# Quêtes SQL 20 nov 2023

## DATA BASE wild\_db\_quest

La commande SHOW TABLES montre que la base de données wild\_db\_quest existe et contient les deux tables wizard et school

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Police

Description générée automatiquement

## TABLE WIZARD

La table wizard est correctement importée. Elle contient bien un nouveau champ is\_muggle de type BOOL ou TINYINT(1) et NOT NULL.

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

# Table school

La table school existe et contient les champs id, name, capacity et country, respectivement de type INT, VARCHAR(100), INT et VARCHAR(255).

Le champ id de la table school est auto-incrémenté et est une clé primaire.

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

Une image contenant capture d’écran, texte, ligne

Description générée automatiquement

1 Affiche les prénoms et noms des sorciers qui se sont inscrits comme joueurs entre les années 1995 et 1998 (enrollment\_date).

2 Affiche les prénoms et noms des sorciers (wizards) qui se sont inscrits comme joueurs entre les années 1995 et 1998 (enrollment\_date) et qui ont pour rôle 'keeper'

3 Affiche les prénoms, noms et rôles des sorciers (wizards) qui se sont inscrits comme joueurs entre les années 1995 et 1998 (enrollment\_date) et qui ont pour rôle ‘chaser’

Indice : tu auras besoin d’une jointure

4 Affiche le nombre de joueurs par rôle et par équipe

5 Affiche, pour l’équipe 'Gryffindor', les nom, prénom et le rôle des joueurs dont le rôle est 'chaser'