













A l'occasion du lancement du séminaire inter-doctoral d'épistémologie et de méthodologie des SHS Bourgogne/Franche-Comté, le **GIS Réseau national des MSH**, en collaboration avec les Écoles doctorales LETS (Besançon) et LISIT (Dijon) et le laboratoire *Logiques de l'agir*, organise à l'**Université de Franche-Comté (Besançon)** les **28 et 29 septembre 2011** des journées d'études sur le thème :

ETHIQUE DE LA RECHERCHE ET RISQUES HUMAINS

La mise en œuvre de la recherche scientifique, dès lors qu'elle s'applique à des êtres humains, engage nécessairement leur liberté ou la sécurité de leur personne, et soulève par conséquent des problèmes éthiques. Ceux-ci se posent évidemment dans le champ de la recherche biomédicale, qui implique une intervention directe sur les personnes. Mais, ils se posent plus généralement dès que l'activité de recherche ou ses conséquences portent sur les individus. Il en va ainsi dans les divers champs de la psychologie, comme dans toute recherche amenée à recueillir et utiliser des données personnelles. Et ces problèmes se posent de façon plus aigue, lorsqu'ils concernent des populations vulnérables, par exemple celle des mineurs ou des inaptes au consentement. Ce n'est pas alors seulement qu'il faille assurer le respect des droits de la personne, mais plus radicalement, la recherche scientifique, même lorsqu'elle ne s'applique pas directement aux individus eux-mêmes, engendre des conséquences qui peuvent avoir un impact sur nos conditions d'existence. L'éthique de la recherche s'étend, en ce sens, à l'étude des risques collectifs impliqués par la recherche scientifique, risques que le chercheur doit prendre en compte dans son activité. De plus, le développement de liens entre la recherche privée et la recherche publique place les chercheurs, y compris les doctorants, en situation de partenaires d'entreprises commerciales liées à l'utilisation ou la diffusion des produits de la recherche et crée par là des situations de conflits d'intérêts potentiels qui peuvent interférer avec leur pratique de chercheur.

Il ne s'agit pas d'opposer la science et l'éthique en invoquant les exigences de l'une contre celles de l'autre, imposant de choisir entre l'immobilisme et l'aveuglement. Mais, sauf à prôner l'irresponsabilité collective, on ne peut se dispenser d'interroger les conséquences possibles ou probables de nature éthique ou éthico-politique de la recherche scientifique, en incluant sous ces expressions les conséquences humaines que peuvent entraîner les recherches scientifiques sur l'environnement, l'économie ou l'organisation sociale. La question se pose également de leur spécificité selon les domaines considérés. Si les principes qui fondent la réflexion éthique prétendent à l'universalité, leur application rencontre-t-elle des obstacles distincts, exige-t-elle des modalités différentes de traitement des difficultés rencontrées selon les domaines de recherche ? Et les nouvelles pratiques de la science, comme le recours généralisé et intensif à l'informatique, les nouvelles pratiques de diffusion des connaissances scientifiques, imposent-elles de nouvelles pratiques éthiques ?

Thierry MARTIN Directeur de l'École doctorale LETS (Besançon)

Entrée libre, sur réservation

Contact: Thierry Martin thierry.martin@univ-fcomte.fr 03 81 66 53 03 / 06 47 94 86 11

PROGRAMME PROVISOIRE

Mercredi 28 septembre

14h – 15h : Anne Fagot-Largeault (Collège de France, Chaire de philosophie des sciences biologiques et médicales) :

L'honnêteté scientifique : un souci mondial aujourd'hui

15h – 16h : Olivier Godard (Laboratoire d'économétrie - UMR-CNRS 7176, École polytechnique) :

L'expertise scientifique des risques collectifs sanitaires et environnementaux

16h-16h30: Discussion et pause

16h30 – 17h30 : Alain Leplege (Université Paris Diderot) Les problèmes de conflit d'intérêts dans la recherche biomédicale

17h30 – 18h30 : Jacques Py (Laboratoire CLLE-LTC (UMR-CNRS 5263), Univ. de Toulouse) :

L'éthique de la recherche dans les sciences du comportement humain

18h30 - 19h : Discussion

Jeudi 29 septembre

8h30 – 9h30 : Etienne Verges (Directeur du Réseau Droit Sciences et Techniques (GDR CNRS 3178), Anne-Sophie Brun, Géraldine VIAL (Groupe de Recherche Droit et sciences, Univ. de Grenoble)

Risques humains et contrôle des protocoles de recherche - approches comparatives

9h30 – 10h30 : Evelyne Serverin (Institut de recherche juridique sur l'entreprise et les relations professionnelles, membre du Comité d'éthique du CNRS (COMETS)) : L'usage de l'expérimentation dans les politiques publiques

10h30 -11h : Discussion et pause

11h-12h : Pascal Ducournau (INSERM U 1027 - Génomique, biothérapie et santé publique : approche interdisciplinaire)

Mettre en banque l'ADN : un consentement à l'épreuve de ses conditions concrètes de recueil

12h-14h: Déjeuner

14h – 15h : Danièle Bourcier (CERSA, UMR-CNRS 7106, membre du Comité d'éthique du CNRS (COMETS)) :

Quels sont les nouveaux enjeux de l'éthique dans le monde de la recherche

15h – 16h : Nicolas Lechopier (S2HEP, Université de Lyon1 - ENSL) : Trois enquêtes sur l'éthique de la recherche en santé mondiale

16h – 17h : Elodie Cretin (Espace Éthique BFC et Logiques de l'agir, UFC) : Éthique de la recherche biomédicale : l'exemple des recherches en sciences humaines et sociales dans le domaine de la santé