# Master class OL3

http://erilem.net/master-class-ol3/slides

## Éric Lemoine

tocamp http://www.camptocamp.com

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

## Contenu

Présentation générale d'OL3 (~45mn)
Description de l'API et exercices élémentaires (~1h)
Développement d'une application (~1h)
(Apprendre à participer et contribuer à OL3)

## Présentation générale d'OL3

# Commençons par une démo!

## Liens



http://ol3js.org



http://github.com/openlayers/ol3

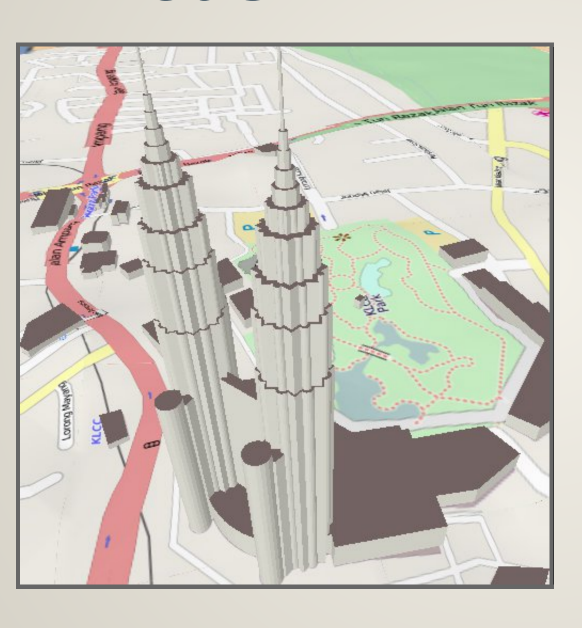


https://groups.google.com/forum/#

## Vision OL3

→ Où veut-on aller avec OL3?

## 2D et 3D

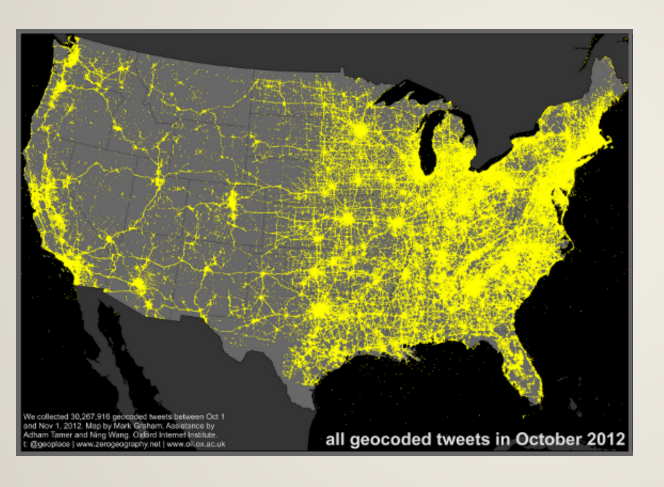


## 2D et 3D

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?

## Alors? 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** 

## 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";
```

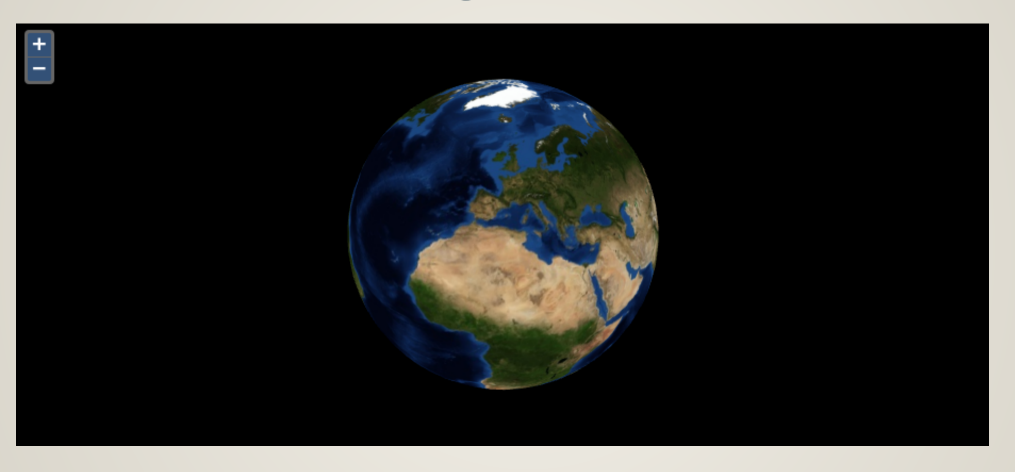
## État actuel

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



## Contenu (rappel)

Présentation générale d'OL3 (~45mn)
Description de l'API et exercices élémentaires (~1h)
Développement d'une application (~1h)
(Apprendre à participer et contribuer à OL3)

# API, et exercices élémentaires

## Logiciels requis

Éditeur de texte Serveur web (Apache) Navigateur web (FireFox ou Chrome)

Ou utiliser http://jsfiddle.net

### Ressources

Doc de l'API: http://ol3js.org/en/master/apidoc/

Exemples: http://ol3js.org/en/master/examples/

## Les objets de base

```
ol.Map
ol.View2D
ol.layer.* (ol.layer.TileLayer)
ol.control.* (ol.control.Attribution)
ol.interaction.* (ol.interaction.DragPan)
```

## Exemple de base

Utilisé comme base pour chaque exercice.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport"</pre>
          content="initial-scale=1.0, user-scalable=no,
                    width=device-width">
    <title>Exercice élémentaire</title>
    <link rel="stylesheet"</pre>
          href="http://ol3js.org/en/master/build/ol.css">
    <style>
        #map {
          width: 600px;
          height: 400px;
    </style>
  </head>
```

## Exemple de base

Disponible ici: http://erilem.net/master-class-ol3/exercices/exercices-elementaires.html.

# Maintenant, à vos cahiers d'exercices!

http://erilem.net/master-class-ol3/exercices