**Requêtes SQL**

**Soit la base de données d’un festival\_musique :**

·         **Representation (Num\_Rep , titre\_Rep , lieu)**

·         **Musicien (Num\_mus , nom , #Num\_Rep)**

·         **Programmer (id\_programmation,** Date , #Num\_Rep , **tarif)**

**Créer les relations entre les tables.**

**Ajouter 3 enregistrements par table.**

* Afficher la liste des titres des représentations :
* La liste des titres des représentations ayant lieu au « théâtre allissa ».

La liste des noms des musiciens et des titres et les titres des représentations auxquelles ils participent.

 La liste des titres des représentations, les lieux et les tarifs du 25/07/2008.

Le nombre des musiciens qui participent à la représentation n°20.

Les numéros des représentations, leurs titres et leurs dates dont le tarif ne dépasse pas 20 euros.

* 1) SELECT `titre\_Rep`   
  FROM `Representation`

2) SELECT `titre\_Rep`

FROM `Representation`

WHERE `lieu` "theatre alissa"

3)SELECT M.nom,R.titre Rep

FROM Musicien.M

INNER JOIN Representation R ON R.Num rep=M.num

Rep

Cinema

/////

3)

SELECT \*   
FROM `artiste`   
WHERE anneNaiss  
BETWEEN 1970   
AND 1990 ;

4)

SELECT Nom

FROM ARTISTE

WHERE Nom LIKE `H%`

5)