#### Journée d'étude / webinaire UPEC

Exposition aux pollutions de l'air et mobilité en Île-de-France.

Dynamiques sociales et politiques. Nouveaux outils de quantification et de mise en œuvre

**Jeudi 18 mars 2021** 

Programme

### 9h : Ouverture de l'accès internet à l'évènement

9h10 : Discours inaugural (Présidence de l'UPEC)

Simon Gilbert, Vice-président de la Commission de la recherche de l'Université Paris-Est Créteil

9h15 : Introduction générale de la journée

Régis Briday, historien, chercheur postdoctorant LISA / Université Paris-Est Créteil

# 9h30 : Session 1. Les dynamiques de long terme en matière de gestion des pollutions atmosphériques et de mobilité

# Les grandes reconfigurations de la thématique de la qualité de l'air : une tentative de récit problématisé

Régis Briday, historien, Chercheur postdoctorant, LISA / Université Paris-Est Créteil

## Transformation des mobilités et études des émissions polluantes de la Belle époque aux Trente Glorieuses

Louis Baldasseroni, historien, Maître de conférences en histoire contemporaine à l'Université de Nîmes

Stéphane Frioux, historien, Maître de conférences en histoire contemporaine à l'Université Lumière Lyon 2

### 10h35 : Session 2. De nouveaux regards sur l'exposition aux pollutions de l'air

# Exposition à la pollution atmosphérique et inégalités sociales : une question de justice environnementale ?

Sophie Baudet-Michel, géographe, Maîtresse de conférences, Université de Paris / UMR Géographie-Cités

Science citoyenne, mesures citoyennes, revendications citoyennes

Malika Madelin, géographe, Maîtresse de conférences, Université de Paris / UMR PRODIG

# 11h40 : <u>Discussion. Comment faire des politiques atmosphériques des leviers de réduction des</u> inégalités et de vitalisation de la démocratie ?

Lionel Charles, chercheur en sciences sociales, Directeur d'études, Fractal Paris Séverine Deguen, chercheuse en biostatistique et épidémiologie environnementale, Professeure à l'EHESP de Rennes

Sarah Duché, géographe, Maîtresse de conférences, Université Grenoble Alpes / PACTE

\*\*\*\*\*

12h40 : Pause déjeuner

\*\*\*\*\*\*

14h: Session 3. Comment les modélisations prospectives peuvent-elles renseigner l'action politique?

Présentation du projet francilien POLL-EXPO : scénarios élaborés ; résultats à mi-parcours Isabelle Coll, chimiste de l'atmosphère, Professeure à l'Université Paris-Est Créteil / LISA

Modélisation des comportements de mobilité et des inégalités afférentes

Taos Benoussaid, géographe, Doctorante au LISA

Mobilité et qualité de l'air : qui a besoin des modèles intégrés ?

Hadrien Commenges, géographe, Maître de conférences, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne / UMR 8504 Géographie-cités

\*\*\*\*\*

15h20: Table-ronde chercheurs-collectivités. Quelles synergies et tensions entre échelles d'action publique, et entre approches académiques, expertes et de terrain? Quelles politiques possibles au vu des évènements récents?

Franck Boutaric, chercheur en science politique, auteur de *L'art de gouverner la qualité de l'air. L'action publique en question* (2020)

Caroline Daude, Chargée de mission sur la recherche à l'Agence de la Mobilité de la Ville de Paris Mathieu Flonneau, historien, Maître de conférences à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne Dorothée Ingert, Chargée de mission enseignement supérieur et recherche au Conseil général du Val-de-Marne

\*\*\*\*\*\*

### 17h : Fin de la journée d'étude