



RENCONTRES SCIENTIFIQUES IGG

Institut de géographie, Université de Neuchâtel
Semestre de printemps 2022, Salle R.N.04, 12.15

10.03.2022

Sunčana Laketa, Ambizione Gellow, IGG

Lockdown: intimate entanglements of terror and virus

The lockdown imposed upon cities, regions, and states as a response to the Covid-19 pandemic is an unprecedented spatial intervention, both in terms of its scale and scope. Despite their wide implementation since the Covid-19 pandemic, lockdowns are not spatial interventions unique to public health emergencies but have also recently been used to tackle the aftermath of acts of terrorism against crowded public spaces in cities. Be it as a result of war, terrorism, natural disaster, or pandemic, lockdown is more than an intervention in physical space and infrastructure alone. It is also a security intervention that relies on and mobilizes the site of the intimate along different and often unequal geographies – from managing behavior through social distancing to constructing classed, racialized and gendered geographies of risk, threat and vulnerability. In this talk, I build on feminist engagements with the geopolitical to examine the spatial politics of the lockdowns through the lens of intimate geopolitics in ways that link the embodied, the emotional and the political. In doing so I explore two themes: the reconfiguring of the domestic sphere in the emerging terrorism/pandemic nexus and the curation of micro-vigilance from counter-terrorism to public health.

07.04.2022

Issa Mballo, Etienne Piguet et Loïc Brunning

Perception des dynamiques environnementales et mobilité des populations en Afrique sub-saharienne, l'exemple des régions de Saint-Louis et de Louga au Sénégal

La migration, qu'elle soit internationale ou interne, a pendant longtemps été perçue comme une solution à une crise économique. Le rôle des facteurs environnementaux dans la décision migratoire est pourtant tout aussi important dans une perspective d'explication et d'identification des facteurs favorables à une migration ainsi que les solutions envisageables. C'est dans ce sens qu'on se pose la question suivante : en quoi, la perception des changements environnementaux présente-t-elle un impact sur la décision migratoire des populations au Sénégal ? La présente étude vise ainsi à analyser les impacts potentiels de la perception des évolutions environnementales sur la mobilité des populations dans les régions de Saint-Louis

et de Louga (Nord-Sénégal). Elle s'appuie sur des travaux de terrain (enquêtes-ménages et entretiens avec des experts locaux sur la question), sur une cartographie de l'évolution des surfaces végétales en lien avec la mobilité pastorale, sur une analyse pédologique et sur une analyse de données secondaires (climatiques principalement et bibliographiques). Des méthodes d'analyse statistique plus adaptées (ACP, ISP, définition des début et fin de l'hivernage), en fonction des objectifs, seront retenues pour une meilleure qualité des résultats. Ces derniers permettront, premièrement, d'analyser la lecture des populations sur les changements environnementaux et les données objectives. Deuxièmement, ils donneront aussi une idée sur leurs conséquences socio-économiques dans la vie quotidienne des populations et enfin sur leur probable rôle dans la décision migratoire.

05.05.2022

Martine Rebetez, Prof. IGG

Recherches actuelles de l'équipe de climatologie de l'IGG

Les principaux résultats des projets en cours et terminés récemment de l'équipe de climatologie seront présentés sur le plan de leurs enjeux communs par rapport à la problématique des solutions à apporter aux changements climatiques attendus au 21^e siècle. Les méthodes de recherche et des exemples de circonstances qui jalonnent les parcours de recherches seront aussi présentés.

Organisation des rencontres scientifiques IGG: Prof. Dr. Yvonne Riaño