

ÉVÈNEMENT

[ [Transformer en Acte : compte rendu détaillé](#) ] **Passé**

# Santé respiratoire : l'influence de l'environnement

Air Extérieur Santé-Environnement

## Résumé

Bien que l'idée que l'environnement puisse impacter notre santé n'est pas nouvelle, le recherche pour identifier les facteurs de risque environnementaux de la santé humaine est relativement récente.

Parce que les expositions environnementales sont modifiables, identifier les facteurs de risque environnementaux qui affectent la santé est essentiel pour développer des politiques de prévention et ainsi maintenir, voire améliorer, les santé de populations.

L'épidémiologie environnementale, un outil central pour quantifier le fardeau des maladies dues aux facteurs environnementaux et identifier des stratégie de prévention, sera dans un premier temps présentée puis dans un second illustrée par des travaux principalement centrés sur la santé respiratoire.

## Rendez-vous le mercredi 8 mars à 18h au Cinéma Le Navire

Conférence donnée par Valérie Siroux, Epidémiologiste dans l'équipe d'épidémiologie environnementale appliquée au développement et à la santé respiratoire à Grenoble.

Inscription gratuite : [Santé respiratoire : l'influence de l'environnement | Placeminute](#)

### Coût / Tarif

Gratuit

Mise à  
29/01/20



**Mercredi**  
**8**  
**Mars**

18h-19h

Conférence  
GRATUITE  
au cinéma  
Le NAVIRE



**Type**

Conférence

**Date**

mercredi

18:00

**Publ**

Tout public

**Lien**

<https://www.fondationroyale.org/mars-8-mars-2020-sante-respiratoire-lenvironnement>

mars-

respir

len...

Personne

Fondation

[contact](#)

097065

Adresse

Cinéma

9 Bd d'A

26000 V

France

France

**Organ**

•

•

•

•

**F**

**C**

**S**

## **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