



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])
```

 restaurants  0.042 sec.

```
/* 1 */
{
  "_id" : "Staten Island",
  "somme" : 969.0
}

/* 2 */
{
  "_id" : "Manhattan",
  "somme" : 10258.0
}

/* 3 */
{
  "_id" : "Brooklyn",
  "somme" : 6085.0
}

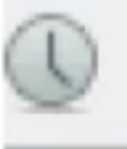
/* 4 */
{
  "_id" : "Missing",
  "somme" : 51.0
}

/* 5 */
{
  "_id" : "Queens",
  "somme" : 5656.0
}

/* 6 */
{
  "_id" : "Bronx",
  "somme" : 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();
```

 0.001 sec.

```

    "type" : "Point",
    "coordinates" : [
      -73.856077,
      40.848447
    ]
  },
  "street" : "Morris Park Ave",
  "zipcode" : "10462"
},
"borough" : "Bronx",
"cuisine" : "lorraine",
"grades" : [
  {
    "date" : ISODate("2014-03-03T00:00:00.000Z"),
```