## BASE DE DONNÉES:

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

```
SELECT `Nom` , `Prenom` , `DateEmbauche`
FROM `employe`
LIMIT 0 , 30
```

R2 → Afficher toutes les informations concernant les employés comptables.

```
SELECT *
FROM `employe`
WHERE `fonction` = 'comptable'
LIMIT 0 , 30
```

R3 -> Afficher les noms et prénoms de tous les directeurs.

```
SELECT `Nom` , `Prenom`
FROM `employe`
WHERE `fonction` = 'directeurs'
LIMIT 0 , 30
```

R4 > Afficher toutes les informations sur les employés masculins.

```
SELECT *
FROM `employe`
WHERE `Sexe` = 'm'
LIMIT 0 , 30
```

R5 → Afficher les noms et prénoms des employés qui habitent à "paris"

```
SELECT *
FROM `employe`
WHERE `Site` = 'paris'
LIMIT 0 , 30
```

```
R6→Afficher tous les employés recrutés en 2009.
SELECT
FROM `employe`
WHERE `DateEmbauche`
BETWEEN '2009-01-01'
AND '2009-01-30'
LIMIT 0 , 30
R7 → Afficher tous les employé embauché en 2023 et de sexe
féminin?
SELECT *
FROM `employe`
WHERE `DateEmbauche`
BETWEEN '2023-01-01'
AND '2023-12-31'
AND `Sexe` = 'f'
LIMIT 0 , 30
R8 → Afficher les employé née avant 2006 ?
SELECT *
FROM `employe`
WHERE `DateNaissance`
BETWEEN '1998-01-01'
AND '2006-12-31'
LIMIT 0 , 30
```

R9 → Afficher les noms des projets ?

