Requête SQL pour exploiter nos bases de données : Pays

* Combien d’habitant dans toutes les communes en 2010

SELECT SUM( population\_2010 )   
FROM `communes`

Haut du formulaire

Bas du formulaire

* Combien de communes dans le département 91

SELECT SUM( population\_2010 )   
FROM `communes`

* Quelles sont les deux plus petites communes en superficie ?

SELECT `nom\_commune` , `population\_2010`   
FROM `communes`   
ORDER BY `surface` ASC   
LIMIT 2

* Haut du formulaire
* Bas du formulaire
* Quelles sont les communes les plus peuplés ?

SELECT `nom\_commune` , `population\_2010`   
FROM `communes`   
ORDER BY `population\_2010` DESC   
LIMIT 2

* Modifier le nom du département 94 en val de marne2

UPDATE DEPARTEMENT set`nom\_departement`='Val de marne 2'

WHERE'numero\_departement'=94

* Quelles sont les deux communes en ile de France les plus densément peuplés ?

SELECT `nom\_commune` , `population\_2010` , `surface`   
FROM `communes`   
ORDER BY 'densite' DESC   
LIMIT 2

* En utilisant une requête sql , modifier la structure der la table communes en supprimant la colonne population\_1999

ALTER TABLE `communes` DROP`polutation\_1999`

* Changer le nom de l’attribut population\_2010 par population\_vf

ALTER TABLE communes

CHANGE population\_2010 population\_VF int;