Partie 2**)** Créer les requêtes suivantes :

R1 Afficher les noms, prénoms et les dates de naissance de tous les employés.

**SELECT** nom, prenom, datenaissance  
**FROM** employe

R2 Afficher toutes les informations concernant les employés comptables.

**SELECT** \*  
**FROM** employe  
**WHERE** `Fonction` = 'comptable'

R3 Afficher les noms et prénoms de tous les directeurs.

**SELECT** nom, prenom,    
**WHERE** `Fonction` = 'directeurs'

R4 Afficher toutes les informations sur les employés masculins.

**SELECT** \*  
**FROM** employe  
**WHERE** `Sexe` = `H`

R5 Afficher les noms et prénoms des employés qui habitent à “paris”

**SELECT** nom, prenom  
**FROM** employe  
**WHERE** `Site` = 'Paris'

R6 Afficher tous les employés recrutés en 2009.

**SELECT** \*  
**FROM** employe  
**WHERE** `DateEmbauche` = 2009

R7 Afficher tous les libelle Project.

**SELECT** `LibelleProjet`  
**FROM** `projet`

R8 Afficher tous les numéros d’intervention dont le nombre d’employé et de 2.

**SELECT** `Num\_Interv`  
**FROM** `intervenir`  
**WHERE** `NoEmploye` = 2

R9   Afficher les numéros d’invention d’ont les employés sont 2 et que le nombre d’heure soit égale à 45 heures

**SELECT** `Num\_Interv`  
**FROM** `intervenir`  
**WHERE** `NoEmploye` =2  
**AND** `NbHeures` =45