



Localisation de l'École

L'École Normale Supérieure de Lyon se trouve dans le quartier de Gerland, 7^e Arrondissement, près du pont Pasteur, sur la rive gauche du Rhône. Le site Descartes se situe au 15 parvis René Descartes, à l'angle de l'avenue Debourg.

Contacts : frederic.lemarcis@ens-lyon.fr
lydie.kowet@ens-lyon.fr

Illustration et graphisme – Morgane Parisi



Maison des Sciences de l'Homme
Paris Nord



Parmi la quantité d'études produites par ce que l'on peut nommer de manière générale l'anthropologie de la santé (en France) et la *medical anthropology* (dans le monde anglosaxon), une part non négligeable d'entre elles ont en commun le fait de discuter de questions inscrites au cœur de nos sociétés contemporaines. Sur différents terrains l'anthropologie étudie les inégalités face à l'accès aux soins, les parcours thérapeutiques multiples, la production de molécules par l'industrie pharmaceutique, les politiques de santé publique, la gestion des populations, mais aussi la conception des corps, de la santé et de la maladie, les redéfinitions de la vieillesse et de la mort eu égard aux avancées scientifiques, ou encore le brevetage du vivant. D'un autre côté, les réflexions menées depuis maintenant plus de 30 ans par les tenants des *Science studies* sont riches, et les travaux sur la biomédecine, de plus en plus nombreux, permettent de comprendre comment les productions scientifiques créent de nouvelles normes et de nouvelles valeurs, et les diffusent au travers de réseaux complexes, redessinant chaque fois le monde dans lequel nous vivons. Les critiques sont souvent simplistes entre les tenants de l'une ou l'autre des approches : les

science studies ne feraient pas assez de terrain et feraient «violence» aux données en leur imposant un cadre d'analyse pré-établi, alors que l'anthropologie médicale ne ferait qu'opposer au savoir profane une biomédecine plus fantasmée que réelle, sans jamais interroger les logiques et les conditions de la production du savoir biomédical. Ce colloque se donne donc comme objectif principal d'élargir un espace d'échanges entre tenants de ces deux courants que sont l'anthropologie de la santé et les *science studies* autour de *l'evidence based-medicine*: quels sont ses apports, ses limites, mais aussi ses contraintes? Comment vient-elle chaque jour produire, imposer ou recomposer les normes et les standards de soins, redéfinir nos représentations de la santé, du corps, des maux qui nous affligent ou changer nos systèmes de valeur ou les politiques qui définissent les actions mises en place par nos systèmes de santé?

Trois grandes questions structureront notre rencontre : la production des données scientifiques, la question de la comparabilité des corps et celle de la standardisation des pratiques.

PRODUIRE DU SAVOIR, GOUVERNER DES POPULATIONS



ANTHROPOLOGIE, SCIENCE STUDIES
& POLITIQUES DE SANTÉ
COLLOQUE INTERNATIONAL

ENS LYON - IFÉ
10-13 SEPTEMBRE 2013

ORGANISÉ PAR
CHARLOTTE BRIVES - FRÉDÉRIC LE MARCIS
EMILIA SANABRIA - JOSIANE TANTCHOU

MARDI 10 SEPTEMBRE 2013

8h30 - Accueil

10h - Présentation et ouverture du colloque

10h30 / 12h30 - Keynotes par Bruno Latour (Sciences Po - Paris) et Vinh Kim Nguyen (Univ. of Montréal)

14h / 15h30 - Sessions parallèles

L'essai et ses traces

jean-Pierre Dozon, EHESS-IRD (Chair)

Mary Adams, King's College London, "Trial & transitions: the entanglements of research, care and treatment in recent conditions of clinical research work in England."

Fanny Chabrol, IRIS, "La constitution d'un site attractif pour la recherche sur les antiviraux, entre production de savoir et gouvernement de la population."

Gemma Jones, PhD student LSHTM, "Medical research as everyday life: ethnography of 'researched villages' in rural Western Kenya."

16h / 18h - Sessions parallèles

L'essai et ses traces

jean-Pierre Dozon, EHESS-IRD (Chair)

Ann H. Kelly, Univ. of Exeter, "Tractors, peasants and parasites: building Africa's laboratory."

Ashley Ouvrier, IRD & Aïssatou Mbodj-Pouye, CNRS, "L'ORSTOM a duré là-bas si bien qu'ils sont habitués." Traces, mémoire et amnésie de la recherche vaccinale dans la "zone d'étude de Niakhar."

Branwyn Polleykett & Noémie Tousignant, LSHTM, "Observing a changing population: making method in Niakhar."

Guillaume Lachenal, Univ. Paris Diderot & IUF, "The archeology of biopolitics in post-colonial Africa. Traces and remains of biomedicine in Ayos, Cameroon."

MERCREDI 11 SEPTEMBRE 2013

8h30 / 10h - **Standardiser** Anne-Marie Moulin, CNRS (Chair)

Loes Knaapen, McGill Univ., "Regulating EBM standards: guidelines for guideline development." Alexandra Soulier, PhD student INSERM, "En finir avec Babel à l'ère du numérique." Carolyn Heitmeyer, Univ. of Sussex, "Bionetworking in India: the 'business of biomedicine' of stem cell research and experimental therapy in Mumbai and Bangalore."

10h30 / 12h30 - **Alimentation / Standardisation** Anne-Marie Moulin, CNRS (Chair)

Ulrike Felt, Kay Felder & Michael Penkler, Vienna U., "Obesity governance between standardization and diversity." Gaia Cottino, PhD La Sapienza, "Weighting bodies in the South Pacific: the BMI index in the Kingdom of Tonga." Emilia Sanabria, ENS Lyon, "Uncertain evidence: scales, bodies and environments in obesity science." Harris Solomon, Univ. of Sussex, "Sensing sensitivity: 23 and the thin-fat Indian"

JEUDI 12 SEPTEMBRE 2013

8h30 / 10h - **La production du médicament** Anne-Marie Moulin, CNRS (Chair)

Alain Gianni, INSERM, "Les essais cliniques randomisés face aux agences sanitaires et aux associations de consommateurs : le cas de Intrinsa et Flibansérine." Catherine M. Montgomery, Univ. of Oxford & Javier Lezaun Univ. of Amsterdam, "Global health's new 'geographies of responsibility': spatial and temporal domaining in virtual drug development." Alberto Eduardo Morales, Univ. of California Irvine, "Technoscientifically fueled geographies of knowledge: from tropical medicine to bioprospecting."

10h30 / 12h30 - **Les non humains en biomédecine** Charlotte Brives, CNRS, UMR 5115 (Chair)

Nicolas Fortané, INRA, "Gouverner (par) les bactéries: la surveillance épidémiologique comme 'dispositif-frontière'. Le cas de l'antibiorésistance en médecine vétérinaire." Frédéric Keck, CNRS, "Samples as Sentinels : Anticipating Emerging Diseases at the Human/Animal Interface." Meike Wolf, Goethe Univ. of Frankfurt, "Crafting preparedness: Producing, translating, and standardizing preventive knowledge in the face of catastrophe."

VENDREDI 13 SEPTEMBRE 2013

9h / 11h - Sessions parallèles

Économie des preuves

Kaushik Sunder Rajan, Univ. of Chicago (Chair)

Dominique Béhague, Vanderbilt Univ. & King's College London, "The rise of cost-effectiveness evidence in global health: contingencies of 'context' and the politics of contingency."

Rachel Irwin, LSH London, TMS Stockholm, IPRI, "Evidence and anthropology's dis-ease with the WHO."

Arthur Jatteau, Univ. de Picardie "De l'evidence-based medicine à l'evidence-based policy le cas des évaluations aléatoires en économie du développement."

Christopher J. Colvin, Univ. of Cape Town, "Flipping the hierarchy of evidence? rituals of inversion and subversion in the inclusion of qualitative research in WHO Guidelines."

Usages politiques et sociaux du registre biomédical

Josiane Tantchou, CNRS, UMR 5115 LAM (Chair)

Susanne Bauer, Goethe Univ., "Modeling population health. Reflections on the performativity of epidemiological techniques in the age of genomics."

Ray Subhadeepa, Univ. of Delhi, "Cast(e)ing the Genome: A Sociological Study of Caste in Research Practices of Human Genetics."

Alice Street, Univ. of Edinburgh, "What is your target?" epidemiology, management and knowledge politics in a "fragile state".

11h30 / 13h - Synthèse et clotûre par Didier Fassin (IAS Princeton & EHESS) & Kaushik Sunder Rajan (Univ. of Chicago)

