

OpenLayers

Librairies JavaScript de Webmapping

Deux librairies principales pour du webmapping 2D open source:





Simple, mais extensible par des plugins

Grande communauté, beaucoup d'exemples

Projection suisse peu supportée

Beaucoup de fonctionnalités de base + plugins

Très à jour sur les nouveaux standards

Très présente sur le marché Suisse

D'autres librairies existent:

- MapLibre: Ensembles de fonctions avec tuiles vectorielles
- Cesium: Visualisation 3D
- Here Maps API, Google Maps API: Propriétaires

OpenLayers

Exemples d'utilisation

OpenLayers est très populaire en Suisse mais aussi ailleurs dans le monde, il sert de base à de nombreux géoportails.

- GeoAdmin : https://map.geo.admin.ch
- SuisseMobile : https://map.wanderland.ch
- Luxembourg : https://map.geoportail.lu
- EPFL : https://plan.epfl.ch
- SITN: https://sitn.ne.ch
- Transports publics en temps réel : https://tracker.geops.ch
- Saint-Pierre de la Réunion : https://geo.saintpierre.re
- Région de Nyon : https://map.cartolacote.ch

OpenLayers

Ressources

OpenLayers est très bien documenté:

- Site officiel : https://openlayers.org/
- Quickstart : https://openlayers.org/doc/quickstart.html
- API complète : https://openlayers.org/en/latest/apidoc/
- La longue liste d'exemples : https://openlayers.org/en/latest/examples/

Nous allons voir les bases d'OpenLayers, mais il est attendu que vous appreniez à utiliser ces ressources. Les exemples sont le meilleure moyen d'apprendre rapidement, OpenLayers en contient un vaste catalogue.

Comment ça marche?

Le HTML

OpenLayers a besoin d'un div dans lequel sera placé la carte, il a ici l'id *map*. Le script principal est ensuite inclus, comme dans un projet Vite de base.

OpenLayers - La Map

Principes de base

C'est l'objet de base, il représente la carte affichée à l'écran.

Propriétés :

- target: id de l'élément dans lequel créer la Map
- *view* : Objet *View* qui décrit la vue à afficher dans la carte
- layers: Tableau d'objets Layers qui décrivent les couches présentes sur la carte

De manière facultative :

- controls: Tableau d'objets Control décrivant les interactions avec la carte (zoom, rotation, plein écran, etc)
- interactions: Tableau d'actions pour lesquelles la carte doi réagir (clic, double clic, drag-drop, etc)
- D'autres propriétés existent, voir https://openlayers.org/en/latest/apidoc/module-ol_Map-Map.html

Comment ça marche? - La Map

Le JavaScript

Comment ça marche? - La Map

Le JavaScript

Dans OpenLayers, les paramètres sont toujours passés à l'aide d'un objet. On écrira :

```
new Map({target:'map', view:???, layers:???})
```

Et non pas

```
new Map(target='map', view=???, layers=???)
```

OpenLayers - La View

Principes de base

Objet qui décrit la résolution, la rotation, la position, la projection, etc. de la Map.

Propriétés:

- center: tableau contenant les coordonnées du centre de la carte
- *zoom*: nombre décrivant le niveau de zoom

Autres propriétés :

- resolution : alternative à zoom, qui décrit la résolution de la carte
- projection : la projection de la vue
- D'autres propriétés existent : https://openlayers.org/en/latest/apidoc/module-ol_View-View.html

Comment ça marche? - La View

Le JavaScript

OpenLayers - Les Layers

Principes de base

Il existe plusieurs types de layers (module ol/layer), mais ils peuvent être divisés en 2 catégories:

- Raster (par ex: TileLayer, ImageLayer)
- Vectoriel (par ex: VectorLayer, VectorTileLayer)

La source de la donné (module ol/source) est une propriété d'un layer et on peut à nouveau les séparer en 2 catégories:

- Raster (par ex: TileSource, ImageSource)
- Vectoriel (par ex: VectorSource, VectorTile)

Un exemple de TileSource est un objet OSM qui indique une couche OpenStreetMap.

Exemple minimal d'OpenLayers

Code complet de 'script.js'

```
import './style.css';
import Map from 'ol/Map.js';
import OSM from 'ol/source/OSM.js';
import TileLayer from 'ol/layer/Tile.js';
import View from 'ol/View.js';
target: 'map', // 'target' est l'id de la div à utiliser comme carte
  layers: [
    new TileLayer({      // Dans ce cas il y a un layer tuilé, d'OpenStreetMap (OSM)
       source: new OSM(),
```

OpenLayers - Les Contrôles

Les contrôles sont des éléments permettant de manipuler la carte ou d'afficher une information.

Par défaut, Map en charge 3:

- Zoom
- Rotate : Orientation (apparaît dès que la carte est tournée)
- Attribution : Copyright des données

Il en existe d'autres

- Barre d'échelle: ScaleLine
- Carte d'aperçu: OverviewMap
- Position curseur: MousePosition
- Plein écran : FullScreen
- Zoom sur étendue max: ZoomToExtent
- Curseur de zoom: ZoomSlider