

Journée d'information et d'échanges sur les ondes électromagnétiques et la santé

Santé-Environnement

OBJECTIFS

- Approfondir la notion « d'ondes électromagnétiques » et de santé, et en saisir les enjeux.
- Expérimenter des outils pédagogiques et des techniques d'animation en lien avec cette thématique.
- Echanger avec d'autres professionnels.

PROGRAMME

- Les ondes électromagnétiques : De quoi s'agit-il ? Comment les mesurer ?
- Ondes électromagnétiques et santé : Quel impact sur notre santé ? A quoi sommes-nous exposés ? Quelles solutions au quotidien pour préserver sa santé ?
- Sensibilisation du public : Comment aborder cette thématique avec mon public ?

METHODES PEDAGOGIQUES

Alternance d'apports théoriques, d'expérimentation d'outils, de techniques d'animation et de partage d'expériences.

ANIMATEURS

Amélie Terrier, chargée de projet à l'ADES du Rhône et de la Métropole de Lyon.

Guillaume Cirillo, animateur en éducation à l'environnement et à l'habitat écologique à OÏKOS.

Coût / Tarif

Gratuit grâce au financement de l'Agence Régionale de Santé Auvergne
Rhône-Alpes

Mise à
11/02/2

Fichier(s) attaché(s)

 [Télécharger le fichier fiche_formation_fevrier\(1\).pdf](#)

Type	Forma
Date	jeudi 09:00
Publ	Profes Élus Salari

Person
Amélie
TERRIE
Chargé
[amelie.](#)
04.72.4

Adress

ADES c
7 Place
69001 L
France

Organi
•



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

69001 Lyon



Référent

départemental ESE

*Information,
communication,
sensibilisation*

*Education, animation,
médiation*

*Animation de réseau,
dialogue territorial*

Formation

Offre documentaire

Ondes électromagnétiques

Nature et Santé

Air Extérieur

Environnement sonore

Alimentation et Agriculture

Eau

Environnement intérieur

Santé-Environnement

•



**Oïkos : la maison,
son environnement**

69890 LA TOUR DE
SALVAGNY



Acteur régional

ESE

*Information,
communication,
sensibilisation*

*Education, animation,
médiation*

Conseils, expertise

*Animation de réseau,
dialogue territorial*

Formation

Offre documentaire

Ondes électromagnétiques

Air Extérieur

Aménagement du territoire

Eau

Environnement intérieur

Santé-Environnement