

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 jour de cette page :**
29/05/2021

 **Type d'évènement**
Formation

Date
vendredi 28 mai 2021

 **Publics :**
Professionnels

Personne contact

Maud
BOIS-GALLOU
Chargée de projets
maud.boisgallou@ireps-ara.org

Adresse

ASDER - Maison des énergies
124 rue du Bon Vent
73000 Chambéry
France

 [Consulter la carte](#)

 **Organisateur(s)**

- [IREPS Auvergne-Rhône-Alpes / Délégation Savoie](#)
73000 Chambéry

- [Association Savoyarde pour le Développement des Energies Renouvelables](#)
73000 CHAMBERY