

*Déchiffrer et cartographier les maladies.
Questions à la géographie médicale, XVIII^e-XX^e siècle*

**Journée d'étude
25 septembre 2009
9h30 – 16 h30**

**IRIST, Université de Strasbourg
En collaboration avec le Centre de recherches historiques de l'Institut Pasteur**

**Lieu : Institut d'anatomie pathologique, Hôpital civil, Strasbourg
1^{er} étage, salle 21**

Organisateurs : Matthias Dörries (IRIST, UdS) et Anne Rasmussen (IRIST, UdS)

Les questions de la localisation géographique et de la circulation des maladies constituent depuis deux siècles des enjeux majeurs pour les politiques de santé publique qui visent à les contrôler et à en assurer la gestion sanitaire. À côté des réponses proprement médicales qui y ont été apportées, les sciences sociales et humaines ont été pourvoyeuses de pratiques de recherche et d'outils cognitifs destinés à penser, à mesurer et à représenter la distribution des maladies dans l'espace et dans le temps. Deux sources disciplinaires ont principalement irrigué cette réflexion. D'une part, la géographie médicale s'est développée au XIX^e siècle comme un corpus de savoirs sur la distribution des maladies sur le globe terrestre, sur les relations entre les phénomènes géographiques et les processus pathologiques, sur leurs caractéristiques régionales. D'autre part, l'épidémiologie s'est tournée vers l'étude des configurations de facteurs environnementaux et sociaux propres à expliquer les infections dans l'espace et dans le temps, leur fréquence et leur gradient.

Dans le dernier tiers du XIX^e siècle, le nouveau cadre bactériologique de compréhension des épidémies a été classiquement interprété comme à l'origine du déclin de l'hygiénisme environnementaliste, et dans son sillage, des ressources causales de la géographie médicale pour rendre compte de la complexité de la diffusion pathogène. Pourtant, au cours de la première moitié du XX^e siècle, la discipline déploie de nouveaux outillages pour analyser la solidarité de l'homme, vecteur d'infections, avec son milieu biogéographique. Ainsi, par exemple, le géographe Max Sorre propose en 1933 la notion de « complexe pathogène » pour aider à la compréhension des facteurs déterminant l'aire d'extension des épidémies. Dans la même période, des pratiques nouvelles affectent les modalités de la recherche, telle la collecte de plus en plus systématique des données au niveau national, régional et local.

Première étape d'une recherche consacrée, au sein de l'IRIST, à la production de ces connaissances issues des sciences humaines et relatives à la circulation des maladies infectieuses, cette journée d'étude portera sur la géographie médicale au cours du XIX^e et du premier XX^e siècle. Elle présentera les questions et les objets que cette discipline a suscités, et s'intéressa tout particulièrement aux pratiques qu'elle a mises en œuvre, au plus près du travail des médecins et des géographes et des dispositifs matériels qu'ils élaborent pour présider à l'ordonnement de ces savoirs.

Contact :

Matthias Dörries, dorries@unistra.fr

Anne Rasmussen, anne.rasmussen@unistra.fr

PROGRAMME DE LA JOURNEE D'ETUDE

Déchiffrer et cartographier les maladies. Questions à la géographie médicale, XVIII^e-XX^e siècle

25 SEPTEMBRE 2009

1. QUESTIONS ET APPROCHES

9h30

L'histoire de la géographie médicale : lectures et enjeux

Matthias Dörries et Anne Rasmussen (IRIST, Université de Strasbourg)

10h30

La topographie médicale au XVIII^e siècle : la formation d'un genre entre terrain et bureau, temps et lieu

Andrew Mendelsohn (Imperial College, London)

Pause

11h 30

Les environnements pathogènes spécifiques. Pourquoi relire Max Sorre ?

Annick Opinel (CRH Institut Pasteur, Paris)

Discussion

12h30 Pause déjeuner

2. TERRAINS ET PRATIQUES

13h30

Les pratiques de la géographie médicale et la question de l'acclimatement : Brésil, XIX^e siècle

Rosa Helena De Santana Girão de Morais (CERMES, Paris)

14h15

Évolution de l'utilisation de la carte dans la médecine militaire outre-mer (1864-1964)

Claire Birchenall (Institut d'Etudes Politiques, Aix-en-Provence)

Pause

15h15

Où, quand, comment ? La place de la géographie de la santé dans les pays du Sud

Pascal Handschumacher (IRD, UMR 912 SE4S)

Discussion générale

16h30

Fin de la journée d'étude