

Programme du mercredi 10 janvier 2007

- 9h30 **Accueil** des participants (salle Charles Camproux, université Paul Valéry)
- 10h **Ouverture du colloque** par Jean-Marie Miossec, président de l'université Paul Valéry Montpellier III et Philippe Huet, IGE, AFPCN

Session 1 : Les archives : diversité des sources, des bases de données et de leurs usages

Modératrice : Nancy Meschinot de Richemond, université Paul Valéry

- 10h30 **Les ressources documentaires des Archives françaises en matière de risques,**
Vivienne Miguët, Archives départementales de l'Hérault

- 11h **Bases de données des SDIS : mieux connaître les risques pour une meilleure prévision et prévention,**
Christian Rey, SDIS 26

- 11h30 **De l'utilité des légendes et toponymes dans la reconstruction de catastrophes anciennes et l'anticipation de désastres futurs : le cas du Mont Pinatubo aux Philippines,**
Jean-Christophe Gaillard, université Grenoble I

- 12h **Constitution et traitement des longues séries climatologiques à Météo-France,**
Sylvie Jourdain, Météo-France, Direction de la Climatologie

- 12h30 **Le SIG Rinamed : quelles données pour quelles applications ?**
Frédéric Leone, GESTER, université Paul Valéry

- 13h **Déjeuner**

Session 2 : Apport des recherches historiques pour la mémoire et la connaissance des risques

Modérateur : Frédéric Leone, université Paul Valéry

- 14h30 **L'indispensable réanalyse des bases de données sur les cyclones tropicaux,**
Karl Hoarau, université de Cergy-Pontoise

- 15h **De l'importance des phénomènes naturels majeurs : l'exemple des Antilles françaises,**
Jean-Valéry Marc et Pascal Saffache, université des Antilles et de la Guyane

- 15h30 **La ville de Pointe-à-Pitre en Guadeloupe : géographie, mémoire et histoire,**
Michèle Robin-Clerc, docteur en géographie (architecte urbaniste)

- 16h **Pause**

- 16h15 **Mise en perspective historique de la crue du Vidourle des 8 et 9 septembre 2002 à Sommières,**
Laurent Boissier et Aimé Jeanjean, Association Sommières et son Histoire

- 16h45 **Atlas Languedoc-Roussillon des risques naturels et bases de données,**
Présentation des travaux des étudiants du Master pro. Gestion des catastrophes et des Risques Naturels, université Paul Valéry

- 17h15 **Histoire des tremblements de terre,**
Guy Jacquet, ingénieur CETE Méditerranée

- 17h45 **Mémoires et cultures locales du risque: quelques enseignements tirés des journées d'échange du groupe Histoire-Mémoire de l'AFPCN,**
Nancy Meschinot de Richemond, AFPCN et GESTER, université Paul Valéry

- 18h15 **Débat et fin de la 1ère journée**

Programme du jeudi 11 janvier 2007

- 8h30 **Accueil** des participants (salle Charles Camproux, université Paul Valéry)

Session 3 : Intérêt des archives pour la gestion actuelle des risques

Modératrice : Yvette Veyret, université Paris X, membre du comité scientifique de l'AFPCN et présidente du Comité National de Géographie.

- 9h **Pour une approche critique du rôle des archives dans l'acquisition des connaissances sur les risques technologiques,**
Frédéric Ogé, chargé de recherches CNRS

- 9h30 **Les archives et la gestion de sites sous-minés,**
Frédéric Poulard, Direction des Risques du Sol et du sous-sol, INERIS

- 10h **Des archives au service de la gestion opérationnelle,**
Représentant DRE et DIREN Languedoc Roussillon

- 10h30 **Pause**

- 10h45 **Une base de données historiques pour gérer les risques de demain, l'exemple de Yars (Hautes-Alpes),**
Brice Martin, CRESAT, université de Haute-Alsace

- 11h15 **Retour d'expérience sur le recueil des données hydro-climatologiques (crues de la Loire de 1846 et 1866),**
Olivier Sonnet, cabinet d'étude SIEE PACA, Ginger Environnement

- 11h45 **Le Vidourle, le syndicat, la commune et l'historien, ou comment relire ensemble l'histoire séculaire de l'aménagement d'un cours d'eau,**
Denis Cœur, Actys Diffusion, et Bruno Ledoux, SMI Vidourle

- 12h15 **Déjeuner**

Session 3 (suite) : Intérêt des archives pour la gestion actuelle des risques

Modérateur : Freddy Vinet, université Paul Valéry

- 14h **Les risques de l'évolution rapide du trait de côte au Gabon : l'exemple de Port-Gentil,**
Emmanuel Ondo Assoumou, UMR 6012 Espace, Maison de la Géographie de Montpellier

- 14h30 **Des archives pour « prédire » le risque : cas du bassin de la Largue (Haut-Rhin),**
Lauriane With, doctorante en Histoire, CRESAT, université de Haute-Alsace

- 15h **Situation de blocage d'une procédure de PPRI : la clef de l'histoire ? Cas du bassin de l'Ill (Alsace, France),**
Ouarda Guerrouah, doctorante en Histoire, CRESAT, université de Haute-Alsace

- 15h30 **Pause**

- 15h45 **Raisonnement à Partir de Cas et système complexe émergent : le cas de la prévention des coulées boueuses,**
Céline Ohresser, laboratoire LEGCO, INSA-Strasbourg

- 16h15 **Récupération, mise en forme et diffusion d'une base de données SIG municipale: contribution à la gestion des risques en milieu urbain, le cas du District Métropolitain de Quito (DMQ), Equateur,**
Tania Serrano, M2 GCRN-Equipe PAUD, Robert d'Ercole, IRD, Florent Demoraes, EDYTEM, université de Savoie

- 16h45 **Débat,**
Conclusion des journées