

## Prévention des risques industriels et des risques professionnels : deux domaines complémentaires et utiles à l'amélioration des performances industrielles

### OBJECTIFS

Pour assurer la santé et la sécurité au travail avant la parution de la directive cadre 89/391/CEE (AFNOR, 1993), l'employeur n'était redevable que des moyens de protection à mettre en œuvre. Désormais, cette directive le contraint à garantir des résultats. De ce fait, il fait appel aux méthodes ayant fait leurs preuves dans le domaine de la sécurité industrielle (sûreté de fonctionnement).

Pourtant, des réglementations distinctes encadrent chacune des démarches de prévention en matière de risques professionnels et de risques technologiques et celles-ci sont suivies par des organismes de tutelle différents. De plus, les acteurs concernés par ces domaines peuvent appartenir à deux corps de métiers différents : d'une part la SdF et d'autre part l'ergonomie et la prévention, et ils ne croisent que rarement leurs analyses.

Par ailleurs, la maîtrise des risques professionnels reste un pré-requis de la SdF (fiabilité, disponibilité,...) garant de la maîtrise des risques industriels. Ce pré-requis permet : des conditions de travail sûres, l'usage plein des compétences et le soutien de l'apprentissage. Prendre en compte la santé et sécurité au travail devient alors un objectif à atteindre pour préserver les performances industrielles.

Cette journée pluridisciplinaire s'adresse à tous ceux - ingénieurs, spécialistes des facteurs humains, spécialistes de la SdF, préventeurs - qui s'intéressent aux questions de santé, sécurité au travail, sécurité industrielle et compétitivité des entreprises. Son objectif est de trouver une articulation entre risques industriels et risques professionnels et de montrer en quoi et comment chacun des risques détermine l'autre. Elle vise à :

- Questionner les outils et méthodes de ces disciplines,
- Établir des liens et associer des actions opérationnelles entre des expériences issues de la recherche et des expériences de praticiens,
- Discuter les déterminations juridiques et leurs impacts sur les pratiques et les actions développées,
- Faciliter des échanges et des rencontres entre des communautés.

### PROGRAMME

8h	Accueil
8h45	Ouverture de la journée Guy PLANCHETTE, Président de l'IMdR
Session introductive : Maîtrise des risques et performances industrielles - Elie FADIER (INRS)	
09h	Risques technologiques, risques au travail : les leçons à partager Xavier CUNY (Professeur honoraire au CNAM)
9h35	Sécurité et disponibilité : les deux mamelles du risque industriel Jean-Pierre SIGNORET (TOTAL)
10h10 - 10h25	Pause
Session 1 : Articulation risques industriels/risques professionnels - Cécilia DE LA GARZA (EDF)	
10h30	Démarche d'articulation des risques industriels et des risques professionnels : l'exemple d'une usine classée Seveso 2 Hakim BENCHEKROUN (CNAM)
11h05	Le risque industriel comme objet d'analyse pour l'ergonomie : le cas de l'étude des procédures en situations accidentelles Geneviève FILIPPI (EDF)
11h40	La sécurité industrielle comme objet d'étude dans les industries classées Seveso 1 et 2 Jean-Christophe LECOZE (INERIS)
12h15 - 13h45	Déjeuner
Session 2 : Le risque industriel : points de vue croisés Emmanuel ARBARETIER (APSYS)	
13h45	Comment les analyses des risques peuvent contribuer aux performances industrielles. Jean-François BARBET (SECTOR)
14h20	Outils et méthodes d'analyses des risques industriels : l'expérience d'Air Liquide Emmanuel LARDEUX (AIR LIQUIDE)
14h55	Retour d'expérience et prévention des risques industriels Irène GAILLARD (IPST)
15h30	Pause
15h45	Table ronde : Analyses des risques et performances industrielles Animé par H. BENCHEKROUN (CNAM), avec E. ARBARETIER (APSYS), JF. BARBET (SECTOR), C. BLATTER (SNCF), Dr. H. FOREST (EDF), B. MUNIER (GRID/ENSAM)
16h45 - 17h	Conclusion et perspectives Michel NEBOIT (Président de la SELF)

IMdR  
116, Avenue Aristide Briand  
92220 BAGNEUX

**RISQUES INDUSTRIELS ET RISQUES  
PROFESSIONNELS**

**Ministère de la Recherche  
Carré des Sciences  
Amphithéâtre "Stourdze"**



Institut pour la Maîtrise des Risques  
Sûreté de Fonctionnement - Management - Cindyniques

Je souhaite participer à la journée du 7 février

Nom : .....  
Prénom : .....  
Fonction : .....  
Raison sociale : .....  
Adresse : .....  
.....  
Tél. : .....  
Fax : .....  
E-mail : .....

**Frais d'inscription**

Membres IMdR ou SELF :	150 € TTC
Non membres IMdR ou SELF :	200 € TTC
Universitaires ou Institutionnels :	100 € TTC
Etudiants, Retraités ou Sans emploi :	60 € TTC

Les prix indiqués par participant comprennent la journée d'étude, l'accueil du matin, les pauses-café, le déjeuner et les documents.

Chèque à l'ordre de l'IMdR à réception de la facture.

Il n'y aura pas de remboursement, en cas d'annulation postérieure au vendredi 1er février 2008

La capacité de la salle étant limitée, il est conseillé de procéder rapidement aux formalités d'inscription. Les enregistrements se feront dans l'ordre d'arrivée des demandes.

COUPON A RETOURNER A

Jean-Pierre PETIT  
Délégué Général IMdR  
116, Avenue Aristide Briand  
92220 BAGNEUX

Tel : 01 45 36 42 10  
Fax : 01 45 36 42 14  
E-mail : imdr-sdf@wanadoo.fr

1, rue Descartes - 75005 PARIS

Entrée par le  
25, rue de la Montagne Sainte Geneviève

Métro : Maubert - Mutualité  
ou  
Cardinal Lemoine

ou  
RER ligne B : station Luxembourg



**Prévention des risques industriels et des  
risques professionnels : deux domaines  
complémentaires et utiles à l'amélioration  
des performances industrielles**

**Jeudi 7 février 2008**

**Ministère de la Recherche  
Carré des Sciences  
Amphi Stourdze**