

Faciliter l'accès aux données environnementales

Pilotes : DREAL - Conseil régional

Références PNSE 2

Lutte contre les points noirs environnementaux

Action 32 : identifier et gérer les zones géographiques pour lesquelles on observe une surexposition à des substances toxiques

Action 34 : renforcer la gestion des sites et sols pollués



Contexte et état des lieux

Le territoire régional est marqué par de nombreuses zones présentant des impacts environnementaux issus d'activités polluantes dans les différents milieux que sont l'atmosphère, les eaux et les sols. L'accès aux données décrivant la pollution de ces sites est essentiel pour pouvoir conduire des projets d'urbanisme des collectivités. C'est également un enjeu de sécurité sanitaire pour les populations.

L'actualisation des informations de BASOL fournissant l'état des pollutions des sols des établissements industriels est en cours. Associées à une cartographie des zones contaminées, ces informations devraient mieux répondre aux attentes des collectivités dans le cadre de la reconquête des friches urbaines. Toutefois, BASOL, ainsi que BASIAS, sont des bases de données réservées aux terrains à usage industriel. De nom-

breux autres sites potentiellement pollués échappent à la connaissance des aménageurs de zones. C'est notamment le cas des dépôts des voies navigables ou encore d'anciennes décharges locales non répertoriées.

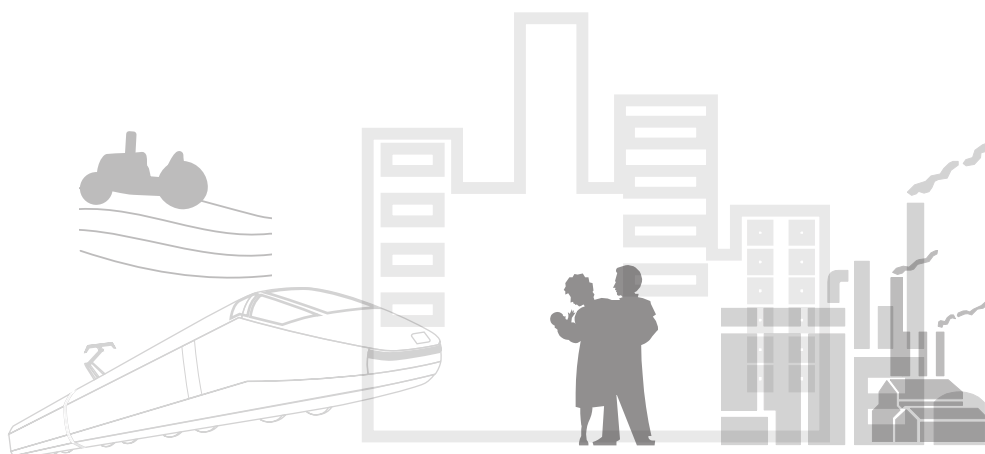
L'aménagement du territoire requiert en outre de nouveaux inventaires reprenant les aires géographiques touchées par des pollutions diffuses telles celles générées par le transport ou encore l'agriculture, et réparties dans l'ensemble des milieux tels l'air et les nappes aquifères. L'exhaustivité des bases environnementales et l'interfaçage de données opérationnelles sont impératifs dans la conduite de projets d'urbanisme. La publication des informations doit de plus être facilitée afin de satisfaire l'aspiration de la population à être mieux renseignée sur son cadre de vie.

Quelques chiffres régionaux

- 16 800 anciens sites industriels dans BASIAS
- 560 sites pollués recensés dans BASOL
- 183 terrains de dépôts des voies navigables de France
- 600 km de cours d'eau présentant des pollutions aux métaux et près de la moitié à des contaminants persistants

Résultats attendus

- fournir l'ensemble des informations disponibles sur les sites présentant des risques pour l'environnement et la santé,
- rechercher l'exhaustivité des données environnementales nécessaire aux politiques d'aménagement des territoires,
- développer l'interopérabilité et l'accès des bases de données environnementales.



Opérations

Mettre à jour les bases de données environnementales

Etablir un diagnostic au regard des manques de données environnementales et des besoins d'informations des collectivités ainsi que du public

Indicateurs de suivi

Nombre de sites complétés dans les bases de données environnementales (BASOL, BASIAS)

Nombre de données environnementales rendues publiques