

Santé-environnement : agir local dans une approche globale

 Air Extérieur  Changements climatiques  Aménagement du territoire  Environnement intérieur  Santé-Environnement

Au coeur des débats de la société, nous avons tous conscience aujourd'hui de l'impact de l'environnement sur notre santé et sur l'accroissement des inégalités sociales, territoriales et de genre. Entre le réchauffement climatique, la déforestation, l'urbanisation, l'industrialisation, nous voyons émerger de nouveaux virus et une qualité de l'air affectée.

Comment faire les bons choix, adopter les bons gestes pour freiner ces expositions et accroître notre espérance de vie en pleine santé ?
Comment agir localement dans une approche globale de santé ?
Comment mobiliser nos professionnels de santé et professionnels du champ médico-social, les services de l'état, les collectivités en première ligne sur ces questions ?


La Mutualité française Auvergne-Rhône-Alpes, en partenariat avec l'Agence régionale de Santé Auvergne-Rhône-Alpes, a le plaisir de vous convier à une table ronde réunissant plusieurs experts qui apporteront leurs éclairages et réponses sur ces questions de fonds.


Coût / Tarif

Gratuit

Fichier(s) attaché(s)


 [Télécharger le fichier Invitation_table-ronde-Ethique-sante-environnement \(1\).pdf](#)


 Mise à jour de cette page : 16/11/2022

 **Type d'évènement**
Table-ronde

Date
mardi 15 novembre 2022 de 18:00 à 20:00

 **Publics :**
Professionnels
Élus

 **Précisions :**
Table ronde ouverte aux institutionnels, professionnels de santé et champ du médico-social

 **Lien externe**
[Table ronde Santé-environnement : agir local dans une approche globale](#)


Personne contact

Estelle
MERLE
Responsable
Communication
e.merle@mfara.fr
0478412244

Adresse

Médipôle Lyon-
Villeurbanne - Espace
Simone Veil (salles au
rez-de-chaussée)
158 rue Léon Blum
69100 VILLEURBANNE
France

 [Consulter la carte](#)

 **Organisateur**
• [Mutualité française](#)

