

FEMMES ENCEINTES, ENVIRONNEMENT ET SANTE

FORMATION THEORIQUE

De plus en plus d'études montrent des liens entre les polluants présents dans notre environnement et notre santé (habitat, alimentation, air...). Les femmes enceintes et les nourrissons représentent des populations sensibles vis-à-vis de cette pollution. **L'APPA** (Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique) et la **Mutualité Française Hauts-de-France** se sont donc mobilisées sur le sujet en développant depuis 2011 le projet FEES (Femmes Enceintes Environnement et Santé).

Le projet FEES se déploie au niveau national grâce à l'appui des **partenaires locaux** et au soutien de **Santé Publique France**.

Dans ce cadre, des formations sont proposées aux **professionnels de la santé et de la périnatalité** afin qu'ils puissent ensuite informer les futurs et jeunes parents des bons gestes à appliquer au quotidien pour préserver leur santé.



OBJECTIFS DE LA FORMATION

La formation permettra aux participants de :

- **Connaître** les enjeux en termes de santé environnementale dans le domaine de la périnatalité ;
- **Comprendre** les liens existants entre l'environnement (air intérieur, alimentation, cosmétiques) et la santé de la femme enceinte et du nourrisson ;
- **Connaître les principaux conseils de prévention permettant de réduire les risques liés aux polluants environnementaux.**

A l'issue de la formation, les participants seront ainsi en mesure d'**identifier les sources d'exposition de la femme enceinte et du nourrisson** aux polluants environnementaux via l'air intérieur, l'alimentation et l'utilisation de cosmétiques et de **transmettre** les conseils adaptés.

PRE-REQUIS

Cette formation s'adresse aux **professionnels de la santé et de la périnatalité**.



PROGRAMME

1 ^{er} module Contexte Air intérieur et santé	2 ^{ème} module Alimentation et santé	3 ^{ème} module Cosmétiques et santé
Les différents polluants par voie d'exposition Sources et impacts sur la santé de la femme enceinte, allaitante et du nourrisson Conseils de prévention à transmettre et solutions alternatives		
Contexte en santé environnementale Produits ménagers sans danger Aménagement de la chambre du bébé...	Limiter les résidus de pesticides Choix des ustensiles de cuisine et des contenants Modes de cuisson...	Choisir ses cosmétiques Produits pour la toilette de bébé Colorations...

MODALITES PEDAGOGIQUES

- La formation alternera présentation de **résultats d'études scientifiques**, **conseils pratico-pratiques** à transmettre aux futurs et jeunes parents et **temps d'échanges** (brainstorming...);
- Le formateur s'appuiera sur une **présentation PowerPoint** régulièrement mise à jour grâce à une veille scientifique. Chaque item sera introduit à l'aide de questions (QCM, questions ouvertes...);
- Chaque participant bénéficiera de **documents** remis en séance et, suite à la séance, d'un accès à un dossier dématérialisé régulièrement mis à jour (supports de formation, documentation complémentaire, etc...);
- Un **test de connaissance** sera proposé au début et à la fin de la session et permettra aux stagiaires de mesurer leur progression.

ORGANISATION D'UNE FORMATION

- ❖ **Nombre de participant limité** : Minimum de 5 participants / Maximum de 16 participants ;
- ❖ **Tarif pour le groupe** :
 - **En inter (membre d'un réseau de périnatalité)** : Dans certaines régions, les formations peuvent être proposées gratuitement grâce à une prise en charge des pouvoirs publics dans le cadre des Plans Régionaux Santé Environnement ;
 - **En intra (équipe d'un centre hospitalier ou d'une PMI)** : 1620 euros TTC + Prise en charge des frais de mission du / des formateurs sur frais réels et des dossiers de séance pour les participants.
- ❖ **Accessibilité PSH** : Un(e) Français(e) sur cinq est porteur d'un handicap, souvent invisible, qui peut rendre difficile l'accès à des lieux, des contenus pédagogiques ou à certaines situations. N'hésitez pas à contacter la Référente Handicap de l'APPA – **Claire Brazey** claire.brazey@appa.asso.fr pour formuler une demande liée à un besoin spécifique. L'équipe de l'APPA tentera d'y répondre aux mieux.

Pour toute information complémentaire, nous vous conseillons les structures suivantes : ONISEP, AGEFIPH, FIPHP.

L'APPA est signataire de la Charte de Progrès de la Ressource Handicap Formation des Hauts-de-France.

L'APPA est organisme de formation (n°11940629894)
et certifiée QUALIOPI.

Satisfaction globale



3.7/4

Utilité dans la pratique
professionnelle



3.7/4

*Satisfaction des participants pour l'ensemble des
formations FEES théoriques de l'année 2020*

FEMMES ENCEINTES, ENVIRONNEMENT SANTÉ

FORMATION THÉORIQUE

24 et 25 mars 2022

Cette formation est proposée par le Réseau Périnatalité Bretagne, en partenariat avec la Mutualité Française Bretagne, et sera animée par l'APPA.



DATES et HORAIRES

Jeudi 24 mars 2022		Vendredi 25 mars 2022
9h – 12h30	13h30 – 17h	9h – 12h30
MODULE 1	MODULE 2	MODULE 3
Qualité de l'air intérieur et santé	Alimentation et santé	Cosmétiques et santé
BREST		

INFORMATIONS PRATIQUES

Durée de la formation : 10,5 heures

Lieu : Brest -Salle de formation Fondation ILDYS -Ty ann, rue Alain Colas 29200 BREST.

Date limite d'inscription : 25 février 2022

CONTACTS

Inscriptions : Via le formulaire suivant : [Je m'inscris](#). Une confirmation d'inscription vous sera adressée au plus tard deux semaines avant la formation.

Formateurs référents : Olivier Bugnard – APPA - olivier.bugnard@appa-asso.fr

Questions administratives : Pôle formation de l'APPA : formation@appa.asso.fr

Réseau Périnatalité Bretagne : Pour toute information complémentaire et pour les personnes en situation de handicap : Catherine Plesse, sage-femme coordinatrice Périnatalité Bretagne, catherine.plesse@perinatalite.bzh ou Isabelle Turban, assistante administrative Périnatalité Bretagne, isabelle.turban@perinatalite.bzh

Le Réseau Périnatalité Bretagne est organisme déclaré d'activités de formation n° 53351072835 et est certifié Qualiopi en juillet 2021
Reconnu comme organisme de DPC n°9913

Coût de la formation pris en charge par :