

Journée rhodanienne d'échanges en Education et promotion de la Santé Environnement

📶 Ondes électromagnétiques 🌿 Nature et Santé 🌬️ Air Extérieur 🗣️ Environnement sonore
🌡️ Changements climatiques 🏠 Aménagement du territoire 🍏 Alimentation et Agriculture 💧
Eau ♻️ Déchets 🏠 Environnement intérieur 🌿 Santé-Environnement

Vous travaillez dans le domaine de l'environnement, de la santé, du social, de la petite enfance, du handicap ... Venez découvrir et partager des expériences en ESE !

Objectifs :

- Se co-former, définir une culture commune de l'éducation santé environnement.
- Echanger nos pratiques et nos expériences de terrain.
- Identifier et connaître les acteurs du territoire en éducation santé environnement.
- Mobiliser les acteurs déjà investis, mais aussi ceux qui souhaitent développer des actions d'éducation en santé environnement.

Programme :

- Accueil
- Temps d'interconnaissances participatif
- Présentation du pôle Education Santé Environnement et ateliers en groupes
- Temps d'échanges : qui fait quoi en ESE ?
- Echanges d'expériences à partir d'un projet
- Découverte d'outils pédagogiques et de ressources
- Bilan de la journée

Journée co-organisée avec les membres du groupe territorial ESE69


Plus d'informations et bulletin d'inscription dans le fichier attaché ci-dessous.

Coût / Tarif

Participation gratuite sur inscription (nombre de places limité)

Fichier(s) attaché(s)

 [Télécharger le fichier FLYer journée ESE 20 janvier 2020 et bulletin d'inscription.pdf](#)

 Mise à jour de cette page : 04/12/2020

 **Type d'évènement**
Journée d'échanges

Date
lundi 20 janvier 2020

 **Publics :**
Tout public
Professionnels
Tout public

Personne contact

Julie
Grammont
Chargée de projets
santé environnement
contact@adesdurhone.fr
04 72 41 66 01

Adresse

MJC Presqu'île
Confluence
28 quai Rambaud
69002 Lyon
France

 [Consulter la carte](#)

 **Organisateur(s)**

- IREPS
Auvergne-Rhône-Alpes /
Délégation du Rhône
69001 Lyon
- France Nature Environnement du Rhône
69100
Villeurbanne

