

# Formation Femmes Enceintes Environnement et Santé

🏠 Environnement intérieur ✨ Santé-Environnement

## 📖 Mots clés

[air intérieur](#) [alimentation](#) [Environnement de vie](#) [grossesse](#) [perturbateurs endocriniens](#) [petite-enfance](#) [produits cosmétiques](#) [promotion de la santé](#) [santé](#)

La Mutualité Française Occitanie, avec le soutien de l'Agence Régionale de Santé, propose de former les professionnels sur la santé des femmes enceintes et des nourrissons.

Ces formations ont pour objectif de diminuer l'exposition des femmes enceintes et de leur fœtus aux polluants environnementaux présents dans l'air, l'alimentation ou les cosmétiques.

Les femmes enceintes et leur fœtus représentent une population vulnérable face aux polluants environnementaux. Les perturbateurs endocriniens ou encore les substances cancérigènes font l'objet de diverses études qui soulignent l'importance de réduire les sources d'exposition et les risques sanitaires. Ces polluants sont nombreux et se retrouvent dans notre quotidien : air intérieur, alimentation ou encore cosmétiques.

Face à ce contexte, et en cohérence avec les Plans Santé Environnement nationaux et régionaux, la Mutualité Française Occitanie et l'Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique développent le projet « Femmes Enceintes Environnement et Santé » (FEES).

Dates : Les 25 et 26 septembre 2023 à Montpellier (Hérault)

## Coût / Tarif

Gratuit

## Fichier(s) attaché(s)

 [Télécharger le fichierPlaquette-programme\\_FEES\\_2023-34.pdf](#)

📄 Mise à jour de cette page : 27/09/2023

🏢 **Type d'évènement**  
Formation

**Date**  
du lundi 25 septembre 2023 au mardi 26 septembre 2023

👤 **Publics :**  
Professionnels

## Personne contact

Marion  
RETAUX  
Responsable Prévention et Promotion de la Santé  
[marion.retaux@mutocci-tanie.fr](mailto:marion.retaux@mutocci-tanie.fr)  
0771543545

## Adresse

34000 MONTPELLIER  
France

📍 [Consulter la carte](#)

👤 **Organisateur**

- [Mutualité Française Occitanie](#)

31068 TOULOUSE