



Consultation publique du 4^e Plan Régional Santé Environnement d'Île-de-France 2024 > 2028

Un nouveau plan d'action en santé environnement à l'attention de la population et des territoires franciliens

Qu'est-ce qu'un Plan Régional Santé Environnement ?

C'est un document stratégique établi tous les 5 ans pour mettre en œuvre des actions répondant aux grands enjeux régionaux en santé environnement.

Déclinaison du 4^e Plan National Santé Environnement, dont il reprend les grandes orientations, le PRSE4 est élaboré par le Préfet de Région, l'Agence Régionale de Santé et la Région Île-de-France en association avec une grande diversité d'acteurs régionaux : collectivités locales, services de l'État, associations, professionnels de santé environnement...

Le processus d'élaboration du PRSE4

Concertation pour la définition des priorités régionales

Septembre à décembre 2022

Validation des priorités régionales

Janvier/février 2023

Construction des actions

Mars/avril 2023

Élaboration du projet de PRSE4

Mai à septembre 2023

Consultation du projet de PRSE4

Octobre/novembre 2023

Adoption du PRSE4

Début 2024

- 5 webinaires réunissant chacun entre 150 et 200 participants.
- 130 réponses au questionnaire en ligne et 32 cahiers d'acteurs reçus lors de la phase de définition des priorités régionales.
- Une centaine de participants au Forum Santé Environnement du 6 décembre 2022.
- 165 participants aux groupes de travail sur les fiches-actions.
- Plus de 200 heures de débats au total !

Les principes du PRSE4

- Une approche élargie des enjeux de santé environnement en les ouvrant au mot d'ordre « **une seule santé** », afin de prendre en compte la santé animale et le fonctionnement des écosystèmes dans l'identification des problématiques et des solutions.
- La prise en compte et l'anticipation des **effets du changement climatique** sur les facteurs environnementaux et les expositions de la population.
- Une attention à ce que la **déclinaison des actions à différentes échelles territoriales** soit possible au travers de dispositifs d'aide à la conception et à la mise en œuvre de projets locaux, financiers ou méthodologiques, en veillant à ce que ces soutiens soient accessibles et adaptés à toutes formes de collectivités territoriales, urbaines ou rurales.
- Une vigilance quant à la portée des actions proposées dans le plan pour participer à la **réduction des inégalités de santé**, qu'elles soient induites par des expositions environnementales différenciées selon les territoires ou selon les catégories sociales.
- Une volonté de permettre à chacun, dans sa vie personnelle ou professionnelle, de disposer des connaissances nécessaires pour appréhender les enjeux en proposant des actions de **sensibilisation et de formation** des acteurs locaux (professionnels de santé, élus, agents des collectivités territoriales, associations...) et de **renforcement des compétences et de la participation** des citoyens.

La consultation du public

Le projet de PRSE4, construit autour des 16 priorités régionales, comprend 53 fiches-actions proposées par les groupes de travail conduits en mars et avril 2023.

La consultation publique est ouverte du **vendredi 20 octobre au lundi 20 novembre 2023**. A titre individuel ou au nom d'une structure collective, il vous sera possible de donner votre avis sur le contenu du PRSE4.

Pour cela, rendez-vous sur la plateforme en ligne :

<https://elaboration.prse4-iledefrance.fr/>

Vous pourrez y télécharger le document complet et répondre au questionnaire permettant de recueillir votre avis et vos observations.



PRSE4 : 4 axes, 16 priorités, 53 actions

Intégrer les enjeux de santé environnement dans les politiques d'aménagement et de logement, dans une perspective de réduction des inégalités environnementales de santé

Intégrer les principes d'urbanisme favorable à la santé dans les politiques publiques et les projets d'aménagement du territoire

Favoriser les démarches participatives dans le cadre des projets d'aménagement

Renforcer les politiques de lutte contre le mal-logement et son impact sanitaire

Adapter les projets d'aménagement urbain pour tenir compte de la compatibilité des usages avec la qualité des sols

Anticiper les effets du changement climatique et adapter les politiques de prévention et de sécurité sanitaire

Identifier les vulnérabilités des territoires et s'adapter au changement climatique afin d'en limiter les impacts sur la santé

Surveiller et prévenir les zoonoses, les maladies vectorielles et l'expansion des espèces végétales et animales nuisibles à la santé humaine

Anticiper et réduire les impacts sur la santé des différents usages de l'eau

Réduire les expositions humaines aux facteurs environnementaux préoccupants, renforcer leur surveillance et améliorer les connaissances

Réduire les expositions chimiques des plus jeunes (nourrissons, enfants, adolescents)

Développer et coordonner les systèmes de surveillance et d'alerte des pollens et de moisissures dans l'air extérieur

Minimiser les expositions alimentaires aux substances préoccupantes pour la santé

Renforcer la surveillance et mieux caractériser les impacts des pollutions atmosphériques et sonores

Promouvoir la recherche scientifique portant sur les facteurs environnementaux préoccupants et l'exposome

Accompagner les citoyens, les professionnels de santé et les acteurs locaux, pour agir face aux problématiques de santé environnementale

Permettre aux citoyens d'adapter leurs comportements en fonction de leur exposition environnementale

Renforcer le parcours de formation des professionnels de santé dans le domaine de la santé environnementale

Développer les actions de prévention en santé environnement à l'attention des publics sensibles

Former et outiller les collectivités territoriales pour développer des réponses locales aux expositions environnementales

Des actions ciblées sur les différents facteurs environnementaux

Polluants de l'air ambiant

- Développer la surveillance des **particules ultrafines** dans l'air ambiant
- Renforcer la surveillance des **moisissures** dans l'air extérieur

Substances indésirables

- Réduire dans la **restauration collective** l'usage des contenants en plastique et autres équipements, matériels et consommables contenant des **perturbateurs endocriniens**
- Eliminer les **substances cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques** dans les établissements recevant du **public sensible**

Nuisances sonores

- Améliorer les connaissances du **lien bruit-sommeil des franciliens**
- Renforcer la surveillance des **effets sanitaires associés aux pics de bruit des transports**

Qualité des eaux

- Caractériser l'évolution des pollutions chimiques et **microbiologiques des eaux de surface induites par le changement climatique** et évaluer leur impact sur les capacités de production d'eau potable
- Développer des outils d'aide à la maîtrise de la **qualité des eaux de baignade** dans le contexte de changement climatique

Qualité des sols

- Développer un outil d'information sur la **pollution potentielle des sols** afin d'accompagner les collectivités territoriales dans leur politique d'aménagement d'**espaces de pleine terre**
- Documenter l'**exposition aux poussières de plomb** dans les **aires de jeux et d'activités extérieures** accueillant des enfants

Conditions d'habitat

- Améliorer l'accompagnement concernant la **santé mentale** des populations en situation de **mal-logement**
- Renforcer la lutte contre les **punaises de lit** dans les **établissements d'hébergement et lieux de loisirs**

Espèces animales et végétales nuisibles à la santé

- Renforcer la surveillance, la prévention et la lutte contre les **espèces animales et végétales impactant la santé humaine et la biodiversité**
- Déployer des outils à l'attention des acteurs-relais pour renforcer les actions de **prévention des maladies à transmission vectorielle** et la surveillance des vecteurs

Alimentation

- Faire le relais et la promotion des dispositifs et outils existants pour favoriser une **alimentation saine, durable** et en quantité pour tous
- Favoriser l'implantation des **jardins collectifs et des fermes urbaines** et périurbaines en intégrant les bonnes pratiques pour **éviter l'exposition aux substances préoccupantes**

Une diversité d'outils et de réalisations attendues pour répondre aux besoins des acteurs

Professionnels de santé

- ✓ Création d'un centre de ressources pour la formation des professionnels de santé
- ✓ Valorisation des travaux des étudiants en santé

Citoyens

- ✓ Développement de la participation citoyenne
- ✓ Outil d'autodiagnostic des expositions domestiques

Appels à projets et à manifestation d'intérêt

Ressources en ligne et cartographies interactives

Webinaires et journées régionales thématiques

Animation de communautés d'acteurs

Collectivités territoriales

- ✓ Formation des agents des collectivités et sensibilisation des élus
- ✓ Guides et référentiels
- ✓ Outils de diagnostic territorial

Acteurs de l'éducation

- ✓ Formation des professionnels de l'éducation populaire
- ✓ Projets éducatifs et actions de sensibilisation des élèves en filière générale et en filière professionnelle

Acteurs de la recherche en santé environnement

- ✓ Soutien de la recherche fondamentale SE/exposome
- ✓ Développement de la recherche-action