

Thème 2013 :

Les doctoriales du risque

**Recherches fondamentales et appliquées
dans le domaine des risques naturels et industriels**

Montpellier-Alès, 21-22 janvier 2013

Appel à communication
[1^{ère} circulaire]



Thème

Contrairement aux idées reçues, les catastrophes naturelles ne sont pas devenues plus fréquentes ni intenses aujourd'hui qu'auparavant. La sur-médiatisation et le jeu des politiques vis à vis de ces événements mais aussi la baisse progressive de la tolérance sociétale vis à vis du risque et des pertes humaines participent grandement à ce sentiment erroné. En revanche, les enjeux n'ont cessé de croître : la population augmente continuellement, le coût de la vie, des biens et la valeur vénale des habitations également. Ainsi les catastrophes naturelles majeures de ces dernières années (Xynthia 2010, Katrina 2005) ont été d'avantage 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

Pour accompagner le développement de ces politiques, les domaines de la recherche se sont d'abord focalisés sur l'étude des phénomènes, quel que soit leur type, ainsi que des solutions de protection associées. Ces études ont longtemps été aléa-centrées, découlant pour la plupart des sciences de l'ingénieur, de la terre et du climat sans forcément intégrer les facteurs sociaux de la vulnérabilité.

Bien qu'assez rares, certains événements naturels ou accidents industriels peuvent engendrer de forts dommages sur des éléments de protection, à l'instar des ruptures de digues en Vendée en 2010 ou de l'explosion AZF à Toulouse en 2001.

Devant ce constat et les problèmes appliqués au terrain qui en ont découlé, les domaines de recherche ont pu se diversifier, notamment par l'appui d'une multiplication des acteurs de financement. Ils s'intéressent aujourd'hui tant aux fragilités sociales, culturelles, psychologiques et économiques qui conditionnent la vulnérabilité des territoires et des populations qui y vivent qu'à leur simple exposition à ces phénomènes, si ce n'est plus.

Dans une approche systémique du risque et le développement des recherches associées, reconnaître et intégrer de nouveaux acteurs et d'autres facteurs (représentations, connaissance et reconnaissance des risques) favorise à terme la réduction des vulnérabilités individuelles et communautaires.

Au vu du développement des domaines de recherche ainsi constaté, envisager les risques et évaluer la vulnérabilité aux interfaces interdisciplinaires permettra d'enrichir ce débat et ce d'autant plus que l'approche et le parcours des intervenants, le type de risque abordé et la palette des territoires et des échelles étudiés seront diversifiés.

Organisation

L'édition 2013 de la rencontre « Géorisque » associe l'UMR GRED, l'École des Mines d'Alès et les étudiants du master GcRN (Gestion des catastrophes et des Risques Naturels).

Afin de connaître les progrès et l'état de la recherche sur le thème des risques naturels et industriels, cette IX^{ème} rencontre annuelle « Géorisque » invite les jeunes docteurs et doctorants qui souhaitent participer aux journées doctoriales.

Les journées se dérouleront de la manière suivante :

- La journée du **21 janvier 2013** à l'Université Paul Valéry (Montpellier III) aura pour thème l'étude interdisciplinaire des risques naturels et des vulnérabilités humaines et territoriales.
- La journée du **22 janvier 2013** consacrée à la gestion de crise se déroulera en deux temps :
 - ◇ Le matin, à l'université Montpellier III Paul-Valéry, un atelier sur la gestion de crise sera assuré par des enseignants-chercheurs et doctorants issus de différentes Ecoles des Mines en France.
 - ◇ L'après-midi, visite du simulateur de gestion de crise à l'École des Mines d'Alès (déplacement gratuit en bus depuis Montpellier vers Alès avec inscription préalable obligatoire).

Mots clés : risques naturels ; risques industriels ; vulnérabilité ; catastrophes ; prévention ; protection ; gestion de crise.

Les communications donneront lieu à une publication dans la collection « Géorisque » <http://www.pulm.fr/+-Georisques-+>

Cadre d'intervention

Les interventions seront assurées, dans le cadre de ces journées « doctoriales », par de jeunes docteurs et/ou des doctorants dont le sujet de recherche cadre avec le thème des risques naturels et industriels. Le caractère pluridisciplinaire des intervenants est recherché (géographie, géologie, architecture, économie, sociologie, psychologie, droit, ingénierie, etc.).

Les interventions seront limitées à 20 mn d'exposé suivies de 10 mn de questions.

Il sera également possible de présenter un poster en rapport direct avec le sujet de la journée.

Les résumés (1 page maximum) doivent être envoyés avec vos coordonnées par courriel avant le 30 novembre 2012 à l'adresse suivante : georisque2013@gmail.com

Public visé : étudiants; universitaires ; praticiens (bureaux d'étude, aménageurs, architectes, ingénieurs, assureurs, etc.) ; représentants des services de l'État ou des collectivités territoriales.

Le coût de l'inscription :

- 30 euros (repas compris) pour les participants au colloque.
- Gratuité pour les étudiants (avec possibilité de prendre le repas : 20 euros).

Responsables scientifiques :

- Freddy Vinet et Frédéric Leone (Université Montpellier III)
- Gilles Dusserre et Sophie Sauvagnargues (Ecole des Mines d'Alès)

Contacts :

georisque2013@gmail.com

Pour tout renseignement : Monique Gherardi 04 67 63 69 69 (UMR GRED)

Lieux du colloque :

- Lundi 21 et mardi 22 matin : Salle CAMPROUX, Université Paul-Valéry, route de Mende, 34199 MONTPELLIER
- Mardi 22 après-midi : Ecole des Mines d'Alès, ISR (Institut des Sciences des Risques), site Louis Leprince-Ringuet, Rue Jules Renard, 30319 ALES

Une seconde circulaire précisant le programme des journées vous sera adressée début décembre 2012.