

VII^{ème} RENCONTRE ANNUELLE**«GEORISQUE»**

Thème 2011 :

**« Plans communaux de sauvegarde : expériences, outils,
premiers bilans »****Montpellier, les 25-26 janvier 2011****Appel à communication**1^{ère} circulaire

Première journée : 25 janvier

Les plans communaux de sauvegarde : premiers bilans

Seconde journée : 26 janvier

Les outils d'aide à la gestion de crise

Depuis la loi de modernisation de la sécurité civile de 2004 et le décret de 2005 qui a suivi, les collectivités territoriales ont été de nouveau propulsées au cœur des problématiques de gestion de crise. Le plan communal de sauvegarde est devenu l'outil privilégié de gestion des crises locales et les PPR le rendent obligatoire dans un délai de deux ans après leur approbation. Face aux accidents technologiques et aux événements naturels extrêmes, les situations locales sont très diverses. Certaines communes n'ont fait que mettre sur le papier une expérience acquise depuis des années au contact des événements fréquents. D'autres ont découvert l'ampleur de la tâche et ont parfois dû répondre en urgence aux obligations légales. La nécessité de confectionner ces plans a parfois été l'occasion pour ces communes de s'interroger sur leur vulnérabilité face aux risques.

La rencontre « Géorisque » de 2011 à l'Université de Montpellier a pour thème la gestion locale des crises. Elle sera centrée sur le PCS et sur les outils permettant sa mise en œuvre et son évaluation.

Le premier jour (25 janvier) sera consacré aux **recherches et aux expériences autour des PCS**. Où en est la diffusion des PCS ? Quels sont les risques préférentiellement couverts ? Quels sont les acquis de l'expérience ? Comment les PCS fonctionnent-ils face à la catastrophe ? Quels enseignements retirer de cinq ans de diffusion de l'outil ? Quelles sont les difficultés actuelles des PCS : problème de l'alerte, coordination avec les services de secours, évacuation, évaluation et gestion des risques induits (NaTech)... ?

La seconde journée (26 janvier) sera consacrée préférentiellement aux **outils d'aide à la confection, au fonctionnement et à l'évaluation des plans de gestion de crise (PCS mais aussi dispositif Orsec ou plans équivalents à l'étranger)**. La planification, la mise en œuvre et l'amélioration de la gestion de crise exigent l'emploi d'un certain nombre d'outils d'aide à la décision. Ces outils sont très variés et interviennent à toutes les étapes de chaîne de diagnostic et de gestion du risque. Au-delà des outils de confection des PCS (logiciel, guides, manuels), de nombreux outils d'évaluation et d'aide à la décision ont été développés depuis quelques années : outils d'évaluation des risques et de simulation des scénarios de crise, outils permettant de gérer au cœur de la crise les réseaux de communication, les outils d'alerte... Dans chaque cas, on privilégiera les outils ayant déjà été testés et sur lesquels on bénéficie d'un recul critique.

Au-delà du PCS, les deux journées sont ouvertes aux expériences étrangères en matière de gestion locale des crises. Les approches comparatives sont bienvenues. La rencontre « Géorisque » de 2011 à l'Université de Montpellier s'inscrit dans le cadre du projet de recherche européen FIM-FRAME (www.fim-frame.net) qui associe la compagnie HRWallingford, le Laboratoire central des Ponts-et-chaussées (LCPC), le laboratoire Gester et la compagnie Néerlandaise Deltares.

Langues de travail : français et anglais

Mots clés : gestion locale des crises, plan communal de sauvegarde, risques naturels et technologiques, retour d'expérience, outils d'aide à la décision, Information.

Cadre d'intervention

Les intervenants peuvent être des chercheurs (géographes, géologues, hydrologues, économistes, sociologues, climatologues etc.), des praticiens (bureaux d'étude, aménageurs, assureurs, ingénieurs etc.), des journalistes, des élus ou des agents des services de l'Etat ou des collectivités territoriales.

Public visé : étudiants, praticiens, décideurs locaux, responsables communication des structures..., ingénieurs, représentants des administrations, doctorants, enseignants-chercheurs, etc.

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

Les résumés (une page maximum) doivent être envoyés avec vos coordonnées par Email **avant le 30 octobre 2010** à l'adresse georisques@gmail.com

Une seconde circulaire précisera en décembre 2010 le programme précis des journées.

Une participation aux frais de 30 euros pour une journée et de 50 euros pour les deux journées (repas de midi compris) sera demandée aux participants.

Tarif réduit pour les étudiants : 20 euros repas compris pour une ou deux journées

Gratuit pour les étudiants (sans les repas)

Organisation : Ces journées sont organisées à l'université Montpellier III dans le cadre des activités du Master 2 Gestion des Catastrophes et des Risques Naturels : les étudiants participent à l'organisation de la manifestation, sous la coordination des enseignants-chercheurs, membres de l'Equipe GESTER.

Responsables scientifiques : Freddy Vinet, Frédéric Leone

Contact et soumission des résumés : georisques@gmail.com

Bien préciser en envoyant le résumé si vous proposez une intervention pour la :

- première journée : les PCS, premiers bilans
- deuxième journée : les outils d'aide à la gestion de crise

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

Adresse :

GESTER, EA 3766.
17 Rue de l'Abbé de l'Épée.
Porte 4 – 1^{er} Etage
34090 MONTPELLIER
Tél. : 04 67 14 58 33/06 33 27 55 14

Lieu du colloque : Université Paul-Valéry, route de Mende, 34199 MONTPELLIER