

## Séminaires en lien avec le CIRST

### « Deviendrons-nous tous des cyborgs ? »

Le 4 novembre 2004, l'UQAM recevait Ian Hacking, titulaire de la **Chaire de philosophie et d'histoire des concepts scientifiques** au Collège de France. Ce dernier a donné dans un auditorium bondé une conférence publique intitulée « Des organismes cybernétiques ». Comme l'a rappelé dans son mot de bienvenue Danielle Laberge, vice-rectrice à la vie académique, il s'agissait en fait d'une leçon inaugurale présentée exceptionnellement outre-atlantique.

Cet événement a été organisé par la **Faculté des sciences humaines de l'UQAM**, en collaboration avec le CIRST et l'**Association des diplômées et diplômés en sciences humaines**. C'est Yves Gingras, directeur du CIRST, qui agissait en tant que maître de cérémonie. Il a rapidement résumé la carrière du chercheur. L'oeuvre de Ian Hacking embrasse l'épistémologie, la philosophie et l'histoire des sciences, la théorie et l'histoire de la probabilité, l'histoire de la psychiatrie et la philosophie du langage. Professeur émérite au Département de philosophie de l'Université de Toronto depuis 1982, il obtient une chaire permanente au Collège de France en 2000. Titulaire de nombreux honneurs et distinctions, Ian Hacking est un remarquable communicateur. Né à Vancouver en 1936, il détient un doctorat en philosophie de l'Université de Cambridge. Il a enseigné à Princeton, à l'Université de Colombie-Britannique, à l'Université Stanford et à l'Université de Toronto.

« Deviendrons-nous tous des cyborgs ? », s'est demandé le philosophe. En arriverons-nous un jour à une véritable fusion homme-machine ? Le conférencier s'est d'abord intéressé à définir le concept de « cyborg ». Dans un style qui lui est propre, il a cherché à retracer l'historique et l'évolution de ce concept. Il a montré comment les implants ont cessé d'être strictement mécaniques. Aujourd'hui faits de matériaux biologiques, ils contribuent à estomper les frontières entre le mécanique et l'organique.

