

CREAI-ORS

OCCITANIE



DISPARITÉS ENVIRONNEMENTALES ET DÉFAVORISATION SOCIALE EN OCCITANIE

Adeline Beaumont

Réunion du Groupe régional Santé & Environnement
Montpellier, 28 septembre 2018

Existe-t-il des spécificités des territoires vis à vis de la qualité des milieux ?

2



- **Axe 3 - Prévenir ou limiter les risques sanitaires : Les milieux extérieurs**
 - Action 3.1 - Connaître l'impact de la pollution atmosphérique sur la santé de la population
- Intégration aux contrats locaux de santé (CLS)

Objectifs de l'étude

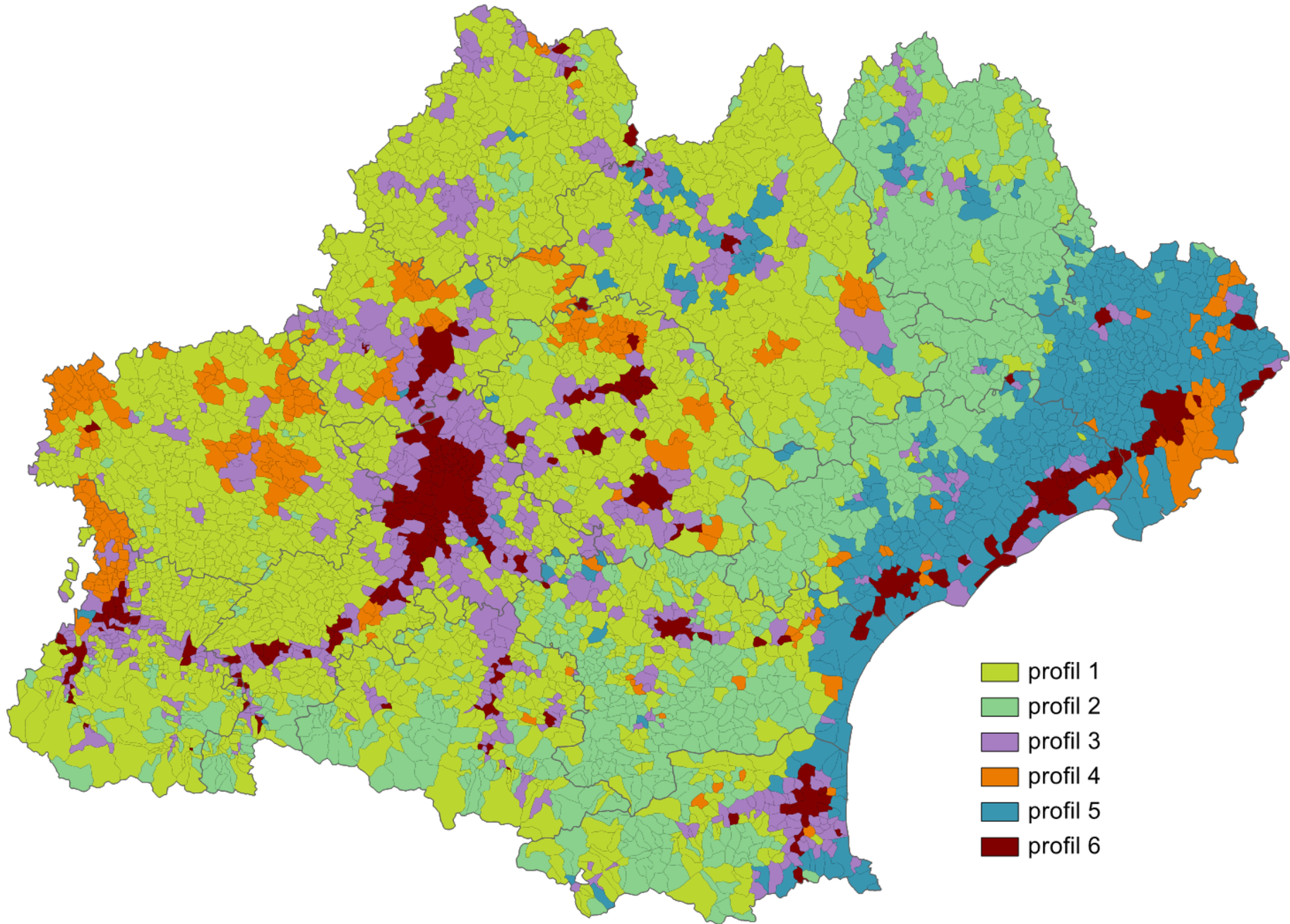
- Développement des connaissances sur les disparités environnementales
- Mise en évidence des territoires cumulant des problèmes environnementaux et une défavorisation sociale
- Aide à la priorisation des actions publiques territoriales

Démarche

- ✓ Construction d'indicateurs de qualité des milieux en lien avec la santé à l'échelle communale
- ✓ Identification de disparités territoriales au niveau de ces indicateurs
- ✓ Construction de 6 profils communaux différents : six combinaisons différentes des niveaux d'indicateurs
- ✓ Superposition de ces profils et de l'indice de défavorisation sociale
- ✓ *En parallèle* : focus sur les disparités de la qualité de l'air dans les grandes agglomérations à l'échelle des IRIS

- 10 indicateurs environnementaux :
 - 3 indicateurs **Air** : Ozone, émissions de PM_{2,5} et de Nox
 - 3 indicateurs **Eau** : qualité bactériologique, nitrates et pesticides
 - 2 indicateurs **Sol** : Sites Basias et ETM
 - 2 indicateurs **Habitat** : PPPI et ancienneté
- 3 indicateurs **Air** pour les focus villes : émissions de PM_{2,5}, expositions à des concentrations élevées en PM₁₀ et NO₂
- Croisement avec un indicateur social : **Indice écologique de défavorisation sociale** (EDI) = 5 niveaux de défavorisation sur l'Occitanie
 - Indice adapté : pondération à l'échelle communale

Résultats : 6 profils environnementaux



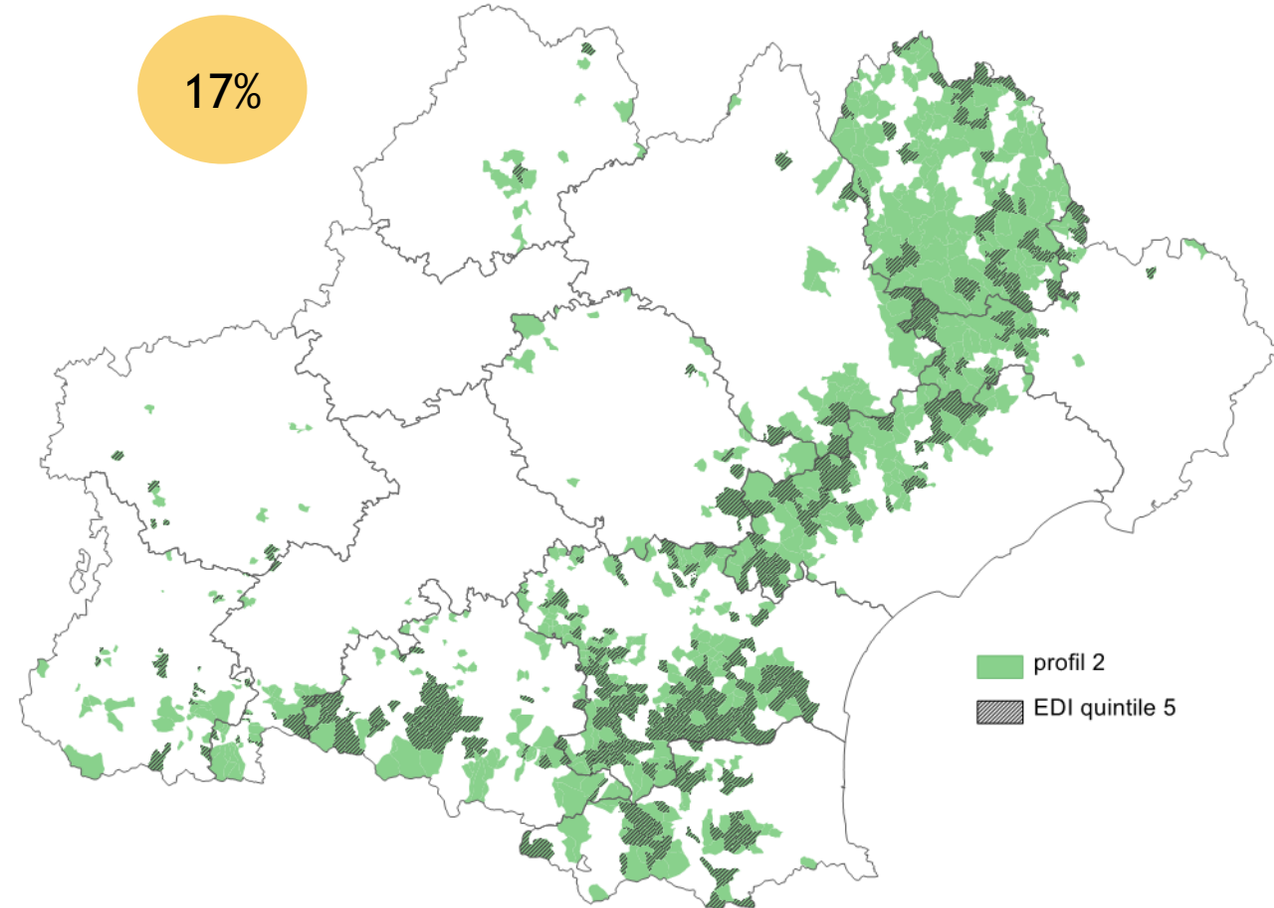
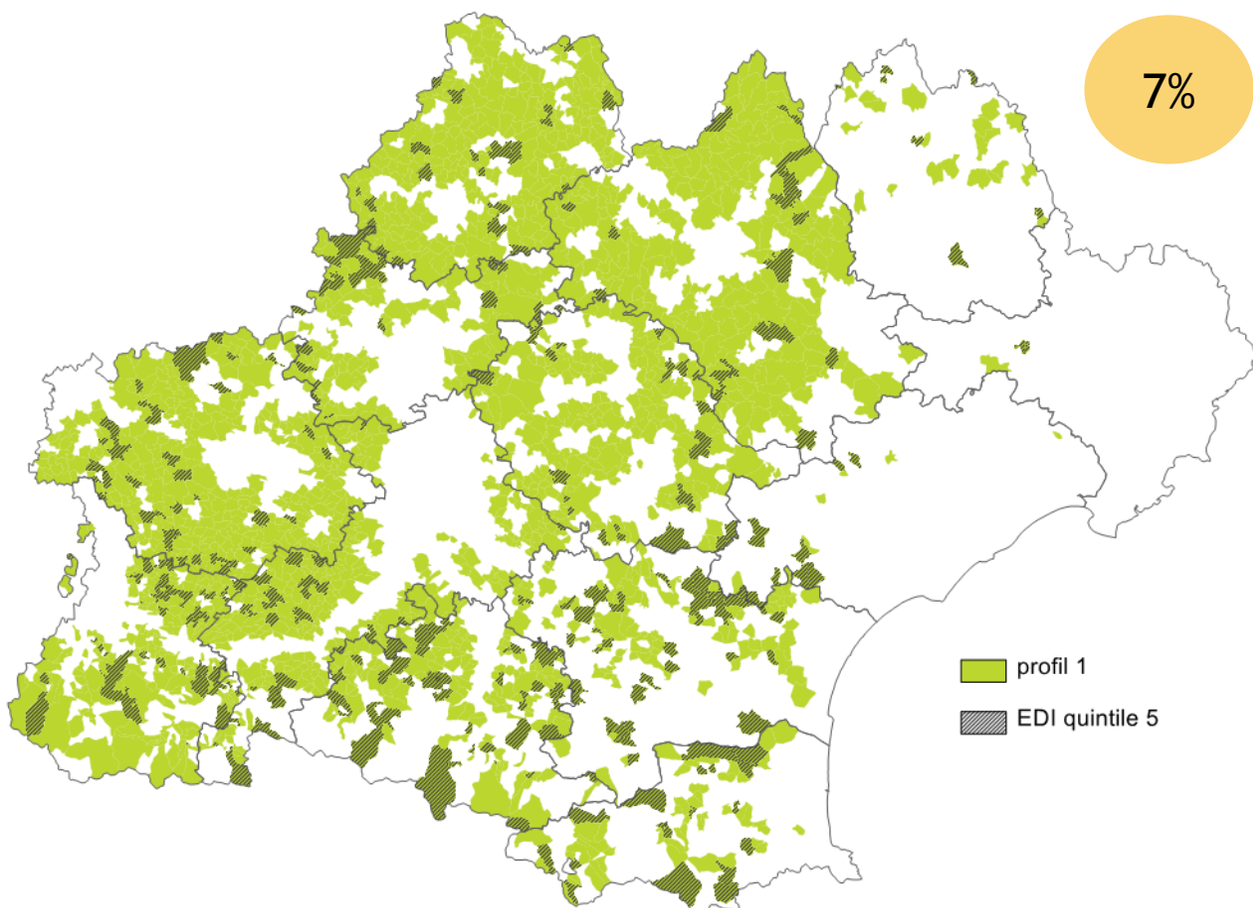
Profil 1 (14% de la population)

Peu défavorisés sur le plan environnemental,
habitat légèrement dégradé

Profil 2 (2% de la population)

Qualité bactériologique insuffisante,
habitat indigne élevé,
très bonne qualité de l'air

Part de la population du profil résidant dans un IRIS très défavorisé



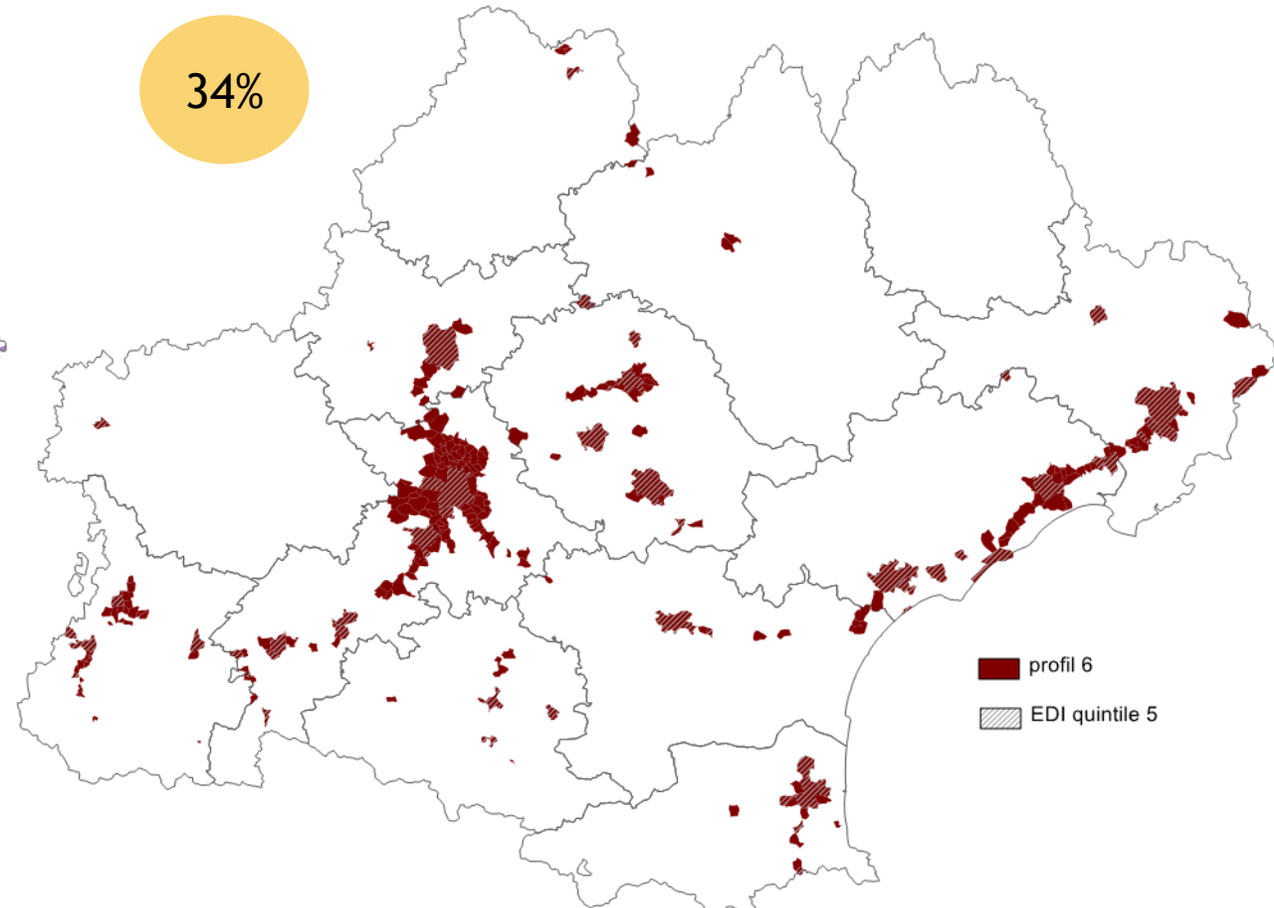
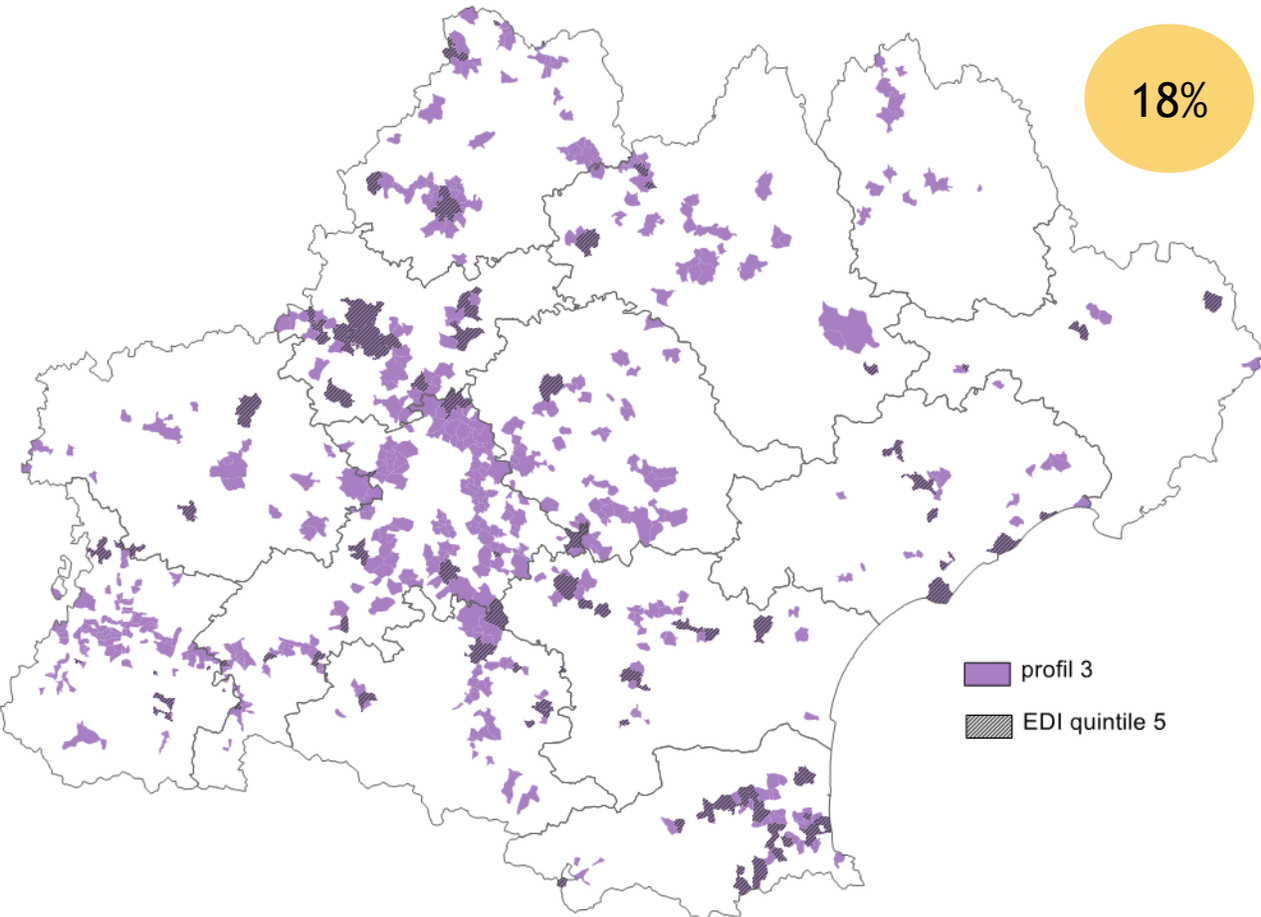
Profil 3 (21% de la population)

Qualité de l'air légèrement dégradée
et habitat récent

Profil 6 (43% de la population)

Mauvaise qualité de l'air et des sites
et sols potentiellement pollués

Part de la population du profil résidant dans un IRIS très défavorisé



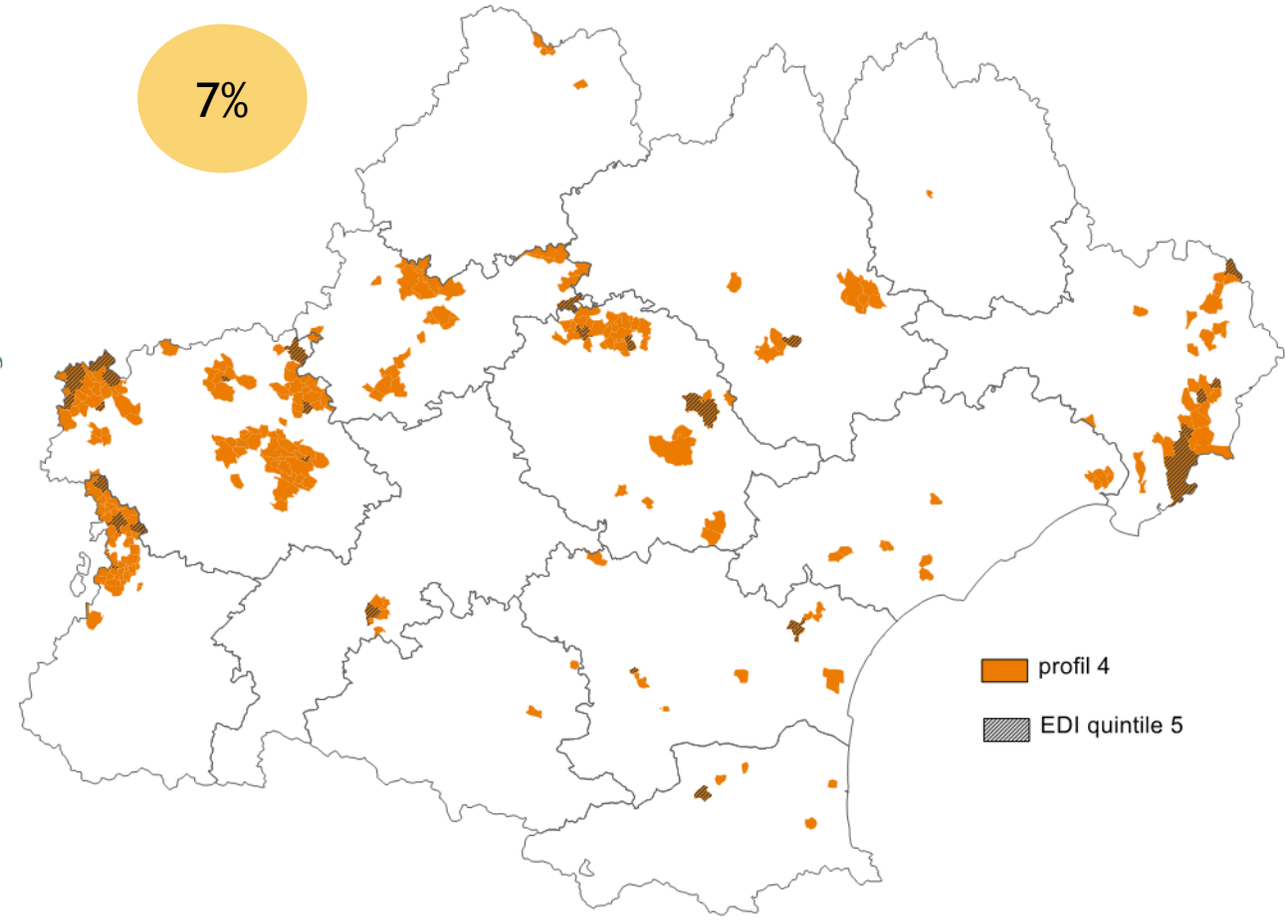
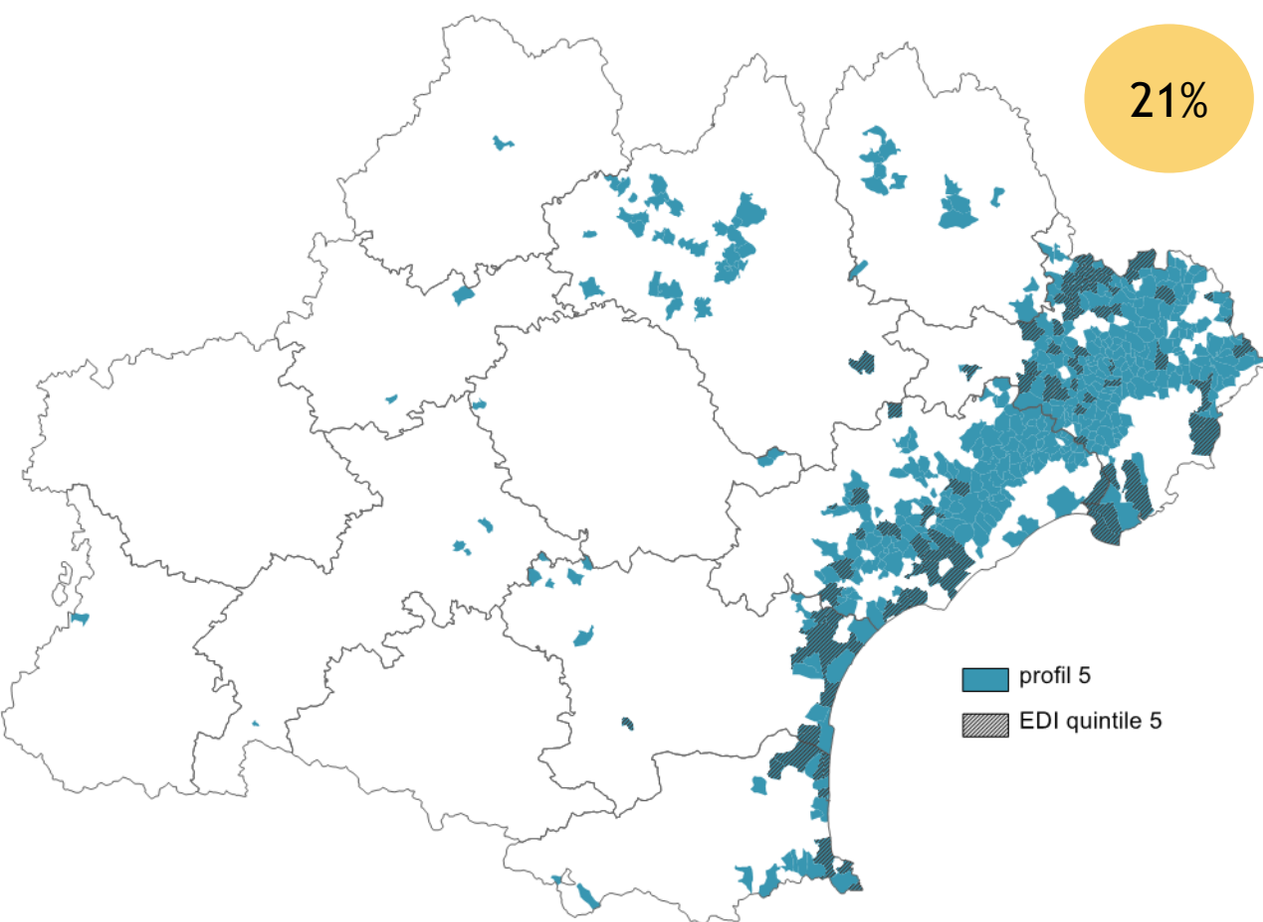
Profil 5 (16% de la population)

Exposition à l'ozone, risque lié aux ETM, qualité de l'eau très bonne

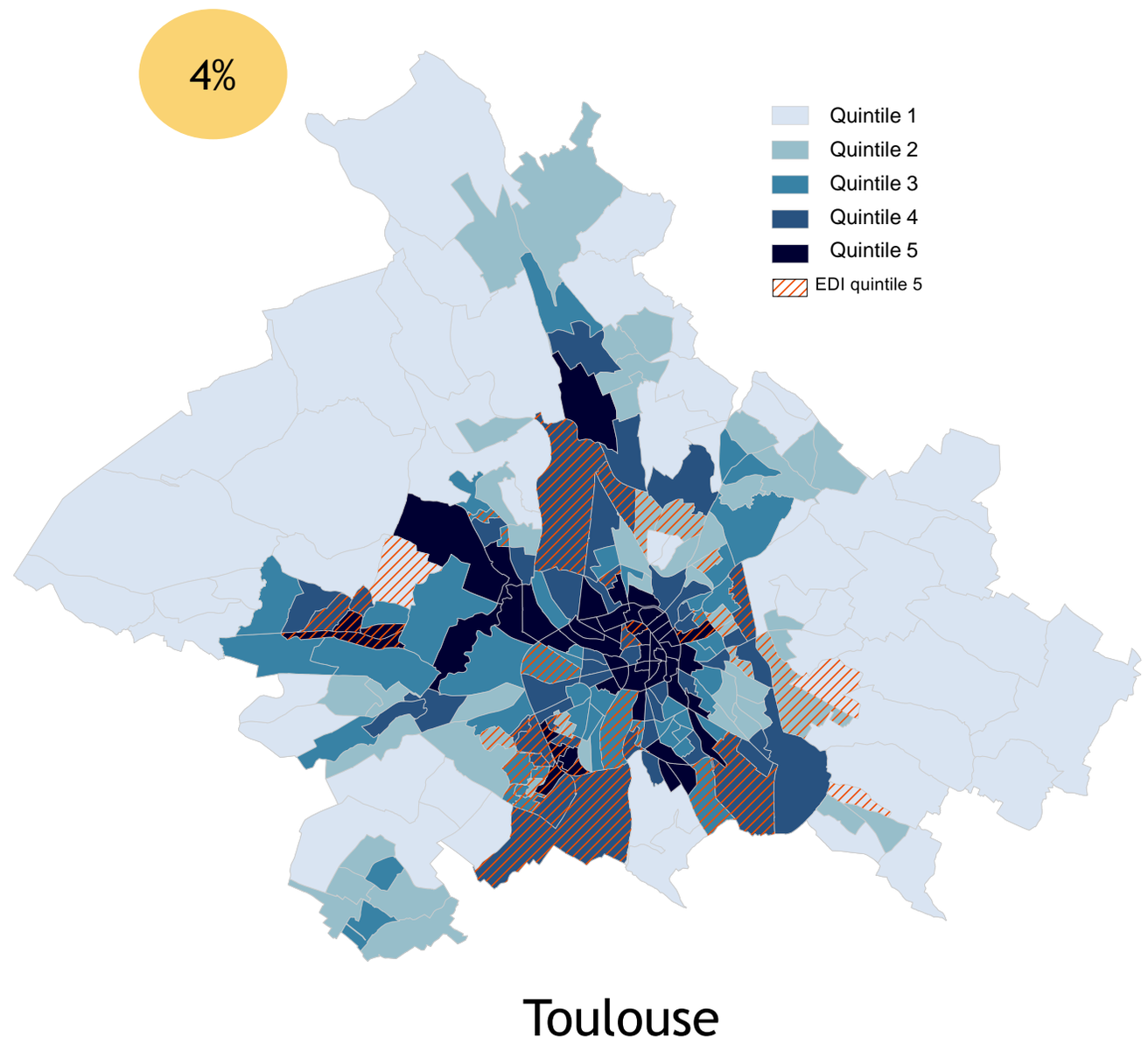
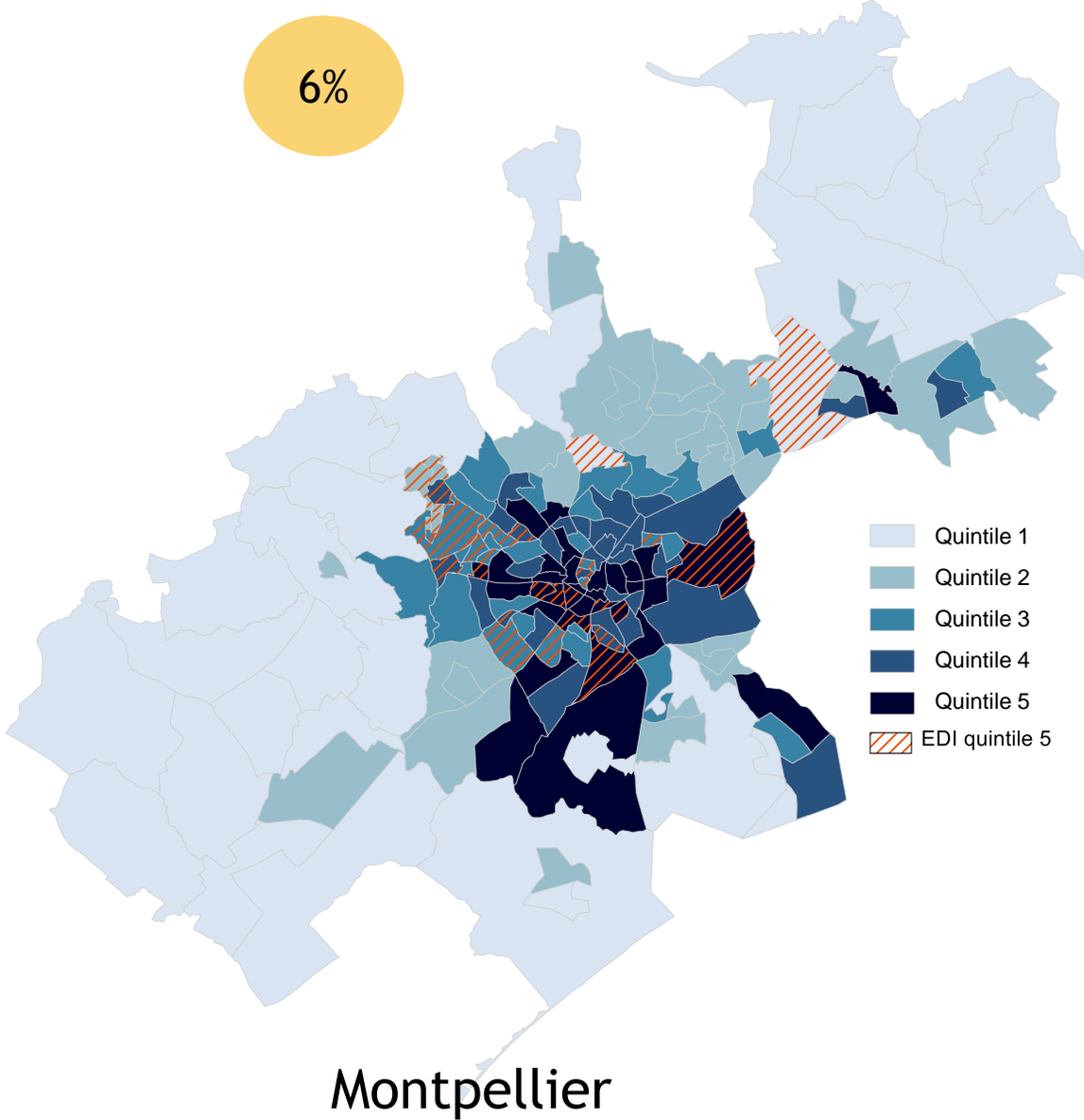
Profil 4 (4% de la population)

Qualité de l'eau détériorée par les pesticides et les nitrates

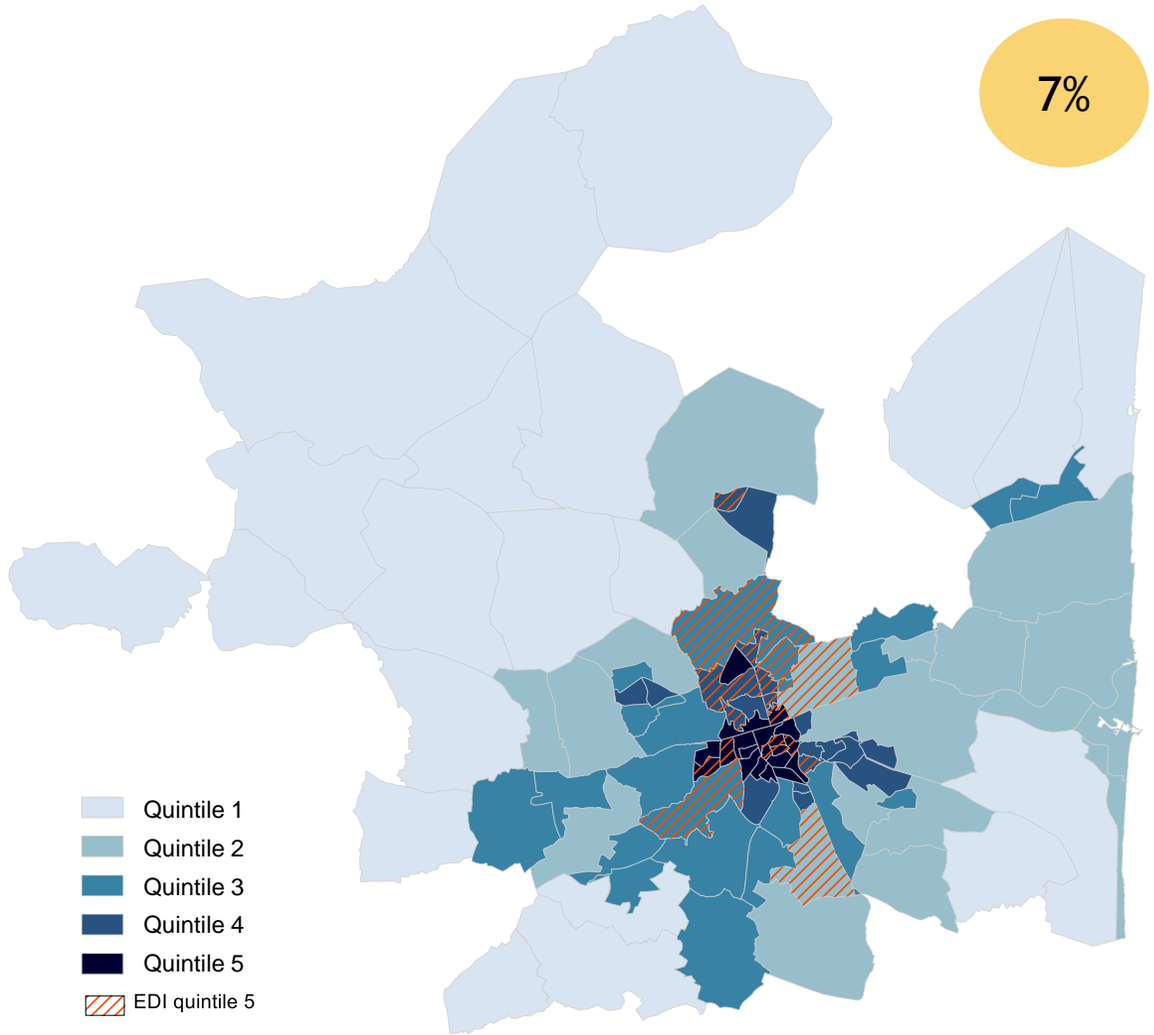
Part de la population du profil résidant dans un IRIS très défavorisé



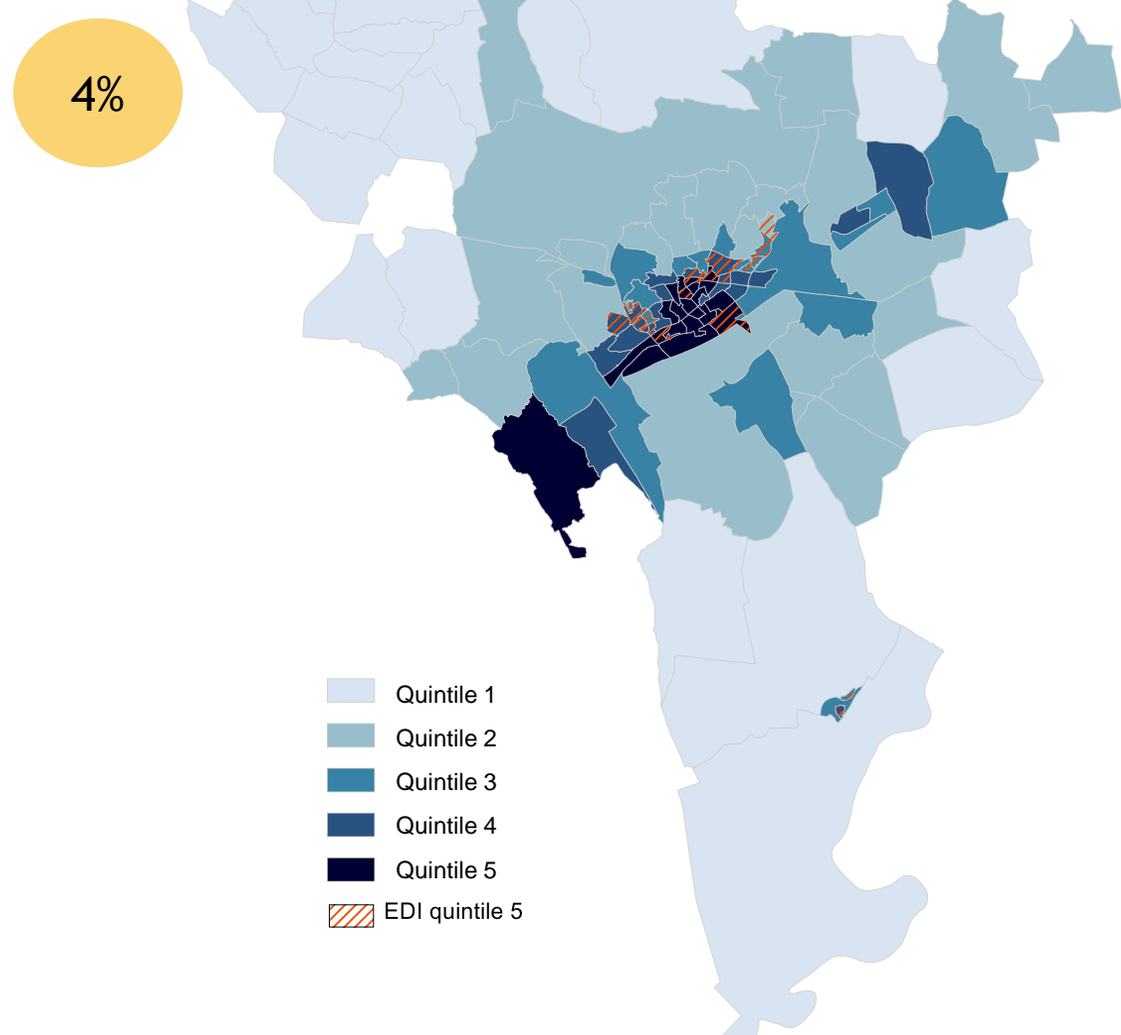
IRIS cumulant pollution atmosphérique élevée et défavorisation sociale



IRIS cumulant pollution atmosphérique élevée et défavorisation sociale



Perpignan



Nîmes

Limites

- Absence de certains indicateurs par manque d'information (pesticides dans l'air, bruit...) et des indicateurs pouvant être discutés
- Période de données disponibles assez courte

Résultats

- Un territoire marqué par une hétérogénéité de situations
- Des atouts et faiblesses présents sur chaque profil
- Des disparités plus ou moins persistantes au sein des profils : interprétation à la lumière des connaissances locales

Accompagnement aux actions territoriales ciblées selon les risques environnementaux identifiés

- Des actions durables sur la réduction de la pollution atmosphérique dans les profils identifiés et les zones urbaines
- Prise en compte des spécificités locales : tourisme et ozone sur la côte méditerranéenne, anciens sites miniers dans l'Aveyron, la Lozère et l'Hérault...

Des actions à prioriser sur les zones cumulant défavorisation sociale et problèmes environnementaux

- Des politiques du logement adaptées
- Des analyses de la qualité de l'eau renforcées dans les zones défavorisées et profils à risque