

## LES INGÉNIEURS DE L'INDUSTRIE ET DES MINES

- Cadres des DRIRE, Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement et de l'ASN, Autorité de Sûreté Nucléaire, les Ingénieurs de l'Industrie et des Mines mettent leurs connaissances du tissu industriel national au service de tous.
- Présents dans les ministères chargés de l'Environnement, de l'Industrie, de l'Economie, des Transports....
- Aussi bien dans le secteur public que dans le secteur privé les IIM oeuvrent pour le développement des entreprises industrielles et leur insertion dans l'environnement.
- La grande majorité des **Inspecteurs des installations classées pour la protection de l'environnement et de la sûreté nucléaire** sont en grande partie des IIM.

### UNE COMMUNICATION DÉDIÉE À L'INDUSTRIE

Sous l'égide de leur syndicat national, les Ingénieurs de l'Industrie et des Mines organisent périodiquement «les Défis de l'Industrie», des journées de réflexion sur les thèmes de l'environnement industriel. Ils ont dernièrement abordés le développement durable, le management environnemental, la compétitivité et la réglementation...en présence des Ministres chargés de l'environnement et de l'Industrie.

Ils publient la revue **Print Industrie** qui traite des principaux enjeux industriels tant au niveau régional, national qu'international.

Ils éditent également des Guides techniques à destination des industriels : **guide du traitement des déchets, guide de l'ICPE, guide de l'exploitation de carrières...**

Avec une volonté d'écoute et d'adaptation aux évolutions des priorités de la société, et dans l'esprit d'une mise en œuvre d'un véritable développement durable, les IIM organisent le 24 mars 2009, une journée de réflexion sur la définition d'un Partenariat Public/privés pour une meilleure **maîtrise des risques dans l'industrie.**

## LA MAÎTRISE DES RISQUES DANS L'INDUSTRIE. QUELS PARTENARIATS PUBLIC/PRIVÉS ?

Pour la première fois, les défis de l'industrie réunissent autour d'une même table sur le thème de la maîtrise des risques :

- les entreprises dont la préoccupation majeure et constante conditionne la continuité de l'activité industrielle ainsi que les responsabilités en cas d'incident ou d'accident.
- les assureurs confrontés au coût de la réparation des conséquences des accidents et de la judiciarisation des crises.
- les pouvoirs publics garant de la protection des populations et de l'environnement.

Avec une approche différente, tous ces acteurs oeuvrent pour une meilleure prévention et réduction des risques. C'est pour tenter d'apporter des axes de progrès et de partenariat dans la gestion globale du risque, que les Ingénieurs de l'Industrie et des Mines ont souhaité consacrer leur édition 2009 des Défis de l'Industrie® à ce thème.

### ■ OBJECTIFS DE LA JOURNÉE ?

En réunissant chefs d'entreprise, inspecteurs des DRIRE, élus, associations, assureurs, le but est d'identifier les synergies existantes et le développement de partenariats durables pour une efficacité optimum de la maîtrise des risques dans l'industrie, les débats et réflexions porteront sur :

- les limites de la réglementation, les compléments et les substituts possibles
- le rôle des assurances et les évolutions face à l'ampleur du coût des crises
- l'application et le contrôle des règles édictées par l'état, les assurances
- les limites des expertises prévisionnelles
- la gestion des crises et la collaboration des différents acteurs de la société civile.
- l'évaluation des coûts de la prévention et de son efficacité pour les assurances.

La séance plénière finale, après une synthèse des ateliers, permettra de débattre de manière ouverte et contradictoire sur les nouvelles approches envisageables, les partenariats à développer pour une meilleure efficacité de la maîtrise des risques dans l'industrie, levier de croissance pour l'avenir.

Les présentations orales auront pour objectif principal d'ouvrir les débats avec les participants. Une large place sera réservée, dans chaque séance et atelier, aux questions et réponses.

**Nouveau :** Pour répondre aux attentes exprimées, les organisateurs, Ingénieurs de l'Industrie et des Mines, pour la grande majorité inspecteurs des installations classées pour la protection de l'environnement, dans la totalité des DRIRE, ont décidé, cette année, de favoriser les contacts entre participants en mettant à leur disposition, un **POINT RENCONTRE PERMANENT**, espace de convivialité, ouvert tout au long de la manifestation.

## JOURNÉE DU 24 MARS 2009 : LA MAÎTRISE DES RISQUES DANS L'INDUSTRIE. QUELS PARTENARIATS PUBLIC/PRIVÉS ?

**Ouverture par le Ministre chargé de l'Industrie  
ou son représentant**

### SÉANCE INTRODUCTIVE : LA GESTION DES RISQUES DANS L'INDUSTRIE - DIAGNOSTICS

- DÉBATS**
- Réglementation des ICPE, loi «Risques», recommandations des assurances.
  - Positionnement des acteurs : industriels, assureurs, inspecteurs...
  - Couverture assurantielle : stratégies.

### 3 ATELIERS EN PARALLÈLE

#### ■ Atelier 1 : prise en compte des risques d'incendie et d'explosion

- Référentiels techniques et réglementaires
- Méthodes de calcul des flux thermiques
- Sécurité incendie des entrepôts, approche comparée des assureurs et des administrations

#### ■ Atelier 2 : prévention et gestion des risques sanitaires

- Evolutions réglementaires en matière de santé et de protection de l'environnement.
- Prévention des risques sanitaires, méthodologie et expertises : limites et enjeux à court et long terme
- Gestion de crise, retour d'expérience, rôle et actions des industriels, pouvoirs publics et assureurs.

#### ■ Atelier 3 : outils et méthodes d'analyse des risques

- Présentation comparée des outils utilisés
- Approche industrielle et limite des méthodologies
- Présentation de la future norme ISO 31000 sur le management du risque

### SÉANCE CONCLUSIVE : TRAVAILLER ENSEMBLE

- DÉBATS**
- Bases d'un partenariat public/privés pour une croissance durable et rentable
  - Synergies à développer entre administration, entreprises, assurances, collectivités... pour une prise en compte globale du risque ?

**Clôture par le Ministre chargé de l'Environnement  
ou son représentant**