

# Les risques technoscientifiques : qu'apporte l'éthique ?

**Marie-Geneviève Pinsart** Université Libre de Bruxelles

**08.01.2009** 17:30

**Auditoire B02** Campus Kirchberg

L'identification, l'évaluation et la gestion des risques font aujourd'hui partie de la bonne pratique scientifique mais celle-ci n'est pas exclusivement guidée par des principes, des processus et des normes scientifiques. De plus en plus souvent, le scientifique est invité à tenir compte de la perception des risques par le public, à faire état du principe de précaution dans la conduite de son travail ou à opposer une incontournable incertitude scientifique à l'exigence du risque zéro. Il est ainsi confronté aux représentations et aux valeurs éthiques que véhiculent ces diverses démarches. Mais qu'apporte cette confrontation : est-ce un passage obligé pour obtenir de précieux fonds pour la recherche ? Est-ce une forme d'intégration de la recherche dans le monde social et culturel ? Est-ce l'expression d'une opposition entre une manière technophile et une manière technophobe de voir le monde... ?

*Marie-Geneviève Pinsart a fait des études d'histoire de l'art, d'archéologie et de philosophie et a soutenu une thèse de doctorat en philosophie sur « La liberté dans l'oeuvre de Hans Jonas » à l'Université Libre de Bruxelles. Actuellement elle est chargée de cours à l'ULB, présidente du Master en éthique et co-directrice du Centre de recherches interdisciplinaires en bioéthique de cette université. Elle est en outre présidente du groupe de contact FRS-FNRS « Philosophie et bioéthique » regroupant les universités de Bruxelles, Liège et Louvain et membre fondateur du Pôle d'éthique de l'ULB organisant notamment des conférences sur des sujets bioéthiques à destination des médecins et du personnel soignant à l'hôpital Erasme de Bruxelles. Elle est également membre effectif du Comité consultatif de bioéthique de Belgique depuis 2005 et membre du comité d'éthique hospitalier des Hôpitaux Iris-sud de Bruxelles depuis 2000. Elle est l'auteur de nombreux articles et a publié plusieurs livres à titre d'auteur et d'éditeur scientifique.*