

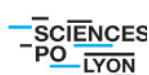


Plateforme SHS Santé
Laboratoire Triangle
Mission pour les initiatives transverses et interdisciplinaires – MITI

COLLOQUE

SANTÉ ENVIRONNEMENT TRAVAIL : DES DONNÉES À LA PREUVE

12 et 13 juin 2023
Amphithéâtre Lucie et Raymond Aubrac
Sciences Po Lyon, 14 avenue Berthelot



PROGRAMME

LUNDI 12 JUIN 2023 AMPHITHÉÂTRE LUCIE ET RAYMOND AUBRAC

Un service d'interprétation simultanée dans les deux sens français-anglais sera assuré toute la journée.

8h45-9h15 ACCUEIL

9h15-9h30 INTRODUCTION GÉNÉRALE

Emmanuel Henry, Université Dauphine-PSL/Institut des sciences humaines et sociales, CNRS
Gwenola Le Naour, Sciences Po Lyon

9h30-10h30 KEYNOTE

Panorama de la production d'ignorance et de savoirs dans le cas des PFAS
Lauren Richter, University of Toronto

10h30-11h PAUSE

11h-12h30 REPRÉSENTER LA POLLUTION ÉTERNELLE AUX ÉCHELLES NORD-AMÉRICAINE ET EUROPÉENNE

Animation : **Henri Boullier**, Université Paris-Dauphine PSL/CNRS

Le PFAS Project Lab : une recherche interdisciplinaire sur le problème des PFAS
Alissa Cordner, Whitman College (enregistrement vidéo)

Forever Pollution Project: faire surgir la connaissance avec une expérience de 'peer-reviewed journalism'
Stéphane Horel, Le Monde

12h30 - 14h DÉJEUNER

14h-16h TABLE RONDE : PFAS, COMMENT FAIRE PREUVE POUR LES POPULATIONS EXPOSÉES ?

Animation : **Riccardo Emilio Chesta**, Polytechnic University of Milan

Gretta Goldenman, Global PFAS Science Panel
Joop Keesmat, Collectif d'habitants de Sliedrecht, Pays-Bas
Claudia Marcolungo, Università di Padova et Mamme no PFAS & **Michela Piccoli**, Mamme No Pfas, Italie
Camille Panisset, Notre affaire à tous, Lyon
Hedwig Rooman, Collectif Grondrecht, Belgique

16h-16h30 PAUSE

16h30-18h30 TABLE RONDE : RIVERAIN-ES ET SALARIÉ-ES DES USINES, MÊMES ENJEUX ?

Animation : **Renaud Bécot**, Sciences Po Grenoble

Henri Bastos, ANSES
Bernard Bouché, Solidaires
Philippe Chamaret, Institut Écociroyen pour la connaissance des pollutions
Anne Marchand, Université Paris Nord & Co-directrice du Giscop93
Jean-François Naton, CESE groupe CGT

19h COCKTAIL DINATOIRE

MARDI 13 JUIN AMPHITHÉÂTRE LUCIE ET RAYMOND AUBRAC

Un service d'interprétation simultanée dans les deux sens français-anglais sera assuré toute la journée.

9h30-11h00 PANEL : LES FICELLES DE LA COLLABORATION INTERDISCIPLINAIRE

Animation : **Stéphanie Vermeersch**, Institut des sciences humaines et sociales, CNRS

Une approche interdisciplinaire et intégrée pour sortir de l'impasse de la problématique des pesticides ? L'exemple du travail du réseau scientifique HOLIMITOX
Laurence Huc, INRAE

Épigénétique environnementale : avancées récentes, nouvelles perspectives et opportunités de collaboration
Patrick Allard, UCLA

Une socio-épidémiologie des liens entre travail et santé : des coopérations pluridisciplinaires de petite échelle pour éclairer les écarts de santé entre groupes sociaux
Émilie Counil, INED

De l'identification d'impacts sanitaires de la pollution atmosphérique aux solutions concrètes pour les limiter à l'échelle d'une agglomération le projet QAMECS-Mobil'Air
Rémy Slama, INSERM

Matériaux manufacturés, toxicité, écotoxicité et risques : retour sur 15 ans d'expérience de l'interdisciplinarité
Corinne Chanéac, Sorbonne Université/CNRS, **Catherine Santaella**, Institut de Biosciences et Biotechnologie d'Aix-Marseille/CNRS

11h-11h30 PAUSE

11h30-12h30 DISCUSSION AVEC LES INTERVENANT-ES DU PANEL

Animation : **Stéphanie Vermeersch**, Institut des sciences humaines et sociales, CNRS
Intervenant complémentaire : **Paul Schmitsdorf**, Université Toulouse II Jean Jaurès

12h30 - 14h DÉJEUNER

14h-16h TABLE RONDE : COMMENT PRODUIRE, ORGANISER ET EXPLOITER DES DONNÉES INTERDISCIPLINAIRES ?

Animation : **Pascal Taranto**, Université Aix-Marseille

Sarah Cohen-Boulakia, Université Paris-Saclay
Gwenola Le Naour, Sciences Po Lyon, **Emmanuel Martinais**, ENTPE, **Valentin Thomas**, Sciences Po Lyon/European University Institute,
Abdelkader Souifi, INSA Lyon/CNRS
Léa Prost, Université Paris-Est Créteil
Marie-Christine Rousset, Université Grenoble Alpes

16h-16h30 CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES

Informations sur les produits chimiques: protéger la propriété intellectuelle ou protéger les personnes ?
Angela N.H. Creager, Princeton University

PROGRAMME

DIMANCHE 11 JUIN 2023
CINÉMA LE COMEDIA, 13 AVENUE BERTHELOT

20h-23h15

PROJECTION-DÉBAT

Projection du film *Dark Waters* de Todd Haynes, puis débat avec **Me Louise Tszanz**, avocate du cabinet Kaizen Avocat, spécialiste en droit de l'environnement.



CNRS

www.cnrs.fr

Photo de couverture : © Cyril FRESILLON / Géosciences Rennes / CNRS Photothèque

Réalisation et mise en page : Valérie Pierre

Impression : CNRS DR1 IFSEM secteur de l'imprimé

Junin 2023

