

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)
- AnnéePublication (entier)

Exercice :

1. **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.

