

Ce document a pour but de montrer comment nous avons installé InfluxDB sur Debian.

Installation

Dans le terminal, penser à passer en super utilisateur (debian : su , ubuntu : sudo -i)

```
curl -sL https://repos.influxdata.com/influxdb.key | sudo apt-key add -
```

```
echo "deb https://repos.influxdata.com/ubuntu bionic stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/influxdb.list
```

```
echo "deb https://repos.influxdata.com/ubuntu bionic stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/influxdb.list
```

```
apt update
```

```
apt install influxdb
```

```
systemctl enable --now influxd
```

```
influxd
```

Commandes de bases

Pour lancer le shell InfluxDB taper dans le terminal :

```
influx
```

Voir les bases de données présentes

```
SHOW databases
```

_internal est une base de donnée présente par défaut

Utiliser une base de donnée

```
USE <nom base de donnée>
```

Une fois que l'on a sélectionné une base de données, on travaille dessus avec des requêtes SQL

Quitter le shell InfluxDB

```
quit ou Ctrl+D
```

Pour copier la base de données dans une autre chemin taper dans le terminal (pas dans le shell InfluxDB!) :

```
influx backup <chemin>
```