

A l'occasion de sa leçon inaugurale,
le Pôle patrimonial vous propose une sélection d'articles de
Rémy Slama



Inserm UGA Université Grenoble Alpes

Paris, le 26 mai 2021

Information presse

La pollution atmosphérique associée à un risque plus élevé de cancer du sein

Les chercheurs ont identifié un lien entre le degré d'exposition à la pollution de l'air et le risque de cancer du sein chez des femmes en Amérique du Nord et en Europe. Crédits : Unsplash

Les polluants atmosphériques augmentent non seulement le risque de cancer du sein, mais le gouvernement a aussi été un facteur de risque de cancer du sein. C'est ce que révèle une synthèse de la littérature internationale menée par des chercheurs de l'Inserm, de CHUIC, et de l'Université Grenoble Alpes. Parmi les trois principaux polluants étudiés, c'est pour le dioxyde d'azote que le niveau de preuve est le plus élevé. Selon les données disponibles, environ 1700 cas de cancer du sein seraient attribuables chaque année en France à l'exposition aux polluants atmosphériques. Ces résultats font l'objet d'une publication dans le revue *Environmental Health Perspectives*.

Préface de Michel Cymes

Denise Caro avec Rémy Slama

LES PERTURBATEURS ENDOCRINIENS

Comment affectent-ils notre santé au quotidien ?

Quæ

4

Débats

question du jour

Faut-il légiférer d'urgence contre les perturbateurs endocriniens ?

Des effets délétères et irréversibles sur la population générale

Où, mais l'Europe est très pro-business

Les perturbateurs endocriniens sont classés en deux catégories : ceux qui sont considérés comme étant susceptibles de perturber le système endocrinien et ceux qui sont considérés comme étant susceptibles de perturber le système reproducteur.

DISPONIBLE EN LIGNE :

Rémy Slama

Le mal du dehors

L'influence de l'environnement sur la santé

Quæ éditions

Environment International

Journal International de l'Environnement

Which decreases in air pollution should be targeted to bring health and economic benefits and improve environmental justice?

Source: Marshall, Stephen Cohen, Camille Wilson, Yaelle Boussacq, Sandrine Mathy, Rémy Slama

ARTICLE IN PRESS

Background: Poor particulate matter (PM_{2.5}) control yields low health effects to most cities, even Paris. Background: Poor particulate matter (PM_{2.5}) control yields low health effects to most cities, even Paris. Background: Poor particulate matter (PM_{2.5}) control yields low health effects to most cities, even Paris.

1. Introduction

Background: Poor particulate matter (PM_{2.5}) control yields low health effects to most cities, even Paris. Background: Poor particulate matter (PM_{2.5}) control yields low health effects to most cities, even Paris.

Venez feuilleter son entretien



Entretien
Rémy
Slama

COLLÈGE
DE FRANCE
— 1530 —

« La lutte contre le changement climatique constitue une opportunité d'améliorer la santé »

Épidémiologiste environnemental, directeur de recherche à l'Inserm, Rémy Slama étudie l'influence des contaminants environnementaux (polluants atmosphériques, perturbateurs endocriniens, exposome), en particulier dans le contexte des expositions précoces, sur la santé humaine.

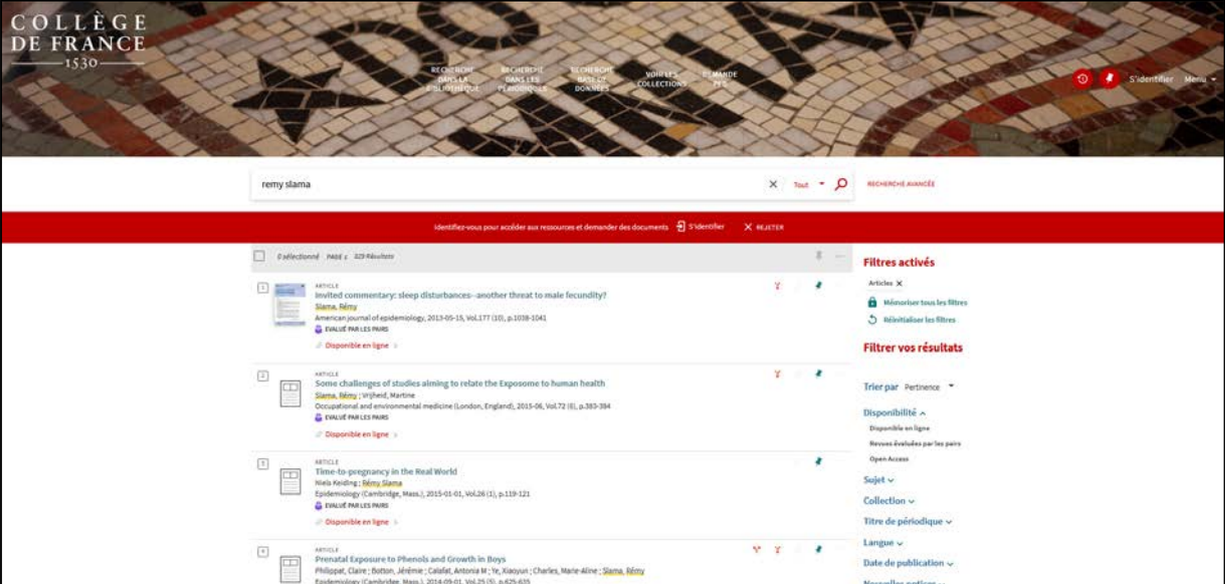
Il est invité pour l'année 2021-2022 sur la chaire Santé publique, chaire créée en partenariat avec Santé publique France.

Rémy Slama prononcera sa leçon inaugurale intitulée « Causes et conditions extérieures des maladies et de la santé », au Collège de France le 31 mars 2022. Ses cours débiteront le 6 avril 2022.

Ses enseignements seront disponibles sur notre site : www.college-de-france.fr

Et accéder à tous ses articles en ligne grâce à notre outil de découverte

OMNIA :



COLLÈGE DE FRANCE — 1530 —

RECHERCHER DANS LES PUBLICATIONS | RECHERCHER DANS LES DOSSIER | MATHS COLLECTIONS | FORMATION

remy slama

Identifiez-vous pour accéder aux ressources et demander des documents

Filtres activés

- Articles X
- Mémoriser tous les filtres
- Réinitialiser les filtres
- Filtrer vos résultats
- Trier par Pertinence
- Disponibilité
- Disponible en ligne
- Revue évaluée par les pairs
- Open Access
- Sujet
- Collection
- Titre de périodique
- Langue
- Date de publication
- Nouvelles notices

ARTICLE
Invited commentary: sleep disturbances—another threat to male fecundity?
Slama, Rémy
American journal of epidemiology, 2013-09-15, VOL.177 (10), p.1038-1041
FAUT UN PAYS
Disponible en ligne

ARTICLE
Some challenges of studies aiming to relate the Exposome to human health
Slama, Rémy ; Ormel, Martine
Occupational and environmental medicine (London, England), 2015-06, Vol.72 (6), p.385-384
FAUT UN PAYS
Disponible en ligne

ARTICLE
Time-to-pregnancy in the Real World
Hira Akinli ; Rémy Slama
Epidemiology (Cambridge, Mass.), 2015-01-01, Vol.26 (1), p.119-121
FAUT UN PAYS
Disponible en ligne

ARTICLE
Prenatal Exposure to Phthalate and Growth in Boys
Philippe, Claire ; Botton, Jérôme ; Cabot, Antonia M ; Nkoyun ; Charles, Marie-Aline ; Slama, Rémy
Epidemiology (Cambridge, Mass.), 2014-09-01, Vol.25 (5), p.625-635