

Chers membres de la communauté santé-environnement de la région Centre-Val de Loire,

Nous sommes ravis de vous présenter le quatrième numéro de notre newsletter dédiée au PRSE 4. Dans cette édition, vous découvrirez les événements récents et à venir, ainsi qu'un focus sur la composition de l'équipe projet qui encadre et soutient toutes ces initiatives. Cette newsletter est également l'occasion de vous présenter une nouvelle direction instaurée au conseil régional en fin d'année dernière.

Nous vous souhaitons une agréable lecture et espérons que vous trouverez ce numéro enrichissant et inspirant. Rendez-vous dans les prochains numéros pour continuer cette belle aventure ensemble !

L'équipe PRSE 4

## Événements passés et à venir

### Journée Nationale des correspondants PRSE

**Le 16 janvier dernier**, s'est déroulée la journée nationale des correspondants PRSE. La session a commencé par une introduction soulignant la nécessité de rendre les politiques publiques en matière de santé environnementale accessibles et efficaces pour tous les citoyens. Les discussions ont ensuite porté sur plusieurs points clés :

- **Actualités nationales** : Avancement du PNSE4, nouveau sous-groupe sur l'aménagement urbain, biodiversité et santé, et réflexions sur les suites du PNSE4.
- **Travaux du comité d'animation des territoires** : Focus sur le sous-groupe n°2 pour mieux faire connaître les PRSE dans les collectivités.
- **Action 16.2 du PNSE 4** : Renforcement de la formation des élus et agents pour lutter contre les inégalités territoriales en santé environnementale avec une présentation des initiatives et offres de formation du CNFPT.
- **Présentation de la mission « Transition écologique et santé environnementale » de la CNAM** : Réduction de l'exposition aux phtalates pour certaines populations via des actions de sensibilisation et des partenariats avec les collectivités.

### Colloque One Health 2025

**Le 23 janvier**, le colloque "Faire battre One Health au cœur de la France" a eu lieu à Paris. Cet événement a réuni des experts pour discuter des enjeux de santé publique, de la biodiversité et des zoonoses, conformément aux objectifs du programme Une seule santé. Cette édition s'est articulée autour de 3 axes :

- Répondre aux problématiques Une Seule Santé par des actions coordonnées à l'échelon local avec l'intervention de Mme Luneau-Faucheux, directrice du Groupement de défense sanitaire du Centre-Val de Loire ;
- Construire la recherche Une Seule Santé afin d'appuyer la décision publique ;
- Faire des entreprises des vecteurs de l'approche Une Seule Santé

Enregistrement vidéo,  
programme, intervenants  
et présentation des  
intervenants disponibles  
via [ce lien](#)



**Actions 4, 7 et 8  
du PRSE 4**

### Forum « Santé environnement »

**Le 27 janvier**, les Contrats Locaux de Santé du Gâtinais montargois, de Beauce Gâtinais en Pithiverais et Forêt d'Orléans-Loire-Sologne ont organisé un forum santé environnement à destination des élus et des techniciens/agents. L'ouverture a été marquée par les prises de parole des trois présidents des PETR, qui ont souligné l'importance de la santé et la nécessité de la prévention face à la pénurie de médecins. Une table-ronde sur le sujet "Une seule Santé" a réuni des participants de l'ARS, de la DRAAF et de l'ARB. Puis, les participants ont pu choisir trois ateliers parmi les cinq proposés :

1. Nutrition et santé
2. Espèces à enjeux pour la santé humaine
3. Perturbateurs endocriniens
4. Habitat et qualité de l'air intérieur
5. Urbanisme favorable à la santé

**Action 1.4  
du PRSE 4**



## Étude sur l'impact de l'exposition à la pollution de l'air ambiant sur la survenue de maladies chroniques respiratoires, cardiovasculaires et métaboliques, en France hexagonale et en région pour la période 2016-2019

L'étude de Santé publique France, publiée **le 29 janvier 2025**, évalue pour la première fois l'impact de l'exposition à la pollution de l'air ambiant sur la survenue de maladies chroniques en France. Elle révèle qu'en France hexagonale, plusieurs dizaines de milliers de cas de maladies respiratoires, cardiovasculaires et métaboliques pourraient être évités chaque année en réduisant les niveaux de particules fines (PM<sub>2,5</sub>) et de dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) dans l'air ambiant. L'étude souligne également l'importance économique de ces impacts et réaffirme la nécessité de poursuivre les efforts de réduction de la pollution atmosphérique pour améliorer la santé publique.

En Centre-Val de Loire, si les niveaux de pollution de l'air ambiant baissaient dans toutes les communes de la région pour atteindre les valeurs guides de l'OMS, entre 30 et 900 nouveaux cas de maladies respiratoires chez l'enfant et entre 60 et 2 000 nouveaux cas de maladies cardiovasculaires, respiratoires ou métaboliques chez l'adulte pourraient être évités chaque année, selon la maladie et le polluant étudié (PM<sub>2,5</sub> ou NO<sub>2</sub>).



Pour plus d'informations, vous pouvez consulter l'article complet via [ce lien](#).

### Le point de vue de l'expert

« Cette nouvelle étude de Santé publique France, fruit d'un travail partenarial au niveau international, national et local, enrichit les connaissances sur la pollution de l'air ambiant en montrant qu'au-delà de son impact connu sur la mortalité, elle a également des conséquences importantes sur la survenue de plusieurs maladies.

Ces nouvelles données réaffirment l'enjeu fort de santé publique autour de la pollution de l'air et incitent à poursuivre durablement les efforts de réduction de celle-ci sur toutes ses sources et sur l'ensemble du territoire, urbain comme rural. Par exemple, dans notre région, on estime que près de 13 % des nouveaux cas annuels d'asthme chez l'enfant pourraient être évités avec une réduction des concentrations de PM<sub>2,5</sub> aux niveaux recommandés par l'OMS. La méthode retenue pour ces travaux, l'évaluation quantitative d'impact sanitaire (EQIS) peut présenter un niveau d'incertitude comme dans toute démarche scientifique mais reste reconnue comme référence à l'échelle internationale pour mesurer l'impact de la pollution de l'air ambiant. Sous certaines hypothèses valides, elle peut d'ailleurs également être utilisée sur [d'autres facteurs](#), dans une démarche d'environnement favorable à la santé. »

Nicolas VINCENT,  
Biostatisticien et épidémiologiste,  
Cellule Centre-Val de Loire  
Santé Publique France



## CHRU Tours - Jeudi de la santé Perturbateurs endocriniens : une menace pour notre fertilité ?

Action 1.6  
du PRSE 4



**Le 6 février** a eu lieu un débat sur les perturbateurs endocriniens à l'Hôtel de ville de Tours. Cet événement, animé par le docteur Fabrice Guérif (Chef du service de Médecine et Biologie de la reproduction au CHRU de Tours) et le professeur Pascal Vaudin (Maître de conférences à l'université de Tours), a abordé les impacts des substances chimiques sur la fertilité humaine.

En effet, Les sociétés occidentales produisent et utilisent de nombreuses substances chimiques, préoccupant de plus en plus le public. Certaines, en plus de polluer, peuvent affecter la fertilité humaine en tant que perturbateurs endocriniens. La conférence visait à faire le point sur ces substances en présentant des faits scientifiques et en abordant plusieurs questions : Que sont-ils ? Comment y sommes-nous exposés ? Quels sont leurs effets sur la fertilité humaine ? Existe-t-il des solutions ?

### Collégium Santé Centre-Val de Loire

**Le 17 mars 2025**, le Collégium Santé Centre-Val de Loire tiendra un séminaire à l'Institut de formation sciences infirmières de Tours, axé sur la santé et le développement durable. Au programme, plusieurs conférences et tables rondes aborderont des sujets tels que l'impact des perturbateurs endocriniens sur la santé, le concept de « Une seule santé », ainsi que l'importance de former les étudiants en santé aux enjeux environnementaux.

Plus d'informations via ce lien :  
<https://collegium.sante.cvl.univ-tours.fr/version-francaise/journee-sante-et-developpement-durable-implication-et-incidence>



SÉMINAIRE

17 MARS 2025  
IFSI | Tours



LA SANTÉ &  
LE DÉVELOPPEMENT  
DURABLE  
Implication et incidence

## Refonte du site de l'ARS sur la partie eau potable

La rubrique dédiée à la qualité de l'eau potable du site de l'ARS Centre-Val de Loire a été réorganisée et enrichie. Cette page offre des informations détaillées sur la qualité de l'eau dans la région, les contrôles effectués, ainsi que les mesures prises pour garantir une eau potable pour tous.

Pour en savoir plus, visitez le site de l'ARS Centre-Val de Loire via [ce lien](#)



Comment est contrôlée l'eau potable ?

Quelle est la qualité de l'eau à mon robinet ?

Quelle est la qualité de l'eau en région Centre-Val de Loire...



## Webinaires WECF x ARS Centre-Val de Loire : Culture commune en santé-environnement à destination des professionnels de la périnatalité de la région

**Le 25 mars 2025**, de 13h à 14h30  
Webinaire 1 : Comprendre les enjeux de la santé-environnement et les facteurs de vulnérabilité

Ce premier webinaire proposera une introduction aux thématiques essentielles de la santé environnementale :

- ✓ Présentation de **WECF** et du programme **Nesting** ;
- ✓ Contexte et enjeux : **Perturbateurs endocriniens, 1000 jours et DOHAD, exposome, principe de précaution, famille de polluants,...**

Inscription au webinaire via [ce lien](#)

**Le 3 avril 2025**, de 13h à 14h30  
Webinaire 2 : Identifier les sources d'exposition et adopter des alternatives accessibles

Ce second webinaire sera consacré aux sources de pollution présentes dans nos intérieurs et aux moyens de les limiter :

- ✓ **Exemples de sources d'expositions** dans notre environnement intérieur et produits du quotidien ;
- ✓ **Solutions et alternatives simples** à adopter ;
- ✓ Comment accompagner le **changement de pratiques** lors des sensibilisations et formations Nesting Ma maison ma santé.

Inscription au webinaire via [ce lien](#)



DOSSIER THÉMATIQUE

Santé et biodiversité



## Dossier Santé Biodiversité

**Publié le 14 janvier 2025** sur le Portail de l'Agence Régionale de la Biodiversité (ARB), ce dossier a été préparé par un groupe de travail lancé fin mars 2024, composé de l'ARB, L'Agence et Observatoire régionaux de santé (ARS et ORS) Centre-Val de Loire, FREDON Centre-Val de Loire, l'Union régionale des Centres Permanents d'Initiatives pour l'Environnement (URCPIE) et InPACT Centre. Ce dossier est la synthèse des connaissances et actions liées à la santé et la biodiversité. Il s'adresse à tous les publics, et particulièrement les territoires du Centre-Val de Loire, afin de leur proposer une ressource pour appuyer les décisions.

Dossier disponible via [ce lien](#).

## Évènement PRSE 4 en présentiel



**Le matin du 29 avril 2025**, un événement sera organisé au Muséum d'Orléans pour la Biodiversité et l'Environnement. Cet événement s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre du 4ème Plan Régional Santé Environnement (PRSE 4) et marque le lancement de la deuxième année du plan. Lors de cette rencontre, nous vous présenterons un premier bilan de l'année écoulée, mettant en lumière les progrès réalisés et les défis rencontrés. La seconde partie de l'événement sera dédiée à une activité interactive, dont les détails vous seront communiqués prochainement.

Tous les acteurs impliqués dans la mise en œuvre du PRSE 4 sont conviés à cet événement. Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter l'équipe projet.

## Colloque l'antibiorésistance dans « Une seule santé »

**Le 6 mai 2025**, un colloque sur l'antibiorésistance dans le cadre du concept "Une seule santé" se tiendra à Tours. Organisé par l'Union Régionale des groupements techniques vétérinaires (URGTV) Centre - Val de Loire, le Centre Régional en Antibiothérapie (CRAtb) et le Syndicat Régional des Vétérinaires d'Exercice Libéral (SRVEL), cet événement se déroulera de 14h à 19h, suivi d'un cocktail dînatoire. Les participants pourront découvrir les liens entre la santé humaine, animale et environnementale, et en apprendre davantage grâce aux experts présents.

L'inscription est gratuite mais obligatoire (via [ce lien](#)).



Adresse : 49 Bd Preuilly, 37000 Tours  
Pour plus de renseignements, contactez  
Henri TOUBOUL ([henri.touboul@veterinaire.fr](mailto:henri.touboul@veterinaire.fr))



# Présentation de l'équipe projet pour cette deuxième année du plan et de la nouvelle direction santé au Conseil Régional

## L'équipe projet en charge de la mise en œuvre du plan



### Axe 1. Sensibilisation, information et formation en santé environnement

**Jérôme BARON**

**Pilote Axe 1**

Chef de Projet Pacte Santé et Handicap  
Direction de la Santé et des formations Sanitaires et Sociales  
[jerome.baron@centrevalde Loire.fr](mailto:jerome.baron@centrevalde Loire.fr)



### Axe 2. Santé environnementale, végétale, animale et humaine

**Nicolas FRADIN**

**Pilote Axe 2**

Chef de service alimentation  
[nicolas.fradin@agriculture.gouv.fr](mailto:nicolas.fradin@agriculture.gouv.fr)



### Axe 3. Réduction et prévention des risques environnementaux

**Axelle VANDROMME**

**Pilote Axe 3**

Référente Air – Santé – PRSE  
SRCT / DISD / ISD  
[axelle.vandromme@developpement-durable@gouv.fr](mailto:axelle.vandromme@developpement-durable@gouv.fr)



### Axe 4. Des environnements favorables à la santé

**Annaïg HELLEU**

**Pilote Axe 4**

Responsable du département santé environnement  
[annaig.HELLEU@ars.sante.fr](mailto:annaig.HELLEU@ars.sante.fr)



**Marie PAUSADER**

**Appui à l'équipe projet**

Chargée de mission agriculture, environnement, logement  
SGAR Centre-Val de Loire  
[marie.pausader@centre-val-de-loire.gouv.fr](mailto:marie.pausader@centre-val-de-loire.gouv.fr)

## Un nouveau pilote pour l'axe 1, mais aussi une nouvelle direction au Conseil Régional

Depuis **le 1<sup>er</sup> septembre 2024**, le Conseil régional s'est doté d'une nouvelle Direction de la Santé et des Formations Sanitaires et Sociales qui assure l'élaboration, le financement, le pilotage et le suivi des actions et objectifs issus des différents cadres stratégiques régionaux (Schéma des formations sanitaires et sociales, Pacte 100% Santé, Feuille de route Ambition Solidarité Handicap) en partenariat avec l'ensemble des acteurs concernés.

