# Sensibilisation à la programmation multimedia

**Christophe Vestri** 

### Plan du cours

- 17 septembre : Intro, github, Capteur/Geoloc en HTML5
- 24 septembre: carto/geo, leaflet/mapBox, rest Api
- 8 octobre: Three.js et Babylon.sj
- 15 octobre: Three.js/Babylon.js + cartographie

### **Objectifs du cours**

- Bases de géolocalisation et de la cartographie
- Expérimenter outils multimédia/carto/geo/3D
- Evaluation:
  - 25% par rendu de TD
  - N'oubliez pas de commiter, pusher sur Github
  - Vérifiez le fonctionnement

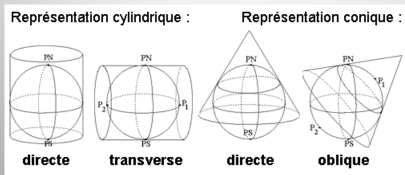
### **Plan Cours 4**

- Rappel dernier cours
- Questions Three.js et réponses
- Exercice:
  - Three.js/babylonJS + Géolocalisation + Rest Api
  - Intéractions Device, Leafletjs et Threejs

# Géo + Html5 + LeafLet.js

- Repères Géo et carto
- Acces capteur caméra: Géolocalisation, DeviceOrientation, DeviceMotion
- <u>Leafletjs</u>, Mapbox, mapQuest
- Données géolocalisées (REST API)







# 3D Three.js et Babylon.js

3D sur le web

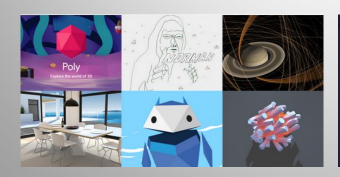




- Libraries 3D dehaut niveau de WebGL
- Cross-plateforme et gratuit

Scenes, Cameras, Renderer, Geometry, Materials, Textures, Lights, loaders

- -https://threejs.org/
- https://www.babylonjs.com/





# Les principaux problèmes

- 1. Scene mal éclairée (éclairage directif):
  - Solution: éclairage ambiant pour commencer
- 2. Objet géométrique non visible
  - Choisissez une position de caméra, placer l'objet devant
  - Faites 1 dessin sur papier pour être sur de ce que vous faites
  - Problème de clipping?
- 3. Mon modèle 3D ne s'affiche pas:
  - Vérifiez la console de votre navigateur (les erreurs...)
  - Enlevez la texture, mettez un matériau simple
  - Vérifiez l'échelle de votre objet et les positions (voir 2)
  - Utilisez un serveur local (slide précédent)
  - Utilisez un modèle glTf/obj des exemples de Three.js avant d'utiliser le votre
- 4. Mon objet ne bouge pas
  - Vérifiez que vous appelez bien : renderer.setAnimationLoop( animate ); ou engine.runRenderLoop(renderLoop);
  - Il doit y avoir une variable (angle/position/scale) qui varie, testez avec un breakpoint

# **Questions?**

- Deux exemples sur Github:
  - ExThreejs
  - ExBabylonjs
  - Fonctionnels: scene, lights, model 3D, texture...
  - Animation guidée par smartphone
- Testez les avant de choisir la librairie pour l'exercice

# Three.js ou Babylon.js

- Exercice (2h): Geolocalisation sur terre
  - Créez une scène + caméra + light + renderer
  - Créez une sphère de rayon 1
  - Texturez cet objet avec image de planète terre
  - Créer/trouvez une fonction Lat/Lon to cartésien (3D XYZ)
  - Récupérer votre position et afficher un marqueur
  - Récupérer les positions de plusieurs pays et afficher des marqueurs (couleur différente)
  - https://restcountries.com/v3.1/all
  - mettre un modèle 3D à la place du marqueur à notre position, drapeau du pays

### **Exercice fin**

- Ajoutez leaflet et des interactions
  - LeafletJs -> 3D

Qd on clique sur carte/marqueur -> positionner la terre sur cet endroit (leaflet handlers)

- 3D ->Leafletjs

Qd on clique sur 1 pays (Raycaster), on recentre la carte

– Smartphone -> Leaflet/3D

Qd on penche le smartphone, déplacement de la carte (leaflet controls)

**Orientation terre = smartphone** 

- Autres idées:
  - Compas 2D/3D: carte 2D + geoloc et directions 3D



### Fin du cours

N'oubliez pas de commiter, pusher sur Github Vérifiez le fonctionnement

## bravo à tous