

Université Paul Valéry
Montpellier III
Route de Mende
34199 Montpellier
Contact : F. Leone
Tél : 06.77.00.19.32



Se rendre en voiture :
- autoroute sortie Est
- suivre direction "Hôpitaux-Facultés"
- direction "Université Paul Valéry"

Se rendre en tramway :
- tramway ligne 1, direction "Mosson"
- descendre à l'arrêt "Saint-Eloi"
- suivre direction "route de Mende" où est située l'Université Paul Valéry



4^{ème} RENCONTRE GEORISQUE

Le littoral : gestion d'un espace à risques

Mardi 29 janvier 2008

Université Paul Valéry
Salle Charles Camproux

Organisée par le laboratoire GESTER
et les étudiants du Master 2 GCRN

Contacts :
georisque@univ-montp3.fr
Gester : 04.67.14.58.33
F.Leone : 06.77.00.19.32
Organisateur : 06.60.20.73.20

8h15 Accueil des intervenants - salle Charles Camproux - Université Paul Valéry

8h45 Allocution d'ouverture du séminaire

Session n°1 : Connaissance et diagnostic du risque

Modérateurs : Nancy Meschinet de Richemond, Maître de Conférences et Bernard Orsat, PAST - Université Paul Valéry - Montpellier III

9h *Evolution morphodynamique long terme d'une plage du littoral aquitain : la plage du truc vert en Gironde*
Sylvain Capo, Equipe Methys - Université Bordeaux I

9h20 *L'observatoire de la côte aquitaine, exemple d'outil opérationnel de la GIZC*
Yann Balouin, BRGM - Service Géologique Régional Languedoc-Roussillon

9h40 *Les données marines au service de la gestion des risques littoraux : les réseaux de mesure du littoral du Languedoc-Roussillon*
Cyril Vanroye, DRE Languedoc-Roussillon

10h *Utilisation et limites des données anciennes dans la connaissance des risques de submersion marine*
Frédéric Pons, CETE Méditerranée

10h20 *Débat*

10h40 **Pause**

11h *Elaboration d'un atlas numérique des zones inondables par submersion marine du littoral sableux du Languedoc-Roussillon*
Christophe Esposito, CETE Méditerranée

11h20 *Evaluation de la capacité touristique maximale en Languedoc-Roussillon dans vingt-trois communes littorales*
Charlotte Parent, DIREN Languedoc-Roussillon

11h40 *La prise en compte de la problématique des risques liés aux falaises côtières dans l'aménagement du territoire en région PACA*
Nathalie Marcot, BRGM - Service Géologique Régional PACA

12h *Risques environnementaux et développement durable dans la zone du lac Retba (Sénégal)*
Tony Rey, laboratoire Gester - Université Montpellier III

12h20 *Débat*

12h40 **Déjeuner**

Session n°2 : Retours d'expériences

Modératrice : Martine Ambert, Maître de Conférences - Université Paul Valéry - Montpellier III

14h *Pluies exceptionnelles et dynamique géomorphologique. Vénézuéla, décembre 1999*
Pierre Usselmann, CNRS Montpellier

14h20 *Développement d'une méthode d'analyse des dommages post-tsunami : contribution à la reconstitution du phénomène et à l'élaboration de futurs scénarios de risque*
Frédéric Leone, laboratoire Gester - Université Montpellier III

14h40 *Modalités territoriales de la reconstruction post-tsunami à Banda Aceh*
Freddy Vinet, laboratoire Gester - Université Montpellier III

15h *Appréhender la dimension ethnique d'une catastrophe : le tsunami du 24 décembre 2004*
Jean-Christophe Gaillard, CNRS - Université Joseph Fourier - Grenoble I

15h20 *Débat*

15h40 **Pause**

Session n°3 : Gestion des risques littoraux

Modérateur : Albert Colas, PRAG - Université Paul Valéry - Montpellier III

16h *La gestion du littoral au Gabon. Le cas de la vulnérabilité de l'île Mandji face aux inondations*
Nicaise Rabenkogo, Université Omar Bongo - Libreville

16h20 *Le littoral insulaire sous l'amplification des risques naturels par le réchauffement climatique l'exemple de l'archipel des Comores*
Said Ali Said Ahmed, laboratoire Gester - Université Montpellier III

16h40 *Pour un développement touristique durable de l'espace littoral algérois*
Abderahmane Ikhlef, Ecole Polytechnique d'Architecture et d'Urbanisme d'Alger

17h00 *Vers la fin des dunes littorales bordières ? La création des cordons de seconde ligne*
Hugues Heurteufeu, EID Méditerranée

17h20 *Débat*

17h40 Conclusion de la Rencontre Géorisque 2008