

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 ?









```
SELECT *  
FROM `projet`  
WHERE `NoProj`  
LIMIT 0 , 30
```

Afficher : 30 ligne(s) à pa

en mode horizontal et répé

Trier sur l'index: aucune

+ Options

←T→			NoProj	LibelleProjet	NoSrv
<input type="checkbox"/>			23	lolo	1234
<input type="checkbox"/>			34	ok	23444
<input type="checkbox"/>			48	MDR	2442
<input type="checkbox"/>			67	XPTDR	4321