

LA FONCSI, MEMBRE ACTIF DE NETWORK

UN THINK TANK INTERNATIONAL

La Fondation pour une culture de sécurité industrielle, Foncsi, soutient le réseau scientifique NeTWork, pour “*New and emerging Technologies and Work*”. Il s’agit d’un réseau regroupant les meilleurs spécialistes mondiaux sur les risques, qui abordent ensemble les questions de recherche d’une façon originale et efficace.

PRINCIPE DU RÉSEAU

NeTWork est un réseau d’experts internationaux qui abordent des questions de recherche de manière originale et efficace. Des experts (chercheurs, industriels, autorités, etc.) sont invités chaque année à débattre autour d’une question définie par le comité de pilotage du réseau. Chaque invité prépare un texte qui est lu par l’ensemble des participants. Trois jours d’échange à huis clos permettent de confronter les points de vue et d’enrichir les textes, ensuite publiés.

MISSIONS DE LA FONCSI

La Foncsi a un rôle moteur au sein de NeTWork. Membre du comité de pilotage, financeur et organisateur du séminaire annuel, la fondation participe à l’élaboration des sujets et à la valorisation des écrits pour assurer le transfert des résultats issus de réflexions novatrices et parfois dérangeantes.

QUELQUES SUJETS ABORDES PAR NETWORK

- *Consequences of the paradigm shift from risk to uncertainty*
- *Liability and insurance and their influence on safety management of industrial operations and products*
- *Control and accountability in highly automated systems*
- *How desirable and avoidable is proceduralization of safety*
- *Event analysis and organizational learning*
- *Safety in applying genetic engineering to agriculture*
- *Global challenges to work place health and safety*
- Etc.

RÉSULTATS ET PUBLICATIONS

Les échanges qui ont lieu lors du séminaire annuel permettent la publication d'ouvrages ou de revues spécialisées. Une synthèse est également mise à disposition sur le site Internet de la Foncsi.

Les dernières publications :

- C. Bieder & M. Bourrier (Eds), *Trapping Safety into Rules*, Ashgate, 2013
- J. Carroll & B. Fahlbruch (Eds.) à partir des contributions de B. Wilpert, "The gift of failure: New approaches to analyzing and learning from events and near-misses", *Safety Science*, Volume 49, numéro 1, 2011, pages 1-106
- M. Baram & M. Bourrier (Eds.), *Governing Risk in Genetically Modified Agriculture*, Cambridge University Press, Cambridge, 2010
- D. Manzey & J. Marold (Eds.), "Occupational accidents and safety: The challenge of globalization", *Safety Science*, Volume 47, numéro 6, 2009, pages 723-793
- U. Kjellén, G. Motet & A.R. Hale (Eds.), "Resolving multiple criteria in decision-making involving risk of accidental loss", *Safety Science*, Volume 47, numéro 6, 2009, pages 795-901
- M. Baram & M. Schöbel (Eds.), "Safety culture and behavioral change at the workplace", *Safety Science*, Volume 45, numéro 6, 2007, pages 631-744

LES MEMBRES DU RÉSEAU : DES EXPERTS ET DES CHER- CHEURS INTERNATIONAUX

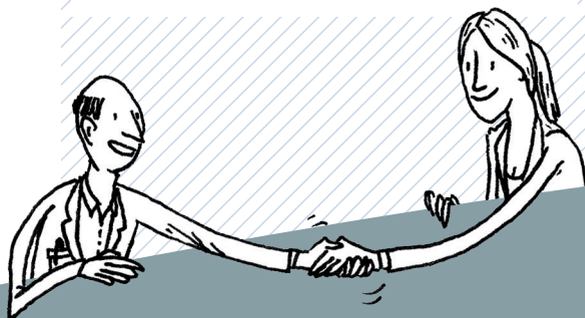
Comité de pilotage :

- Mathilde Bourrier, Université de Genève (Suisse)
- Babette Fahlbruch, TÜV Nord (Allemagne)
- Gudela Grote, ETH Zürich (Suisse)
- Gilles Motet, Fondation pour une culture de sécurité industrielle (France)

Membres permanents :

- Karina Aase, University of Stavanger (Norvège)
- Michael Baram, Boston University (USA)

- Corinne Bieder, Airbus (France)
- Andrew Hale, Delft University of Technology (Pays-Bas)
- Barry Kirwan, Eurocontrol (France)
- Urban Kjellen, University of Trondheim (Norvège)
- Johannes Weyer, Technische Universität Dortmund (Allemagne)
- Ernst Zirngast, Swiss Re (Suisse)



2013© Muko

Fondation pour une culture de sécurité industrielle

6 allée Emile Monso • Zac du Palays • BP 34038
31 029 Toulouse Cedex 4

Tél. : 05 34 32 32 00 • www.foncsi.org
contact@foncsi.org

 **FONCSI**
Fondation pour une culture
de sécurité industrielle