

Journée d'études

GOVERNANCE DES RISQUES SUR LES FRONTIÈRES ET LES MARGES

Sciences Po Grenoble - Amphi F

Lundi 29 janvier 2018

10h00 - 17h30

Programme

- 10h00 - 10h15** Accueil des participants
- 10h15 - 10h30** Introduction : **Taoufik BOURGOU** (MCF HDR Lyon 3, CERDAP²), « Le risque, la marge et le dialogue entre la sociologie des risques et la géographie ».
- 10h30 - 12h00** **La gouvernance des risques aux frontières : normativité; facteurs de stabilité et de transgression**
- **Général Christian PERALDI**, « La gestion des risques en OPEX : le cas du Mali ».
 - **Mourad CHABBI** (Docteur, chargé de cours Univ. Laval, chercheur associé IRSEM et chercheur associé CERDAP²), « Entre risques corporatistes et risques frontaliers : la Tunisie comme laboratoire ».
 - **Docteur Eric LENFANT**, « La gestion médicale des risques NRBC ».
- 12h00 - 14h00** Déjeuner
- 14h00 - 15h30** **La gouvernance des risques aux frontières : informel/(il)-légalité; échange et reconstruction permanente des identités**
- **Ramadan DIALLO** (Doctorant Lyon 3, ED 483), « Diversité ethnique et processus politico-institutionnels en Afrique occidentale ».
 - **Winner ABBECY** (Doctorant Sciences Po Grenoble, CERDAP²), « L'Etat face à l'Hydre de Lerne du Kpayo : opportunités et contraintes de la frontière Bénin - Nigéria ».
 - **Christian LEBLOND** (MCF UGA, ILCEA4), « Management interculturel aux Etats-Unis : une lecture critique ».
- 15h30 - 15h45** Pause
- 15h45 - 17h15** **La gouvernance des risques sur les marges : nouvelles structures et hiérarchies**
- **Annie JAFALIAN** (Docteur, chargée de cours IEP de Lyon et Lyon 3), « Reconfigurations régionales en Eurasie : la fragmentation de la gestion des risques dans le Caucase du Sud ».
 - **Sylvie LEMASSON** (MCF HDR Sciences Po Grenoble, CESICE), « La stratégie OBOR (Une ceinture Une route) : l'Europe, périphérie de la Chine? ».
 - **Brigitte VASSORT-ROUSSET** (PR Lyon 3, CERDAP²), « La reconfiguration régionale de la puissance dans l'espace indo-pacifique ».
- 17h15 - 17h30** Rapport de synthèse.