

Faire un diagnostic santé environnement de son territoire - Pourquoi ? Comment ?

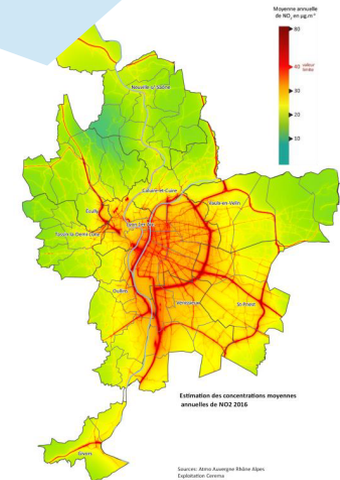
Cerema - Unité environnement santé
Présentation **Anne Laure Badin**



Une politique nationale, des enjeux territoriaux

Déclinaison régionale

Stratégie locale



Le rôle du Cerema CE :

- **DGPR/DGS**
- Participation élaboration PNSE3
- Mise en œuvre (volet transport)
- Méthodologie

- **DREAL/ARS**
- Participation élaboration PRSE3
- Réalisation état des lieux
- Mise en œuvre d'action

- **Collectivités**
- Déclinaison locale diagnostic
- Accompagnement élaboration stratégie

ReX

ReX

Les diagnostics Santé-Environnement : accompagner les acteurs locaux

État des lieux régional (2016)
PRSE 3 AuRA

Une 60^{ne} d'indicateurs
environnementaux et
sanitaires illustrés par
près de 80 cartes

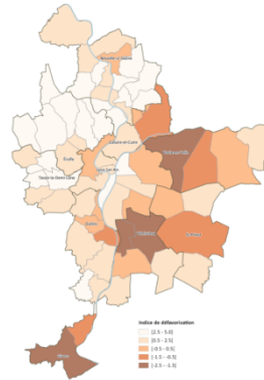


Diagnostic Métropole
de Lyon (2018)

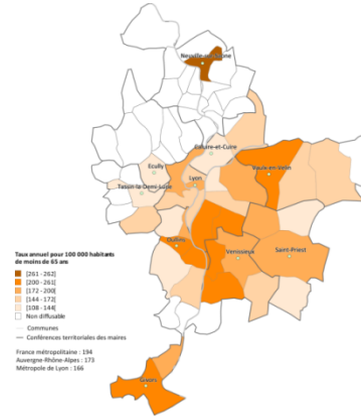


Socio - Démo - Sanitaires

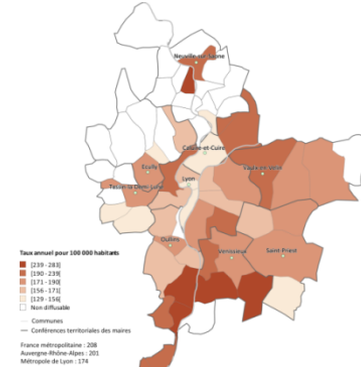
Indice de défaveur sociale



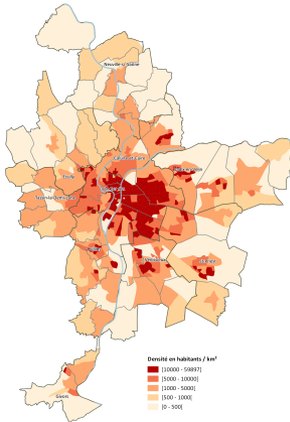
Mortalité prématurée (décès <65 ans)



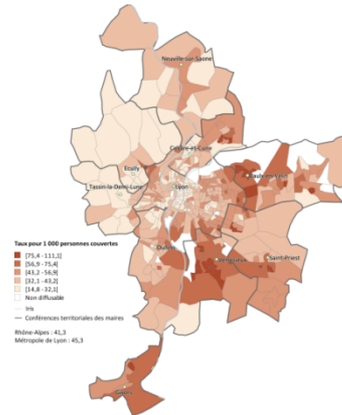
Mortalité par maladies cardiovasculaires



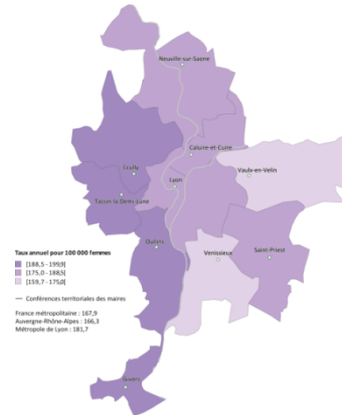
Densité de populations



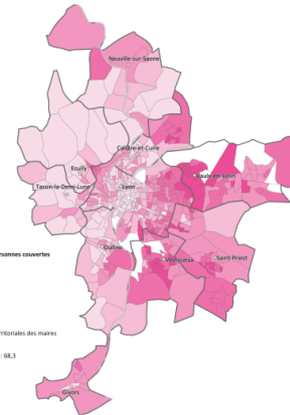
Diabète : remboursements médicamenteux



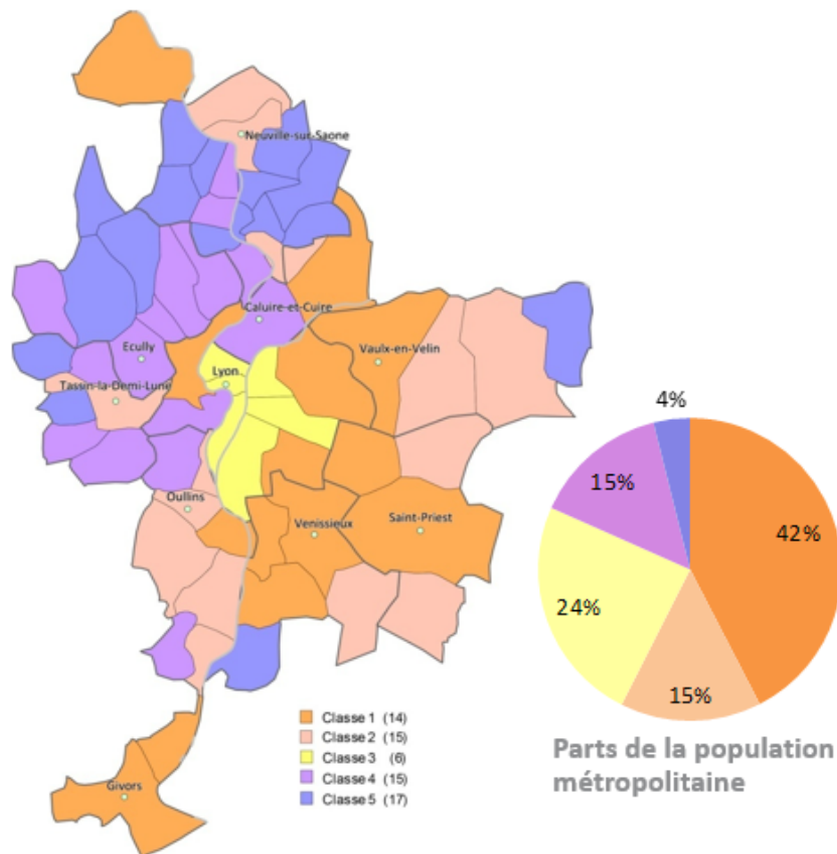
Cancer du sein : admissions en ALD



Asthme



Caractérisation des **inégalités territoriales** environnementales et sociales de santé



Classe 1 : des communes triplement défavorisées (social, environnemental, sanitaire)

Classe 2 : des communes défavorisées (pollution de l'air et consommation médicamenteuse)

Classe 3 : des arrondissements de Lyon densément peuplés, exposés à des dégradations environnementales mais aux états sociaux et sanitaires dans la moyenne

Classe 4 : des communes favorisées (social, environnement et sanitaire)

Classe 5 : communes très favorisées : peu densément peuplées, en bon état de santé

Merci de votre attention
et intérêt

