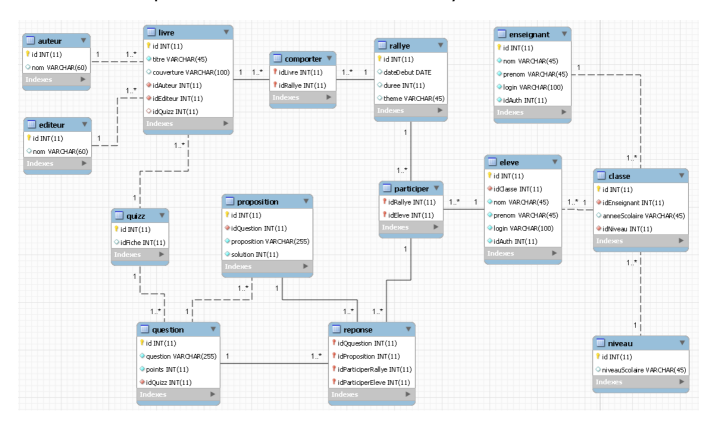
readme.md 9/20/2018

# Rallye Lecture: ppe situation initiale

#### [TOC]

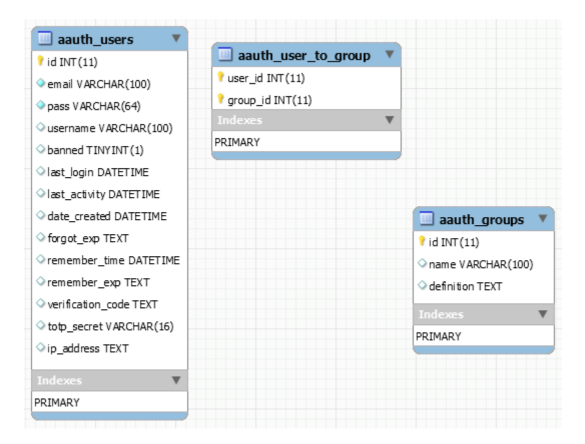
Il s'agit de la situation initiale du ppe. Comportant d'une part le site web rallyeLecture ainsi que la librairie de gestion des droits d'accès.

#### 1. Mettez en place la base de données rallye lecture



# 2. Tables liées à la gestion des autorisations

readme.md 9/20/2018



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

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',
```

readme.md 9/20/2018

### 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