

Groupe de travail « Données géolocalisées en santé »

Commission « Besoins et usages » du CNIG

Compte rendu de la 5^e réunion en plénière

22 février 2024 | 14h00 – 15h30 (visioconférence)

Ordre du Jour

14h00 – 14h30 : livrable 1 (point d'étape sur les contributions)

- Point sur les nouvelles contributions
- Identification des manques restants et confirmation du plan d'action associé
- Modalités de relecture
 - Identification collective de contacts pour la relecture du rapport.
 - Initiation du travail de relecture à l'issue du GT.

14H30 - 15H00 : livrable 3

- Point d'étape sur le référencement en cours
- Temps de travail et plan d'action
 - Temps pour contribuer au référencement
 - Plan d'action pour consolider le référencement

15H00 - 15H15 : livrable 2

- Point d'étape
 - Premiers résultats
 - Point d'étape sur la diffusion
- Plan d'action d'ici la clôture le 20 mars.

15H15 - 15h30 : présentation de Stéphanie Dauthel

14h00-14h30 – livrable 1

1/ [sur la partie freins du livrable 1] : est-ce aux contributeurs de rédiger les éléments du livrable ? et la discussion ?

Réponse : Effectivement, la partie freins peut être développée et rédigée davantage au-delà des bullets points par les membres du GT. Pour la conclusion, l'équipe d'animation du GT pourra effectuer quelques ajustements pour étoffer la conclusion à partir des éléments factuels listés dans la partie précédente.

2/ Paul-Ariel KENIGSBERG fait référence à un rapport de la commission d'enquête du Sénat listant les freins notamment juridiques sur le droit du sol, des idées de bases de données et des façons dont les producteurs et utilisateurs de données peuvent initier des actions. Aussi, l'académie nationale de médecine vient de produire un livre blanc sur l'exposome qui est aussi intéressant (impact sur la santé tout au long de la vie) : <https://fam.fr/debats-de-la-fam/livre-blanc-exposome/>

14h30-15h15 – livrables 2 et 3

3/ Côté IGN, sur les données géographiques, qu'est-ce qui serait à valoriser sur le champ des données environnementales auprès des acteurs ?

Réponse (Thomas Mettey): un travail pour présenter les données sur la thématique santé-environnement est en cours à l'IGN (de manière similaire à ce qui a été fait sur d'autres thématiques – e.g. eaux). Les données Vignes et vergers France entière va sortir bientôt, courant 2024. Celle-ci sera utilisée pour effectuer des croisements avec des données de santé (Institut Bergonié de Bordeaux). Le projet GéoKPhyto est alors mentionné (croisement des données sur les cancers en lien avec les expositions environnementales aux produits phytopharmaceutiques agricoles en France). Il s'agit d'un cas d'usage où l'enjeu de mobiliser des données géolocalisées est présent.

Complément de Sébastien Orazio: Le projet est d'aller au-delà de croiser les données de pesticides avec les registres de cancers, comme l'analyse des rayonnements EM notamment basse fréquence, sur la problématique cancer.

4/ Paul-Ariel KENIGSBERG pose la question de la façon dont les projets de recherche locaux sont intégrés dans le travail.

Réponse : il est intéressant d'intégrer au travail de recensement des cas d'usage desquels on peut tirer des enseignements méthodologiques sur la façon d'adresser des freins en termes de mobilisation des données.

5/ Mention du projet SYNOPSE (Système Numérique d'Observation Populationnelle Santé Environnement). <https://www.univ-nantes.fr/universite/vision-strategie-et-grands-projets/synopse-systeme-numerique-dobservation-populationnelle-sante-environnement>

15h15-15h30 – exposé (slides partagées)