

**Plan**  
**Régional**  
**Santé**  
**Environnement**  
Provence-Alpes-Côte d'Azur  
2022-2027

Où en  
est-on ?



Mise à jour : Décembre 2025



# 1

## Promouvoir la santé environnementale auprès des jeunes



## Formation de référents santé environnement auprès des jeunes en Vaucluse

🌿 Chaque année, le Comité Départementale d'Education pour la Santé (CoDES) 84 organise une formation de **référents santé environnement** pour les **professionnels du social, de l'éducation et du médico-social de Vaucluse** qui accompagnent au quotidien des jeunes de 11-25 ans. Cette formation de 3 jours leur donne les clés pour :

- ✅ Mettre en place une stratégie santé environnement dans leur établissement.
- ✅ Faire évoluer les pratiques du fonctionnement interne (alimentation, gestion des déchets, qualité de l'air, mobilité, etc.).
- ✅ Développer des actions pédagogiques auprès des jeunes pour les sensibiliser et les rendre acteurs de leur santé et de leur environnement.

Grâce à cette formation, une véritable dynamique territoriale se met en place pour promouvoir des environnements favorables à la santé et accompagner les jeunes vers des comportements plus durables et responsables.

📄 Plus d'infos (programme détaillé, inscription, etc.) [ici](#)

## L'Air et Moi Lycées

💻 L'Air et Moi est un **programme pédagogique sur la pollution de l'air** fait de diaporamas animés, quiz, vidéos, guides pédagogiques regroupant des compléments d'information, chiffres clef, définitions, travaux pratiques, conseils pédagogiques pour accompagner les enseignants, parents et animateurs désireux de sensibiliser des enfants à la qualité de l'air.

😊 En partenariat avec des associations d'éducation à l'environnement locales, AtmoSud et la Fédération L'Air et Moi, avec le soutien financier de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, déploient le module L'Air et Moi dans les lycées de la région. Cette initiative permet de sensibiliser les lycéens aux enjeux de la qualité de l'air et de les encourager à devenir des acteurs responsables et engagés face à la pollution atmosphérique.



Déjà 900 lycéens sensibilisés dans 13 lycées de la région



## Intégrer la santé environnementale dans l'exercice des professionnels de santé et médico- sociaux



## Un théâtre forum pour former les professionnels de santé

🧑‍⚕️ Dans le cadre du Systeme d'Information Régional en Santé, Travail et Environnement (SISTE Paca), l'Observation Régional de Santé (ORS) et le cabinet conseil "One Health Expertise" ont expérimenté une **formation en santé environnement** interactive et pratique, sous forme d'un **théâtre forum**, à destination des professionnels de santé (médecins généralistes et/ou internes en médecine générale) à la faculté de médecine de la Timone à Marseille. En renforçant les compétences des soignants grâce à un format pédagogique innovant, cette démarche favorise l'intégration de la santé environnementale dans la pratique médicale, et contribue ainsi à une meilleure prévention et prise en charge des patients, tout en ouvrant de nouvelles perspectives pour la santé publique.



## Zoom sur le centre régional de pathologies professionnelles et environnementales (CRPPE)

🧑‍⚕️ Le CRPPE a pour but d'aider les médecins, traitants ou du travail, à faire le diagnostic de l'origine professionnelle ou environnementale de maladies. Dans le cadre de consultations dédiées, le CRPPE participe à la prévention des risques d'atteintes à la santé du fait du travail ou de l'environnement, à la promotion de la santé au travail, au maintien dans l'emploi ou à la prévention de la désinsertion professionnelle de patients atteints de maladies chroniques. Il participe également au Réseau National de Vigilance et de Prévention des Pathologies Professionnelles et Environnementales (RNV3PE) : les données recueillies lors des consultations sont intégrées au système d'information national, qui permet de décrire et de repérer les situations à risque sanitaire, professionnel ou environnemental, émergentes en France. Le déploiement de ce type de consultations est en cours au niveau départemental.

### CRPPE Paca

Hôpital de la Timone  
Service de Médecine et Santé au Travail  
Bâtiment J (2<sup>ème</sup> étage)  
264, rue Saint Pierre  
13385 MARSEILLE Cedex 5  
☎️ 04 91 38 50 90



# Accompagner les établissements de santé dans leur adaptation aux effets du changement climatique



L'Assurance Maladie renforce son engagement dans la transition écologique avec une double ambition : transformer le système de santé pour le rendre plus résilient, plus sobre, et plus protecteur face aux crises environnementales et décarboner son propre fonctionnement.

Dans ce cadre, l'antenne régionale de l'Assurance Maladie a rejoint le COPIL du PRSE.

## Cadastre solaire des établissements de santé

A la demande de l'ARS Paca, le Centre d'Etudes et d'Expertise sur les Risques, l'environnement, la Mobilité et l'Aménagement (Cerema) a cartographié et analysé l'ensemble des établissements sanitaires et médico-sociaux de la région afin d'évaluer le **potentiel solaire de leurs toitures et parkings**, à partir des données FINESS et du cadastre solaire régional. Cette étude, réalisée au cours de l'année 2025, permet une pré-identification des sites préparant un travail de fond sur un programme régional d'équipement solaire du secteur de la Santé dans le cadre d'une étude de faisabilité qui permettra de mobiliser plus facilement les aides financières disponibles (Région Sud et Banque des territoires notamment) pour développer ces projets.

## Soigner sans nuire

Le 1er Salon régional de l'éco-conception des soins s'est tenu le 12 décembre 2025 à Aix-en-Provence. Cet événement a rencontré un large succès, témoignant de l'intérêt croissant des professionnels de santé pour ce sujet encore émergent. Les nombreuses initiatives présentées démontrent que la dynamique est déjà bien engagée et que les acteurs de terrain s'approprient rapidement les enjeux de l'éco-conception des soins, ouvrant la voie à une transformation durable des pratiques au sein des établissements.



Les "Cafés de la TEES"  
Un nouveau rendez-vous d'échanges autour de la Transition Énergétique et Écologique en Santé

Première édition sur les mobilités



Pour être informé de la prochaine édition (et d'une manière générale de l'actualité TEES en Paca), RDV sur la [page LinkedIn du réseau des CTEES en Provence-Alpes-Côte d'Azur](#)





# Mieux prendre en compte la santé dans les projets d'aménagement et d'urbanisme



## Retour sur le colloque "Construire demain" : climat, ville et santé au cœur des politiques locales

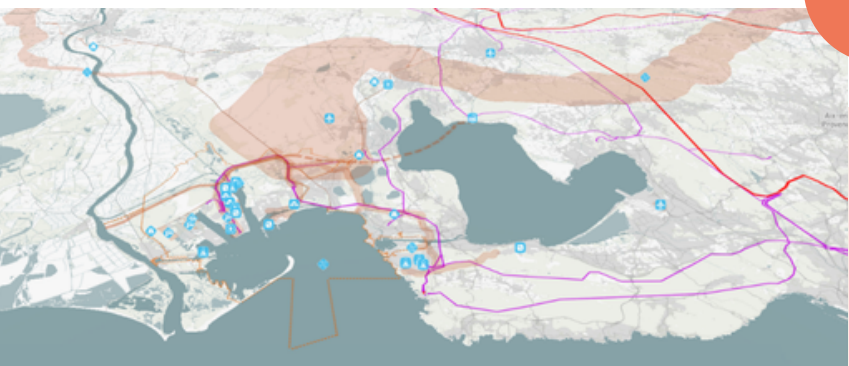
🌍 Le 25 novembre 2025, une centaine professionnels de la région se sont réunis à Salon-de-Provence (13) pour découvrir des projets inspirants, des retours d'expériences locales, des outils concrets et des ressources utiles sur la démarche d'**Urbanisme Favorable à la Santé (UFS)**. En effet, face à l'urgence climatique, l'UFS s'impose comme un levier efficace pour transformer les territoires. De nombreuses collectivités de la région sont déjà engagées dans cette démarche (notamment via la réalisation d'**Evaluation d'Impacts en Santé ou EIS**), pour concevoir des espaces qui protègent la santé et favorisent le bien-être de leurs habitants et qui s'adaptent aux bouleversements en cours et à venir de nos environnements de vie. Le colloque a été l'occasion d'annoncer le lancement début 2026 d'un réseau animé par les agences d'urbanisme de la région et le CAUE 05 pour promouvoir l'UFS en région Provence-Alpes-Côte d'Azur.



## Un nouvel outil pour mieux intégrer la santé dans Projets Alimentaires Territoriaux (PAT)

🥕 Après une année de travail en co-construction, un outil autoportant est désormais disponible pour l'ensemble des porteurs de Projets Alimentaires Territoriaux (PAT) de la région. Cet outil vise à faciliter l'**évaluation de l'impact sanitaire des actions menées par les PAT**, grâce à trois **grilles de caractérisation** adaptées aux principaux types d'interventions : restauration collective, éducation alimentaire et structuration de filières (à venir). Chaque grille permet d'analyser finement une action en la décomposant en plusieurs composantes (pilotage, publics ciblés, modalités d'intervention, leviers mobilisés, etc.). Un tableur associé permet d'attribuer un score à chacune de ces composantes. Le score global obtenu offre une lecture synthétique de l'impact sanitaire potentiel de l'action, qu'il soit positif ou négatif, et met en lumière les points forts comme les axes de vigilance. Au-delà de cette évaluation, l'outil proposera également des pistes d'amélioration et des recommandations pour renforcer ou ajuster les actions, en fonction des besoins identifiés. L'outil a été présenté au Comité Régional pour l'Alimentation (CRALIM) du 19 novembre 2025.

# Réduire l'exposition des populations à la pollution de l'air extérieur



## Débat public "Fos-Berre Provence, un avenir industriel en débat"

Du 2 avril au 13 juillet 2025, la Commission Nationale du Débat Public (CNDP) a organisé un débat public sur des projets de réindustrialisation et de décarbonation du territoire de Fos-sur-Mer et de l'étang de Berre.

## Décarbonation de l'industrie et santé

🏭 Dans le contexte de changement climatique, la décarbonation de l'industrie vise à réduire les émissions et leurs impacts sur la santé, tout en transformant l'organisation des territoires.

🏭 Le territoire industriel Fos-Berre dans les Bouches-du-Rhône (13) devrait ainsi connaître une croissance démographique avec la mise en œuvre de nouveaux projets à partir de 2026 et l'arrivée de salariés et de leurs familles. Une attention particulière est donc portée à l'offre de soins du bassin et à l'activité des établissements de santé appelés à prendre en charge cette population. Des actions sont également envisagées pour poursuivre la surveillance environnementale et le contrôle réglementaire pour **protéger la santé des populations riveraines et des travailleurs exposés** aux émissions des sites industriels :

- **Développement de la surveillance épidémiologique nationale des bassins industriels**, incluant Fos-sur-Mer, Berre l'Étang, Martigues Lavera, Gardanne et Marseille.
- **Déploiement du dispositif Sicapro**, visant à croiser les données des registres des cancers avec celles des carrières professionnelles pour identifier les secteurs d'activité présentant des sur-risques de cancers.
- **Renforcement de la surveillance environnementale des industriels** par des prescriptions prises dans des arrêtés préfectoraux et des mesures de réduction des émissions industrielles à la source dans le cadre des réexamens des dossiers relatifs à la directive européenne IED.

## Transition industrielle et décarbonation

La transition industrielle de Fos-Berre proposée par l'État s'inscrit dans les politiques nationales de réindustrialisation et de décarbonation de l'industrie. Les principaux leviers de décarbonation identifiés par le Ministère de l'Économie et des Finances sont l'utilisation de l'hydrogène bas carbone, l'électrification des procédés, la biomasse et la capture, le stockage et l'utilisation de carbone. La transition industrielle proposée passerait par l'adaptation des activités existantes et par la mise en œuvre de nouvelles industries.





## Développer des habitats favorables à la santé



[Replay du webinar du CRES Paca "Syndrome de Diogène : l'accompagnement des habitants"](#)

## Retour sur les rencontres nationales "Les multiples visages du syndrome de Diogène"

🏠 La Coordination Santé Mentale et Habitat (CMSMH) et les Compagnons Bâisseurs Provence ont organisé les **premières rencontres nationales sur le syndrome de Diogène** les 18 et 19 novembre 2025 à Marseille. Une initiative inédite pour croiser les regards, partager les pratiques et construire une dynamique commune autour de ces situations complexes et souvent invisibilisées qui concernent pourtant 1,7 millions de personnes en France.

🤝 Depuis 2019, les Compagnons Bâisseurs Provence accompagnent chaque année sur l'ensemble des départements de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur les personnes présentant un syndrome de Diogène, l'objectif étant de remplacer une habitude comportementale compulsive par une autre habitude facilitant ainsi un maintien dans les lieux sans danger pour la santé et la sécurité des habitants et de leurs proches.



## Prévention des intoxications au monoxyde de carbone (CO)

🧠 Les **intoxications domestiques au monoxyde de carbone (CO)** sont plus fréquentes en période hivernale avec la mise en fonctionnement d'appareils défectueux ou non adaptés au logement. Ces intoxications sont plus ou moins graves, allant de maux de têtes pour de faibles niveaux de CO jusqu'au décès lorsque la concentration de ce gaz toxique atteint des niveaux importants. Une cinquantaine d'épisodes d'intoxication sont signalés en Paca chaque année. L'Agence Régionale de Santé (ARS) reste mobilisée tous les ans pendant la saison hivernale pour rappeler les conseils de prévention et veiller à la protection de la population.





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



## Sobriété hydrique : les établissements de santé se mobilisent !

La région Provence-Alpes-Côte d'Azur (Paca) fait face à une double vulnérabilité climatique - sécheresses croissantes et événements hydriques extrêmes - qui impose de **repenser en profondeur les usages et la gestion de l'eau, notamment dans les établissements de santé**. Fin juin 2025, l'Agence Nationale d'Appui à la Performance des établissements de santé et médico-sociaux (ANAP), en partenariat avec l'ARS Paca, a organisé une journée pour mobiliser les acteurs autour de solutions concrètes, d'éclairages politiques et techniques, et d'ateliers opérationnels pour intégrer durablement la sobriété et la résilience hydrique dans leurs pratiques. Dans la continuité de cette journée, une animation régionale pour accompagner les établissements de la région sur ce sujet est en cours de structuration et sera déployée en 2026.



## Gestion du risque de légionellose dans les tours aéroréfrigérantes (TAR)

La Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) Paca a conduit, sous l'autorité des préfets de département, une **campagne de sensibilisation et de contrôle** visant à renforcer la gestion du risque de légionellose dans les tours aéroréfrigérantes (TAR), systèmes de refroidissement susceptibles d'abriter des légionelles. Cette action de l'inspection des installations classées s'est déroulée en deux temps :

- En juin 2025, un premier rappel des enjeux sanitaires liés à la prévention du risque légionelle et des obligations associées a été fait. Plus de 200 établissements, de nature très variée (industrielle, commerciale, tertiaire, hôtellerie, etc.), ont ainsi été contactés et une [plaquette d'information sur le risque légionelle](#) leur a été transmise. Cette première vague a permis de mettre à jour la situation administrative d'une quarantaine d'entre eux, suite à l'arrêt et au démantèlement de leurs installations.
- Du 15 au 26 septembre 2025, une opération de contrôle à grande échelle avec près de 70 établissements ayant été inspectés.



Santé et biodiversité, de la réduction des risques à une approche fondée sur les co-bénéfices

## Un nouveau bulletin régional d'épidémiosurveillance en santé animale

🔍 La DRAAF a initié la création d'un **bulletin régional d'épidémiosurveillance en santé animale**, en partenariat avec la FRGDS Paca, la FRGTV Paca, l'OFB, l'ARS Paca et Santé publique France.

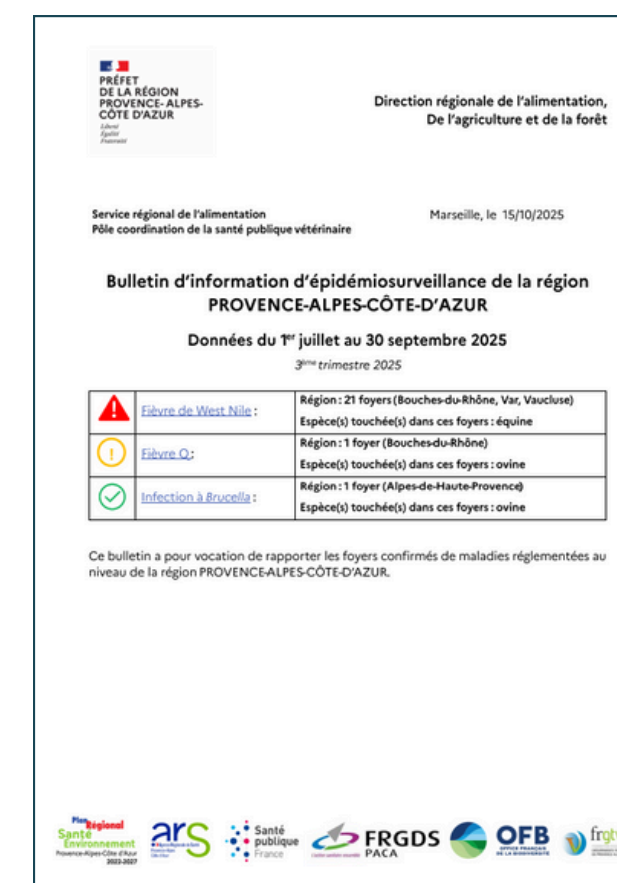
📅 Ce bulletin, publié chaque début de trimestre, met en perspective les alertes sanitaires animales régionales et leur gestion.

🎯 Ses objectifs :

- Renforcer l'information sur les maladies animales à déclaration obligatoire présentes sur notre territoire.
- Favoriser une approche intégrée « Une seule santé » en croisant les données issues de la santé animale, de la faune sauvage et de la santé humaine.
- Améliorer la coordination et le partage d'informations fiables entre les acteurs régionaux.



[Un premier foyer d'influenza aviaire détecté dans le Var : les mesures pour lutter contre la propagation du virus](#)



## Le réseau régional "Une seule santé" porté par l'ARBE

🌿 L'Agence Régionale de la Biodiversité et de l'Environnement (ARBE) est un établissement public de coopération environnementale. Cette agence publique régionale accompagne depuis 40 ans les collectivités et entreprises dans la mise en œuvre de projet territorial et d'actions de préservation de la biodiversité et de transition écologique. Elle intervient sur 4 axes : la connaissance, l'accompagnement de projet, la sensibilisation et la formation et l'animation de réseaux de professionnels.

🚀 A partir de 2026, l'ARBE, financée par l'ARS, la DREAL et la Région, animera le **réseau régional "Une seule santé"** dans le cadre du PRSE Paca et de la Stratégie Régionale Biodiversité (SRB).



# Faits marquants

## Plan Climat 2025-2028

🌍 La Région Sud a lancé fin juin 2025 son nouveau Plan climat, avec près de 6 milliards d'euros investis en 4 ans pour la transition écologique et énergétique pour répondre à six objectifs : mieux se déplacer, mieux préserver et valoriser nos écosystèmes, mieux se nourrir, mieux consommer et mieux se loger. Au total, **123 actions concrètes** seront mises en place, dont de grandes opérations :

- **Décarboner l'industrie** et faire de la zone de Fos-sur-Mer une zone exemplaire,
- Poursuite du plan **Escale Zéro Fumée** pour dépolluer les bateaux de croisière,
- Atteindre les **10 % de réutilisation des eaux usées**,
- Création du **Parc Naturel Régional des Maures-Estérel**, le 10e de la région.



## Convention de partenariat ARS Paca – CNFPT Paca



🏛️ Le **Centre national de la fonction publique territoriale (CNFPT)** accompagne les collectivités à intégrer la dimension Santé Environnement dans leurs politiques locales et propose une **offre de formation** dédiée.

📄 Le 1er juillet 2025, **l'ARS Paca et la délégation régionale du CNFPT** ont signé une **convention de partenariat** inédite pour renforcer cette offre de formation en Provence-Alpes-Côte d'Azur dans le cadre du PRSE.





# A lire

## La santé environnementale, un enjeu vital, des politiques publiques à renforcer

Selon l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), l'exposition à des facteurs environnementaux dans les pays développés causerait autant de décès que le tabac. Longtemps marginalisée, la santé environnementale s'impose aujourd'hui comme un enjeu central des politiques publiques, à la croisée de la santé publique, de l'environnement, de la justice sociale et de l'économie. À partir de l'étude de quatre sources de pollutions majeures – les pesticides, les PFAS ou « polluants éternels », le bruit et les particules fines – le Haut-commissariat à la Stratégie et au Plan présente, dans un vaste rapport, des propositions visant à renforcer la gouvernance, la connaissance, l'expertise et la réduction des risques, pour mieux protéger la santé publique.

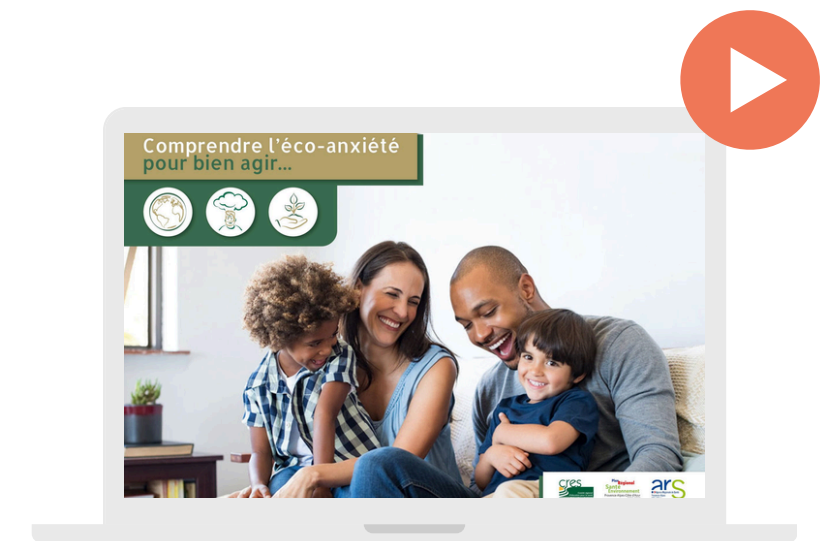


# A revoir

## Webinaire "Comprendre l'éco-anxiété pour bien agir"

L'éco-anxiété n'est pas un phénomène de mode mais une détresse psychologique découlant des inquiétudes face à la crise environnementale. 1 Français sur 10 vivrait ce mal-être au point qu'il menace leur santé mentale.

En octobre et novembre 2025, Pierre-Eric SUTTER, Dirigeant d'Econoïa, Directeur de l'OBSECA (Observatoire de l'éco-anxiété), Président de la Maison des éco-anxieux, psychologue et enseignant-chercheur, est intervenu auprès des professionnels de la région pour présenter les résultats de la 1ère étude sur l'état des lieux de l'éco-anxiété en France et des pistes de compréhension et d'accompagnement.



*Pour nous suivre*



*Pour nous écrire*

[contact@prse-paca.fr](mailto:contact@prse-paca.fr)

[www.prse-paca.fr](http://www.prse-paca.fr)

