

GROUP BY

1. importer le fichier **/data/samples/donnees_influx2** en incluant la précision en secondes. Le résultat devrait être :

```
02:42:42 Processed 1 commands
02:42:42 Processed 76290 inserts
02:42:42 Failed 0 inserts
```

2. placez vous dans le CLI de influx
3. Afficher les BDD. Nouvelle BDD : NOAA_water_database
4. Sélectionner NOAA_water_database
5. Afficher les mesures
6. Afficher 10 entrées de la température
7. Afficher le timestamp de façon lisible en tapant dans le CLI d'InfluxDB : `precision rfc3339`
8. Donner la moyenne des températures groupées par chacun des lieux
9. Donner la température maximum groupées par chacun des lieux entre 2015-09-16T08:24:00Z et 2015-09-16T09:12:00Z