Requêtes SQL Bibliothèque

1) Afficher la liste des livres du genre policier

SELECT *

FROM 'LIVRES'

WHERE genre = 'policier';

Afficher les noms et prénoms des auteurs ayant un nom qui commence par la lettre

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;

 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'