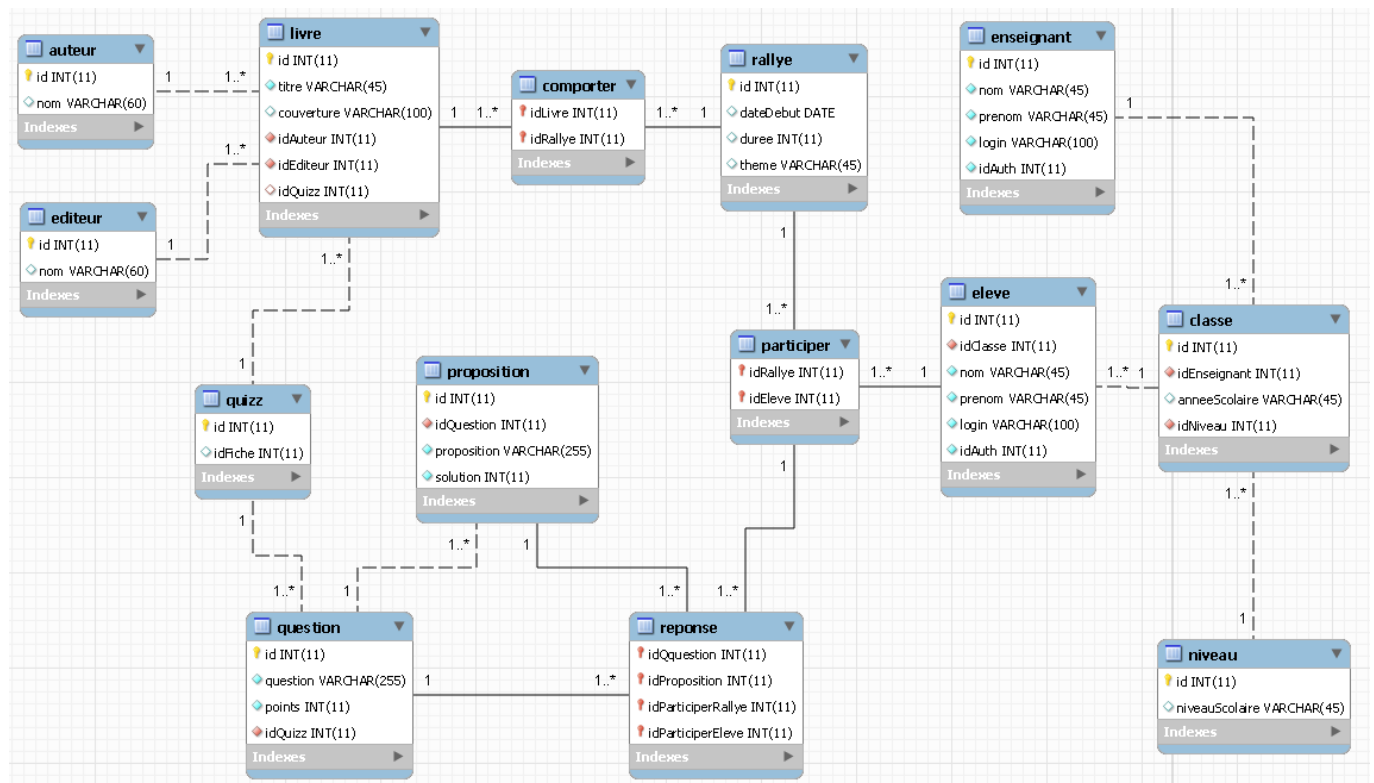


Rallye Lecture : ppe situation initiale

[TOC]

Il s'agit de la situation initiale du ppe. Comportant d'une part le site web rallyeLecture ainsi que la librairie de gestion des droits d'accès.

1. Mettez en place la base de données rallye lecture



2. Tables liées à la gestion des autorisations

Table	Fields	Indexes
aauth_users	<ul style="list-style-type: none">id INT(11)email VARCHAR(100)pass VARCHAR(64)username VARCHAR(100)banned TINYINT(1)last_login DATETIMElast_activity DATETIMEdate_created DATETIMEforgot_exp TEXTremember_time DATETIMEremember_exp TEXTverification_code TEXTtotp_secret VARCHAR(16)ip_address TEXT	PRIMARY
aauth_user_to_group	<ul style="list-style-type: none">user_id INT(11)group_id INT(11)	PRIMARY
aauth_groups	<ul style="list-style-type: none">id INT(11)name VARCHAR(100)definition TEXT	PRIMARY

les scripts de création des tables liées aux autorisations se trouvent dans le répertoire : </sql/auth>

Ces tables sont à créer directement dans la base *rallyeLecture*. Vous pouvez consulter la documentation liée à l'utilisation de la classe Aauth ici : [dépôt Aauth](#) et [wiki Aauth](#). Le code de la bibliothèque Aauth est déjà présent dans le dépôt rallyeLecture, vous n'avez pas à l'installer.

3. Insérez les données exemples

On vous fournit le script d'insertion des données du jeu de test, disponible ici : </sql/rl/insertTableRallyeLecture.sql>. Donnez les droits à un compte administrateur de la base de données voici un script exemple : </sql/rl/grant.sql>.

les groupes d'utilisateurs "Enseignant" et "Elève" seront créés lors du premier lancement du site.

4. Paramétrez l'accès à la base de données dans Code Igniter

le fichier de configuration de l'accès à la base de données dans code igniter se trouve ici </application/config/database.php> vérifiez que les paramètres d'accès à la base de données sont cohérents avec votre environnement :

```
'hostname' => 'localhost',
'username' => 'adminRallyeLecture',
'password' => 'siojjr',
'database' => 'rallyeLecture',
'dbdriver' => 'mysqli',
```

5. Accéder au site

Vous pouvez maintenant accéder au site web et consulter les différentes tables en utilisant le compte qui est créé automatiquement au lancement du site web :

- user : admin@sio.jjr
- pwd : siojjr