

Risques et catastrophes climatiques en Afrique de l'Ouest : Gérer l'inéluctable

Pierre Ozer
Département des Sciences de Gestion de l'Environnement
Observatoire Hugo
Université de Liège

L'Afrique de l'Ouest compte de plus en plus de personnes affectées par les catastrophes climatiques. Cette conférence présentera quelques études de cas en Afrique de l'Ouest pour finalement s'interroger sur l'immunité du Niger confrontée à de multiples stress endogènes et exogènes dont la juxtaposition pourrait éroder sa résilience sur le long terme et entraîner le pays dans une spirale de 'maladaptation'. La majeure partie de ces études sont actuellement en cours ou récemment finalisées.

Références bibliographiques

Comoe R., Gemenne F., Ozer P., 2016. Gestion du risque d'érosion côtière en Côte d'Ivoire : Cas du déguerpissement dans la commune de Port-Bouët à Abidjan. *Geo-Eco-Trop*, sous presse.

de Longueville F., Hountondji Y.C., Kindo I., Gemenne F., Ozer P., 2016. Long-term analysis of rainfall and temperature data in Burkina Faso (1950-2013). *International Journal of Climatology*, DOI: 101002/joc.4640

Hangnon H., de Longueville F., Ozer P., 2015. Précipitations 'extrêmes' et inondations à Ouagadougou ; quand le développement urbain est mal maîtrisé. In: Erpicum M. (Ed.), *Actes du 28e Colloque International de l'Association Internationale de Climatologie*. Liège, Belgique: Université de Liège, 497-502.

Hangnon H., de Longueville F., Ozer P., 2016. Mitigation des risques d'inondation à Ouagadougou: Précipitations, aménagement du territoire, perception et politiques publiques. *Geo-Eco-Trop*, sous presse.

Ould Sidi Cheikh M.A, Ozer P., Ozer A., 2007. Risques d'inondation dans la ville de Nouakchott (Mauritanie). *Geo-Eco-Trop*, 31, 19-42.

Ozer P., 2014. Catastrophes naturelles et aménagement du territoire: de l'intérêt des images Google Earth dans les pays en développement. *Geo-Eco-Trop*, 38, 209-220.

Ozer P., 2016. L'impact climatique du développement. In : Zacharie A. (Ed.), *La nouvelle géographie du développement : Coopérer dans un monde en mutation*. Bruxelles, Belgique : Editions Le Bord de l'Eau, Collection La Mulette, 89-102.

Ozer P., Hountondji Y.C., Gassani J., Djaby B., de Longueville F., 2014. Evolution récente des extrêmes pluviométriques en Mauritanie (1933-2010). In: Camberlin P., Richard Y. (Eds.), *Actes du 27e Colloque International de l'Association Internationale de Climatologie*. Dijon, France: Université de Bourgogne, 394-400.

Ozer P., Hountondji Y.C., Laminou Manzo O., 2009. Évolution des caractéristiques pluviométriques dans l'est du Niger de 1940 à 2007. *Geo-Eco-Trop*, 33, 11-30.

Ozer P., Hountondji Y.C., Niang A.J., Karimoune S., Laminou Manzo O., Salmon M., 2010. Désertification au Sahel : historique et perspectives. *Bulletin de la Société Géographique de Liège*, 54, 69-84.

Ozer P., Laminou Manzo O., Tidjani D., Djaby B., de Longueville F., 2017. Evolution récente des extrêmes pluviométriques au Niger (1950-2014). *Geo-Eco-Trop*, sous presse.

Ozer P., Perrin D., 2014. Eau et changement climatique. Tendances et perceptions en Afrique de l'Ouest. In: Ballouche A., Taïbi N. A. (Eds.), *Eau, milieux et aménagement. Une recherche au service des territoires*. Angers, France: Presses de l'Université d'Angers, 227-245.

Sokpon A., de Longueville F., Ozer P., 2016. Risque d'inondation dans les zones de Cotonou périphériques au lac Nokoué : effet du changement climatique ou problème d'aménagement du territoire ? *Geo-Eco-Trop*, sous presse.

Zickgraf C., Vigil S., Tidjani D., de Longueville F., Ozer P., Gemenne F., 2016. Impact de la vulnérabilité et de la résilience aux changements environnementaux sur la mobilité en Afrique de l'Ouest. *Geo-Eco-Trop*, sous presse.