

Focus PRESSE

Information aux médias éditée par l'INERIS

Les Faits Marquants 2008

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

- Nouvelle version du site AIDA (www.ineris.fr/aida)
- Poster "la recherche sur les risques liés au captage, transport et stockage du CO₂"
- Film "barrières de sécurité"

15 janvier : Démarrage du projet de Centre européen de recherche sur les technologies de l'environnement et de la sécurité (CERTES).



19 mai : Accord-cadre avec l'ONEMA sur la lutte contre les pollutions chimiques dans les milieux aquatiques.



1^{er} octobre : Le pôle national en toxicologie et écotoxicologie reçoit le soutien de la "Fondation UTC pour l'innovation" dont l'INERIS est membre fondateur.

8-9 octobre : Colloque consacré aux "collectivités locales face au risque cavités souterraines".

31 janvier : Nouvelle convention de coopération avec le CSTB.



20 juin : Visite des installations de l'INERIS par le Ministre du Budget, des Comptes Publics et de la Fonction Publique Eric Woerth.



14-16 novembre : L'INERIS fait découvrir les bénéfices et les risques associés aux nanotechnologies sur son espace de la Ville européenne des Sciences, sous la nef du Grand Palais à Paris.



6 février : Lancement de l'étude "F-Seveso" par l'Institut Européen pour une Gestion Intégrée des Risques (EU-VRI).

6-8 février : Colloque scientifique international et pluridisciplinaire "Post-Mining 2008" organisé à Nancy par l'IMWA et le GISOS.

23 juin : Convention de partenariat avec l'Afsset sur l'évaluation des risques sanitaires dans le domaine de l'environnement et du travail.

8 février : A Paris, colloque sur "une approche systémique des travaux de toxicologie en France : l'infrastructure de recherche ANTIOPES".



26 septembre : Essai incendie à grande échelle du projet FLUMILOG (FLUX éMIS par un incendie d'entrepôt LOGistique).



17 novembre : accord de collaboration avec le CEA sur l'analyse et la maîtrise des risques toxicologiques et environnementaux, notamment les risques associés aux nanoparticules et aux nanopoudres.