

Liberté Égalité Fraternité





SYNTHÈSE

PLUS DE 70 PARTENAIRES MOBILISÉS

ACNUSA • ADEME • ADP • AFASE • AGENCE DE L'EAU SEINE-NORMANDIE • AGGLO GRAND PARIS SUD • AGROPARISTECH • AIRPARIF • AMIF • ANRU • APPA • APSF • APUR • AQUAVESC • AUDITION SOLIDARITE • AVENIR SANTE • BRUITPARIF • CAPTV • CEREMA • CHIC CRETEIL • CHIPS POISSY • CIDB • CIRE • CODES 93 • COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE CERGY-PONTOISE • COMPAGNONS BATISSEURS • CONSEIL DEPARTEMENTAL 93 • CONSEIL RÉGIONAL • CRAMIF • DIRECCTE • DRIAAF • DRIEA • DRIHL • EAU DE PARIS • EKOPOLIS • EPAMARNE • ESPACES FERROVIAIRES • FREDON • GHSIF MELUN • GIRA • GRAINE • GRAND ORLY SEINE ETBIEVRE • GRAND PARIS GRAND EST • INERIS • INRAE • INSERM • INSTITUT PARIS REGION • INSTITUT RENAUDOT • ITAWA • METROPOLE DU GRAND PARIS • MUTUALITÉ FRANÇAISE • ORS • PLAINE ET MONTS DE FRANCE • RESEAUÎSEE • RIF • RNSA • SIAEP DE LA REGION DE MONTSOULT • SIAEP NORD ECOUEN • SIAEP VEXIN OUEST • SIE ENNERY-LIVILLIERS-HEROUVILLE • SIECCAO • SIEVA • SMAEP CRECY-LA-CHAPELLE • SMAEP DE LA GOËLE • SOLIHA • SPI VALLÉE DE SEINE • UNIVERSITE PARIS NANTERRE • VILLE DE VACHERES • VILLE DE VIGNEUX-SUR-SEINE • VILLE DE VITRY-SUR-SEINE • VILLE DES MUREAUX • WECF

Déclinaison francilienne du plan national de santé environnement de 3° génération, le PRSE3 (plan régional santé environnement) ambitionne, en mobilisant une grande diversité d'acteurs régionaux, de mieux appréhender les facteurs environnementaux agissant sur notre santé, de développer des actions de prévention destinées aux professionnels et au grand public, de prendre en charge les personnes vulnérables et d'agir sur le terrain pour réduire les expositions environnementales.

RUIT des travaux des acteurs réunis au sein du groupe régional santé environnement, le plan se déploie sur la période 2017-2021 sous la coordination conjointe de l'Agence régionale de santé (ARS) et de la Direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie (DRIEE). Une vingtaine d'acteurs régionaux, multidisciplinaires, est engagée pour piloter les 18 actions et 54 sous actions dont la mise en œuvre implique plus de 70 partenaires, intervenant à différentes échelles territoriales.

Cet ancrage territorial, véritable enjeu du PRSE3, est notamment recherché au travers du lancement de plusieurs appels à projets.

Cette synthèse du bilan à mi-parcours couvrant la période 2017 – 2019, dont la version complète est disponible sur le

site du PRSE Ile-de-France, présente le bilan intermédiaire de chaque action et sous-action.

Il permet, à travers 5 focales, de découvrir une sélection des réalisations menées puis de visualiser synthétiquement l'état d'avancement de l'ensemble des actions et des sous-actions qui leur sont associées.

L'épidémie de COVID-19 qui a touché le monde entier bouleverse le calendrier du PRSE3 et affecte la disponibilité de certains acteurs du plan. Néanmoins, la détermination des partenaires à poursuivre sa mise en œuvre reste intacte pour atteindre son objectif : contribuer à la réduction des inégalités territoriales et environnementales de santé que cette crise sanitaire a mises en lumière.

LUTTER CONTRE LES INÉGALITÉS SOCIALES ET ENVIRONNEMENTALES

AUX CÔTÉS DES TERRITOIRES

Permettre aux acteurs locaux de développer des actions adaptées à leur territoire

APPELS
À PROJETS
pilotés par l'ARS IDF,
l'ADEME, la DRIEE
et le Conseil
départemental de

Seine-Saint-Denis

- > 896 000 euros attribués aux projets
- > Soutien financier et méthodologique de 45 acteurs franciliens dont des collectivités territoriales, des associations et des établissements publics

Accompagner la mise en œuvre d'« études de zone » dans les territoires soumis à une forte pression des activités humaines

ÉTUDE FINALISÉE en Vallée de Seine

- Diffusion des bonnes pratiques au grand public
- > Définition de recommandations pour les acteurs locaux

Développer des diagnostics territoriaux approfondis

2 COMMUNES PILOTES

- > Identification des enjeux en santé environnementale
- > Evaluation des opportunités pour agir localement en associant les citoyens et les acteurs locaux
- Définition d'une méthodologie reproductible dans d'autres territoires

SENSIBILISER ET FORMER AUX EFFETS SANITAIRES DES EXPOSITIONS ENVIRONNEMENTALES

Mener des actions de prévention

PROJETS

pour identifier et

réduire les expositions

environnementales

- > À destination des femmes enceintes et parents de jeunes enfants
- Portées par des collectivités et des associations

32000 ÉLÈVES SENSIBILISÉ

de primaire et de secondaire

> Prévention aux risques liés aux pratiques d'écoute de la musique à travers des concerts pédagogiques et des interventions dans les classes

Accompagner les professionnels de santé

Formation de 27 équipes de soins

> En charge de l'éducation thérapeutique des patients asthmatiques dans le repérage des expositions environnementales domestiques

8 services de maternité

> Formés en théorie et en pratique à l'amélioration de la qualité de l'environnement sonore des enfants prématurés en service de réanimation néonatale

Accompagner les patients dans leurs parcours de soin

235 consultations réalisées

depuis 2018 dans le cadre du **programme Reprotoxif** pour les pathologies de grossesse et les problèmes de fertilité en lien avec l'environnement

Développement d'un

Réseau de conseillers en environnement

intérieur intervenant sur prescription médicale et à domicile pour réaliser un diagnostic des expositions environnementales

FAIRE ÉMERGER DES PROJETS COLLECTIFS

ET FAVORISER LE PARTAGE DE CONNAISSANCE

Créer une culture commune en santé environnementale



- > 80 membres dont des associations, administrations, collectivités, professionnels de santé, établissements de santé, équipes de recherche et bureaux d'étude...
- > 7 projets collaboratifs sur la qualité de l'air, l'aménagement territorial, la biodiversité, la santé des enfants, l'impact des perturbateurs endocriniens
- > 3 rencontres et 2 débats pour favoriser l'échange entre les acteurs de la santé environnementale

DÉVELOPPER DE NOUVELLES STRATÉGIES D'INTERVENTION EN PROMOUVANT LA RECHERCHE

Renforcer les connaissances sur les polluants émergents avec l'INERIS

Financement

D'UNE ÉTUDE sur les émissions atmosphériques de dioxines et furanes bromés lors des feux de déchets > Aide à la définition de la stratégie de prélèvements et d'analyses en situation post-accidentelle après un incendie selon les matériaux brûlés

Recueillir des données pour évaluer les effets des expositions environnementales avec l'INSERM

Contribution à un projet de recherche

associant 100 crèches franciliennes

 Déterminer les liens entre les expositions aux produits de nettoyage utilisés en crèches et la santé respiratoire des enfants

PERFECTIONNER LES DISPOSITIFS DE SURVEILLANCE POUR MIEUX APPRÉHENDER LES NIVEAUX D'EXPOSITION

Améliorer la surveillance autour des aéroports internationaux

AÉROPORTS > ORLY > ROISSY

- > LE BOURGET
- > Mise en place de campagnes de mesures de la qualité de l'air et de l'environnement sonore à travers 76 stations de mesure pour l'air et 116 stations de mesure pour le bruit
- > Ajustement des outils de modélisation et du maillage du réseau de stations

Expérimenter de nouvelles formes de surveillance

Conception d'un prototype de surveillance automatisée

des chenilles processionnaires pour

identifier en amont les foyers d'infestation

Expérimentation d'un nouveau type de

capteurs de pollens

répondant aux besoins de la population en temps réel Etude d'adaptation de l'application

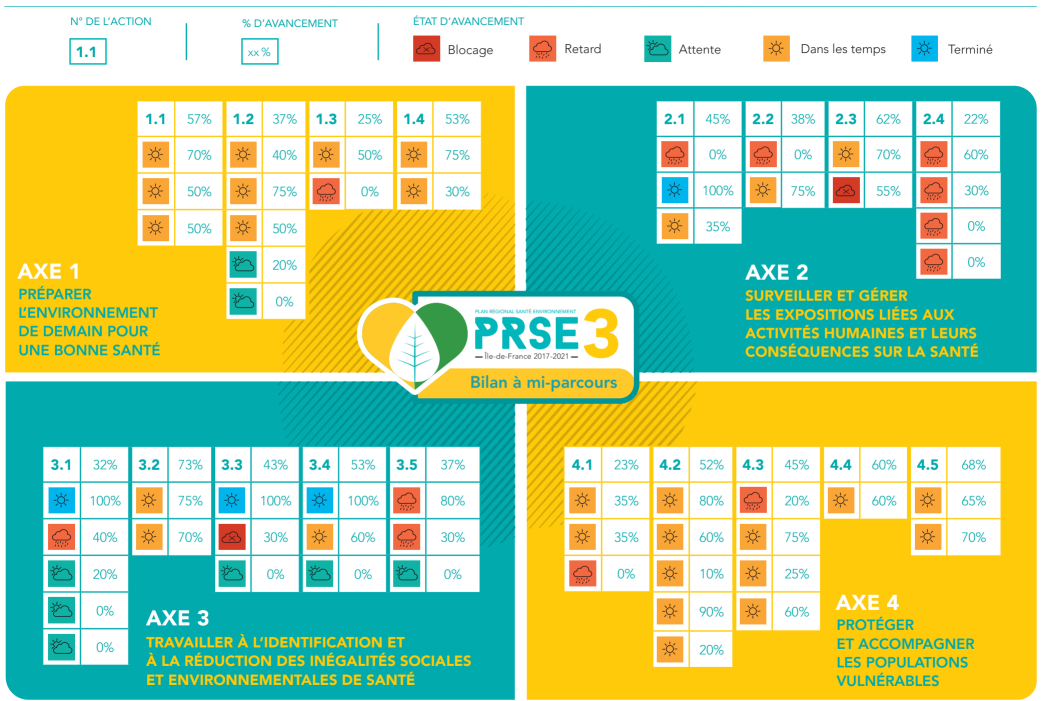
Pollin'Air

au contexte francilien pour mobiliser et informer les botanistes amateurs sur les états de floraison des espèces végétales allergisantes

Participation citoyenne pour signaler la présence d'ambroisie en Ile-

de-France : 70 signalements
validés et traités en 2 ans

INDICATEURS D'AVANCEMENT DES ACTIONS ET DES SOUS-ACTIONS



AXE 1 : Préparer l'environnement de demain pour une bonne santé

- 1.1 Intégrer la santé dans l'aménagement urbain
- 1.2 Prévenir les risques pour la santé liés aux végétaux et animaux
- 1.3 Développer un réseau régional ressource en santé environnement
- 1.4 Sécuriser l'alimentation en eau potable

AXE 2 : Surveiller et gérer les expositions liées aux activités humaines et leurs conséquences sur la santé

- 2.1 Diffuser des préconisations sanitaires pour le jardinage en milieu urbain
- 2.2 Lutter contre les risques liés à l'amiante
- 2.3 Etudier les sources de polluants émergents
- 2.4 Poursuivre la mise en œuvre de la protection des captages d'eau potable

AXE 3 : Travailler à l'identification et à la réduction des inégalités sociales et environnementales de santé

- 3.1 Consolider les connaissances sur les zones de multi-exposition
- 3.2 Améliorer le dispositif de surveillance des nuisances aéroportuaires
- 3.3 Utiliser les études de zones pour la réduction des inégalités environnementales
- 3.4 Accompagner la caractérisation et la résorption de zones de multi-exposition
- 3.5 Réaliser un état des lieux régional en santé environnement

AXE 4 : Protéger et accompagner les populations vulnérables

- 4.1 Réduire les risques chez la femme enceinte et le jeune enfant
- 4.2 Protéger les jeunes des risques auditifs
- 4.3 Mieux maîtriser les facteurs environnementaux de l'asthme et des allergies
- 4.4 Prendre en compte les enjeux sanitaires de la précarité énergétique
- 4.5 Lutter contre l'habitat indigne



ile-de-france.prse.fr

prse.idf@developpement-durable.gouv.fr.



et interdépartementale de l'Environnement Liberté Égalité Fraternité et de l'Énergie

Direction régionale

