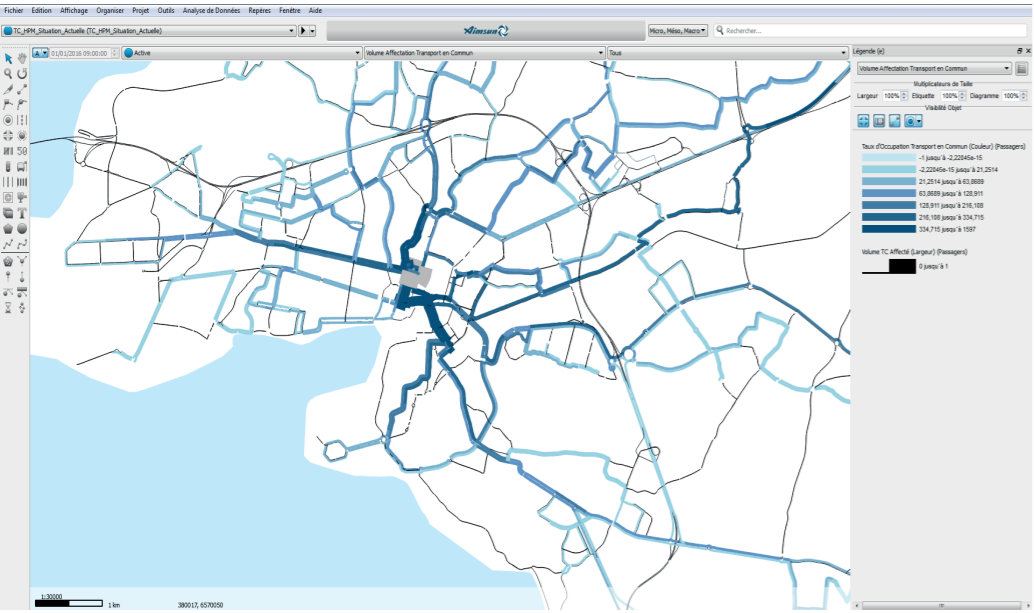


Mise en place d'un modèle de déplacement

Construction d'un modèle, calibration de celui-ci, construction de différents scénarios, ...

Elaboration d'une grille multicritères

Indicateurs de mobilité, de performance...



Compétences

Modéliser des déplacements (avec Aimsun)

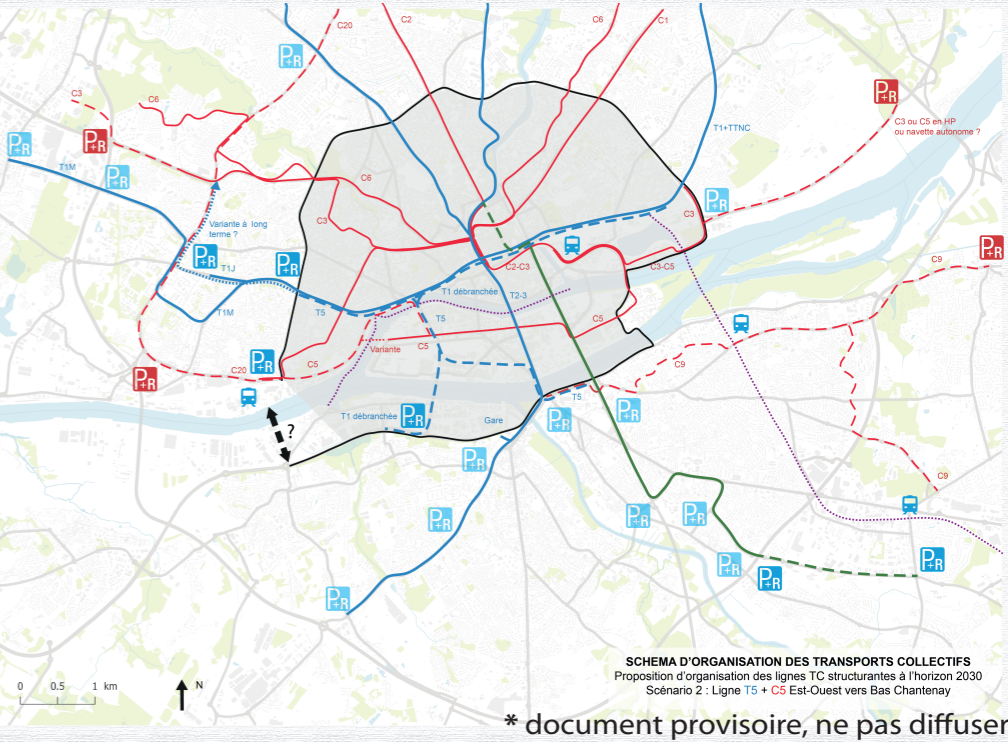
Utiliser des logiciels pour la réalisation de supports graphiques (avec Qgis et Illustrator)

Cartographie sous SIG

Fond de plan, Données comptages routiers,...

Utilisation d'un logiciel d'illustration

Représentation des calculs de capacités, Mise en forme de principes d'aménagement, ...

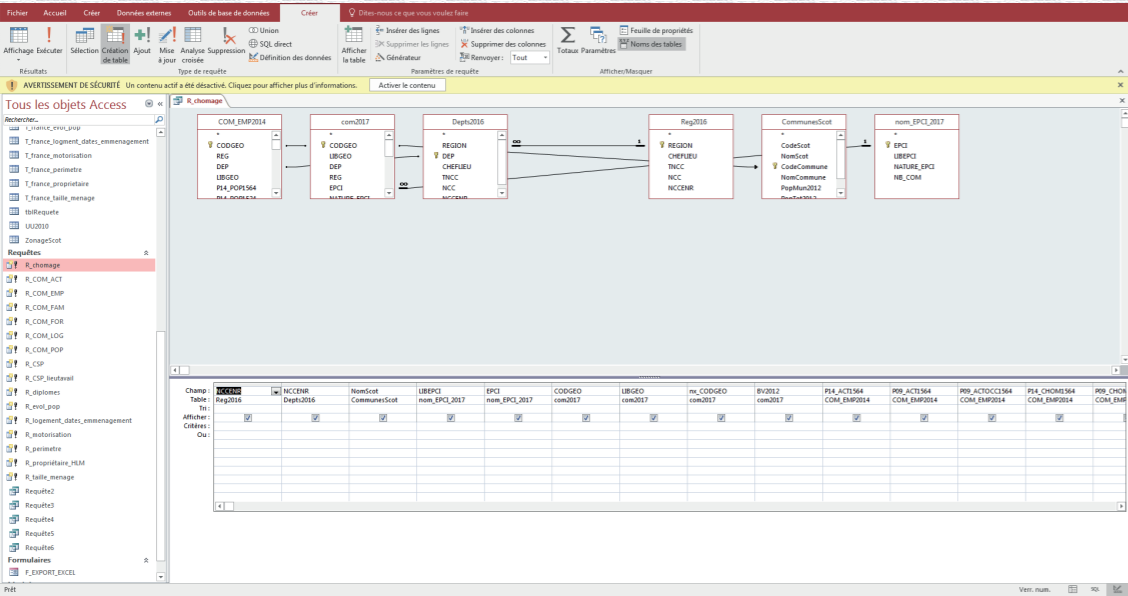


Benchmarking

Nouvelle mobilité, véhicules autonomes, ...

Développement d'outil

Localisation des accidents, Calcul d'indicateurs, ...



Compétences

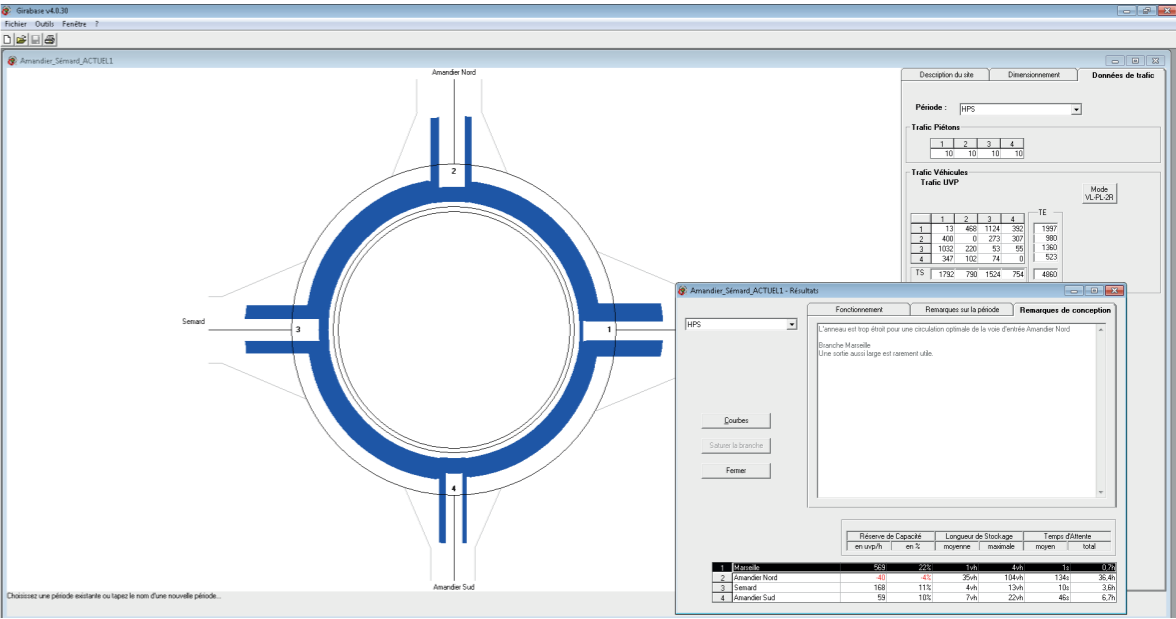
Analyser et synthétiser les informations utiles

Gérer des bases de données (avec Access)

Terrain

Comptage du trafic et du taux d'occupation des stationnements,...

Calcul de capacité de giratoires



Stage de fin d'études
Entreprise: SCE
Localisation : Nantes

Etudiant: Zoé RAUTUREAU
Tuteur professionnel: Aurélien COULON
Tuteur pédagogique : Abdelillah HAMDOUN

