

# Stack Telegraf / InfluxDB / Grafana

## InfluxDB

### Connexion à la BDD

Tout simplement (si on se trouve sur le serveur qui héberge la base de données et en supposant que le client influx est dans le PATH)

```
influx -precision rfc3339 -database 'influxdb'
```

### Correction d'une SERIE



Work in Progress



#### Contexte :

J'ai des erreurs de mesures<sup>1)</sup> remontées par une de mes sondes de température, que je souhaite corriger à la méthode du garagiste Islandais<sup>2)</sup> ( 😊 Private Joke) :



- Nom de la base InfluxDB : influxdb
- La SERIE est stockée dans la MEASUREMENT Temperature\_temperhum
- Fréquence de collecte : 5 min / 300 sec
- Valeurs à corriger :
  - Points de **température > 100°C** (la pièce à vivre n'est pas censée être un four 😊)
  - Points d'**humidité > 100%** (100% étant l'humidité de l'eau, je ne vois pas bien ce que pourrait être une humidité de 110% 😊)

On commence par [se connecter à la base de données](#) qui va bien...

On affiche la structure de la **MEASUREMENT**

```
> SHOW SERIES FROM Temperature_temperhum  
KEY  
---  
Temperature_temperhum, host=drouard.eu
```

```
> SHOW TAG KEYS FROM Temperature_temperhum
name: Temperature_temperhum
tagKey
-----
host

> SHOW FIELD KEYS FROM Temperature_temperhum
name: Temperature_temperhum
fieldKey fieldType
-----
VALUE      FLOAT
```

■ Structure toute simple, contenant 1 SERIE avec :

- 1 tagKey host
- 1 fieldKey value de type Float

Commençons par évaluer l'ampleur de la tâche à réaliser (et voir si il ne serait pas plus efficace de créer un script...)

```
> SELECT COUNT("value") FROM Temperature_temperhum WHERE VALUE > 100;
name: Temperature_temperhum
TIME          COUNT
-----
1970-01-01T00:00:00Z 10

> SELECT COUNT("value") FROM Humidity_temperhum WHERE VALUE > 100;
name: Humidity_temperhum
TIME          COUNT
-----
1970-01-01T00:00:00Z 10
```

Bon ok, une vingtaine de points de mesure à corriger, c'est pas si pire...



Pour appliquer la 2ème méthode, qui implique d'utiliser le timestamp au format **epoch** (précision à la nanoseconde), je ne saurais que conseiller aussi de lister les points à corriger avec le format de précision ns

Liste des points de **température** à corriger

```
> PRECISION rfc3339
> SELECT * FROM Temperature_temperhum WHERE VALUE > 100 LIMIT 20;
name: Temperature_temperhum
TIME          host      VALUE
-----
2017-12-04T14:50:01Z drouard.eu 568.5
2017-12-04T19:25:03Z drouard.eu 568.5
2017-12-04T20:05:01Z drouard.eu 568.5
```

```

2017-12-04T22:15:05Z drouard.eu 568.5
2017-12-04T23:40:01Z drouard.eu 568.5
2017-12-04T23:50:02Z drouard.eu 568.5
2017-12-05T22:10:01Z drouard.eu 568.5
2017-12-06T00:00:05Z drouard.eu 568.5
2017-12-06T00:10:02Z drouard.eu 568.5
2017-12-06T10:45:04Z drouard.eu 568.5

> PRECISION ns
> SELECT * FROM Temperature_temperhum WHERE VALUE > 100 LIMIT 20;
name: Temperature_temperhum
TIME          host      VALUE
-----        ----      -----
15123990010000000000 drouard.eu 568.5
15124155030000000000 drouard.eu 568.5
15124179010000000000 drouard.eu 568.5
15124257050000000000 drouard.eu 568.5
15124308010000000000 drouard.eu 568.5
15124314020000000000 drouard.eu 568.5
15125118010000000000 drouard.eu 568.5
15125184050000000000 drouard.eu 568.5
15125190020000000000 drouard.eu 568.5
15125571040000000000 drouard.eu 568.5

```

### Liste des points d'**humidité** à corriger

```

> PRECISION rfc3339
> SELECT * FROM Humidity_temperhum WHERE VALUE > 100 LIMIT 20;
name: Humidity_temperhum
TIME          host      VALUE
-----        ----      -----
2017-12-04T14:50:01Z drouard.eu 2517
2017-12-04T19:25:03Z drouard.eu 2517
2017-12-04T20:05:01Z drouard.eu 2517
2017-12-04T22:15:05Z drouard.eu 2517
2017-12-04T23:40:01Z drouard.eu 2517
2017-12-04T23:50:02Z drouard.eu 2517
2017-12-05T22:10:01Z drouard.eu 2517
2017-12-06T00:00:05Z drouard.eu 2517
2017-12-06T00:10:02Z drouard.eu 2517
2017-12-06T10:45:04Z drouard.eu 2517

> PRECISION ns
> SELECT * FROM Humidity_temperhum WHERE VALUE > 100 LIMIT 20;
name: Humidity_temperhum
TIME          host      VALUE
-----        ----      -----
15123990010000000000 drouard.eu 2517
15124155030000000000 drouard.eu 2517
15124179010000000000 drouard.eu 2517
15124257050000000000 drouard.eu 2517

```

```
1512430801000000000 drouard.eu 2517
1512431402000000000 drouard.eu 2517
1512511801000000000 drouard.eu 2517
1512518405000000000 drouard.eu 2517
1512519002000000000 drouard.eu 2517
1512557104000000000 drouard.eu 2517
```

Passons à la correction !

En fonction de la nature, criticité de la métrique, 2 possibilités pour corriger l'erreur :

- Méthode 1 ➔ **Supprimer la valeur** erronée :
  - Il est possible de corriger l'apparence de la courbe à la volée dans Grafana avec la clause GROUP BY fill (0/null/none/etc.)... c'est fourbe, mais esthétique... inconvénient, ça masquerait les erreurs de collectes trop récurrentes 
- Méthode 2 ➔ **Maquiller la valeur** erronée (Ce n'est qu'une extension de la méthode 1) :
  - Cette stratégie consiste sournoisement à faire une moyenne (par ex.) entre les 2 valeurs entourant le pic puis à inscrire cette valeur à la place de la valeur du pic

Prenons l'exemple de l'erreur du **4 décembre 2017 15h50 UTC+1** (2017-12-04T14:50:01Z). On commence par identifier le laps de temps incriminé via une petite requête :

```
> SELECT * FROM Temperature_temperhum WHERE TIME >= '2017-12-04T14:44:01Z'
AND TIME <= '2017-12-04T14:56:01Z'
name: Temperature_temperhum
TIME          host        VALUE
-----
2017-12-04T14:45:03Z drouard.eu 20.78
2017-12-04T14:50:01Z drouard.eu 568.5
2017-12-04T14:55:04Z drouard.eu 20.72
```

On supprime la valeur erronée

```
DELETE FROM Temperature_temperhum WHERE "host" = 'drouard.eu' AND TIME =
'2017-12-04T14:50:01Z'
```

On vérifie que la mesure à bien été supprimée

```
> SELECT * FROM Temperature_temperhum WHERE TIME >= '2017-12-04T14:44:01Z'
AND TIME <= '2017-12-04T14:56:01Z'
name: Temperature_temperhum
TIME          host        VALUE
-----
2017-12-04T14:45:03Z drouard.eu 20.78
2017-12-04T14:55:04Z drouard.eu 20.72
```

La **méthode 1** consiste à en rester là et éventuellement maquiller légèrement la courbe dans Grafana...

Maintenant, on va aller un peu plus loin avec la **méthode 2**.



**Note :** il faut savoir que si l'on insert une valeur avec un **timestamp existant**, alors l' **INSERT** agira comme un **UPDATE** (qui d'ailleurs, n'existe pas en tant que tel dans influxDB). Ce qui implique que pour la méthode 2, il n'est pas nécessaire de supprimer la valeur précédente 😎

On va devoir injecter une nouvelle valeur avec comme paramètres :

- **value** = Moyenne des valeurs encadrant
  - Dans cet ex :  $(20.78 + 20.72) / 2 = \mathbf{20.75}$
- **timestamp** = Timestamp au format epoch, précision à la nanoseconde
  - Dans cet ex : date -d 2017-12-04T14:50:01Z +%s%N = **1512399001000000000**

Syntaxe générique d'insertion de donnée dans InfluxDB (Doc de référence sur [docs.influxdata.com](https://docs.influxdata.com)) :

```
<measurement>[,<tag_key>=<tag_value>[,<tag_key>=<tag_value>]]
<field_key>=<field_value>[,<field_key>=<field_value>] [<timestamp>]
```

Ensuite, on peut forger la requête d'insertion soit :

- En mode **CLI** via le client `influx`

```
INSERT Temperature_temperhum,host=drouard.eu VALUE=20.75 1512399001000000000
```

- En mode **API / HTTP** (C'est à la mode... et c'est pratique aussi) via `curl`

#ToDo

Enfin, on vérifie la correction

```
> SELECT * FROM Temperature_temperhum WHERE TIME >= '2017-12-04T14:44:01Z'
AND TIME <= '2017-12-04T14:56:01Z'
name: Temperature_temperhum
TIME                host        VALUE
-----              -----
2017-12-04T14:45:03Z drouard.eu 20.78
2017-12-04T14:50:01Z drouard.eu 20.75
2017-12-04T14:55:04Z drouard.eu 20.72
```

1)

Problème corrigé depuis... causé par une concurrence d'accès à la sonde entre Nagios et Telegraf.

2)

Fix It or Remove It :p

From:  
<https://wiki.drouard.eu/> - Vim Online ;)



Permanent link:  
[https://wiki.drouard.eu/pub\\_zone/linux/stack\\_tig?rev=1512645932](https://wiki.drouard.eu/pub_zone/linux/stack_tig?rev=1512645932)

Last update: **11:25 07/12/2017**