

Tracer et rendre public le problème de la pollution de l'air.

De nouvelles politiques des données ?

16 Décembre 2019

Journée d'étude organisée par

Soraya Boudia (Université de Paris, CERMES3) Justyna Moizard-Lanvin (École des hautes études en sciences sociales, CERMES3)

















Programme:

9h15 Accueil

9h30 Introduction générale

9h45-10h45 Session 1 : Savoirs et cadrages du problème 1

Présidence : Luc Berlivet, CNRS (CERMES3)

Justyna Moizard-Lanvin, Doctorante en sociologie, École des hautes études en sciences sociales (CERMES3), *Construction d'une expertise sur la pollution de l'air en France.*

Franck Boutaric, Enseignant d'économie et de gestion, chercheur en science politique, Le gouvernement de la qualité de l'air en France : action et inaction publique.

10h45 Pause

11h15-12h45 Session 2 : Savoirs et cadrages du problème 2

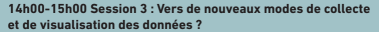
Présidence : Maryline Specht, Université de Paris (CERMES3)

Dominique Robin, Directeur d'Atmo-SUD, *Mesure de polluants réglementés et non réglementés à intérêt sanitaire.*

Sophie Barral, Coordinatrice de l'observation en santé environnementale, Service Parisien de Santé Environnementale, *Cartographier les inégalités environnementales et sociales de santé à Paris.*

Armelle Baeza-Squiban, Professeure de toxicologie environnementale, Université de Paris (BFA), Contribution des nanoparticules manufacturées à la pollution de l'air : quels dangers, quels risques ?

12h45-14h00 Déjeuner



Présidence: Maurice Cassier, CNRS (CERMES3)

Vincent Dupuis, Maître de conférences en physique, Sorbonne Université (PHENIX) et Malika Madelin, Maître de conférences en géographie, Université de Paris (PRODIG), du collectif Aircitizen, Recherche participative sur la qualité de l'air.

Olivier Blond, Président de l'association Respire, *Comment les données de pollution de l'air transforment l'action citoyenne* ?

15h00-15h15 Pause

15h15-16h15 Session 4 : Vers de nouvelles approches intégratives ?

Présidence: Nathalie Jas, IRISSO (INRA)

Rémy Slama, Directeur de Recherche en épidémiologie environnementale, INSERM (IAB). *Réglementation des particules fines : quelle valeur limite ?*

Robert Barouki, Professeur de biochimie, Université de Paris (T3S), L'exposome, une vision multidimentionnelle des expositions aux polluants environnementaux.

16h15-17h15 Discussion générale

Introduite par Soraya Boudia, Université de Paris (CERMES3) et Catherine Bourgain, INSERM (CERMES3)

INFORMATIONS PRATIQUES:

LIEU:

Université de Paris Salle Lavoisier A - bâtiment principal - 3e étage. 45 rue des Saints-Pères 75006 Paris

CONTACT: Justyna Moizard-Lanvin, justyna.moizard@gmail.com

INSCRIPTION OBLIGATOIRE: https://framaforms.org/journee-detude-traceret-rendre-public-la-pollution-de-lair-de-nouvelles-politiques-des-donnees

