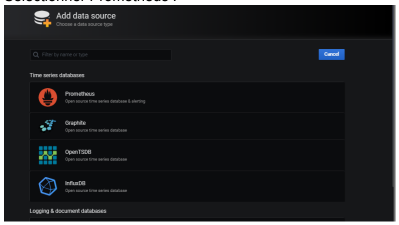
## Configuration grafana et affichage des métriques:

(tutoriel complet : <u>Monitor Apache Airflow with StatsD | Prometheus | Grafana | part2</u>)

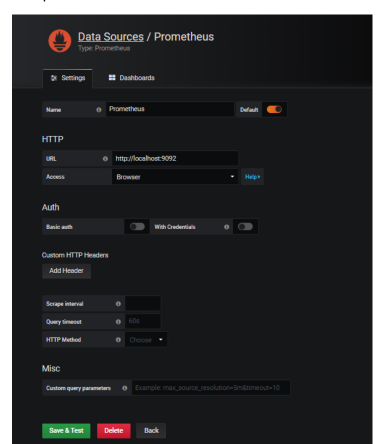
- 1. Se connecter sur grafana ( aller sur l'url : <a href="http://localhost:3000/">http://localhost:3000/</a>)
- 2. Sur la page d'accueil : appuyer sur le bouton "Create a data source"



## Selectionner Prometheus:



## Remplir les informations :



URL: http://localhost:9092 (lien prometheus)

Access : Browser

Cliquer sur le bouton "Save & Test"

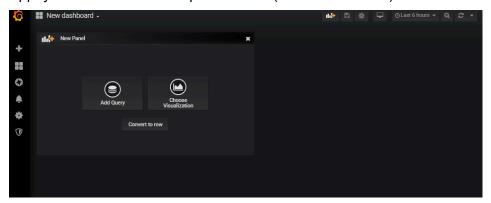
But: Connecter Grafana à

Prometheus (recolte les donénes

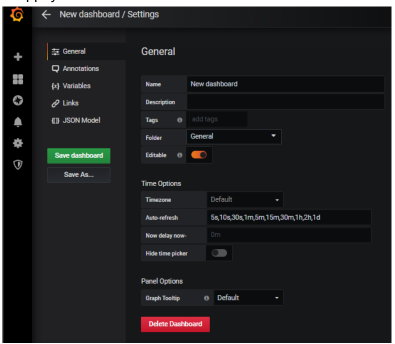
de Airflow)

3. Sur la page d'accueil : appuyer sur le bouton "Build a dashboard"

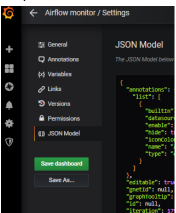
Appuyer sur le bouton des "paramètres" ( en haut à droite")



Appuyer sur le bouton "Save dashboard"



Appuyer sur le bouton des "paramètres" une deuxième fois Cliquer sur "Json Model"



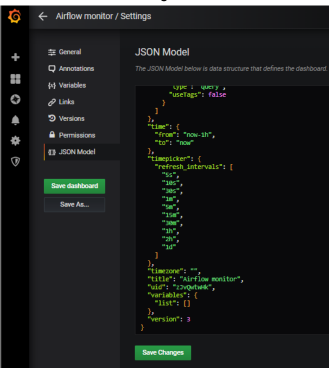
## Copier le contenu de :

})

https://github.com/databand-ai/airflow-dashboards/blob/main/grafana/cluster-dashboard.ison

```
Sans les 5 dernières lignes :
("timezone": "",
"title": "Airflow cluster dashboard",
"uid": "IFXqBGxWk",
"version": 8
```

Laisser les 5 dernières lignes du JSON Model la même aussi :



Remplacer "id": 2, par "id": null (ligne 18) et Appuyer sur "Save Changes"

