Tableau de bord Météo

L'objectif de ce TP est de construire un tableau de bord qui indique la date, l'heure et la météo à Clichy. Une fois terminé le tableau de bord ressemblera à ceci :

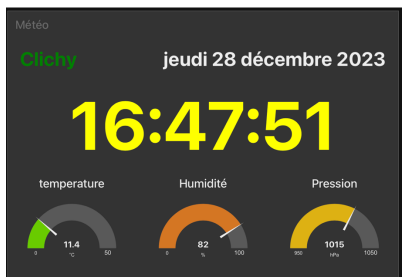


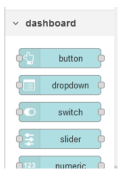
Figure 1

- 1. TRAVAIL A EFFECTUER
 - 1.1. Lancer NODE-RED
 - Vérifier que vous disposez des nœuds dashboard, moment et openweathermap. (S'ils ne sont pas installés voir l'annexe installer un node.)



- 2.1. En s'inspirant du TP Horloge Node-Red (TP 1), créer un tableau de bord identique à celui-ci :
 - Pas de barre de titre
 - La date a une taille de 2em et l'heure une taille de 7em. (Voir annexe Changer les styles du Dashboard pour le faire)





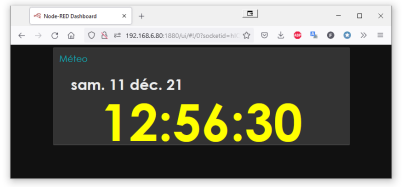


Figure 2

Remarque : pour que le texte apparaisse en jaune il faut paramétrer le nœud comme suit :



METEO

- 3.1. Récupération de la météo à Clichy.
 - Regarder la vidéo https://youtu.be/OEA18fE1Dsl et créer un compte OpenWeatherMap .

En cas de délai important pour l'obtention de la clé API utiliser celle-ci : ebf8764652e8aa99e8f3f355eb84e6a6

3.2. Intégrer le nœud openweather map dans le flux et le paramétrer de la manière suivante :

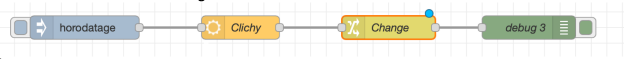


3.3. Utilisation du nœud Change

Dans la fenêtre de Débogage, sélectionner la température tempc et cliquer sur l'icône Copy path

```
28/12/2023 à 11:33:53 noeud: debug 3
msg.payload : Object
▼object
  id: 802
  weather: "Clouds"
  detail: "partiellement nuageux"
  icon: "03d"
  tempk: 283.6
  tempc: 10.4
  temp_maxc: 11
  temp_minc: 9.6
  humidity: 85
  pressure: 1017
  maxtemp: 284.16
  mintemp: 282.84
  windspeed: 3.13
  winddirection: 347
  location: "Clichy"
  sunrise: 1703749444
  sunset: 1703779199
  clouds: 40
  description: "The weather in
  Clichy at coordinates: 48.9, 2.3
  is Clouds (partiellement
  nuageux)."
```

Insérer un nœud change dans le flux



Éditer le nœud change :

- Sélectionner la règle Move
- Coller ce qui a été copié grâce au Copy path précédant dans la première boite de texte
- Indiquer payload dans la seconde boite de texte
- 3.4. Généraliser en extrayant l'humidité, la pression, le lieu et le detail.
- 3.5. Remplacer les nœuds de débogage par des nœuds **Gauge** du dashboard
- 3.6. Structurer le dashboard afin qu'il soit comme la figure 1.
- 4. AFFICHER L'HEURE DE LEVER ET DE COUCHER DU SOLEIL
 - 4.1. à l'aide du nœud moment et de ce qui a été fait précédemment, ajouter les heures de lever et de coucher du soleil.

Properties

change

msg. payload

Name

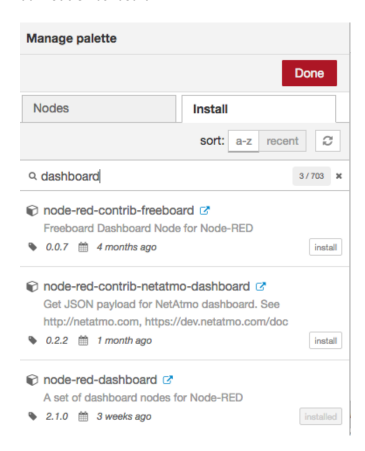
≡ Rules

Move



Installer un Node

Ouvrez le **gestionnaire de palette** (hamburger en haut à droite puis **manage palette**) et cherchez le module à l'aide du mot clé Dashboard.



Puis cliquez sur **install** pour installer le module. A la fin de l'installation, actualisez l'affichage du navigateur. Refaire la même chose avec le nœud **node-red-node-openweathermap.**

Changer les styles du Dashboard

Pour ce faire, il faut ajouter un nœud **template**



puis l'éditer. À l'intérieur il faut définir la feuille de

```
.horloge{
     ...à définir...;
}
.date{
     ...à définir...;
}
... autres classes
</style>
```

Ensuite quand on édite un nœud du tableau de bord, il suffit de préciser la classe de style qu'il doit appliquer.



Sources: Formation IoT (François Riotte)