



FORUM GERI

Les 13 et 14 décembre 2006

Informations :

www.sophia-antipolis.org/poles2competitivite

www.pole-risques.com

CICA

2229 route des Crêtes

Sophia Antipolis



FORUM GERI

au CICA à Sophia Antipolis

Mercredi 13 décembre

8h30 – 9h00 : Accueil

9h00 – 9h45 : Ouverture

Jean Marc Prodhomme, Secrétaire général du groupe de coordination interministérielle de Sophia Antipolis

Joël Chenet, Président, pôle Gestion des Risques et Vulnérabilités des Territoires

Eveline Spina, Directrice adjointe, pôle Mer PACA

9h45 – 12h00 : Politique européenne et nationale dans le domaine des risques

Président de séance :

Les projets risques de la DG INFSO et perspectives : **Guy Weets, DG INFSO, Commission Européenne**

Les Priorités d'action de l'Accord EUR-OPA Risques Majeurs pour la période 2007-2011 : le rôle du Maroc en matière de prévention, notamment sur l'éducation des enfants : **Rajae Chafil, Présidente de l'Accord EUR-OPA, Maroc**

Les collectivités Euro-Méditerranéennes se mobilisent pour une meilleure gestion des risques naturels – L'observatoire du développement durable et de l'évaluation des risques – l'Arc Latin : **Serge Miquel, Directeur du Pôle Environnement, Eau – Conseil Général de l'Hérault**

Principe de précaution et missions publiques de la protection civile : **Marcel Piquemal, Paris Panthéon Sorbonne**

Apport des Approches Cognitives pour la Gestion des Risques : **Jean-Marc Mercantini, Ecole Polytechnique Universitaire de Marseille**

Débat avec la salle

12h00 – 13h30 : Pause déjeuner

13h30 – 15h30 : Sûreté, aménagement du littoral et pollution marine

Président de séance :

Projets GIRAC et REGAL : **Alain le Divenach, VEOLIA, Pôle Mer PACA (à confirmer)**

REGICOLOR, la couleur de l'eau : **ACRI-ST, Pôle Mer PACA**

CLARA2 : Calculs Liés Aux Rejets Accidentels en Méditerranée. Outil informatique opérationnel de modélisation des pollutions chimiques ou hydrocarbures en Méditerranée : **Laurent Aprin, Ecoles des Mines d'Alès, Pôle Gestion des Risques et Vulnérabilités des territoires**

Télédéttection et suivi de pollutions marines par hydrocarbures en Méditerranée : **Conseil général des Alpes-Maritimes (à confirmer)**

Rupture par érosion des digues de protection contre les inondations : expérimentations et modélisations" : **Stéphane Bonelli, Cemagref, Pôle Gestion des Risques et Vulnérabilités des territoires**

Galileo et la sûreté et l'aménagement du littoral : **Group Thales**

Débat avec la salle

15h30 – 17h30 : Systèmes d'information, télécommunication et innovations technologiques

Président de séance : Stéphane Pierotti, Alcatel Alenia Space, Pôle Gestion des Risques et Vulnérabilités des Territoires

WIN : une plate-forme de services européenne au service des catastrophes majeures. Un projet pilote en région le CEMER-CITE : entente-pont, Alcatel Alenia Space, CNRS

Architecture de réseaux de capteurs. Un projet pilote dans les Alpes-Maritimes : **Franck Lavagna, France Telecom R&D, Pôle Gestion des Risques et Vulnérabilités des Territoires**

Normalisation des bandes passantes satellites pour une meilleure communication dans la gestion des risques : **Marcello Pagnozzi, ETSI**

Les télécoms de Crise par satellite : Emergesat, une solution transportable sécurisée : **Alcatel Alenia Space**

SOAC-CHIRP - Développement d'un sonar de type « sondeur de sédiments » pour l'étude des risques environnementaux : **Philippe Plantevin, EOSYS, Pôle Gestion des Risques et Vulnérabilités des territoires**

Débat avec la salle

18h00 : Visite guidée de la société ACRI



FORUM GERI

au CICA à Sophia Antipolis

Jeudi 14 décembre

8h30 – 9h00 : Accueil

9h00 – 10h15 : Risque urbain et DD des métropoles

Président de séance :

CARTENJEUX (cartographie de la vulnérabilité des enjeux lors d'accidents de matières dangereuses) : **Jérôme Tixier, Ecoles des Mines d'Alès**

L'intérêt de la précision du signal et les applications Galileo pour améliorer la sécurité dans les transports : **Jean-Claude Dardelet, Alcatel Alenia Space, représentant de la DRAST (Ministère des transports)**

Application des technologies de l'information à la gestion urbaine prospective de la qualité et de la productivité des ressources locales : enjeux économiques, sociaux et sécuritaires : **Alain Dangeard, Pôle Gestion des Risques et Vulnérabilités des Territoires**

Débat avec la salle

10h15 – 12h00 : Mouvements de terrain et risque sismique

Président de séance : Gérard Mondello, Gredeg, CNRS

Le projet RATCOM : **Alain Guilbert, DCN-CMS, Pôle Mer PACA**

Prise en compte du risque sismique en France. Le rôle des collectivités et de l'Etat. Le projet pilote COSRIS et le PCS de Nice - exemples de gestion du risque sismique : **Yannick DORGIGNE, chef de projet risques majeurs, Direction de l'environnement - CANCA, René-Georges BAYLET et Yannick FERRAND, Direction de la Prévention des Risques Urbains – Ville de Nice**

Les systèmes d'alerte précoce au service du risque sismique. L'exemple de la région de Campanie (Italie) : **AMRA**

Agence des Risques Géologiques : un projet de valorisation du patrimoine environnemental, pour une stratégie de prévention des risques naturels, dans une logique de développement durable des territoires.

La proposition du GIS CURARE : **Olivier SARDOU, GIS CURARE**

FORESIGHT, projet européen FP6 sur l'étude du couplage des aléas naturels (séismes, glissements de terrain, volcans, tsunamis) et la gestion des risques associés : **Olivia Lesne, ACRI-ST**

Débat avec la salle

12h00 – 13h30 : Pause déjeuner

13h30 – 16h00 : Inondations, feux, changement climatique

Président de séance :

L'alerte à la population, la procédure de vigilance Crues : **SCHAPI (à confirmer)**

Inondations sur la vallée de la Roya : exemple d'une collaboration franco-italienne réussie : **Claire Arnal, BRGM**

Modélisation 2D des risques d'inondations dans des agglomérations urbaines : **Marc Erlich, SOGREAH**

Les feux : partager une vision commune en vue de la création d'un programme structurant : **Prof. Jacques Pantaloni, CNRS, Pôle Gestion des risques et vulnérabilités des Territoires (à confirmer)**

Le projet FIRE soutenu par la région PACA : **Sylvie Dugot, SPS, Pôle SCS**

Outils de prévention et de prévision des crues. Application à la zone méditerranéenne française : **J Lavabre et P Arnaud, Cemagref**

Le changement climatique et les nouveaux instruments financiers de gestion des risques : **Christine Chevallier, ESG Paris**

Débat avec la salle

17h00 – 17h30 : Clôture

