

ÉVÈNEMENT

[Transformer en Acte : *compte rendu détaillé*] Passé

Journée interprofessionnelle - perturbateurs endocriniens

Environnement intérieur Santé-Environnement

Mots clés

[perturbateurs endocriniens](#) [qualité de l'air](#)

Objectifs de la rencontre

- Favoriser l'interconnaissance des acteurs présents et développer le réseau ESE sur cette thématique.
- Acquérir des connaissances théoriques sur les perturbateurs endocriniens (qu'est-ce que les perturbateurs endocriniens, comment agissent-ils, quels effets sur la santé et la biodiversité, quelle est la réglementation, et quelles sont les recommandations).
- Repérer les actions en cours sur le territoire sur la thématique des perturbateurs endocriniens.
- Co-construire des pistes actions/ateliers auprès de différents types de publics sur la thématique des perturbateurs endocriniens (en fonction des participants présents).
- Partager une culture commune autour de l'ESE.

CETTE DEMI-JOURNÉE SERA ANIMÉE DE MANIÈRE PARTICIPATIVE AFIN DE FAVORISER LES ÉCHANGES.

Elle est organisée dans le cadre du programme du [Pôle régional ESE Auvergne-Rhône-Alpes](#) et bénéficie du soutien de l'ARS Auvergne-Rhône-Alpes.

Coût / Tarif

Événement gratuit sur inscription.

Fichier(s) attaché(s)

 [Télécharger le fichierAFFICHE_PE_13AVRIL21.pdf](#)

Mise à
29/01/2

Type

Journ

Date

mardi
à 17:0

Publ

Profes
Élus

Lien

[Lien c](#)

Person

Marie

Trouille

Référen

pôle ES

eau-

[cpie.bu](#)

Adress

74010 A

France

Organisateur(s)

•



BUGEY GENEVOIS

CPIE Bugey-

Genevois

74910 SEYSSEL



Référent

départemental ESE

*Information,
communication,
sensibilisation*

*Education, animation,
médiation*

*Animation de réseau,
dialogue territorial*

Formation

Nature et Santé

Air Extérieur

Changements climatiques

Aménagement du territoire

Alimentation et Agriculture

Eau

Santé-Environnement

•



Promotion Santé

Auvergne-Rhône-

Alpes

69008 Lyon



Acteur régional

ESE

*Education, animation,
médiation*

Plaidoyer

Ingénierie de projet

Formation

Offre documentaire

Air Extérieur

Environnement intérieur

Santé-Environnement