

L'Oramip mesure et prévoit la Qualité de l'air



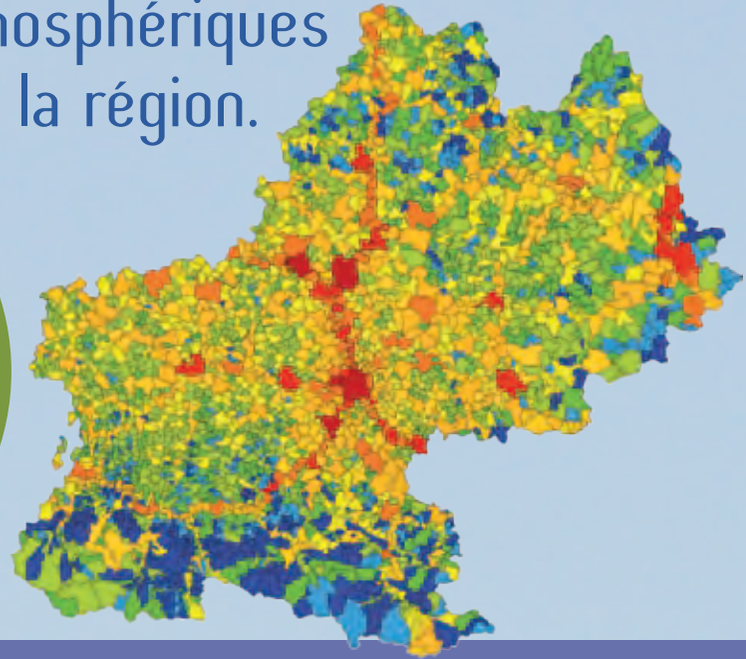
Mieux connaître pour mieux prévoir !

Les mesures sur le terrain associées à la modélisation permettent la réalisation de nombreuses études :

- Indice de qualité de l'air,
- cartographies d'émissions,
- cartes de prévisions,
- volet air d'études d'impact...

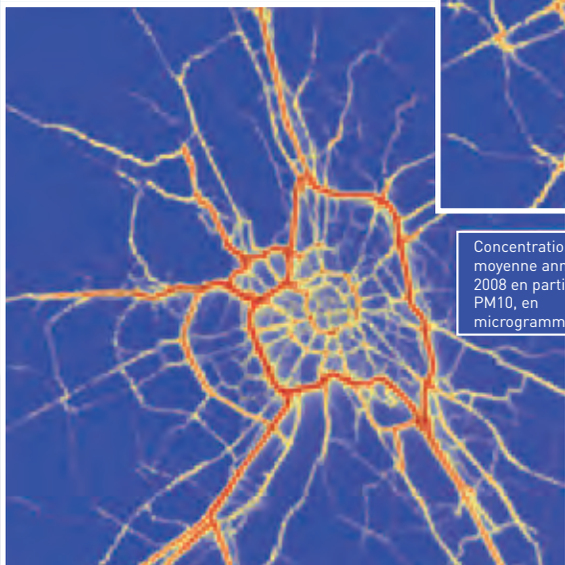
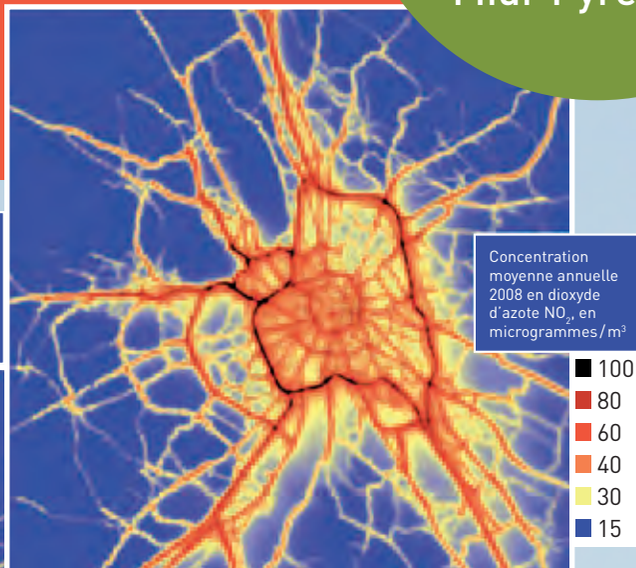
À partir de cet inventaire, l'Oramip modélise les concentrations en polluants dans les rues des villes de Midi-Pyrénées.

L'Oramip fait l'inventaire des émissions de polluants atmosphériques sur la région.

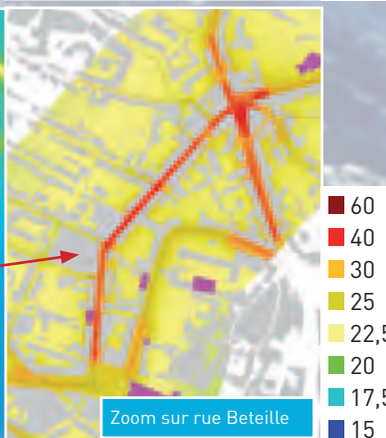
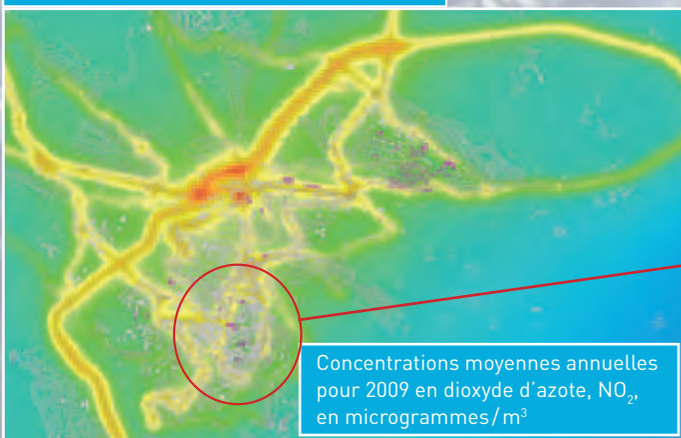


Cartes des concentrations en polluants obtenues à partir des émissions dues au trafic routier

Exemple d'une modélisation à l'échelle de l'agglomération à Toulouse



Exemple d'une modélisation à l'échelle de la rue à Rodez



Cette carte des émissions des particules en suspension dans l'air a été réalisée à partir de 4 grands types de sources de pollution atmosphérique : trafic, agriculture, industries, chauffages.

Particules issues ... du trafic

... de l'agriculture

... des industries

... des chauffages

Emissions de particules en suspensions, en tonnes/an



pas de sources d'émissions industrielles