Projet Développement

# MVC.png

*Schéma manufacturé réalisé en 7 min*

### Séparation en 2 couches :

* Modèle (géodésie, changement de coordonnées, cf Hugo)
* Interface WEB (structure, eventlistener, envoi de données au modèle, affichage des données envoyées par le modèle

Les deux couches communiquent le moins possible (envoi/réception des données uniquement)

Attention à travailler en accord sur les données en envoi/réception !

### A faire :

* Modèle : cf Hugo
* Interface :
  + Maquette du site papier -> réalisation HTML / CSS
  + Mise en place des écouteurs JS
  + Mise en place des codes AJAX d’envoi/réception et intégration à la vue (valeurs, carte)

Ensuite (parce que ca prendra pas 3 mois) :

Gérer le traitement de points uniques, fichiers… augmenter la maniabilité de l’appli pour l’utilisateur

Mise en place de session pour l’utilisateur ou il peut enregistrer ses couches de points et les récupérer plus tard, les afficher sur la carte (Webmapping, BDD).

Autre idée ?

### Difficultés :

Transformations géodésique par évidentes

Affichage carte : quel support ? Géoportail français pas en Suisse, et probablement inversement.

### Répartition

Ce qui me semble le mieux : 2 sur le modèle, 2 sur le Web. Hugo fera de la géodésie et moi du web, à vous de voir ☺ si vous avez une meilleure idée, ou si vous voyez les choses autrement, n’hésitez pas à nous le faire savoir !