

Symposium

Nommer les lieux en Afrique : enjeux sociaux, politiques et culturels. Pour un observatoire des néotoponymies urbaines, géopolitique et numérique

5-9 Septembre 2018, LASDEL Niamey

Organisateurs :

Prof Eeva Sippola, Université de Brème, Helsinki

Prof Mahaman Tidjani Alou, Université Abdou Moumouni, Niamey

Prof Frédéric Giraut, Université de Genève

Dr Lawali Dambo, Université Abdou Moumouni, Niamey

Prof Henri Kokou Motcho, Université Abdou Moumouni, Niamey

Abstrait

Le symposium transdisciplinaire sur la création toponymique contemporaine en Afrique contemporaine réunira des spécialistes de sciences sociales et humaines et de cartographie et aménagement urbain. Dans une perspective de toponymie politique, il a pour objectif de construire un observatoire de la création contemporaine des noms de lieux reposant sur un réseau académique et d'institutions.

Les enjeux de ce champ d'étude émergent sont politiques et culturels mais aussi pratiques et technologiques. Dans un contexte postcolonial d'urbanisation largement spontanée et d'usages potentiellement concurrents du sol, la création toponymique renvoie aux questions de patrimonialisation et de construction d'identités collectives éventuellement concurrentes. En cela, elle relève d'une géopolitique à différentes échelles, et des aspects pratiques et sociaux de l'élaboration d'un paysage linguistique avec un système de repérage et de cartographie en évolution.

Deux grands types de situations seront particulièrement travaillées lors du symposium:

d'une part la création, la revendication et la contestation toponymique en situation de territoires disputés (fronts pionniers ou plus généralement espaces convoités), et d'autre part, les situations urbaines de création toponymique publique et/ou spontanée.

Enfin, un thème transversal fera l'objet d'échange entre chercheur.es et acteur.es opérationnel, il s'agit de la cartographie *online* qui rend potentiellement visible et légitime une pluralité de dénominations au delà de la cartographie officielle.