

ATELIER // Questions Socialement Vives : comment intervenir auprès des publics ?

Santé-Environnement

Mots clés

[question socialement vive](#)

Il est parfois difficile de dépasser une entrée dichotomique – pro/anti ou défenseurs/opposants – lorsqu'il s'agit de questions socialement vives (QSV), telles que la vaccination, les champs électromagnétiques, les pesticides, etc ...

Les différentes controverses et les jeux d'acteurs et d'arguments associés sont rarement identifiés, ce qui empêche d'aborder la complexité et les enjeux réels d'une QSV et, de facto, de pouvoir prendre part au débat public avec une opinion critique et éclairée.

Cet atelier d'une demi journée vous permettra de découvrir et d'expérimenter une méthode pédagogique permettant de travailler avec vos publics sur ces questions socialement vives. Il s'agit des cartes de représentations des controverses.

Cet événement est organisé par le pôle ESE ARA en Isère, dans le cadre du PRSE3. Il s'adresse à tous professionnels, élus, bénévoles, qui interviennent auprès de jeunes et d'adultes sur des sujets de santé-environnement pouvant faire débat.

Coût / Tarif

Gratuit, inscription obligatoire avant le 11 avril.

Fichier(s) attaché(s)



[Télécharger le fichier Atelier Questions Socialement Vives - 3 mai 2022.pdf](#)



Type

Forma

Date

mardi
12:30

Publ

Profes
Élus

Préc

Il s'ad
profes
bénév
auprè
sur de
enviro
débat

Lien

Inscrip
obliga

Person

Adeline
MICHE
chargée
de la sa
adeline

Adress

MNEI
5 Place Bir Hakeim
38000 GRENOBLE
France

Organisateur(s)



**Promotion Santé
Auvergne-Rhône-
Alpes / Délégation
Isère**

38100 grenoble



Référent

départemental ESE

*Information,
communication,
sensibilisation*

Plaidoyer

Ingénierie de projet

*Animation de réseau,
dialogue territorial*

Formation

Offre documentaire

Environnement intérieur

Santé-Environnement





Association Bise du Connest

38350 LA MURE

Acteur local ESE

*Information,
communication,
sensibilisation*

*Education, animation,
médiation*

Ingénierie de projet

Nature et Santé

Alimentation et Agriculture

Eau Déchets