#### MYSQL 3:

### Requête 1 : Combien d'habitants dans les toutes les communes (en supposant que chacun n'a été compté qu'une fois dans les différentes communes etc..) ?

SELECT Sum (population\_2010)

FROM COMMUNES

#### Requête 2 : Combien de communes Dans le département 93?

SELECT Count (\*)

FROM COMMUNES

WHERE NUM DEPARTEMENT =' 93'

#### Requête 3 : Quelles sont les deux plus petites communes, en superficie ?

SELECT nom\_commune, population\_2010

Order By Surface LIMIT 2;

#### Requête 4 : Quelles sont les deux communes les plus peuplées ?

SELECT nom, population\_2010

From Communes Order by population \_2010 DESC LIMIT 2;

### Requête 5 : Quelles sont les deux communes en ile de France les plus densément peuplées ?

SELECT nom, population\_2010/surface As densite

From communes Order By densite DESC LIMIT 2

## Requête 6 : Donner la liste des numéros de département, avec pour chaque numéro le nombre de communes du département. Afficher un titre explicite pour la colonne des nombres de communes.

SELECT num\_departement, count(\*) as nb\_communes

From communes Group by num\_departement

# Requête 7 : Donner la liste des numéros de département, avec pour chaque numéro la population totale du département. Trier par population totale décroissante et limiter la liste aux départements ayant plus d'un million d'habitants.

SELECT num\_departement, SUM (population\_2010) AS population

From communes Group by num\_departement

Having population > 10000 Order by population DESC;

## Requête 8 : Donner la liste des noms des départements de la région lle de France et Hautes-Alpes.

SELECT departement.nom, region.nom

From departement

JOIN ON REGION (departement.num \_region = region.num \_region)

WHERE

Region.nom = 'lle \_de\_France' OR Region.nom = 'Hautes-Alpes'