

LES SÉMINAIRES DE L'ANNÉE

Mardi 25 septembre 2018
Autonomie énergétique locale et
autoconsommation
**Laure DOBIGNY, Université de
Genève**

Mardi 16 octobre 2018
Politiques d'éclairage public et
transformations des espaces urbains
**Sandra MALLET, IATEUR,
Université de Reims**

Mardi 27 novembre 2018
Mesurer la parole en ligne : traces,
dispositifs et régimes de l'opinion sur
le web
**Baptiste KOTRAS, LISIS, Université
Paris Est Marne-La-Vallée**

Jeudi 13 décembre
Territoires, énergies renouvelables et
concertations
Vincent Baggioni, CNRS – LAMES

Mardi 22 janvier
Le mouvement Maker et les
makerspaces. De nouvelles formes
d'organisation du travail ?
**Isabelle Berrebi-Hoffmann, LISE -
CNAM**

Jeudi 7 février
Mobilité électrique et dynamiques
territoriales
Patricia SAJOUS, CNRS – IDEES

Mardi 19 mars
Les dispositifs d'auto-surveillance:
réflexivité, temporalité et "travail" des
acteurs. L'exemple de la prise en
charge du diabète.
**Alexandre MATHIEU-FRITZ, LATTIS,
Université Paris Est Marne-La-
Vallée**

Jeudi 11 avril
Une analyse des pratiques
d'optimisation des individus aux prises
avec les technologies numériques
réflexives de quantification du soi
**Eric DAGIRAL, CERLIS, Université
Paris Descartes**

Mardi 21 mai
Comment les citoyens ordinaires
construisent des opinions sur le
problème de l'énergie
**Jérémy BOUILLET, PACTE,
Sciences Po Grenoble**

SÉMINAIRE DU GRETS

JEUDI 11 AVRIL 2019 (9H30 – 12H30)

Maison Suger / FMSH, 16-18 rue Suger, Paris 6ème

Quantified-self: une analyse des pratiques d'optimisation des individus aux prises avec les technologies numériques

Eric DAGIRAL, Université Paris Descartes, CERLIS

La séance sera introduite par Cécile CARON - EDF R&D

Dans les domaines du sport, de la santé, de la consommation s'observent la diffusion de pratiques de « mesure de soi » soutenues par les nouvelles technologies numériques. Aux frontières du corps, des activités physiques et de la santé, les technologies numériques du *Quantified Self* promettent des formes d'optimisation du sujet.

Depuis plusieurs années, Eric Dagiral s'intéresse aux rôles et à la place croissante des données numériques dans la vie sociale. Ses travaux dans ce domaine reposent notamment sur une enquête californienne et européenne consacrée au mouvement et aux usages du *Quantified Self*.

Ces systèmes produisent une forme d'expérience du monde dans laquelle les décalages entre l'expérience ordinaire (qu'il s'agisse de mobilité, de consommation ou de santé) et les traces que renvoient les dispositifs questionnent les utilisateurs et les orientent. Afin de prendre acte de la place effectivement occupée par ces dispositifs, cette présentation fournira de premiers résultats issus de l'enquête empirique collective QUANTISELF (ANR) qui articule trois volets afin d'analyser à la fois le mouvement Quantified Self et les concepteurs de dispositifs, l'expérience individuelle des usagers et la socialisation de ces expériences au sein des relations interpersonnelles.

Cette enquête sociologique se concentre particulièrement sur l'analyse des usages émergents du QS en France à travers trois axes : 1) l'émergence du mouvement du QS en tant que mouvement socio-politique et technologique original ; 2) l'expérience individuelle des acteurs? 3) les formes de socialisation de cette expérience et de la place qu'occupe la quantification de soi dans la reconfiguration des relations interpersonnelles et dans la construction du lien social.

Les résultats s'appuient en particulier sur une grande enquête par entretiens et un questionnaire en cours. Ces premiers éléments de cadrage et d'analyse de ces pratiques sociales ouvriront dans une seconde partie de l'intervention sur un questionnement plus spécifique des usages intensifs orientés vers l'« optimisation » des individus par leurs soins, et appuyés sur ces dispositifs de quantification.

Éric Dagiral est maître de conférences en sociologie à l'université Paris Descartes et chercheur au CERLIS. Ses travaux portent sur la production et les usages sociaux des technologies numériques et d'internet. En lien avec ce thème, il a co-coordonné le numéro « Mesurer pour prévenir ? » de la revue *terrains & travaux* (2016) et co-publié « « La “science des données” à la conquête des mondes sociaux. Ce que le “Big Data” doit aux épistémologies locales », in P.-M. Menger & S. Paye (dir.), *Big data et traçabilité numérique. Les sciences sociales face à la quantification massive des individus*, Paris, Collège de France, p. 85-104). Il coordonne actuellement le projet ANR QUANTISELF (ANR-16-CE26-0009), consacré aux enjeux sociaux des pratiques de quantification du soi (2017-2020).

REFERENCES

- Dagiral É. & Martin O. (2018), « Logique de Jack Goody : écriture, abstraction et communication dans la vie sociale », préface à la réédition de : Jack Goody, *La logique de l'écriture. L'écrit et l'organisation de la société*, Malakoff, Armand Colin, p. 7-25.
- Dagiral É. & Martin O. (2017), « Liens sociaux numériques. Pour une sociologie plus soucieuse des techniques ». Introduction au numéro thématique « Liens sociaux numériques », *Sociologie*, vol. 8, n°1, p. 3-22.
- Beuscart J.-S., Dagiral É. & Parasie S. (2016), *Sociologie d'internet*, Paris, Armand Colin, 223 p.
- Martin O. & Dagiral É. (coord.) (2016), *L'ordinaire d'internet. Le web dans nos pratiques et nos relations sociales*, Paris, Armand Colin, 279 p.
- Dagiral É. & Peerbaye A. (2016), “Making Knowledge in Boundary Infrastructures: Inside and Beyond a Database for Rare Diseases”, *Science & Technology Studies*, vol. 29, n°2, p. 44-61.