



ICRePSE

Institut Citoyen de Recherche
et de Prévention en Santé
Environnementale

Rapport d'activités 2025/2026

Présenté le Vendredi 12 Juin 2026 à 17h
A l'Hôtel du Département de Loire-Atlantique
3 Quai Ceineray à Nantes

Date de signature : 8 juin 2026

La Présidente de l'ICRePSE
Madame Laurence HUC



Sommaire

A. Éditorial	2
B. Notre association	3
C. Rapport d'activités	4
D. Orientations 2026/2027	28



A. Éditorial

L'institut Citoyen de Recherche et de Prévention en Santé environnementale s'est pleinement affirmé cette année comme un acteur incontournable de la recherche participative et de la prévention territoriale.

Notre ancrage académique s'est intensifié avec le lancement d'une thèse de santé publique (Université de Rennes, INSERM et CNRS, avec le soutien de la Ligue contre le Cancer 44) sur la recherche des facteurs de risques cancérigènes sur les communes touchées par les cancers d'enfants, la poursuite du projet de science de communication et sociologie des sciences (Université de Toulouse) et l'obtention d'un financement d'une thèse de géographie de la santé qui débutera à l'automne 2026, avec le soutien de la Fondation de France.

De plus, au sein du territoire, à travers des rencontres ou la participation à des manifestations grand public, l'ICRePSE sensibilise aux actions de prévention et de santé, en cohérence avec les acteurs de la santé territoriale comme les Communautés professionnelles territoriales de santé (CPTS).

Nous avons poursuivi les rencontres de notre Conseil d'Administration, qui rassemble associations, citoyens et citoyennes, acteurs territoriaux, Agence Régionale de Santé (ARS), élu·es et acteurs socio-économiques, toujours plus nombreux autour de la table. L'ICRePSE est également un lieu de dialogue territorial autour de la problématique de la santé environnementale. Tout ceci constitue une étape essentielle pour construire des actions concrètes et concertées au sein de notre territoire.

Sur le terrain, l'élan démocratique ne faiblit pas. Le dialogue territorial s'est structuré grâce à une articulation entre nos différents conseils, Conseil d'Administration, Scientifique et Citoyen de plus en plus actif.

L'exercice qui s'achève marque un tournant avec le déploiement opérationnel cet automne de notre grand Projet de Bio-Imprégnation - dosage de la concentration des polluants chimiques dans les urines et les cheveux d'une centaine d'enfants dans 9 communes du Pays de Retz. Cette approche scientifique innovante, inédite et citoyenne est destinée à caractériser l'imprégnation chimique des plus jeunes : afin de pouvoir mettre en place des mesures visant à la diminuer, en agissant tant à l'échelle individuelle que collective.

Nous tenons à remercier chaleureusement nos partenaires institutionnels, nos généreux mécènes et nos bénévoles.

Ce bilan, en droite ligne avec nos orientations 2025/2026, témoigne de la force de notre modèle : croiser les savoirs scientifiques et citoyens pour protéger l'avenir de nos enfants.

Bonne lecture !



B. Notre association



Nos statuts

L'ICRéPSE, Institut Citoyen de recherche et de prévention en santé environnementale, est une association à but non lucratif, régie par la loi du 1er juillet 1901 et le décret du 16 août 1901.

L'association a pour objet de :

- Répondre aux questions légitimes des populations face aux problématiques de santé environnementale et à leurs conséquences, avec transparence, indépendance et dans le cadre strict d'une démarche scientifique,
- Instaurer le dialogue entre tous les acteurs du territoire et transformer les oppositions en une dynamique constructive,
- Intégrer le citoyen dans la construction d'une connaissance commune et partagée sur l'état environnemental et sanitaire du territoire,
- Sensibiliser la population et tous les autres acteurs du territoire à la santé environnementale afin de permettre des actions de prévention et de protection,
- Donner aux décideurs l'information pertinente pour qu'ils engagent des actions d'amélioration de l'état sanitaire et environnemental.

Elle exerce son activité en Loire Atlantique, plus particulièrement dans le secteur autour de Sainte-Pazanne, selon une démarche citoyenne, scientifique et concertée.

Elle s'articule autour de trois conseils qui sont les trois piliers de l'institut :

- 1/ le Conseil d'administration, qui prend les décisions et gère l'association,
- 2/ le Conseil scientifique qui valide les protocoles scientifiques et les résultats,
- 3/ le Conseil citoyen qui alerte et participe aux mesures et aux études.

Nos valeurs

L'ICRéPSE s'appuie sur ses valeurs d'actions collectives, plaçant l'humain au cœur de sa gouvernance, de connaissances et rigueur scientifiques, et aussi son ancrage territorial qui en fait sa force.

De par nos valeurs, notre association est reconnue d'Intérêt Général.

C. Rapport d'activités

1. Vie de l'association

Notre Conseil d'Administration

3
Réunions

Trois CA se sont tenus depuis l'Assemblée Générale du 6 Juin 2025, le **26 juin 2025**, en visioconférence et les **26 novembre 2025 et 6 mai 2026** à la Mairie Déléguée de Machecoul Saint-Même avec la participation des représentants de la Chambre d'Agriculture et depuis Novembre 2025, d'Enedis dans un cadre d'échanges constructifs.

Christine GAUVIN, adhérente de l'ICRePSE et bénévole de la campagne de financement a intégré le Conseil d'Administration lors de la réunion du 26 Juin 2025.

Notre bureau

2
Membres

Deux membres ont rejoint le bureau lors du CA du 26 juin 2026 suite à la démission de Matilda CHANTREAU du poste de trésorière :

- cooptation de Magali DENIS, membre du collectif Stop aux Cancers de nos Enfants, élue au poste de Trésorière,
- renforcement du bureau par la nomination d'Amandine AYADI, membre du collectif Stop aux Cancers de Nos Enfants, élue au poste de chargée de mission en soutien à la trésorière.



Nos équipements

Locaux

La convention de mise à disposition des locaux par la mairie de Machecoul Saint-Même a été reconduite pour l'année 2026, avec une volonté renouvelée de la nouvelle équipe municipale de nous accueillir sur leur commune.

Équipements

L'ICRePSE a bénéficié d'une donation d'ordinateurs portables par la Fondation Alten au printemps 2026 pour permettre d'équiper les personnes intervenantes aux côtés de l'association, notamment dans le cadre du déploiement de l'étude de Bio imprégnation.

L'ICRePSE a également bénéficié de la générosité de la mairie de Chaumes-en-Retz par la donation d'une imprimante Multifonction HP PageWide Pro 477dw.

Des investissements numériques (dans un outil de visioconférence intelligent) en janvier 2026 ont permis de professionnaliser la gestion et le reporting des réunions organisées par l'Institut.

Notre équipe

L'équipe salariée composée d'une salariée en CDI, Solenn LE BRUCHEC, directrice, ingénieure en santé spécialisée en Toxicologie, s'est étoffée en février 2026 en accueillant une salariée pour un CDD d'une durée de quatre mois à mi-temps.



Juliette FERLIN

Ingénieure de Recherche Clinique

Titulaire d'un doctorat en biologie et avec une expérience en tant qu'attachée de recherche clinique, Juliette a pour mission de rédiger les documents permettant de structurer le projet de bio imprégnation (protocole, synopsis, consentements, manuel de laboratoire et les différents types de questionnaires adressés aux participants), de soumettre le dossier réglementaire au Comité de Protection des Personnes (CPP) et à la Commission Nationale Informatique et Libertés (CNIL) et de rechercher des financements pour le projet de bio imprégnation.

Un recrutement pour un **stagiaire en communication** a été initié à la fin du premier trimestre, conduisant à entretenir trois profils intéressants en particulier un profil avec une spécialisation en Santé Environnement dispensée au sein d'un master de l'Université Paris Sorbonne. La candidature n'a cependant pas abouti du fait d'une impossibilité de mobilité de sa part au sein des locaux de Machecoul Saint-Même. La recherche sera reconduite sur l'exercice 2026/2027.

Un événement RH a marqué l'année 2025 : l'arrêt de travail en raison d'un accident de trajet impliquant Solenn Le Bruchec pour une durée de trois mois, à compter du 16 juillet 2026.

Notre association consolide les connaissances de son équipe par la participation à des **actions de formation : Initiation aux outils de communication (Wordpress, Mailjet) par l'agence SOWAN à Sainte-Pazanne** : Participation de la salariée Solenn LE BRUCHEC sur 3 ½ journées en avril et mai 2026.



Sources de financements

Adhésions et donations

L'utilisation de la plateforme Hello Asso a été poursuivie au cours de l'exercice 2025 pour édition des adhésions et la campagne de donation.

Le bilan des adhésions est de 47 membres en 2025 (+2 par rapport à 2024 avec renouvellement de la majorité des membres). Concernant les donations, via Hello Asso ou autres donations directes, le montant total récolté est de 20 115€ (hors donation annuelle Stop aux Cancers de Nos Enfants, soit +51%), par + de 40 contributeurs :

contributions individuelles & de personnes morales : Les Entreprises contre le Cancer, ADPS, réseau des Entreprises de Couëron ECLA.

Du mécénat de compétences a été mis en place en mars 2026 dans le cadre d'un conventionnement signé avec la Fondation Alten en février 2026 pour une durée de sept mois.

Les statuts pour l'adhésion ont évolué en 2026 avec la création d'un statut de personne morale pour une cotisation d'un montant annuel de 50€, le montant pour personne physique étant maintenu à 10€ par décision du CA réuni le 26 novembre 2025. En mai 2026, nous totalisons 41 membres personnes individuelles et 3 membres personnes morales dont la CPTS Pays de Retz, le Collectif de Soutien aux Victimes des Pesticides de l'Ouest et Jérôme OLLIVIER, Consultant Formateur.

Recherche de Financements

La subvention annuelle, renouvelée sur ces 3 dernières années (2023, 2024, 2025) versée par le département de Loire-Atlantique a permis à l'Institut de financer une salariée à temps complet en CDI. A la suite de son arrêt de travail, une salariée à mi-temps pour une durée de quatre mois a rejoint l'Institut sur ce budget de remplacement.

La recherche de financements est un objectif prioritaire de l'Institut afin de pouvoir s'appuyer sur des moyens humains et matériels adaptés au fonctionnement de l'institut.

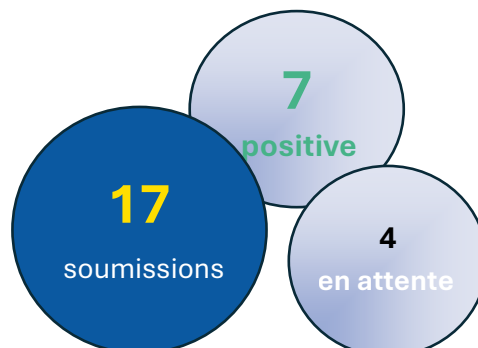
L'obtention de la reconnaissance d'intérêt Général acquise en avril 2024 permet de répondre à des appels à projets de fondations et de réaliser des demandes de financements spécifiques auprès de fondations et fonds de dotations sur la période 2025/2026. La veille à appel à projets mise en place auprès des différentes structures identifiées comme pertinentes se poursuit et s'enrichit : Agence Nationale de la Recherche - ANR, Institut National du Cancer - INCa, Fondation de France, Ligue contre le cancer, Fondation pour la Recherche Médicale - FRM, Green Data for Health – GD4H, Health Data Hub - HDH, Mutualité Sociale Agricole - MSA, Universités, Collectivités, Caisse Primaire d'Assurance Maladie - CPAM, Mutuelles, ARS,



Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie - ADEME, fondations diverses, fonds européens (liste non exhaustive).

Le processus de concertation mis en place entre l'équipe opérationnelle et les instances de l'association (bureau et conseil scientifique) de l'Institut permet de sélectionner et valider les appels à projets à prioriser en termes de besoin, de budget, de disponibilité et de faisabilité.

Demandses de financements et/ou réponses à Appel à Projets



Cadre de la demande	Emetteur	Périmètre /Projet	Date de soumission	Réponse
Soumission de projet	Fondation Santé Environnement	Cartographie des facteurs de risque associés aux cancers pédiatriques sur le territoire du Pays de Retz, Ré orienté vers le projet de bio imprégnation en Septembre 2025	21/10/2024 2025	Accord de principe En cours d'étude
Soumission de projet	Fond de dotation Poule Rousse	Projet de bio imprégnation	Janvier 2025 Sept. 2025	Présélection lors des 1 ^{ers} échanges Contact pour suivi
AAP Santé publique et environnement	Fondation de France	Etude pluridisciplinaire pour une Meilleure COonnaissance des inégalités environnementales et sociales (NAIMCO)	26/03/2025	Avis favorable Novembre 2025 Démarrage Octobre 2026
Demande de subvention aux associations 2025	Commission d'Action Sociale de la Caisse Primaire d'Assurance Maladie	Programme d'animations citoyennes en santé environnementale associé à une initiative pilote locale de type ordonnances vertes	02/05/2025	Avis défavorable Septembre 2025
Soumission de projet	Fondation-Lexcase	Projet de bio imprégnation	13/05/2025	Aucune réponse
Soumission de projet	Fondation NH pour la Nature et l'Homme	Projet de bio imprégnation	13/05/2025	Avis défavorable N'octroie pas de subventions directes aux projets extérieurs
Soumission de projet	Fondation-Theria	Projet de bio imprégnation	13/05/2025	Avis défavorable Juillet 2025
Appel à projets de Recherche MSA 2025	Mutualité Sociale Agricole	Partenaire du projet PESTIPEDIA France : étude sur les pesticides et pathologies pédiatriques porté par le Dr Sylvain CHAMOT, CHU d'Amiens	19/05/2025	Avis défavorable Septembre 2025

Cadre de la demande	Emetteur	Périmètre /Projet	Date de soumission	Réponse
Allocation doctorale	Ligue Nationale contre le Cancer	Projet de thèse en Santé Publique	16/06/2025	Liste complémentaire Septembre 2025
Participation allocation doctorale	Ligue Contre le Cancer de Loire-Atlantique	Projet de thèse en Santé Publique	Septembre 2025	Avis favorable Octobre 2025
Demande de subventionnement associatif annuel	2 EPCI : Pornic Agglo Pays de Retz, Sud Retz Atlantique.	Budget de fonctionnement	Octobre 2025 à Janvier 2026	Avis favorable Sud Retz Atlantique Mars 2026 Avis défavorable Pornic Agglo Pays de Retz Mars 2026
Demande de subventionnement associatif annuel	9 communes du territoire d'étude ¹	Budget de fonctionnement	Novembre à Décembre 2025	Avis favorable Sainte Pazanne 2026 Saint Mars de Coutais Juin 2026
Demande de subventionnement associatif annuel	Conseil Départemental 44	Budget de fonctionnement	Avril 2026	Avis favorable 2025
FDVA2 axe 1 Aide au fonctionnement global	Fonds pour le développement de la vie associative du service de l'état en Loire-Atlantique	Budget de fonctionnement	09/03/2026	Avis favorable Juin 2026
AAP Santé Environnement	Fondation de la Recherche Médicale (FRM)	Projet ISSIOKEE Interdisciplinary Study on the Socio-environmental Impacts Of cocktail Effect Exposure : financement projet de bio imprégnation : ressources RH de fonctionnement, analyses chimiques des matrices biologiques, support statistique et stockage de données	22/04/2026	En attente Octobre 2026
AAP Prévention et promotion de la santé - environnement avec et pour les populations vulnérables	Fondation de France	Projet de bio imprégnation : Ressources RH projet, Ressources matérielles	18/05/2026	En attente Pré-sélection : Juin 2026 Sélection : Octobre 2026

¹ Cheix-en-Retz, Le Pellerin, Machecoul-Saint-Même, Port-Saint-Père, Rouans, Saint-Hilaire-de-Chaléons, Saint-Mars-de-Coutais, Sainte-Pazanne et Villeneuve-en-Retz

Soutien auprès de partenaires dans le cadre de réponses à Appel à Projets

Cadre du soutien	Emetteur	Projet	Date de soumission	Réponse
AAP réduire les expositions dans les établissements accueillant des jeunes : concevoir des politiques et agir dès maintenant - Plan Zéro Exposition ZEROEXPO26	Institut National du Cancer	Soutien du projet « Objectif zéro PE : les jeunes en action » porté par La Graine Pays de la Loire	17/03/2026	Juin 2026

Évènement Caritatif

Une campagne de financement est menée pour financer les analyses visant à mesurer des polluants environnementaux chez les enfants dans le cadre du projet de Bio Imprégnation.

Cette campagne, menée par le Collectif Stop aux Cancers de nos Enfants en 2025 et associant l'ICRePSE, a bénéficié du soutien de notre marraine Séverine Guérif, 9x championne du monde de duathlon. Un week-end caritatif a été organisé les 12 et 13 septembre 2025 dans le cadre de **Septembre en Or**, mois de sensibilisation aux cancers pédiatriques, qui s'articulait autour de temps forts.

Septembre en or

Séverine Guérif
Un tour d'avance sur le cancer

Deux jours, deux roues, un combat.
Rejoignez-nous pour soutenir Séverine Guérif
9x championne du monde du duathlon et victorieuse face au cancer.

Vendredi 12/09

- 10h Départ du Bac du Pellerin, vers Cheix-en-Retz, Rouans, Chauvé, Pornic
- 12h Arrivée à l'association Le Poulp'/ CPTS - 4 rue du Pré Boismain, La Bernerie-en-Retz
- 13h Départ vers Villeneuve en Retz puis Ste Pazanne
- 14h Arrivée Biozitiv-Biomonde 10 rue des Frênes, Sainte-Pazanne
- 14h30 Départ vers Machecoul-Saint-Même
- 15h30 Arrivée Groupe scolaire Jacques-Yves Cousteau, sur Machecoul-Saint-Même
- 17h30 Arrivée au Bistrot Mathurin 37 Rue Marcel Brunelière, Machecoul-Saint-Même
Projection film + prise de parole
dédicace de son livre.

Samedi 13/09

- 10h Départ de Machecoul-Saint-Même vers Saint-Lumine-de-Coutais, La Chevrolière, Pont-Saint-Martin, Saint-Mars-de-Coutais, Port-Saint-Père, La montagne
- 14h RDV Salle de la Carrière, St-Herblain, pour l'arrivée triomphante de Séverine.

Et prolonger l'émotion avec la diffusion du documentaire "Contrepoisons un combat citoyen" suivi de l'apéro concert et stand up!

Billetterie

icrepse-institut.org
[/stopauxcancersdenosenfants](https://stopauxcancersdenosenfants)

STOP AUX CANCERS DE NOS ENFANTS
ICRePSE

CONCERT BÉNÉFICE
LE 13 SEPTEMBRE 2025
ST-HERBLAIN-NANTES
SALLE LA CARRIÈRE

STOP AUX CANCERS DE NOS ENFANTS

ARTISTES SPORTIFS DE CŒUR

18h - La Morissette show girl du Québec

20h - Stand Up d'humour

De nombreux partenaires et soutiens ont été impliqués lors de cet évènement.

L'ICRePSE renouvelle ses remerciements à Stop aux Cancers de nos Enfants pour cette organisation avec l'accompagnement précieux de Christine GAUVIN, et auprès de chacun d'entre eux pour leurs soutiens :

Le vendredi 12 Septembre :

Sur le parcours de Séverine Guérif en Gravel, accompagnés de vttistes venus en soutien, des étapes de partage :

- avec la Communauté Professionnelle Territoriale de Santé – CPTS - du Pays de Retz,
- avec l'association Sport Santé le Poulp' à La Bernerie
- au magasin Bio'Zitive de Sainte Pazanne.
- à l'école primaire du Groupe Public Scolaire Jacques-Yves Cousteau à Machecoul Saint-Même accueillant le témoignage de notre marraine auprès des enfants du cycle 1.

Le samedi 13 Septembre :

- Les réalisateurs du film « Contrepoisons, un combat citoyen », Jean-François Corty et Valéry Gaillard, avec la présidente de l'ICRePSE Laurence Huc et Marie Thibaud, fondatrice du collectif Stop aux Cancers de nos Enfants pour le débat après la diffusion du documentaire.
- La salle La Carrière à Saint Herblain pour la mise à disposition de la salle,
- Les bénévoles de l'association un Pas de Plus pour leur incroyable collaboration et engagement avec l'ensemble de leurs partenaires.
- Les enfants pour la réalisation des dessins exposés dans le hall de la salle de La Carrière.
- L'artiste la Morissette, Geneviève Morissette, pour son show.
- Le stand de sensibilisation animé par Air Pays de La Loire.
- Les 7 artistes pour le spectacle de stand up : Mickaël Montadir, Jonathan O'Donnell, Antho , Michaël Sabuco, Richard Sabak , Alan Salou, Micky M.
- La guinguette Les Nantais, la Brasserie Tête Haute, Herve Pasquier effervescence, Boulangerie Les Gourmandises du Marais pour la vente de boissons et de produits de restauration.
- Newloc Instruments de Musique Nantes pour la mise à disposition de matériel.

Un bilan très positif

+ de 200km de parcours en gravel

+ de 350 participants lors de la soirée

5 000€ reversés auprès de l'ICRePSE pour le projet de Bio imprégnation

Un bilan humain de partage collectif et de sensibilisation aux cancers pédiatriques





2.Communication

La poursuite de la communication mise en place en 2024 est un axe majeur pour accroître notre visibilité auprès des différents acteurs et publics de notre écosystème.

Pour ce faire, la communication presse (Ouest France, Presse Océans) et audiovisuelle autour des projets de l'institut ainsi qu'un accompagnement externe a été poursuivie.

L'agence SOWAN basée à Sainte-Pazanne nous a accompagné dans le lancement du site internet opérationnel en Août 2025 et poursuit son accompagnement depuis cette date pour la maintenance et les mises à jour du site.

		Avancement
Création Site Web / WORDPRESS		
Livrable Site web / Wordpress Initiation à Wordpress		Lancement du site en Août 2025, complété par différentes pages en Décembre 2025, actualisation depuis.
Réseau social		
Livrable Animation avec publications régulières		Création au 3 ^{ème} trimestre 2024 -> bilan en Mai 2026 +60 % abonnés
Support de communication		
X banner Création de deux supports X Banner pour stand et événements.		Juin 2025
Campagne de mailing et infolettres		
Infolettre auprès des réseaux locaux d'entreprises (Côte de Jade Entreprendre, Cœur de Retz Entreprises, Sud Retz Entreprendre, Dynabuy Pornic et Machecoul Saint-Même) en Décembre 2025 dans l'objectif de leur partager les avancées du projet de bio imprégnation, la vidéo de sensibilisation réalisée avec le soutien de Christine Gauvin (https://icrepse-institut.org/projet-de-bio-impregnation-vos-soutiens-pour-la-recherche) et les conditions de donations auprès d'une association reconnue d'intérêt général.		Décembre 2025
Création et envoi d'une infolettre de vœux et d'information sur les thèses et le projet de bio imprégnation en Janvier 2026 et d'une campagne d'adhésion avec information sur le projet de bio imprégnation en Avril 2026.		1 ^{er} semestre 2026

3. Réseau

La dynamique de développement du réseau s'est poursuivie lors de l'exercice 2^{ème} semestre 2025 – 1^{er} semestre 2026 avec la participation à différentes manifestations, rencontres, rendez-vous et visites avec l'objectif de tisser et renforcer les liens avec les acteurs de l'écosystème de l'ICRéPSE et en corollaire, en fonction du contenu des événements d'une actualisation permanente des connaissances du périmètre de l'Institut.

11
Évènements
Rencontres pro

Bilan

Manifestations scientifiques

3^{ème} Journée du réseau Exposome Environnemental et Sociétal le 15 Décembre 2025 à Nantes.

Participation à l'événement et échanges avec les acteurs du réseau.



6^{ème} Colloque Lieu de Santé Promoteur de Santé le 31 Mars 2026 à Nantes.

Participation à l'événement et rencontre des acteurs du réseau LSPS.



Présentation de plans d'actions régionaux

Journée conjointe PRSE 4 - Stratégie régionale Biodiversité sur la thématique une seule santé, le 13 Novembre 2025 à Nantes.

Participation à l'événement et échanges avec les acteurs du réseau.



Rencontres / Visites de Partenaires

ENEDIS : rencontre de la direction territoriale 44 le 22 juillet 2025 pour proposition d'intégration du CA.



Chambre d'Agriculture 44 : rencontre du bureau le 26 août 2025, rencontre du nouveau président et de la nouvelle référente territoriale le 23 avril 2026 préalablement à la réunion du CA du 6 Mai 2026.



Registre Loire-Atlantique/Vendée : rencontre de la direction le 14 avril 2026 pour demande d'accès aux données dans le cadre du projet de recherche doctoral en Santé Publique.



Bilan

Laboratoire d'Analyses Médicales BMPR .

Échange le 21 avril 2026 avec le Dr François-Xavier HUE, biologiste.
Réunion le 29 mai 2026 avec la Dre Elisabeth LETARD, biologiste, et la CPTS du Pays de Retz. Accord de principe de l'équipe de biologistes du groupe pour participer à l'étude de bio imprégnation.



Contrat Local de Santé (CLS)

Matinale autour de la construction du CLS en Sud Estuaire le 28 avril 2026 à Saint Père en Retz.

Participation à l'événement et échanges avec les acteurs du réseau autour de six ateliers thématiques incluant la santé environnementale et la prévention.



Réunion annuelle du Comité de prévention du CLS de Pornic Agglo Pays de Retz le 5 mai 2026 à Pornic.

Présentation du projet de bio imprégnation et échanges avec les acteurs du comité.



Commissions

Communauté axe 6 « exposition aux polluants chimiques » du PRSE 4.

Réunions le 16 septembre 2025 : interconnaissance des acteurs et projets, et le 10 février 2026 : présentation du projet de bio imprégnation et échanges avec les acteurs du comité.



Comité de présélection - AAP Prévention et promotion de la santé - environnement 2026 - Fondation de France

Participation au comité de présélection depuis le mois de mars 2026.





4. Sensibilisation des décideurs de notre territoire



L'un des objectifs de l'ICRePSE est de « donner aux décideurs l'information pertinente pour qu'ils engagent des actions d'amélioration de l'état sanitaire et environnemental. »

Pour ce faire, des rencontres régulières avec les élu•es sont organisées pour faire remonter les problématiques identifiées du territoire et les sensibiliser aux enjeux actuels de santé environnementale.

Le premier semestre 2026 ayant été marqué par le renouvellement des équipes municipales, la priorisation a été donnée aux rencontres avec les nouveaux élu•es.

Des sollicitations ont été réalisées auprès de chacune des neuf municipalités.

Une rencontre avec l'équipe municipale de Machecoul Saint-Même le 22 avril dernier a permis de préciser les partenariats possibles (souhait de sensibilisation des agents de la commune à la santé environnementale).

Une réunion avec la commission santé environnementale de Sainte-Pazanne est planifiée le 6 juillet prochain.



5. Bilan des actions scientifiques

Vie du conseil scientifique

L'Institut anime depuis février 2024 le Conseil Scientifique qui regroupe des chercheuses et chercheurs de différentes disciplines rattachées à différents laboratoires de Recherche :

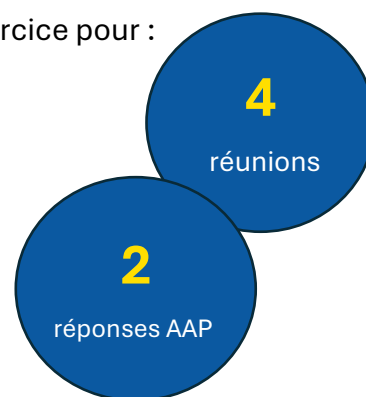
- Chimie de l'environnement : Liliane JEAN-SORO, Mathieu GORIAUX, Université Gustave Eiffel,
- Géographie : Benjamin LYSANIUK, CNRS,
- Recherche Clinique en oncopédiatrie : Françoise REDINI, INSERM,
- Sociologie : Annie THEBAUD-MONY, INSERM,
- Toxicologie et Sociologie : Laurence HUC, INSERM.

Ce conseil est chargé d'éclairer les différents choix scientifiques sur les projets de recherche en Santé Environnementale de l'Institut. Son fonctionnement est basé sur un objectif de fréquence de réunions du Conseil Scientifique bimestriel, alternant avec des réunions intermédiaires pour traiter des questions ou projets scientifiques spécifiques.

Le Conseil Scientifique s'appuie également sur des expertises ad hoc externes pour éclairer une thématique spécifique identifiée comme pertinente dans le cadre de ses projets : médecin généraliste, statisticien, pharmacien, médecin épidémiologiste, sociologue de l'expertise scientifique, physicien spécialiste des champs électromagnétiques basse fréquence, psychologue...

Le Conseil Scientifique s'est réuni quatre fois au cours du dernier exercice pour :

- Définir et mener le projet de bio-imprégnation de la population pédiatrique (2 réunions).
- Co-constituer le projet de bio imprégnation avec le conseil citoyen (1 réunion).
- Construire une réponse à l'Appel à Projets Santé Environnement de la FRM (1 réunion).



Des réunions intermédiaires en équipe projet ont été organisées pour aborder des sujets plus spécifiques, notamment la méthodologie du projet de bio imprégnation. Cette équipe projet a été mobilisée pour la préparation de la réponse à appel à projet auprès de la Fondation de France.



Gestion & Hébergement des données

La gestion des données est un élément-clé à considérer du fait de la sensibilité des données générées dans le cadre d'expérimentations menées par l'Institut.

Deux possibilités d'accompagnements ont été identifiées pour répondre aux exigences réglementaires de gestion de données personnelles sensibles :

- Un support dans le cadre d'une convention-cadre permettant d'avoir un hébergement protégé.
- Une prestation de service réglementaire et juridique externalisée qui représente un budget d'environ 10 000 € en fonction des missions couvertes.



Une possibilité de conventionnement avec une structure externe (type CHU) afin de nous accompagner sur les aspects de gestion des données liées au projet de bio imprégnation (RGPD/DPO, CNIL, hébergement de données sécurisées) est en cours d'étude.

Projet 2025

Travail de recherche de Master 2 de Camille LAVAUX (Avril à Septembre 2025)

Développement d'un outil méthodologique permettant l'étude de la poly-exposition environnementale et de l'exposome dans l'étiologie des cancers pédiatriques

Thématique : analyse des facteurs de risque associés aux cancers pédiatriques sur le territoire du Pays de Retz et de Sud Retz Atlantique : état de l'art des données épidémiologiques et toxicologiques, recensement et spatialisation, projet de stage mené par Camille LAVAUX, dans le cadre de son Master 2 METEORE².

Tutorat multidisciplinaire

- Tutorat opérationnel par Laurence HUC, directrice de recherche INRAE, toxicologue, Institut de recherche en santé environnement et travail - IRSET (Rennes) et Laboratoire Interdisciplinaire Sciences Innovations Sociétés - LISIS (Noisy-le Grand), Benjamin LYSANIUK, chargé de recherche CNRS, géographe, Pôle de Recherche pour l'Organisation et la Diffusion de l'Information Géographique - PRODIG (Paris) et Solenn LE BRUCHEC.
- Tutorat pédagogique au sein de l'École des hautes études en santé publique - EHESP : Pierre le CANN – Vincent BESSONNEAU – Directeur du Laboratoire d'étude et de

² Master 2 mention santé publique propose aux étudiants un parcours « Méthodes et outils en santé publique environnementale » (METEORE). La mention santé publique est portée conjointement par l'EHESP, l'Université de Rennes et l'Université Rennes 2.

recherche en environnement et santé - LERES (Plateforme d'analyses chimiques et microbiologiques EHESP)

Communications

- 1^{ères} rencontres du Réseau oncopédiatrie du Cancéropôle Grand Ouest le 8 juillet 2025 à Tours.
- Mémoire de Master soutenu le 12 septembre 2025. Félicitations du jury.
- Présentation d'un poster à Lyon le 20 mai 2026³ lors du congrès international du Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC/IARC), organisé à l'occasion de son 60^{ème} anniversaire.

Projets déployés

3

Projets

Projet de recherche en sciences de la communication et sociologie des sciences (2025-2027)

Financement Université de Toulouse, TIRIS : 10 k€ dans le cadre de l'Appel à projets « Co-Recherches avec la Société »

La convention a été validée en mars 2025, le projet s'échelonne jusqu'en décembre 2027, avec un pourcentage d'avancement de 35%-40%.

Nom du projet : Citizen Initiatives for Epidemiological Data (CIED) en collaboration avec le Centre d'Étude et de Recherche Travail, Organisation, Pouvoir - CERTOP (UMR 5044 – CNRS) - Université de Toulouse

Thématique : dans quelle mesure l'initiative citoyenne portée par l'Institut ICRéPSE peut-elle répondre au manque de données de santé environnementale en Pays de Retz et assurer une production de données destinée aux politiques publiques de santé, notamment celles traitant des cancers ?

Partenaires : Saliha HADNA (CERTOP) – Laurence HUC / Solenn LE BRUCHEC (ICRéPSE) - Marie THIBAUD (Stop aux Cancers de Nos Enfants)

Thèse de doctorat en Santé Publique par Camille LAVAUX (2026-2029)

« Expositions environnementales multiples et cancers pédiatriques : contribution à une approche intégrée des facteurs de risque et des trajectoires d'exposition ». Étude de cas en zone agricole périurbaine – Approche interdisciplinaire et modélisation du risque.

Démarrage en **avril 2026**

³ Study of carcinogenic risk factors in the etiology of spatio-temporal aggregates of paediatric cancers near Ste Pazanne (France) : focus on pesticides. Camille LAVAUX et al., May 2026.

Thèse de **Camille LAVAUX (bourse CIFRE 2026-2029)**, médecin et doctorante en santé publique de l'IRSET (Inserm, université de Rennes).



Direction interdisciplinaire :

Direction : Laurence HUC , directrice de recherche INRAE, HDR, toxicologue, IRSET (Rennes) et LISIS (Noisy-le Grand)

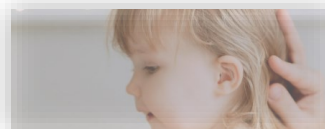
Co-direction : Benjamin LYSANIUK, chargé de recherche CNRS, géographe, PRODIG (Paris)

Soutiens : Laboratoire Qualyse
la Ligue Contre le Cancer de Loire-Atlantique.



Projet de bio imprégnation chez les enfants (2026-2028)

1^{er} semestre 2026 : rédaction de la documentation de l'étude pour la soumission auprès du Comité de Protection des Personnes.



Soumission du projet à **l'été 2026**

Démarrage des inclusions à **l'automne 2026**

Objectif : mesure de l'exposition d'une centaine d'enfants (résidants sur les 9 communes du territoire d'étude de l'Institut) aux polluants (pesticides, métaux, PFAS, HAP) à travers l'analyse des cheveux et urines, associée à des questionnaires.

Promoteur d'étude⁴ : ICRéPSE

Investigateurs' : Laurence HUC, investigatrice principale, Camille LAVAUX, co-investigatrice

Finalités :

- Contribuer à l'identification des facteurs de risque de la pollution chimique
- Développer des mesures ciblées en vue de réduire l'exposition

Partenaires

- Gestion des échantillons biologiques : laboratoires de biologie médicale locaux – BMPR.
- Dosage des polluants dans les matrices biologiques (cheveux, urines) : laboratoires hospitalo-universitaires, établissement privé.
- Chercheurs associés : Vincent ANGEL, psychologie, Mathieu ROLLAND, statistiques.

⁴ Promoteur d'étude : personne physique ou morale, qui prend l'initiative d'une recherche biomédicale sur l'être humain, qui en assure la gestion et qui vérifie que son financement est prévu. Investigateur : la ou les personnes physiques qui dirigent et surveillent la réalisation de la recherche sur un lieu. Art L. 1121-1 du Code de Santé Publique.



Communication :

- Acteurs territoriaux : CPTS, CLS, Collectivités, etc.

Projet à venir



Thèse en Géographie (2026-2029)

Etude pluridisciplinaire pour une Meilleure COonnaissance des inégalités environnementales et sociales - NAIMCO

Démarrage à l'automne 2026

Projet combinant deux approches

- Projet de thèse en géographie de la Santé : caractériser les circonstances d'exposition cancérigène par la mise en regard des trajectoires des enfants/parents et des trajectoires des territoires
- Enquête en Science de l'Information et de la Communication pour caractériser les modalités de la production des connaissances sur les expositions cancérogènes associées au développement des cancers pédiatriques et leur prise en compte dans les politiques publiques

Projet de thèse de **Noa ALASSEUR**, géographe en santé, coordonné par Léa PROST-LANÇON : Université Paris-Créteil-Est, Lab'Urba, Géographie de la santé



EQUIPE :

Myriam BARON : Université Paris-Créteil-Est, Lab'Urba, Géographie de la santé

Benjamin LYSANIUK : CNRS, Géographie de la santé

Saliha HADNA : CNRS, CERTOP, Sciences de l'information et de la communication, sociologie

Laurence HUC : INSERM, IRSET, Toxicologie, sociologie des Sciences



Financement

Fondation de France dans le cadre de l'Appel à Projet Santé publique et Environnement (budget accordé de ~153 k€)



Projet en attente de validation (Octobre 2026)

Projet interdisciplinaire combinant une thèse en Sciences de l'Information et de la Communication & le projet de Bio imprégnation

ISSIOKEE - Interdisciplinary Study on the Socio environmental Impacts Of cocktail Effect Exposure - Étude interdisciplinaire des impacts socio-environnementaux de l'exposition à l'effet cocktail

Partenaires

Saliha HADNA : CNRS UTOPI, Sciences de l'information et de la communication, sociologie

Nicolas PILUSO : CNRS, Sciences économiques

Laurence HUC : IRSET, Toxicologie

Marc LEVEE : IRSET, Toxicologie

Camille LAVAUX : IRSET, Doctorante en Santé Publique

Collaborations

Léa PROST-LANÇON : Université Paris-Créteil-Est, Géographie de la santé

Benjamin LYSANIUK : CNRS, Géographie de la santé

Souleiman EL BALKHI : CHU de Limoges, Toxicologie analytique environnementale et santé au travail

Solenn LE BRUCHEC : ICRéPSE, Ingénierie en Santé, Toxicologie

Partenariats de Recherche

4

Perspectives

AIR Pays de la Loire

- Réunion avec le directeur David BREHON et la responsable innovation et partenariat Lucie VIDAL en Juin 2025
- Conventionnement de partenariat en cours de signature

ATLANTIC'EAU

- Réunion avec le bureau politique en Décembre 2024
- Partenariat recherché, échanges à poursuivre

La chaire Forger de l'Université de Nantes

- Participation au Grand Tour Sciences avec et pour la Société du projet Forger de l'Université de Nantes.
- Réflexion autour d'une collaboration avec l'université de Nantes sur un projet de recherche en partenariat avec l'ICRePSE (en discussion au sein du comité scientifique du projet Forger)

Le registre des cancers

- Réunion avec les Dre Florence MOLINIE et Dre Anne COWPPLI-BONY du Registre des cancers de Loire-Atlantique et Vendée (EPIC-PL) le 14 avril 2026 sur les possibilités d'accès aux données du registre local dans le cadre de la thèse de Camille LAVAUX. L'accès au registre départemental LA/Vendée n'est pas accordé à ce jour, nous orientant vers les responsables du registre pédiatrique des hémopathies malignes et du registre pédiatrique des tumeurs solides.

Conférences scientifiques

Organisation de conférences scientifiques

Dans une optique de partage des connaissances scientifiques, deux conférences scientifiques sont organisées à la suite de notre Assemblée Générale du 12 juin 2026 ouverte à tout public sur inscription préalable.

Les deux conférences scientifiques visent à présenter différentes approches scientifiques, une approche de recherche en santé environnementale et la deuxième conférence, décrivant les missions d'un registre local des cancers:

- Dre Camille LAVAUX, Médecin généraliste et doctorante en Santé Publique au sein de l'IRSET.
Environnement et cancers pédiatriques : identifier les facteurs de risque grâce à une approche globale des expositions.
Présentation des travaux initiés sur le territoire de Sainte-Pazanne et alentours.
- Dr Thomas SYSTCHENKO, Hématologue et directeur du registre des cancers du Poitou-Charentes.
Registre local des cancers : ses missions et sa place dans le cadre de la création du Registre National des Cancers.

2

Conférences

Interventions

L'ICRePSE a été convié à intervenir à différentes reprises dans des formats variés :

- 1^{er} juillet 2025 à Toulouse : participation à une table ronde lors du colloque « Réparer le futur ? Réflexions et expériences depuis l'écologie politique »
- 8 juillet 2025 à Tours : présentation des travaux du master de Camille LAVAUX lors du 1^{er} colloque du Réseau Oncopédiatrie du Cancéropôle Grand Ouest.
- 20 septembre 2025 lors de l'appel de la Rochelle à l'Espace ENCAN : interventions lors des tables rondes Mobilisation citoyenne et Science & santé.
- 24 février 2026 lors d'un débat organisé à Paris par Sciences citoyennes portant sur Quelle médecine, quelle recherche, pour analyser et soigner les dégâts de la « société cancérogène » ?
- 19 mars 2026 lors de la rencontre Santé et environnement : une même urgence féministe organisée par les Fameuses à Nantes.
- 20 mai 2026 lors de la 5^{ème} séance du cycle de séminaires Héritages toxiques, intitulée "Santé publique et héritages toxiques : Dialogue entre science, terrain et mobilisation citoyenne" le 20 mai 2026, au Campus Condorcet organisé par un collectif de chercheur·e-s en sciences humaines et sociales.
- 20 mai 2026 au congrès CIRC à Lyon, lors de la séance de présentation des posters. Poster présenté : Study of carcinogenic risk factors in the etiology of spatio-temporal aggregates of paediatric cancers near Ste Pazanne (France): focus on pesticides. Camille LAVAUX, Benjamin LYSANIUK, Solenn LE BRUCHEC et Laurence HUC.

7

Interventions



6. Bilan des actions citoyennes

Vie citoyenne

L'institut place les citoyen·nes au cœur de la gouvernance de la connaissance des risques liés à la santé environnementale dans une démarche innovante de sciences ouvertes et de recherche participative.

L'institut dans son objectif de favoriser à la prise de décision plus démocratique quant à leur environnement propose la constitution d'un conseil citoyen permettant la mobilisation des habitant·es du territoire de Sud Loire.

Afin qu'ils puissent agir aux cotés de l'Institut, du Conseil Scientifique et des collectivités, l'Institut a mis en place des commissions de travail (charte du conseil citoyen, pesticides, évènementiel, mécénat), a participé à des groupes de travail avec les professionnels de Santé (CPTS Pays de Retz) et a organisé des temps de sensibilisation via la tenue de stands à des forums grand public, la programmation de cycles d'ateliers citoyens ou de ciné débats, dans un objectif de faire évoluer les comportements et répondre aux questionnements en lien avec la Santé Environnementale.

Conseil Citoyen

Vie du conseil citoyen

L'augmentation du nombre d'adhérents et leurs mobilisations auprès de l'institut a permis de construire une dynamique en mai 2025 réunissant une dizaine de citoyen·ne.s mobilisé·es pour définir ses orientations.

Suite à la 1^{ère} réunion du Conseil citoyen tenue le 2 juin 2025, la priorisation a été donnée à la rédaction de la charte citoyenne, à du bénévolat lors d'évènements, à de la formation à la santé environnementale et à de la collaboration aux projets de recherche participative menés sur le territoire (construction et délivrance des questionnaires).

Une réunion s'est tenue en novembre 2025 afin :

- d'introduire Colin LEMÉE, docteur en psychologie environnementale, Chef de projet Accompagnement au changement / Médiation / Démocratie participative, associé à l'ICRePSE pour son expertise en animation de démarches citoyennes,
- et d'établir les orientations de travail du 1^{er} semestre 2025, portant sur l'écriture de la charte du conseil citoyen, avec le support de Colin.



Rétroplanning



Ce qu'il faut retenir de la charte du conseil citoyen

- Cadre souple et évolutif
- Valeurs partagées
- Respect de la charte
- Participer autant que possible
- Respect des échanges & de la confidentialité
- Engagement par projet



Charte du conseil citoyen : valeurs. Mai 2026

En mai 2026, les objectifs de travail du 2nd semestre 2026 ont porté sur la construction d'un outil collaboratif de ressources en santé environnementale, l'organisation d'une rencontre citoyenne avec des ateliers de sensibilisation à l'automne 2026, la mise en place d'une commission recherche de fonds/mécénat et la mobilisation de citoyens quant au projet de bioimprégnation.

Groupe de travail Pesticides

Le GT Citoyen Pesticides, en collaboration avec le collectif de Soutien aux Victimes des Pesticides de l'Ouest et impliquant les élu·es de Machecoul a poursuivi ses orientations établies en 2024 :

- Partage des observations de terrain et de la connaissance des usages lors d'une réunion de travail avec Camille LAVAUX sur le projet de stage de Master portant sur la cartographie des facteurs de risques cancérigènes.
- Le projet d'enquête en partenariat avec la CPTS LVO (Loire Vendée Océan) a été reporté au second semestre 2026 du fait de la campagne électorale et des changements des équipes municipales.



Commission mécénat

Une commission mécénat a été initiée avec trois membres volontaires du conseil citoyen pour appuyer la recherche de fonds, la première réunion s'est tenue le 29 mai 2026.



Bilan des actions

Actions avec les Professionnels de Santé

CPTS Pays de Retz

La poursuite des réflexions avec les professionnels de Santé du Territoire s'est poursuivie au cours de l'exercice au sein du Groupe de travail renommé Santé Planétaire avec la Communauté Professionnelle Territoriale de Santé (CPTS) du Pays de Retz.

Deux réunions de travail se sont tenues au cours du dernier exercice, réunissant entre 5 et 10 praticiens de Santé de profils différents (médecin, pharmacien, sage-femme, puéricultrice, etc.) avec l'objectif de mobiliser de nouveaux professionnels de santé au sein du groupe de travail en créant une page internet dédiée (qui sera éditée en juin 2026) et d'organiser un parcours de rencontres-sensibilisation impliquant les professionnels du territoire du Pays de Retz.

CPTS Loire Vendée Océan (LVO)

Une rencontre avec la direction de la CPTS LVO s'est tenue le 21 mai 2026 visant à identifier les projets où les objectifs seraient communs avec l'institut : information des professionnels de la santé basés à Machecoul Saint-Même du projet de Bio imprégnation, prévention.

Le questionnaire lancé au 2nd semestre 2025 auprès de leurs adhérents a permis d'identifier des besoins sur la thématique en Santé Environnementale et des discussions sont en cours pour construire des actions avec la CPTS au cours du prochain exercice.

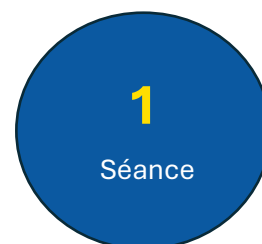
Actions directes auprès des citoyens

Les actions directes auprès des citoyen·nes sont une priorité pour l'institut. L'objectif est d'améliorer leurs connaissances en Santé Environnementale, faire évoluer leurs pratiques afin de diminuer leurs expositions à des facteurs de risque environnementaux et favoriser leur engagement en tant que citoyen éclairé dans des démarches de Recherches Participatives.

Programme de cinés-débats Santé Environnementale

Le Ciné débat est une modalité intéressante d'aller vers le public qui réunit des citoyen-es dans un cadre de « loisir » et de permettre un échange constructif autour d'une thématique donnée.

La 3^{ème} séance du programme de cinés-débats en santé environnementale de 2025 organisée en partenariat avec le CinéMachecoul et associant des partenaires associatifs s'est déroulée le 23 septembre 2025.





Elle a porté sur :

- la diffusion du film de Secrets Toxiques dans le cadre du Tour Vendée SECRETS TOXIQUES en présence d'Aurélié GERMAIN, chargée de mobilisation et Magali FENECH, directrice de campagne de Secrets Toxiques
- avec la participation de Christian PACTEAU pour la Ligue de Protection des Oiseaux- LPO et administrateur de Générations Futures, Gilles RAVARD pour le collectif de Soutien aux Victimes des Pesticides de l'Ouest, Mickaël DERANGEON pour Atlantic'eau, et Marie THIBAUD pour l'ICRePSE
- Critère quantitatif: 50 Participant-e-s

Stands en Santé Environnementale à des événements citoyens

La tenue de stands associé à des animations de sensibilisation au sein d'évènements citoyens regroupant des associations de tout horizon (ou d'horizon ciblé) ou des professionnels de Santé se poursuit dans l'objectif de sensibiliser le plus grand nombre et tout type de public à la Santé Environnementale et d'accroître la visibilité de nos actions.



Rencontre / stand	Bilan
Stand lors du Défi de la baie organisé par l'association Swim for the Planet lors de l'arrivée au Moutiers en Retz le 6 septembre 2025.	Critère quantitatif : 20aine d'échanges. Critère qualitatif : Échanges décontractés et partage de pratiques lors d'un événement sportif, solidaire et écocitoyen.
Stand lors du premier anniversaire de l'épicerie l'EpicoRetz, commerce à but non lucratif à Machecoul Saint-Même le 25 mars 2026.	Critère quantitatif : 15aine d'échanges. 3 adhésions Critère qualitatif : satisfaction des membres de l'association l'EpicoRetz et intérêt pour renouveler l'opération. Un cycle de permanences régulières pour des actions de sensibilisation ciblées est envisagé.
Stands portant sur la sensibilisation à la santé environnementale avec la CPTS Pays de Retz, dans différents espaces du Pays de Retz : Lycée du Pays de Retz (16 octobre 2025), Val Saint Martin (21 août 2025 /26 mars 2026) , Ria de Pornic (1er avril 2026), Espace sportif Saint Brévin (2 avril 2026), Villeneuve en Retz (22 avril 2026).	Critère quantitatif : 150 participant•e•s Critère qualitatif : intérêt significatif et exprimé des publics jeunes.
Invitation pour soutenir l'arrivée d'un parcours en vélo au profit de l'Association Enfants Cancers Santé, par le Lions Club de Pornic le 29 mai à la Ria de Pornic.	Critère qualitatif : moment de partage avec le Lions Club de Pornic, intérêt réel de partager et perspective en commun.

Rencontre / stand	Bilan
Stand lors du forum des associations à Sainte-Pazanne le 6 juin 2026.	Critère quantitatif : moins de 10 échanges. Critère qualitatif : Intérêt modéré du public qui venait davantage pour des informations d'inscriptions culturelles et sportives pour les enfants. Axer davantage sur du concret : prévention du quotidien.
Goûter-échange sur le thème des pollutions et de la santé de nos enfants organisé par l'association Santé Transparence le 6 juin 2026 à Dunkerque.	Critère quantitatif : 30 personnes Critère qualitatif : intérêt appuyé du public et de l'association Santé Transparence ayant le projet de créer un Institut Citoyen Flandre Maritime.

Une veille des manifestations les plus adaptées sur le territoire est réalisée en lien avec les acteurs de notre écosystème et le conseil citoyen de l'Institut.

Projet cartographique participatif

Le mécénat de compétences mis en place de mars 2026 à mai 2026 avec Alten a porté sur une étude préliminaire de faisabilité de cartographie participative citoyenne : ressources matérielles, fonctionnalités envisagées, recommandations et rétroplanning.

Projet citoyen de mesure des PFAS dans les eaux de puits.

A titre informatif, le collectif Les Garnements a poursuivi son projet d'analyse des PFAS dans les eaux de puits sur la zone vendéenne à l'automne 2025, sans poursuite d'analyse sur la commune de Machecoul Saint-Même.



D. Orientations 2026 / 2027

Axe Communication

« développer les actions de communication »

- Mettre à jour le site internet sur une base bimestrielle, poursuivre les campagnes initiées de mailing et infolettres.
- Poursuivre l'animation du Réseau social LinkedIn en augmentant le nombre d'abonnés (+50%) et en communiquant sur les actualités de l'Institut et les thématiques de la Santé Environnementale à fréquence régulière.

Axe Gouvernance

« développer la dynamique au sein de la gouvernance en intégrant les membres des collègues dans la vie de l'Institut »

- Renforcer les échanges entre les membres de la gouvernance en proposant des commissions favorisant leur implication (Financement, Réponse à Appel à projet, Communication, etc.). Objectif : poursuivre la création de commissions.
- Renforcer la représentativité des différents acteurs du territoire au sein du CA.

Axe Citoyenneté

« Animer un Conseil citoyen actif »

- Consolider et renforcer la mobilisation du conseil citoyen et organiser une rencontre physique
- Poursuivre les orientations de travail établies avec le Conseil Citoyen
- Poursuivre la sensibilisation citoyenne en SE
- Consolider la démocratie sanitaire au sein de l'Institut en renforçant la collaboration entre scientifiques et citoyen•nes lors de la construction et la conduite de nos projets de recherche participative
- Poursuivre les interventions au sein de manifestations scientifiques pour partager son éclairage des enjeux de la Santé Environnementale



Axe Scientifique

« Pilotage des expérimentations en lien avec le Conseil scientifique et le Conseil Citoyen »

- Finaliser les projets de recherche déployés.
- Enrichir les bases de données sanitaires et environnementales de l'Institut.
- Recueillir les financements pour réaliser les projets de recherche en perspective :
 - Compléter la cartographie par des mesures environnementales des polluants chimiques et physiques visant à déterminer leur niveau de présence dans notre environnement et évaluer dans quelle mesure les enfants y sont exposés pendant leur vie quotidienne.
 - Recueillir les données sanitaires sur une base quantitative afin d'éditer une cartographie accessible intégrant les données sanitaires et environnementales sans délimitation administrative.
 - Coupler ces données à une approche qualitative en intégrant les trajectoires d'exposition des familles des enfants ayant été malades pour compléter les conclusions sur les facteurs communs et individuels.
- Finalités : émettre des recommandations de mesures ciblées en vue de réduire les expositions aux facteurs de risques cancérigènes identifiés.
- Poursuivre la programmation de conférences scientifiques.
- Continuer à enrichir notre réseau pour favoriser l'émergence de projets collaboratifs.

Axe Réseau

« Participer à la structuration de la gestion de la Santé Environnementale sur le territoire »

- Consolider notre présence au sein des comités de pilotage des plans d'actions sur la santé environnementale
- Consolider notre collaboration avec les acteurs locaux : acteurs associatifs du territoire, laboratoires de Recherche et d'analyse de l'environnement
- Construire la collaboration avec les nouvelles équipes municipales : rencontres annuelles et participation aux commissions



ICRePSE

Institut Citoyen de Recherche
et de Prévention en Santé
Environnementale



Pour plus d'informations sur nos actions, notre site internet :

 <https://icrepse-institut.org/>

Pour nous soutenir, vous pouvez adhérer :

 Lien adhésion vers Hello Asso :



Personne individuelle



Personne morale

Pour nous apporter un support financier :

 Lien donation vers Hello Asso :

