

# Focus PRESSE

Information aux médias éditée par l'INERIS

## EU-VRI (European Virtual Institute for Integrated Risk Management)

En ligne sur le site internet  
 de l'INERIS  
 (<http://www.ineris.fr>) :



L'élaboration des Plans  
 de Prévention des  
 Risques Miniers - Guide  
 méthodologique



Rapport d'étude :  
 Évaluation semi-  
 quantitative et tests des  
 dispositifs de prévention  
 et de protection utilisés  
 pour réduire les risques  
 d'accidents majeurs

EU-VRI, l'**Institut Européen pour une Gestion Intégrée des Risques**, a été créé le 6 Novembre 2006 par l'INERIS et quatre partenaires européens. EU-VRI est un Groupement Européen d'Intérêt Economique qui a pour objectif de valoriser l'expertise européenne dans l'évaluation intégrée des risques au service de la sécurité environnementale, répondant ainsi à une demande sociétale en forte croissance.

Ses missions consistent à :

- ✓ Répondre aux appels à projets du 7<sup>ème</sup> PCRD, notamment sur les thématiques portées par ETPIS (Plate-forme Technologique Européenne en Sécurité Industrielle), avec une approche pluridisciplinaire et réaliser la coordination des contrats européens pour le compte de ses membres ;
- ✓ Développer la recherche partenariale de ses membres avec l'industrie européenne ;
- ✓ Proposer une expertise européenne solide et reconnue pour des contrats avec des industriels ou avec la Commission européenne.

L'expertise et la recherche se situent aujourd'hui dans un contexte européen et international. Aussi, depuis plus de 5 ans, l'INERIS a développé son activité Européenne (PCRD, contrat avec l'ESA, contrats avec différentes directions générales de la Commission européenne...) et a investi sur plusieurs réseaux internationaux qui lui ont permis de développer sa notoriété, et de générer de l'activité partenariale sous forme de projets et de contrats. L'INERIS a par ailleurs été à l'initiative de la Plate-forme Technologique Européenne en Sécurité Industrielle ([www.industrialsafety-tp.org](http://www.industrialsafety-tp.org)) qui donne une place de premier plan à ce thème dans le 7<sup>ème</sup> PCRD.

Dans la continuité de ces actions, l'INERIS a été à l'origine de la création de EU-VRI, structure à visibilité Européenne, grâce à un partenariat solide avec la fondation allemande Steinbeis. La fondation Steinbeis est l'un des trois premiers acteurs allemands de la recherche partenariale (avec les instituts Max Planck et Fraunhofer). Elle a pour vocation de soutenir l'élaboration et le transfert de connaissances et de nouvelles solutions technologiques vers l'industrie, pour la rendre plus compétitive.

Au cours de la première année de fonctionnement, le groupement a intégré une vingtaine de membres associés et a participé aux réponses des premiers appels du 7<sup>ème</sup> PCRD sur les thèmes de la gestion intégrée des risques, la sécurité des nanotechnologies, l'utilisation d'énergies renouvelables dans le transport aérien. Par ailleurs, EU-VRI a favorisé avec ETPIS l'émergence de projets sur le thème de la sécurité des nanotechnologies et de la gestion intégrée des risques. Il a débuté un partenariat avec la Fédération Européenne des Aérosols pour développer un projet de test de l'utilisation de mousses à haut foisonnement dans le stockage des aérosols.

EU-VRI a obtenu de premiers succès européens sur le 7<sup>ème</sup> PCRD et coordonne notamment les projets ALFA-BIRD et INTEGRisk. Le groupement est entré en négociation avec la Commission européenne pour que le projet commence début 2008. EU-VRI négocie également son premier contrat avec la DG ENV sur l'étude de l'application de la directive Seveso II, en vue de l'adoption d'une nouvelle version.

Nom	Pays	Domaine d'expertise / rôle dans EU-VRI
Fondation Steinbeis - Advanced Risk Technologies (STW R-Tech)	Allemagne (Stuttgart)	Spécialiste de l'étude des structures, analyse en cycle de vie, optimisation de la maintenance, inspections basées sur l'évaluation des risques.
Technologica Group c.v.	Belgique	Spécialiste de la corrosion, des structures. Utilise les TIC et travaille sur le transfert de connaissances.
Bay Zoltán Institute	Hongrie	Spécialiste dans l'étude du comportement des structures.
Université de Stuttgart, ZIRN	Allemagne	Unité de recherche qui s'intéresse aux aspects sociaux des risques : à l'interface entre les aspects technique, psychologique, social et politique

Pour en savoir plus :  
<http://www.eu-vri.eu>