

## **Colloque « Sociétés et Catastrophes naturelles » - Sept. 2010**

### **Lieu**

IRD ORLEANS, France, 5 rue du Carbone, 45065 Orléans Cedex 2  
(ou UFR DEG selon nombre de participants).

### **Date**

30 septembre – 1<sup>er</sup> octobre 2010

### **Contexte**

Cette manifestation scientifique de solidarité avec Haïti est organisée à l'initiative de Pierre Allorant, vice-président en charge du Conseil d'Administration, dans la continuité de la solidarité manifestée par l'Université d'Orléans au moment où La Nouvelle Orléans a été dévastée par l'ouragan Katrina. La date de la manifestation a été retenue pour coïncider avec l'accueil à Orléans de M. le Professeur Alain Guillaume Doyen de la faculté des sciences juridiques et politiques de l'université Quisqueya de Port au Prince. Le portage du projet est assuré par le laboratoire CEDETE (EA 1210) compte tenu de l'acquis représenté par les travaux déjà réalisés dans ce laboratoire sur l'impact de Katrina à La Nouvelle Orléans.

### **Projet**

Organiser pour septembre 2010 (moment où sera présent un collègue invité haïtien et où arriveront des étudiants haïtiens) un débat scientifique sur le thème *Sociétés et Catastrophes naturelles*, au cours duquel seront présentés des travaux de recherche sur le thème, des témoignages. Ce colloque sera l'occasion également d'échanger avec les administrations et les collectivités en charge de la prévention des risques et de la sécurité civile dans la région Centre Val de Loire.

Les actes de ces journées feront l'objet d'une publication aux Presses Universitaires d'Orléans.

**Il sera fait don de l'intégralité de l'excédent financier de la manifestation** pour aider les étudiants haïtiens accueillis à l'Université d'Orléans au 1<sup>er</sup> semestre 2010-2011.

***Chaque inscription payante ouvrira droit à un exemplaire des actes du colloque lorsqu'ils seront édités.***

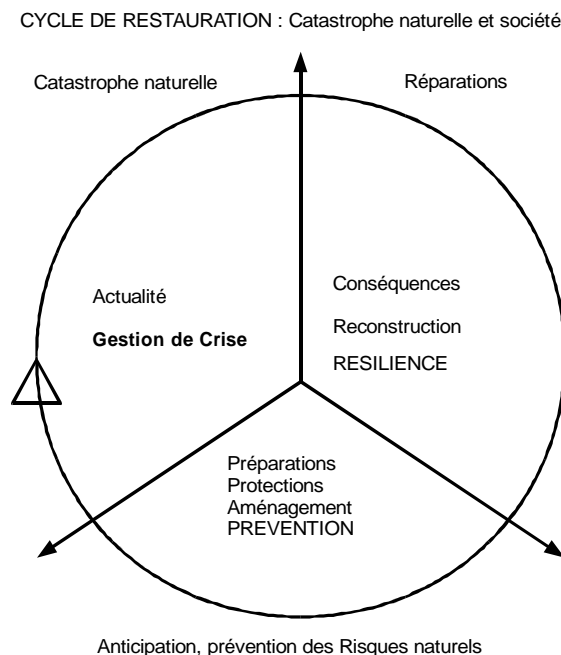
## Appel à communications

### *Sociétés et Catastrophes naturelles*

Tous les territoires sont assujettis à une forme ou une autre de risque naturel, qu'il soit d'origine géologique, météorologique ou hydrologique. Cependant, ces risques restent heureusement maîtrisables la plupart du temps, et peu de territoires expérimentent la catastrophe naturelle redoutée.

Si l'aléa naturel est hors de portée de la capacité d'action des sociétés, celles-ci sont diversement affectées par les aléas extrêmes. L'intensité d'une catastrophe naturelle dépend davantage du degré de vulnérabilité de la société que de l'intensité de l'aléa auquel elle est exposée. Les aléas naturels ont un caractère récurrent, mais un même territoire n'en subit pas la dévastation de manière identique d'une fois sur l'autre. Nous proposons à la communauté scientifique intéressée à l'étude des risques et des catastrophes naturelles de réfléchir lors du colloque « Sociétés et Catastrophes naturelles » à la capacité d'adaptation des sociétés aux risques de leur environnement. Nous proposons aux chercheurs d'inscrire leur projet de communication dans le cadre conceptuel englobant du « cycle de restauration ».

La répétition des aléas catastrophiques sur les mêmes territoires dans des intervalles de temps de durée inégale nous conduit à nous représenter le cycle selon le schéma présenté sur la page suivante :



Nous appelons donc l'ensemble des chercheurs intéressés à proposer une communication dans leur domaine d'expertise scientifique sur l'un des axes figurant sur le schéma conceptuel proposé ci-dessus :

1. Gestion de crise
2. Prévention des risques
3. Résilience

## **Comité Scientifique**

Présidé par Jean-Marc ZANINETTI, professeur de géographie à l'Université d'Orléans  
Pierre ALLORANT, maître de conférences en droit, Université d'Orléans  
Catherine AUBERTIN, économiste, directrice de recherche, IRD UR 199  
Therry BAUDASSE, maître de conférences en sciences économiques, Université d'Orléans  
Cuauhtemoc CALDERON, Professeur, Colegio de la Frontera Norte, Tijuana (Mexique)  
Michel DESSE, professeur de géographie, Université de Poitiers  
Guillaume GIROIR, professeur de géographie, Université d'Orléans  
Alain GUILLAUME, professeur de droit public, Université Quisqueya de Port au Prince (Haïti)  
Stéphane GRIVEL, maître de conférences en géographie, Université d'Orléans  
Eric MASSON, maître de conférences, université de Lille 1  
Isabelle MARET, professeure agrégée en urbanisme, Université de Montréal (Canada)  
Hormoz MODARESSI, géologue, BRGM Chef du service Aménagement et Risques Naturels  
Hervé RAKOTO, professeur de géographie, Université de Poitiers  
Christine ROMERO, maître de conférences en géographie, Université d'Orléans  
Bertrand SAJALOLI, maître de conférences en géographie, Université d'Orléans  
Jean-Marie THEODAT, maître de conférences en géographie à Paris 1  
Elisabeth VERGES, géologue, directrice de recherche CNRS, directrice de l'OSUC, Université d'Orléans  
Jean-Louis YENGUE, maître de conférences en géographie, Université de Tours

## **Comité d'Organisation**

Présidé par Jean-Marc Zaninetti, professeur de géographie à l'Université d'Orléans  
Pierre Allorant, maître de conférences en droit, Université d'Orléans  
Stéphane Grivel, maître de conférences en géographie, Université d'Orléans  
Christine Romero, maître de conférences en géographie, Université d'Orléans  
Bertrand Sajaloli, maître de conférences en géographie, Université d'Orléans  
Matthieu Lee, cartographe, laboratoire CEDETE, Université d'Orléans  
Josée Bouyer, secrétariat des sciences humaines, UFR LLSH, Orléans

## **Appel à contribution**

Les chercheurs sont invités à envoyer un résumé (300 à 500 mots) de leurs travaux de recherche originaux et non publiés. Après examen par le comité scientifique, les propositions de haute qualité seront acceptées pour une présentation orale à la conférence et la publication dans le volume des actes du colloque. Les articles peuvent être écrits soit en français, soit en anglais, et doivent être accompagnés d'un résumé dans les deux langues.

## **Date limite de réception des résumés**

**15 juin 2010**

## **Adresse de contact**

[jean-marc.zaninetti@univ-orleans.fr](mailto:jean-marc.zaninetti@univ-orleans.fr)