

décembre 2010

FLASH INFO

Institut et Fondation pour une Culture de Sécurité Industrielle

Notre ami, Jacques Fournier, nous a quittés dans la nuit du 10 au 11 décembre. Il était responsable de la formation continue et délégué Rhône-Alpes de l'ICSI. Ses qualités relationnelles et sa joie de vivre lui ont permis de promouvoir ses idées militantes et son idéal de rassembler sans cesse les individus. Ceux qui l'ont connu garderont en mémoire son engagement et son enthousiasme.

Journée Concertation sur les risques industriels

Le 24 novembre 2010, la Fondation pour une Culture de Sécurité Industrielle (FonCSI) et le Laboratoire Interdisciplinaire pour la Sociologie Économique (LISE) ont organisé, au CNRS Pouchet, une journée intitulée **Concertation sur les risques industriels : des chercheurs sur le terrain**. Le programme détaillé de cette manifestation peut être consulté sur :

<http://www.icsi-eu.org/francais/news/>.

Cette journée, ouverte par M. Yves Blein, président d'Amaris et Maire de Feyzin a été l'occasion de présenter les travaux soutenus par la FonCSI sur le thème de la concertation autour des risques industriels. Quatre équipes de chercheurs en sociologie, ethnologie, géographie et politique sont intervenues. Leurs exposés ont été ponctués de témoignages d'acteurs des terrains concernés par les recherches : la région de Fos-sur-Mer, le Dunkerquois et Feyzin. Ces interventions ont permis, outre le point de vue de la recherche, d'apporter un autre regard, un avis de citoyens sur le fonctionnement, les avancées et les difficultés de la concertation autour de ce thème sensible que sont les risques industriels.

Une table ronde animée par trois participants du groupe d'échange « Études de danger et ouverture au public » de l'ICSI, s'est tenue en fin de journée.

Les travaux des chercheurs et du groupe d'échange ont fait l'objet de publications dans la collection **Les cahiers de la sécurité industrielle**. Ces documents, qui ont été distribués au public, sont librement téléchargeables sur le site de l'ICSI à l'adresse :

http://www.icsi-eu.org/francais/dev_cs/cahiers/.

Les interventions de cette journée ont été enregistrées et seront prochainement disponibles en ligne sur le site internet de l'ICSI.

La FonCSI, par ses actions de soutien à la recherche et de faire-savoir, participe à la construction d'une culture commune à

tous les acteurs de la sécurité industrielle, ainsi que l'a indiqué dans son discours de clôture notre président M. Philippe Essig.

ACB sur les nanotechnologies

Outre les attentes qu'elles suscitent, les nouvelles technologies telles que les nanotechnologies interrogent le public quant à leurs impacts possibles sur la santé. Les sciences économiques fournissent des outils d'aide à l'appréciation des risques. Nous en avons étudié l'intérêt pour apprécier des risques sanitaires liés aux nanotechnologies. Ces travaux interdisciplinaires ont été menés en collaboration avec l'INRA et la Toulouse School of Economics, dans le cadre du volet *Nano et société* du programme ANR Nano-Innov.

Dans une première étape, la méthode d'Analyse Coût-Bénéfices (ACB) a été utilisée pour l'appréciation des apports nets à la santé induits par l'emploi des nanoparticules d'argent dans les réfrigérateurs. Les bénéfices en termes de réduction des intoxications alimentaires (évités grâce aux propriétés bactéricides) ont été comparés au surcoût de fabrication et aux impacts potentiels liés à la toxicité de l'Ag⁺. Ces travaux ont été présentés lors d'un séminaire à la Toulouse School of Economics en présence de James Hammitt, Professeur à l'Université d'Harvard. L'évaluation de la toxicité des nanomatériaux est entachée d'incertitude, ce qui semble influencer fortement l'appréciation des risques.

Dans une seconde étape, nous avons voulu comprendre et formaliser cette influence en étudiant la pertinence de deux modèles économiques.

Ce sujet est fondamental pour savoir jusqu'à quel niveau de connaissances, et de réduction d'incertitude sur l'évaluation des risques, il est pertinent d'aller pour permettre aux parties prenantes de faire des choix éclairés. En effet, il est illusoire de penser que le progrès scientifique apportera des certitudes. L'accroissement des connaissances engendre de nouvelles questions et incertitudes qu'il faut savoir intégrer dans nos appréciations.

Les résultats de ces travaux seront bientôt publiés dans **Les cahiers de sécurité industrielle**.

Nouveaux membres

Bienvenue à la FNATH
et au CCECQA

Agenda

25 janvier, Toulouse
Conférence – 5 à 7 AMICSI
Gestion des risques dans les établissements de soin
(Benjamin Gandouet, Directeur de l'association Toulouse cancer campus)
AMICSI – ICSI

28 janvier, 17h30, Toulouse
Remise des diplômes
Mastère Spécialisé *GRITE*
Mastère Spécialisé *Risk engineering*
ICSI

Plus d'informations sur
www.icsi-eu.org

Les équipes de l'ICSI et de la FonCSI vous souhaitent de bonnes fêtes de fin d'année.



Directeur de publication :
René Deleuze
Réalisation : Pauline Fabre
Tél. : 05 34 32 32 04
Fax : 05 34 32 32 01
contact@icsi-eu.org

www.icsi-eu.org