

Conférence 'améliorer la qualité de l'air intérieur pour favoriser le bien-être'

 Environnement intérieur

Mots clés

COV [polluants intérieurs](#) [produits toxiques](#) [qualité de l'air intérieur](#)


Initiée par Madeleine environnement en partenariat avec le service Santé de Roannais Agglomération (dans le cadre de sa politique éducation santé environnement), une conférence sur la qualité de l'air intérieure se tiendra le 19 octobre prochain au Centre Pierre Mendès France à Roanne. Nous passons environ 80% du temps dans des lieux fermés, en particulier dans des logements ou bureaux où l'air respiré peut être de moins bonne qualité que l'air extérieur car, à l'air extérieur (parfois très pollué) s'ajoutent les polluants spécifiques de l'air intérieur type produits de bricolage, ménage, revêtements, animaux, mobilier, chauffage, humidité... notre mode de vie a un impact direct sur la qualité de notre air intérieur !

Pourtant, il existe des solutions simples pour améliorer notre bien-être et notre santé en respirant un air de qualité chez soi.

Cette conférence animée par Catherine Motte, conseillère en environnement intérieur de la Mutualité française Auvergne-Rhône Alpes vous permettra de mieux comprendre comment les sources de pollution en intérieur impactent notre santé, vous apprendra à (re)connaître et adopter les bons gestes au quotidien pour limiter cette pollution et améliorer votre qualité de vie.

Coût / Tarif

Gratuit, entrée libre

 Mise à jour de cette page : 20/10/2022

 **Type d'évènement**
Conférence, webinaire

Date
mercredi 19 octobre 2022 de 19:00 à 21:00

 **Publics :**
Famille
Parents
Professionnels
Élus
Salariés
Tout public

 **Précisions :**
Entrée libre

Personne contact

Valérie
GALELLI
Animatrice
madeleinenvironnement@yahoo.fr

Adresse

Espace conférence du centre Pierre Mendès France
12 avenue de Paris
42300 ROANNE
France

 [Consulter la carte](#)

Organisateur(s)

- [Madeleine Environnement](#)
42155 POUILLY-LES-NONAINS

- [Mutualité française Auvergne-Rhône-](#)

