COURS DE GEOLOCALISATION ET CARTOGRAPHIE

Christophe Vestri

TD 2

Outils de debug:

- En local (ne fonctionnera pas tout le temps bien avec leaflet et threejs):
 - python3 -m http.server
 - http://localhost:8000/ (en utilisant firefox ou chrome)
- Smartphone android -> Utilisez Chrome pour debugger
 - o https://developers.google.com/web/tools/chrome-devtools/javascript
 - Simulation de smartphone (F12)
 - Connecté à un smartphone: <u>chrome://inspect/</u> votre smartphone doit être visible dans DEVICES (il faut qu'il soit en mode usb debug, https://developer.android.com/studio/debug/dev-options)
- IPhones : géolocalisation ok, pas le reste

Leaflet: commencez par parcourir et tester le tutoriel Quick Start

Exercice 1 : Leaflet et sa propre géolocalisation

- Récupérez votre position GPS (cours carto 1)
- Afficher une carte locale centrée sur votre position (utilisez openStreetmap)
- Affichez un marqueur sur votre position
- Afficher un marqueur sur Nice (centre ville)
 Tester en local, puis publiez sur Github

Exercice 2: Leaflet plus

- Tracez le triangle des Bermudes (en rouge)
- Changer de carte (stamen: http://maps.stamen.com/ ou autre)
- Dessiner un cercle autour de sa position avec une taille représentant la précision estimée (cours 1)
- Notre positionnement par rapport à Marseille :

- Mettre un segment entre Marseille et Nice
- o Calculer la distance entre Marseille et notre position :
 - Formule de math ou utiliser une lib js qui le fait
 - Info calcul : https://fr.wikipedia.org/wiki/Distance du grand cercle
- Afficher la distance dans un PopUp ou sur la page html

Exercice 3 : Ajouter des données GeoJson

- Avec Leafletjs ou autre, récupérer des données géoréférencées et les afficher sur la carte
 - o Geojson sur http://opendata.nicecotedazur.org
 - o ou par une autre Api, qqs exemples:
 - https://www.data.gouv.fr/fr/
 - https://api.gouv.fr/api/api-geo.html
 - https://www.insee.fr/fr/metadonnees/cog/departement/DEP06-alpes-maritimes
 - https://adresse.data.gouv.fr/api
 - o Pour vous aider : https://leafletjs.com/examples/geojson/
- Bonus:
 - o afficher un trajet/route (points gps ou parcours avec segments):
 - mapQuest Token: tR2C6osuQcc3RoWnxDMXF6FACtNAzMl8
 - mapBox Token: pk.eyJ1IjoiY3YwNiIsImEiOiJjajg2MmpzYjcwbWdnMzNsc2NzM2l4eW0yIn0.TfDJipR5 II7orUZaC848YA
 - o Testez d'autres outils et refaites la même chose
 - mapQuest, mapBox, google maps api