Requêtes sans jointure

1) Combien d'habitants dans toutes les communes en 2010

SELECT SUM ...

```
SELECT SUM( population_2010 ) FROM `communes`
```

SUM(population_2010) 2855246

2) Combien de communes Dans le département 75?

SELECT COUNT(...)

```
SELECT COUNT( * )
FROM `communes`
WHERE `num_departement` = '75'
```

count(*)

3) Quelles sont les deux plus petites communes, en superficie ?

ORDER By dans le WHERE

```
SELECT *
FROM `communes`
ORDER BY `Surface`
LIMIT 0 , 30
```

	code commune	Nom_commune	population 2010	population 1999	Surface A	<u>longitude</u>	<u>latitude</u>	<u>num_departement</u>
	69000	Lyon	491000	445000	47	45° 45 28 N	4° 49 56 E	69
	33000	Bordeaux	239000	215000	49	44° 50 16 N	0° 34 46 O	33
	75000	Paris	2125246	2229621	105	48° 51 24 N	2° 21 07 E	75

4) Quelles sont les deux communes les plus peuplées ?

ORDER BY avec DESC

```
SELECT *
FROM `communes`
ORDER BY `population_2010` DESC
LIMIT 0 , 30
```

← T→		•	code commune	Nom_commune	population 2010 ▼	population 1999	Surface	<u>longitude</u>	<u>latitude</u>	num_departement	
		₽	X	75000	Paris	2125246	2229621	105	48° 51 24 N	2° 21 07 E	75
		Ď	×	69000	Lyon	491000	445000	47	45° 45 28 N	4° 49 56 E	69
		₽	×	33000	Bordeaux	239000	215000	49	44° 50 16 N	0° 34 46 O	33

5) Modifier le nom du département 94 par val de marne2

UPDATE

UPDATE departements SET nom_departement = 'Paris2' WHERE num_departement =75

6) Quelles sont les deux communes les plus densément peuplées ?

```
SELECT *
FROM `communes`
ORDER BY population_2010 DESC
LIMIT 2
```

← T→	code_commune	Nom_commune	population 2010 ▼	population 1999	<u>Surface</u>	<u>longitude</u>	<u>latitude</u>	num_departement
	75000	Paris	2125246	2229621	105	48° 51 24 N	2° 21 07 E	75
	69000	Lyon	491000	445000	47	45° 45 28 N	4º 49 56 E	69

7) en utilisant une requête sql, Modifier la structure de la table Communes en supprimant la colonne Population_1999

UALTER (voici un exemple : ALTER TABLE client DROP `code_postal)

```
✓ Votre requête SQL a été exécutée avec suc

ALTER TABLE communes DROP `population_1999`
```

8) en utilisant une requête sql, Changer le nom de l'attribut Population_2010 par population_VF

ALTER ...

ALTER TABLE communes CHANGE population_2010 population_VF INT

9- Supprimer la commune num 33000

DELETE FROM

```
DELETE FROM `communes` WHERE `code_commune` =33000
```

10) La population moyenne en 2010 des communes de France

SELECT AVG(population 2010) FROM communes

```
SELECT AVG( population_VF )
FROM communes

AVG(population_VF)
1308123.0000
```

11) Afficher le nom, et la latitude de la **commune de creteil**

Select nom_commune, latitude

From communes

Where nom commune = 'creteil'

```
SELECT Nom_commune, latitude
FROM communes
WHERE Nom_commune = 'Lyon'
LIMIT 0 , 30
```

- T→			Nom_commune	latitude	
	<i>></i>	×	Lyon	4° 49 56 E	