

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