

ÉVÈNEMENT

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

# Pollution de l'air et cancers : c'est dans l'air

Air Extérieur

## Mots clés

[pollution](#)

Dans le cadre de Séries d'Echanges entre le Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC) et le Centre Léon Bérard (CLB), participez à la prochaine conférence grand public sur la **pollution de l'air extérieur, le lundi 16 mai à 18h au CLB ou en visio**.

Un état des lieux de la situation à Lyon, en France et dans le monde sera proposé par **Delphine Praud**, épidémiologiste environnementale au sein du département Prévention Cancer Environnement du Centre Léon Bérard et **Yann Grosse**, toxicologiste des Monographies au CIRC.

Conférence animée par **Julien Carretier**, responsable de l'information des publics au sein du département Prévention Cancer Environnement du Centre Léon Bérard, et avec la participation d'experts en pollution de l'air.

Mise à

29/01/2



PO

Etat des l

C

Animée par

+ Delphine

Julien Car

au sein du

du Centre

+ Yann Grosse

Internatio

Avec la parti

d'experts

du Centre

Léon Bérard

et du Centre

International de Recherche

sur le Cancer

(CIRC)

et du Centre

Léon Bérard

(CLB)

de Lyon

en France

et dans le

monde

sera proposé

par

Delphine

Praud,

épidémiologiste

environnementale

au sein du

département

Prévention

Cancer

Environnement

du Centre

Léon Bérard

et

Yann

Grosse,

toxicologiste

des

Monographies

au

CIRC.

Conférence

animée

par

Julien

Carretier,

responsable

de

l'information

des

publics

au

sein

du

département

Prévention

Cancer

Environnement

du

Centre

Léon

Bérard,

et

avec

la

participation

d'experts

en

pollution

de

l'air.

Person

JULIEN

CARRE

Respon

publics

[cancer-](#)

[environ](#)

[r](#)

047878

Adress

Centre Léon Bérard  
28 rue Laennec  
69008 Lyon  
France

**Organisateur**

•



**Département**  
**Cancer**  
**Environnement du**  
**Centre Léon**  
**Bérard**

*69008 Lyon*



Acteur régional

ESE

*Information,  
communication,  
sensibilisation*

Air Extérieur

Alimentation et Agriculture

Déchets

Environnement intérieur