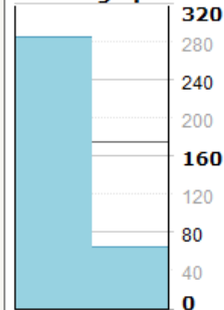
Afficher les visites pour les articles les plus populaires et pour les derniers articles publiés :

1. Module RSX101 - Réseaux
2. RSX101 - Réseaux et télécommunications
3. Proposition de thèses LE2I - Dijon - 2009/2010
4. Développer un site web ?
5. Indications pour rédiger un rapport en LaTeX
6. ITR3 - Méthodes Formelles
7. [HMMR04b] Modelling web services interoperability.
8. Linux : distributions et documentations
9. Appel à contribution - SITIS 09
10. RSX102 - Technologies pour les applications client-serveur
11. Programmation Objet
12. Module RSX102 - Technologies pour les applications client-serveur
13. ITR6 - Méthodes Formelles
14. Implications
15. Programmation Web
16. [MMR09] Extending SPARQL with Temporal Logic
17. WSMoD
18. Exposé Journée Services Web au LAMSADE
19. Exposé Journée CReSTIC
20. Thèse de Doctorat
21. [MBSR06] Verifying correctness of web services choreography.
22. [MR08a] Formal Modeling and Discrete-Time Analysis of BPEL Web Services
23. Adresses



(barres foncées : dimanche / courbe foncée : évolution de la moyenne)  
maximum : 28 aujourd'hui : 6 total : 352  
moyenne : 13 hier : 13 popularité du site : 12

Affichage par mois :



CSV

Origine des visites (8 sites)

- ▶ 133 visites : Google (63)
- ▶ 8 visites : iutdijon.u-bourgogne.fr

Afficher les visites pour les articles les plus visités depuis le début :

2. RSX101 - Réseaux et télécommunications
1. Module RSX101 - Réseaux
3. Proposition de thèses LE2I - Dijon - 2009/2010
13. ITR6 - Méthodes Formelles
10. RSX102 - Technologies pour les applications client-serveur
11. Programmation Objet
4. Développer un site web ?
5. Indications pour rédiger un rapport en LaTeX
38. CV - Sylvain Rampacek
8. Linux : distributions et documentations
9. Appel à contribution - SITIS 09
15. Programmation Web
14. Implications
6. ITR3 - Méthodes Formelles
16. [MMR09] Extending SPARQL with Temporal Logic
17. WSMoD
22. [MR08a] Formal Modeling and Discrete-Time Analysis of BPEL Web Services
21. [MBSR06] Verifying correctness of web services choreography.
23. Adresses professionnelles
28. Module ITR6 - Méthodes Formelles
19. Exposé Journée CReSTIC
32. Exposé RGE
31. Exposé MeFoSyLoMa
20. Thèse de Doctorat
30. MOVEP'04
27. [MR08b] Formal modelling and discrete-time analysis of BPEL web
33. [HMR08] A Formal Semantics and a Client Synthesis for a BPEL Service
25. [Rampacek06] Sémantique, interactions

# La navigation du site



À suivre   Édition   Forum   Auteurs   Statistiques   Configuration   Aide   Visiter

Sylvain Rampacek   français

Racine du site	3. Recherche	Publications
1. Actualités	Écoles d'été/hiver	<b>Articles</b>
2. Enseignement	Implications	[MMR09] Extending SPARQL with Temporal Logic
3. Recherche	Logiciels	[Rampacek08] Formal Modeling and Discrete-Time Analysis of BPEL Web Services
4. CV	Publications	[MR08a] Formal Modeling and Discrete-Time Analysis of BPEL Web Services
5. Liens	Séminaires	[HMR08] A Formal Semantics and a Client Synthesis for a BPEL Service
6. Contact	Thèse de Doctorat	[MR08b] Formal modelling and discrete-time analysis of BPEL web
		[MBSR06] Verifying correctness of web services choreography.
		[Rampacek06] Sémantique, interactions et langages de description des services web complexes.
		[HMR06] Client synthesis for web services by way of a timed semantics.
		[HMMR04a] A dense time semantics for Web services specifications languages.
		[HMMR04b] Modelling web services interoperability.

SPIP 2.0.9 [14357] est un logiciel libre distribué sous licence GPL.  
Pour plus d'informations, voir le site <http://www.spip.net/fr>.



# SPIP

## Première installation



- Pour installer SPIP, il vous faut un serveur web
  - Gestion du contenu HTTP
  - Gestion des pages web dynamiques (PHP)
- Serveurs web :
  - Hébergeurs gratuits ou payants
  - Serveur « autonome », pour développer sur votre machine :
    - XAMPP (ou XAMPP Lite)
    - <http://www.apachefriends.org/fr/xampp-windows.html#1361>





- Aller sur le site web de SPIP
  - <http://www.spip.net/>
- Puis prendre la version ZIP
  - La plus récente
  - [http://www.spip.net/fr\\_article2670.html](http://www.spip.net/fr_article2670.html)
- Dézipper l'archive dans un dossier de votre serveur web :
  - Par exemple C:\xampplite\htdocs\votre\_login
- Démarrer XAMPP
  - En exécutant C:\xampplite\xampp\_start.exe



- Depuis votre navigateur favori, se rendre sur [http://localhost/votre\\_login/](http://localhost/votre_login/) (partie publique)





- Pour continuer l'installation, se rendre sur [http://localhost/votre\\_login/crire/](http://localhost/votre_login/crire/)





**Installation du système de publication...**

1 Connexion à votre base de données | 2 Choix de votre base | 3 Informations personnelles | 4 C'est terminé !

**Connexion à votre base de données**

Consultez les informations fournies par votre hébergeur : vous devez y trouver le serveur de base de données qu'il propose et vos identifiants personnels pour vous y connecter.

**Indiquer le type de base de données :**

SPIP sait utiliser **MySQL** (le plus répandu), **PostgreSQL** et **SQLite**.  
(Attention : plusieurs plug-ins ne fonctionnent qu'avec MySQL)

MySQL

**Adresse de la base de données**

(Souvent cette adresse correspond à celle de votre site, parfois elle correspond à la mention «localhost», parfois elle est laissée totalement vide.)

localhost

**Le login de connexion**

(Correspond parfois à votre login d'accès au FTP; parfois laissé vide.)

**Le mot de passe de connexion**

(Correspond parfois à votre mot de passe pour le FTP; parfois laissé vide.)

Suivant >>

Laisser MySQL

Laisser localhost  
(machine locale)

root

Sans mot de passe  
/!\ pas sécurisé

*on suppose ici que l'on installe SPIP sur un XAMPP Lite non modifié...  
**Ne pas faire ça pour mettre en ligne votre site !!!***

# Etape 2 : choix de la base



Installation du système de publication...

La connexion a réussi.

- 1 Connexion à votre base de données
- 2 Choix de votre base
- 3 Informations personnelles
- 4 C'est terminé !

## Choix de votre base [?](#)

Choisissez votre base :

Le serveur SQL contient plusieurs bases de données.  
Sélectionnez ci-après celle qui vous a été attribuée par votre hébergeur:

- spip
- information\_schema
- cdcol
- iut
- joomla
- mysql
- phpmyadmin
- spip-test
- spip1
- spip2
- spip\_le2i
- srampacek
- sufcob
- test
- webauth

ou...  Créer une nouvelle base de données.

Préfixe des tables :

Vous pouvez modifier le préfixe du nom des tables de données (ceci est indispensable lorsque l'on souhaite installer plusieurs sites dans la même base de données). Ce préfixe s'écrit en lettres minuscules, non accentuées, et sans espace.

Suivant >>

Choisir « créer une nouvelle base »  
Remplir le champs avec votre\_login



Installation du système de publication...

La structure de votre base de données est installée.

1 Connexion à votre base de données   2 Choix de votre base   **3 Informations personnelles**   4 C'est terminé !

### Informations personnelles

Le système va maintenant vous créer un accès personnalisé au site. ?

(Note : s'il s'agit d'une réinstallation, et que votre accès marche toujours, vous laisser ces champs vides)

**Votre identité publique...**

**Signature**  
(Votre nom ou votre pseudo)

**Votre adresse email**

**Vos identifiants de connexion...**

**Votre login**  
(Plus de 3 caractères)

**Votre mot de passe**  
(Plus de 5 caractères)

**Confirmer ce nouveau mot de passe :**

Remplir les champs

Mettre un login et mot de passe  
**Ne pas les oublier !!**

# Etape 4 : c'est terminé !



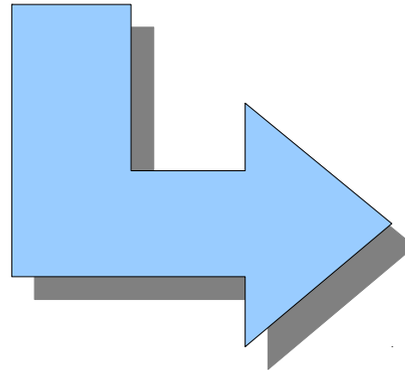
**Installation du système de publication...**

1 Connexion à votre base de données    2 Choix de votre base    3 Informations personnelles    **4 C'est terminé !**

**C'est terminé !**

Vous pouvez maintenant commencer à utiliser le système de publication assistée...

[espace privé >>](#)



**Mon site SPIP**

français

Identifiants personnels

Login (identifiant de connexion au site) :

Mot de passe :

[\[mot de passe oublié ?\]](#)

Rester identifié quelques jours

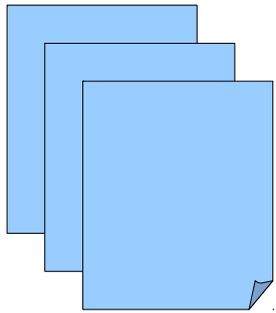
[Valider](#)

[\[retour au site public\]](#)



# SPIP

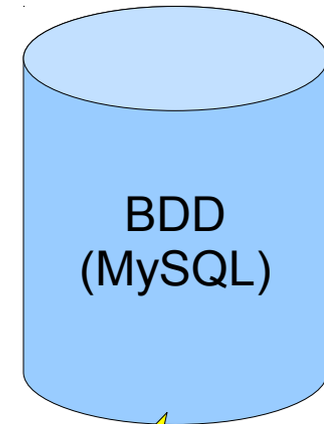
## Sauvegarde d'un site SPIP



C:\xampplite\htdocs\votre\_login

Contenant les CSS,  
squelettes, images,  
fichiers PHP, ...

à sauvegarder (ZIP du dossier)



Contenant le texte  
des articles, des  
rubriques, etc..

à sauvegarder  
(export de la base, voir suite du cours)



- Utiliser l'outil PhpMyAdmin, fourni avec XAMPP
- <http://localhost/phpmyadmin/>

1. sélectionner votre base (votre\_login)

2. cliquer sur exporter

Table	Action	Enregistrements	Type	Interclassement	Taille	Perte
<input type="checkbox"/> spip_articles		0	MyISAM	utf8_general_ci	1,0 Kio	-
<input type="checkbox"/> spip_auteurs		1	MyISAM	utf8_general_ci	11,3 Kio	-
<input type="checkbox"/> spip_auteurs_articles		0	MyISAM	utf8_general_ci	1,0 Kio	-
<input type="checkbox"/> spip_auteurs_messages		0	MyISAM	utf8_general_ci	1,0 Kio	-
<input type="checkbox"/> spip_auteurs_rubriques		0	MyISAM	utf8_general_ci	1,0 Kio	-
<input type="checkbox"/> spip_brevés		0	MyISAM	utf8_general_ci	1,0 Kio	-
<input type="checkbox"/> spip_docu		0	MyISAM	utf8_general_ci	1,0 Kio	-
<input type="checkbox"/> spip_forum		0	MyISAM	utf8_general_ci	1,0 Kio	-
<input type="checkbox"/> spip_group		0	MyISAM	utf8_general_ci	1,0 Kio	-
<input type="checkbox"/> spip_mess		0	MyISAM	utf8_general_ci	1,0 Kio	-
<input type="checkbox"/> spip_meta		82	MyISAM	utf8_general_ci	7,9 Kio	-
<input type="checkbox"/> spip_mots		0	MyISAM	utf8_general_ci	1,0 Kio	-
<input type="checkbox"/> spip_mots_articles		0	MyISAM	utf8_general_ci	1,0 Kio	-
<input type="checkbox"/> spip_mots_brevés		0	MyISAM	utf8_general_ci	1,0 Kio	-
<input type="checkbox"/> spip_mots_documents		0	MyISAM	utf8_general_ci	1,0 Kio	-
<input type="checkbox"/> spip_mots_forum		0	MyISAM	utf8_general_ci	1,0 Kio	-
<input type="checkbox"/> spip_mots_rubriques		0	MyISAM	utf8_general_ci	1,0 Kio	-
<input type="checkbox"/> spip_mots_syndic		0	MyISAM	utf8_general_ci	1,0 Kio	-
<input type="checkbox"/> spip_petitions		0	MyISAM	utf8_general_ci	1,0 Kio	-
<input type="checkbox"/> spip_referers		0	MyISAM	utf8_general_ci	1,0 Kio	-
<input type="checkbox"/> spip_referers_articles		0	MyISAM	utf8_general_ci	1,0 Kio	-
<input type="checkbox"/> spip_resultats		0	MyISAM	utf8_general_ci	1,0 Kio	-

# Export de la base de données (2)



phpMyAdmin

Base de données: votre\_login (33)

Structure SQL Rechercher Requête Exporter Importer Opérations Privilèges Supprimer

Schéma et données de la base

Exporter

Tout sélectionner / Tout désélectionner

- spip\_articles
- spip\_auteurs
- spip\_auteurs\_articles
- spip\_auteurs\_messages
- spip\_auteurs\_rubriques
- spip\_breves
- spip\_documents
- spip\_documents\_liens
- spip\_forum
- spip\_groupes\_mots
- spip\_messages
- spip\_meta
- spip\_mots
- spip\_mots\_articles
- spip\_mots\_breves
- spip\_mots\_documents
- spip\_mots\_forum
- spip\_mots\_rubriques
- spip\_visites\_articles

Options

Commentaires mis en en-tête (n sépare les lignes)

Utiliser le mode transactionnel

Désactiver la vérification des clés étrangères

Mode de compatibilité SQL: NONE

Structure

- Ajouter DROP TABLE / DROP VIEW
- Ajouter IF NOT EXISTS
- Inclure la valeur courante de l'AUTO\_INCREMENT
- Protéger les noms des tables et des champs par des ""
- Ajouter CREATE PROCEDURE / FUNCTION

Inclure sous forme de commentaires

Dates de création/modification/vérification

Données

- Insertions complètes
- Insertions étendues

Taille maximum de la requête générée

- Insertions avec délais (DELAYED)
- Ignorer les erreurs de doublons (INSERT IGNORE)
- Utiliser l'hexadécimal pour les BLOB

Type d'exportation

Transmettre

Modèle de nom de fichier (1): \_DB\_ (  se souvenir du modèle )

Compression:  aucune  "zippé"  "gzippé"

Exécuter

(1) Cette valeur est interprétée avec strftime, vous pouvez donc utiliser des chaînes de format d'heure. Ces transformations additionnelles vont se produire: \_SERVER\_/nom de serveur,

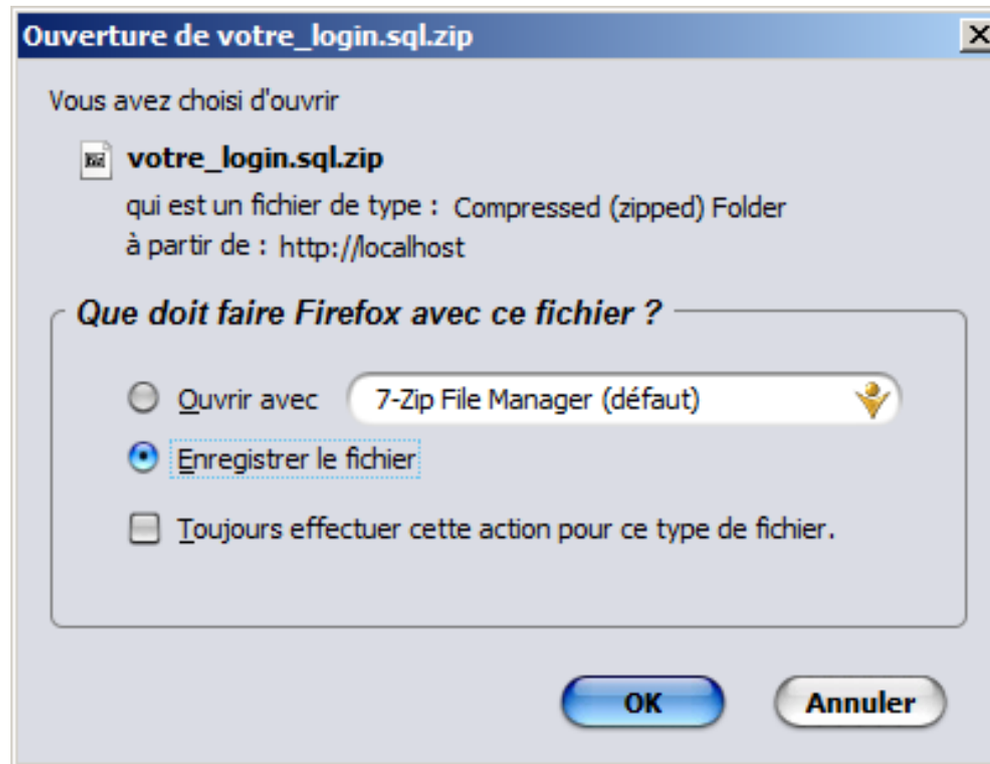
Terminé

Sélectionner  
« zippé »

Puis  
Exécuter



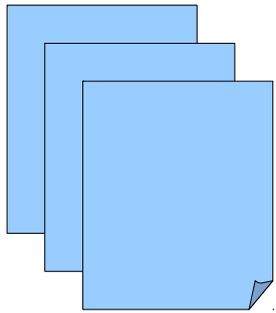
- Enregistrer votre base dans un lieu sûr !





# SPIP

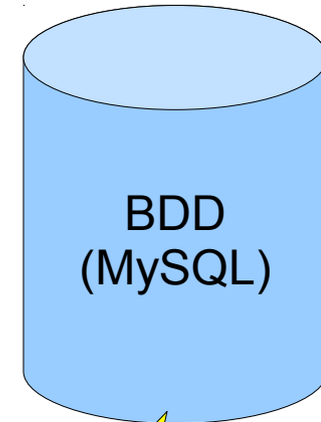
Restauration d'un site SPIP



C:\xampplite\htdocs\votre\_login

Contenant les CSS,  
squelettes, images,  
fichiers PHP, ...

Restaurer le ZIP fait lors de la sauvegarde  
**Au même endroit !**



Contenant le texte  
des articles, des  
rubriques, etc..

Importer la BD  
(voir suite du cours)

# Importation de la base de données (1a)



**localhost**

- Version du serveur: 5.0.51
  - Version du protocole: 10
- Serveur: localhost via TCP/IP
  - Utilisateur: root@localhost
- Jeu de caractères pour MySQL: UTF-8 Unicode (utf8)
- Interclassement pour la connexion MySQL: utf8\_unicode\_ci
- Créer une base de données**
- Afficher l'état du serveur
- Afficher les variables du serveur
- Processus
- Jeu de caractères et interclassement
- Chemins de stockage
- Recharger les privilèges
- Créer une base de données

**phpMyAdmin - 2.11.3**

- Version du client MySQL: 5.0.51
- Extensions PHP utilisées: mysql
- Langue - Language: Français - French
- Thème / Style: Original
- Taille du texte: 82%
- Documentation de phpMyAdmin
- Wiki phpMyAdmin
- Site officiel de phpMyAdmin
  - [ChangeLog] [Subversion] [Lists]

**Créer une base votre\_login**

Votre fichier de configuration fait référence à l'utilisateur root sans mot de passe, ce qui correspond à la valeur par défaut de MySQL. Votre serveur MySQL est donc ouvert à tous. Vous devriez corriger ce problème de sécurité.

*si la base n'existe pas...*

# Importation de la base de données (1b)



The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the 'votre\_login (33)' database selected. A table list on the left shows all tables checked. The main table list shows 33 tables, each with a checked box and a red 'X' icon. A context menu is open over the 'Somme' row, with 'Supprimer' selected.

Table	Rows	Engine	Charset	Collation	Size
spip_forum	0	MyISAM	utf8_general_ci		1,0 Kio
spip_groupes_mots	0	MyISAM	utf8_general_ci		1,0 Kio
spip_messages	0	MyISAM	utf8_general_ci		1,0 Kio
spip_meta	82	MyISAM	utf8_general_ci		7,9 Kio
spip_mots	0	MyISAM	utf8_general_ci		1,0 Kio
spip_mots_articles	0	MyISAM	utf8_general_ci		1,0 Kio
spip_mots_breves	0	MyISAM	utf8_general_ci		1,0 Kio
spip_mots_documents	0	MyISAM	utf8_general_ci		1,0 Kio
spip_mots_forum	0	MyISAM	utf8_general_ci		1,0 Kio
spip_mots_rubriques	0	MyISAM	utf8_general_ci		1,0 Kio
spip_mots_syndic	0	MyISAM	utf8_general_ci		1,0 Kio
spip_petitions	0	MyISAM	utf8_general_ci		1,0 Kio
spip_referers	0	MyISAM	utf8_general_ci		1,0 Kio
spip_referers_articles	0	MyISAM	utf8_general_ci		1,0 Kio
spip_resultats	0	MyISAM	utf8_general_ci		1,0 Kio
spip_rubriques	0	MyISAM	utf8_general_ci		1,0 Kio
spip_signatures	0	MyISAM	utf8_general_ci		1,0 Kio
spip_syndic	0	MyISAM	utf8_general_ci		1,0 Kio
spip_syndic_articles	0	MyISAM	utf8_general_ci		1,0 Kio
spip_types_documents	0	MyISAM	utf8_general_ci		11,4 Kio
spip_urls	0	MyISAM	utf8_general_ci		1,0 Kio
spip_versions	0	MyISAM	utf8_general_ci		1,0 Kio
spip_versions_fragments	0	MyISAM	utf8_general_ci		1,0 Kio
spip_visites	0	MyISAM	utf8_general_ci		1,0 Kio
spip_visites_articles	0	MyISAM	utf8_general_ci		1,0 Kio
<b>Somme</b>	<b>198</b>	<b>MyISAM</b>	<b>latin1_swedish_ci</b>		<b>60,5 Kio</b>

1. sélectionner votre base (votre\_login)

2. puis « tout cocher »

3. et enfin « supprimer »

si la base existe déjà...



The screenshot shows the phpMyAdmin interface for a database named 'votre\_login'. The top navigation bar includes buttons for 'Structure', 'SQL', 'Rechercher', 'Requête', 'Exporter', 'Importer', 'Opérations', 'Privileges', and 'Supprimer'. The main content area displays the message 'Aucune table n'a été trouvée dans cette base.' and a section titled 'Créer une nouvelle table sur la base votre\_login' with input fields for 'Nom:' and 'Nombre de colonnes:'. A blue callout bubble points to the 'Importer' button in the navigation bar, containing the text '2. puis « Importer »'. Another blue callout bubble points to the database name 'votre\_login' in the left sidebar, containing the text '1. sélectionner votre base (votre\_login)'. An 'Exécuter' button is visible at the bottom right of the main content area.

1. sélectionner votre base (votre\_login)

2. puis « Importer »



1. Cliquer sur  
« Parcourir »

phpMyAdmin

Base de données  
votre\_login (0)

Structure SQL Rechercher Requête Importer Opérations Privilèges Supprimer

### Importer

Fichier à importer

Emplacement du fichier texte  Parcourir... (Taille maximum: 32 768 Kio)

Jeu de caractères du fichier: utf8

Ces modes de compression seront détectés automatiquement : aucune, gzip, zip

Importation partielle

Permettre l'interruption de l'importation si la limite de temps est sur le point d'être atteinte. Ceci pourrait aider à importer des fichiers volumineux, au détriment du respect des transactions.

Nombre d'enregistrements (requêtes) à ignorer à partir du début

Format du fichier d'importation

SQL

Options

Mode de compatibilité SQL

Exécuter

[Ouvrir une nouvelle fenêtre phpMyAdmin](#)

2. Puis sélectionner  
le fichier .zip de la  
base sauvegardée

3. puis exécuter