

# BILAN DU PRSE<sup>3</sup>

Ile-de-France

## LES ACTIONS PHARE

### Action 3.5 : Réaliser un état des lieux régional en santé environnement

La volonté de rassembler les informations issues d'organismes très variés a été exprimée par les acteurs de la santé environnementale lors de l'élaboration du PRSE3. L'ORS (département santé de l'Institut Paris Région) a piloté la mise en œuvre de cette action.

### Application indicateurs et données en santé environnementale

Des indicateurs  
déterminés  
de façon  
collégiale  
dans le cadre  
du  
Réseau ÎSÉE

Des données  
présentées à  
l'échelle des  
inter-  
communalités  
(EPCI/EPT)  
soit 63  
territoires.

Une application  
cartographique  
interactive  
en ligne,  
gratuite et  
accessible à  
tous



L'application est disponible au lien suivant :

**Application CARTOVIZ**

The screenshot shows the CARTOVIZ application interface. On the left is a map of Ile-de-France with blue circles of varying sizes representing data points. On the right, the application header includes 'L'INSTITUT PARIS REGION' and 'ORS OBSERVATOIRE REGIONAL DE SANTE'. The main content area shows the selected territory 'Val d'Yverres Val de Seine' and a dropdown menu for 'Changement climatique'. Below this is a table of indicators.

Indicateurs	Min	Max
Valeur du territoire sélectionné	Valeur du territoire le plus bas	Valeur du territoire le plus haut
Émissions de gaz à effet de serre du secteur industriel (en Kt de CO2 par an)	1	613
Émissions de gaz à effet de serre du secteur des transports (en Kt de CO2 par an)	16	1 096
Émissions de gaz à effet de serre du secteur agricole (en Kt de CO2 par an)	0	65
Émissions de gaz à effet de serre du secteur des déchets (en Kt de CO2 par an)	0	123
Émissions de gaz à effet de serre du secteur des résidentiel (en Kt de CO2 par an)	20	2 808
Émissions de gaz à effet de serre du secteur autres transports (en Kt de CO2 par an)	0	777
Émissions de gaz à effet de serre du secteur tertiaire (en Kt de CO2 par an)	2	1 276
Émissions de gaz à effet de serre (en Kt de CO2 par an)	62	5 281

Dans un premier temps, une analyse comparative des tableaux de bord en santé environnement existant en France et à l'étranger a été réalisée par l'ORS en collaboration avec l'ARS et la DRIEAT. Cette étape a permis de déterminer une liste d'indicateurs pertinents.

Il a été ensuite décidé de réaliser le tableau de bord à l'échelle des intercommunalités franciliennes. Cette échelle nous permet de présenter l'ensemble des informations. En effet, certaines données sensibles comme celles concernant la santé (mortalité et morbidité) ne peuvent pas être affichées (pour des raisons de secret statistique) à des échelles géographiques plus fines comme la commune.

Enfin, nous avons fait le choix de présenter le tableau de bord sous la forme d'une application cartographique interactive. Cela permet d'avoir une vue d'ensemble d'un sujet complexe, de fournir de nombreuses données facilement accessibles et régulièrement mises à jour et de permettre un accès à des ressources complémentaires.



## L'APPLICATION CARTOGRAPHIQUE

<b>QUELLES DONNÉES ?</b>	<p>L'application cartographique rassemble environ <b>230 indicateurs</b> ayant trait au <b>contexte régional, aux enjeux sectoriels, aux pressions induites, à l'état des milieux, à l'exposition des populations, et aux pathologies en lien avec l'environnement.</b></p> <p>Les indicateurs cartographiés sont accompagnés de <b>fiches thématiques</b> apportant des précisions sur le contexte, les définitions, les actions réalisées, la réglementation en vigueur. Un <b>onglet « Ressources »</b> recense des liens web permettant aux acteurs d'approfondir la thématique si besoin.</p>
<b>POUR QUI ?</b>	<p>Principalement, <b>les collectivités territoriales franciliennes</b> mais l'application est accessible à tout acteur cherchant à obtenir des informations en santé environnement (universitaires, bureau d'étude, associations, habitants...)</p>
<b>QUEL CONTEXTE D'UTILISATION ?</b>	<p>Pour l'élaboration d'un <b>diagnostic territorial</b> ;          Pour l'identification des intercommunalités et <b>secteurs exposés aux vulnérabilités environnementales</b> ;          Pour une <b>aide à la prise de décision</b> en fonction des caractéristiques du territoire et aussi pour des travaux de recherche.</p>

## LES APPORTS DU RESEAU ÎSÉE ET DU PRSE 3

1. Une meilleure visibilité du projet
2. Un travail collaboratif au sein d'une groupe projet du réseau ÎSÉE
3. La rencontre entre les porteurs du projet et les fournisseurs de données (AirParif, Bruitparif, Agence régionale de la biodiversité, Observatoire régional des déchets, Institut régional de développement du sport...)
4. Un webinaire d'1h30 le mardi 20 septembre 2022 pour présenter l'outil.



## LE WEBINAIRE DU RESEAU ÎSÉE



➔ Le webinaire est intégré dans une série de **5 webinaires entre septembre et octobre 2022** avec au programme des retours d'expériences du PRSE 3 et des réflexions autour du PRSE 4.

➔ Il comprend la **présentation de l'état des lieux en santé environnement, réalisé à partir des outils cartographiques** de l'action 3.5 et de l'action 3.1, par les concepteurs de ces outils.

➔ Une **démonstration de l'application** permettant une bonne prise en main par les collectivités territoriales et autres parties prenantes intéressées sera effectuée.



[Lien vers le replay du Webinaire du réseau ÎSÉE](#)