

GT Données géolocalisées en santé

1° réunion

Commission Besoins et usages - CNIG

Le 18 juillet 2023

Ordre du jour

[16h00 – 16h30] Présentation du mandat et recueil des commentaires généraux / 30 min

[16h30 – 17h15] Séquence 1 : Consolidation du plan de travail sur le livrable n°1 / 45 min

[17h15 – 17h30] Séquence 2 : Consolidation du plan de travail sur le livrable n°2 / 15 min

[17h30 – 18h00] Séquence 3 : Consolidation du plan de travail sur le livrable n°3 / 30 min

Contexte

Le **manque d'interopérabilité entre données environnementales et sanitaires** constitue un frein important à la mobilisation des données au service de la santé-environnement.

Enjeu

Identifier, afin de prioriser les manques et axes à privilégier pour permettre une meilleure interopérabilité des données environnementales et sanitaires :

_ **les besoins et usages associés à la mobilisation et au croisement de ces données**

_ **les référentiels et standards existants**

Missions et objectifs

Identifier les principaux usages et besoins pour mieux mobiliser les données environnementales et sanitaires en santé-environnement.

Faire un état des lieux des ressources structurantes (référentiels, standards et données structurantes) en santé-environnement.

Missions et objectifs

ETAPE 1

IDENTIFIER LES OUTILS EXISTANTS

Identification des référentiels, standards et données structurantes en santé-environnement.

SYNTHETISER LES BESOINS ET USAGES CLES POUR LES ACTEURS DE LA SANTE-ENVIRONNEMENT

Maille spatiale, maille temporelle...

ETAPE 2

IDENTIFIER LES MANQUES

Mise en évidence des manques en termes de standardisation (référentiels, standards, données structurantes)

PRIORISER LES MANQUES

ETAPE 3

IDENTIFIER DES CAS D'USAGE POUR IMPLEMENTATION

Mise en œuvre de travaux sur quelques cas d'usage spécifiques.

- _ Définition d'un cahier des charges.
- _ Définition d'une stratégie de déploiement et d'adoption.

Missions et objectifs

ETAPE 1

IDENTIFIER LES OUTILS EXISTANTS

Identification des référentiels, standards et données structurantes en santé-environnement.

SYNTHETISER LES BESOINS ET USAGES CLES POUR LES ACTEURS DE LA SANTE-ENVIRONNEMENT

Maille spatiale, maille temporelle...

ETAPE 2

IDENTIFIER LES MANQUES

Mise en évidence des manques en termes de standardisation (référentiels, standards, données structurantes)

PRIORISER LES MANQUES

ETAPE 3

IDENTIFIER DES CAS D'USAGE POUR IMPLEMENTATION

Mise en œuvre de travaux sur quelques cas d'usage spécifiques.

- _ Définition d'un cahier des charges.
- _ Définition d'une stratégie de déploiement et d'adoption.

Missions et objectifs

ETAPE 1

IDENTIFIER LES OUTILS EXISTANTS

Identification des référentiels, standards et données structurantes en santé-environnement.

SYNTHETISER LES BESOINS ET USAGES CLÉS POUR LES ACTEURS DE LA SANTÉ-ENVIRONNEMENT

Maille spatiale, maille temporelle...

ETAPE 2

IDENTIFIER LES MANQUES

Mise en évidence des manques en termes de standardisation (référentiels, standards, données structurantes)

PRIORISER LES MANQUES

ETAPE 3

IDENTIFIER DES CAS D'USAGE POUR IMPLEMENTATION

Mise en œuvre de travaux sur quelques cas d'usage spécifiques.
_ Définition d'un cahier des charges.
_ Définition d'une stratégie de déploiement et d'adoption.

x Investigation des possibilités (opportunités et contraintes) de géolocalisation des données de santé.

x Collecte et synthèse des besoins et usages clés pour les acteurs de la santé-environnement

x Identification des ressources structurantes pour mobiliser la donnée en santé-environnement.

Livrables

x Investigation des possibilités (opportunités et contraintes) de géolocalisation des données de santé.

LIVRABLE

Rapport sur les possibilités (opportunités et contraintes) de géolocalisation des données de santé.

x Collecte et synthèse des besoins et usages clés pour les acteurs de la santé-environnement

LIVRABLE

Synthèse des besoins et usages clés des données environnementales et sanitaires en santé-environnement.

x Identification des ressources structurantes pour mobiliser la donnée en santé-environnement.

LIVRABLE

Etat des lieux des ressources structurantes par sous-groupe (référentiels, standards, ressources structurantes).

Livrable 1

x Investigation des possibilités (opportunités et contraintes) de géolocalisation des données de santé.

x Collecte et synthèse des besoins et usages clés pour les acteurs de la santé-environnement

x Identification des ressources structurantes pour mobiliser la donnée en santé-environnement.

MODALITÉS PROPOSÉES

QUI ? / Notamment par les acteurs producteurs et/ou gestionnaires de bases de données dans le champs de la santé impliqués dans le GT.

COMMENT ? / Contributions opérées de manière asynchrone sur un document partagé (via OSMOSE).

NB : validation préalable d'une structure de document et répartition des contributions (attribution de référents sur les différents axes).

QUAND ?*

18.07 : ébauche de structure et de répartition des parties entre acteurs.

Été 2023 : stabilisation de la structure du rapport et identification des contributeurs/responsables de chaque partie.

Début novembre 2023 : validation de la structure et des acteurs référents sur chaque partie.

Novembre - décembre 2023 : alimentation d'une V1 du rapport.

Décembre 2023 : présentation de la 1^{ère} version du rapport.

Janvier – mars 2024 : finalisation du rapport.

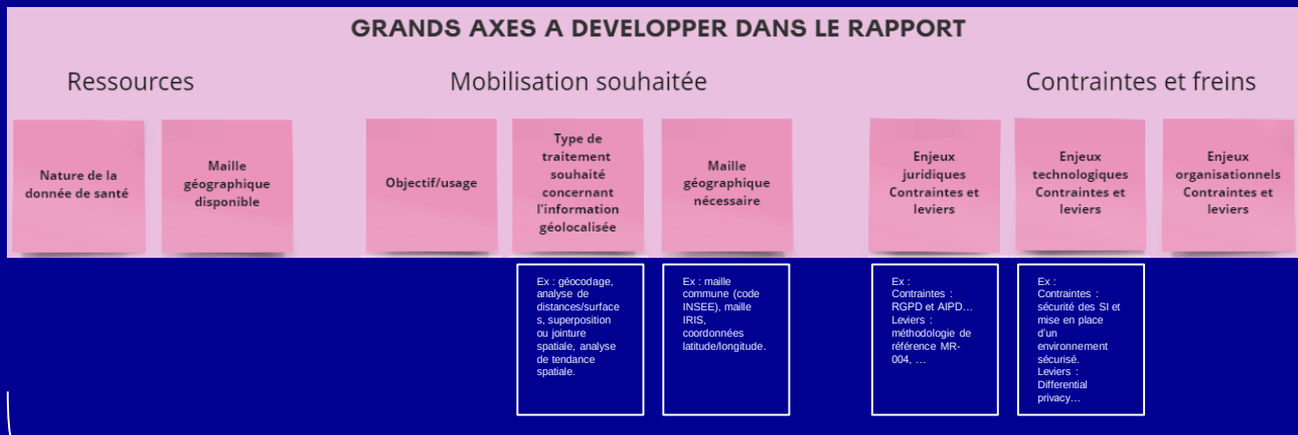
Mars 2024 : présentation du rapport finalisé.

LIVRABLE / Rapport sur les possibilités (opportunités et contraintes) de géolocalisation des données de santé.

*Calendrier prévisionnel susceptible d'évoluer.

Livrable 1

Quelle structure/quels axes à développer ?



Enjeu : valider et affiner la trame pour le rapport sur les possibilités (opportunités et contraintes) de géolocalisation des données de santé.

> MIRO



Livrable 2

x Investigation des possibilités (opportunités et contraintes) de géolocalisation des données de santé.

x Collecte et synthèse des besoins et usages clés pour les acteurs de la santé-environnement

x Identification des ressources structurantes pour mobiliser la donnée en santé-environnement.

MODALITÉS PROPOSÉES

QUI ? / Par l'ensemble des acteurs membres du GT.

COMMENT ? / Contributions opérées de manière asynchrone via la réponse à un formulaire de recensement des besoins et usages envoyé par les administrateurs du GT.

NB : échange préalable sur la structure de formulaire.

QUAND ?*

18.07 : ébauche de structure pour initier la consultation (grandes dimensions à inclure).

Été 2023 : envoi de la consultation aux acteurs membres du GT.

Début novembre 2023 : présentation des éléments collectés (2^e réunion du GT) et échange sur les axes de poursuite.

Décembre 2023 : présentation du rapport finalisé.

LIVRABLE / Synthèse des besoins et usages clés des données environnementales et sanitaires en santé-environnement.

Livrable 2

Sur quels grands axes la consultation doit-elle porter ?

Problèmes de mobilisation des bases de données environnementales et sanitaires en santé-environnement

x Questions de recherche non-résolues pour des questions de données

x Croisements de données problématiques

JEU DE DONNÉES 1 x JEU DE DONNÉES 2 x AUTRE(S) JEU(X) DE DONNÉES

x Autres problèmes d'interopérabilité identifiés

Standards : état des lieux et besoins

x Etat des lieux

1. Bases de données structurantes
2. Nomenclatures
3. Schémas de données
4. Autres standards/ressources de référence pertinents

x Besoins

1. Bases de données structurantes
2. Nomenclatures
3. Schémas de données
4. Autres standards/ressources de référence pertinents

Outils : outils utiles et besoins d'outils pour mieux mobiliser environnementales et sanitaires.

x Etat des lieux : quels outils utilisez-vous/jugez-vous utiles pour mieux mobiliser les données environnementales et sanitaires ?

x Besoins : quels besoins d'outils complémentaires ?

Enjeu : recueillir vos retours pour challenger et enrichir la trame de la consultation.

> MIRO



Livrable 3

x Investigation des possibilités (opportunités et contraintes) de géolocalisation des données de santé.

x Collecte et synthèse des besoins et usages clés pour les acteurs de la santé-environnement

x Identification des ressources structurantes pour mobiliser la donnée en santé-environnement.

MODALITÉS PROPOSÉES

QUI ? / Par l'ensemble des acteurs membres du GT (répartition en sous-groupes).

COMMENT ? / Contributions opérées de manière asynchrone sur un document partagé par sous-groupes préalablement constitués (via OSMOSE).

QUAND ?*

18.07 : confirmation de l'intitulé des sous-groupes et des pistes de consolidation de leur composition.

Été 2023 : formation des sous-groupes.

Début novembre 2023 : initiation du travail par sous-groupe.

Décembre 2023 : point d'étape sur les travaux réalisés par sous-groupe afin de préparer un plan d'actions pour le T1 2024.

Janvier 2024 : plan d'action pour finaliser le travail au T1.

LIVRABLE / Etat des lieux des ressources structurantes par sous-groupe (standards).

Livrable 3

Quels types de standards avoir en tête pour réaliser ce recensement ?

Standards

Dans un système d'information, le référentiel correspond à un ensemble d'informations qui varient peu et qui paramètrent le système d'information.

Quelques exemples de types de standards :

Nomenclatures

Elles définissent un ensemble d'attributs (e.g. codes NAF – nomenclature d'activités française).

Bases de données structurantes

Jeux de données présentant un fort impact.
Ex : 9 jeux de données identifiés comme des **données de référence** (e.g. Base Sirene des entreprises et de leurs établissements, base adresse nationale).

Schémas de données

Ils définissent la structuration d'un jeu de données par rapport à un modèle de données définissant des champs et des valeurs possibles.

Enjeu : confirmer la constitution des groupes et les types de standards à considérer.

> MIRO



Organisation et fonctionnement

ANIMATION

Lancement et animation du GT par le Green Data for Health (CGDD/Ecolab).
Co-animation en cours de confirmation.

MEMBRES

Organismes producteurs et réutilisateurs de bases de données environnementales et sanitaires, notamment impliqués sur les problématiques de santé-environnement.

NB : ouverture du GT à tout acteur intéressé.

ORGANISATION

Comitologie

Réunions en plénière (à une fréquence globalement trimestrielle).

Organisation du travail

Dans l'intervalle, travail en asynchrone par :

- x Une consultation des acteurs (enquête)
- x Un travail organisé en sous-groupes sur des documents partagés.

Calendrier

