

## Tutoriel "Comment créer une base de donnée MySQL" par Zaidou Tafridja

### 1. Les théories de bases de données :

Une base de données est un entité permettant de stocker des données de façon structurée et avec le moins de redondance possible.

Elle contient des renseignements tels que des chiffres, des dates, des mots etc. qui sont stockés dans des tables. Chaque ligne d'une table est un enregistrement.

Le MCD (Modèle de données conceptuels):

Le modèle de données conceptuels est l'organisation des données. Il structure et renseigne toutes les caractéristiques de chaque type de données qui se trouvent dans la base de données. Chaque entité est lié à une autre, cette association est le lien qui existe entre ses 2 entités, par exemple entre un étudiant et une classe.

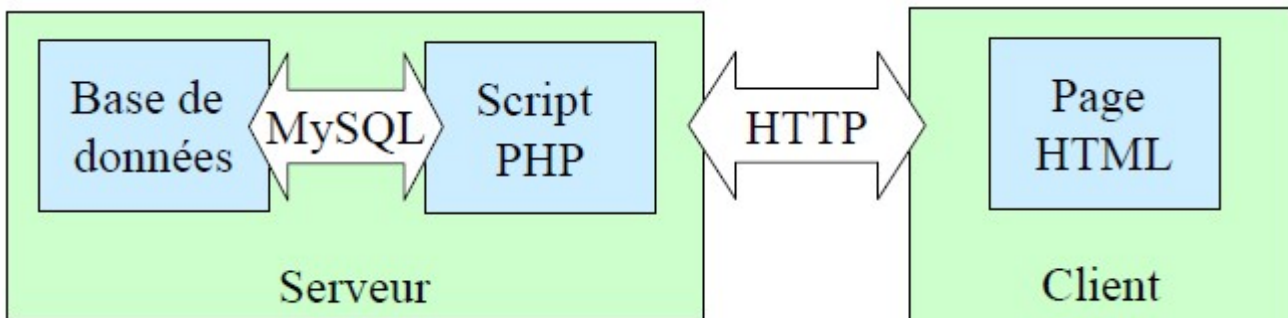
### 2. Création de la base de données MySQL:

Présentation :

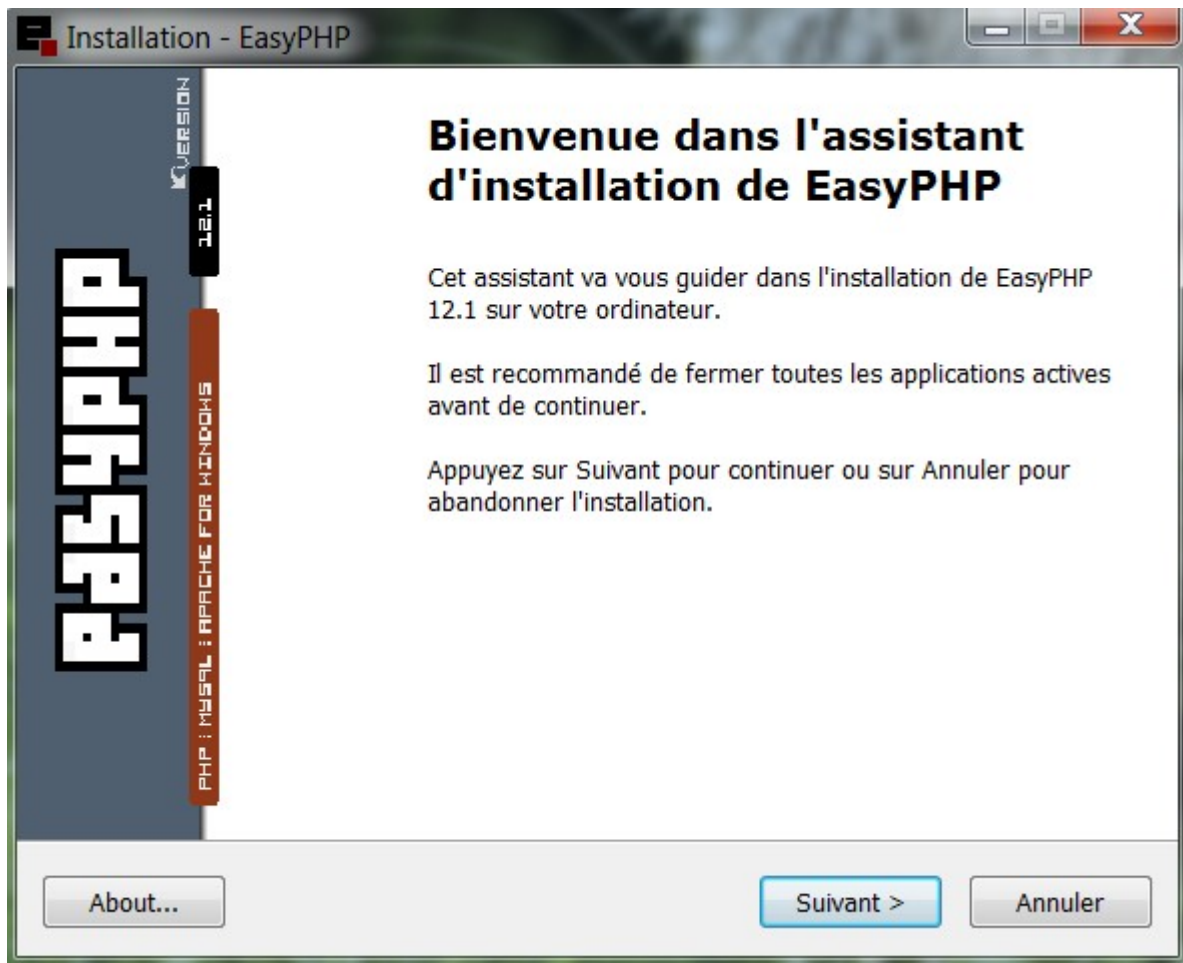
MySQL est un système de gestion de base de données (SGBD). Il dérive de SQL (Structured Query Language) qui est un langage de requête vers les bases de données exploitant le modèle relationnel.

Le serveur de base de données MySQL est très souvent utilisé avec des langages de création sites web dynamiques (exemple: PHP).

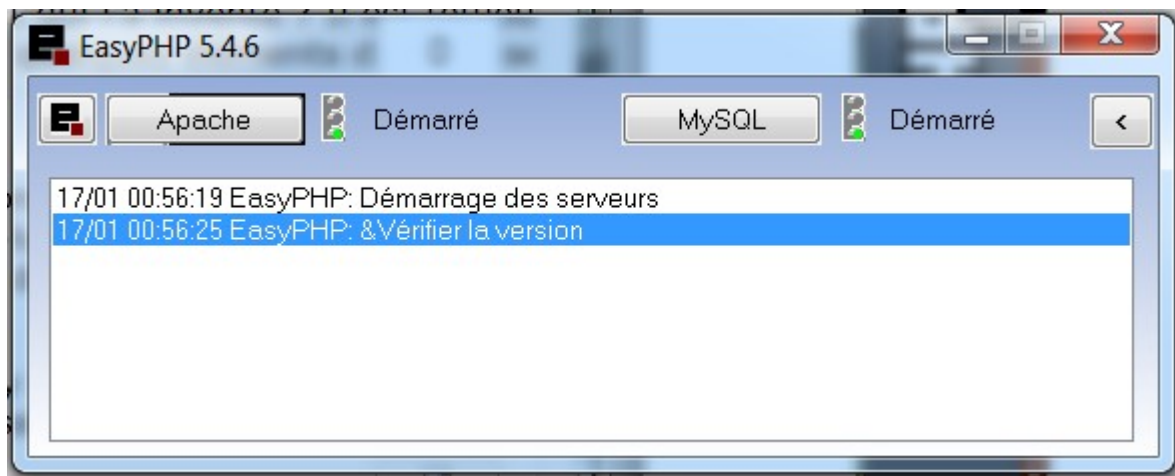
Exemple:



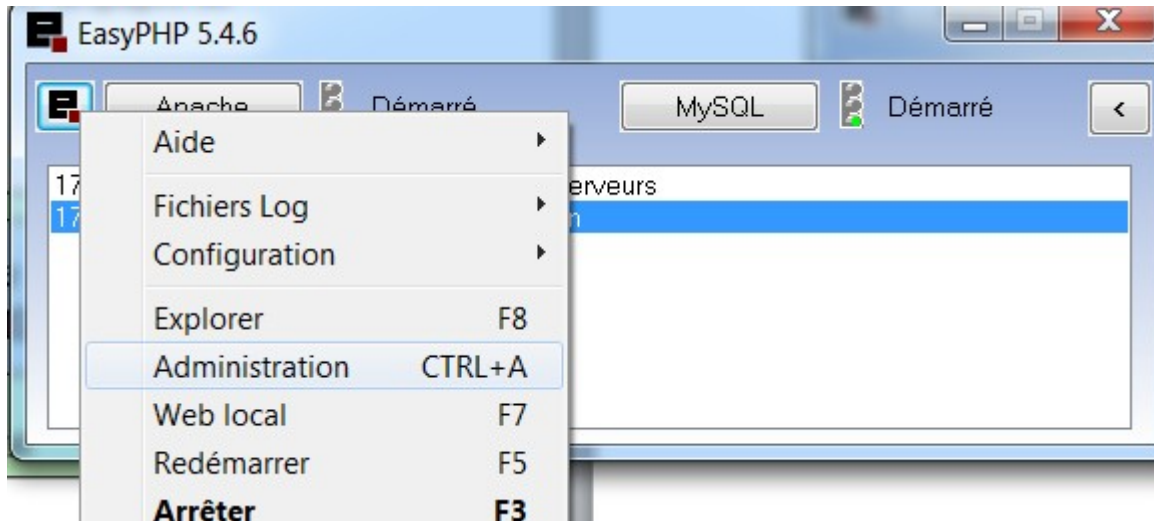
Nous allons pouvoir créer notre première base de données sur un système d'exploitation Windows 7. Pour cela nous avons besoin de mettre en place un serveur de base de données MySQL. Nous allons installer donc EasyPHP, c'est un environnement de travail comprenant le serveur web Apache, le système de base de données MySQL et le support du langage PHP. L'avantage de ce logiciel, c'est qu'il fournit phpMyAdmin, une interface permettant de manipuler très facilement les enregistrements de la base de données MySQL.



Une fois l'installation terminé, on exécute le raccourci « easy php.exe » et on se retrouve sur cette fenêtre.



Les 2 serveurs (apache et mysql) sont lancés, cliquez sur « Administration »



Cliquez ensuite sur « ouvrir » l'environnement « phpMyAdmin »

The screenshot shows the homepage of EasyPHP 12.1. At the top, it displays the version information: APACHE 2.4.2, MYSQL 5.5.27, and PHP 5.4.6. Below this, there are three main sections:

- RESPECTEZ LES STANDARDS!**: Includes a link to 'Téléchargez WebCodeSniffer et nettoyez votre code'.
- EVITEZ LES BOUGES!**: Includes a link to 'Téléchargez le module Xdebug Manager'.
- CONFIGUREZ VOTRE SYSTÈME!**: Includes a link to 'Configurez Apache/MySQL/PHP (cf. ci-dessus) et téléchargez le module Virtual Hosts Manager'.

Below these sections, there are several links and sections:

- FICHIERS LOCAUX**: A section for managing local files.
- MODULES**: A section for managing modules, showing 'Administration MySQL : PhpMyAdmin 3.5.2.2 - 2013-01-17 00:19'.
- FICHIERS PORTABLES**: A section for managing portable files, showing 'C:\Program Files (x86)\EasyPHP-12.1\www'.
- TESTEUR DE CODE**: A code editor with a preview window showing PHP code examples and an 'Interpréter le code' button.

At the bottom, there are social media links for Facebook, Twitter, and Google+, and a 'Dons' (Donations) link.

Nous arrivons sur la page d'accueil de « phpMyAdmin »

The screenshot shows the phpMyAdmin configuration page. On the left, there are sections for 'Paramètres généraux' (General parameters) and 'Paramètres d'affichage' (Display parameters). In 'Paramètres généraux', the character set is set to 'utf8\_general\_ci'. In 'Paramètres d'affichage', the language is 'Français - French' and the theme is 'pmahomme'. The right side displays 'Serveur de base de données' (Database server) information, including the server address (127.0.0.1 via TCP/IP), MySQL version (5.5.27-log), and user (root@localhost). It also shows 'Serveur web' (Web server) details like Apache 2.4.2 and PHP 5.4.6. The bottom status bar indicates a new version is available (3.5.5) and a warning about the 'root' user having no password.

Entrez dans le champ le nom de la base de données et cliquez sur créer, pour l'exemple nous allons créer une base de données qui contiendra les informations des étudiants de chaque classe.



## Bases de données

In the 'Créer une base de données' section, the database name 'Gestion des etudiants' is entered into the 'Nom de la base de données' field. The 'Interclassement' dropdown is set to 'Interclassement'. A 'Créer' button is visible on the right.

Aucune base de données

A présent cliquez sur la base de données que vous venez de créer.

The 'RéPLICATION maître' tab is selected. A table lists one database: 'gestion des etudiants' (status: 'Répliqué'). A 'Vérifier les privilèges' (Check privileges) button is shown. Below the table, a link 'Aller à la base de données' (Go to the database) is present. At the bottom, there are buttons for 'Tout cocher / Tout décocher' (Select all / Deselect all) and 'Supprimer' (Delete).

Entrez dans le champ « Nom » le nom de la première table « étudiant » et entrez « 8 » dans le nombre de colonnes puis cliquez sur « exécuter ». Nous allons voir pourquoi.

**Nouvelle table**

Nom:	etudiant	Nombre de colonnes:	8
------	----------	---------------------	---

Une fois toutes les informations remplies, cliquez sur sauvegardé.

Nom de la table: etudiant Ajouter 1 colonne(s) Exécuter

**Structure**

Nom	Type	Taille/Valeurs*	Défaut	Interclassement	Attributs	Null	Index	A_I	Commentaires	Type MIME
id_etudiant	INT	5	Aucune			<input type="checkbox"/>	PRIMARY	<input checked="" type="checkbox"/>		
nom	VARCHAR	20	Aucune			<input type="checkbox"/>	---	<input type="checkbox"/>		
prenom	VARCHAR	20	Aucune			<input type="checkbox"/>	---	<input type="checkbox"/>		
date_de_naissance	DATE		Aucune			<input type="checkbox"/>	---	<input type="checkbox"/>		
adresse	VARCHAR	100	Aucune			<input type="checkbox"/>	---	<input type="checkbox"/>		
code_postal	VARCHAR	5	Aucune			<input type="checkbox"/>	---	<input type="checkbox"/>		
ville	VARCHAR	50	Aucune			<input type="checkbox"/>	---	<input type="checkbox"/>		
id_classe	INT	3	Aucune			<input type="checkbox"/>	---	<input type="checkbox"/>		

Commentaires sur la table: Moteur de stockage: Interclassement:

InnoDB

Définition de PARTITION:

Sauvegarder

Dans la première colonne tout à gauche, nous allons rentrer les noms des champs de la table. Le premier champ est généralement l'ID, il permet d'obtenir avec certitude les données de l'enregistrement associé. Il garantit l'intégrité de ce dernier. Les autres champs seront utilisé pour stocker ce que nous avons besoin : - Le nom de l'étudiant - Son prénom - Sa date de naissance - Son adresse - Son code postal - Sa ville « id\_classe » est la clé étrangère de la table classe. Une clé étrangère est un attribut qui point vers la clé primaire d'une autre table. L'objectif de cette clé étrangère est d'assurer l'intégrité référentielle des données. Nous créons le champ maintenant et nous établirons par la suite la relation entre la table « etudiant » et la table « classe ». Dans la 2ème colonne se trouve les types de données possible pour chaque champ. Les principaux types de données dans MySQL : - Les types numériques - Les dates et heures - Les textes et chaînes de caractères C'est ces 3 types que nous allons d'ailleurs utilisés. La colonne « Null » permet au champ de contenir des valeurs nulles. La colonne « index » possède plusieurs valeurs. Nous allons l'utiliser juste une fois et seulement pour l'id\_etudiant, comme étant la clé primaire, « Toute table doit avoir une clé primaire ». Nous allons répéter la même procédure pour créer la table « classe », elle est identifiée par un « id\_classe » et un nom. Nos 2 tables sont maintenant créer mais par encore liées. Pour créer la relation entre ces 2 tables, cliquez sur la structure de la table « etudiant » puis « vue relationnelle »

<input type="checkbox"/> 7 ville	varchar(50)	latin1_swedish_ci	Non	Aucune			
<input type="checkbox"/> 8 id_classe	int(3)		Non	Aucune			

Tout cocher / Tout décocher Pour la sélection :

Version imprimable vue relationnelle Suggérer des optimisations quant à la structure de la table Suivre la table

Ajouter  colonne(s)  En fin de table  En début de table  Après id\_etudiant Exécuter

Enfin sélectionner l'« id\_classe » de la table « classe » pour effectuer la relation et valider.

The screenshot shows a dropdown menu for selecting a value for the 'id\_classe' field. The menu has two items: 'Aucun i' (None) and 'gestion des etudiants.classe.id\_classe'. The second item is highlighted with a blue background, indicating it is the selected value.

Nous avons terminé la création complète de notre base de données. La relation entre les 2 tables est maintenant effective. Nous allons pouvoir insérer des données. Nous commençons par insérer 2 classes par exemple.

Colonne	Type	Fonction	Null	Valeur
id_classe	int(11)			
nom	varchar(20)			BTS 1 SIO

**Exécuter**

Ignorer

Colonne	Type	Fonction	Null	Valeur
id_classe	int(11)			
nom	varchar(20)			BTS 2 SIO

**Exécuter**

Ensuite on insère des étudiants, en précisant pour chaque étudiant la classe dont il se trouve. (« id\_classe » est la clé étrangère qui point vers la clé primaire de la table « classe », seules les valeurs existantes dans la table « classe » apparaissent ici dans la liste déroulante du champ « id\_classe »)

Colonne	Type	Fonction	Null	Valeur
id_etudiant	int(5)			
nom	varchar(20)			Zaidou
prenom	varchar(20)			Tafridja
date_de_naissance	date			1992-07-30
adresse	varchar(100)			av de la valeuse
code_postal	varchar(5)			14200
ville	varchar(50)			Hérouville St Clair
id_classe	int(3)			<input type="button" value="1"/> <input type="button" value="2"/>
<input type="button" value="Exécuter"/>				

Maintenant, grâce au langage SQL nous allons vérifier si notre relation est bien faite.

**Exécuter une ou des requêtes SQL sur la base gestion des etudiants:** 

```

1 SELECT *
2 FROM etudiant, classe
3 WHERE etudiant.id_classe = classe.id_classe
4 AND classe.nom = "BTS 1 SIO"

```

Résultat de la requête :

+ Options

id_etudiant	nom	prenom	date_de_naissance	adresse	code_postal	ville	id_classe	id_classe	nom
3	Zaidou	Tafridja	1992-07-30	av de la valeuse	14200	Hérouville St Clair	1	1	BTS 1 SIO
4	J	Audrey	1992-02-05	monadresse	14000	Caen	1	1	BTS 1 SIO

Conclusion : La base de données est maintenant créée et fonctionnelle, on pourrait ainsi l'utiliser dans un site web php par exemple.

From:  
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:  
<http://slamwiki2.kobject.net/si3/etudiants/td7/zaidou?rev=1358436818>

Last update: **2019/08/31 14:42**

