

# **Canvas WEBGL et Three.js**

**Christophe Vestri**

Le mardi 26 janvier 2021

# Plan du cours

- 6 janvier : Intro, github, Capteur/Geoloc en HTML5
- 13 janvier: carto/geo, leaflet, rest Api
- 26 janvier: 2D/3D: Canvas, WebGL et Three.js
- 2 février: Aframe/AR.js, Reconnaissance et/ou VR
- 9 février : Projets, exam ou autres exercices

# Plan Cours 3

- Rappel dernier cours
- Canvas et SVG
- CSS3D
- WebGL et Three.js
  - Exercice: ThreeJs et Device Events

# Html5

- **Acces capteur caméra:**
- **DeviceOrientation, DeviceMotion**
- **Caméra, Audio, Géolocalisation**
- **touchevents/mouse/...**
- **<https://developers.google.com/web/fundamentals/native-hardware/device-orientation/>**

# Leafletjs

- [leafletjs](https://leafletjs.com/) est une librairie Opensource pour afficher des cartes interactives utiles à la navigation (comme google maps)
- Seulement 33Ko, Tous les browsers
  - Map controls
  - Layers
  - Interaction Features
  - Custom maps



# Solution exercice 3

- **Utiliser Leaflet**

```
L.geoJSON(geojsonfeature).addTo(map);
```

<https://leafletjs.com/examples/geojson/>

- **Ensuite requête html avec format Geojson**

```
function reqListener () { L.geoJson(JSON.parse(this.response)).addTo(map); }  
var xmlhttp = new XMLHttpRequest();  
xmlhttp.addEventListener("load", reqListener);  
xmlhttp.open("GET", "http://monapi")  
xmlhttp.send()
```

[https://www.w3schools.com/js/js\\_json\\_http.asp](https://www.w3schools.com/js/js_json_http.asp)

# Graphique en HTML

- **Canvas 2D**
- **SVG: Scalable Vector Graphics**
  - Ex1=45min
- **CSS3D: pour des effets de rendu 3D**
  - Ex3=Bonus (45min)
- **WebGL: pour de la 3D basique**
- **Three.js: pour de la 3D plus poussée**
  - Ex2=1h

# CANVAS HTML

- **Element Html pour dessiner**

```
<canvas id="mycanvas" width="500" height="300"></canvas>  

```

- **Context 2D (dessin) ou 3D (WebGL)**

- **Acces en javascript (dans le DOM)**

```
var canvas = document.getElementById('mycanvas');  
var myimg = document.getElementById('scream');  
var ctx = canvas.getContext('2d');  
ctx.drawImage(myimg, 10, 120);  
ctx.fillStyle = 'green';  
ctx.fillRect(30, 30, 100, 100);
```



[https://developer.mozilla.org/fr/docs/Tutoriel\\_canvas](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Tutoriel_canvas)

<https://www.alsacreations.com/tuto/lire/1484-introduction.html>



# SVG

- **Format graphique d'image XML**
- **Image sans perte**
- **Manipulé en javascript (dans le DOM)**
- **Manipulé par CSS**
- [https://www.w3schools.com/graphics/svg\\_intro.asp](https://www.w3schools.com/graphics/svg_intro.asp)
- <http://edutechwiki.unige.ch/fr/Tutoriel SVG avec HTML5>
- SVG or canvas: <https://css-tricks.com/when-to-use-svg-vs-when-to-use-canvas/>

# CSS 3D Transform

- Tous les elements (graphiques) peuvent être transformés:
  - Shift, rotation, perspective....
- [https://www.w3schools.com/css/css3\\_3dtransforms.asp](https://www.w3schools.com/css/css3_3dtransforms.asp)
- <https://drafts.csswg.org/css-transforms/>
- <https://keithclark.co.uk/labs/css-fps/>

# WebGL



- **Qu'est-ce que WebGL**
  - Cross plateforme et libre de droits
  - OpenGL ES (OpenGL simplifié pour l'embarqué) dans le Web (HTML5)
  - Bonne intégration Html et mécanisme d'évènements
  - DOM API pour affichage 2D et 3D
  - Langage de type script (pas de compilation)
  - Accélérations matérielles et GPU (GLSL)

# WebGL

## WebGL - 3D Canvas graphics - OTHER

Usage % of all users

Global 93.75%

Method of generating dynamic 3D graphics using JavaScript, accelerated through hardware

| Current aligned | Usage relative | Date relative | Show all |        |              |              |                    |                        |                  |
|-----------------|----------------|---------------|----------|--------|--------------|--------------|--------------------|------------------------|------------------|
| IE              | Edge *         | Firefox       | Chrome   | Safari | iOS Safari * | Opera Mini * | Chrome for Android | UC Browser for Android | Samsung Internet |
|                 |                |               | 49       |        |              |              |                    |                        |                  |
|                 |                |               | 63       |        | 10.2         |              |                    |                        |                  |
|                 |                |               | 64       |        | 10.3         |              |                    |                        | 4                |
| 1 11            | 1 16           | 58            | 65       | 11     | 11.2         | all          | 64                 | 1 11.8                 | 6.2              |
|                 | 1 17           | 59            | 66       | 11.1   | 11.3         |              |                    |                        |                  |
|                 |                | 60            | 67       | TP     |              |              |                    |                        |                  |
|                 |                | 61            | 68       |        |              |              |                    |                        |                  |

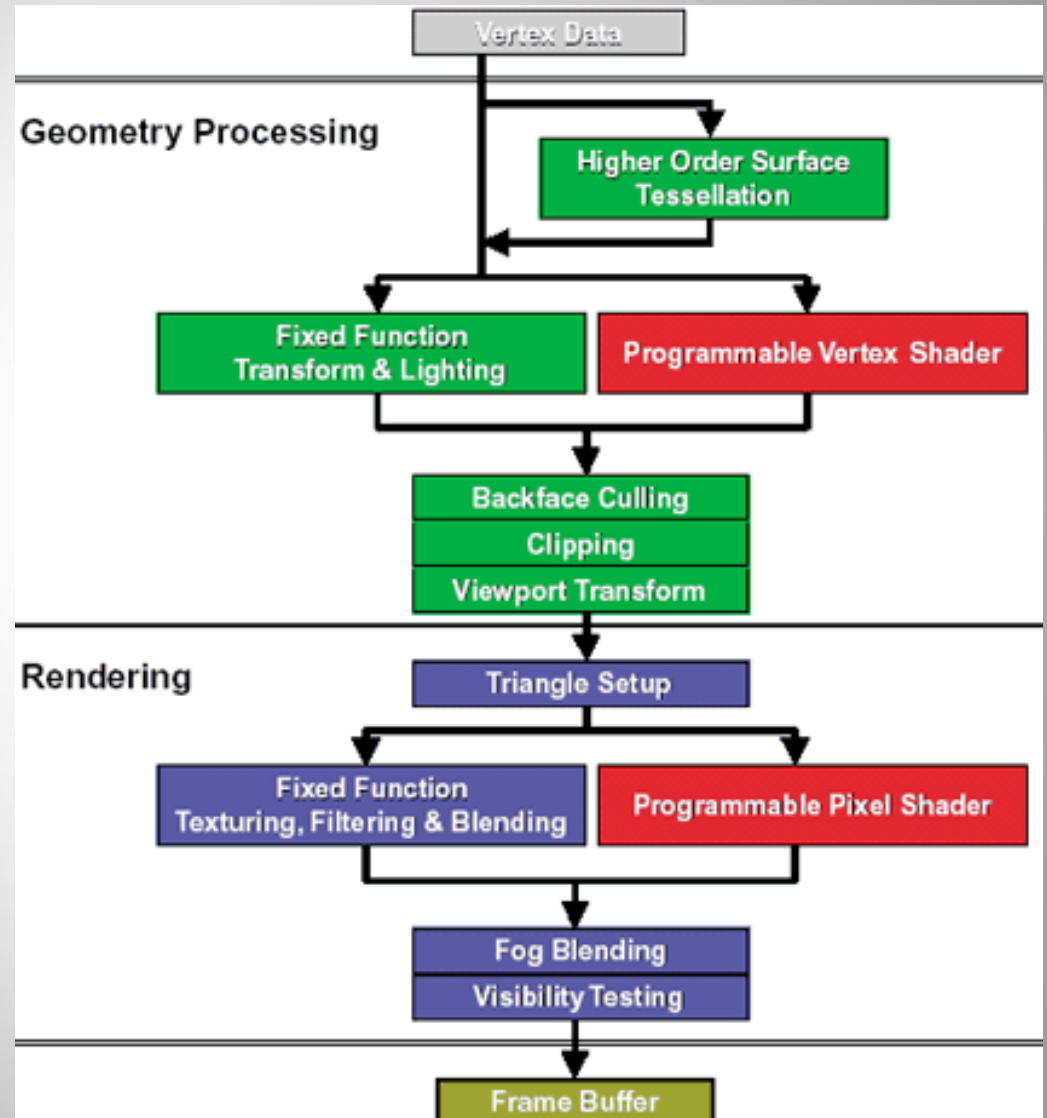
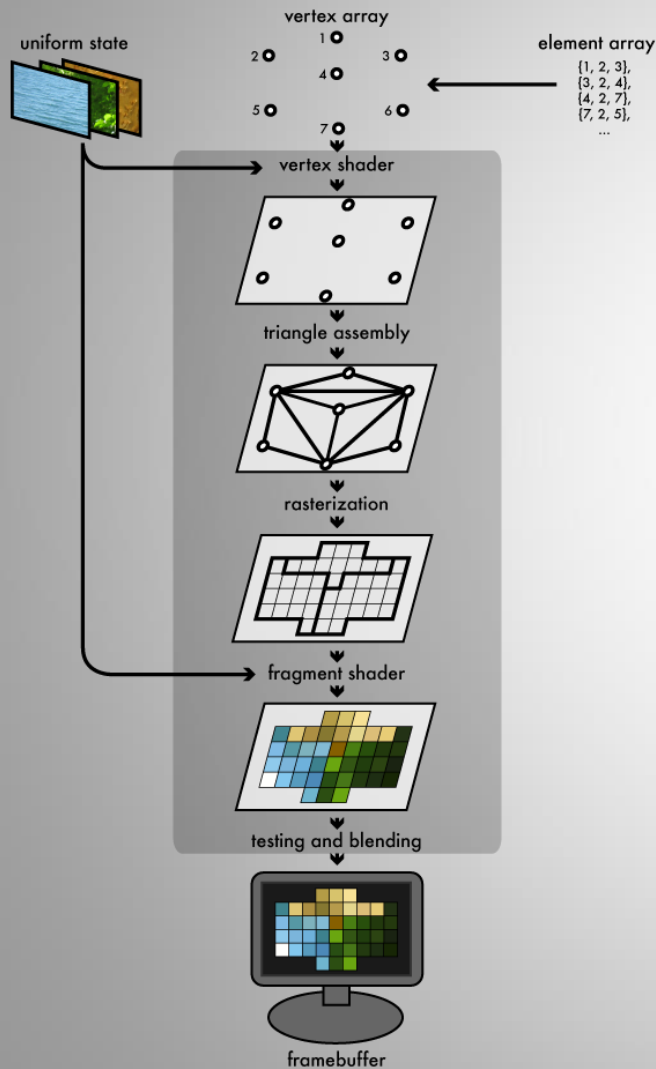
— **Blacklist:**

<https://www.khronos.org/webgl/wiki/BlacklistsAndWhitelists>

# WebGL

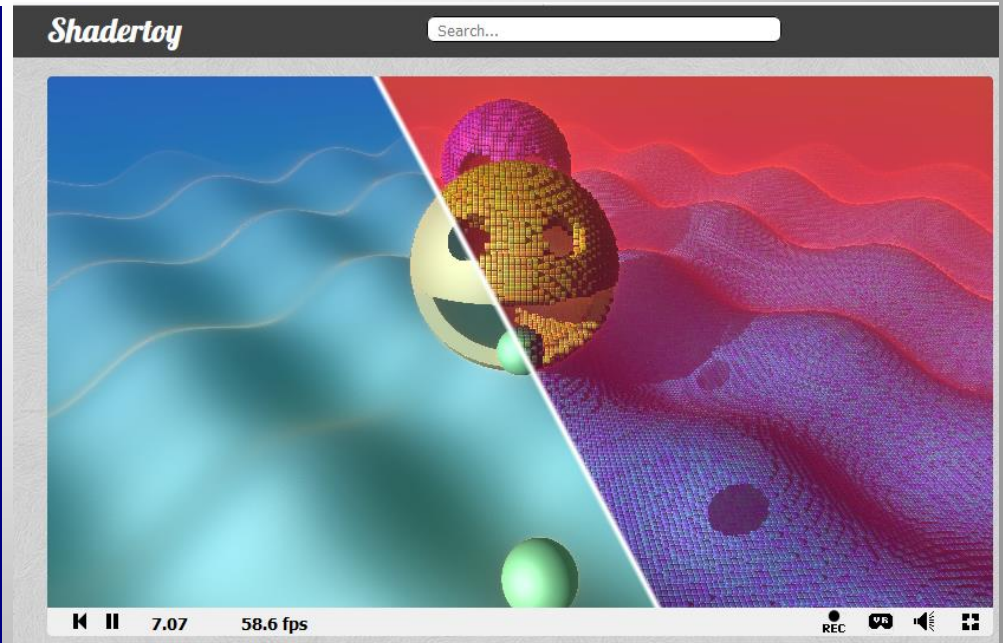
- **Low-level API**
  - GLSL OpenGL Shading Language
  - Machine d'état: OpenGL Context
  - Calcul de matrices et transformations
  - Buffers de vertex: positions, normals, color, texture
  - Depth buffer, Blending, transparency
  - Lighting, Cameras...
  - [https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/WebGL\\_API](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/WebGL_API)
  - <https://webglfundamentals.org/webgl/lessons/fr/>

# WebGL Pipeline



# WebGL Examples

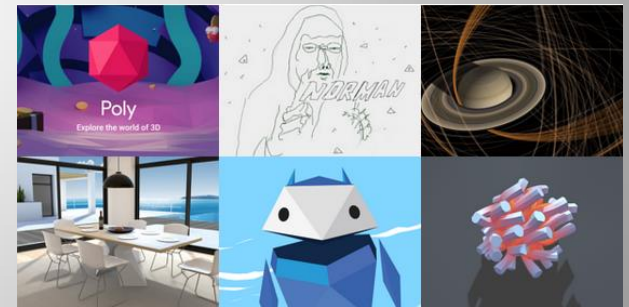
- <https://www.khronos.org/webgl/wiki/Tutorial>
- <https://webglfundamentals.org/>
- <https://www.shadertoy.com/>



# Three.js

The logo for Three.js, featuring the word "THREE" in white serif font and ".js" in a smaller white sans-serif font, both on a red rectangular background.

- Qu'est-ce que Three.js
  - Couche abstraite et haut niveau de WebGL
  - Librairie javascript pour créer des scènes 3D
  - Cross-plateforme et gratuit
  - Rendus en webGL, CSS3D et SVG
  - <https://threejs.org/>
  - <http://davidscottlyons.com/threejs-intro/>





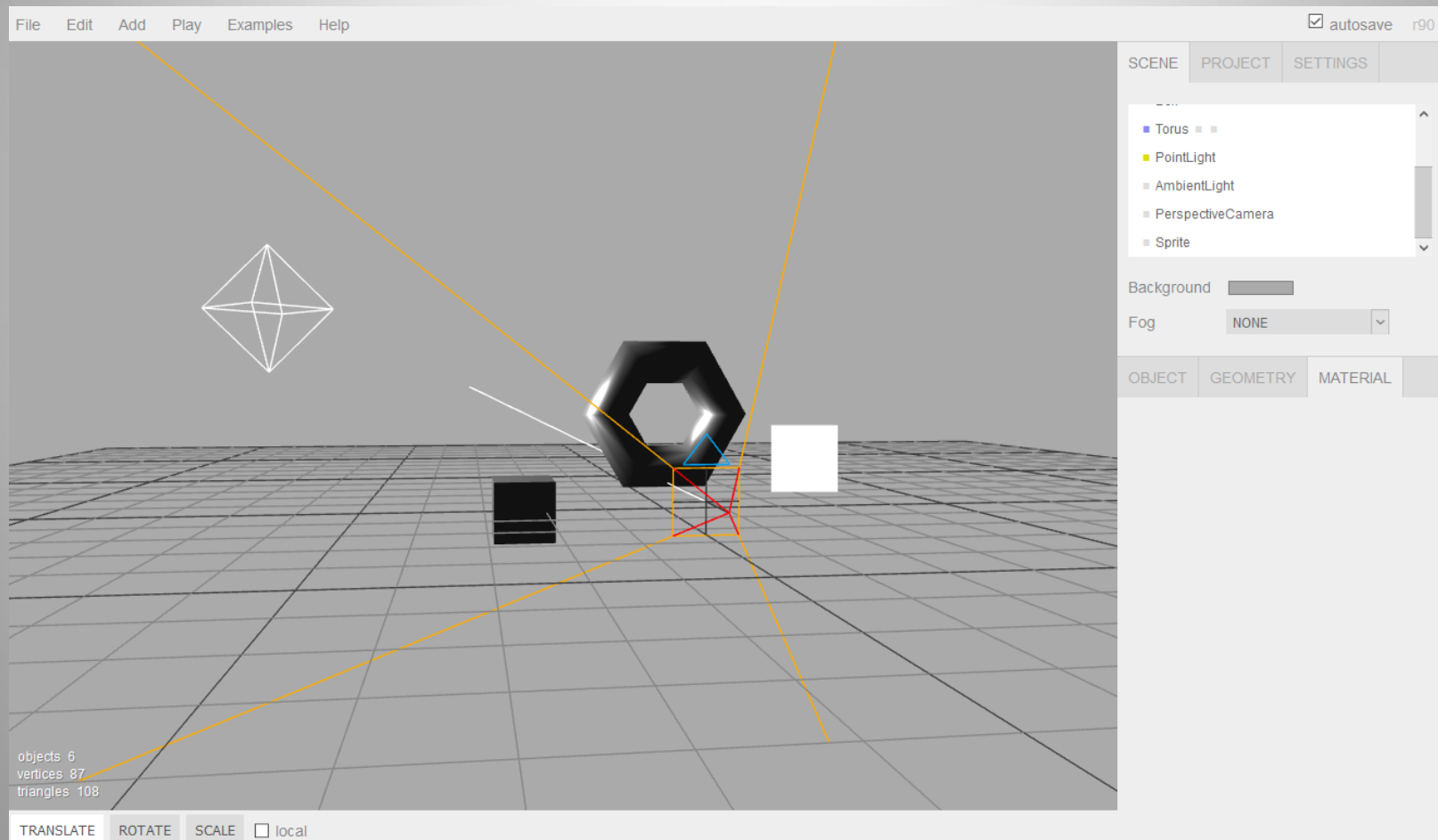
# Fonctionnalités

THREEJS

- Scenes, Cameras, Renderer,
- Geometry, Materials, Textures
- Lights, Shadows
- Shaders, Particles, LOD
- Loaders: Json compatible Blender, 3D max, Wavefront OBJ, Autodesk FBX
- Animation, Trackballcontrols, Math Utilities

# Threejs Editor

- <https://threejs.org/editor/>



# Fichiers Locaux/distants

- Avoir python (miniconda ou autre)
- Se placer dans le répertoire html
- `python3 -m http.server`
- <http://localhost:8000/>

<http://duspviz.mit.edu/tutorials/localhost-servers/>

Utile aussi: `chrome.exe --allow-file-access-from-files`

# Courses/Examples

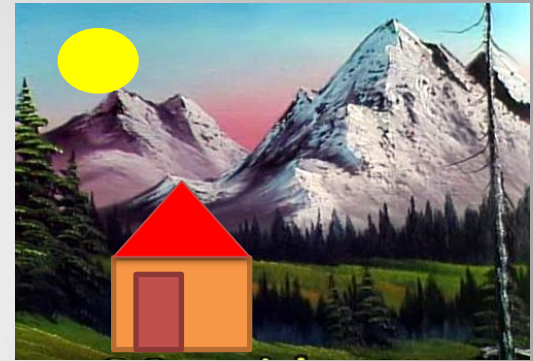
- <https://threejs.org/>
- <http://davidscottlyons.com/threejs-intro/>
- <https://threejs.org/examples/>
- <https://codepen.io/rachsmith/post/beginning-with-3d-webgl-pt-1-the-scene>

# Exercice 1 (1h)

- Dessiner dans un canvas et un svg (1 pages ou 2 pages séparées)

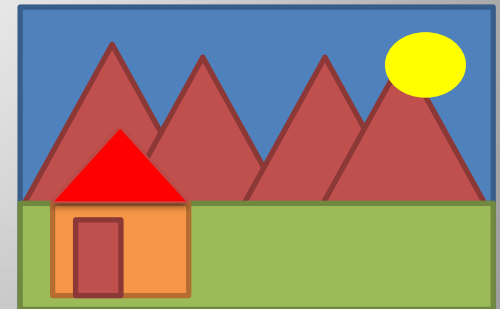
- Canvas:

- Choisir et afficher une image avec ciel, prairie, montagne
- Dessiner Maison + soleil: Rectangle + triangle + ronds



- SVG:

- Dessiner ciel, montagne, soleil et maison
- Quand on passe curseur sur la porte, elle change de couleur
- Quand on clique sur Soleil ciel gris



# Exercice 2 – Three.js

- **Exercice 2 (1h30) :**
  - Créez une scène + caméra + light + renderer
  - Créez un objet générique (sphère ou cube)
  - Texturez cet objet
  - Téléchargez un objet 3D
  - Animez les objets avec les DeviceEvents:  
DeviceOrientation, DeviceMotion
  - Ajoutez Fog/pluie ou particules
- **Bonus, mettre un contexte: compas/gyro, système solaire.... ou Physique, animation...**