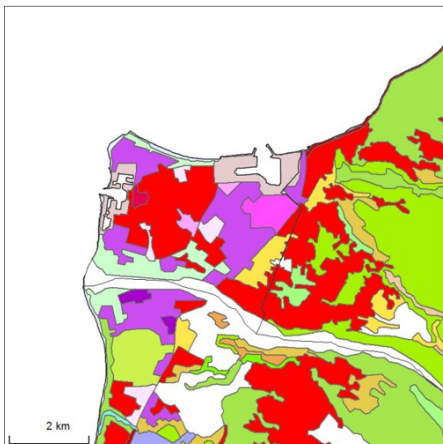
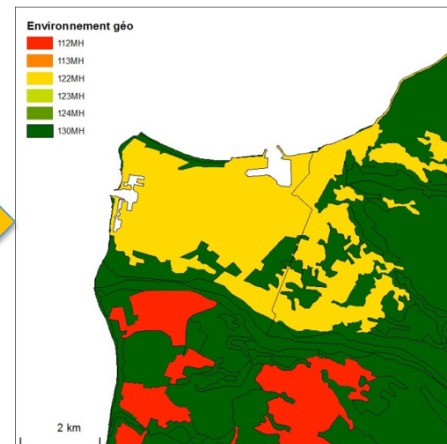


## Occupation du sol, population et aire urbaine

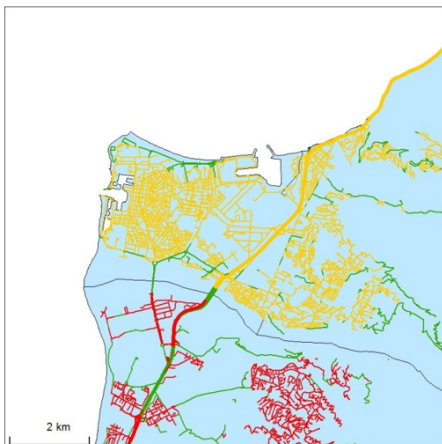


Si population communale > 50 000  
Et  
Zone urbanisée  
Et  
Population de l'aire urbaine > 200 000  
Alors polygone = 112MH  
etc.

## Définition du type d'environnement



## Croisement des environnements et du réseau routier



## Type de tronçon routier

Sinuosité du tronçon (altimétrique et planimétrique)  
Nature du tronçon (autoroute, route à une chaussée etc.)  
Environnement traversé  
Heures pleines et heures creuses

## Vitesse sur le tronçon

Si tronçon est une autoroute  
Et  
Environnement urbain dense  
Alors vitesse en heures pleines = 41km/h  
Si tronçon est sinueux :  $41 * 0,75$