Listes de missions à faire :

* Faire des figures pour mon mémoire
  + scaleMaster des données aux diff échelles des appli multi-échelles qu’on a l’habitude de croiser
  + faire un diagramme de données UML
  + faire des tableaux de données Postgres (clés mineures, majeures)
  + schéma des directions de zoom pour les différentes techniques de zoom (axe verti/horiz 🡪 [de]zoom +/- vite)
* Regarder les données du BRGM et afficher la zone d’intensité sismique à l’échelle nationale
  + Regarder la symbologie / sémiologie du BRGM
* Faire une carte sur Nice
  + Regarder le travail de Thileli
  + Reprendre les données du BRGM
  + Retravailler la représentation des données
  + W de généralisation cartographique 🡪 à la main
  + Intégration dans Postgres 🡪 Geoserver 🡪 Openlayers
  + W de l’appli
* Analyser les entretiens
* Chercher à intégrer les différentes manières de zoomer
* Préparer la réunion de juillet
  + Apprendre à paramétrer un eye-tracking
  + Penser un test timé pour voir l’efficacité de la carte (comparé à qqch ?)
  + … avec (peut-être) différentes méthodes de zoom

Ce que je veux voir *in fine* sur une carte « efficace »

* Panning
  + Mettre un « aimant » autour des zones d’intérêt
    - Ne pas dire de zoomer par rapport aux coordonnées de la souris mais par rapport à des coordonnées précises situées au centre des points d’intérêt à partir d’un périmètre établi
  + Régler la vitesse du pan en fonction de la densité des informations (plus y a d’info et plus c’est lent)
* Zoom
  + Zoom + ou – rapide en fonction des couches présentes aux différentes échelles
  + A partir d’un certain seuil de successions de zoom (quand on veut aller vite : entre 5 et 6 roulements de la molettes donc 5-6 sous-ensembles de zoom, mettre un zoom plus rapide)
  + Zoom se place automatiquement au centre des zones d’intérêt
    - Placer le centre en fonction des couches inférieures : ex zonage et sous-zonages
      * Zonage sur 4 seuils de zoom : zoom se fait au centre du premier zonage (coordonnées définies) et à partir du 3e seuil (tjrs dans 1er zonage), zoom se fait par rapport aux coordonnées du centre du zonage inférieur et hop : 4e seuil on passe au sous-zonage
        + Transition (ou pas efficace ?)