

Dashboard2

Démarrer avec Dashboard 2 EN



Installation

Le tableau de bord FlowFuse est disponible dans le gestionnaire de palettes Node-RED. Pour l'installer :

- Ouvrez le menu en haut à droite de Node-RED
- Cliquez sur « Gérer la palette »
- Accédez à l'onglet « Installer »
- Recherchez « node-red-dashboard »
- Installez le paquet **@flowfuse/node-red-dashboard** (et non node-red/node-red-dashboard).

Météo sur Dashboard2

[Meteo Dashboard2 Nodered](#)

Ce Dont Vous Aurez Besoin

Avant de commencer, assurez-vous d'avoir:

- Nœud-RED Instance: Vous avez besoin de Node-RED en cours d'exécution quelque part. L'option la plus facile est FlowFuse, prenez un essai gratuit et vous obtenez une instance hébergée dans le cloud prête à partir. Pas de configuration de serveur, pas de tracas de transfert de port.
- Compte OpenWeatherMap: Inscrivez-vous à openweathermap.org. Le niveau gratuit vous donne suffisamment d'appels API pour ce projet.

Installation du tableau de bord FlowFuse

Tout d'abord, installez le package de tableau de bord:

- Cliquez sur le menu hamburger dans le coin supérieur droit
- Sélectionner Gérer la palette
- Allez dans l'onglet Installer
- Type **@flowfuse/node-red-dashboard** dans la zone de recherche
- Cliquez sur le bouton d'installation à côté

Attends que ça finisse. Vous verrez un tas de nouveaux nœuds de tableau de bord apparaître dans votre barre latérale gauche, des choses comme ui-gauge, ui-text, ui-chart. C'est comme ça que tu sais que ça a marché.

Obtenir votre clé API

Connectez-vous à votre compte OpenWeather. Une fois que vous êtes connecté:

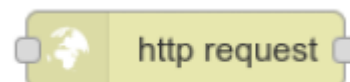
- Allez dans votre section de compte
- Trouver des clés API
- Copiez la clé par défaut (ou générez une nouvelle)
- Enregistrez-le dans un fichier texte ou une application de note.

Configurer la connexion API

Tout d'abord, nous devons nous connecter à l'API météo et nous assurer qu'elle fonctionne.



- Faites glisser un noeud injectable sur la toile
- Double-cliquez pour le configurer
- Changez Répéter de “aucun” à “intervalle”
- Réglez-le pour répéter toutes les 5 secondes (ou n'importe quel intervalle que vous préférez)
- Cochez la case Inject une fois après et réglez-la sur 0,1 seconde, cela déclenchera le flux immédiatement lorsque vous le déployez
- Cliquez sur Terminé



- Faites glisser un nœud de requête http vers la droite
- Faites glisser un nœud de débogage à droite du nœud de requête http
- Double-cliquez sur le nœud de requête http pour ouvrir ses paramètres:
- Assurez-vous que la méthode est définie sur GET
- Dans le champ URL, collez:
https://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?q=London&appid=YOUR_API_KEY&units=metric
- Remplacer YOUR_API_KEY avec la clé API réelle que vous avez copiée à partir d'OpenWeatherMap (CLE API Fablab = a5f6703b627bb2f166637747a9d26906)
- Remplacer London avec votre ville si vous voulez
- Sélectionnez le retour comme JSON analysé.

Edit http request node

Delete Cancel Done

Properties

Method GET

URL https://api.openweathermap.org/data/2.5/weathe

Payload Ignore

Enable secure (SSL/TLS) connection

Use authentication

Enable connection keep-alive

Use proxy

Only send non-2xx responses to Catch node

Disable strict HTTP parsing

Return a parsed JSON object

Tip: If the JSON parse fails the fetched string is returned as-is.

Headers

+ add

Name OpenWeather Request

- Cliquez sur Terminé

Le `units=metric` vous donne Celsius. Changez-le pour `units=imperial` pour Fahrenheit. Pour plus de détails sur les paramètres que vous pouvez utiliser, consultez [la documentation de l'API OpenWeatherMap](#). Maintenant, câblez les nœuds ensemble en cliquant et en faisant glisser du côté droit du nœud d'injection vers le côté gauche du nœud de requête http, puis du nœud de requête http au nœud de débogage.

Cliquez sur le bouton Déployer en haut à droite et ouvrez le panneau de débogage sur la barre latérale droite s'il n'est pas déjà ouvert.

Vous devriez voir un objet JSON avec des données météorologiques, la température, l'humidité, la vitesse du vent, la description, et plus encore. Il s'agit des données brutes qui reviennent de l'API.

Si vous voyez une erreur 401, votre clé API peut toujours être activée. Attendez 10-15 minutes et

essayez à nouveau, ou vérifiez à nouveau la clé au cas où elle serait invalide ou mal tapée

Traitement des données météorologiques

Maintenant que vous obtenez des données de l'API, vous devez extraire les valeurs spécifiques que vous souhaitez afficher. Nous utiliserons un nœud de fonction pour retirer la température, l'humidité, la description de la météo et la vitesse du vent.

- Faites glisser un nœud de fonction et ajoutez le code suivant et connectez-le au nœud de



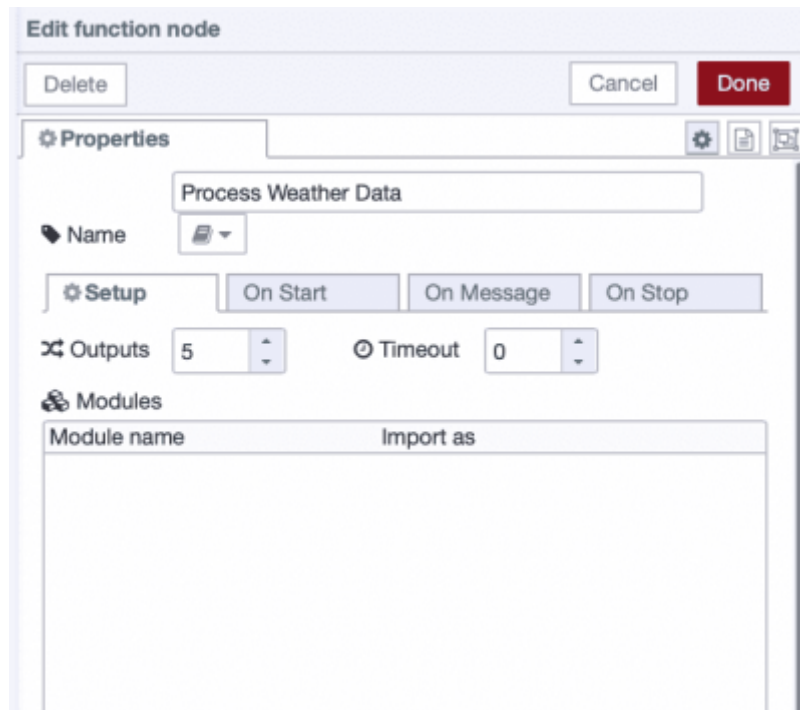
requête http:

[requetemeteo.json](#)

```
// Extract the data we need
const temp = msg.payload.main.temp;
const humidity = msg.payload.main.humidity;
const description = msg.payload.weather[0].description;
const windSpeed = msg.payload.wind.speed;
const city = msg.payload.name;

// Create separate messages for each value
return [
  { payload: city, topic: "city" },
  { payload: description, topic: "description" },
  { payload: temp, topic: "temperature" },
  { payload: humidity, topic: "humidity" },
  { payload: windSpeed, topic: "wind" },
];
```

- Réglez les sorties du nœud de fonction (dans l'onglet Configuration) à 5, car la fonction retournera cinq messages distincts.



- Cliquez sur Terminé

Ce nœud de fonction divise la réponse de l'API en sorties séparées - une pour la température, une pour l'humidité, etc. Chaque sortie obtient sa propre étiquette de sujet afin que vous puissiez suivre ce qui est quoi.

From:
<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:
<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:nodered:dashboard2&rev=1781609111>

Last update: **2026/06/16 13:25**

