

ÉVÈNEMENT

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

« Particules fines dans l'air : Des composés nanométriques aux impacts planétaires »

Air Extérieur

Mots clés

Cette conférence grand public proposera un point sur l'état de nos connaissances quant aux sources, la chimie et l'impact des particules ultrafines présentes dans l'air. Elle sera présentée par **Christian GEORGE**, Directeur adjoint à l'IRCELYON – Institut de Recherches sur la Catalyse et l'Environnement de Lyon | CNRS – Université de Lyon 1.

Possibilité d'y assister en présentiel ou en visioconférence.

[En savoir plus](#)

Coût / Tarif

Conférence gratuite sur inscription, possibilité d'y assister en présentiel ou en visioconférence.

Mise à
29/01/2



Type
Confé

Date
merc
17:30

Publ
Tout p

Lien
[En sa](#)

Person

Adress

Le site
Amphith
87, ave
26000 V
France

Organ



**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