

Correction 1 : Solutions détaillées

Sélectionner tous les livres d'un auteur donné

```
SELECT * FROM LIVRES WHERE auteur = 'Nom_Auteur';
```

1.

Trouver les livres empruntés mais non encore retournés

```
SELECT * FROM EMPRUNTS WHERE date_retour IS NULL;
```

2.

Lister les utilisateurs ayant emprunté un livre spécifique

```
SELECT DISTINCT id_utilisateur
```

```
FROM EMPRUNTS
```

```
WHERE id_livre = (SELECT id FROM LIVRES WHERE titre = 'Titre_Livre');
```

3.

Trouver le nombre d'emprunts effectués par chaque utilisateur

```
SELECT id_utilisateur, COUNT(*) AS nombre_emprunts
```

```
FROM EMPRUNTS
```

```
GROUP BY id_utilisateur;
```

4.

Sélectionner les livres publiés après l'année 2000 et jamais empruntés

```
SELECT * FROM LIVRES
```

```
WHERE annee_publication > 2000
```

```
AND id NOT IN (SELECT id_livre FROM EMPRUNTS);
```

5.