

Coulibaly Cheick Ahmed
cheick7cca@gmail.com

1) Sous Ubuntu, pour vérifier que notre installation de MongoDB fonctionne, dans un premier temps, on vérifie que l'état du service MongoDB est active à l'aide de la commande : **sudo systemctl status mongod**, et dans un second temps, on vérifie que tout se passe bien avec la commande :
mongo --eval 'db.runCommand({ connectionStatus: 1 })'

Si tout se passe bien, on obtient le résultat :

```
{
  authInfo: { authenticatedUsers: [], authenticatedUserRoles: [] },
  ok: 1
}
```

2) Pour arrêter le service mongo : **sudo systemctl stop mongod**
et pour (re-)démarrer le service : **sudo systemctl start mongod**

3) **mongosh** est une interface en ligne de commande qui permet d'interagir avec la base de données.

4) **mongoimport** est un outil en ligne de commande utilisé pour importer des fichiers de données dans MongoDB. Il permet d'insérer des documents dans une base de données MongoDB à partir de fichiers aux formats JSON, CSV ou TSV.