



Colloque scientifique international

Gestion du Risque et Sécurité Civile. Résilience, Adaptation, Stratégies Du diagnostic spatialisé au transfert de stratégies

12 au 16 décembre 2011

Angra dos Reis (Rio de Janeiro, Brésil)

Première circulaire et appel à communications

Contacts :

Pr Christian JOST, UPVM, France

Pr Airton BODSTEIN, UFF Niteroi (RJ), Brésil



Universidade Federal Fluminense
Defesa e Segurança Civil



Ce colloque pluridisciplinaire a pour objectif de faire l'état des lieux des recherches en cours sur la question de la résilience et de l'adaptation aux catastrophes naturelles et technologiques affectant les populations dans le monde, mis en regard de systèmes de sécurité existant et à développer et des stratégies et capacités de gestion de crise des acteurs et décideurs. Il s'adresse aux chercheurs spécialisés dans la connaissance et la caractérisation des formes de résilience et d'adaptation des sociétés humaines, mais aussi à ceux contribuant, par leurs travaux, à mieux connaître la perception du risque en lien avec les schémas et stratégies des acteurs de la protection et de la sécurité civile. Quelles réponses sont trouvées par les populations à risques et quelles stratégies de sécurité sont mises en place par les décideurs ? Il s'adresse donc aussi aux décideurs et acteurs de terrain, préoccupés par la sécurité des populations, par l'amélioration des stratégies et systèmes de sécurité et leur transfert.

Le programme scientifique du colloque s'articulera autour de quatre axes :

Axe 1 : Les systèmes et stratégies de protection et de sécurité civile

Organisations et chaînes de décision. Acteurs. Moyens. Quelle prise en compte spatiale ? Quelle prospective ?

Axe 2 : Améliorer l'adaptation des populations et des milieux de vie aux risques

Quelle perception ? Quel retour d'expérience ? Quels savoirs-faires, quelles mesures ? Quels obstacles ? Quels risques de mal-adaptation ?

Axe 3 : Renforcer la résilience aux catastrophes des acteurs et des populations

Par quelles organisations ? Par quelles actions ? Par quels leviers ? Quels indicateurs mettre en place ? A quelles échelles spatiales et temporelles ? Quels contraintes et comment les surmonter ?

Axe 4 : Amélioration et transfert des stratégies de gestion de catastrophes

Quels réseaux ? Quels moyens ? Quelles contraintes ? Quelles synergies à mettre en place ? Quelles incertitudes et quels indicateurs ? Quels effets potentiels ? A quelles échelles spatiales ou temporelles sont-elles les plus efficaces ? Comment transférer les stratégies efficaces dans des contextes différents ?

Les communicants au colloque seront invités à soumettre un article en langue française, portugaise, ou anglaise, pour publication, selon le type d'article, soit dans un numéro spécial de la revue IJMED – International Journal of Mass Emergencies & Disasters (demande en cours) qui paraîtra courant 2012, soit chez un éditeur d'ouvrages (recherche en cours).

Les articles soumis seront évalués et arbitrés par un comité scientifique ad hoc.



Le colloque sera aussi et surtout l'occasion de formaliser et renforcer le Réseau RISC « Risques et Sécurité Civile » en permettant la rencontre des partenaires déjà engagés et d'identifier de nouveaux partenaires potentiels.

Comité d'organisation :

Airton BODSTEIN - UFF, Niteroi, Rio de Janeiro
 Christian JOST - Université Paul Verlaine-Metz
 Angela Maria ABREU DE BARROS- UFF, Niteroi, Rio de Janeiro
 Alberto GARCIA DE FIGUEIREDO Júnior- UFF, Niteroi, Rio de Janeiro
 William ZAMBONI DE MELLO- UFF, Niteroi, Rio de Janeiro
 Edwige SAVOURET - Univ. Paul Verlaine - Metz
 Sébastien LEBAUT- Univ. Paul Verlaine - Metz
 Gilles DROGUE, Univ. Paul Verlaine - Metz
 Danielle MEDDAHI, Univ. Paul Verlaine – Metz

Comité scientifique :

Airton BODSTEIN de BARROS - UFF, Niteroi, Rio de Janeiro, Brésil
 Christian JOST - Univ. Paul Verlaine-Metz, France
 Angela Maria ABREU DE BARROS- UFF, Niteroi, Rio de Janeiro, Brésil
 Alberto GARCIA DE FIGUEIREDO Júnior- UFF, Niteroi, Rio de Janeiro, Brésil
 William ZAMBONI DE MELLO- UFF, Niteroi, Rio de Janeiro, Brésil
 Edwige SAVOURET - Univ. Paul Verlaine – Metz, France
 Sébastien LEBAUT- Univ. Paul Verlaine – Metz, France
 Gilles DROGUE, Univ. Paul Verlaine – Metz, France
 Marie-France GAUNARD-ANDERSON, Univ. Paul Verlaine – Metz, France
 Carla S. PRATER, Texas A&M Universtiy, College Station, Texas, USA
 Mohammed CHAREF- Université Ibn Zohr – Agadir, Maroc
 Arlindo PHILIPPI Jr - Universidade de São Paulo
 Fernando TALAVERA ESTESO, Esc. Nacional de Proteccion Civil, Madrid, Espagne
 Maria Ana VIANA BAPTISTA, Centro de Geofisica da Univ. De Lisboa, Portugal
 Gennadiy Filippovich KUTSEV, Université d'Etat de Tyoumen, Russie
 Vladimir V. MELNIK, Université d'Etat de Tyoumen, Russie
 Yosuke YAMASHIKI, DPRI, Kyoto University, Japon



Dates à retenir :

31 mars 2011 : diffusion premier appel à communication
1^{er} Juillet 2011 : date-limite de réception des résumés
1^{er} août 2011 : notification de l'acceptation du résumé
15 octobre 2011 : date-limite de réception des articles complets
31 octobre 2011 : clôture des inscriptions
12 – 16 décembre 2011 : symposium à Angra dos Reis

Langues du colloque :

Portugais/ Français/Anglais

Sélection des communications orales ou posters:

Les auteurs enverront leur proposition de communication orale ou poster en utilisant **impérativement** le fichier « formulaire_auteur_soumission.doc » joint à la présente circulaire et en le renommant NNN_AxeN°.doc (NNN = nom du premier auteur suivi du n° de l'axe pressenti). L'envoi par e-mail du projet de communication devra être adressé **avant le 1er juillet 2011** aux trois adresses suivantes :

meddahi@univ-metz.fr
christian.jost@univ-metz.fr
airton@defesacivil.uff.br

Après acceptation de la proposition par le Comité Scientifique du colloque, les auteurs seront invités à soumettre un article complet avant le **15 octobre 2011**. Les normes de présentation seront communiquées d'ici cette date.

Frais d'inscription au colloque :

Communicants : 80 € - Participants : 110 € - Etudiants : 40 €

*La seconde circulaire comportant le programme détaillé du colloque et le bulletin d'inscription sera expédiée **dans la première quinzaine de septembre 2011***