

ÉVÈNEMENT

[[Transformer en Acte : compte rendu détaillé](#)] [Passé](#)

« 1000 jours qui comptent » Webconférence-débat et ateliers d'approfondissement [action en distanciel]

Santé-Environnement

Mots clés

[enfance périnatalité perturbateurs endocriniens](#)

Conférence-débat (sur inscription et en direct sur la plateforme Livestorm)

Vendredi 25 septembre 2020 de 14h00 à 15h15 (accueil dès 13h45)

Animée par Catherine MOTTE – Conseillère en environnement intérieur

- Introduction à la santé environnement et au concept des 1000 jours
- Sources et modes d'exposition aux polluants de l'environnement
- Conséquences de ces expositions
- Conseils de prévention

Atelier d'approfondissement Sur inscription et en direct sur Teams (nombre de place limité à 10 et prioritairement réservé aux futurs et nouveaux parents ayant suivis la conférence)

Vendredi 2 octobre 2020 de 14h00 à 15h15 (accueil dès 13h45) – **Qualité de l'air intérieur** (tabac, produits d'entretien, appareils de combustion, produits de bricolage, etc.)

Vendredi 9 octobre 2020 de 14h00 à 15h15 (accueil dès 13h45) – **Produits d'hygiène et cosmétiques** (lecture d'étiquettes, labels, etc.)

Vendredi 16 octobre 2020 de 14h00 à 15h15 (accueil dès 13h45) – **Alimentation** (contenants, saisonnalité, cuisson/conservation, etc.)

Animés par le service Prévention et Promotion de la Santé à la Mutualité française Auvergne-Rhône-Alpes

Pour chacune de ces trois thématiques, l'objectif sera de repérer les sources de pollution et impacts sur la santé de la femme enceinte et du nourrisson et de

proposer des alternatives réalistes et réalisables.

Avec le soutien de l'ARS Auvergne-Rhône Alpes.

Mise à
29/01/2

Coût / Tarif

Gratuit

Fichier(s) attaché(s)

 [Télécharger le fichier Invitation_1000jours.pdf](#)



Type
Confé
Date
vendr
de 14
Publ
Famil
Paren
Lien
« 100
Webc
atelier
d'app

Person
Laetitia
ANEST
Chargé
04 78 4

Organ
•

**Mutualité
française
Auvergne-Rhône-
Alpes**

69006 LYON



Acteur régional

ESE

*Information,
communication,
sensibilisation*

Ondes électromagnétiques

Air Extérieur

Alimentation et Agriculture

Eau

Environnement intérieur