

Requêtes:

Requêtes SQL Bibliothèque

- 1) Afficher la liste des Livres du genre policier
- 2) Afficher les noms et prénoms des auteurs ayant un nom qui commence par lettre A
- 3) Afficher la liste des livres disponibles
- 4) Afficher les références des livres jamais empruntés
- 5) Afficher la liste des livres ayant 5 exemplaires
- 6) Afficher la liste des livres en bon état
- 7) Afficher les références, les genres des livres qui sont publiés avant 1990
- 8) Afficher les références, les genres des livres qui sont publiés entre 1980 et 1990
- 9) Afficher les ID des auteurs et les références des livres du genre policier
- 10) Afficher les noms des auteurs ayant écrits des livres du genre Policier

1)SELECT * FROM livres WHERE Genre = 'action';

2) select nom , prenom

from auteur

where nom LIKE `A%`

3)SELECT * FROM livres WHERE Disponibilité = 1;

4) SELECT Reference_livre FROM livres WHERE Reference_livre NOT IN (SELECT Reference_livre FROM emprunts);

5)SELECT * FROM livres WHERE Nbre_exemplaire = 5;

6)SELECT * FROM livres WHERE Etat = 'neuf';

7)SELECT Reference_livre, Genre FROM livres WHERE Date_publication < '1990-01-01';

8)SELECT Reference_livre, Genre FROM livres WHERE Date_publication BETWEEN '1980-01-01' AND '1990-12-31';

9)select id_auteur,reference_livre

from livres

where genre = ` policier`

10) SELECT nom

FROM Auteurs A

INNER JOIN LIVRES L ON L.id_auteur = A.id_auteur WHERE GENRE = 'POLICIER'

11) SELECT A.*

FROM Auteurs A

INNER JOIN LIVRES L ON L.id_auteur = A.id_auteur

WHERE GENRE = 'POLICIER'

12) SELECT *

FROM EMPRUNTS

WHERE ID ADHERENT = 123

13) SELECT E.*

FROM EMPRUNTSE

INNER JOIN ADHERENTS A ON A.id_adherent = E.id_adherent

WHERE A.nom = 'ETER' and A.prenom = 'Rémy';

14) SELECT Date naissance, Nom FROM auteur A INNER JOIN livre L ON A.ID_Auteur = L.ID_Auteur
WHERE Titre livre = 'Réseau informatique'

15)SELECT Reference livre, Date publication FROM livre L INNER JOIN auteur A ON A ID_Auteur =
LID_Auteur WHERE AID_Auteur = 124

16)SELECT L.* FROM livres L INNER JOIN auteurs A ON A.ID_Auteur = L.ID_Auteur WHERE
A.Nom = 'Modiano' AND A.Prenom = 'Patrick' AND L.Date_publication < '2005-1-1'

17)SELECT A.Nom, A.Prenom FROM adherents A INNER JOIN emprunts E ON E.Id_Adherent =
A.Id_Adherent WHERE E.duree > 5

```
18) SELECT E.* FROM emprunts E INNER JOIN adherents AD ON AD.Id_Adherent = E.Id_Adherent  
INNER JOIN livres L ON L.reference_livre = E.reference_livre INNER JOIN auteurs AU ON  
L.ID_Auteur = AU.ID_Auteur WHERE AD.Nom = 'Eter' AND AD.Prenom = 'Rémy' AND AU.Nom =  
'Modiano' AND AU.Prenom = 'Patrick'
```