1)Afficher la liste des Livres du genre policier

SELECT \*

FROM livre

WHERE Genre = 'policier'

2)Afficher les noms et prénoms des auteurs ayant un nom qui commence par lettre A

SELECT nom, prénom

FROM auteur

WHERE nom = 'a%'

3)Afficher la liste des livres disponibles

SELECT \*

FROM `livre`

WHERE Disponibilité = '1'

4)Afficher les références des livres jamais empruntés

SELECT Reference\_livre

FROM `livre`

WHERE Nbre\_emprunte = '0'

5) Afficher la liste des livres ayant 5 exemplaires

SELECT \*

FROM `livre`

WHERE Nbre\_exemplaire = '5'

6) Afficher la liste des livres en bon état

SELECT \*

FROM `livre`

WHERE Etat = 'bon état'

7)Afficher les références, les genres des livres qui sont publiés avant 1990

SELECT Reference\_livre,Genre

FROM `livre`

WHERE Date\_publication < 1990

8)Afficher les références, les genres des livres qui sont publiés entre 1980 et 1990

SELECT Reference\_livre,Genre

FROM `livre`

WHERE Date\_publication > 1980 AND Date\_publication < 1990

9) Afficher les ID des auteurs et les références des livres du genre policier

SELECT Reference\_livre,ID\_Auteur

FROM livre

WHERE Genre = 'policier'

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

SELECT nom

FROM livre L

INNER JOIN auteur A ON A.ID\_Auteur = L.ID\_Auteur

WHERE Genre = 'policier'

11)Afficher la liste des auteurs ayant écrits des livres du genre Policier

SELECT \*

FROM auteur A

INNER JOIN livre L ON A.ID\_Auteur = L.ID\_Auteur

WHERE Genre = 'policier'

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

SELECT \*

FROM emprunts E

INNER JOIN Adherents A ON E.ID\_Adherent = A.ID\_Adherent

WHERE E.ID\_Adherent = 123

13) Afficher la liste des emprunts réalisés par l’Adhérent « Rémy Eter »

SELECT \*

FROM emprunts E

INNER JOIN Adherents A ON E.ID\_Adherent = A.ID\_Adherent

WHERE nom = 'Eter' AND prénom = 'Rémy'

14) Sur PHPMYADMIN, Ajouter la colonne Titre\_livre ( VARCHAR) dans la table livre et créer une requête SQL qui permet d’Afficher la date de naissance et le nom de l’auteur qui a écrit le livre « Réseau informatique »

SELECT Date\_naissance,Nom

FROM auteur A

INNER JOIN livre L ON A.ID\_Auteur = L.ID\_Auteur

WHERE Titre\_livre = 'Réseau informatique'

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

SELECT Reference\_livre,Date\_publication

FROM livre L

INNER JOIN auteur A ON A.ID\_Auteur = L.ID\_Auteur

WHERE A.ID\_Auteur = 124

16)Afficher tous les livres écrits par l’auteur Patrick Modiano avant 2005

SELECT \*

FROM livre L

INNER JOIN auteur A ON A.ID\_Auteur = L.ID\_Auteur

WHERE A.nom = 'Modiano' AND A.prénom = 'Patrick' AND L.Date\_publication < 2005

17)proposer 2 requêtes (avec jointure) de votre choix ( proposer la question et la réponse)

Afficher les livres écrit par l’auteur momo rive pas disponible

SELECT \*

FROM livre L

INNER JOIN auteur A ON A.ID\_Auteur = L.ID\_Auteur

WHERE A.nom = 'momo' AND A.prénom = 'rive' AND L.Disponibilité = 0

Afficher un emprunt par l’adhérent jean philipe

SELECT \*

FROM emprunts E

INNER JOIN adherents A ON A.[ID\_Adherent](http://127.0.0.1:8888/home/mysql/sql.php?db=BD_Bibliot%C3%A8que&table=adherents&sql_query=SELECT+%2A+FROM+%60adherents%60+ORDER+BY+%60adherents%60.%60ID_Adherent%60+ASC&token=a1b928d343f29606714184699e458504) = E.[ID\_Adherent](http://127.0.0.1:8888/home/mysql/sql.php?db=BD_Bibliot%C3%A8que&table=adherents&sql_query=SELECT+%2A+FROM+%60adherents%60+ORDER+BY+%60adherents%60.%60ID_Adherent%60+ASC&token=a1b928d343f29606714184699e458504)

WHERE A.nom = 'jean' AND A.prénom = 'philipe'

Bonus:Afficher la liste des emprunts réalisés par l’adhérent Rémy Eter des livres écrits par l’auteur Patrick Modiano

SELECT \*

FROM emprunts E

INNER JOIN adherents A ON A.ID\_Adherent = E.ID\_Adherent

INNER JOIN livre L ON L.Reference\_livre = E.Reference

INNER JOIN auteur A1 ON L.ID\_Auteur = A1.ID\_Auteur

WHERE A.nom = 'Rémy' AND A.prénom = 'Eter' AND A1.nom = 'Modiano' AND A1.prénom = 'Patrick'