

*Pourquoi faut-il penser la statistique contemporaine
dans la perspective d'une gouvernementalité ?*

par **Thomas BERNIS**

Professeur de philosophie politique à l'Université Libre de Bruxelles

La gouvernementalité algorithmique, telle que décrite par Antoinette Rouvroy et Thomas Bernis, analyse les changements dans les pratiques statistiques en tant qu'elles produisent un changement radical dans la nature de la normativité ? Il s'agit plus précisément de se demander en quoi on assiste au passage d'une normativité de type juridique à une normativité de type statistique ? Nous montrerons plus globalement en quoi une telle approche se justifie dans son projet d'analyser l'évolution des pratiques statistiques depuis leurs conséquences politiques ?

discussion par

Sophie DABO

Professeure de mathématiques appliquées à
l'Université Lille 3 - laboratoire LEM CNRS
9221 et INRIA-MODAL

Fanny MALÈGUE

Doctorante contractuelle en histoire à
l'EHESP (CENA/Mondes Américains) et à
l'INED (unité Histoire et population)

Vendredi 25 novembre 2016 de 9h30 à 12h30, salle 002 de la MESHS

2 Rue des Canoniers, 59000 Lille – Proximité immédiate des gares SNCF

Cette séance de séminaire sera suivie d'une réunion de travail des participants au projet AGLOS (rappel des objectifs du projet et perspectives de travail pour les mois à venir) ouverte au public de la matinée. Salle 001 de la MESHS (14h-16h30)

Contact/Organisation :

Émilien Ruiz (emilien.ruiz@univ-lille3.fr)



IRHIS
Institut de Recherches
Historiques du Septentrion
UMR CNRS 8529 Lille 3

