



LES SÉMINAIRES DU GRETS – *Energie et transformations sociales*

Mardi 22 septembre 2020 (9h30 - 12h30) - Maison Suger / FMSH, 16-18 rue Suger, Paris 6ème

LES SÉMINAIRES DE L'ANNÉE

22 septembre 2020

Ce que l'Open data fait à la gouvernance urbaine

Antoine COURMONT, Chaire Villes et numérique
Sciences Po Paris & CNIL

Ce que l'open data fait à la gouvernance urbaine

Antoine COURMONT – Chaire Villes et numérique - Sciences Po Paris & CNIL

La séance sera introduite par Mathieu DURAND-DAUBIN - EDF R&D

15 octobre 2020

La concertation est-elle rentable ?

Environnement, conflits et participation du public

Cécile BLATRIX, Agro ParisTech

5 novembre 2020

Appliquer le droit de l'environnement. Le cas de l'intégration des enjeux biodiversité dans les projets d'aménagement

Stéphanie BARRAL et Fanny GUILLET, LISIS - INRAE

1 décembre 2020

Les nouvelles frontières du travail à l'ère du numérique

Patrice FLICHY, LATTS - Université Gustave Eiffel

19 janvier 2021

Organiser l'autonomie du travail. Organisation agile et management

Pascal UGHETTO, LATTS, Université Gustave Eiffel

2 février 2021

L'intelligence artificielle. Entre science et marché

Jean-Sébastien VAYRE, GREDEG - Université Côte d'Azur

16 mars 2021

Le sens territorial. Acceptabilité et dynamiques de professionnalisation de la relation aux parties prenantes à EDF

Arthur JOBERT, GRETS - EDF R&D

6 avril 2021

Une approche sociologique des fake news

Cyril LEMIEUX, EHESS

4 mai 2021

La Défense, Retour à Roissy. Un voyage sur le RER B

Marie-Hélène BACQUE, LAVUE - Université Paris Ouest Nanterre

3 juin 2021

Mettre en marché la durabilité. Une enquête au cœur du bâtiment et de l'immobilier d'entreprise

Sarah THIRIOT, ADEME,

Les données sont devenues ces dernières années un enjeu central du gouvernement des territoires. L'accumulation de données est au cœur de l'activité d'un nombre grandissant d'acteurs économiques, et l'on assisterait à l'émergence d'un « capitalisme de plateforme » ou d'un « capitalisme de surveillance ». Ces évolutions du capitalisme interrogent les politiques de données urbaines et la capacité de gouvernement des institutions publiques.

À partir du cas de la politique open data de la Métropole de Lyon, cette présentation vise à analyser la mise en circulation des données urbaines afin de pointer les recompositions de la gouvernance urbaine à l'ère numérique.

Pour dépasser les discours sur la smart city qui considèrent les données comme neutres, autonomes et aisément circulables, Antoine Courmont propose une sociologie des données attentive aux transformations conjointes des données et des acteurs qui leur sont associés. Cette approche met en évidence une tension entre attachement et détachement lors de la mise en flux de données. Au cours de ce processus, les données sont transformées. D'instruments d'action publique, elles deviennent progressivement des biens à échanger sur un marché des données ouvertes. L'open data constitue une nouvelle modalité de recours au marché pour assurer la mise en œuvre de politiques publiques.

Dans un second temps, l'analyse des réutilisations de données ouvertes met en évidence différents modes de gouvernance au sein desquels la place et le rôle de l'institution publique varient. La mise en circulation des données renforce sa capacité à coordonner des acteurs autour d'une représentation partagée du territoire. À l'inverse, des rapports de pouvoir défavorables à l'institution publique peuvent la conduire à se soumettre aux injonctions des plateformes et à accepter des formes alternatives de diffusion de ses données, qui conduisent à une « décharge » des collectivités locales vers ces plateformes.

Antoine Courmont, docteur en science politique, est chargé d'Etudes au sein de la CNIL et responsable scientifique de la chaire Villes et numérique de Science po. Il est également chercheur associé au Centre d'études européennes et de politique comparée de Sciences Po.

Ses travaux portent sur la recomposition de la gouvernance urbaine liée aux technologies numériques à partir d'une approche de sociologie politique des données.

RÉFÉRENCES

Courmont Antoine et Patrick Le Galès (eds.), *Gouverner la ville numérique*, Paris, PUF, 2019.

Courmont Antoine, « Ce que l'open data fait à l'administration municipale. La fabrique de la politique métropolitaine de la donnée », *Réseaux*, 2019, vol. 6, n° 218, p. 77-103.

Courmont Antoine, « Plateforme, big data et recomposition du gouvernement urbain. Les effets de Waze sur les politiques de régulation du trafic », *Revue française de sociologie*, 2018, vol. 59, n° 3, p. 423-449.

Courmont Antoine, « Où est passée la smart city? Firmes de l'économie numérique et gouvernement urbain », *Cities are back in town Working Paper*, 2018, n° 2.