## Scénario:

Imaginez une base de données de livres. Elle contient une table appelée "Livres" avec les colonnes suivantes :

- ID (entier, clé primaire)
- Titre (texte)
- Auteur (texte)
- AnneePublication (entier)

## Exercice:

- Sélectionner tous les livres : Écrivez une requête SQL pour récupérer toutes les colonnes et toutes les lignes de la table "Livres".
- 2. **Sélectionner les livres d'un auteur spécifique :** Écrivez une requête SQL pour récupérer tous les livres écrits par "J.K. Rowling".
- 3. **Sélectionner les livres publiés après une certaine année :** Écrivez une requête SQL pour récupérer tous les livres publiés après 2000.
- 4. Sélectionner les titres et auteurs des livres publiés dans une certaine plage d'années : Écrivez une requête SQL pour récupérer les titres et les auteurs des livres publiés entre 1990 et 2010.
- 5. **Compter le nombre total de livres :** Écrivez une requête SQL pour compter le nombre total de livres dans la table.