Maintenant, nous allons chercher à afficher tous les restaurants présents dans un quartier, on va les compter :

```
groupeParQuartier = {
    $group: {
    _id:'$borough',
        somme:{$sum:1}
}
}
db.restaurants.aggregate([groupeParQuartier])
```

```
" id" : "Staten Island",
   "somme": 969.0
* 2 */
   " id" : "Manhattan",
   "somme": 10258.0
* 3 */
   " id" : "Brooklyn",
   "somme": 6085.0
* 4 */
   " id" : "Missing",
   "somme": 51.0
   " id" : "Queens",
   "somme": 5656.0
* 6 */
    id": "Bronx",
          : 2338.0
```

Pour mettre à jour un document : il faut utiliser l'update. Ici nous avons recuperer l'id du premier élément afin de changer son type de cuisine de Bakery à Lorraine:

```
db.restaurants.update(
    "_id": ObjectId("5fc4ccba7684f3dea687bccd")
},
{
    $set : {"cuisine":"lorraine"}
}
);
db.restaurants.findOne();
```