

JOURNÉES DE PROFESSIONNALISATION à la santé environnement et à l'éducation à la santé environnement

3 MODULES EN 2026



MODULE 1



**Polluants chimiques et
santé environnement**

INTRODUCTION

Pour renforcer les connaissances des professionnels et leur permettre de devenir des intervenants actifs dans le champ de l'éducation à la santé environnement, le CRES et le GRAINE Provence-Alpes-Côte d'Azur, en partenariat et avec le soutien financier de l'ARS Provence-Alpes-Côte d'Azur, associent leurs savoir-faire et proposent trois modules de professionnalisation de deux jours, indépendants les uns des autres.



DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE :

Des apports théoriques sont réalisés par les formateurs, en alternance avec des retours d'expériences, des mises en pratique et des présentations d'outils pédagogiques.

Les méthodes d'animation permettent des interactions et des échanges avec et entre les participants.

Pour le bon déroulement de chaque module, une documentaliste et deux chargés de projets viennent en appui pédagogique et documentaire.

En début de module, un dossier du participant est fourni comprenant le programme des 2 journées, une sélection bibliographique actualisée et des ressources complémentaires.

Suite au module, un lien Internet est transmis aux participants pour le téléchargement des différentes ressources présentées durant les 2 jours de professionnalisation.

La satisfaction des participants est évaluée grâce à un questionnaire d'évaluation à remplir en fin de module, puis 1 mois après le module.

Journées de professionnalisation sans coût pour les participants proposées dans le cadre du Plan régional santé environnement (PRSE) et financées par l'Agence régionale de santé (ARS) Provence-Alpes-Côte d'Azur.

PUBLIC :

Professionnels de santé, de l'environnement, de l'éducation, du social.

Aucun prérequis n'est nécessaire.



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

À l'issue de chaque module thématique, les participants seront en mesure de :

- Définir les facteurs de risques associés à la thématique,
- Repérer les professionnels qualifiés et les structures ressources,
- Améliorer l'éducation et l'information du public.

POLLUANTS CHIMIQUES ET SANTÉ ENVIRONNEMENT

Que ce soit par le biais de l'air, de l'eau, du sol, de notre alimentation ou des produits que nous utilisons quotidiennement, nous sommes de plus en plus exposés à de nombreuses substances issues de l'industrie chimique dont certaines, même à faible dose, perturbent notre système endocrinien et notre santé. Des études sont actuellement menées afin de déterminer les mécanismes d'actions, les effets provoqués par l'exposition à ces substances et les risques encourus pour notre santé et pour l'environnement.



Ce module vous permettra de :

- Mieux appréhender les polluants chimiques et les risques associés,
- Recevoir des conseils de précaution et des mesures de prévention à adopter pour réduire leurs impacts sur la santé et l'environnement et informer le public,
- Repérer des professionnels qualifiés et des structures ressources.

DATES : Module de 2 jours

Jeudi 12 et vendredi 13 février 2026
de 9h à 17h

LIEU : Technopôle de l'environnement

Arbois-Méditerranée
Bâtiment du forum
Avenue Louis Philibert
13100 Aix-en-Provence

Programme

- **Polluants chimiques, de quoi parle-t-on ?**
Dr Pierre-Henri VILLARD, Maître de conférences, Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie marine et continentale (IMBE)
- **Perturbateurs endocriniens, mécanismes et effets sur la santé**
Pourquoi et comment réduire l'exposition aux perturbateurs endocriniens le plus tôt possible ?
Pr Patrick FENICHEL, Endocrinologue et gynécologue, ancien chef de service d'endocrinologie et médecin de la reproduction au centre hospitalo-universitaire de Nice
- **Aspects réglementaires liés aux risques chimiques en milieu professionnel**
Raphaël CHEVALLIER, Ingénieur de prévention et chef de projet Plan Régional Santé Travail, Direction régionale de l'économie, de l'emploi, du travail et des solidarités Provence-Alpes-Côte d'Azur (DREETS PACA)
- **L'utilisation raisonnée des biocides et l'éconettoyage**
Dr Philippe CARENCO, Chef du service d'hygiène et responsable de l'équipe mobile d'hygiène du CHU de Nice et médecin hygiéniste au CPIAS PACA
- **Polluants chimiques au quotidien : comment les éviter concrètement ?**
Céleste GUILLAUD, Chargée de projets, Conseillère Habitat Santé - Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique région sud (APPA)
- **Présentation des ressources documentaires du CRES**
Gaëlle LHOURES, Responsable de la gestion documentaire et Coordinatrice des activités santé environnement - CRES
- **Présentation d'outils pédagogiques**
Perrine BURDET, Chargée de projets - CRES, Annabel WALKER, Animatrice de réseau et chargée de communication - GRAINE

Les pré-inscriptions se font uniquement en ligne sur :



Polluants chimiques et santé environnement :
<https://tinyurl.com/bdfh2shu>

Les pré-inscriptions seront prises en compte uniquement à réception d'un chèque de caution de 50€ par module (à la fin de chaque module, le chèque correspondant sera restitué), à envoyer par courrier à l'ordre et à l'attention de :



GRAINE Provence-Alpes-Côte d'Azur
Domaine du Petit Arbois, avenue Louis Philibert
Bâtiment Le Marconi, 13100 Aix-en-Provence

Une fois votre inscription validée, un mail de confirmation vous sera envoyé.

En cas d'un nombre important de pré-inscriptions, une seule personne par structure pourrait être autorisée à participer au module.

À l'issue du module, tout participant ayant signé la feuille d'émargement sur chacune des 2 journées de professionnalisation recevra une attestation de présence.

TARIF :

Journées de professionnalisation proposées gratuitement car financées par l'ARS Provence-Alpes-Côte d'Azur.

RENSEIGNEMENTS :

Sur les modalités d'inscriptions :

Annabel WALKER, Chargée de projets en réseau - GRAINE

✉ annabelwalker@grainepaca.org

Tél. : 09 72 13 37 85

Sur le programme et son contenu :

Perrine BURDET, Chargée de projets santé environnement - CRES

✉ perrine.burdet@cres-paca.org

Tél. : 04 91 36 56 95

