OL3

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

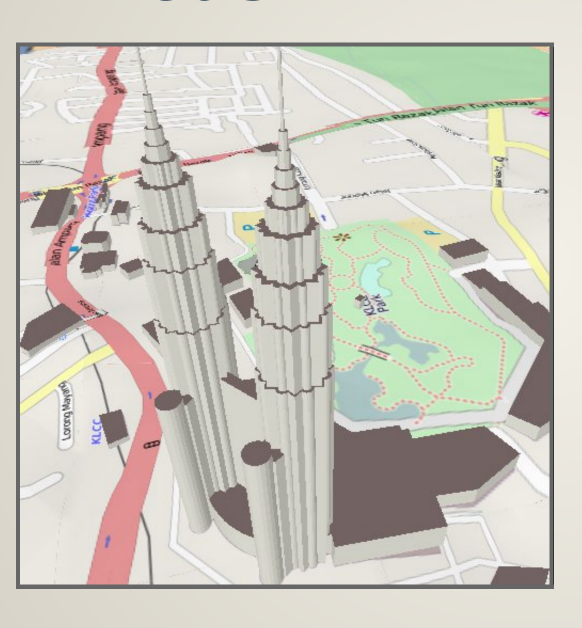


https://groups.google.com/forum/#

Vision OL3

→ Où veut-on aller avec OL3?

2D et 3D

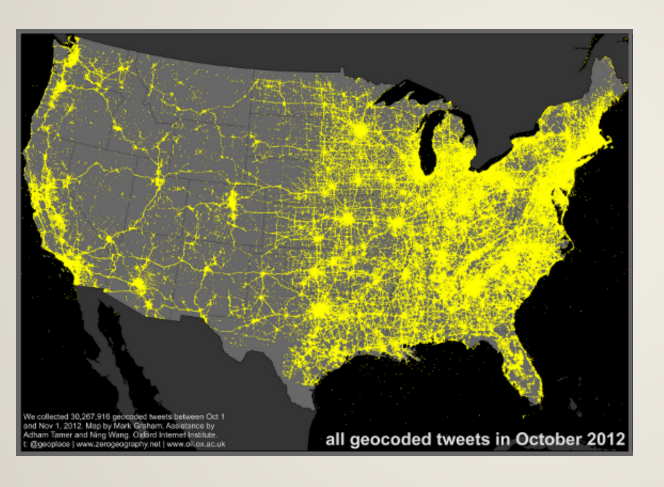


2D et 3D

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.
```

Example interaction et control

What? Pas de popups !?!

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());
});
```

Example 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);
```

Example 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 Example

```
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();
```

compiles to:

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

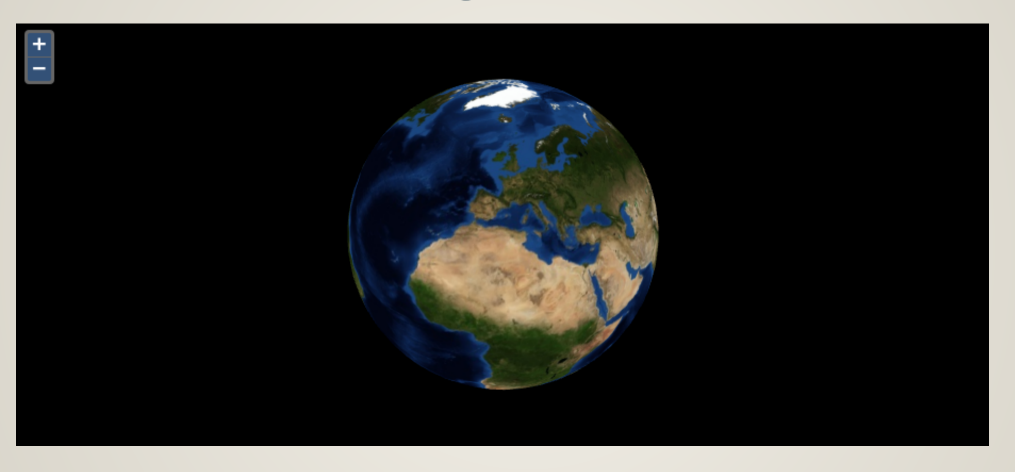
État actuel

Alpha 1 released Limité, mais déja utile L'API change...

Vers 3.0.0 final

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**.