



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

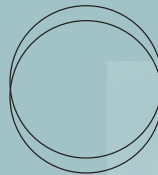
Présidence : Maryline Specht, Université de Paris (CERMES3)

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





14h00-15h00 Session 3 : Vers de nouveaux modes de collecte et de visualisation des données ?

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, IRISSE (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 multidimensionnelle 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-tracer-et-rendre-public-la-pollution-de-lair-de-nouvelles-politiques-des-donnees>

