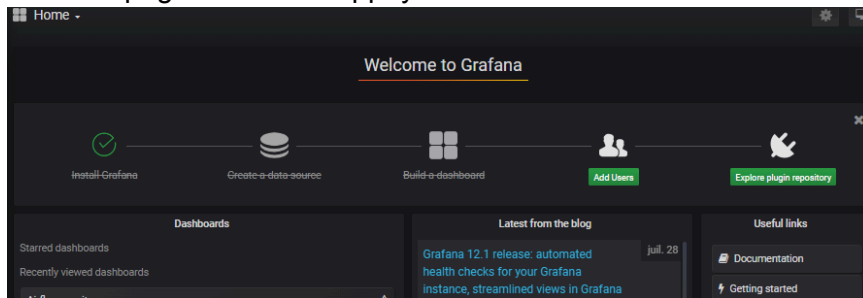


Configuration grafana et affichage des métriques:

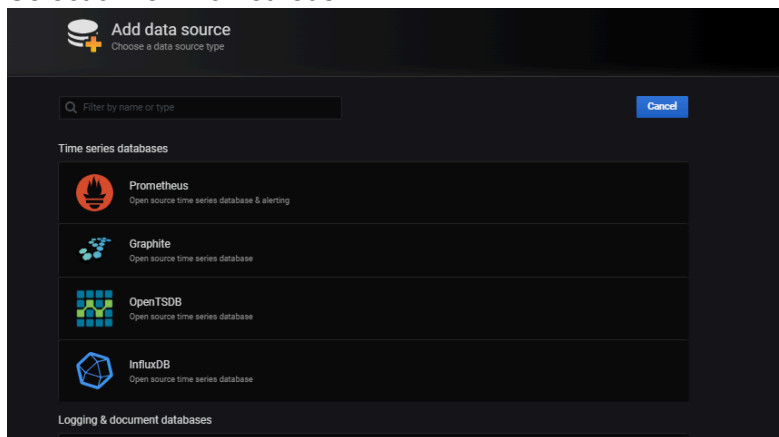
(tutoriel complet : [Monitor Apache Airflow with StatsD | Prometheus | Grafana | part2](#))

1. Se connecter sur grafana (aller sur l'url : <http://localhost:3000/>)

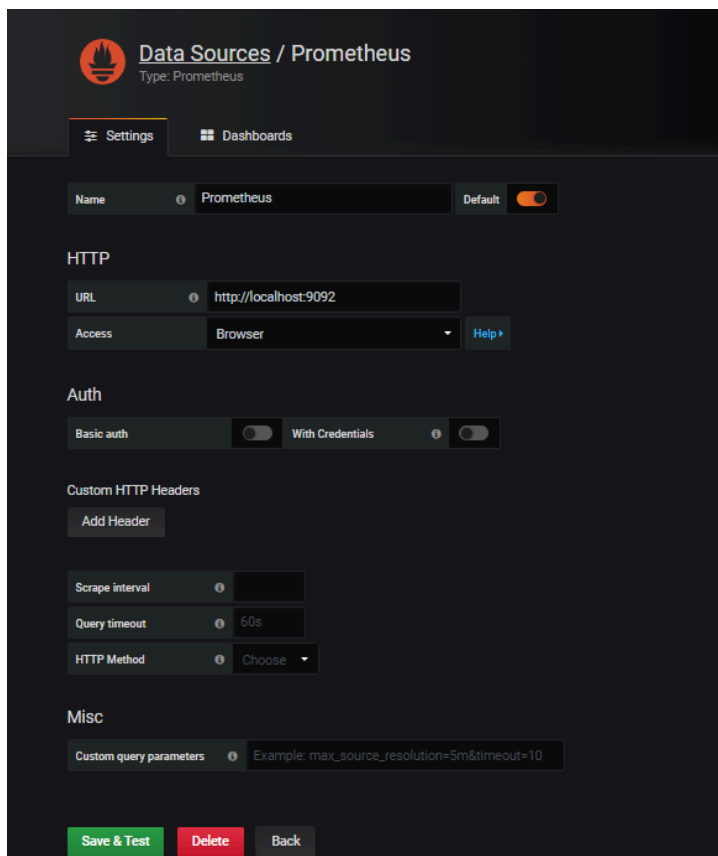
2. Sur la page d'accueil : appuyer sur le bouton "Create a data source"



Sélectionner Prometheus :



Remplir les informations :



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

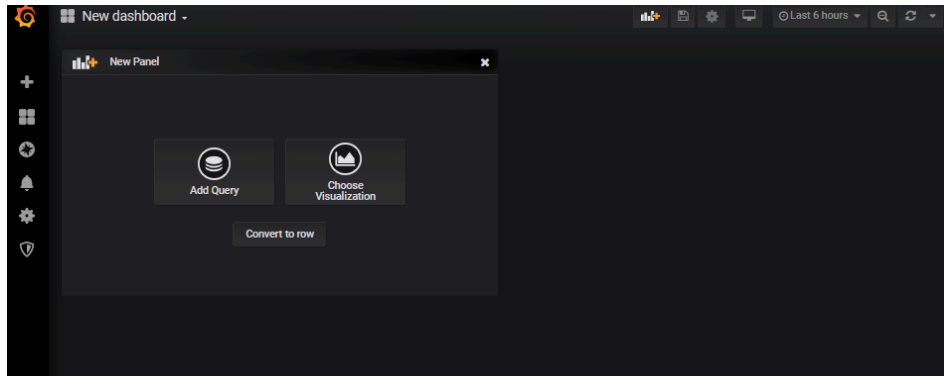
Access : Browser

Cliquer sur le bouton "Save & Test"

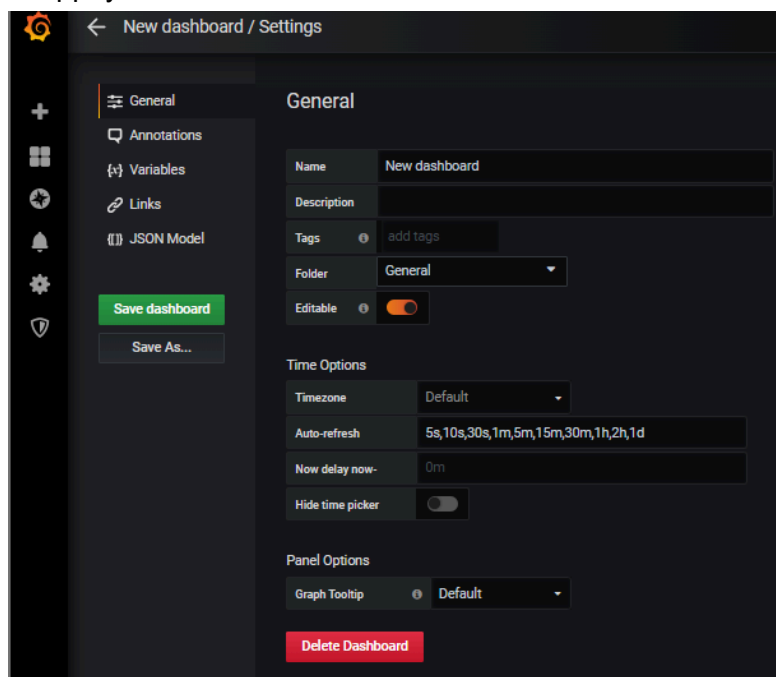
But : Connecter Grafana à Prometheus (recolte les donénes de Airflow)

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

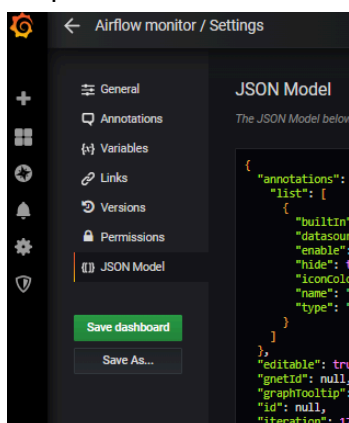
Appuyer sur le bouton des "paramètres" (en haut à droite")



Appuyer sur le bouton "Save dashboard"



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



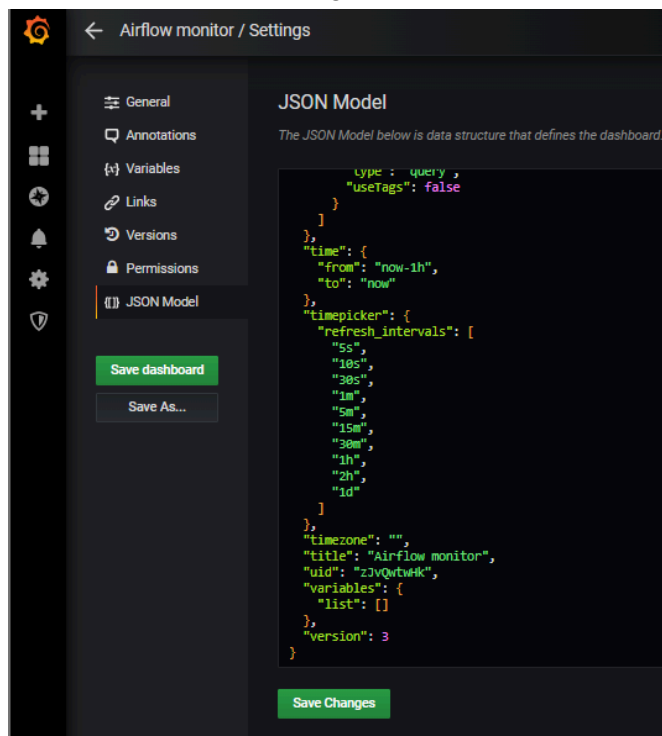
Copier le contenu de :

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

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”

