



Lecture suggérée

Alertes Santé – Experts et citoyens face aux intérêts privés

Les auteurs de ce récent ouvrage, André Cicolella et Dorothée Benoit Browaeys, apportent une réflexion pertinente sur le domaine de la santé et les nouveaux risques environnementaux et biologiques des 20^e et 21^e siècles. Ils y sont tous présentés : champs électromagnétiques, pesticides, plombages dentaires, mais aussi perturbateurs endocriniens, mycotoxines, bactérie légionelle, jusqu'aux risques potentiels des nanotechnologies.

Les auteurs font état de la situation actuelle et affirment la nécessité de provoquer une 2^e révolution de la santé publique. Après la révolution hygiéniste du 19^e siècle, il faudrait, selon eux, « changer de paradigme et mettre plus l'accent sur l'action portant sur les facteurs de risque, plutôt que sur une réponse de type curatif, le plus souvent technique et médicalisée ».

Avec de multiples exemples à l'appui, les auteurs abordent avec réalisme la nécessité de redéfinir la fonction de chacun des trois acteurs du domaine de la santé, les industries, les institutions et les scientifiques. Ils accordent aussi un rôle majeur à un 4^e acteur, la société civile. M. Cicolella et Mme Browaeys proposent une refonte du système de sécurité sanitaire afin de garantir la liberté du chercheur et l'écoute de la société civile au service d'une vraie politique de prévention et de précaution.

Ils expliquent que « les risques nouveaux, mais aussi le regard porté sur les risques anciens, obligent à revoir nos cadres de pensée et la société a besoin plus que jamais de scientifiques audacieux dans des institutions innovantes pour comprendre et maîtriser la société du risque qu'est devenu la société moderne ».

Une partie importante de cette nouvelle politique de prévention serait l'alerte. Les « lanceurs d'alerte » tels que les nomment les auteurs, sont tant chercheurs, que citoyens, bien décidés à faire passer le bien commun avant l'intérêt individuel ou industriel. M. Cicolella et Mme Browaeys affirment que les chercheurs ne peuvent plus publier des articles scientifiques sans préoccupation d'action. Ce serait de leur responsabilité d'alerter la société de tout risque potentiel.

Les auteurs concluent en affirmant la nécessité de la promulgation d'une loi de protection de l'alerte et de l'expertise en France et lancent un appel à la mobilisation conjointe des scientifiques et des citoyens comme solution à l'impasse.

Réf. : Cicolella, A. et Browaeys, D. B. (2005). Alertes santé – Experts et citoyens face aux intérêts privés. Fayard, France, 421 p.

Nouvelles brèves

De nouveaux étudiants au Centre

Le Centre accueille quatre nouveaux étudiants depuis le début de l'été. Ces étudiants, aux formations antérieures multidisciplinaires, représentent un ajout stimulant pour l'équipe du Centre ! On vous les présente brièvement.

Marlène Bouchet, étudiante de 4^e année à l'École des Mines d'Alès (France), fait un stage au Centre. Elle participe à la conception des courbes de dépendance et à l'élaboration du site Internet du Centre qui sera en ligne cet automne.

Geneviève Delage est ingénieure de formation (génie géologique). Elle poursuit des études de maîtrise à l'École Polytechnique. Ses travaux portent sur l'intégration de la ressource humaine dans l'évaluation des interdépendances et des effets domino entre les réseaux de support à la vie et s'inscrivent dans la problématique actuelle de la pandémie.

Jonathan Pageon est, pour sa part, diplômé en sociologie de l'UdeM. Il poursuit ses études de maîtrise à l'École Polytechnique. Son sujet de mémoire : l'intégration des notions de gestion de projets aux plans de mesures d'urgence.

Olivier Quenneville est inscrit à la maîtrise au Département de science politique de l'UQAM et réalise ses travaux de recherche au Centre. Ceux-ci portent sur l'évaluation de la vulnérabilité d'une organisation publique à partir de l'approche par conséquences développée par le Centre.

Ils complètent l'équipe d'étudiants composée de Romain Boudou, Renaud de Calan, Frédéric Petit, Antuan Hynuk Sanchez-Macias et Karim Zenagui. Bienvenue dans l'équipe !

Symposium CRHNet – trois propositions de conférences

Le Centre a fait trois propositions au symposium annuel du Réseau canadien d'étude des risques et dangers. Le symposium aura lieu du 11 au 13 octobre à l'Université du Québec à Montréal. Information et inscription : www.geo.ugam.ca/crhnet2006/

Retour sur le séminaire au sujet de la grippe aviaire

Une quarantaine de personnes se sont déplacées, le 16 juin dernier, pour la conférence du Dr Jean-Pierre Vaillancourt, professeur à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal et coordonnateur de l'Équipe québécoise de contrôle des maladies avicoles (EQCMA). Cette conférence a fait le point sur les conditions de propagation et de transmission du virus H5N1, le rôle essentiel de la biosécurité au niveau préventif et les conséquences socio-économiques pour l'industrie avicole de la grippe aviaire. La conférence a aussi mis en évidence le manque de communication entre cette industrie, les municipalités et les réseaux de support à la vie. Nous serons donc en contact avec le Dr Vaillancourt au cours des prochains mois afin de créer des liens avec l'EQCMA.

Bon été à tous !

Ce bulletin est publié par le *Centre risque & performance* de l'École Polytechnique de Montréal. Si vous désirez que votre nom soit ajouté ou retiré de la liste d'envoi, communiquez avec Irène Cloutier, associée de recherche, tél. : 514-340-4711 poste 5927, courriel : irene.cloutier@polymtl.ca.

Les partenaires du *Centre risque & performance* : Bell Canada, GazMétro, Hydro Québec (Production, Transport, Distribution), ministère de la Sécurité publique du Québec, ministère des Transports du Québec, ministère de la Sécurité publique et Protection civile Canada, TecSult, Ville de Montréal (Centre de sécurité civile, Réseau d'aqueduc et d'égouts, Traitement de l'eau potable), Ville de Québec (Bureau de la sécurité civile, Service gestion des immeubles, Service ingénierie, Service du traitement des eaux, Service des travaux publics).