

Programme :

9h00 - Accueil des participants

9h15 - Ouverture par Madame Nelly Olin, Ministre de l'Écologie et du Développement Durable.

9h30 - Introduction au colloque par Monsieur Michel Jarraud : Secrétaire Général de l'Organisation Météorologique Mondiale.

Première session sous la présidence de M Yves Dauge, sénateur et président de l'AFPCN.

9h45-10h25

Dr Nancy Walker

President, AfricaNet, Senior Advisor on Security Sector Governance to UNOWA, and former senior official in the U.S. Department of Defense.

The involvement of the security sector in the management of a catastrophic event.

10h25-11h05

Mike Lindell

Hazard Reduction & Recovery Center, A&M University, College Station - Texas.

"Hurricanes Katrina and Rita : Scientific Surprises and Policy Failures"

11h15-13h00 - Table ronde 1 : Alerte, gestion de crise et évacuation

L'information donnée quelques jours auparavant sur les menaces d'origine météorologique se précise progressivement ; initialement les messages recommandent la vigilance, puis à un moment donné ils transmettent une alerte avec des consignes précises qui peuvent commander l'évacuation de certaines zones.

Comment la décision de l'alerte se prend-elle ? Comment est-elle préparée par l'étude des mesures d'accompagnement en fonction des scénarios possibles ? Quelles sont les dispositions notamment la mobilisation des moyens de transport ? Quels refuges

mettre à disposition ? Comment prendre en compte les populations les plus vulnérables ?

Comment préparer la population, gérer l'information, éviter la saturation des réseaux ? Comment agir envers ceux qui n'ont pas accès à ces consignes ou ne leur obéissent pas ? Comment améliorer l'acceptabilité de l'évacuation ? Faut-il prendre des mesures coercitives et à quel moment ?

Quelle coopération entre autorités publiques, responsables de services civils et militaires et plus généralement l'ensemble des acteurs ?

Participants à cette table ronde autour de Mike Lindell et Nancy Walker.

Animateur : **Régis Guyot**, Ministère de l'Intérieur, préfet, directeur de l'INHES.*

Walter Amman, Suisse, Planat

Gilles Barsacq, Ministère de l'Intérieur

Pascal Berteaud, MEDD, Direction de l'Eau

Matthijs Kok, Pays Bas, Civil Engineering Delft, directeur de HKV Consultants

Un représentant de Météo-France*

Hervé Schiavetti, maire d'Arles*

13h00 : **Lunch sur place**

Après midi

Sous la présidence de Monsieur Christian Kert, député, rapporteur de l'OPECST, vice-président de l'AFPCN.

14h30-15h10

Pam Pogue

Présidente de l'ASFPM (Association des Flood Plains Managers) - USA

Hurricanes Katrina and Rita : Using Mitigation to Rebuild a Safer Gulf Coast.

15h10-15h50

Professeur Philip Berke

Université de Caroline du Nord ; Department City and Regional Planning,

"New Orleans: A Resilient City or An American Pompeii?"

15h50-17h30 - **Table Ronde 2 : Gestion des risques et aménagement**

Comment gérer les risques des zones habitées de façon dense, sujettes à des événements peu probables mais d'une très grande intensité, notamment les zones situées sous le niveau des mers ou des fleuves en crue ?

En particulier, quelles options pour les zones protégées des aléas fréquents par des ouvrages qui peuvent céder en cas d'aléa exceptionnel ?

Comment ouvrir un débat serein sur la base de scénarios catastrophes ?

Comment prévoir les orientations de la sortie de crise et de la reconstruction ? Comment accélérer la formation de cellules sociales postérieurement aux événements ?

Comment envisager et élargir la mutualisation des moyens techniques et des appuis sociaux et financiers ?

Participants à cette table ronde autour de Philip Berke et Pam Pogue.

Animateurs : **Nicolas-Gérard Camp'huis**, Agence de l'Eau LB et **Jacques Theys**, DRAST, Ministère de l'équipement.

Emmanuel Dubreuil, IAR Benfield Group

Brian Lee, UK-ACNDR

Bernard Picon, président du Comité scientifique Rhône

Peter Platte, Délégué permanent de l'Allemagne à l'UNESCO

Jean Noël Godard, MEDD, Direction de l'Eau

17h30-17h 45

Clôture par Monsieur Salvano Briceno. Directeur de l'International Strategy for Disaster Reduction des Nations Unies.

18h00 **Cocktail**

* sous réserve

Thématiques

Le cyclone Katrina a ravivé le sentiment de l'impuissance humaine face aux catastrophes naturelles, même pour ceux qui apparaissent comme les mieux préparés. Les dimensions du territoire sinistré, l'ampleur des dommages et de leurs conséquences économiques et sociales, nous interrogent sur le ciblage des efforts de prévention et de préparation réalisés dans tous les pays européens depuis les deux dernières décennies face à des aléas d'intensité exceptionnelle. L'événement souligne une fois encore que la connaissance du risque est essentielle mais insuffisante ; le développement de réseaux d'alerte performants n'est pas suffisant non plus. La sécurité exige une conscience collective ; les arbitrages entre le prix de la sécurité et d'autres intérêts ou valeurs locales, déterminant les priorités politiques et financières, restent politiquement difficiles.

Ce cyclone met en évidence la difficulté de la décision d'évacuation d'un territoire important, de sa mise en œuvre, notamment pour certaines catégories de population, le problème de l'accueil des familles évacuées. La coopération entre les autorités de divers niveaux géographiques est également cruciale. L'information et le rôle des médias doivent aussi être pris en compte...

Les conséquences de Katrina posent le problème de l'aménagement du territoire et de l'occupation des sols dans des zones de fort peuplement avec des populations non homogènes, certaines cumulant les facteurs de vulnérabilité. Le rôle des ouvrages de protection et leur maintenance sont aussi en question. Enfin, il suscite des interrogations sur les moyens de retour des occupants et la reprise de la vie économique, l'orientation de la reconstruction, la répartition de la charge financière nécessaire.

Le 23 février, au cours de 2 Tables Rondes qui suivront les présentations américaines, les thématiques suivantes seront abordées : alerte et évacuation, mais aussi, tout le système de décision (processus de vigilance et organisation préparatoire) d'une part et, d'autre part, l'aménagement du territoire en fonction de la gestion du risque.

Comité d'organisation de la conférence

Philippe Boullé, AFPCN et CESA (Washington) ;
philippeboulle@hotmail.com

Gérard Brugnot, AFPCN et CEMAGREF ;
gerard.brugnot@tele2.fr

Bernadette de Vanssay, AFPCN et LPEnv
Paris V ; bdevanssay@wanadoo.fr

Yvette Veyret, AFPCN et Université Paris X
Nanterre ; y.veyret@wanadoo.fr

Renseignements pratiques

Traduction simultanée Français-Anglais, Anglais-Français

Inscriptions auprès de l'AFPCN

soit par mail : afpcn@engref.fr

soit par courrier : AFPCN, 19 avenue du Maine

75015 Paris (tél : 01 45 49 88 36)

Frais d'inscription, documentation et déjeuner : 90 euros

Membres AFPCN : 60 euros

Etudiants : 40 euros

(Paiement par chèque à retourner avec votre bulletin d'inscription)

Transports : Métro Ségur ou La Motte Piquet, ligne 10

Conférence-Débat du Conseil Scientifique de l'Association Française pour la Prévention des Catastrophes Naturelles



Le cyclone Katrina Quelles leçons pour l'Europe ?

Jeu­di 23 fév­rier 2006
(9h00 – 18h00)

Salle de Confé­rence du Minis­tère de l'Écologie et du
Développement Durable
20 Avenue de Ségur, 75007 PARIS

