



*maîtriser le risque  
pour un développement durable*

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 23 février 2006

### PRÉSENTATION DE L'AGENDA STRATÉGIQUE DE RECHERCHE DE L'ETPIS (EUROPEAN TECHNOLOGY PLATFORM INDUSTRIAL SAFETY)

Le 7 février 2006, l'**ETPIS (Plate-forme Technologique européenne dédiée à la sécurité industrielle)**, coordonnée au niveau européen par l'**INERIS** (Institut national de l'environnement industriel et des risques) et l'**EPSC** (European Process Safety Center<sup>2</sup>), présentera **son agenda stratégique de recherche** pour une industrie européenne plus sûre et plus compétitive, lors d'une assemblée générale au Centre Albert Borschette à Bruxelles en présence de :

- **Janez Potočnik**, Commissaire Européen pour la Science et la Recherche
- **Jacques Autin**, CEFIC, Conseil européen des fédérations de l'industrie chimique
- **Jean-Pierre Hamelin**, Plate-forme technologique européenne "Construction"
- **Anne Ferreira**, Députée Européenne, vice présidente du Conseil Régional de Picardie
- **Philippe Busquin**, Député Européen, Président du STOA (Scientific technology options assessment)
- **Marc Sapir**, Confédération européenne des syndicats
- **Richard Robson**, Responsable du programme "Responsible Care" du CEFIC

Les Directions Générales "Entreprises et Industrie", "Emploi, Affaires Sociales et Égalités des Chances", de la Commission Européenne seront également représentées.

L'ETPIS rassemble la plupart des secteurs industriels ainsi que des organismes de recherche, des syndicats, des compagnies d'assurance, des organismes en charge des réglementations en sécurité et santé, des comités de normalisation, des organisations non gouvernementales. Au total, ce sont 120 organisations membres issus de 17 états membres, en association avec la Roumanie, le Canada et l'Australie, qui étudient les principaux thèmes dans lesquels des défis scientifiques sont à relever :

- Méthodes d'évaluation et de gestion des risques ;
- Technologies avancées pour réduire les risques ;
- Sécurité structurelle ;
- Facteurs humains et organisationnels ;
- Risques émergents individuels et collectifs, en sécurité et sûreté ;
- Innovations pédagogiques ;
- Sécurité des nanotechnologies.

Sous l'impulsion de la Commission Européenne, les Plates-formes Technologiques européennes (ETP) réunissent acteurs publics et privés d'un secteur d'activité à fort enjeu sociétal. Elles permettent d'établir des relations partenariales et de favoriser un dialogue qui aide à définir les priorités du 7<sup>ème</sup> Programme Cadre de Recherche et Développement (PCRD) et à partager une vision commune. L'ETPIS est déclinée dans chaque pays sous la forme de groupes-miroir rassemblant les acteurs nationaux de la sécurité industrielle.

### ***Le groupe miroir français de l'ETPIS***

L'INERIS a suscité la constitution d'un Comité rassemblant l'ICSI (Institut pour une culture de la sécurité industrielle), le CEA (Commissariat à l'énergie atomique), l'ANRT (Association nationale pour la recherche technique) et l'association ÉCRIN, pour créer le **groupe miroir français de l'ETPIS**.

Ce groupe a préparé un dossier stratégique à l'intention de l'Agence nationale de la recherche proposant l'établissement d'un programme dédié à la sécurité industrielle. Le Réseau GEM-Risque (Ecoles des Mines), la SFGP (Société Française de Génie des Procédés), le CNRI (Centre national des risques industriels), l'IRSN (Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire), l'INRS (Institut national de recherche et de sécurité) et le CNRS (Centre national de la recherche scientifique) se sont associés à cette initiative.

### ***La sécurité industrielle, enjeu d'une croissance durable de l'Industrie***

On estime le coût des accidents et des maladies professionnelles en 2001 entre 2,6% et 3,8% du PIB dans les pays de l'UE15. La sécurité est une dimension importante de l'activité industrielle pour la prévention des maladies professionnelles, la lutte contre les pollutions, la prévention des accidents majeurs... Elle est indissociable de l'innovation pour la mise sur le marché de nouvelles substances, de nouvelles technologies... La sécurité industrielle est aussi une composante importante de l'aménagement durable du territoire. Elle contribue à la préservation d'un bassin d'emploi en améliorant la rentabilité des outils de production et la compétitivité des entreprises.

L'Institut national de l'environnement industriel et des risques a pour mission de contribuer à la prévention des risques que les activités économiques font peser sur la santé, la sécurité des personnes et des biens, et sur l'environnement. Il mène des programmes de recherche visant à mieux comprendre les phénomènes susceptibles de conduire aux situations de risques ou d'atteintes à l'environnement et à la santé, et à développer sa capacité d'expertise en matière de prévention. Ses compétences scientifiques et techniques sont mises à la disposition des Pouvoirs Publics, des entreprises et des collectivités locales afin de les aider à prendre les décisions les plus appropriées à une amélioration de la sécurité environnementale. Créé en 1990, l'INERIS est un établissement Public à caractère industriel et commercial, placé sous la tutelle du Ministère de l'Écologie et du Développement Durable. Il emploie 548 personnes dont 302 ingénieurs et chercheurs, basés principalement à Verneuil-en-Halatte, dans l'Oise.

#### **Contacts presse :**

**INERIS**, Ginette Vastel, Tel : 03 44 55 66 08, [ginette.vastel@ineris.fr](mailto:ginette.vastel@ineris.fr)

Site internet de l'INERIS : [www.ineris.fr](http://www.ineris.fr)

#### **Pour l'ETPIS :**

Olivier Salvi, Tel : 03 44 55 61 01, [olivier.salvi@ineris.fr](mailto:olivier.salvi@ineris.fr)

<sup>1</sup> Site Internet : [www.industrialsafety-tp.org](http://www.industrialsafety-tp.org)

<sup>2</sup> Site Internet : <http://www.epsc.org>