



# ACTION 1

## → CONSOLIDER L'OBSERVATION EN SANTÉ-ENVIRONNEMENT ET FACILITER SON UTILISATION PAR LES DÉCIDEURS

• Lien PNSE : actions 41, 44 et 107

### ◇ Objectifs

L'action vise à mener un travail de capitalisation des données en santé-environnement produites en région Auvergne-Rhône-Alpes, afin de mieux articuler la connaissance des risques et l'action publique déployée en réponse à ces risques.

### ○ Description

L'action consiste à mettre en œuvre une démarche d'« open data » pour faciliter la diffusion de la connaissance produite en santé-environnement. Il s'agit de partir de l'état des lieux régional de la santé et de l'environnement, afin de nourrir une réflexion plus large sur les outils et démarches à développer en matière d'observation locale.

L'action doit déboucher concrètement sur un outil de mise à disposition de données standardisées à l'échelle locale, nécessaires pour le diagnostic, l'information et la décision dans les territoires.

### ◇ Pilotage

Agence régionale de santé

### □ Motivation de l'action

L'information en santé-environnement produite en région Auvergne-Rhône-Alpes est actuellement très dispersée. Travailler à la centralisation et à la mise à disposition des données sur l'exposition de la population, sur les sources d'émission de polluants et leurs teneurs dans différents milieux, est devenu aujourd'hui incontournable en réponse à la demande collective et aux directives européennes en matière de partage de données.

Les travaux déjà réalisés, à savoir l'état des lieux régional en santé-environnement produit par l'ORS et le CEREMA, peuvent constituer un matériau à valoriser auprès des acteurs locaux.

## MESURE ①

**Constituer un groupe de travail permanent chargé de mettre à disposition des données de santé-environnement en ligne (« open data ») et de valoriser les travaux existants :**

- Identification des indicateurs pertinents à mettre à disposition au regard des besoins remontés depuis les territoires.

---

- Définition des conditions nécessaires à la représentation de ces données à différentes échelles, pour les rassembler et les standardiser, et croiser les différentes entrées (santé, air, bruit, sol, démographie, équipements, etc.) à différentes échelles, jusqu'à l'échelle du projet urbain lorsque nécessaire.

---

- Conduite d'un travail sur la pérennisation de la fourniture des données existantes, et la mobilisation des données absentes actuellement, à travers par exemple les leviers suivants :

- des conventions avec les organismes producteurs de données (aspects juridiques et déontologiques de la mobilisation et de l'utilisation des données),
- la collaboration avec les milieux universitaires, afin de stimuler la recherche sur des champs encore peu étudiés de la santé environnementale.

---

- Valorisation du travail réalisé lors de l'état des lieux régional de la santé et de l'environnement conduit par l'ORS et le CEREMA, par la mise en ligne de l'ensemble des cartes réalisées à l'occasion de cet état des lieux, sous la forme d'une cartothèque régionale santé-environnement en datavisualisation (site de mise à disposition à définir : site PRSE, outil BALISES de l'ORS, AtlaSanté, D@tARA, Géoportail, etc.) :
  - en intégrant les nouvelles données issues des chantiers du groupe de travail en continu,
  - en l'utilisant comme outil de promotion de l'observation en santé-environnement auprès des acteurs locaux.

## MESURE ②

**Analyser les besoins des utilisateurs en matière d'observation locale (collectivités / aménageurs) :**

- Recensement des besoins des collectivités / aménageurs en matière d'observation locale en privilégiant les canaux existants (par exemple en utilisant les Journées régionales annuelles de l'observation de l'ORS).

## MESURE ③

**Promouvoir l'outil :**

- Production d'un guide méthodologique basé sur le retour d'expérience des diagnostics réalisés à l'échelle d'un territoire afin de favoriser l'appropriation de la démarche par d'autres collectivités.

---

- Proposition d'éléments de diagnostics territoriaux à destination des aménageurs et collectivités locales en complément et renfort des outils d'observation locale existants (Outil BALISES de l'ORS...).

---

- Réflexion sur la méthode de mise à disposition de tous des données de santé-environnement calibrées et formatées de façon dynamique et innovante (Hackathon en collaboration avec le laboratoire d'innovation de l'état, projet PRODEA...).

### Partenaires

- ▷ ORS, CEREMA
- ▷ ARS (Service études et prospective), Secrétariat général aux Affaires Régionales, DREAL, Santé publique France via la Cellule d'intervention en région (CIRE), Région Auvergne-Rhône-Alpes, agences d'urbanisme, collectivités territoriales et les autres producteurs d'indicateurs.

### Publics cibles

- ▷ Usagers
- ▷ Collectivités locales
- ▷ Services de l'État
- ▷ Agences d'urbanisme
- ▷ Aménageurs