

ÉVÈNEMENT

[Transformer en Acte : *compte rendu détaillé*] Passé

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

Environnement intérieur

Mots clés

pollution produit chimique qualité de l'air

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
29/01/2



Type
Confé

Date
mercr
19:00

Publ
Famil
Paren
Profes
Élus
Salari
Tout p

Préc
Entrée

Person

Valérie
GALEL
Animatr
madele
fr

Adress

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

Organisateur(s)

•



**Madeleine
Environnement**
42155 POUILLY-
LES-NONAINS



Référent

départemental ESE

*Education, animation,
médiation*

Air Extérieur

Alimentation et Agriculture

Eau Déchets

•



**Mutualité
française
Auvergne-Rhône-
Alpes**

69006 LYON



Acteur régional

ESE

*Information,
communication,
sensibilisation*

Ondes électromagnétiques

Air Extérieur

Alimentation et Agriculture

Eau

Environnement intérieur