# Canvas WEBGL et Three.js

#### **Christophe Vestri**

### 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/fund amentals/native-hardware/deviceorientation/

### Leafletjs

- <u>leafletjs</u> 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

### 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>
<img id="scream" width="220" height="277" src="pic_the_scream.jpg">
```

- 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://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
- http://edutechwiki.unige.ch/fr/Tutoriel SVG avec H TML5
- SVG or canvas: <a href="https://css-tricks.com/when-to-use-svg-vs-when-to-use-canvas/">https://css-tricks.com/when-to-use-svg-vs-when-to-use-canvas/</a>

### **CSS 3D Transform**

- Tous les elements (graphiques) peuvent être transformés:
  - Shift, rotation, perspective....
- https://www.w3schools.com/css/css3\_3dtra nsforms.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



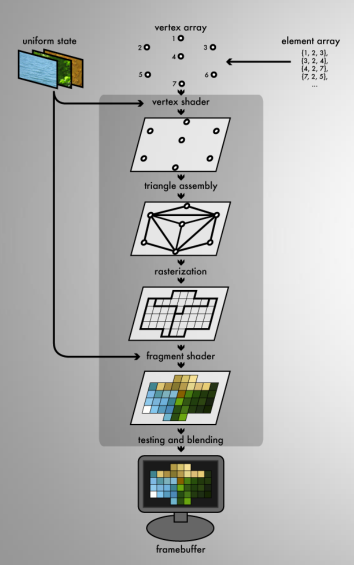
#### - Blacklist:

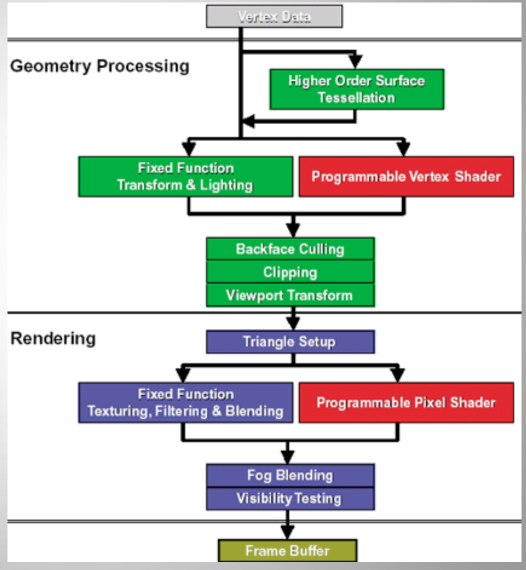
https://www.khronos.org/webgl/wiki/BlacklistsAndWhitelists

### WebGL

- Low-level API
  - GLSL OpenGL Shading Langage
  - 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
  - <u>https://webglfundamentals.org/webgl/lessons/fr/</u>

## WebGL Pipeline

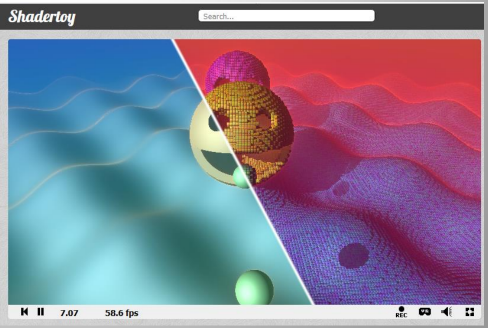




## WebGL Exemples

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

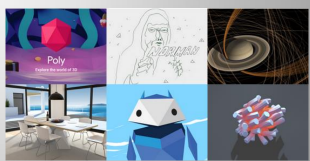




### Three.js



- 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
  - <a href="https://threejs.org/">https://threejs.org/</a>



- http://davidscottlyons.com/threejs-intro/

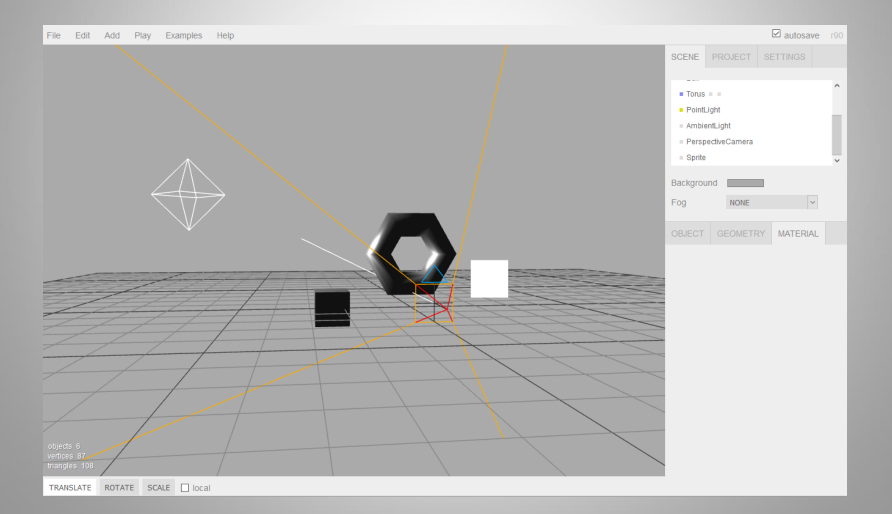
### Fonctionalités THREE<sup>JS</sup>



- 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/Exemples

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

### Exercice 1 (1h)

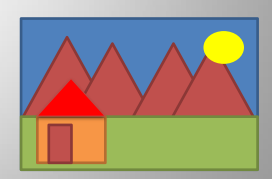
 Dessiner dans un canvas et un svg (1 pages ou 2 pages séparées)

#### - 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...