

ÉVÈNEMENT

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

# L'engagement du chercheur, quelles implications et comment ?

Santé-Environnement

Dans un contexte de changement climatique et de pollutions multiples, les chercheur.e.s en Santé Environnement sont en première ligne pour se rendre compte de l'urgence à (ré)agir. Peuvent-ils, ou même doivent-ils mettre leur expertise au service d'une cause ? Et s'ils le font, comment concilier l'objectivité et la neutralité de la science avec l'engagement du scientifique ? Quelles sont les formes possibles d'engagement pour le monde de la recherche ? Et comment assurer la transmission du message sans sa dénaturation et/ou son instrumentalisation ?

RDV au train théâtre le mercredi 26 avril à partir de 20h pour découvrir toutes ces problématiques qui interrogent en permanence le monde de la recherche avec des invités de choix :

**Philippe Garrigues**, président de la Fondation Rovaltain, directeur de recherche CNRS à l'Université de Bordeaux en Chimie et directeur du journal scientifique ESPR

**Moran Kerinec**, journaliste et photoreporter indépendant, ayant travaillé pour des médias tels Reporterre, Numerama, Blast, Rue89Lyon.

**Françoise Lafaye**, anthropologue et chargée de recherche à l'ENTPE (Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat) sur les risques technologiques. Spécialiste de la thématique du nucléaire.

## Coût / Tarif

Gratuit

Mise à  
27/04/2



quell

Mercre  
26  
Avril  
20h-21h

Type

Table

Date

mercre

20:00

Publ

Tout p

Lien

<https://>

[avril-t](https://)

[lenga](https://)

Person

Pauline

Dreyer

Respon

[contact](mailto:contact@)

[077684](tel:077684)

Adress

Train Théâtre  
1 Rue Louis Aragon  
26800 Portes-lès-Valence  
France

## Organisateur



# Fondation de Coopération Scientifique Rovaltain

26000 Valence



Acteur régional

ESE

*Information,  
communication,  
sensibilisation*

*Education, animation,  
médiation*

*Conseils, expertise*

*Animation de réseau,  
dialogue territorial*

*Formation*

Nature et Santé

Air Extérieur

Environnement sonore

Changements climatiques

Alimentation et Agriculture

Eau Déchets

Santé-Environnement