

Inégalités sociales, environnement et santé dans la ville

Pr. Denis BARD

École des Hautes Études en Santé Publique,
Rennes

Inégalités sociales, environnement et santé

- Les inégalités sociales sont bien décrites, les inégalités sociales de santé aussi (gradients)
- Les liens entre environnement et santé sont pour certains bien connus
 - Qualité de l'air et effets cardio-respiratoires par exemple
- Quelle contribution des **expositions environnementales** aux **inégalités** sociales de **santé** ?
- Quelle contribution des **inégalités sociales** aux **expositions environnementales** ?
 - Justice ou équité environnementale : les plus défavorisés aussi les plus exposés ?

- Exposition d'autant plus importante que niveau socio-économique décroît ?
- A niveau d'exposition égal, effets plus marqués chez les moins favorisés ?
- Ou combinaison des deux ?

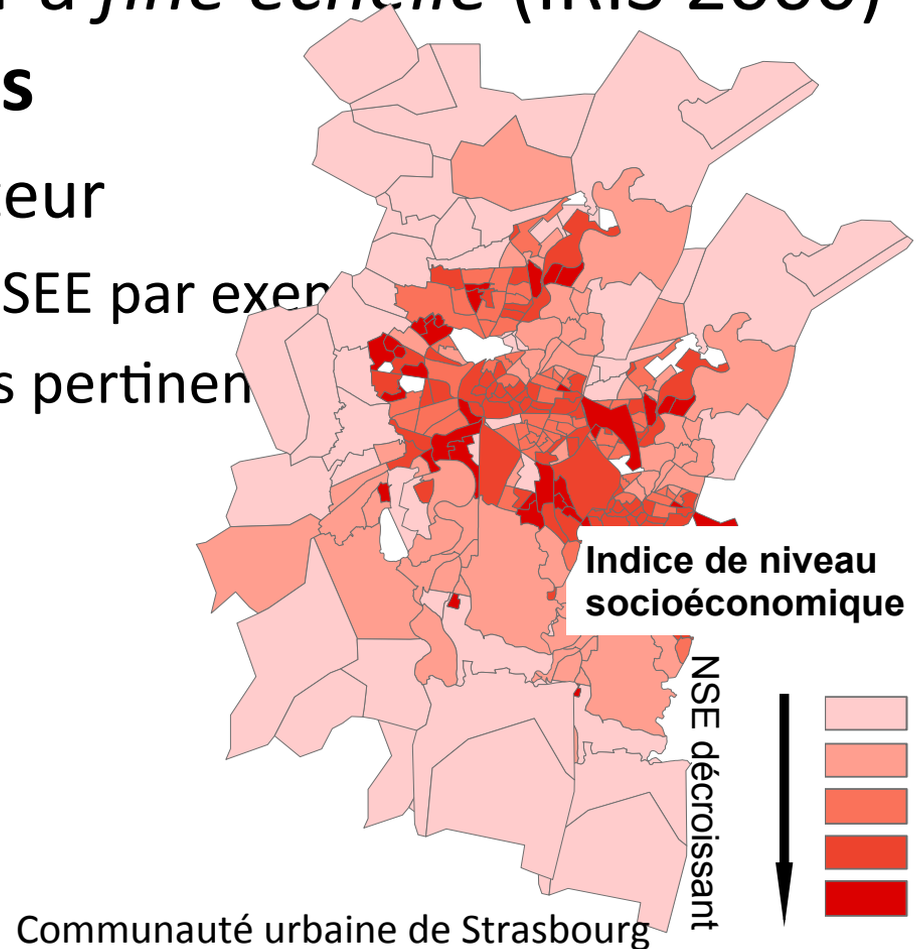
Inégalités sociales

- On peut **documenter** à *fine échelle* (IRIS 2000) les **inégalités sociales**

– Construire un indicateur

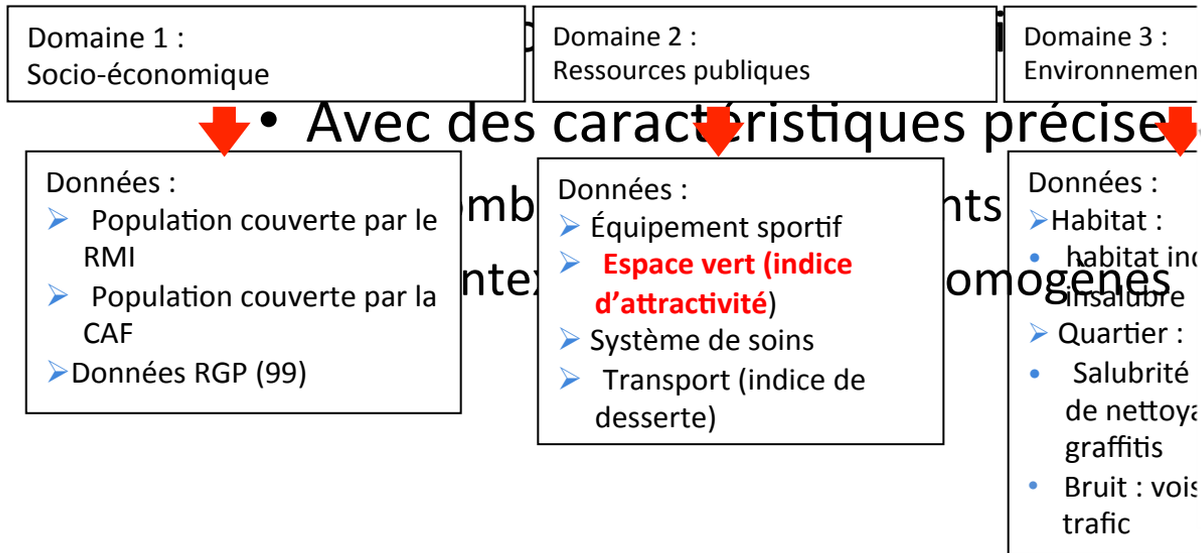
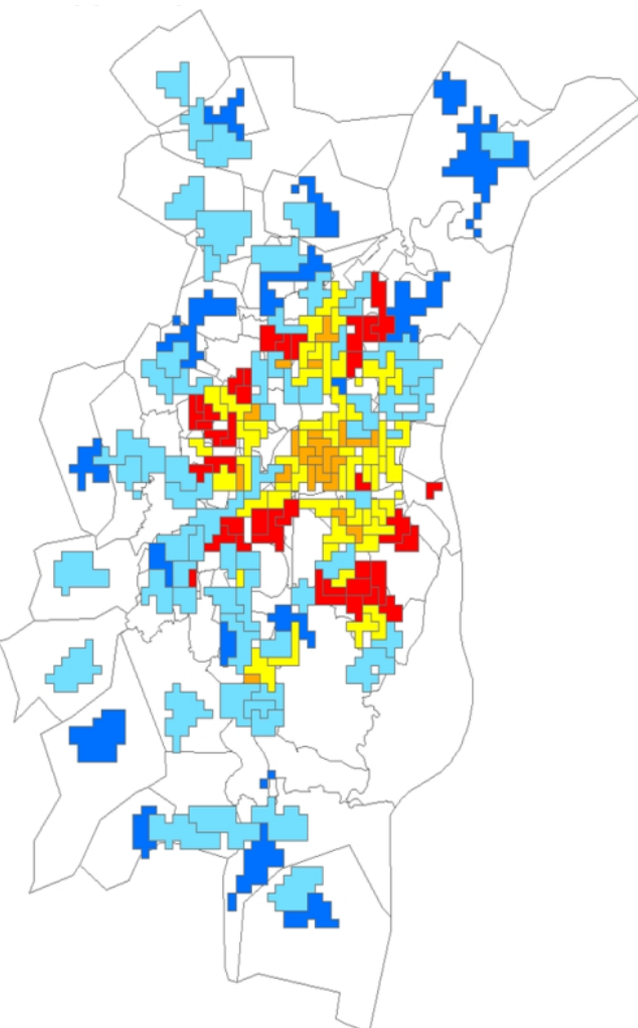
- Base recensement INSEE par exemple
- Sélection de variables pertinentes
- Analyse statistique

➔ 19 variables retenues



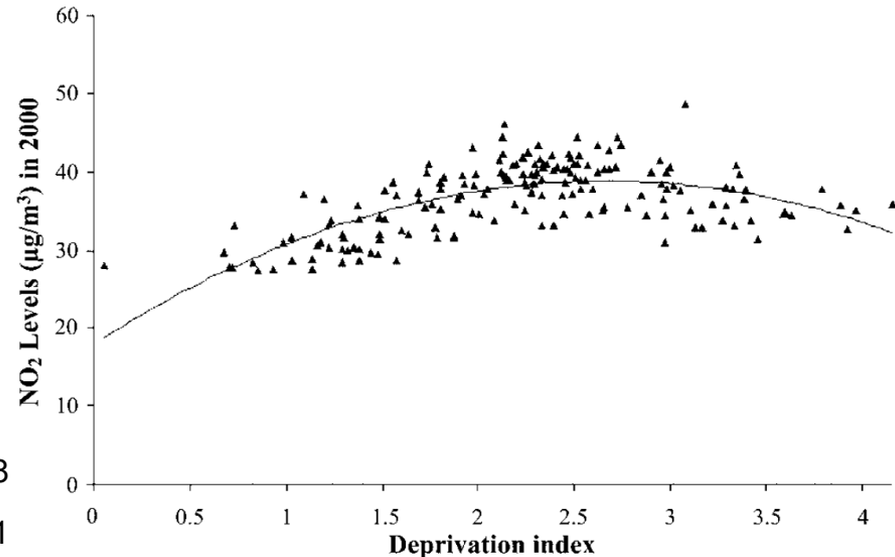
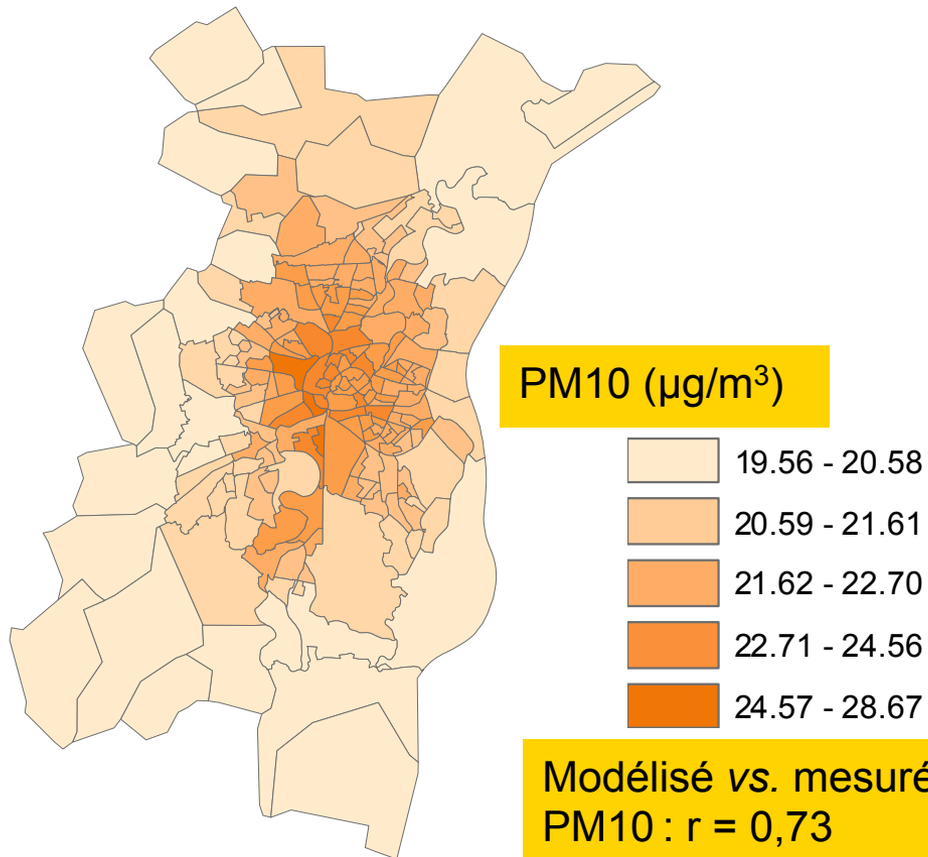
Territorialiser les inégalités sociales

- On peut documenter à fine échelle les inégalités sociales
 - Construire un indicateur tenant compte du **contexte de vie**
 - Variables à inclure



Territorialiser les expositions aux polluants

- Mesures et modélisation à échelle fine

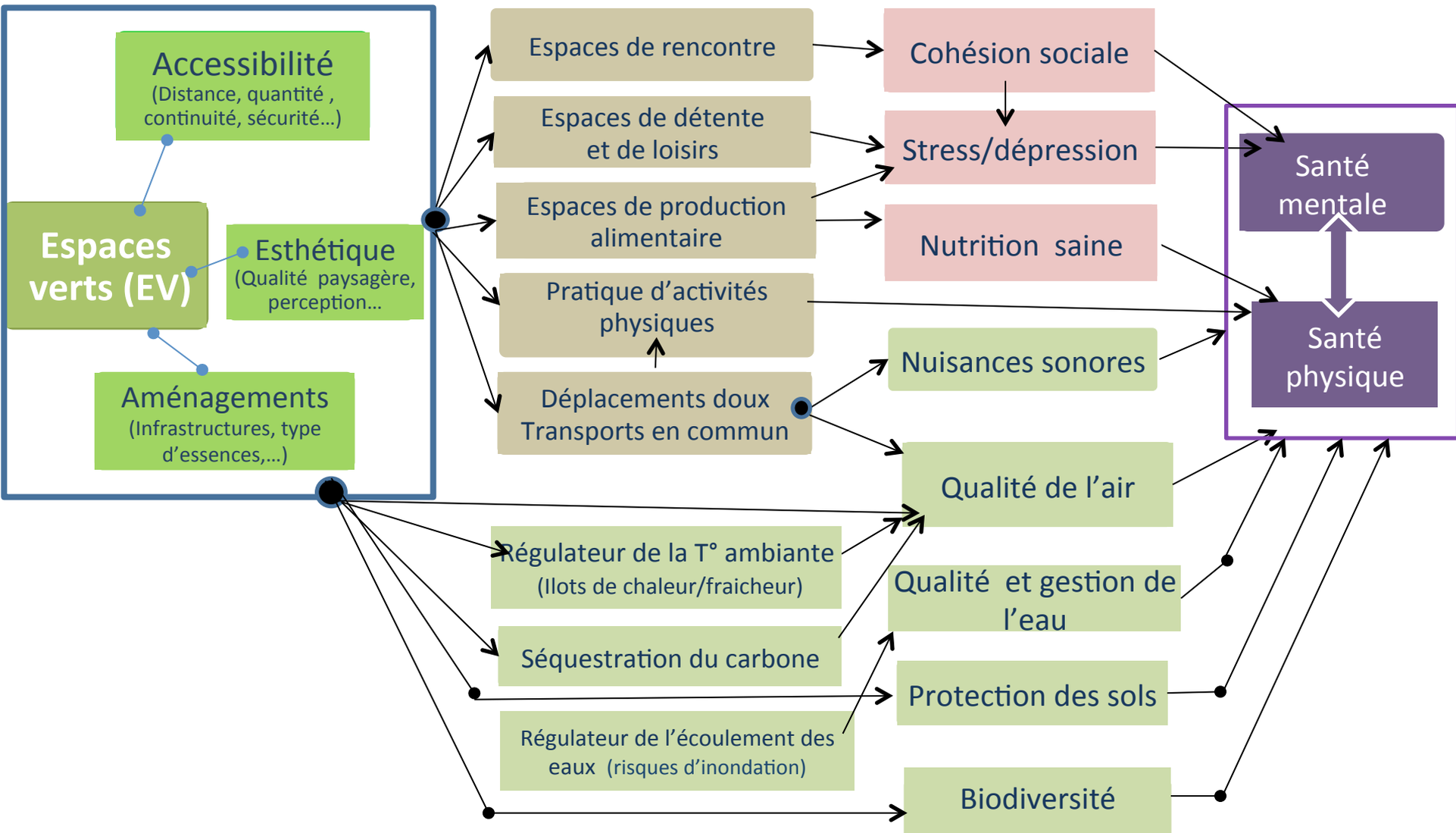


Ce ne sont pas toujours
les plus défavorisés les
plus exposés !

Des données pour l'action

- La caractérisation à fine échelle permet d'identifier les zones les plus à risque et d'agir en définissant des priorités :
 - sur la qualité de l'air en ciblant les aires les plus polluées
 - pour la réduction des inégalités sociales
- En tenant compte des interactions entre composantes du bien-être, exemple des espaces verts
 - Étudier les usages selon les catégories de population

Liens entre les espaces verts et la santé



Conclusion

- La territorialisation fine des données apporte une **aide à la décision** publique en permettant de **hiérarchiser les priorités** d'action
- Prise en compte des **interactions** et des synergies possibles
- Au final, aide à la mise en œuvre de la **santé dans toutes les politiques**