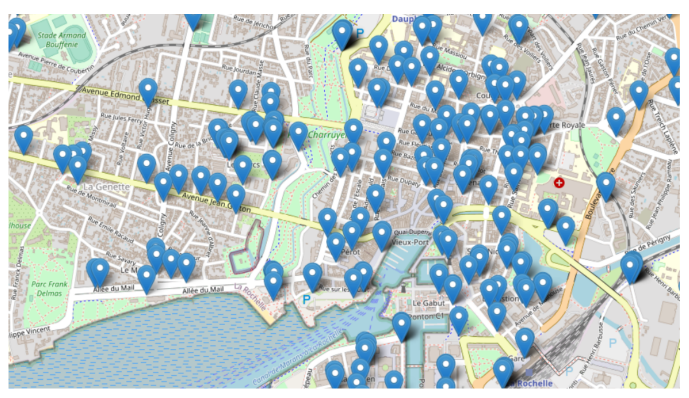


🚀 TP - 01. JSON - Affichage de données open data dans une carte

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

Barême

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