

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

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

 Air Extérieur

Mots clés

[air extérieur](#) [particules fines](#)


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 jour de cette page : 27/01/2022

 **Type d'évènement**
Conférence,
webinaire

Date
mercredi 26 janvier
2022 de 17:30 à
19:00

 **Publics :**
Tout public

 **Lien externe**
[En savoir plus](#)

Personne contact

Adresse

Le site Latour
Maubourg,
Amphithéâtre
Condorcet
87, avenue de Romans
26000 VALENCE
France

 [Consulter la carte](#)

 **Organisateur**

- [Fondation de Coopération Scientifique Rovaltain](#)
26000 Valence