# Fiche : lancer MongoDB (serveur et client) sous Linux

#### Romain Tavenard

Pour utiliser mongodb en salle A003, vous aurez besoin de trois fenêtres de terminal.

### 1 Fenêtre "serveur"

Dans une première fenêtre, lancez le serveur mongodb :

```
mongod --port 1234 --dbpath /export/db/
```

Si un message d'erreur s'affiche, c'est probablement parce que, pour une raison ou pour une autre, vous n'avez pas le droit d'écrire dans le répertoire /export/db/. Dans ce cas, vous pouvez créer un sous-répertoire à utiliser pour votre serveur mongodb :

mkdir /export/db/monnomdelogin

Et le lancement de votre serveur s'effectue alors via la commande :

mongod --port 1234 --dbpath /export/db/

### 2 Fenêtre "client"

Une fois le serveur lancé, vous pouvez démarrer, dans un autre terminal, un client mongodb :

mongo localhost:1234

Dans cette fenêtre, vous pouvez vérifier si la base de données que vous souhaitez utiliser est déjà chargée ou non :

- > use nomdemabase
- > db.getCollectionInfos()

## 3 Fenêtre auxiliaire

Si votre base n'est pas chargée dans mongodb, vous pouvez la charger à l'aide de l'une des commandes suivantes (exécutée dans un troisième terminal, que nous appellerons terminal auxiliaire) :

mongorestore --host host\_name:port\_num -d test /chemin/vers/test/

ou, si votre base est stockée non pas sous la forme d'un répertoire contenant des fichiers binaires mais sous a forme d'un fichier JSON:

mongoimport --db nomdelabase --file /chemin/vers/le/fichier.json --jsonArray --host host\_name