

OS2- Promouvoir un environnement favorable à la santé et adapté aux caractéristiques des territoires

Caractériser les inégalités environnementales de santé

Le contexte en santé environnement

Fiche actualisée en juillet 2019 : les informations mises à jour sont indiquées en italique.

L'état de l'environnement n'est pas homogène sur l'ensemble de la région Nouvelle-Aquitaine. Certaines zones géographiques ont un environnement particulièrement impacté, notamment par des activités humaines actuelles ou passées, signifiant que l'état des milieux peut être dégradé par rapport à une situation de référence. Il est supposé que ces différences de qualité de l'environnement conduisent à des différences d'exposition de la population et constituent des facteurs d'inégalités entre individus, que l'on appelle « inégalités environnementales de santé ».

Parfois, à ces inégalités d'exposition à des pollutions ou à des caractéristiques naturelles défavorables, s'ajoutent des vulnérabilités individuelles et d'ordre socio-économique. Les populations les plus défavorisées au plan socio-économique étant souvent celles qui sont exposées à ces conditions particulièrement dégradées.

Afin de mieux appréhender le contexte local et les problématiques de santé de la population, des études innovantes et/ou pluridisciplinaires sont intéressantes à mettre en œuvre pour certains territoires présentant une surexposition environnementale.

Les autres constats

En 2016, l'ORS Limousin a réalisé un état des lieux santé environnement qui établit les différents profils des territoires de la région sur les plans environnemental, sanitaire et socio-démographique.

Sur le site de Lacq, une évaluation des risques sanitaires de zone (ERSz) a été réalisée en 2007, puis mise à jour en 2016. Sa méthode permet de caractériser les risques sanitaires associés aux différentes substances émises par les activités du bassin. Elle sera complétée à compter de 2017 par une étude de contexte local et de deux études épidémiologiques. Cependant ces études ne permettent pas de prendre en compte les nuisances (odeurs, fumées...) ni de couvrir les dimensions relatives à leurs effets (survenue de symptômes, impacts sur la qualité de vie des riverains...).

Les enjeux en Nouvelle-Aquitaine

Actualiser et approfondir l'identification des inégalités environnementales de santé

Etudier les effets des nuisances ressenties sur la qualité de vie et la santé dans un territoire à surexposition

Quelles sont les mesures de l'action ?

1

Actualiser l'état des lieux SE et mettre en place une cartographie interactive pour la mise à disposition des données

2017-2021

2

Conduire une étude pilote de la «santé déclarée» auprès de la population riveraine d'un grand bassin industriel

A partir du 2^{ème} semestre 2019



Les indicateurs de résultat

Réalisation de l'actualisation de l'état des lieux régional en santé environnement, et d'une cartographie interactive

Valorisation de l'étude sur le site de Lacq

MESURE 1



Indicateur de réalisation

Nombre d'indicateurs environnementaux mis à jour

Actualiser l'état des lieux SE et mettre en place une cartographie interactive pour la mise à disposition des données

Descriptif

Réactualiser l'état des lieux en santé environnement de la région Nouvelle-Aquitaine.

Développer et mettre en œuvre un outil cartographique pour l'accès interactif aux données en SE.

Pilote

ARS

Autres acteurs impliqués

ORSE, DREAL, Région, autres administrateurs de données

Calendrier

2017-2021

Cartographie interactive : 2019

Budget estimatif

125 000 euros

MESURE 2



Indicateur de réalisation

Réalisation de l'étude sur la « santé déclarée »

Conduire une étude pilote de la «santé déclarée» auprès de la population riveraine d'un grand bassin industriel

Descriptif

Réaliser l'étude de type « santé déclarée » sur le bassin industriel de Lacq.

La valoriser par le biais du retour d'expérience.

Pilote

ARS

Autres acteurs impliqués

SPF/CIRE, DDARS 64, DREAL, Préfecture, collectivités locales, industriels, associations...

Calendrier

A partir du 2ème semestre 2019

Budget estimatif

200 000 euros