013

http://erilem.net/talks/frog2013/ol3.html



Éric Lemoine

tocamp http://www.camptocamp.com

- eric.lemoine@camptocamp.com
- @elemoine
- @elemoine

Liens



http://ol3js.org



http://github.com/openlayers/ol3

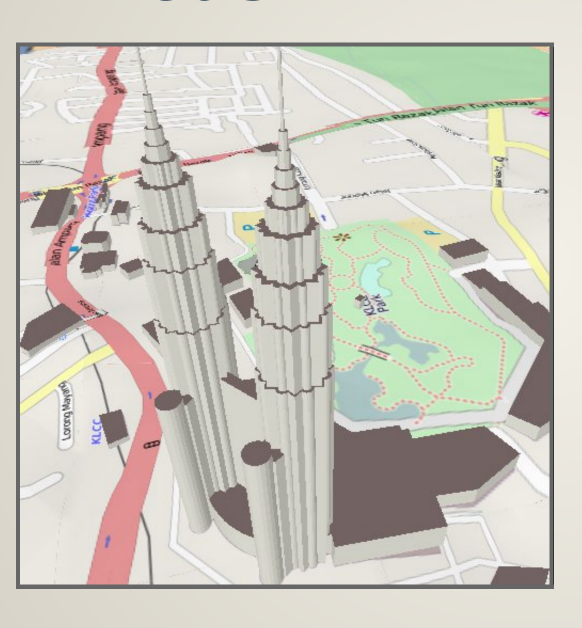


https://groups.google.com/forum/#

Vision OL3

→ Où veut-on aller avec OL3?

2D et 3D

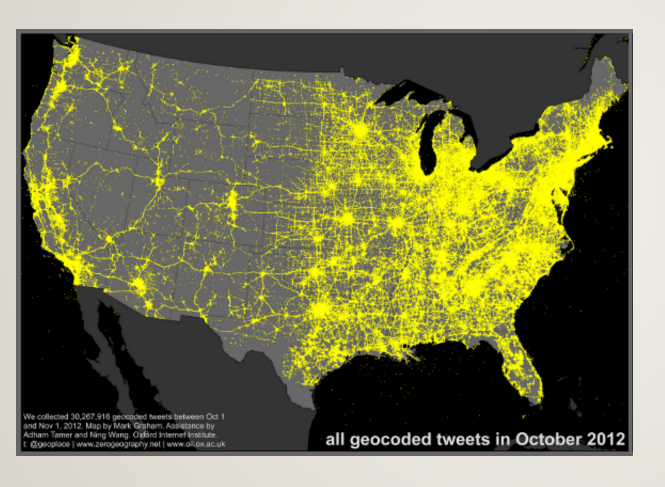


2D et 3D

Un de objectifs : afficher des données 3D de type "bâtiment" et "terrain".

Vecteur

Des millions?!



Vecteur

Objectif : afficher vecteur "complexes", autant au niveau des styles que des nombres d'objets à afficher.

Cartes = Graphiques



Cartes = Graphiques

Objectif : afficher des données 2D et 3D complexes avec de bonnes performances.

Utilisation de Canvas et WebGL.

"Mais d'autres libs sont déja disponibles, non?"

→ Où se situe OL3?

Où?











- → OL3 doit savoir faire beaucoup de choses!
- → "Un projet ambitieux, pour des cartes ambitieuses"

API, et exemples

ol.Map/ol.View

```
var view = new ol.View2D({
  center: [0, 0],
  zoom: 0
});
var map = new ol.Map({
  target: 'map',
  layers: [layer],
  view: view
});
```

Exemple Hello World

ol.layer/ol.source

```
var osm = new ol.layer.TileLayer({
  source: new ol.source.OSM()
});
var bing = new ol.layer.TileLayer({
  source: new ol.source.BingMaps({
    // your key here
    key: 'AlQLZ0-5yk301_ESrmN...',
    style: 'AerialWithLabels'
}));
var mapbox = new ol.layer.TileLayer({
  source: new ol.source.TileJSON({
    url: '//api.tiles.mapbox.com/v3/mapbox.world-dark.jsonp'
```

Exemple couches tuilées

ol.interaction

```
ol.interaction.Drag
ol.interaction.DragRotate
ol.interaction.KeyboardPan
ol.interaction.TouchZoom
// etc.
```

ol.control

```
ol.control.Zoom
ol.control.ScaleLine
ol.control.MousePosition
ol.control.Attribution
// etc.
```

Exemple interaction et control

Quoi? Pas de popup!?!

ol. Overlay

```
var marker = new ol.Overlay({
   map: map,
   position: buriedTreasure,
   element: document.createTextElement('X marks the spot')
});
```

ol.Overlay

```
var el = document.getElementById('popup');
var popup = new ol.Overlay({
 map: map,
  element: el
});
map.on('click', function(evt) {
  $(el).popover({
    'placement': 'top',
    'html': true,
    'content': 'Roll your own popup!'
  $(el).popover('show');
  popup.setPosition(evt.getCoordinate());
});
```

Exemple overlay

ol.animation

```
function fly(map, home, duration) {
  var view = map.getView().getView2D();
  var start = +new Date();
  var pan = ol.animation.pan({
    duration: duration,
    source: view.getCenter(),
    start: start
 });
  var bounce = ol.animation.bounce({
    duration: duration,
    resolution: 4 * view.getResolution(),
    start: start
 map.addPreRenderFunctions([pan, bounce]);
  view.setCenter(home);
```

Exemple animation

Vecteur



ol.layer.Vector

```
var vector = new ol.layer.Vector({
   source: new ol.source.Vector({
     projection: ol.proj.get('EPSG:4326')
   })
});
```

Vecteur avec Canvas 2D

Code pour l'interaction avec les vecteurs:

```
map.getFeatureInfo({
   pixel: evt.getPixel(),
   layers: [countries], // optional
   success: function(features) {
     $('#info').html('');
     for (var i = 0, ii = features.length; i < ii; ++i) {
        $('#info').append(features[i].get('name') + '<br>');
     }
   }
});
```

Exemple vecteur canvas

Un mot sur la compilation

Hein? Oui oui.

Closure Compiler

Renommage des variables Elimination du code non utilisé Applatissage des propriétés Dévirtualisation des méthodes "Inlining"

Closure Compiler - un exemple

```
goog.provide('ANamespace.ASubNamespace.AClass');
ANamespace.ASubNamespace.AClass = function() {
   this.aProperty = 'prop1';
};
ANamespace.ASubNamespace.AClass.prototype.aMethod =
   function() {
   this.aProperty = 'change';
};
var anInstance = new ANamespace.ASubNamespace.AClass();
anInstance.aMethod();
```

est compilé en :

```
window.b=new function(){this.a="prop1"};window.b.a="change";
```

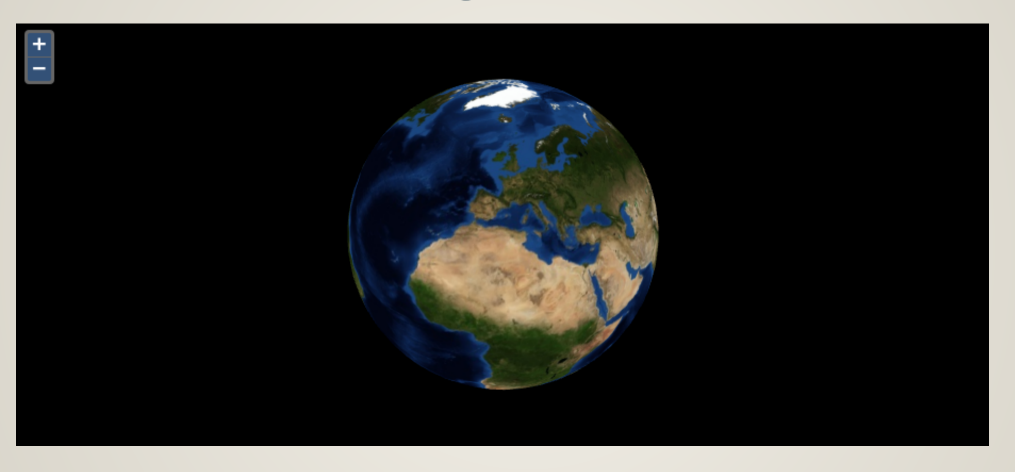
État actuel

Alpha 1 released Limité, mais déja utile L'API change... Premiers projets (map.geo.admin.ch)

Vers la 3.0.0 finale

Plus d'alphas et betas à venir Le renderer WebGL pour le vecteur Stabilisation des API

Cesium Integration



Thanks!



Mis à disposition selon les termes de la license **Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported License**.