

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	Maihepibei	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)	<input type="checkbox"/>	20€ (avec repas)
	-	<input type="checkbox"/>	0€ (sans repas)
	- Autres	<input type="checkbox"/>	30€ (avec repas)
Deux jours :	- Etudiants (dont doctorants)	<input type="checkbox"/>	30€ (avec repas)
	-	<input type="checkbox"/>	0€ (sans repas)
	- Autres	<input type="checkbox"/>	50€ (avec repas)
Total à payer	<input type="text"/>		

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>