

VI<sup>ème</sup> Rencontre annuelle

## « Géorisque »

Thème 2010 :

**Les Risques Naturels Majeurs :  
Information, Communication, Sensibilisation****Montpellier, le 26 janvier 2010****Appel à communication**1<sup>ère</sup> circulaire

A une époque où les **enjeux environnementaux** tendent à rejoindre les préoccupations économiques et sociales, la question de la **prévention des risques majeurs** doit être repensée dans une logique de **développement durable**.

Dans le domaine des risques naturels, la **gestion intégrée** des espaces se concrétise en partie par la mise en place de **politiques de prévention** où l'**information** occupe une place centrale. Elle peut être préventive, réglementaire ou encore qualifiée d'évènementielle en fonction des objectifs recherchés. Cette information a une influence notable sur la **perception** et la compréhension des phénomènes naturels de la population. Elle joue également un rôle déterminant sur les réactions des personnes en temps de crise. En ce sens, les gestionnaires de l'information ont une fonction stratégique et à forte responsabilité dans la gestion des risques naturels majeurs.

L'information peut-être transmise de différentes manières : les canaux officiels, les réseaux informels, les médias... Sa **transmission** fait intervenir de nombreux **acteurs** qui par leur action conjuguée module l'information « brute » selon différents temps, lieux et moyens. L'information est structurée et triée en fonction des objectifs recherchés par les acteurs et leur territoire d'action, mais aussi en fonction des publics ciblés.

Cette rencontre a pour objectif de mettre en évidence l'importance du volet information, communication et sensibilisation aux risques majeurs, en exposant les différents outils et stratégies employés à cet effet ainsi que leurs limites.

**Cette journée sera l'occasion d'aborder les problématiques suivantes :**

- Quels sont les **acteurs** qui participent à la chaîne de communication sur les risques et les catastrophes ? Quels sont les rôles respectifs de ces acteurs ? Quel est le niveau d'influence de chaque acteur ? (Élus, médias, scientifiques, citoyens...). Quelles sont les relations entre eux (défiance, domination, collaboration)?

- Quels sont les **publics ciblés** ? Participent-ils à l'élaboration de l'information ? Sont-ils perçus ou reconnus comme des acteurs à part entière de la gestion, ou comme des victimes passives des catastrophes naturelles ?

- Quels sont les **techniques et les outils employés** par les différents acteurs pour remplir leur rôle d'information et de communication ? (outils réglementaires, récupération de la mémoire historique, nouvelles technologies de l'information et de la communication...). Quels sont les différents temps de l'information ? Jusqu'où l'information est-elle objective ? (les problèmes d'instrumentalisation de l'information préventive, les buts implicites, décalage entre la réalité des faits, la transmission de l'information, et la réception de celle-ci).

- Dans quelles mesures l'information est-elle efficace dans son rôle de sensibilisation ? De quelles manières la sensibilisation et l'information institutionnelle améliorent-elles la perception et la connaissance des risques ? Cette perception favorise-t-elle l'adoption d'un comportement adapté en situation de crise ? Quels sont les vecteurs les plus efficaces pour construire la **conscience du risque** et réactiver la **mémoire** ?

---

### **Cadre d'intervention**

---

**Les intervenants** peuvent être des chercheurs, des professionnels (aménageurs, assureurs, ingénieurs etc.), des journalistes, des agents des services de l'État ou des collectivités territoriales.

**Public visé** : étudiants, doctorants, enseignants-chercheurs, praticiens, décideurs locaux, professionnels de la communication, ingénieurs, représentants des administrations, etc.

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

**Les résumés** (entre 2000 et 3000 signes maximum, soit une page) doivent être envoyés avec vos coordonnées par Email **avant le 15 décembre 2009** à [georisque@gmail.com](mailto:georisque@gmail.com)  
Une seconde circulaire précisera en janvier le programme précis de la journée.

**Une participation aux frais de 30 euros la journée** (repas de midi compris) sera demandée aux auditeurs, exceptés pour les étudiants et les intervenants (gratuité).

---

**Organisation** : Cette journée est organisée à l'université Montpellier III par les étudiants du Master « Gestion des Catastrophes et des Risques Naturels » et les membres du laboratoire GESTER.

**Responsables scientifiques** : Freddy Vinet, Frédéric Leone, Nancy de Richemond

**Contact et soumission des résumés** : [georisque@gmail.com](mailto:georisque@gmail.com)

**Adresse** :

GESTER, EA 3766.

17 Rue de l'Abbé de l'Épée. Porte 4 – 1<sup>er</sup> Etage

34090 MONTPELLIER

Tél. : 04 67 14 58 33 Port. : 06 42 12 87 87/ 06 32 93 63 61

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