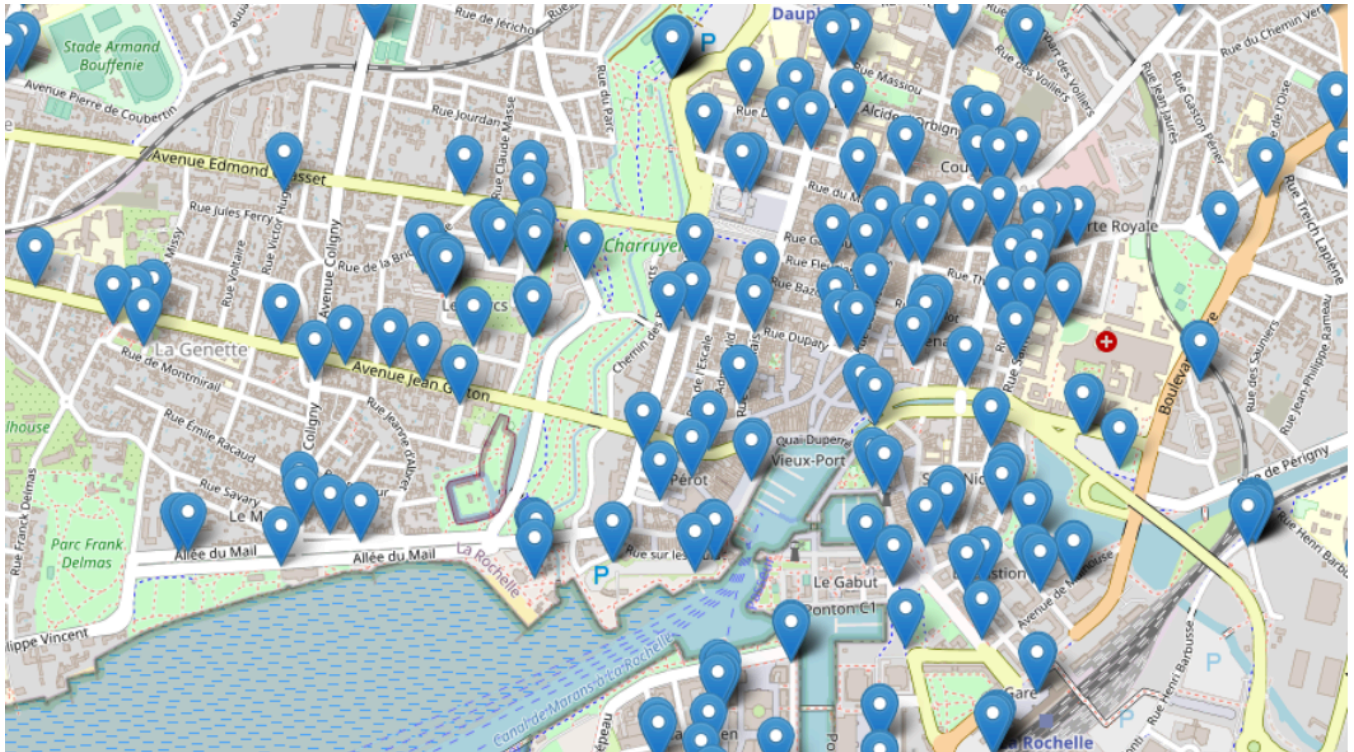


TP - 01. JSON - Affichage de données open data dans une carte

v 0.3

Introduction

A partir d'un jeu de données (au format JSON), vous devez afficher les informations sur une carte en utilisant la librairie **Leaflet**.



Objectifs / Compétences

Savoir parcourir un tableau d'objets

<https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/Objects/JSON>

Découverte et utilisation de JSON

<https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/Objects/JSON>

Utilisation d'une librairie JS

Utilisation de console.log console.table

Langages utilisés

HTML

Javascript

CSS

Jeux de données utilisé

Depuis le portail OpenData de la Rochelle, **sélectionnez 2 jeux de données** issus de l'OpenData de la Rochelle:

- [Lieux de stationnement](#)
- [Panneaux d'affichage](#)
- [Lieu de recharge électrique](#)
- [Sacs de déjection canine](#)

- [Bancs publics](#)
 - [Toilettes publiques](#)
 - [Points d'intérêts](#)
-

Bibliothèque utilisée

Leaflet

<https://leafletjs.com/>

<https://leafletjs.com/examples/quick-start/>

Travail à rendre

Envoyer son code via un dépôt GitHub (Un dépôt par jeu de données)
Respecter les consignes demandées
Utilisation du fichier JSON fourni

Barème

Respect des consignes 2 pt
Fonctionnement du code 2 pt
Clarté et lisibilité 1 pt

Retard ou non respect des consignes 0

Bonus

Utiliser des icônes personnalisées
<https://thenounproject.com>

Afficher sous forme de tableau sous la carte

Ajouter dans la popup des liens de navigation:

[Waze](#)
<https://www.onetools.me/fr/waze-link-generator/>
[Google Maps](#)

Proposition de solution

- <https://github.com/LiliwoL/Javascript-Carte-Stationnements-Handicap>