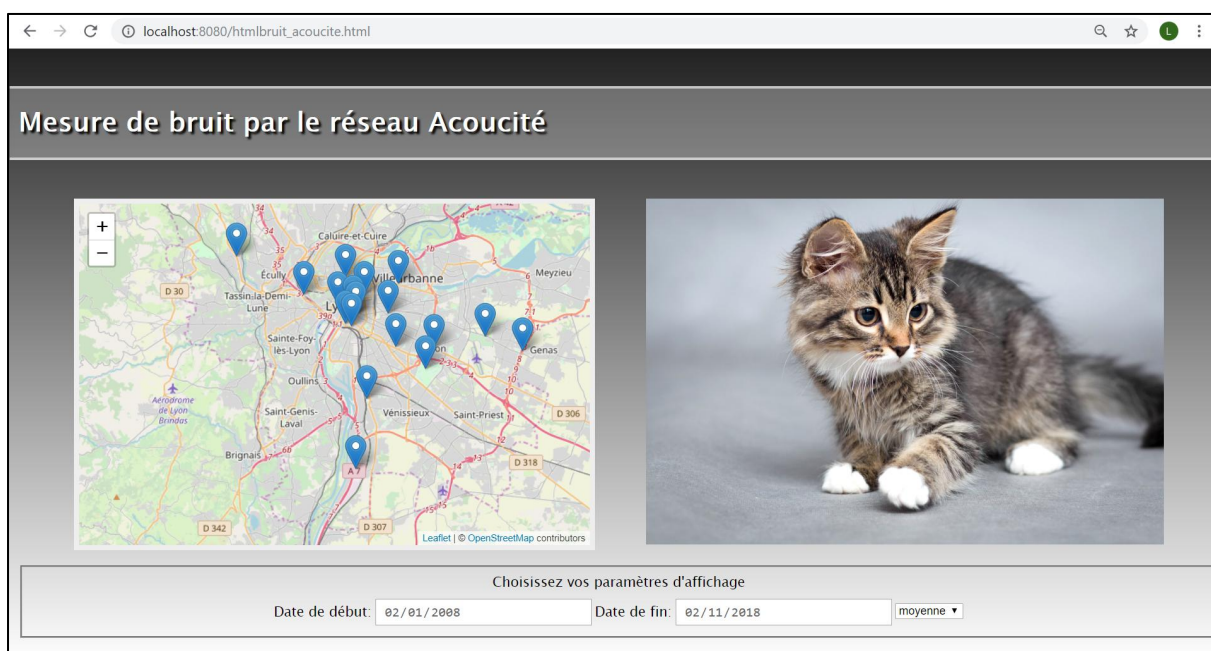


GUIDE D'UTILISATION

Application de mesure de bruit par le réseau Acoucité

Installation :

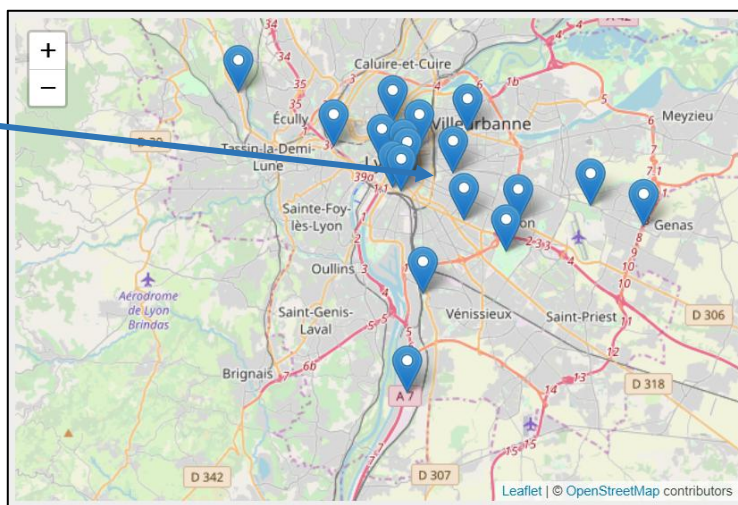
- Ouvrir le fichier « projetpy.py »
- Exécuter le script
- Copier l'url située à la deuxième ligne et l'entrer dans un navigateur web
- L'application web est lancée, on doit obtenir cette page :



Utilisation :

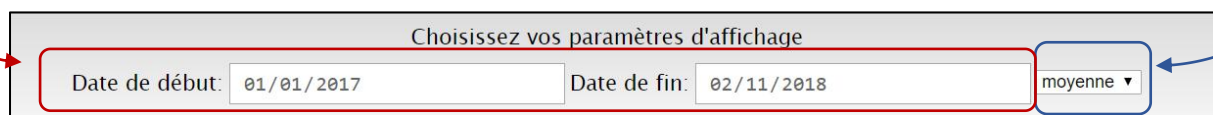
Notre application web fournit une carte glissante sur laquelle sont positionnées toutes les **stations de mesures du réseau Acoucité** (20).

Lorsque vous cliquez sur l'une d'entre elles, un graphique apparaît pour visualiser l'historique des niveaux de bruit pour cette station.



Vous pouvez choisir différents paramètres pour ces courbes :

- Les dates de début (jour/moi/année) et de fin de l'historique souhaité
- Le moment des mesures : jour (6h-18h), soir (18h-22h), nuit (22h-6h) ou moyenne pondérée sur les trois durées précédentes



The screenshot shows a form titled "Choisissez vos paramètres d'affichage". It contains two date input fields: "Date de début:" with the value "01/01/2017" and "Date de fin:" with the value "02/11/2018". To the right of these fields is a dropdown menu currently showing "moyenne". A red curved arrow points from the first bullet point of the list above to the date input fields. A blue curved arrow points from the second bullet point to the dropdown menu.

Choisissez vos paramètres d'affichage		
Date de début:	<input type="text" value="01/01/2017"/>	Date de fin: <input type="text" value="02/11/2018"/>
		moyenne ▼

Avertissement :

Ne pas modifier ou supprimer ou déplacer les fichiers fournis