

Visualisation de données

09 - Cartographie web

13 mars 2024

Noemi Romano
noemi.romano@heig-vd.ch

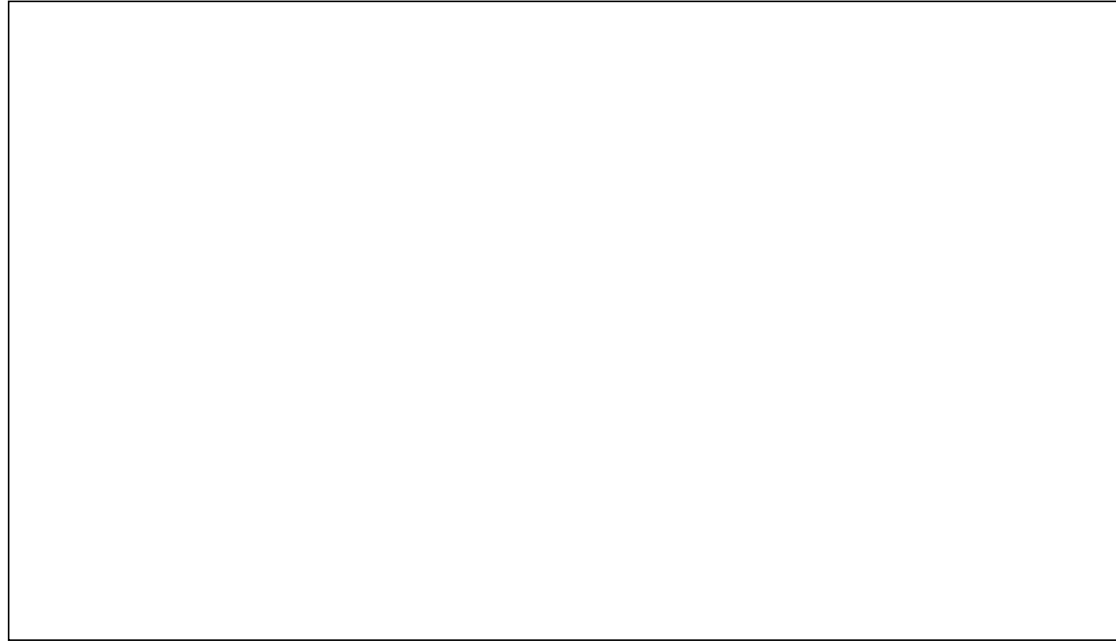
Formats de données

- **geojson** Comme du .json mais avec des données géographiques
- **OSM (xml)** OpenStreetMap
- **shp** Shapefile
- **WKT** Well Known Text

Sources de données

- Mondiales: [Natural Earth](#)
- Suisse: [opendata.swiss](#)
- OpenStreetMap (OSM)

OpenStreetMap (OSM)



↳ OpenStreetMap

OSM vs Google Map

“Google Map is a closed system, and every information is property of Google. OpenStreetMap is an open data source, and its information is available to every organisation and user.”

Récupérer les données

- Par région :

`curl "https://api.openstreetmap.org/api/0.6/map?bbox=6.645,46.779,6.65,46.783" heig.osm`

- Par types d'objets : **Overpass API**

Objets: https://wiki.openstreetmap.org/wiki/Map_features

- Géocodage: **Nominatim**

`https://nominatim.openstreetmap.org/search?city=yverdon&format=json`

Overpass API

↳ Exemple : Overpass Turbo

- Cherchez la ville, village, région qui vous intéresse
- Cliquez sur le bouton **Wizard**
- Cherchez un mot clef comme *pub, bar, tree* etc.
- Cliquez sur **Export** et choisissez le format que vous souhaitez

Librairies javascript

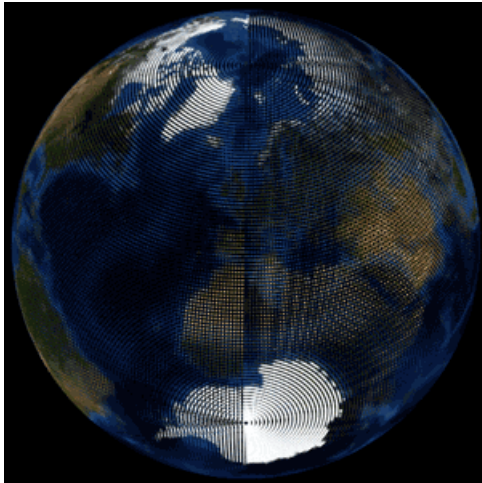
- [d3.js](#)
- [Leaflet.js](#)
- [OpenLayers.js](#)
- [Deck.gl](#)
- [MapLibre GL JS](#)
- [Kepler.gl](#)

d3 - geo

Installation

```
npm install d3-geo
```

Projections



```
let projection = nom_projection()
```

↳ d3 | Projections

Projections

Transformations

projection.**fonction**(arguments)

Manuelles

.**scale**(facteur_échelle)
Changer l'échelle de la carte

.**translate**(X, Y)
Appliquer une translation de X et Y

Selon les données

.**fitSize**([width, height], geojson)
Adapter selon largeur/hauteur du SVG

.**fitExtent**([X⁰, Y⁰, X¹, Y¹],
geojson)
Adapter selon une certaine étendue

Geopath

Syntaxe

.geojson $\xrightarrow{\text{geoPath()}}$ <path></path>

1. Définition de la projection
2. Générateur de *path*
3. Dessiner *path* selon les données

```
// Définition projection (p. ex. geoMercator, geoOrtographic etc.)  
let projection = geoMercator().fitSize([width, height], geojson);
```

```
// Générateur de <path></path>  
const pathGenerator = geoPath()  
  .projection(projection)
```

```
// <path></path> selon les données  
groupe.selectAll("path")  
  .data(geojson.features)  
  .join(enter => enter.append("path")  
        .attr("d", pathGenerator))
```

Example

↳ Observable | d3-geo

Leaflet

Installation

```
npm install leaflet
```

Syntaxe

1. Création division
2. Générer un élément *map*
3. Rajouter un **fond de plans**
4. Ajouter des **éléments** à la carte
5. Écouter des **événements**

↳ Leaflet | Tutoriels

```
// index.html
// 1. Définition du conteneur
<div id="mapid" style="width: 600px; height: 400px;"></div>

// index.js
// 2. Rajouter la carte au conteneur
let map = L.map('mapid').setView([cx, cy], zoom);

// 3. Fond de carte
L.tileLayer(fondDeCarte).addTo(map);

// 4. Rajouter des éléments
L.Marker([cx,cy]).addTo(map);
L.geoJSON(objetGeojson).addTo(map);
L.bindPopup([cx, cy], "<h1>My popup</h1>").openPopup();

// 5. Event
map.on('click', fonction);
```

Example

↳ Observable | Leaflet

Autres ressources

- Cartes de chaleurs: `heatmap.js`, `Deck.gl`
- Globe: `d3.js`, `three.js`
- Cartes choroplètes: `d3.js`, `Leaflet`

Projet

- Wireframe (ce soir, 15 Mars)
- Organisation des fichier (**Exemple exercice 4**)
- Charger les données