

JOURNÉE D'ÉTUDE

Lundi 4 février 2019
MSH Bretagne - Rennes

Pollutions de l'air et (in)action publique

Mesurer et gouverner les
toxiques atmosphériques du
nord au sud



Informations : <https://bit.ly/2QAt2cN>

Inscription : <https://bit.ly/2rMHFLO>

 **arènes**
UMR 6051

UNIVERSITÉ DE
RENNES 1

CNRS

ÉCOLE NATIONALE
D'ÉTUDES POLITIQUES
ET SOCIALES
EHESP

SciencesPo
Rennes

Journée organisée par le chantier Environnement,
développement durable et écologie politique d'Arènes

Dans les pays industrialisés du Nord, la pollution de l'air s'est installée durablement sur l'agenda gouvernemental à partir des années 50, suite à la révélation de ses impacts aigus et chroniques sur la santé. Elle demeure aujourd'hui un problème majeur, en dépit de l'accumulation de connaissances et de programmes d'intervention. Quelques décennies plus tard, le décollage économique et la croissance urbaine des pays du Sud exposent ces derniers aux mêmes ravages de la pollution de l'air ambiant, devenu l'un des fléaux des mégapoles du Sud-est asiatique, de l'Amérique du sud et de l'Afrique. Selon des évaluations récentes de l'OMS, 91 % de la population mondiale respire un air toxique, à l'origine de 7 millions de décès par an.

Face à ce qui est devenu une cause globale, l'écart demeure important entre des connaissances et données produites de plus en plus massivement, conduisant pour certaines à des alertes largement médiatisées, et une action publique hésitante. L'affichage occasionnel d'un volontarisme politique masque difficilement des effets limités, dont témoignent les dépassements répétés des seuils sanitaires. Ce décalage se constate, selon des formes différentes, au Nord comme au Sud.

Des travaux classiques de sciences sociales se sont penchés sur cette inertie de l'action publique [3];[4];[5] ou, plus récemment, sur les mises en œuvre différenciées des instruments de lutte contre la pollution de l'air [6];[8]. La recherche a aussi éclairé le rôle des acteurs scientifiques et plus largement des intervenants et dispositifs liés à la mesure dans la perception des problèmes publics [1];[2]. Le questionnement est en partie renouvelé aujourd'hui par la multiplication des modes de mesures et de production de données (microcapteurs, modélisation et cartographie fines, exploitation des données publiques...) et par la diversification de leurs producteurs (organismes officiels, chercheurs, ONG, mouvements de science citoyenne, entreprises, voire simples individus...).

À travers la présentation de travaux de recherche et deux tables-rondes, cette journée vise à mettre en relation les réflexions menées sur les pays du Nord et les problèmes que soulève la situation dans les pays du Sud, où des pollutions intenses se conjuguent à des problèmes de gouvernement sur l'Inde [9];[7]. Les contributions permettront de dégager les points de comparaison entre les trajectoires du problème et de sa régulation au Nord et au Sud, à partir de points de vue disciplinaires variés. Ce moment d'échange vise également, face à ce problème majeur de santé publique, à rapprocher des chercheurs et experts intéressés par le sujet pour dégager de nouvelles pistes de recherche, à la fois pluridisciplinaires et transnationales.

Références

- [1] Boutaric Franck et Lascoumes Pierre, 2008, « L'épidémiologie environnementale entre science et politique. Les enjeux de la pollution atmosphérique en France », *Sciences sociales et santé*, Vol. 26, 4 : 5-38
- [2] Charvolin, Florian, Stéphane Frioux, Léa Kamoun, François Mélard, Isabelle Roussel, 2015, *Un air familial ? Sociohistoire des pollutions atmosphériques*, Paris : Presses des Mines.
- [3] Crenson, Matthew, 1971, *The Un-politics of Air Pollution. A study of Non-Decisionmaking in the Cities*, Baltimore : The Johns Hopkins University Press.
- [4] DuPuis, Melanie E., 2004, *Smoke and mirrors: the politics and culture of air pollution*, New-York: New York University Press.
- [5] Grant, Wyn, Perl, Anthony, et Knoepfel, Peter (ed.), 1999, *The politics of improving urban air quality*, Cheltenham UK/Northampton USA : Edward Elgar.
- [6] Knoepfel, Peter, 2007, *Environmental Policy Analyses*, Springer, Berlin, Heidelberg.
- [7] Kornberg, Dana, 2013, "The politics of sanitation in India: cities, services and the state", *Environmental Politics*, 22,2 : 358-360.
- [8] Larrue, Corinne, 2000, *Analyser les politiques publiques d'environnement*, L'Harmattan, Paris, 2000.
- [9] Véron, René, 2006, "Remaking urban environments: the political ecology of air pollution in Delhi", *Environment and Planning A*, vol. 38, n° 11 : 2093-2109.

Programme

9h Accueil - Café

9h30 **Introduction** : Savoir et ne pas pouvoir. Les limites au gouvernement des pollutions atmosphériques
Jean-Pierre Le Bourhis, Arènes (UMR CNRS 6051)

9h45 - 12h30 **Les politiques de prévention des pollutions de l'air : quelles interactions entre actions publiques et mesures de l'air ?**

9h45 Le gouvernement de la qualité de l'air en France : ignorances politiques et répertoire limité d'actions
Franck Boutaric, enseignant d'économie et de gestion, chercheur en science politique

10h30 Production et mise à disposition des données de qualité de l'air en France. Vers un *nouveau modèle économique de surveillance* ?
Théo Moreau, Université Paris-Est, UMR LISIS

11h15 Table ronde : Savoirs sur l'air et (in)action publique : enjeux de connaissances et de décision (avec notamment Philippe Quenel (LERES, EHESP), Olivier Blanchard (EHESP), Sylvia Médina (Santé Publique France))

12h30 - 13h30 *Buffet déjeunatoire*

13h30 - 16h15 **Les problèmes de la pollution atmosphérique au prisme du Sud**

13h30 Gouverner la qualité de l'air à Delhi : construction et défaillances d'une régulation inefficace
Bertrand Lefebvre, Arènes (UMR CNRS 6051), EHESP

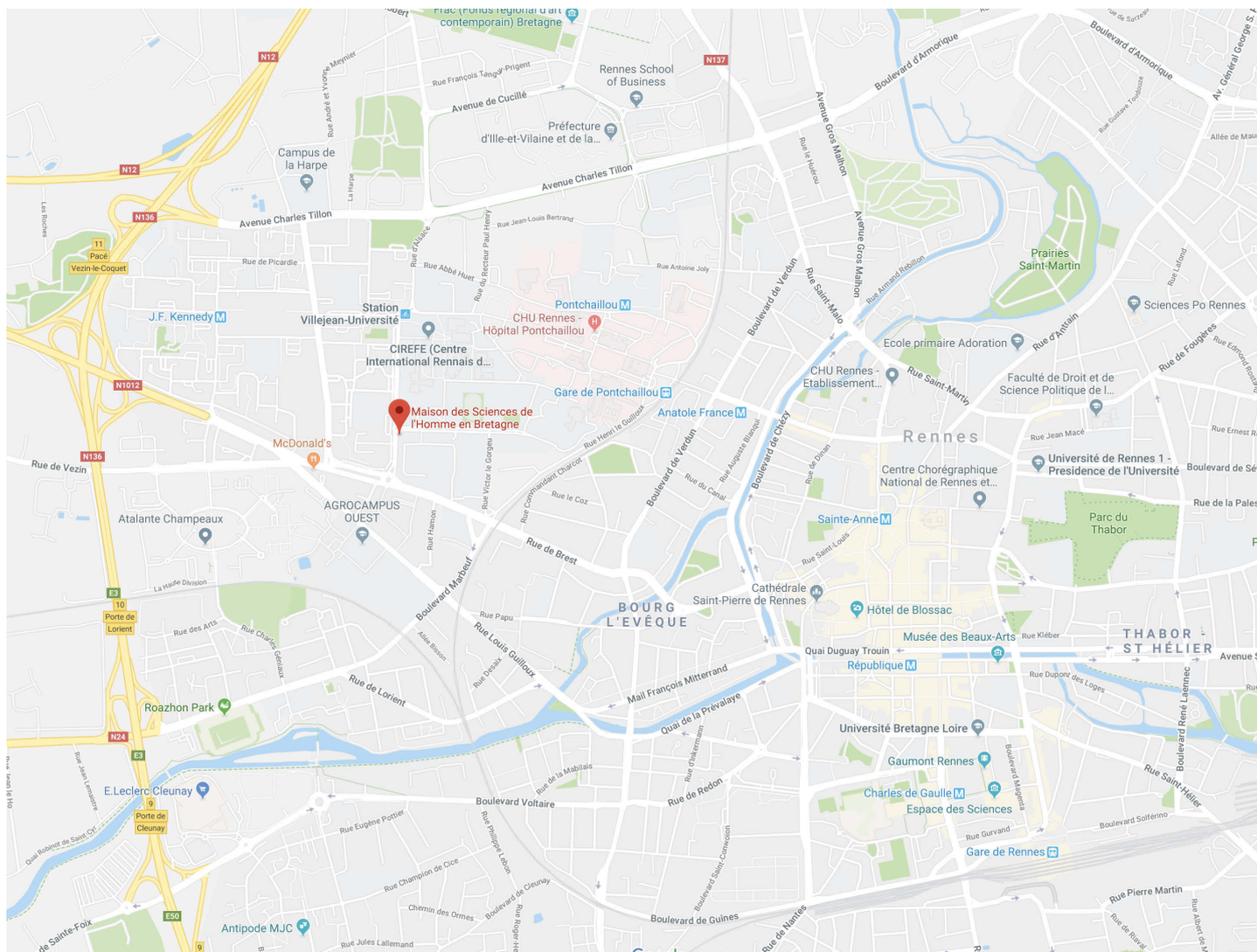
14h15 Le débat environnemental en Chine. L'exemple de la pollution aux particules fines
Nolwenn Salmon, EHESP, Université Rennes 2

15h00 Table ronde de conclusion

16h15 - 17h **Conclusion de la journée**

Plan d'accès à la Maison des sciences de l'Homme en Bretagne

2 avenue Gaston Berger - 35043 Rennes



Par le métro

Prendre le métro Ligne A direction Kennedy - Arrêt Villejean-Université. Suivre l'avenue Gaston Berger en longeant le campus.

Par le bus

Ligne C4 direction Grand Quartier - Arrêt Berger

Par le train

Depuis la gare SNCF, prendre le métro Ligne A direction Kennedy - arrêt Villejean-Université.