

Matinée : Comment éduquer aux questions socialement vives ? Vendredi 28 mai 2021 à Chambéry 2021

Santé-Environnement

Ces dernières années, les éducateurs et enseignants sont de plus en plus confrontés à des **Questions Socialement vives (QSV)** qui interrogent sur la posture et le rôle à jouer. Les acteurs éducatifs ont en effet un rôle d'apport de connaissances et sont donc fragilisés lorsqu'ils abordent des savoirs non stabilisés, qui sont nombreux en santé-environnement (glyphosate, nanotechnologies, antennes-relais, ...).

Ces QSV questionnent le rapport au savoir, mais aussi le rapport au pouvoir et à l'engagement politique, la place et le rôle des acteurs éducatifs et des chercheurs face à ces questions de sciences et de société.

Comment aborder ces questions avec des jeunes (collèges-lycées) ? Comment trouver des informations fiables et sourcées ? S'agit-il d'éduquer au doute ? A l'incertitude ? A l'esprit critique ? A la complexité ? A la participation ? Comment s'y prendre ?

Cette matinée vous proposera deux outils d'animation pour aborder ces Questions socialement vives.

ORDRE DU JOUR :

- **Définir les Questions socialement Vives et les notions associées (controverse, polémique, ...)**
- **Ateliers de mises en situation : Expérimenter deux outils d'animation pour aborder une question socialement vive avec ses publics à travers les exemples de la vaccination et du végétarisme**

Coût / Tarif

Gratuit grâce au soutien de l'ARS Auvergne-Rhône-Alpes

Fichier(s) attaché(s)



Télécharger le fichier [Save the date_Matinée QSV_28 mai_Chambéry.pdf](#)

Mise à

29/05/2

Matinée

«
ques
Ver

Type

Forma

Date

vendr

Publ

Profes

Person

Maud

BOIS-G

Chargé

[maud.b](#)

Adress

ASDER

124 rue

73000 C

France

Organi

P

A

Alpes / Délégation

Savoie

73000 Chambéry



Référent

départemental ESE

*Education, animation,
médiation*

Plaidoyer

Conseils, expertise

Ingénierie de projet

Formation

Offre documentaire

Air Extérieur

Environnement intérieur

Santé-Environnement

•



Association

Savoyarde pour le

Développement

des Energies

Renouvelables

73000 CHAMBERY



Référent

départemental ESE

*Information,
communication,
sensibilisation*

*Education, animation,
médiation*

Conseils, expertise

Ingénierie de projet

Air Extérieur

Changements climatiques

Alimentation et Agriculture

Déchets

Environnement intérieur