

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