[Mise à jour le 12/4/2021]

- Sources
  - Documentation de référence sur phpmyadmin.net
  - Tutoriel sur le site **Openclassrooms** : Concevez votre site web avec php et MySQL
- Lectures connexes
  - Wiki Raspberry Pi Linux Installer un serveur (Apache PHP mySQL)
  - Wiki Informatique BDD MySQL et PHP

**phpMyAdmin** n'est pas un programme, mais un ensemble de pages PHP toutes prêtes dont on se sert pour gagner du temps.

## Présentation

phpMyAdmin est une application Web de gestion pour les systèmes de gestion de base de données MySQL et MariaDB, réalisée principalement en PHP et distribuée sous licence GNU GPL. Wikipédia

## 1 . Installer phpMyAdmin

• Voir Raspberry Pi - Linux - Installer un serveur (Apache - PHP - mySQL)

# 2. Se connecter à phpMyAdmin

## 2.1 phpMyAdmin installé sur la plateforme Wampserveur

- 1. Lancer Wampserveur en cliquant sur 🛄
- 2. Sélectionner 🕮 dans les icônes cachées 🏠
- 3. Sélectionner phpMyAdmin

Ν	Made in France b	oy Otomatic
<b>1</b>	Localhost	
	phpMyAdmin	4.7.4

## 2.2 phpMyAdmin installé sans Wampserveur



• Ouvrir un navigateur et entrer @IP/phpmyadmin.

### ×

#### 2.3 Login et mot de passe

• Entrer **root** ou **<le\_nom\_utilisateur>** et le mot de passe dans la page d'accueil.

php Bienvenue	MyAdmin e dans phpMyAdmin	
Langue - Language	,	
Français - French	~	
Connexion @		
Utilisateur :	root	
Mot de passe :		
Choix du serveur :	MySQL	
	Exécuter	

### 3. Créer une base de données

- La page d'accueil de phpMyAdmin ressemble à la figure ci-dessous. Pour créer la base :
  - 1. Cliquer sur Nouvelle base de données.
  - 2. Entrer un **nom** (ex: test) et sélectionner *utf8\_general\_ci* pour l'interclassement.
  - 3. Cliquer sur **créer**.



## 4. Créer une table

#### • Création

• Entrer un nom pour la table et sélectionner le nombre de colonnes puis cliquer sur *Exécuter*.

Exemple : entrer le nom eleves et 4 colonnes comme ci-dessous.

<b>N</b>	ouvelle table	
Nom : [	eleves	Nombre de colonnes : 4

#### • Attributs des champs

Exemple : compléter les champs comme ci-dessous et cliquer sur Enregistrer.

Nom	Туре 😡	Taille/Valeurs* 😡	Valeur par défaut 😡	Null Index	A_I	ļ
id	INT ~		Aucun(e) ~	PRIMARY		3
nom	VARCHAR	20	Aucun(e)		~	]
prenom	VARCHAR	15	Aucun(e)		~	ן
classe	VARCHAR	10	Aucun(e)		~	]

• Nom : permet de définir le nom du champ (très important !) ;

- Type : le type de données que va stocker le champ (nombre entier, texte, date...) ;
- **Taille/Valeurs** : permet d'indiquer la taille maximale du champ, utile pour le typeVARCHARnotamment, afin de limiter le nombre de caractères autorisés ;
- **Index** : active l'indexation du champ. Cela signifie que le champ sera adapté aux recherches. Le plus souvent, on utilise l'index **PRIMARY** sur les champs de type id ;
- **A**UTO\_INCREMENT : permet au champ de s'incrémenter tout seul à chaque nouvelle entrée. On l'utilise fréquemment sur les champs de type id.

L'onglet **structure** doit s'ouvrir et afficher l'organisation de la base comme ci-dessous.

	Par	courir	M Structu	ire 🔲 SQL	🔍 Rech	erche	er 📑 Insérer
Ce <u>Oui</u>	navię / <u>No</u>	gateur con on / <u>Suppr</u>	tient une co imer les para	nfiguration phpMyA amètres	dmin pour	ce doi	maine. Faut-il l'impor
	#	Nom	Туре	Interclassement	Attributs	Null	Valeur par défaut
	1	id 🔑	int(11)			Non	Aucun(e)
	2	nom	varchar(20)	latin1_swedish_ci		Non	Aucun(e)
	3	prenom	varchar(15)	latin1_swedish_ci		Non	Aucun(e)
	4	classe	varchar(10)	latin1_swedish_ci		Non	Aucun(e)



Toute table doit posséder un champ qui joue le rôle de clé primaire. La **clé primaire** permet d'identifier de manière **unique** une entrée dans la table. En général, on utilise le champ **id** comme clé primaire.

La table est maintenant prête à recevoir des données.



## 5. Autres opérations sur la base

#### 5/7

#### 5.1 Créer un utilisateur

1. Cliquer sur le **nom** de la base de données (Ex: test), situé sur la gauche. Puis, dans le menu en haut, cliquer sur l'onglet privilèges.

×

- 2. Cliquer sur "Ajouter un utilisateur".
- 3. Entrer un *nom* d'utilisateur.
- 4. Dans le champ Nom d'hôte sélectionner local. Cela veut dire que notre base de données va être utilisée sur un serveur local.
- 5. Entrer et confirmer un **mot de passe**.
- × 6. Sélectionner Donner tous les privilèges... puis Exécuter

#### 5.2 Modifier le schéma de la table

En cliquant sur test puis Colonnes, on retrouve le schéma de la table créée précédemment. Il est alors possible d'ajouter ou de retirer des champs.

#	Nom	Туре	Interc	lassement	Attributs	Null	Valeur pa	ar défaut	Commentai	es Extr	a	Action
1	id 🔌	int(11)				Non	Aucun(e)			AUT		ENT 🥜 Modifier
2	nom	varchar(20)	latin1_	swedish_ci		Non	Aucun(e)					🥜 Modifier
3	prenom	varchar(15)	latin1_	swedish_ci		Non	Aucun(e)					🥜 Modifier
4	classe	varchar(10)	latin1_	swedish_ci		Non	Aucun(e)					🥜 Modifier
		Table	۵	Action								
		eleve	s	🌪 🗐 P	arcourir	V S	tructure	🕞 Rech	nercher 👫	nsérer	🗮 Vider	Supprimer
		1 tab	le	Somme								

#### 5.3 Ajouter du contenu à une table

Cliquer sur **test** puis sur **Insérer** et remplir la première entrée comme ci-dessous.

Colonne	Туре	Fonction	Null Valeur
id	int(11)	~	
nom	varchar(20)	~	Dupont
prenom	varchar(15)	~	Jérémie
classe	varchar(10)	~	816
			Exécuter

En cliquant sur l'onglet Afficher on obtient l'affichage de la première entrée dans la table.



#### 5.4 Exécuter des requêtes SQL

En cliquant sur l'onglet **SQL** on accède à un éditeur permettant d'exécuter des requêtes SQL.

Exemple : SELECT \* FROM `eleves` WHERE 1 signifie afficher le contenu de la table eleves.

- **Importer** et **Exporter** Il est possible d'importer et d'exporter des données. Voir ici pour plus d'informations.
- Opérations
  - changer le nom de la table
  - déplacer la table vers une autre base
  - copier la table dans une autre base
  - optimiser la table
- Vider efface le contenu de la table. Toutes les entrées disparaissent, seule la structure de la table reste (c'est-à-dire les champs). Cette opération ne peut pas être annulée.
- Supprimer supprime la totalité de la table (structure et données). Cette opération ne peut pas être annulée.

### Résumé

- phpMyAdmin permet de modifier et visualiser l'état d'une base de données sans avoir à écrire de requêtes SQL.
- Généralement, un champ nommé id sert à numéroter les entrées d'une table. Ce champ doit avoir un index PRIMARY (on dit qu'on crée une clé primaire) et l'option AUTO\_INCREMENT qui permet de laisser MySQL gérer la numérotation.
- MySQL gère différents types de données pour ses champs, à la manière de PHP. On trouve des types adaptés au stockage de nombres, de textes, de dates, etc.
- phpMyAdmin possède un outil d'importation et d'exportation des tables.

From: https://webge.fr/dokuwiki/ - **WEBGE Wikis** 

Permanent link: https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=info:bdd:phpmyadmin&rev=1628675765



Last update: 2021/08/11 11:56