



**CIRI 2009**  
 Reims, France  
 13-15 mai 2009  
[www.ciri2009.fr](http://www.ciri2009.fr)

Thème:  
**Surveillance des machines et structures**

# 2<sup>ème</sup> Congrès International sur l'Ingénierie des Risques Industriels

## Conférenciers d'honneur

Simon G. Braun, Faculty of Mechanical Engineering, Israel  
 Robert Randall, University of New South Wales, Australia



## Organisé par:

Université de Reims Champagne-Ardenne,  
 Laboratoire de Mécanique Appliquée  
 (URCA/GRESPI/LMA)

Université Jean Monnet de St-Etienne  
 Laboratoire d'Analyse des Signaux et des  
 Processus Industriels (LASPI)

École Nationale d'ingénieurs de St-Étienne  
 Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes (LTDS)

École de technologie supérieure, Montréal, Canada  
 Laboratoire en dynamique des machines, structures et Procédés  
 (EREST/DYNAMO)





## Information générale :

Ce congrès sur l'ingénierie des risques industriels aura lieu à l'Université de Champagne Ardenne de Reims les 13, 14 et 15 mai 2009. Il vise à réunir les chercheurs et praticiens dans le domaine des risques industriels.

Ce congrès est le deuxième d'une série de congrès annuels bilingues (anglais / français) qui seront tenus dans divers pays et qui visent à favoriser le développement d'une communauté internationale de pratique dans le domaine des risques industriels.

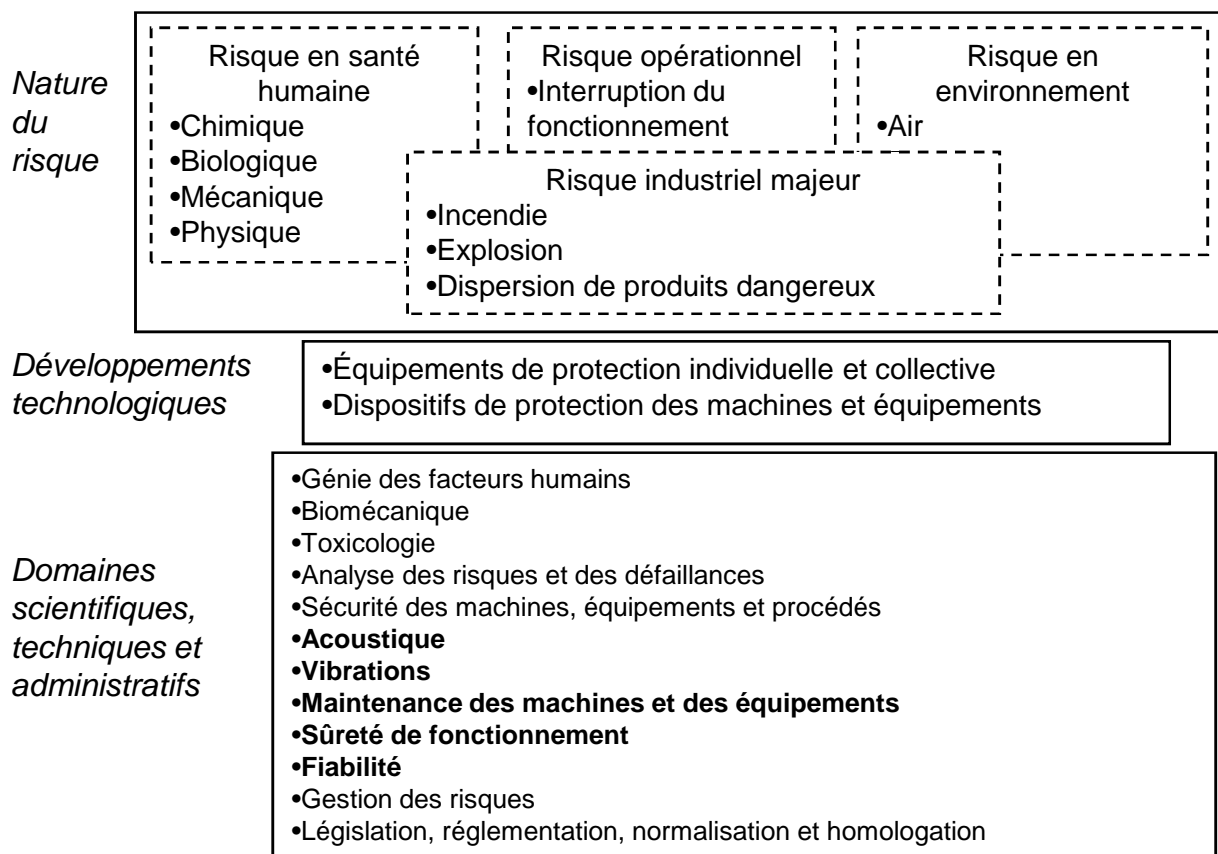
Les meilleurs articles seront sélectionnés par un comité scientifique international pour être publiés dans une revue scientifique arbitrée, la revue IRI (Ingénierie des risques industriels).

## Lieu

Le congrès aura lieu dans les locaux de l'Université de Champagne Ardenne de Reims et bénéficiera de l'équipement audio-visuel à la fine pointe de la technologie. L'Université de Champagne Ardenne est située proche du centre ville de Reims et tout près de la cathédrale et des fameuses caves où vous pourrez apprécier l'ambiance chaleureuse.

## Programme scientifique

Bien que thème privilégié du congrès soit la surveillance des machines et structures, sont bienvenues les communications sur la recherche en ingénierie des risques industriels dont les thèmes sont représentés schématiquement ci-dessous :





## Communications d'étudiants

Un coût d'inscription préférentiel sera attribué aux étudiants de façon à favoriser leur participation. Trois prix d'excellence seront décernés aux meilleures présentations estudiantines.

## Exposants

Les compagnies sont invitées à exposer leurs produits, matériels et services dans l'un des kiosques de présentations qui seront disponibles les Mercredi 13 et Jeudi 15 mai 2009. Les vendeurs auront l'occasion de présenter oralement leurs produits lors de séances d'information. Les exposants peuvent réserver leur kiosque en contactant: [contact@ciri2009.fr](mailto:contact@ciri2009.fr)

## Comité d'organisation local

- o Jean Paul Dron, Université de Champagne Ardenne, Reims (Président)
- o Fabrice Bolaers, Université de Champagne Ardenne, Reims (Vice président)
- o Olivier Cousinard, Université de Champagne Ardenne, Reims
- o Philippe Estocq, Université de Champagne Ardenne, Reims
- o Samuel Crequy, Université de Champagne Ardenne, Reims
- o Patrick Marconnet, Université de Champagne Ardenne, Reims
- o Xavier Chimentin, Université de Champagne Ardenne, Reims
- o Mohamed Elbadaoui, Université Jean Monnet de St Etienne
- o François Guillet, Université Jean Monnet de St Etienne
- o Patrick Lyonnet, ENISE

## Comité d'organisation international

- o Marc Thomas, École de technologie supérieure, Québec
- o Frédéric Laville, École de technologie supérieure, Québec
- o Constantin Baciou, «Gh. Asachi» Technical University, Iasi, Romania
- o Paul Émile Boileau, IRSST, Québec
- o Pierre Deshombreux, Faculté Polytechnique de Mons, Belgique
- o Stéphane Hallé, ÉREST, Québec
- o Sylvie Nadeau, RRSSTQ, Québec
- o Sadok Sassi, INSAT, Tunisie
- o Alice Turcot, INSPQ, Québec

## Comité scientifique

- |  |   |
|--|---|
| • Antoni Jérôme, UTC, Compiègne              | • Giraud Laurent, IRSST, Montréal               |
| • Arteau Jean, ÉREST, Montréal               | • Giraudeau Alain, ENSAM-Chalons en champagne   |
| • Barilo Marc, IRSST, Montréal               | • Lakis A.A., École Polytechnique de Montréal   |
| • Belizzi Sergio, LMA-CNRC, Marseille        | • Le Huy P., ÉREST, Montréal                    |
| • Bouzid Hakim, ÉREST, Québec                | • Lortie Monique, UQAM, Montréal                |
| • Brilhac J.F., U. de Haute Alsace, Mulhouse | • Marchand Luc, École Polytechnique de Montréal |
| • Canetto Pierre, INRS, Nancy                | • Morency François, ÉREST, Montréal             |
| • Comtois Alain, UQAM, Montréal              | • Nélisse Hugues, IRSST, Montréal               |
| • Chimentin Xavier, URCA, Reims              | • Ngo A.D., ÉREST, Montréal                     |
| • Deshombreux Pierre, FPMS, Mons             | • Petit Yvan, ÉTS, Montréal                     |
| • Desmarais Lise, U. de Sherbrooke           | • Therrien M.C., ENAP, Québec                   |
| • Doucet Patrick, U. de Sherbrooke           |   |



## Dates clés

<b>Proposition de sessions thématiques :</b>	12 Septembre 2008
<b>Soumission des résumés (300 mots) :</b>	12 Septembre 2008
<b>Communication des acceptations des résumés:</b>	12 Octobre 2008
<b>Soumission préliminaire des articles (≤ 15 pages) :</b>	14 Décembre 2008
<b>Communication des révisions demandées</b>	15 Février 2009
<b>Soumission finale des articles</b>	15 Mars 2009
<b>Date limite d'inscription à tarif réduit :</b>	20 Mars 2009

## Coûts

	Avant le 20 Mars 2009	Après le 20 Mars 2009
Conférencier et participant	400 €	600 €
Étudiant	200 €	300 €
Exposant	300 €	300 €

Les frais d'inscription à la conférence sont en euros et incluent le banquet.

## Soumission des résumés

Les résumés (environ 300 mots) devront être envoyés par courriel avant le 12 septembre 2008 à [contact@ciri2009.fr](mailto:contact@ciri2009.fr)

Les résumés et articles seront évalués par un comité d'experts internationaux.

S'il vous plaît, veuillez vous référer au site web [www.ciri2009.fr](http://www.ciri2009.fr) pour les instructions et formats d'écriture des résumés et articles.

## Informations complémentaires

Pour toute information complémentaire, vous pouvez contacter directement :

Fabrice Bolaers,  
Université de Reims Champagne-Ardenne,  
Groupe de Recherche en Sciences Pour  
l'Ingénieur  
rue des Crayères, BP 1035,  
51687 Reims Cedex 2,  
France  
Tel: 333 26 91 31 37  
[fabrice.bolaers@univ-reims.fr](mailto:fabrice.bolaers@univ-reims.fr)

Ou Marc Thomas  
Professeur,  
Département de génie mécanique  
École de technologie supérieure  
1100 Notre Dame Ouest, Montréal (Qc) H3C  
1K3, Canada  
[marc.thomas@etsmtl.ca](mailto:marc.thomas@etsmtl.ca)