



Association Française pour la Prévention des
Catastrophes Naturelles (AFPCN)



Institut de Maitrise des Risques (IMDR)

JOURNÉE VIGILANCE ET ALERTE : Risques telluriques *Volcans, séismes, mouvements de terrain et cavités naturelles*

Le 10 mars 2011

A La Défense - Grande Arche - Paroi Sud - Salle 2

Programme prévisionnel

Horaire	Intervenants	Présentation
Introduction		
9h30-9h45	AFPCN	Présentation de la journée et des attentes de la journée
Session 1 : Les Elus face aux risques telluriques, quelles attentes ?		
9h45-10h45	Michel Azot , adjoint au Maire de Lourdes Emmanuelle Vaucher , adjoint au Maire de Roquevaire	Les attentes des collectivités en matière d'alerte et vigilance, de préparation et de gestion des risques - Expériences tirées des exercices Richter - Les experts aux services des collectivités - Expériences suisses et italiennes - Articulation prévention-alerte-gestion de crise
10h45-11h05	Questions - débat avec la salle	
Pause 15 minutes		
Session 2 : Le volcanisme, aléa détectable		
11h20-11h50	Steve Tait , IPGP	Qu'est ce qu'une crise volcanique ? Vigilance et alerte : présentation et fonctionnement des observatoires volcanologiques et sismologiques. Procédure de détection et de suivi.
11h50-12h10	Philippe Jousset , BRGM	Retour d'expérience Merapi : détermination des périmètres de sécurité, évacuation et succès relatifs, communication internationale
12h10-12h30	Questions - débat avec la salle	
Repas (1h30) à l'extérieur		
Session 3 : Les séismes, aléa non prévisible		
14h00-14h20	René Crusem , CEA	La surveillance sismique en France métropolitaine : alerte, information rapide, catalogues et bulletins
14h20-14h40	Didier Bertil , BRGM	Projet ISARD et sa valorisation SISPYR : Qualification des dommages humains et matériels
14h40-15h00	Emilie Crochet , DSC, MIOMCT	Exercices sismiques Richter : Premiers bilans
15h00-15h20	Questions - débat avec la salle	
Pause 15 minutes		
Session 4 : Les mouvements de terrain et cavités naturelles, aléa détectable		
15h35-16h05	Pascal Bigarre , INERIS	La rupture mécanique des roches Surveillance des mines, cavités souterraines : critère de déclenchement de l'alerte et retour d'expérience
16h05-16h25	Jean Louis Durville , CGEDD	Surveillance des glissements de terrain et effondrements de falaises : déclenchement de l'alerte et retour d'expérience
16h25-16h45	Questions - débat avec la salle	
Points de vue des administrations		
16h45-17h15	Vincent Courtray , BRNT, DGPR, MEDDTL Guillaume Dederen , BRM, DSC, MIOMCT	Que peut on enseigner ? Conclusions en lien avec les collectivités - Ouverture sur le maillon population
Conclusions		
17h15-17h30	François Gérard et Paul-Henri Bourrelier , AFPCN	Conclusion de la journée