

ÉVÈNEMENT

A venir

Journée Nationale Femmes Enceintes Environnement et Santé (FEES)

Changements climatiques Environnement intérieur Santé-Environnement

Mots clés

périnatalité perturbateurs endocriniens

La vulnérabilité de la femme enceinte et du nourrisson face aux polluants environnementaux est désormais bien connue.

En effet, il est établi que des expositions pendant les 1000 premiers jours, peuvent avoir des impacts sanitaires à court, moyen et long terme, en augmentant le risque de maladies non transmissibles (maladies chroniques, cancers, maladies cardiovasculaires...). Ce mécanisme est connu sous le nom de DOHaD (Developmental Origins of Health and Disease) : l'Origine Développementale de la Santé et des Maladies.

Depuis 15 ans, le Projet Femmes Enceintes Environnement et Santé (FEES) se mobilise sur la question des polluants présents dans l'air intérieur, l'alimentation et les cosmétiques.

De nouveaux enjeux ont cependant émergé ces dernières années et risquent de s'amplifier à l'avenir : expositions préconceptionnelles, infertilité, ou encore impacts du changement climatique. Où en sommes-nous ? Comment s'adapter et accompagner au mieux nos patientes ? Quels leviers pour favoriser la bonne santé des générations à venir ?

L'équipe du projet FEES de l'APPA a souhaité lancer une réflexion sur ces enjeux lors de sa 3ème Journée Nationale FEES.

Ce colloque, qui aura lieu **le 22 septembre 2026 à Paris**, mettra à l'honneur **des présentations scientifiques, des projets de recherche** mais également **des présentations d'initiatives concrètes locales** pour enrichir les connaissances des professionnels mais aussi les inspirer les mobiliser sur ces sujets.

Professionnels de santé ou de la promotion de la santé, que vous soyez formés ou non dans le cadre du Projet FEES, rejoignez-nous pour cet événement !

Coût / Tarif

25€ repas inclus

Mise à

09/02/2



s'adapte

2



Type

Renc
sémin

Date

mardi
09:00

Publ

Profes

Préc

profes
de la

Lien

Journ
2026

Person

[projetfe](#)

Adress

Maison

11 rue C

75013 P

France

Organ

•

**Mutualité
française
Auvergne-Rhône-
Alpes**

69006 LYON



Acteur régional

ESE

*Information,
communication,
sensibilisation*

Ondes électromagnétiques

Air Extérieur

Alimentation et Agriculture

Eau

Environnement intérieur