



**Séance thématique
SAMEDI 14 DECEMBRE 2013
9h30 - 17h00**

Institut de Géographie – 191 rue St Jacques – 75005 Paris

LES RISQUES LIÉS À LA NATURE ET LEUR GESTION DANS LES SUDS

**Coordinateurs
François BÉTARD* et Monique FORT***

* Université Paris-Diderot, Sorbonne Paris Cité, UMR CNRS 8586 PRODIG
francois.betard@univ-paris-diderot.fr, fort@univ-paris-diderot.fr

Thématique de la séance :

La question des risques naturels dans les Pays du Sud revient périodiquement dans l'actualité, surtout en raison des conséquences meurtrières que sont venues rappeler des catastrophes récentes (exemple du séisme en Haïti en 2010, ou encore des inondations catastrophiques au Pakistan, la même année). A l'heure où le spectre des changements climatiques pourrait augmenter la fréquence des aléas d'origine hydro-météorologique, les risques dans les Suds se sont récemment accrus, face à la forte croissance démographique et à l'absence généralisée de planification urbaine et environnementale, augmentant sans cesse la vulnérabilité des sociétés. Alors que la plupart des Pays du Nord ont mis en place des politiques et programmes de prévision, protection et prévention des risques naturels, la perception et la gestion des risques est souvent bien différente dans les Pays du Sud. Parfois, le risque y est considéré encore comme une fatalité. En réalité, dans la plupart des cas, se pose le problème de la gouvernance territoriale, ou la volonté commune des décideurs à mettre en place une vraie stratégie locale ou nationale de réduction des risques. Les communications aborderont des exemples concrets et variés de risques naturels dans les Suds, pris sur quatre continents différents (Afrique, Asie, Amérique du Sud et Océanie), abordés principalement à travers le prisme de la gestion du risque.

Programme de la séance :

9h30-10h : François Bétard, Monique Fort - *Introduction à la séance thématique « Les risques liés à la nature et leur gestion dans les Suds »*

10h-10h30 : Monique Fort - *La gestion des risques naturels en Himalaya : une question d'échelle ?*

10h30-11h : Alexandra de Oliveira Magalhães - *Crues éclair et inondations urbaines dans le sertão du Nordeste brésilien (Crato, Ceará) : perception et gestion d'un risque naturel méconnu*

11h-11h30 : François Bétard, Nicolas Delbart, Clément Piel - *Cartographie de la susceptibilité des versants aux glissements de terrain dans la région de Nova Friburgo (Etat de Rio de Janeiro, Brésil). Une étape vers l'évaluation et la gestion du risque*

11h30-12h : Frédéric Bertrand, Nicolas Bécu, Brice Anselme - *Analyse et gestion du risque d'envasement autour de la baie d'Antonina, Brésil. L'apport d'une démarche d'accompagnement*

12h-12h30 : Pauline Texier - *Vers une gestion partagée du risque volcanique à Fogo au Cap-Vert ? Enjeux méthodologiques*

Pause-déjeuner (12h30-14h30)

14h30-15h : Nicolas Delbart, Emilie Lavie, Régis Goma - *Impact des surfaces enneigées sur les débits de cours d'eau du piémont andin argentin. Implications pour la gestion du risque de pénurie*

15h-15h30 : Elodie Robert - *Turbidité et risques dans le bassin versant de la Doubégué (Burkina Faso)*

15h30-16h : Matthieu Jeanson, Rémy Canavesio, Samuel Etienne - *La gestion du risque cyclonique et ses limites en Polynésie française : exemple du cyclone tropical Oli, février 2010*

16h-16h30 : Lucile Etienne - *Prise en compte du risque d'érosion côtière dans la zone de Sidi Fonkhal (Kerkennah, Tunisie)*

16h30-17h : Mélanie Pateau - *Le complexe portuaire « Tanger-Méditerranée » : une stratégie économique aux dépens d'une gestion durable des risques naturels*