

RAPPORT D'ACTIVITÉ DU DHVS

JUIN 2001- JUIN 2002

I. Présentation de l'équipe

Président :

Professeur Jean-Marie Vetter.

Vice-Président :

Dr. Christian Bonah (Maître de conférences)

Christian Bonah est médecin et historien. Il a travaillé notamment sur l'histoire de la physiologie au XIXe siècle, l'histoire de la formation médicale en France et en Allemagne, l'histoire de la vaccination par le BCG et l'histoire de l'expérimentation humaine en France au XXe siècle.

E-mail : Christian.Bonah@medecine.u-strasbg.fr

Enseignants - chercheurs permanents :

Anne Rasmussen (Maître de conférences)

Anne Rasmussen est historienne. Elle a travaillé en particulier sur l'internationalisme scientifique au XIXe siècle, les relations entre science, guerres et médecine aux XIXe-XXe siècles, l'histoire sociale et culturelle des sciences de la vie et de la santé aux XIXe-XXe siècles et les rapports entre science et publics au XIXe-XXe siècle.

E-mail : Anne.Rasmussen@medecine.u-strasbg.fr

Allocataires de recherche :

Séverine Baverey (Allocataire de Recherche - AMR)

Séverine Baverey est philosophe et historienne des sciences. Elle travaille actuellement sur un projet de thèse concernant le développement et la mise au point de la Chlorpromazine (Largactil) au début des années 1950 par Henri Laborit en France.

E-mail : Severine.Baverey@medecine.u-strasbg.fr

Chercheurs associés :

Philippe Menut

Philippe Menut est agrégé en sciences naturelles et historien des sciences, il travaille sur la standardisation en biologie et l'histoire de la vaccination antituberculeuse.

E-mail : psmenut@club-internet.fr

Dr. Robert Heitz

Robert Heitz est docteur en médecine (ophtalmologiste) et docteur en sciences historiques et philologiques (EPHE, Paris). Ancien chef de service au CH de Haguenau et ancien expert au ministère de la Santé (dispositifs médicaux en ophtalmologie), il travaille actuellement sur l'histoire des lentilles de contact et plus généralement sur l'histoire de l'ophtalmologie.

E-mail : heitz@sdv.fr

Dr. Jean-Marie Le Minor (Maître de conférences - Praticien Hospitalier en Anatomie Normale)

Jean-Marie Le Minor est médecin. Il travaille actuellement sur l'histoire de l'anatomie et de l'Institut d'Anatomie Normale de Strasbourg, l'histoire de la chirurgie au XVIIe et XVIIIe siècle, l'histoire régionale de la médecine et les collections scientifiques de la Faculté de Médecine de Strasbourg.

E-mail :

Depuis septembre 2001, le DHVS a été doté d'un secrétariat à mi-temps, partagé avec le Département d'éthique présidé par le Prof. J.M. Mantz.

C. Defive, secrétaire du DHVS, outre ses fonctions de secrétariat, est chargée de l'ouverture des locaux du Département au public et particulièrement de la bibliothèque.

II. Activités de recherche

A. Contrats de recherche et programmes en cours au DHVS.

1. 2002-2005 : Programme de recherche « Histoire comparée des systèmes d'économie médicale France-Allemagne-Suisse 1860-2000 », financé dans le cadre de la Maison Interuniversitaire des Sciences de l'Homme Alsace (MISHA).
2. 2003-2005 Programme de recherche "Dynamiques d'un système de santé complexe, XIX-XXe siècles. Etudes historiques comparées. Trajectoires d'agents thérapeutiques France-Allemagne-Grande-Bretagne.", financé dans le cadre de l'appel d'offre ACI 2002 du ministère de l'Enseignement et de la Recherche.
3. 2002-2004 Programme de recherche « Patrimoine, archives, médecine », financé par le conseil scientifique de l'ULP.

Les activités de recherche liées à ces différents programmes se sont traduites en 2001-2002 par

- la tenue de séminaires réguliers au DHVS et dans différentes institutions (EHESP notamment)
- la préparation de journées d'étude et colloques à tenir en 2002-2003
- la contribution des membres de l'équipe à plusieurs colloques internationaux, en France et à l'étranger
- des publications.

B. Programme de recherche non lié à un contrat

1. 2002 Soumission d'une proposition dans le cadre de l'appel d'offre "Projets de recherche 2002" de la Faculté de Médecine " Malades, expérimentation et éthique. Histoire et enjeux de l'expérimentation humaine dans la recherche biomédicale en France au XXe siècle." Cette proposition a reçu une évaluation très favorable sans pouvoir bénéficier d'un financement.

C. Collaborations à des programmes et activités de recherche.

- Contribution au programme collectif « Patrimoine scientifique et tourisme, la question des lieux : construction, usages et publics » coordonné par S. Boudia (directrice du Musée Curie) soutenu par le ministère de la Culture, direction de l'architecture et du patrimoine, Mission du patrimoine ethnologique.
- Contribution au groupe de recherche « Guerre et médecine » réunissant médecins, chirurgiens, psychologues et spécialistes des sciences sociales (historiens, anthropologues). Le groupe s'est constitué en avril 2002, sous la forme d'une association (loi 1901), présidée par le Prof. Devauchelle (CHU d'Amiens).
- Contribution à l'organisation de la 6. Conférence Internationale "Health between the private and the public : Shifting approaches" organisé par EAHMH en septembre 2003 à Oslo.

D. Thèses soutenues et en cours.

Thèses en Histoire des Sciences :

S. Baverey achève sa deuxième année de doctorat d'histoire des sciences. Thème de la recherche : « Des modèles neurophysiologiques aux applications thérapeutiques : examen de la mise au point des antidépresseurs et de ses conséquences épistémologiques et économiques ».

Thèses en Médecine :

2001 Viaud, Marie-Christine, "Histoire de la Faculté de Médecine de Strasbourg depuis la Révolution jusqu'à l'annexion éclairée par les notes manuscrites d'un contemporain : Le Professeur Joseph-Alexis Stoltz.

2002 (en cours) Loucif, Djamel, "Les cahiers de laboratoire Moritz Schiff. Physiologiste au XIXe siècle.

DEA

2002 (en cours) Romain Desgrappes DEA d'histoire des sciences, "Débats autour des assurances sociales et de maladie en France dans la période entre-deux guerres".

III. Activités d'enseignement

Faculté de Médecine

1. PCEM1 : module de sciences humaines et sociales en médecine.
 - Histoire et philosophie de la biologie et de la médecine
 - Machines à instruire, machines à guérir : l'hôpital dans l'histoire
 - La santé, entre savoirs et pouvoirs
2. PCEM2/DCEM 1 : Cinéma, littérature et médecine
3. DCEM 2 / DCEM 3 : Histoire de la médecine
4. DEA Pharmacologie et pharmacochimie : De l'intérêt des modèles en biologie

Faculté des sciences de la vie

1. DEUG 1^e année : Introduction à l'histoire et à la philosophie des sciences
2. IUP 1^e année : Histoire des sciences et bioéthique
3. Maîtrise de biochimie : Histoire des sciences et bioéthique
4. Enseignement d'ouverture
5. Ecole doctorale de l'ULP « Vie et santé » : bioéthique

Ecole doctorale Augustin Cournot

DEA « Sciences, technologie, sociétés : histoire et enjeux » :

- Histoire et sociologie des sciences de la vie et de la santé
 - Lieux et approches de l'histoire des sciences de la vie et de la santé
 - Organiser, classer, gérer, exposer : les sciences de la vie et de la santé et le social
- Les enjeux contemporains des sciences et des technologies
 - « Au nom du progrès » : usages d'un concept

Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation

- DESS communication scientifique, Presse et édition de vulgarisation scientifique au XIX^e siècle

Université Marc Bloch

- Agrégation d'histoire : Sciences et savants dans la culture européenne du XIX^e siècle, une approche d'histoire sociale des sciences

IV. Conférences

1. Série de conférences « les mardis de l'histoire médicale »
2. Conférences tous publics
 - Conférence Jardin des sciences, « Le progrès par la science ? Figures et crises du progrès scientifique, 1848-1814 », Strasbourg, 25 avril 2002 (A. Rasmussen)
 - Conférence des jeudis de l'éthique, « Ethique, médecine et guerre : une approche historique XIX^e-XX^e siècle », Département universitaire et hospitalier d'éthique, Strasbourg, 16 mai 2002 (A. Rasmussen)

V. Perspectives

1. Classement et inventaires des archives de la Faculté de Médecine.
2. Action de sauvegarde du patrimoine scientifique.
3. Inventaire et mise en valeur de la bibliothèque.
4. Projets de manifestations scientifiques à Strasbourg.
5. Programme du cycle de conférences pour l'année 2002-2003.
6. Recrutements.
7. Locaux.
8. Budget.

VI. Annexe : Listes de publications des membres du DHVS.

Christian Bonah

Livres (en voie de publication) :

1. Lepicard, Etienne, Roelcke, Volker, Bonah, Christian (éds.), *Science, patient care and values*, manuscrit soumis à Rochester University Press, Rochester, publication prévue en 2002.
2. Bonah, Christian ; Lepicard, Etienne ; Roelcke, Volker (éds.), *La Médecine au tribunal : Essais historiques autour des procès médicaux européens du XXe siècle* , manuscrit soumis aux Editions des Archives Contemporaines, Paris, publication prévue en 2002.
3. Crawford, Elisabeth ; Olf-Nathan, Josiane ; Walker, Mark ; Strauss, Léon ; Weiss, Burkhard ; Olivier-Hutard, Françoise ; Bonah, Christian (éds.), *Sciences et Cultures nationales. Les trois universités de Strasbourg, 1872-1945*, manuscrit soumis aux Presses Universitaires de Strasbourg, publication prévue en 2002.

Articles (publiés) :

1. "Physiology in France", in Hessenbruch, Arne, *Reader's Guide to the History of Science*, London : Dearborn, 2001, pp. 569-571.
2. "Physiology in Germany", in Hessenbruch, Arne, *Reader's Guide to the History of Science*, London : Dearborn, 2001, pp. 571-573.
3. " Ethique et recherche biomédicale en Allemagne. Le procès de Lübeck et les Richtlinien de 1931", *Journal International de Bioéthique*, 12, 2001, pp. 23-39.
4. " 'Experimental rage', the development of medical ethics and the genesis of scientific facts. Ludwik Fleck : an answer to the crisis of modern medicine in Interwar Germany ? ", *Social History of Medicine*, 15 (2002), 189-209.

Articles (en voie de publication) :

1. " 'Realpolitik' : Friedrich von Recklinghausen's pathology for the Kaiserreich.", in C.R.Prüll, *Essays in the History of Pathology and its problems*, Freiburg, sous presse.
2. " For patients well being or for science ? Knowledge, patient-care and institutions of experimental medicine between 1870 and 1914." in Lepicard, Etienne, Roelcke, Volker, Bonah, Christian (éds.), *Science, patient care and values*, manuscrit soumis à Rochester University Press, Rochester, publication prévue en 2002.
3. " Ethique et recherche biomédicale en Allemagne. Le procès de Lübeck et les Richtlinien de 1931" in Bonah, Christian ; Lepicard, Etienne ; Roelcke, Volker (éds.), *La Médecine au tribunal : Essais historiques autour des procès médicaux européens du XXe siècle* , manuscrit soumis aux Editions des Archives Contemporaines, Paris, publication prévue en 2002.
4. "'As safe as milk or sugar water.' Perceptions of risks and benefits of the BCG vaccine in the 1920's and 1930's in France and Germany. ", in Troehler, Ulrich ; Schlich, Thomas, *Risk and safety in medical innovation*, forthcoming.
5. with Menut, Philippe, " BCG vaccination around 1930 – dangerous experiment or established prevention ? Debates in France and Germany.", in Roelcke, Volker; Maio, Giovanni, "*History of Human Experimentation during the 20th Century*, Advances in Bioethics : Elsevier, forthcoming, autumn/winter 2002.
6. "La longue marche d'un vétéran. Encensé ou vilipendé le BCG ne s'est pas imposé sans peine", *La Recherche*, Septembre 2002.

Anne Rasmussen

Livres (en voie de publication) :

1. Rasmussen, Anne, *L'Internationale scientifique, 1890-1914*, Paris, Editions La Découverte.
2. Bonneuil, Christophe, Boudia, Soraya, Rasmussen, Anne (dir.), *La science « fin de siècle » 1870-1910. Composition et recomposition des savoirs scientifiques et techniques*, Paris, Editions des archives contemporaines.
3. Prochasson, Christophe, Rasmussen, Anne (dir.), *Du vrai et du faux. L'administration de la preuve dans la Grande Guerre*, Paris, Editions La Découverte.

Articles (publiés) :

1. “ Tournant, inflexions, ruptures : le moment internationaliste ””, *Mil neuf cent, revue d'histoire intellectuelle*, 19, 2001, p. 27-41.
2. “ L’hygiène en congrès (1852-1912) : circulation et configurations internationales ”, in Patrice Bourdelais (dir.), *Les hygiénistes : enjeux, modèles et pratiques (XVIIIe-XXe siècles)*, Paris, Belin, 2001, p. 213-239.
3. « Espéranto » in Nicolas Witkowski (dir.), *Dictionnaire culturel des sciences*, Paris, Le Seuil-Regard, 2001, p. 163.
4. « Langue universelle », in *ibid.*, p. 255.
5. “ Une “science militaire” ? Préparer au commandement les chefs de 1914 ”, *La politique et la guerre. Hommage à Jean-Jacques Becker*, Paris, Editions Noésis, 2002, p. 78-105.
6. “ Au nom de la patrie. Le "miracle des laboratoires français" pendant la Grande Guerre ”, *La Recherche*, hors-série "La science et la guerre", avril-juin 2002, p. 27-31.
7. “ Les revues scientifique et la dynamique de la recherche ”, (avec Vincent Duclert), in Jacqueline Pluet-Despatin, M. Leymarie et Jean-Yves Mollier (dir.), *La Belle-Epoque des revues 1880-1914*, Paris, IMEC, 2002, p. 237-254.

Articles (en voie de publication) :

1. “ Diffusion et vulgarisation ”, sous-chapitre du chapitre VII, “ Education et recherche ”, in *Histoire du développement scientifique et culturel de l'Humanité*, Paris, UNESCO, 2002, vol. VI.
2. “ Mobiliser, remobiliser, démobiliser : les formes d’investissement scientifique et médical dans la Grande Guerre ”, *14-18 Aujourd’hui, today, heute*, 2002
4. « La science », in Vincent Duclert et Christophe Prochasson (dir.), *Dictionnaire de la République*, Paris, Flammarion, 2002.
5. « La République des savants » in *ibid.*
6. « L’exposition » in *ibid.*
7. « Science et médecine » in Jean-Jacques Becker et Stéphane Audoin-Rouzeau (dir.) *Dictionnaire critique de la Première guerre mondiale*, Paris, Bayard, 2002.
8. « Internationalismes », in *ibid.*
9. « Les nouvelles formes pharmaceutiques et leurs publics (1870-1940) : circulation, appropriation et résistances au “comprimé” », in Patrice Bourdelais et Olivier Faure (dir.), *La diffusion de nouvelles pratiques de santé. Acteurs, enjeux, dynamique (XVIIIe-XXe siècles)*, Paris, Belin, 2003.