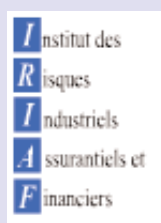


# JOURNEE THEMATIQUE : " LES OUTILS INFORMATIQUES AU CŒUR DES SCENARIOS D'ACCIDENT "

Jeudi 20 janvier 2005  
à NIORT



## Les partenaires



## EDITO

Les récents événements naturels et accidents industriels amènent souvent aux mêmes constats :

### Comment aurait-on pu éviter un tel accident ?

- ⇒ Comment prévoir à l'avance la possibilité de survenance d'un accident (prévision) ?
- ⇒ Que faire pour éviter que l'accident ne survienne (prévention) ?
- ⇒ Comment diminuer les conséquences humaines, matérielles et environnementales en cas d'accident (protection) ?

### Avons-nous géré la crise efficacement, comment aurait-on pu mieux la gérer ?

- ⇒ Comment peut-on prévoir l'organisation et l'optimisation des moyens de secours ?
- ⇒ Comment se préparer et gérer au mieux la communication autour d'une crise ?

### Que doit-on faire après la crise ?

- ⇒ Comment répartir les moyens humains, matériels et financiers ?
- ⇒ Comment tirer des enseignements de cette crise ?

Afin de répondre à l'ensemble de ces préoccupations des outils, notamment informatiques, ont été développés.

Les temps forts de la journée thématique "**les outils informatiques au cœur des scénarios d'accident**" sont la présentation de deux simulateurs informatiques : l'un relatif aux risques naturels et l'autre aux risques technologiques.

Les témoignages de collectivités et d'industries utilisatrices illustreront le besoin et l'apport de ces outils.

## Publics visés :

- Collectivités locales
- Industriels tous secteurs
- Acteurs de la gestion des risques, sapeurs-pompiers,...

# PROGRAMME\*

- 8h30** Accueil des participants  
**9h00-9h30** **Ouverture de la journée.**  
*Animatrice de la matinée : Catherine MALTERRE, Centre Européen de Prévention des Risques (CEPR)*
- 9h30-11h00** Présentation du simulateur de risques naturels par **Herculano CAETANO, XYSTOS DEVELOPPEMENT**  
*Présentation de simulateurs de la famille des risques urbains : simulateurs génériques pour la formation et l'aide à la décision dans le domaine des catastrophes naturelles (séismes, inondations), industrielles (sites SEVESO) et sociétales (attentats).*
- 11h00-12h00** Témoignage de deux collectivités : Enjeux et apports du simulateur **Robert BOUJU, SMACL** (mutuelle d'assurances)  
**Antonio CUNHA, Service Régional de Protection Civile et Pompiers** (Archipel des Açores)
- 12h00-12h30** **Débat avec la salle.**
- 12h30-14h00** **Déjeuner.**  
*Animateur de l'après midi : Patrick WOJCIECKOWSKI, société MAGERI*
- 14h00-15h30** Présentation du simulateur des risques technologiques par le **Lieutenant-Colonel MAHOUDO, SDIS 29**  
*Présentation d'une plate-forme de simulation associant des établissements réels, des moyens d'intervention et des scénarios de sinistre ; intégrant des bases de données réglementaires et techniques afférentes à un site ; constituant un outil de formation opérationnel pour les cadres dans le domaine des risques technologiques.*
- 15h30-16h30** Témoignage de deux industriels : Enjeux et apports du simulateur.  
**Christophe JAFFRE, Papeterie De MAUDUIT** (PDM Industries)  
**Jean-Pierre SALZMAN, SITA France**
- 16h30-17h00** **Débat avec la salle.**
- 17h30** **Clôture de la journée.**

## INFORMATIONS PRATIQUES

- Lieu** ⇒ **Chambre de Commerce et d'Industrie des Deux-Sèvres**  
Salle des Congrès  
10, Place du Temple - 79000 Niort
- Date** ⇒ **jeudi 20 janvier 2005**

\*programme non contractuel susceptible d'être modifié



## BULLETIN D'INSCRIPTION A RETOURNER AVANT LE 10 JANVIER

NOM.....Prénom.....Fonction.....  
SOCIETE.....Adresse.....  
Tel.....Email.....  
Droits d'inscription pour la journée 100€ (ce prix comprend le repas de midi)- A l'ordre du CEPR  
Inscription obligatoire pour les étudiants - Tarif spécial 10€ (déjeuner non inclus)  
Bulletin à retourner à : **CEPR - 18 rue Marcel Paul - 79000 Niort - Tel : 05 49 04 66 77** Email : [cepr@cepr.fr](mailto:cepr@cepr.fr)  
Inscription possible en ligne sur le site du CEPR [www.cepr.fr](http://www.cepr.fr)