

9^{ème} RENCONTRE GÉORISQUE

PROGRAMME PROVISOIRE

LES DOCTORIALES DU RISQUE

2013

Informations pratiques

Lieu du colloque



Université Paul-Valéry Montpellier III

Avril 2011

Moyens d'accès

En voiture :

- Autoroute A9, sortie Montpellier Est
- Suivre Université Paul Valéry
- Suivre direction route de Mende, Université Paul Valéry

En tramway :

- Prendre T1, direction Mosson
- Suivre « Hôpitaux-Facultés »
- Descendre à Saint-Eloi



Les lundi 21 et mardi 22 Janvier 2013

Salle Camproux - Université Paul Valéry - Montpellier

Contact :

georisque2013@gmail.com



9^{ème} RENCONTRE GÉORISQUE

2013

Programme des interventions

Programme du colloque

-> Communications orales

lundi 21 janvier 2013 (matin)
Université Paul Valéry (Montpellier 3)

| Horaire | Titre | Nom | Prénom | Etablissement | Directeur de Thèse | Thème | |
|---------|--|----------|-----------|----------------------------|--------------------|-----------|--|
| 8h15 | Accueil des participants | | | | | | |
| 8h45 | Allocution d'ouverture | | | | | | |
| 9h00 | Intervention 1 L'évaluation de la vulnérabilité extrême au risque de submersion marine : l'exemple de l'île de Noirmoutier (Vendée, France) | CREACH | Axel | Université de Nantes | MERCIER + PARDO | PRE-CRISE | |
| 9h20 | Intervention 2 La vulnérabilité au risque d'inondation dans les métropoles japonaises : le cas de Nagoya (Japon) | THOMAS | Marie | Université de Toulouse2 | METAILLIE | | |
| 09h40 | Intervention 3 L'évaluation du risque tsunamique sur le littoral atlantique marocain | MELLAS | Samira | Université de Montpellier3 | LEONE | | |
| 10h00 | Echanges avec le public | | | | | | |
| 10h15 | Pause-café | | | | | | |
| 10h40 | Intervention 4 L'impact des laves torrentielles sur les réseaux de communication: l'exemple du Rif blanc (Alpes françaises) | UTASSE | Marina | Université de Paris1 | LEONE + JOMELLI | | |
| 11h00 | Intervention 5 La résilience et les risques d'origine météo-marine affectant les micro-sociétés insulaires : le cas des îles Kiribati (Micronésie) | LONGEPEE | Esmeralda | Université de La Rochelle | DUVAT+ MAGNAN | | |
| 11h20 | Intervention 6 La résilience en question(s) ? | LHOMME | Serge | Université de Paris 7 | LAGANIER | | |
| 11h40 | Echanges avec le public | | | | | | |

Programme du colloque

-> Communications orales

lundi 21 janvier 2013 (après-midi - 1ère partie)
Université Paul Valéry (Montpellier 3)

| Horaire | Titre | Nom | Prénom | Etablissement | Directeur de Thèse | Thème | |
|---------|---|----------|-------------|-----------------------------|--------------------|-----------|--|
| 13h20 | Intervention 7 Le risque d'inondations dans la région du Xinjiang (Chine) : le cas du bassin versant du Karakash | WULAMU | Maihepireti | Université de Provence | BALLAIS | PRE-CRISE | |
| 13h40 | Intervention 8 Approche hydrogéomorphologique du risque d'inondations: du diagnostic de l'aléa à la prévention | MONTANE | Antonin | Université de Montpellier3 | VINET | | |
| 14h00 | Intervention 9 La prise en compte de la représentation du risque volcanique dans la gestion préventive : l'exemple de l'Outre-mer français | MAS | Magali | Université de Montpellier3 | LEONE | | |
| 14h20 | Echanges avec le public | | | | | | |
| 14h40 | Intervention 10 L'adhésion des communautés riveraines au principe de solidarité amont-aval. L'exemple de la mise en œuvre des mesures de rétention franco-allemandes sur le Rhin Supérieur. | PIQUETTE | Elodie | Université de Strasbourg | NAVET | | |
| 15h00 | Intervention 11 Les submersions marines: nouvel enjeu, nouvelles pratiques juridiques | MULOT | Vanessa | Université d'Aix-Marseille3 | LAMBERT-HABIB | | |
| 15h20 | Echanges avec le public | | | | | | |
| 15h40 | Pause-café | | | | | | |

Programme du colloque

-> Communications orales

lundi 21 janvier 2013 (après-midi - 2ème partie)
Université Paul Valéry (Montpellier 3)

| Horaire | Titre | Nom | Prénom | Etablissement | Directeur de Thèse | Thème | |
|---------|--|--------------|---------|----------------------------|----------------------------|-----------|--|
| 16h00 | Intervention 12 Assureurs et acteurs locaux, vers une démarche collaborative pour l'amélioration de la connaissance sur l'exposition des territoires aux inondations | BOURGUIGNON | David | Université de Montpellier3 | VINET + NUSSBAUM | PRE-CRISE | |
| 16h20 | Intervention 13 Analyse comparée du processus d'alerte aux crues et des vulnérabilités associées: le cas des communes de Couthures-sur-Garonne (Lot-et-Garonne) et de Peyrehorade (Landes) | DAUPRAS | France | Université de Toulouse2 | METAILLIE | | |
| 16h40 | Echanges avec le public | | | | | | |
| 17h00 | Intervention 14 L'étude de la vulnérabilité sociale vis-à-vis du risque sismique : une revisite sous le prisme des mobilités | BERTRAN-ROJO | Marc | Université de Grenoble | SCHOENEICH + LUTOFF + BECK | | |
| 17h20 | Intervention 15 Retour d'expérience dans la révision des mesures de prévention multirisque: l'exemple de la région du Kansai (Japon) | BEAUSSART | Grégory | Université de Toulouse2 | BOUCHY | | |
| 17h40 | Echanges avec le public | | | | | | |
| 18h00 | Allocution de conclusion | | | | | | |
| 18h30 | Fin de journée | | | | | | |

Programme du colloque

-> Communications orales

mardi 22 janvier 2013 (matin)
Université Paul Valéry (Montpellier 3)

| Horaire | Titre | Nom | Prénom | Etablissement | Directeur de Thèse | Thème | |
|---------|---|-----------|------------|----------------------------------|--------------------|------------------|--|
| 8h00 | Accueil des participants | | | | | | |
| 8h30 | Allocution d'ouverture | | | | | | |
| 8h40 | Intervention 1 Une plateforme dirigée par les événements pour la gestion de crise | BARTHE | Anne-Marie | Ecole des Mines d'Albi | LAURAS | GESTION DE CRISE | |
| 9h00 | Intervention 2 Opération des plans d'urgence : vers une méthode d'évaluation | PIATYSZEK | Eric | Ecole des mines de Saint-Etienne | | | |
| 9h20 | Intervention 3 Méthodes de géovisualisation pour l'analyse des risques - Application à la surveillance maritime | VATIN | Gabriel | Ecole des Mines de Paris Tech | | | |
| 9h40 | Echanges avec le public | | | | | | |
| 10h00 | Pause-café | | | | | | |
| 10h20 | Intervention 4 Modélisation de la dispersion atmosphérique d'un toxique sur un site industriel complexe en champ proche suite à un accident majeur - Approche combinée par automates cellulaires et réseaux de neurones | LAURET | Pierre | Ecole des Mines d'Alès | DUSSERRE | | |
| 10h40 | Intervention 5 iCrisis™, une plateforme pour la simulation et la sensibilisation à la gestion de crise | DELONCA | Adeline | Ecole des Mines de Nancy | VERDEL | | |
| 11h00 | Intervention 6 Développement d'une méthodologie d'analyse de risques des accidents technologiques induits par l'inondation (Natech). | EL HAJJ | Carine | Ecole des mines de Saint-Etienne | PIATYSZEK | | |
| 11h20 | Echanges avec le public | | | | | | |
| 11h40 | Pause-déjeuner | | | | | | |
| 13h30 | Déplacement en autobus en direction de l'Ecole des Mines d'Alès | | | | | | |
| 15h00 | Visite du simulateur de gestion de crise à l'Ecole des Mines d'Alès | | | | | | |
| 17h00 | Retour en autobus à l'Université Paul Valéry (arrivée prévue à Montpellier vers 18h30) | | | | | | |

LES DOCTORIALES DU RISQUE

Programme du colloque

-> Communications posters

Liste des poster
Université Paul Valéry (Montpellier 3)

| Titre | Nom | Prénom | Institution | Co-auteurs |
|---|-----------|-------------|--|------------|
| Exercices tsunamis et tests de communication internationaux | DAMICIS | Adeline | CENALT | |
| La gestion de l'eau dans le Sahel tunisien : (gouvernorats de Sousse et Monastir) face aux changements climatiques et à la pression de la demande ? | GAFSIF | Fadia | Université de Montpellier3 | |
| Modélisation des Plans Communaux de Sauvegarde : Une première étape vers un outil d'évaluation | GIRARD | Clément | Institu National Polytechnique de Grenoble | |
| Le phénomène tsunami : Les tsunamis en Méditerranée occidentale et Atlantique nord-est | GUTTIEREZ | Emmanuel | CENALT | |
| Etendue des vulnérabilités, étendue des aléas : l'enjeu de l'approvisionnement alimentaire à Lima | HATTEMER | Cyriaque | Université de Paris1 | |
| Impacts de l'urbanisation des hydrosystèmes sur les risques hydrogéomorphologiques: le cas d'une petite rivière urbaine en région méditerranéenne | MAUGHAN | Nicolas | Université de Aix-Marseille | |
| L'évaluation du risque tsunamique sur le littoral atlantique marocain | MELLAS | Samira | Université de Montpellier3 | |
| La prévention en phase post-catastrophe | MOATTY | Anabelle | Université de Montpellier3 | |
| Le risque d'inondations dans la région du Xinjiang (Chine) : le cas du bassin versant du Karakash | WULAMU | Maihepirati | Université de Provence | |

Séances posters

Fiche d'inscription – Géorisque 2013 – Les doctoriales du Risque- Montpellier- Alès

A renvoyer par courrier postal ou à déposer avant le **08 janvier 2013** avec le règlement :

Nom :

Prénom :

Institution :

Adresse :

Email :

| | Matin | Repas | Transport en bus | Après-midi |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Lundi 21 janvier : | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| Mardi 22 janvier : | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Un jour :

- Etudiants (dont doctorants) 20€ (avec repas)
- 0€ (sans repas)
- Autres 30€ (avec repas)

Deux jours :

- Etudiants (dont doctorants) 30€ (avec repas)
- 0€ (sans repas)
- Autres 50€ (avec repas)

Total à payer

Mode de paiement : Chèque Espèces Virement bancaire

Envoi des règlements :

Adresse d'envoi : F. Leone, UMR GRED, Centre IRD France-Sud, 911 Avenue Agropolis, BP 64501, 34394 Montpellier Cedex 5.

Compte :

Code banque Code guichet Numéro de compte Clé RIB Domiciliation
10278 08963 00020438701 84 CCM Montpellier Opera

Ordre : Globe All Risques

9^{ème} RENCONTRE GÉORISQUE

LES DOCTORIALES DU RISQUE

2013



Les lundi 21 et mardi 22 Janvier 2013

Salle Camproux - Université Paul Valéry - Montpellier

Contact :

georisque2013@gmail.com

Une collaboration multidisciplinaire

L'édition 2013 de la rencontre « Géorisque » associe plusieurs partenaires spécialisés dans les risques naturels et industriels.

l'UMR GRED

L'unité Mixte de Recherche Gouvernance, Risque, Environnement et Développement (GRED) est un laboratoire de recherche scientifique dont les champs d'actions visent à comprendre les nouvelles contraintes et vulnérabilités inhérentes au développement durable et qui tendent à modifier la gouvernance et la gestion des territoires et des ressources.

le Master Gestion des catastrophes et des Risques Naturels à Montpellier 3

Cette formation universitaire est spécialisée dans la gestion territoriale des risques naturels. Elle se consacre notamment à la mise en place de diagnostics de vulnérabilité socio-économique des territoires exposés, tout en renforçant le rôle de la cartographie et des SIG, outils d'aide à la décision.

l'Ecole des Mines d'Alès

Fondée pour former des cadres pour l'industrie minière, l'Ecole des Mines s'est développée et adaptée aux évolutions du monde industriel et de la société. Ainsi, l'Ecole des Mines d'Alès analyse et quantifie les risques inhérents à la filière industrielle et propose des moyens de préventions adaptés à la gestion de crise.

Un « Géorisque 2013 » novateur

Cette IX^{ème} rencontre annuelle « Géorisque » a la particularité d'être animée par des intervenants issus du domaine de la recherche. Les doctorants invités évoqueront les progrès et l'état de la recherche sur le thème des risques naturels et industriels.

De nos jours, les enjeux n'ont cessé de croître. Ainsi les catastrophes naturelles majeures de ces dernières années (Xynthia 2010, Katrina 2005) ont été davantage impactantes au point de vue économique. C'est donc dans le souci de limiter les dommages humains et matériels que des politiques de prévention des risques et de protection des populations ont été mises en place et contribuent nettement depuis plusieurs années à l'aménagement du territoire à des fins de réduction des vulnérabilités.

Ceci d'autant plus que les risques naturels et industriels (Japon 2011, AZF 2004) provoquent des fragilités sociales, culturelles, psychologiques et économiques qui conditionnent la vulnérabilité des territoires et des populations qui y vivent. Ainsi les études menées se cantonnent de moins en moins à l'analyse des effets directs des aléas et à l'enrayement de ceux-ci, mais évoluent de plus en plus vers une conscientisation du risque.

Au-delà de la présentation des travaux de recherche scientifiques, ce colloque est l'occasion pour les intervenants, les étudiants sensibilisés aux risques, les enseignants et autres corps professionnels de se rencontrer et de débattre sur des problématiques récurrentes tant à l'échelle nationale qu'internationale.

Ainsi, les 21 et 22 janvier 2013, les doctoriales du risque développeront le thème des **Recherches fondamentales et appliquées dans le domaine des risques naturels et industriels**.

Cette rencontre s'articulera autour des sous thèmes suivants :

- Pré-crise
- Gestion de crise

Excursion

Le colloque sera suivi d'une excursion à Alès dans l'après-midi du 22 janvier qui sera consacrée à une visite d'un simulateur de gestion de crise (Ecole des Mines).

Frais d'inscription au colloque

Les frais d'inscription au colloque comprennent l'accès aux conférences, le livret des résumés, les pauses café et les buffets de midi ainsi que le transport en bus vers Alès. (Cf formulaire d'inscription page 5)

Comité d'organisation

| | |
|---------------------|---|
| Blenet Renaud | Université Montpellier 3, Master 2 GCRN |
| Carladous Simon | Université Montpellier 3, Master 2 GCRN |
| Chevalier Sébastien | Université Montpellier 3, Master 2 GCRN |
| Douay Adrien | Université Montpellier 3, Master 2 GCRN |
| Gherardi Monique | Université Montpellier 3, UMR GRED |
| Lafond Jordan | Université Montpellier 3, Master 2 GCRN |
| Leone Frédéric | Université Montpellier 3, UMR GRED |
| Ould Larbi Siham | Université Montpellier 3, Master 2 GCRN |
| Vinet Freddy | Université Montpellier 3, UMR GRED |
| Yéyé Yolène | Université Montpellier 3, Master 2 GCRN |

Comité scientifique

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Colas Albert | Université Montpellier 3, UMR GRED |
| De Richemond Nancy | Université Montpellier 3, UMR GRED |
| Leone Frédéric | Université Montpellier 3, UMR GRED |
| Vinet Freddy | Université Montpellier 3, UMR GRED |
| Dusserre Gilles | Ecole des Mines d'Alès |
| Sauvagnargues Sophie | Ecole des Mines d'Alès |

Accueil

Lundi 21 janvier (heure d'ouverture : 8h15): Journée à Montpellier

Mardi 22 janvier (heure d'ouverture : 8h00) : Matinée à Montpellier

Contacts/Renseignements :

- Par courrier:

Frédéric Leone
UMR GRED
Centre IRD France-Sud,
11 Avenue Agropolis
BP 64501
34394 Montpellier Cedex 5

- Par mail :

georisque2013@gmail.com

- Par téléphone :

Adrien Douay

06.50.82.92.25

Publications

Les participants seront invités à fournir après le colloque leurs textes pour une publication dans la collection *Géorisques* (Ed. UMR GRED & Presses Universitaires de la Méditerranée)

<http://www.pulm.fr/index.php/collections/georisques.html>