

IGN 

Synthèse des ateliers thématiques

Géodonnées et santé- environnement

Travaux présentés par :

Morgane Stempfelet (Santé publique France)

Sébastien Orazio (INSERM, Institut Bergonié)

Rappel de la problématique :

Comment caractériser les expositions environnementales grâce aux géodonnées pour répondre aux problématiques de santé publique ?

Comment participer à la mise en place d'une véritable politique de la géodonnée environnementale pour la santé ?

Comment mettre en commun les connaissances existantes ?

Enjeux, besoins et freins :

- **Repérabilité des outils, données et solutions existantes** pour éviter les doublons entre les différents acteurs.
- **Harmonisation** des données : manque de jeux de données clés **de qualité** (autour de la qualité de vie, de la mobilité, du bruit, des adresses, manque de données sur certains territoires ...).
- **Interopérabilité** des bases données : **Formation aux bonnes pratiques** à suivre, besoin de documentation pour une meilleure maîtrise technique.
- Besoin d'accès aux **données historiques** clés en main (long temps de latence entre exposition et apparition de la maladie).
- Enjeux **réglementaires** et de **confidentialité** des données (cahiers traitements pesticides).
- **Collaboration** : communauté incluant fournisseurs et utilisateurs de la donnée pour valoriser l'usage des données auprès des différents acteurs.
- **Visualisation et communication** des indicateurs d'exposition construits à partir des données pour le citoyen.

Plateforme Géoenvironnement-santé

Partager les outils existants et proposer un appui à de nouveaux projets, en mettant en commun les expériences de chacun.

Avec qui ?

- Startups, autres acteurs du secteur privé,
- Collectivités et agences de l'État,
- Chercheurs .

Comment ?

A travers la création d'un forum d'animation de communauté, en lien avec l'existant et avec des animateurs dédiés, proposant :

- L'accélération de nouveaux projets,
- La création d'outils et de méthode de valorisation et d'incitation au partage de la géodonnée,
- Des appels à idées,
- Un consortium d'acteurs (rencontres autour de journées d'échanges),
- Information auprès des citoyens.

Ressources mobilisables :

1. Communauté Santé Environnement du Green Data For Health-Health Data Hub
2. Plateforme Expertises Territoires (Cerema)
3. Réseau d'acteurs de la prévention en santé environnement
4. Animateur(s) issu(s) du réseau d'acteurs engagés
5. Infrastructure JOGL

Acteurs à engager :



Acteurs publics et institutionnels nationaux

- Ministère de la santé (ARS, SPF...)
- DITP
- DINUM
- MESRI
- OpenDataFrance
- CNIG
- INSERM
- Inrae
- Inria



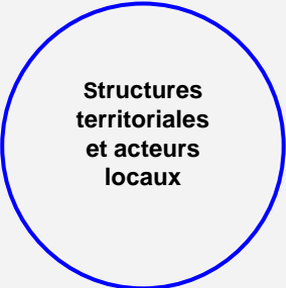
Autres

- Cartobio
- Énergies Demain
- ...



Secteur privé et industriels

- ProcessToWine
- JOGL
- ...



Structures territoriales et acteurs locaux

- ANCT
- Collectivités territoriales
- CEREMA
- LaBRI