



NoST

NORMES
SCIENCES
& TECHNIQUES

30.05.2018

ENS Paris-Saclay

Journée des ateliers du GDR NoST

10h30 : accueil

11h-12h30 : réunion plénière

12h30-14h : déjeuner

14h-16h30 : ateliers

16h30-17h : café clôture



NUMÉRIQUE ET ACTION PUBLIQUE, PRATIQUES ET SAVOIRS

Atelier dirigé par Rudy Laher (Université de Nantes), Charles-Edouard Bucher (Université de Nantes) et Daniela Piana (Université de Bologne, Institut des Sciences Sociales du Politique, ENS Paris-Saclay)

Charles-Edouard Bucher et Rudy Laher : Le périmètre de l'atelier

Paul-Anthelme Adèle, « Le numéro de sécurité sociale : un petit fondement numérique pour de grands systèmes »

Paul-Anthelme Adèle est maître de conférences en droit privé à l'Université de Nantes.

Francesco Enrichens, « La gouvernance numérique entre valeur de la vie et valeur de la privacy: cas d'étude dans le secteur des services d'urgence transfrontaliers »

(entretien skype en anglais)

Francesco Enrichens est l'ancien directeur général de la DG Programmation du ministère de la santé italien, responsable de la réforme des services d'urgences.

Daniela Piana : Remarques conclusives

Post atelier : Restitution des contenus et des points de convergence dans l'atelier en plénière

UN CONCEPT, LE CONSENSUS

Atelier dirigé par Sophie Gambardella (CNRS) et Estelle Brosset (Aix Marseille Université)

14h : Pourquoi un atelier sur le consensus ?

Estelle Brosset

14h15 : Claude Gilbert, « Chercher le consensus ou vivre avec les dissensus ? A propos de quelques expériences »

Claude Gilbert est directeur de recherche émérite au CNRS, politiste au Laboratoire PACTE (Sciences Po Grenoble). Ses objets de recherche sont les risques collectifs et les situations de crise (politiques publiques, décision, expertise, concertation...). Il a été responsable de programmes de recherche en sciences humaines et sociales autour de ces questions (dont le le GIS Risques Collectifs et Situations de Crise). Membre de divers conseils scientifiques, il a récemment été président du Comité Economique, Ethique et Social du Haut Conseil des Biotechnologies. Ses interrogations portent actuellement sur le lien singulier entre l'ordinaire et l'extraordinaire au sein de nos sociétés (notamment, mais pas uniquement, à travers les risques et les crises).

14h45 : Francis Chateauraynaud, « Modèles d'expertise et dynamiques des controverses. La fabrique des dispositifs cognitifs collectifs au coeur des processus critiques »

Francis Chateauraynaud est directeur d'études à l'EHESS. Après des études doctorales à la fin des années 1980, menées en plein renouvellement de la sociologie française, autour de chercheurs comme Luc Boltanski et Bruno Latour, il a exploré de multiples voies de recherches à partir de la sociologie pragmatique. Récemment, il a publié avec Josquin Debaz un ouvrage intitulé Aux bords de l'irréversible. Sociologie pragmatique des transformations (2017). En restituant l'histoire mouvementée de grandes alertes et controverses, comme la pollution de l'air, le nucléaire, les OGM ou les nanotechnologies, l'ouvrage opère un retour réflexif sur les sociologies contemporaines réévaluées à l'aune du pragmatisme.

15h15 : Discussion

16h : Une ramification de l'atelier - le projet CONSENS

Sophie Gambardella (CNRS)

UN CONCEPT, L'ALIMENT

Atelier dirigé par Gervaise Debucquet (Audencia Business School Nantes) et Alessandra Di Lauro (Université de Pise)

• Gilles Fumey, « La géopolitique de l'alimentation »

Gilles Fumey est professeur de géographie à l'université Paris Sorbonne, responsable du pôle de recherches Alimentation, risques et santé à l'ISCC (Institut des sciences de la communication du CNRS) et d'un Food Lab.

- Présentation des journées d'études à Pise le 7-8 juin
- Discussion sur les objectifs de l'atelier pour 2018-2019
- Présentation du séminaire organisé par Pierre Etienne Bouillot à Paris en octobre/novembre 2018

CRITIQUE DU DROIT, CRITIQUE DES SCIENCES

Atelier dirigé par Volny Fages (ENS Cachan), Jérôme Lamy (CNRS) et Olivier Leclerc (CNRS)

Lionel Zévounou, « Frontières de l'orthodoxie et de l'hétérodoxie : l'exemple du mouvement critique du droit »

Lionel Zévounou est maître de conférences à l'Université Paris-Nanterre et membre du Centre de Recherches sur le Droit Public.

L'HOMME EN TRANSFORMATION : ENTRE TRANSHUMANISME ET HUMANITÉ

Atelier dirigé par Bénédicte Bévière-Boyer (Université Paris 8) et Isabelle Moine-Dupuis (Université de Bourgogne)

1) Présentation par les membres qui n'ont pas pu le faire la dernière fois, de leurs recherches en rapport avec la thématique de l'atelier. Ceux qui avaient préparé un support sont invités à le présenter (prévoir le matériel en conséquence).

2) Présentation d'ouvrages, articles, rapports, colloques en rapport avec les axes par les membres qui le souhaitent :

- L'homme « prédit », avec la double perspective de la prédictibilité en santé (médecine globale prédictive notamment) et en termes de comportement (justice pénale prédictive : en vue de la détermination et de l'évolution des peines) ;
- L'homme « augmenté », avec l'usage des technologies en vue de transformer les réalités ante et post mortem (AMP, maintiens en survie par stimulation cérébrale profonde), ainsi que les améliorations du vieillissement, ou l'apport d'éléments exogènes (xénogreffes etc) ; avec les nouveaux pouvoirs de l'être humain à l'égard de son corps ;
- L'homme « disséminé » ou « démultiplié », présent dans les données personnelles (Big data, données de santé...)
- L'homme « réaffirmé », avec une étude plus globale, philosophique, anthropologique, sociologique et juridique des fondements de la définition de l'être humain au regard de ces nouvelles données, de l'émergence d'intelligences non humaines ; quelle sera la place demain de la vulnérabilité, comprise non comme une caractéristique de certaines personnes mais comme présente en tout être humain, et quel impact sur l'égalité entre les hommes et les populations ?

3) Discussions collectives sur l'intelligence artificielle

Rapport de Monsieur Cédric Villani « Donner un sens à l'intelligence artificielle – Pour une stratégie nationale et européenne » : <http://www.ladocumentationfrancaise.fr/var/storage/rapports-publics/184000159.pdf> ; https://www.aiforhumanity.fr/pdfs/MissionVillani_Report_ENG-VF.pdf

- Impact de l'IA sur les données individuelles et les données de masse (Big Data)
- Impact sur l'évolution de la formation (universitaire et autre)
- Impact sur la santé.

4) Discussions collectives sur les Etats généraux de la bioéthique organisés par le CCNE

Intelligence artificielle et robotisation :

<https://etatsgenerauxdelabioethique.fr/pages/intelligence-artificielle-et-robotisation>

Données de santé :

<https://etatsgenerauxdelabioethique.fr/pages/donnees-de-sante>

5) Discussions sur le projet de colloque commun en novembre 2018 ou début d'année 2019