1. Combien d’habitants dans toutes les communes en 2010

**SELECT** SUM( population\_2010 )  
**FROM** communes

1. Combien de communes dans le département 91

**SELECT** COUNT(\*)  
**FROM** communes  
**WHERE** `num\_departement` = 91

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

**SELECT** `surface`  
**FROM** communes  
**ORDER** **BY** `surface`  
**LIMIT** 2

4)Quelle sont les deux communes les plus peuplées

**SELECT** `population\_2010`  
**FROM** communes  
**ORDER** **BY** `surface` **DESC**  
**LIMIT** 2

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

**UPDATE** departements

**SET** `nom\_departement` = "val de marne2"

**WHERE** `num\_departement` =94

6)Quelles sont les deux communes les densément peuplées

**SELECT** `nom\_commune`,(`population\_2010` / `surface `) AS "densité"

**FROM** communes  
**ORDER** **BY** `densité` **DESC**  
**LIMIT** 2

7)En utilisant une requête SQL modifier la structure de la table communes en supprimant la colonne Population\_1999

**ALTER TABLE** communes  
**DROP** `population\_1999`

8)En utilisant une requête sql, changer le nom de l’attribut Population\_2010 par population\_VF

**ALTER TABLE** communes  
**CHANGE** `population\_2010` `population\_VF` int ;

9)Supprimer la commune numéro 94450

**DELETE** communes

**FROM** communes  
**WHERE** `num\_commune` =94450