

“ Formes de surveillance en médecine et en santé publique ”

La surveillance, dans son sens général, consiste à recueillir et à analyser des informations concernant des populations dans le but de les gouverner et de maintenir leur sécurité. Dans le domaine de la santé, la médecine dite de surveillance privilégie les registres de l'enquête, du dépistage, de la prévention et de la prédiction. Prenant pour cible la population générale, des groupes spécifiques ou les individus eux-mêmes, la médecine de surveillance a cessé de se concevoir comme une réponse directe à la demande de soin du malade et se distingue donc de l'approche clinique classique.

L'essor actuel de certaines technologies donne une ampleur nouvelle à cette médecine de surveillance. Parmi celles-ci, on peut considérer les techniques de séquençage des génomes, la cartographie à grande échelle de l'ensemble des composants moléculaires des cellules, les biocapteurs implantables, la fouille des grandes bases de données ou encore le dépistage de masse. Toutes ces technologies, aussi hétérogènes dans leur nature et fonctions soient-elles, ont à voir, directement ou indirectement, avec des dispositifs de surveillance et semblent converger pour produire et faire exister un nouveau type de médecine et donc aussi de rapport à la santé.

Différentes questions se posent alors :

- En quoi la médecine de surveillance dépend-elle d'une reconfiguration des interactions entre sociétés pharmaceutiques, monde médical, établissements publics, organismes caritatifs et malades ?
- En quoi met-elle à l'épreuve les libertés individuelles et publiques ?
- Jusqu'où implique-t-elle de nouvelles formes d'identité personnelle et de modes de subjectivation ?
- Contribue-t-elle vraiment à modifier le partage du normal et du pathologique ?

Ce séminaire, en interrogeant les trajectoires de ces technologies, en questionnant la transformation de la médecine, entend mettre à l'épreuve la pertinence du concept de surveillance dans le champ de la santé et préparer des recherches transversales dans ce domaine.

6 / les vendredis de **JANVIER** à **JUIN 2014**
13h30 à **16h30**
séances / Bâtiment Buisson, **Ecole Normale Supérieure de Lyon**

ORGANISATEURS /

Marc BILLAUD, Directeur de Recherche CNRS
Institut Albert Bonniot,
CRI INSERM UJF/U823, Grenoble

Nicolas LECHOPIER, Maître de Conférences,
Université Lyon 1 Institut Français de l'Éducation
(ENSL), EA4148 S2HEP.

Programme

1 / 17 JANVIER : La médecine de surveillance : histoire et évolution d'une pratique

- David ARMSTRONG (King's College, Londres, Royaume-Uni)

La dimension temporelle dans la médecine de surveillance

- Susanne BAUER (Goethe Universität, Francfort, Allemagne)

La matérialité de la médecine de surveillance : technologies, temporalité, organisation des données

2 / 28 FEVRIER : Prédire et surveiller les cancers

- Patrice PINELL (Centre Européen de Sociologie et de Science Politique, CNRS, Paris)

Le diagnostic précoce du cancer et l'utopie de l'homo medicus : une contribution à l'histoire de la médecine de surveillance

- Gert MATTHIJS (Center for Human Genetics, Université de Louvain, Belgique)

Comment ne pas dépenser tout le budget de la génétique moléculaire dans le dépistage des cancers familiaux ?

3 / 21 MARS : Médecine personnalisée, avancées et limites

- Xavier GUCHET (Université de Paris 1)

La médecine personnalisée : un nouveau concept de la « personne » ?

- Marc BILLAUD (Institut Albert Bonniot, Grenoble)

La médecine personnalisée : quels sont les enjeux ?

4 / 18 AVRIL : Big data, fouille de données et bioinformatique en santé

- Anne CAMBON-THOMSEN (Université Paul Sabatier/INSERM, Toulouse)

L'anonymisation des données en génétique humaine: question d'actualité ou fiction à l'ère des big data ?

- Antoinette ROUVROY (Université de Namur, Belgique)

Gouvernementalité algorithmique et comportementalisme numérique: la santé de l'homme sans intérieur

5 / 23 MAI : La surveillance médicale en continu : nouveaux dispositifs

- Anne-Sylvie PHARABOD (Orange Labs, Paris)

La mise en chiffres de soi : une approche compréhensive des mesures personnelles.

- Gérard RAYMOND (Association Française des Diabétiques)

La surveillance médicale : une autonomie réelle ou illusoire du patient ?

6 / 20 JUIN : La surveillance des populations : dépistage de masse et épidémiologie

- Nicolas Lechopier (Université Lyon1/IFÉ)

Dépistage et surveillance. Quatre tensions en santé publique.

- Marc Billaud (Institut Albert Bonniot, Grenoble) et Nicolas Lechopier

Conclusions et prochaines directions du cycle de séminaire.

Program

1 / JANUARY 17 : The surveillance medicine : history and evolution of a practice

- David ARMSTRONG (King's College, Londres, United Kingdom)

Medical surveillance and the temporal dimension

- Susanne BAUER (Goethe Universität, Francfort, Germany)

The materiality of surveillance medicine: technologies, temporalities, datascapes

2 / FEBRUARY 28 : Cancer prediction at the era of genomic tools

- Gert MATTHIJS (Center for Human Genetics, University of Louvain, Belgium) :

How not to spend all the molecular genetics budget in the screening of familial cancers?

- Patrice PINELL (European Centre for Sociology and Politic Science, CNRS, Paris)

Early diagnosis of cancer and the homo medicus utopia : a contribution to the history of the surveillance medicine

3 / MARCH 21 : Personalized medicine : breakthroughs and limits

- Xavier GUCHET (University Paris 1)

Personalized medicine : a new concept of « person » ?

- Marc BILLAUD (Albert Bonniot Institute, Grenoble)

Personalized medicine : what are the stakes ?

4 / APRIL 18 : Big data, data mining and bioinformatics in health care

- Anne CAMBON-THOMSEN (University Paul Sabatier/INSERM, Toulouse)

De-identification of data in human genetics : a topical question or a fiction at the era of big data?

- Antoinette ROUVROY (University of Namur, Belgium)

Algorithmic governmentality and data behaviourism : the health of man without inner self

5 / MAY 23 : Continuous medical surveillance : novel technical devices

- Anne-Sylvie PHARABOD (Orange Labs, Paris)

The quantified self : a comprehensive approach of personalized measurements

- Gérard RAYMOND (French Diabetes Association)

Medical surveillance : a real or delusive patient autonomy ?

6 / JUNE 20 : Medical surveillance of populations : mass screening and epidemiology

- Nicolas Lechopier (University Lyon1/IFE)

Screening and surveillance. Four tensions in public health.

- Marc Billaud (Albert Bonniot Institute, Grenoble) and Nicolas Lechopier

Conclusions and next directions.

Les conférences et débats auront lieu en français, seule la séance du 17 janvier se tiendra en anglais. L'accès aux séminaires est libre mais il est nécessaire de s'inscrire au préalable sur le site :

<http://bit.ly/1cwrhmQ>