

Réaliser un état des lieux de la situation santé environnement à La Réunion

Porteur(s) de l'action : secrétariat technique du PRSE (ARS, Région, DEAL)

Partenaire(s) associé(s) : ORS ; ARS ; DEAL ; CIRE ; INSEE ; AGORAH ; Région ; Département (DSP) ; OMS ; CROS ; Météo France ; Rectorat ; ATMO Réunion ; Chambre d'Agriculture ; DAAF ; DIECCTE ; Laboratoire Départemental d'analyse des Eaux et d'Hygiène du Milieu ; Laboratoire Vétérinaire Départemental ; Ensemble des acteurs détenteurs de données.

Territoire concerné : La Réunion

Public(s) concerné(s) : décideurs, professionnels, acteurs locaux, grand public

Lien(s) avec le PNSE 3 : utiliser les outils d'analyse des inégalités environnementales pour croiser des modèles d'exposition et des données populationnelles (actions n° 39)

Plans ou démarches existantes en lien avec la thématique : PER (Profil Environnemental Réunion) ; diagnostic santé PRS et CLS ; travaux existants portés par différents acteurs locaux sur des indicateurs SE : INSEE, CIRE, DEAL, ORS, ARS, DAAF, ATMO REUNION

Objectif et finalité

Objectif stratégique : améliorer les connaissances sur la santé environnement.

Objectifs transversaux :

- protéger la santé des nouvelles générations,
- promouvoir des dynamiques territoriales en partenariat avec les collectivités locales.

Objectif opérationnel : centraliser les informations en santé environnement.

Contexte, État des lieux, Enjeux

Afin de proposer puis d'établir des priorités de travail quant aux déterminants environnementaux de la santé, il est nécessaire de disposer d'un état des lieux susceptible d'identifier, de qualifier et autant que possible de quantifier les données essentielles liant santé et environnement à l'échelle réunionnaise. Ces mêmes repères doivent permettre, à termes, d'évaluer les effets des programmes et politiques publiques en matière de santé environnement.

En matière de connaissances, la mise en évidence des liens entre santé et environnement reste insuffisante à La Réunion :

- L'identification des différents producteurs de données touchant soit à la santé soit à l'environnement est rarement partagée d'un secteur vers l'autre ;
- Chaque acteur produit, dispose, exploite des informations sans nécessairement les consolider, les mettre en forme, les partager ou les exploiter au regard d'autres jeux de données existant (exemple : qualité des milieux (air, sol, eau) et pathologies à La Réunion, à des échelles allant du canton au département) ;
- La définition d'indicateurs partagés entre partie-prenantes de la santé et de l'environnement reste à établir ;
- Nombre de données ou informations sont inexploitées, égarées ou reconstruites faute d'une capitalisation ou d'une mise à

disposition adéquats (ex : littérature grise et travaux universitaires / de recherche, études *ad hoc* commanditées par des collectivités, des administrations, données administratives issues du fonctionnement quotidien des services sous forme de rapport d'activités...);

- Certains pans clés de connaissance sont à identifier, à bâtir, à mettre à jour ou à diffuser pour nourrir une nécessaire rationalisation des programmes de prévention et dépistage ;

- La multiplicité des formats et des sources de production de données ne permet pas de croiser et de pondérer données environnementales et données de santé à l'échelle – pourtant réduite – du territoire réunionnais. Ainsi par exemple, le rapport FNORS 2014 sur les DOM évoque nombre de pathologies infectieuses sans pouvoir fournir d'analyse ou de pistes d'action quant à leur déterminisme environnementale local (qualité de l'eau, pratiques de l'hygiène, état de l'assainissement à l'échelle géographique concernée...).

Description de l'action

L'état des lieux santé environnement permet de décrire, à instant t, la situation régionale en santé environnementale, dans l'acception la plus large du terme, incluant, outre les dimensions sanitaire et environnementale, des composantes démographiques, sociales, économiques.

L'état des lieux s'appuie sur la centralisation, l'analyse et le croisement des données disponibles sur :

- les principales caractéristiques locales (géologiques, démographiques, économiques...),
- les risques environnementaux et la qualité des milieux (air, eau et alimentation, sol, logement, et autres risques ...),

- les pathologies chroniques et aiguës en liens suspectés ou avérés avec des facteurs environnementaux.

Il doit mettre en avant les particularités régionales et les inégalités territoriales. Il facilite la définition des orientations prioritaires dans le cadre d'un diagnostic régional partagé en santé environnement. Il sert de support pour partager un diagnostic avec les personnes les plus directement concernées par la thématique afin de les inciter à s'engager dans une démarche de progrès.

Cette démarche d'état des lieux présuppose la réalisation d'un recensement précis des ressources d'observation en santé environnement afin d'identifier celles qui peuvent être mobilisées pour réaliser cet état des lieux.

Calendrier et étapes de mise en œuvre

Durée de l'action : 2019 + temps de réalisation de l'étude et de sa diffusion

Étapes de mise en œuvre proposées :

Action	Descriptif de l'action
1	Identification des champs et indicateurs fondamentaux liant santé et environnement
2	Identification des partenaires/moyens/gouvernance du projet
3	Définition de la méthodologie de travail et de suivi pour collecter, valoriser, diffuser et mettre à jour les données
4	Choix des formats de présentation des données
5	Rédaction d'un cahier des charges et élaboration du calendrier de travail
6	Mise en œuvre de l'action
7	Rédaction des conclusions et valorisation de l'action

Moyens

Budget prévisionnel : de 35 à 50 000 € selon outils et complexité

Financement : ARS, DEAL, Région, programmes d'investissement d'avenir (PIA) ?

Moyens humains	Moyens techniques
Référents et partenaires pilotage et animation informaticiens/géomaticiens	Logistique de réunions Outils supports selon méthodologie

Indicateurs

Objectif visé :

- Rendre lisible la réalité du territoire en santé environnement (dimensions sanitaire et environnementale, ainsi que composantes démographiques, sociales, économiques) ;
- Caractériser les facteurs de risques environnementaux pour la santé (perturbateurs endocriniens, contaminants émergents, etc) au regard des maladies chroniques ;
- Disposer des informations en santé environnement et de leur représentation géographique permettant d'orienter, de mettre en œuvre, de suivre et d'évaluer les politiques publiques aux échelons territoriaux pertinents.

Indicateurs de réalisation	Indicateurs de résultats
<ul style="list-style-type: none"> ✓ nombre d'acteurs mobilisés, ✓ nombre de réunions réalisées, ✓ nombre de sources d'informations mobilisées, ✓ nombre de thématiques traitées. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Diffusion des livrables / nombre de consultations, téléchargements, ✓ Conventions passées, ✓ Mise à jour annuelle des indicateurs santé environnement sélectionnés.