

## Requêtes SQL Bibliothèque

- 1) Afficher la liste des livres du genre policier  

```
SELECT *  
FROM `LIVRES`  
WHERE genre = 'policier' ;
```
- 2) Afficher les noms et prénoms des auteurs ayant un nom qui commence par la lettre A.  

```
SELECT Nom, Prenom  
FROM `AUTEURS`  
WHERE Nom LIKE 'A%' ;
```
- 3) Afficher la liste des livres disponibles  

```
SELECT *  
FROM `LIVRES`  
WHERE Disponibilité = '1' ;
```
- 4) Afficher les références des livres jamais empruntés  

```
SELECT Reference_livre  
FROM `LIVRES`  
WHERE Nbre_emprunts = 0;
```
- 5) Afficher la liste des livres ayant 5 exemplaires  

```
SELECT *  
FROM `LIVRES`  
WHERE Nbre_exemplaire = 5 ;
```
- 6) Afficher la liste des livres en bon état  

```
SELECT *  
FROM LIVRES  
WHERE Etat = "Bon état" ;
```
- 7) Afficher les références, les genres des livres qui sont publiés avant été publié avant 1990  

```
SELECT Reference_livre, genre  
FROM LIVRES  
WHERE Date_publication < #01/01/1990#
```
- 8) Afficher les références, les genres des livres qui sont publiés entre 1980 et 1990  

```
SELECT Reference_livre, genre  
FROM LIVRES  
WHERE Date_publication BETWEEN 01/01/1980 AND 31/12/1990 .
```
- 9) Afficher les ID des auteurs et les références des livres du genre policier  

```
SELECT Id_auteur, Reference_livre  
FROM LIVRES  
WHERE Genre = policier ;
```

10) Afficher les noms des auteurs ayant écrits des livres du genre policier

```
SELECT Nom
FROM AUTEURS A
INNER JOIN LIVRES L ON L.Id_auteur = A.Id_auteur
WHERE genre = policier ;
```

11) Afficher la liste des auteurs ayant écrit des livres du genre policier

```
SELECT A.*
FROM AUTEURS A
INNER JOIN LIVRES L ON L.Id_auteur = A.Id_auteur
WHERE genre = 'policier';
```

12) Afficher la liste des emprunts réalisés par l'Adhérent 123

```
SELECT *
FROM EMPRUNTS
WHERE ID_adherent = '123';
```

13) Afficher la liste des emprunts réalisés par l'Adhérent Rémy Eter

```
SELECT E.*
FROM EMPRUNTS E
INNER JOIN Adherents A ON A.ID_adherent = E.ID_adherent
WHERE A.Nom = 'Eter' AND A.Prenom = 'Rémy' ;
```

14) Afficher la date de naissance et le nom de l'auteur qui a écrit le livre Réseau Informatique

```
SELECT Date_naissance, Nom
FROM AUTEURS A
INNER JOIN LIVRES L ON L.ID_Auteur = A.ID_Auteur
WHERE L.Titre_livre = 'Réseau Informatique' ;
```

15) Afficher la référence, la date de tous les livres réalisés par l'auteur 124

```
SELECT Reference_livre, Date_publication
FROM LIVRES E INNER JOIN auteurs A ON A.id_auteur = E.id_auteur
WHERE A.id_auteur = '1'
```