



**BILAN ANNUEL DES 10 ACTIONS PHARES
DU 4^e PLAN RÉGIONAL
SANTÉ ENVIRONNEMENT
ÎLE-DE-FRANCE
JUILLET 2025**

LES 10 ACTIONS PHARES DU PLAN REGIONAL SANTE ENVIRONNEMENT 4

Lancé il y a près d'un an, le PRSE 4 prévoit la mise en œuvre de 53 actions visant à renforcer la surveillance environnementale, à améliorer les connaissances des impacts sur la santé et la biodiversité des facteurs environnementaux et climatiques, à favoriser la réduction des expositions environnementales, à développer des outils de diagnostic et à mettre en place des actions de prévention, de sensibilisation et de formation à destination de divers publics. Adopté pour cinq ans, il se déploiera jusqu'à fin 2028, succédant ainsi au PRSE 3 (2017-2021). Les PRSE s'inscrivent dans le cadre des PNSE (Plans Nationaux de Santé-Environnement), ils déclinent et adaptent à l'échelle régionale les lignes directrices proposées au niveau national, tout en intégrant les enjeux régionaux.

Le PRSE 4 s'adresse aux citoyens, aux professionnels de santé, aux acteurs locaux, mais encore plus spécifiquement aux collectivités territoriales qui ont un rôle majeur à jouer dans le déploiement et la mise en œuvre de ce plan. Il est construit autour de 4 axes transversaux stratégiques et de 16 priorités régionales. Parmi les 53 fiches-actions du PRSE 4, 26 ont été déterminées comme fiches-actions clés du fait de leur représentativité et de leur caractère innovant. En leur sein, 10 ont été identifiées comme « actions phares », incarnant tout particulièrement l'ambition du plan. Ces 10 actions traitent des principales thématiques santé-environnement du plan, répondant de façon globale à ses principes d'action. Elles intègrent notamment l'approche « une seule santé » (liant la santé humaine à celle des écosystèmes), la réduction des inégalités de santé ou encore le renforcement de la gouvernance à l'échelle territoriale.



Pour en savoir plus :

Plan Régional Santé Environnement - Île-de-France : <https://www.ile-de-france.prse.fr/>

SYNTHÈSE - TABLEAU RÉCAPITATIF

	Fiche-action	Porteur(s)	Thématiques	Principes d'action
1.2	Éliminer les perturbateurs endocriniens et polluants émergents dans les ERP sensibles.	ARS IDF, Région IDF	<ul style="list-style-type: none"> • Polluants chimiques • Environnement intérieur • Publics sensibles 	<ul style="list-style-type: none"> • Une seule santé • Sensibilisation et formation des acteurs de terrain
4.4	Améliorer les connaissances sur le lien entre le bruit et le sommeil des Franciliens.	Bruitparif	<ul style="list-style-type: none"> • Environnement sonore • Qualité de vie 	<ul style="list-style-type: none"> • Accompagnement des collectivités territoriales • Réduction des inégalités de santé
7.4	Une seule santé : développer les actions de sensibilisation et de prévention des maladies vectorielles transmises par les tiques .	ARS IDF, Région IDF	<ul style="list-style-type: none"> • Lutte antivectorielle • Santé humaine/animale 	<ul style="list-style-type: none"> • Une seule santé • Renforcer les compétences et la participation des citoyens
8.3	Promouvoir une utilisation sobre de l'eau potable et expérimenter de nouveaux usages des eaux non conventionnelles	ARS IDF, CEREMA IDF, DRIEAT	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion de l'eau 	<ul style="list-style-type: none"> • Anticipation du changement climatique
9.1	Soutenir la renaturation et le développement de la biodiversité dans les espaces urbains	Région IDF, DRIEAT	<ul style="list-style-type: none"> • Biodiversité • Urbanisme favorable à la santé 	<ul style="list-style-type: none"> • Une seule santé • Accompagnement des collectivités territoriales
11.1	Développer un outil cartographique présentant les liens entre habitat et santé à l'attention des acteurs en charge des politiques du logement	ORS, ARS, DRIHL	<ul style="list-style-type: none"> • Habitat et santé 	<ul style="list-style-type: none"> • Réduction des inégalités de santé • Accompagnement des collectivités territoriales
13.1	Rendre les citoyens acteurs de l'information, de la surveillance et de l'action en santé environnement	ARS IDF	<ul style="list-style-type: none"> • Autodiagnostic • Sciences participatives 	<ul style="list-style-type: none"> • Renforcer les compétences et la participation des citoyens
14.1	Développer un centre régional de ressources pour la formation en santé environnement des professionnels de santé	CRPPE, ARS IDF	<ul style="list-style-type: none"> • Formation • Professionnels de santé 	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilisation et formation des acteurs de terrain
15.2	Proposer des actions de sensibilisation et des projets pédagogiques aux élèves de primaires, collèges et lycées	Région IDF, ARS IDF, DRIEAT	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilisation des jeunes publics 	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilisation et formation des acteurs de terrain
16.1	Renforcer l' observation régionale en santé environnement pour répondre aux besoins des collectivités locales	Réseau ÎSÉE, ORS IDF	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostic 	<ul style="list-style-type: none"> • Accompagnement des collectivités territoriales • Réduction des inégalités de santé



FICHE-ACTION 1.2

Éliminer les perturbateurs endocriniens et les polluants émergents dans les établissements recevant du public sensible.

Certaines substances présentes dans l'environnement peuvent avoir des effets graves sur la santé. C'est notamment le cas des perturbateurs endocriniens (PE) et des substances cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques (CMR). De nombreuses études sur le sujet suggèrent un lien entre ces substances et une cinquantaine de pathologies chroniques. Les périodes critiques de la vie (prénatale, périnatale, petite enfance et puberté) sont particulièrement sensibles à ces expositions.

L'objectif de cette action est de réduire l'exposition des populations les plus vulnérables, notamment durant la période des 1 000 premiers jours. Cette fiche-action a pour mission de permettre aux gestionnaires d'établissements recevant du public sensible d'identifier les matériaux et produits contenant des substances nocives (PE, CMR) et de les former à l'identification des alternatives et des bonnes pratiques à mettre en place. Il s'agit également d'accompagner les collectivités territoriales dans leur activité de maîtrise d'ouvrage afin de substituer par d'autres les équipements et matériels sources de substances nocives dans l'environnement bâti.



Porté par : ARS IDF, Région IDF

PRINCIPAUX RÉSULTATS ATTENDUS

- Création d'un guide de la commande publique pour adopter des achats moins émissifs (restauration collective, mobilier, produits d'entretien, matériels, etc.)
- Évaluation des alternatives pour réduire l'exposition au PE dans l'environnement intérieur (revêtements de sol, équipements et consommables contenant des phtalates, etc.)
- Accompagnement des gestionnaires d'ERP recevant du public sensible pour les aider à identifier les sources d'expositions et adapter leurs comportements en conséquence via des sessions de formation, des webinaires, des rencontres, etc.

CE QUI A ÉTÉ RÉALISÉ

- Étude comparée des ressources disponibles (guide de la commande publique, guide d'accompagnement, méthodologie sur la labellisation, etc.)

À VENIR PROCHAINEMENT

- Mise en place d'un groupe de travail chargé de concevoir un guide opérationnel à destination des gestionnaires d'ERP sensible.

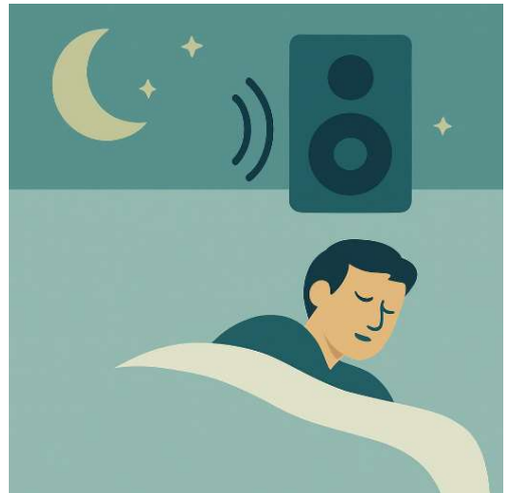


FICHE-ACTION 4.4

Améliorer les connaissances sur le lien entre le bruit et le sommeil des Franciliens.

Le sommeil est une composante essentielle de la santé. Ses perturbations peuvent entraîner des conséquences graves sur la vie quotidienne. La fatigue physique et mentale qui en découle impacte la vigilance et les performances cognitives de l'individu. En Île-de-France, près de 900 000 personnes subissent des troubles du sommeil liés au bruit des transports. L'étude SOMNIBRUIT, lancée en 2023, vise à mieux documenter l'impact du bruit nocturne sur la qualité du sommeil de 10 millions de Franciliens.

Cette fiche-action prévoit la réalisation d'une étude individuelle complémentaire auprès de 500 volontaires. Il s'agira également de développer une cartographie du bruit nocturne en combinant un ensemble de sources. L'objectif est ainsi de sensibiliser à l'impact de l'exposition au bruit nocturne et de fournir aux décideurs des données scientifiques pour guider leurs actions.



Portée par : Bruitparif

PRINCIPAUX RÉSULTATS ESCOMPTÉS

- Réalisation d'une étude auprès de 500 volontaires munis de capteurs individuels visant à mesurer l'impact du bruit nocturne sur leur sommeil.
- Développement d'une cartographie régionale du bruit nocturne multi-sources (transports et activités récréatives) quantifiant les effets associés produits sur le sommeil des Franciliens.

CE QUI A ÉTÉ RÉALISÉ

- Travaux préparatoires engagés pour le lancement de l'étude individuelle bruit-sommeil (étude comparative des capteurs individuels et sélection du matériel retenu).

À VENIR PROCHAINEMENT

- Publication des premiers résultats de l'étude SOMNIBRUIT
- Définition des critères de sélection des participants, en vue de refléter la diversité des situations d'exposition en Île-de-France
- Mise en œuvre de la phase de test de l'étude avec un échantillon de volontaires



FICHE-ACTION 7.4

Une seule santé : développer les actions de sensibilisation et de prévention des maladies vectorielles transmises par les tiques.

Les tiques, dont l'espèce *Ixodes ricinus*, peuvent être les vecteurs de maladies graves comme l'encéphalite à tiques, la tularémie ou encore la borréliose de Lyme : la plus répandue dans l'hémisphère Nord dont l'incidence pourrait augmenter du fait du changement climatique. Cette maladie peut entraîner des complications cardiaques, neurologiques ou articulaires, mais reste encore sous-estimée.

L'action vise à développer un réseau de surveillance des tiques en Île-de-France et à expérimenter des méthodes de lutte respectueuses de l'environnement. De plus, cette action prévoit d'améliorer l'information du grand public en lui communiquant des informations sur les comportements de prévention pour assurer efficacement sa protection et sur les dispositifs existants de signalement et de prise en charge des maladies transmises par les tiques.



Portée par : ARS IDF, Région IDF

PRINCIPAUX RÉSULTATS ATTENDUS

- Structuration d'un réseau de surveillance des tiques en Île-de-France
- Expérimentation de nouvelles formes de lutte contre la prolifération des tiques afin d'évaluer les plus efficaces et les moins agressives pour les écosystèmes.
- Renforcement de l'information au public par l'installation de panneaux de prévention en lisière des forêts et dans les espaces publics particulièrement à risque.

CE QUI A ÉTÉ RÉALISÉ

- Expérimentation d'actions de sensibilisation en milieu scolaire dans le cadre d'un partenariat avec le conseil départemental de l'Essonne.
- Promotion du diplôme universitaire « Zoonoses liées aux tiques : aspects médicaux humains et vétérinaires dans une approche *One Health* » pour les professionnels de santé sur le Centre de ressources du PRSE (<https://www.ile-de-france.prse.fr/les-formations-r166.html>).

À VENIR PROCHAINEMENT

- Installation de panneaux de prévention en lisière de forêts (communales et domaniales) d'Île-de-France.



FICHE-ACTION 8.3

Promouvoir une utilisation sobre de l'eau potable et expérimenter de nouveaux usages des eaux non conventionnelles.

La sécheresse de 2022 a mis en évidence la vulnérabilité de certains territoires de l'Île-de-France au risque de pénurie d'eau potable. Face à l'intensification de ces épisodes, il devient de plus en plus pressant d'accompagner la transition des acteurs publics et privés vers une utilisation plus sobre de l'eau et d'envisager une gestion résiliente de celle-ci.

L'action 8.3 s'inscrit dans cette dynamique en appelant à l'expérimentation de l'utilisation des eaux non conventionnelles (pluie, eaux usées, eaux grises) pour de nouveaux usages tout en veillant à contrôler les risques sanitaires et écologiques induits. L'action aura également pour objet de mener des campagnes de sensibilisation pour encourager la maîtrise des consommations d'eau auprès des collectivités, des entreprises et des particuliers.



Porté par : ARS IDF, CEREMA IDF, DRIEAT

PRINCIPAUX RÉSULTATS ESCOMPTÉS

- Expérimentation d'usages des eaux non conventionnelles (eaux de pluie, eaux grises issues des douches, lave-linge et lavabo, eaux usées traitées, etc.).
- Évaluation des solutions en fonction des bénéfices en termes de préservation des ressources en eau et en fonction des impacts potentiels sur la santé humaine et des écosystèmes.

CE QUI A ÉTÉ RÉALISÉ

- Contribution au groupe de travail animé par le Cluster Eau Milieux Sols Paris Île-de-France « Valorisation et nouveaux usages des eaux urbaines non conventionnelles » visant à partager cadres juridiques, solutions techniques et retours d'expérience sur les gisements urbains (<https://www.clusterems.org/post/gt-valorisation-et-nouveaux-usages-des-eaux-urbaines-non-conventionnelles-lundi-16-juin-2025>).
- Contribution à l'évènement du CSTB « Utilisation des Eaux Impropres à la Consommation Humaine », structuré autour de trois tables rondes consacrées aux retours d'expérience et aux bonnes pratiques (<https://www.cstb.fr/recherche-expertise/projets-recherche/gestion-eaux>).

À VENIR PROCHAINEMENT

- Lancement en septembre 2025 d'un premier appel à manifestation d'intérêt pour expérimenter des usages des eaux non conventionnelles.



FICHE-ACTION 9.1

Soutenir la renaturation et le développement de la biodiversité dans les espaces urbains.

L'accès aux espaces verts en ville participe à une bonne santé physique et mentale des populations. La présence de végétation en ville contribue à atténuer l'exposition à certains facteurs environnementaux (pollution atmosphérique, bruit, chaleur, etc.) et, plus largement, de lutter contre le réchauffement climatique et ses effets. En Île-de-France, plus de la moitié des habitants vit dans des zones carencées en espaces verts, souvent dans les territoires les plus défavorisés.

L'action du PRSE4 vise à développer la biodiversité en ville en préservant l'existant et en soutenant des projets de renaturation dans les espaces les plus dépourvus tout en veillant à en assurer l'accessibilité la plus large et équitable. Une attention particulière sera portée à la prévention des potentiels impacts négatifs, notamment en évitant des végétaux trop gourmands en eau, en privilégiant des espèces résilientes au changement climatique et peu allergisantes.



Porté par : Région Île-de-France, DRIEAT

PRINCIPAUX RÉSULTATS ATTENDUS

- Accompagnement et soutien des collectivités territoriales pour développer les espaces verts et la nature en ville et lutter ainsi contre l'effet d'îlot de chaleur.
- Production d'un guide d'aide à la définition d'un projet de renaturation en ville favorable à la santé et à l'adaptation au changement climatique.

CE QUI A ÉTÉ RÉALISÉ

- Mise à disposition d'une « Boîte à outils » incluant de nombreux guides concernant la renaturation sous plusieurs angles (dans les écoles, en milieu urbain, les divers dispositifs d'aide, etc.) sur le site d'Île-de-France Nature. (<https://www.iledefrance-nature.fr/je-souhaite-creer-un-espace-vert-ou-renaturer-ma-ville/>).
- Publication du guide « Renaturer les villes : méthodes, exemples préconisations » de l'ARB. (<https://www.arb-idf.fr/nos-travaux/publications/renaturer-les-villes>).
- Création d'une page dédiée aux stratégies et aux dispositifs de financement portés par le service nature et biodiversité sur le site de la Région Île-de-France (<https://www.iledefrance.fr/la-biodiversite-en-ile-de-france/>).

À VENIR PROCHAINEMENT

- Organisation en octobre 2025 du forum « Retour de la Nature en ville » avec l'Agence régionale de la Biodiversité, pour aider les collectivités à concrétiser leurs projets de renaturation.



FICHE-ACTION 11.1

Développer un outil cartographique soulignant les liens entre habitat et santé à l'attention des acteurs en charge des politiques du logement.

Le PRSE4 accompagne la mise en place d'un système d'information géographique (SIG) régional, mobilisant les différentes structures et agrégeant les données disponibles afin de mieux visualiser les liens entre habitat et santé.

Il s'agit ainsi de créer un indice composite qui aura pour but de permettre aux collectivités et décideurs d'orienter leurs politiques de logement en ciblant les secteurs prioritaires. L'objectif est aussi d'inscrire la question de l'habitat favorable à la santé dans le débat public et de soutenir le plaidoyer public pour un habitat plus favorable à la santé.

Portée par : ORS, ARS, DRIHL



PRINCIPAUX RÉSULTATS ATTENDUS

- Outil cartographique intégrant un indicateur de santé global tenant compte du cadre de vie.
- Accompagnement de collectivités territoriales pour adapter leur politique de logement aux connaissances apportées par l'outil cartographique.

CE QUI A ÉTÉ RÉALISÉ

- Recensement des acteurs cibles potentiels, des données disponibles et des outils existants en lien avec les enjeux de santé relatifs aux enjeux de santé dans l'habitat.
- Entretiens menés avec des producteurs de données et des services en charge des données liées à l'habitat (d'administrations, de collectivités, etc.) afin d'en comprendre leur utilisation et de recenser leurs manques et leurs besoins.

À VENIR PROCHAINEMENT

- Identification et qualification des données potentiellement mobilisables : souvent gérées et alimentées par différents acteurs et construites à différentes échelles territoriales.
- Développement d'indicateurs de qualité et de salubrité de l'habitat au niveau territorial à partir des données recensées et en réponse aux besoins identifiés.



FICHE-ACTION 13.1

Rendre les citoyens acteurs de l'information, de la surveillance et de l'action en santé environnement.

Pour permettre aux citoyens d'agir sur leur santé et leur environnement, il est essentiel de leur donner accès à des informations fiables et compréhensibles sur leurs expositions environnementales. Différents outils existent pour connaître son exposition à divers facteurs environnementaux (qualité de l'air, substances indésirables présentes dans l'alimentation, qualité de l'eau potable...), mais ceux-ci restent trop peu connus du grand public.

Cette action prévoit de les valoriser et de créer un outil d'autodiagnostic accompagné de conseils pratiques pour aider chacun à réduire ses expositions au quotidien. L'objectif final est de renforcer les compétences et l'implication des Franciliens en santé environnementale.



Portée par : ARS IDF

PRINCIPAUX RÉSULTATS ATTENDUS

- Questionnaire d'auto-évaluation de ses expositions environnementales.
- Boîte à outils des solutions pour agir à titre individuel ou collectif.

CE QUI A ÉTÉ RÉALISÉ

- Identification des expositions environnementales à prendre en considération.
- Recensement des applications et des outils pertinents en ligne.

À VENIR PROCHAINEMENT

- Mise en place d'un groupe de travail pour élaborer les contours de l'outil d'autodiagnostic.



FICHE-ACTION 14.1

Développer un centre régional de ressources pour la formation en santé environnement des professionnels de santé.

De plus en plus de professionnels de santé sont confrontés à des patients présentant des pathologies d'origine environnementale. Cependant, l'offre de formation en santé environnementale actuelle reste inégale et mal adaptée aux besoins concrets du terrain. L'action du PRSE4 vise à créer un Centre régional de ressources pour centraliser les formations existantes, développer de nouveaux modules et construire un référentiel de compétences. Ce centre permettra d'améliorer l'accès à des formations pratiques, adaptées aux différentes catégories de professionnels de santé en activité. Il soutiendra également l'intégration de modules de santé environnementale dans les cursus de formation des étudiants en santé.



Portée par : CRPPE, ARS IDF

PRINCIPAUX RÉSULTATS ATTENDUS

- Référencement des formations existantes en santé environnement à l'attention des professionnels de santé, en formation initiale ou continue.
- Nouveau référentiel de compétences à acquérir dans le cadre de la formation continue en fonction des besoins et des catégories des professionnels de santé.
- Nouvelles unités d'enseignement et de modules de formation initiale des métiers de la santé.

CE QUI A ÉTÉ RÉALISÉ

- Ouverture du Centre de ressources en santé environnement en ligne avec un catalogue de formations, de dispositifs et d'outils à destination des professionnels de santé hébergé sur le site du PRSE Île-de-France (www.ile-de-france.prse.fr/centre-de-ressources-sante-environnement-r109.html).
- Répertoire en continu des outils et supports pédagogiques existants.
- Création d'un comité scientifique d'experts hospitalo-universitaires, des représentants d'instituts de formation et des professions potentiellement concernées par le CRSE pour en définir afin d'en définir les objectifs et le fonctionnement.

A VENIR PROCHAINEMENT

- Définition du programme de travail suite à la première réunion du comité scientifique (valorisation des ressources existantes, développement d'outils clés en main, accompagnement des professionnels, valorisation des travaux produits par les étudiants, etc.)



FICHE-ACTION 15.2

Proposer des actions de sensibilisation et des projets pédagogiques aux élèves de primaires, collèges et lycées.

L'école est un levier essentiel pour sensibiliser les jeunes aux liens entre santé et environnement, en les informant sur les diverses expositions auxquelles ils peuvent faire face (pollution de l'air, de l'eau, des sols, sonore, perturbateurs endocriniens, etc.). Sensibiliser les jeunes d'aujourd'hui permet de rendre les adultes de demain conscients de ces enjeux.

Cette action du PRSE4 prévoit ainsi de renforcer l'éducation à la santé environnementale dans les établissements scolaires du premier et du second degré, en particulier en zones d'éducation prioritaire.



PRINCIPAUX RÉSULTATS ATTENDUS

- Offre de formation continue à l'attention des enseignants du second degré pour intégrer la santé environnement dans leurs projets pédagogiques.
- Sensibilisation des élèves aux enjeux de santé-environnement dans le cadre des dispositifs d'éducation à l'environnement et au développement durable.
- Actions éducatives en santé-environnement animées par des lycéens à l'attention d'autres lycéens.

CE QUI A ÉTÉ RÉALISÉ

- Actions de sensibilisation menées au sein de différents lycées franciliens membres de la démarche régionale des Lycées Eco-Responsables :
 - 3 conférences sur la santé environnementale ont réuni 180 élèves des 3 académies franciliennes. Les élèves ont participé à 3 ateliers sur les thématiques de la qualité de l'air intérieur et extérieur, réalisés par les associations Génération Cobaye, Ecophylle et Airparif.
 - Programme « nuisance sonore » mis en place par la démarche des Lycées Eco-Responsables de la Région IDF incluant un concours de courts-métrages « Quand le son crée l'image » (<https://www.la semaine du son.org /concours/concours-quand-le-son-cree-limage>), un groupe de travail pour la réalisation d'un guide de bonnes pratiques pour améliorer le climat sonore scolaire (<https://www.bruitparif.fr/campagne-regionale-de-sensibilisation-aux-pratiques-d-ecoute-a-risques/>)
- Intégration de la thématique santé-environnement dans le projet interacadémique « L'eau pour tous, tous pour l'eau ! », retenu pour l'année scolaire 2024-2025, notamment via un webinar à destination des équipes pédagogiques de 23 établissements des trois académies franciliennes et une visite d'usine de production d'eau potable.

A VENIR PROCHAINEMENT

- Le prochain projet interacadémique pour l'année scolaire 2025-2026 abordera les enjeux de santé-environnement et de préservation de la biodiversité dans les sols.



FICHE-ACTION 16.1

Renforcer l'observation régionale en santé environnement pour répondre aux besoins des collectivités locales.

L'observation locale en santé-environnement est indispensable pour mieux adapter les actions publiques aux réalités des territoires. En Île-de-France, de nombreux outils existent, mais leur visibilité et leur appropriation restent limitées. Le PRSE4 vise donc à renforcer cette observation en fédérant les acteurs locaux au sein d'une communauté animée par l'ORS et le réseau ÎSÉE.

L'action prévoit de produire des outils simples d'utilisation, adaptés aux besoins concrets des territoires, et d'accompagner leur diffusion par des formations et des supports pédagogiques. L'objectif est ainsi de rendre les données de santé environnementale accessibles et utiles à tous les échelons territoriaux.



Porté par : Réseau ÎSÉE, ORS IDF

PRINCIPAUX RÉSULTATS ESCOMPTÉS

- Outils d'observation et de surveillance en santé environnement.
- Formation et accompagnement des collectivités territoriales à la prise en main des outils en réponse à leurs besoins.

CE QUI A ÉTÉ RÉALISÉ

- Constitution d'une communauté d'acteurs territoriaux en santé environnement.
- Enquête menée auprès des collectivités territoriales, afin d'identifier des pistes d'actions pour renforcer l'observation en santé environnement.
- Colloque « La santé environnement dans les territoires, observer pour mieux agir » en novembre 2024 dans le cadre du réseau ÎSÉE (<https://www.ors-idf.org/isee/activites/evenements/la-sante-environnement-dans-les-territoires-observer-pour-mieux-agir/>)

À VENIR PROCHAINEMENT

- Publication du livre blanc « La santé environnement dans les territoires franciliens : renforcer l'observation pour mieux agir » issu de l'enquête menée auprès des collectivités territoriales et des enseignements du colloque.

LEXIQUE

ADEME	Agence de la transition écologique
AMIF	Association des Maires d'Île-de-France
ARB	Agence régionale de la biodiversité
ARS IDF	Agence Régionale de Santé Île-de-France
CEREMA IDF	Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement - Île-de-France
CMR	Cancérogène, Mutagène, Reprotoxique
CRPPE	Centre Régional de Pathologies Professionnelles et Environnementales
CRSE	Centre Régional de ressources en Santé Environnement
CSTB	Centre Scientifique et Technique du Bâtiment
DRIEAT	Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement, de l'Aménagement et des Transports
DRIHL	Direction Régionale et Interdépartementale de l'Hébergement et du Logement
ERP	Établissement Recevant du Public
ORS IDF	Observatoire Régional de Santé Île-de-France
PE	Perturbateurs Endocriniens
PNSE	Plan National Santé Environnement
PRSE	Plan Régional Santé Environnement
Réseau ÎSÉE	Réseau Île-de-France Santé Environnement
SE	Santé Environnement
SIG	Système d'Information Géographique



PRSE 4
Île-de-France
2024 - 2028

Pour télécharger le plan complet et en savoir plus :
www.ile-de-france.prse.fr

**Direction régionale et interdépartementale
de l'environnement, de l'aménagement et des transports**
www.drieat.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr

Agence régionale de santé Île-de-France
www.iledefrance.ars.sante.fr

Région Île-de-France
www.iledefrance.fr

Publication : Juillet 2025