

Devoir de Mr. coulibaly always data Mission 1

The screenshot shows the AlwaysData dashboard home page. The top navigation bar is pink with a search bar and a user profile icon. The left sidebar contains a menu with categories like 'Espace disque', 'Web', 'Domaines', 'Emails', and 'Bases de données'. The main content area is divided into two sections: 'Actualités' (News) and 'Notifications'. The 'Actualités' section lists several news items with dates and titles, each with a link to 'En savoir plus'. The 'Notifications' section shows a notification from 'alwaysdata' about a password reset.

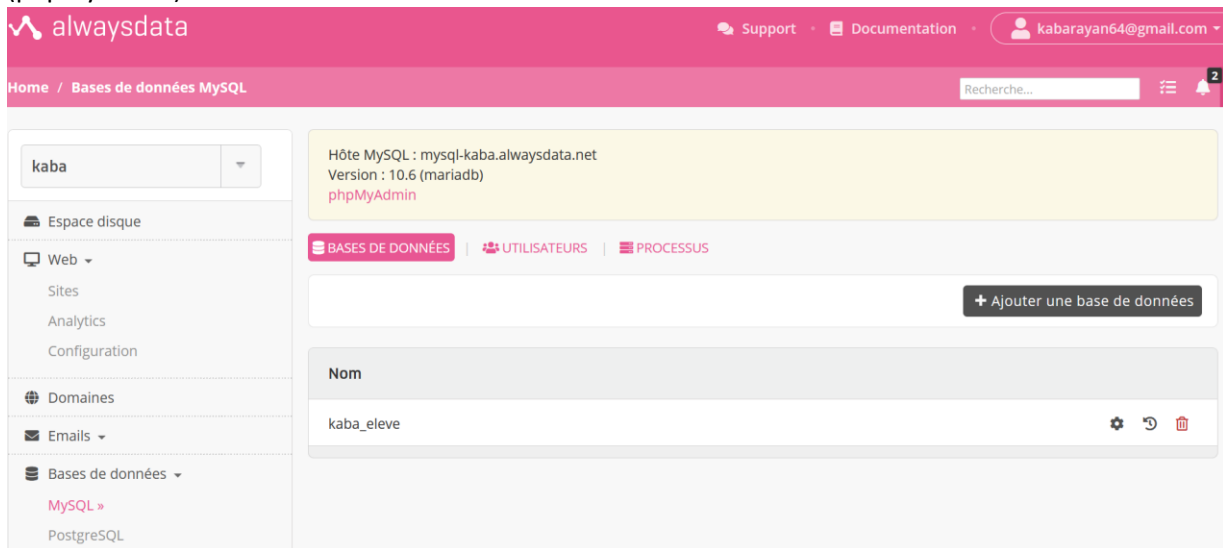
Donc d'abord nous allons créer un compte gratuit sur alwaysdata ensuite on crée une base de données

The screenshot shows the AlwaysData MySQL database management interface. The top navigation bar is pink with the AlwaysData logo, a search bar, and a user profile icon. The left sidebar contains a menu with categories like 'Espace disque', 'Web', 'Domaines', 'Emails', and 'Bases de données'. The main content area shows the MySQL database management interface. It includes a yellow box with the MySQL host information: 'Hôte MySQL : mysql-kaba.alwaysdata.net', 'Version : 10.6 (mariadb)', and 'phpMyAdmin'. Below this, there are tabs for 'BASES DE DONNÉES', 'UTILISATEURS', and 'PROCESSUS'. A button '+ Ajouter une base de données' is visible. A table lists the databases, with 'kaba_eleve' selected. The table has columns for 'Nom' and 'Permissions'.

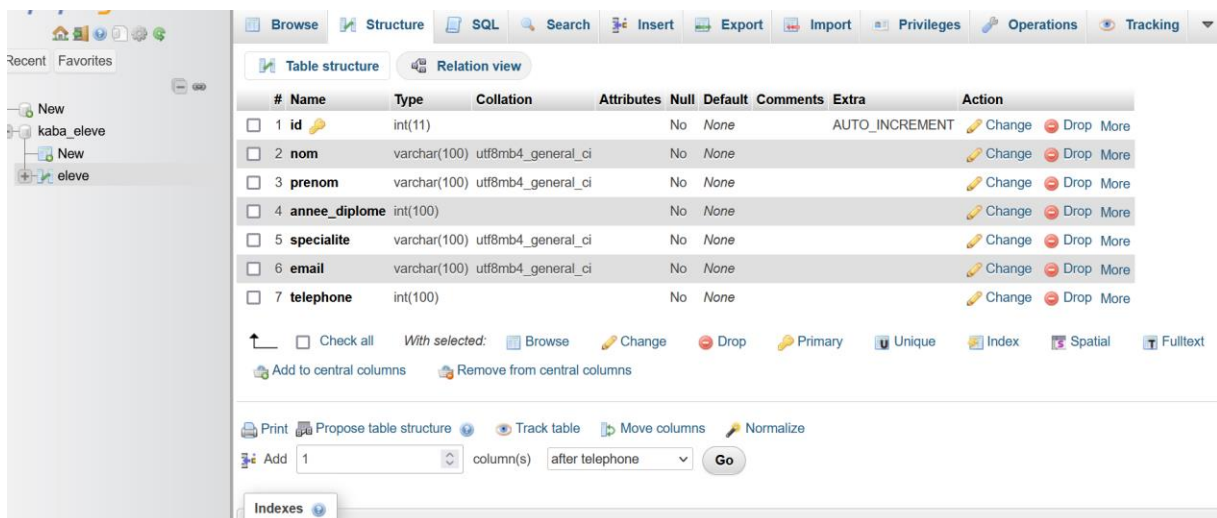
Donc on ajoute une base de données en appuyant sur (ajouter une base de données) ensuite on va mettre les permissions en appuyant sur le paramètre à droite de kaba_eleve

The screenshot shows the configuration page for the 'BASE DE DONNÉES KABA_ELEVE'. The page is divided into two main sections: 'Informations' and 'Permissions'. The 'Informations' section has a 'Nom*' field with the value 'kaba_eleve' and a note: 'Le nom doit impérativement commencer par : kaba_'. The 'Permissions' section has a table with columns for 'Permissions' and 'Actions'. The table lists the permissions for 'kaba' and 'kaba_'. The 'Permissions' column has radio buttons for 'tous les droits', 'lecture seule', and 'aucun droit'. The 'Actions' column has a gear icon for each row.

Puis on mes tout les droit ensuite on vas retourner sur la page d'avant et on vas cliquer sur (phpmyadmin)



Après sa vas mettre la base de données



On va devoir crée une table élevé après vous aller soit dans SQL pour crée la table

Structure de la table `eleves`
--

```
CREATE TABLE `eleves` (  
  `nom` varchar(255) NOT NULL,  
  `prenom` varchar(255) NOT NULL,  
  `annee_diplome` int(11) NOT NULL,  
  `specialite` varchar(255) NOT NULL,  
  `email` varchar(255) NOT NULL,  
  `telephone` int(20) NOT NULL,  
  `id` int(11) NOT NULL  
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=latin1;
```

Ensuite on enregistre bien

Ensuite le prof a passé 4 dossier qui vas falloir enregistrer et modifie sur Visual studio code qui faut installer et ouvrir les dossier sur VSC

```

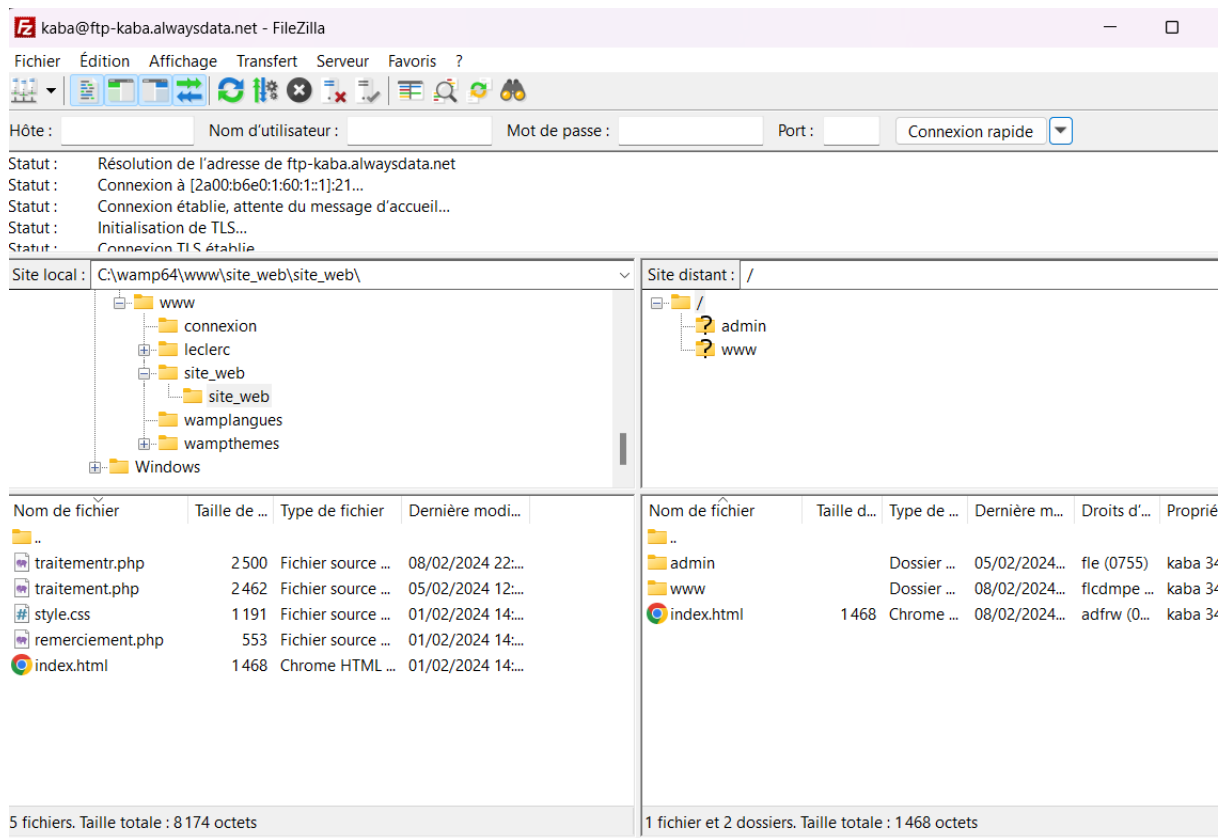
6      $prenom = $_POST["prenom"];
7      $annee_diplome = $_POST["annee_diplome"];
8      $specialite = $_POST["specialite"];
9      $email = $_POST["email"];
10     $telephone = $_POST["telephone"];
11
12     // Connexion à la base de données
13     $serveur = "mysql-kaba.alwaysdata.net";
14     $utilisateur = "kaba."; // Mettez votre nom d'utilisateur de base de données ici
15     $mot_de_passe = "Neuilly60"; // Mettez votre mot de passe de base de données ici
16     $nom_base_de_donnees = "kaba_eleve"; // Mettez le nom de votre base de données ici
17     $table = "eleves";
18
19     // Connexion à la base de données MySQL
20     $connexion = new mysqli($serveur, $utilisateur, $mot_de_passe, $nom_base_de_donnees);
21
22     // Vérification de la connexion
23     if ($connexion->connect_error) {
24         die("Erreur de connexion à la base de données : " . $connexion->connect_error);
25     }
26
27     // Préparation de la requête d'insertion
28     $requete = $connexion->prepare("INSERT INTO eleves (nom, prenom, annee_diplome, specialite, email,
29
30     // Liaison des paramètres
31     $requete->bind_param("ssssss", $nom, $prenom, $annee_diplome, $specialite, $email, $telephone);
32
33     // Exécution de la requête
34     $requete->execute();
35

```

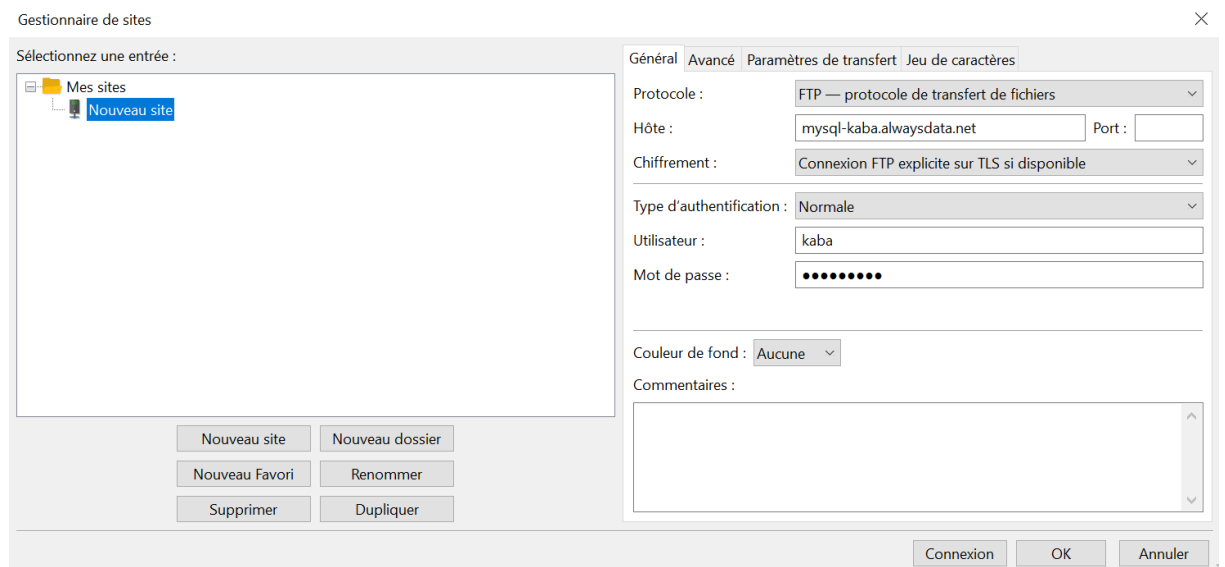
Partir de là on vas ouvrir et modifier le traitement. PHP serveur ou on vas mettre le lien kaba. Always data .net

Site	Type	
kaba.alwaysdata.net	PHP	

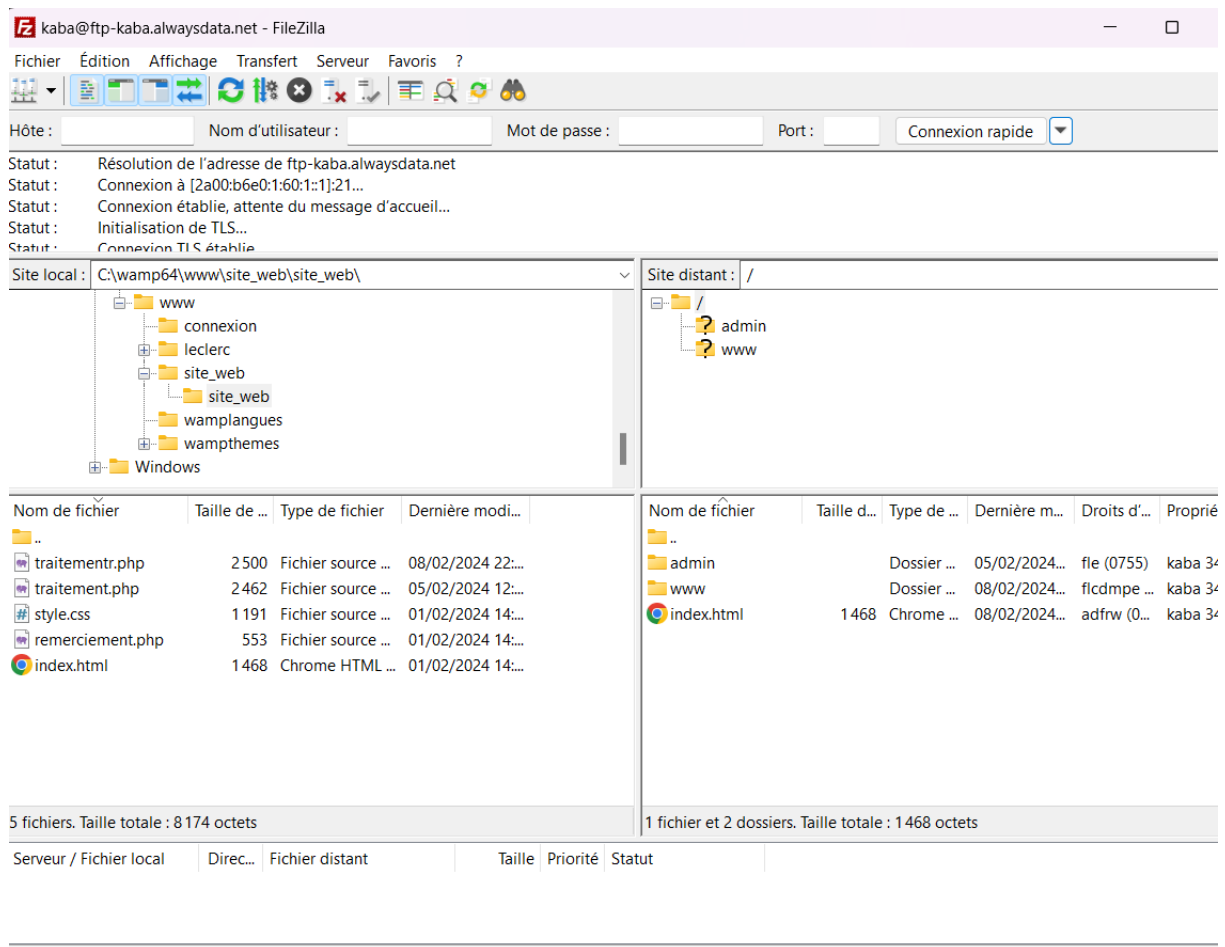
Utilisateur on met le nom de compte donc moi c kaba ensuite mot de passe avec quoi tu te connecte sur phpMyAdmin moi Neuilly60 C le même partout sur Always data nom de base de donnees kaba_eleve et le nom de la table phpMyAdmin qui élève pour moi ensuite on va installer Filezilla sur



Ensuite on va dans fichier gestionnaire de sites la on vas remplir comme ca



Avec port 21 j'avais oublié de mettre ensuite connexion et sa met sa



Après on repart sur Always data

Site	Type
kaba.alwaysdata.net	PHP

Après on clique dessus et ca nous met cela

Remise de diplôme BACCAULAUREAT 2023

Nom :

Prénom :

Année d'obtention du diplôme :

Spécialité/Diplôme obtenu :

Email :

Numéro de téléphone :

ON remplit les informations ensuite ça nous envoie un message à la fin