

Appel à communication (1^{ère} circulaire) 15^{ème} rencontre GEORISQUE

Cette 15^{ème} rencontre invite les enseignants-chercheurs et professionnels (bureaux d'études, sécurité civile, services de l'Etat, agences), les acteurs locaux, les élus et les ONG à participer

Mardi 22 janvier 2019

Université Paul-Valéry - Montpellier 3

Salle Auditorium site Saint-Charles 2

Accès Tramway ligne 1 / Arrêt Albert 1^{er}



© F. Leone, 2017

Résilience et adaptation aux catastrophes naturelles

Depuis 2010, les aléas naturels ont causé près de 1 587 milliards de dollars US de dégâts (Munich RE) et la mort de près de 475 000 personnes. C'est la deuxième année la plus coûteuse en termes de pertes économiques au cours des deux dernières décennies (EMDAT, CRED).

L'augmentation significative de la fréquence des phénomènes naturels et des dégâts matériels associés a contribué à placer la réduction de la vulnérabilité des systèmes comme une priorité partagée par les décideurs internationaux. Cette situation prend place dans un contexte de changements globaux (réchauffement climatique, croissance démographique, littoralisation, urbanisation massive) qui tendent à renforcer l'impact des catastrophes naturelles, comme en témoigne le rapport spécial du GIEC du 8 octobre dernier sur les implications d'un réchauffement global de 1,5°C par rapport aux niveaux pré-industriels.

Le transfert de la notion de résilience dans les sciences du risque est considéré pour beaucoup comme un apport majeur qui permet le renouvellement des approches de la gestion des risques. Considéré par certains comme le miroir positif du concept de vulnérabilité, la résilience englobe la capacité à surmonter un événement majeur. La pertinence de l'évaluation et du renforcement de la résilience est valable à toutes les échelles temporelles de déroulement d'une crise et pour différents types d'enjeux exposés (systèmes, populations, infrastructures, organisations...).

Pertinente pour un grand nombre de disciplines, la résilience fait aujourd'hui figure de concept paradigmatique, largement utilisé comme outil conceptuel autant par la communauté scientifique que dans la sphère opérationnelle. Ce foisonnement d'usages est le reflet du caractère polysémique et complexe de la résilience, parfois aussi qualifiée par un manque d'opérationnalité.

Sans ajouter aux débats théoriques sur la portée sémantique ou l'intérêt du concept, l'objet de ce colloque est l'exploration, à l'aide d'exemples concrets, de pratiques résilientes adoptées face aux risques naturels. À la lumière des expériences et savoirs partagés lors des échanges, les participants seront ainsi en mesure de se représenter plus aisément les différents aspects techniques et opérationnels de la résilience.

Les thèmes suivants pourront être abordés :

- ✓ Mesures, évaluation, indicateurs et suivi de la résilience
- ✓ Résilience psychologique, territoriale, économique, sociale...
- ✓ Amélioration de la prévision, de l'anticipation et de la gestion de crise
- ✓ Conscience du risque, information et culture du risque
- ✓ Adaptation / reconstruction architecturale et pratiques urbanistiques résilientes (*build back better, para-cyclonique, parasismique*)
- ✓ Innovations et transferts en termes de gouvernance et citoyenneté

Le résumé de l'intervention (une page maximum selon le modèle ci-joint) devra être envoyé avec vos coordonnées à l'adresse suivante :

colloque.georisque@gmail.com

Date limite d'envoi des résumés : 12 décembre 2018

Date limite d'inscription : 11 janvier 2019

Tarifs :

50 euros par personne (repas compris)

Gratuité pour les étudiants (possibilité de réserver un repas pour 20€)

Pour les paiements par chèque, merci de les adresser à :
Monique Gherardi Université Paul-Valéry Site de St-Charles
UMR GRED Route de Mende 34199 Montpellier Cedex 5

Pour les paiements par virement ou bon de commande :
nous contacter

COMITE D'ORGANISATION

Groupe colloque du Master 2 GCRN
(UPVM3)

Anthony ARNOULD
Samuel BATTUT
Axelle MAGNIER
Laura NOBLOT
Lauriane TIBALDI
Mélanie VICO

UMR GRED
(UPVM 3 & IRD)

Albert COLAS
Stéphanie DEFOSSEZ
Nancy DE RICHEMOND
Monique GHERARDI
Frédéric LEONE
Matthieu PEROCHE
Tony REY
Freddy VINET

Les communications orales seront limitées à 20 mn par intervenant. Les actes donneront lieu à une publication dans la collection « Géorisques »

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

