



Symposium climat et développement : une introduction

Climate and Development Symposium: An introduction

Abet MONGBET¹, Franck TCHOKOUAGUEU², Julius Tata NFOR³ & Laurent BRUCKMANN^{4*}

Ce numéro spécial se focalise sur le thème des réponses aux changements climatiques et environnementaux dans un pays connu pour la diversité de ses zones agro-climatiques et la pluralité des ethnies qui le compose. Le Cameroun, souvent mentionné comme une « Afrique en miniature », connaît une distribution climatique zonale, du Nord sahélien au Sud équatorial dominé par une épaisse forêt. Dans cette diversité de contextes écologiques, les effets du changement climatique sont complexes à appréhender à l'échelle nationale, et les réponses pour s'adapter sont nombreuses. Pour cela, le « Symposium climat et développement » tenu par le Forum Climat et Développement (FOCLID), du 27 au 28 avril 2021 à Yaoundé, a cherché à capitaliser sur les expériences et les savoirs accumulés par les Organisations de la Société Civile (OSC) dans l'objectif d'améliorer la résilience des populations rurales aux changements climatiques et environnementaux (NGOUFO, 2022). Les OSCs représentent en effet des acteurs majeurs pour l'adaptation du fait de leurs ancrages à l'échelle des communautés et de leurs connaissances des réalités locales. Le colloque a eu vocation à réunir, autour d'une même table, les OSCs et les chercheurs, ainsi que d'autres institutions qui évoluent parfois de manière isolée sur des thématiques et des zones d'interventions très différentes à l'échelle du Cameroun. Le Symposium s'est articulé autour de quatre ateliers. Le premier, sur les *changements environnementaux, institutions et médias*, a présenté des contributions centrées sur les relations des institutions, des médias et d'autres organismes par rapport au climat. Le deuxième, sur les *changements environnementaux et sociétés*, a visé à examiner les recherches et expériences sur les réponses des sociétés camerounaises face aux changements climatiques et aux risques socio-environnementaux, les dynamiques démographiques, sociétales et spatiales dues à la variabilité climatique. Le troisième, sur les *changements environnementaux et dynamiques rurales*, a invité les recherches et surtout les expériences locales mettant en évidence les stratégies d'adaptation vis-à-vis des changements climatiques, de même que les dynamiques induites en matière de production, particulièrement en milieu rural. Enfin, le dernier atelier, *méthodologies d'étude des changements environnementaux*, s'est focalisé sur les démarches méthodologiques et techniques mobilisées pour l'évaluation des effets des changements socio-environnementaux sur les sociétés. Comme de nombreux autres événements, le colloque FOCLID a été reporté à plusieurs reprises entre 2020 et 2021 du fait de la pandémie de COVID-19.

Ce numéro spécial comporte une sélection de communications faites lors de ce colloque par des chercheurs et des membres d'OSC. Certains auteurs ont même des responsabilités multiples entre des OSCs et des institutions publiques du Cameroun. Au final, six articles structurent le document et peuvent être partagés en plusieurs axes thématiques. Le premier et le principal axe analyse les interactions entre les changements climatiques et les migrations dans plusieurs zones du Cameroun. Plusieurs régions sont en effet concernées par les travaux ici présents. C'est le cas du Nord du Cameroun qui est l'un des lieux concentrant beaucoup de mobilités anciennes ou récentes, comme la plaine de Poli (SOHBE DJIDIM, 2022), la zone de la Bénoué jusqu'au réservoir du Lom-Pangar à l'Est (ABOSSOLO NDONGO & NKANS BIOUELE, 2022), la zone frontalière du Nigeria dans le Nord-Ouest (NFOR *et al.*, 2022) ou encore la partie australe du pays notamment la ville de Kyé-Ossi à la triple frontière avec la Guinée Équatoriale et le Gabon (MONGBET & KAMDEN, 2022). Certains de ces articles montrent l'importance récente de l'insécurité au Nord du Cameroun, du fait de la présence de groupes armés, dont le plus connu est Boko-Haram, dans les migrations actuelles. Ces mouvements

¹ Démographe-Géographe, Bureau Central des Recensements et des Etudes de Population (BUCREP), Yaoundé, Cameroun ; Directeur Scientifique du Forum Climat Développement (FOCLID), mabrightlife@gmail.com

² Démographe-Environnementaliste, Ecole Nationale d'Administration Publique (ENAP), Montréal, Québec, Canada, tchokouagueu@yahoo.fr

³ Climatologue, Maître de Conférence, Unité de Recherche de Climatologie et d'Etudes Environnementales (URECEEN), Département de Géographie, Université de Dschang, Cameroun, jtnfor2007@gmail.com

⁴ Géographe, Laboratoire pour l'Analyse des Lieux, des Paysages et des Campagnes Européennes (LAPLEC), Département de Géographie, UR SPHERES, Université de Liège, Liège, Belgique, laurent.bruckmann@uliege.be, * auteur correspondant.

de populations, originellement motivés par les variations climatiques de la zone sahélienne, sont exacerbés par la situation sécuritaire. Ils induisent aussi des transformations locales des environnements d'accueil, comme la production de nouvelles zones agricoles et terroirs dans la plaine de Poli, mais aussi souvent accentuent des dégradations environnementales préjacentes dans la zone sahélienne ou la déforestation dans la zone équatoriale. Le second bloc thématique analyse plus localement les réponses des communautés aux conséquences du changement climatique et les pratiques de conversation des milieux ruraux. Un exemple de gestion environnementale par les apiculteurs des monts Oku (qui produisent un des rares produits AOP en Afrique, le miel blanc) montre les larges bénéfices des pratiques de conservation mises en place par des acteurs spécifiques (KAMGA TALLA *et al.*, 2022). À une échelle très locale, les perceptions des changements climatiques et les stratégies d'adaptation sont étudiées dans la commune de Santchou à l'ouest du Cameroun (DJOUKANG NGUIMFACK & BRUCKMANN, 2022).

Ces contributions mettent en avant les interactions fortes entre le changement climatique, la dégradation environnementale et les évolutions socio-économiques à l'échelle du Cameroun. Les recherches, tout comme les projets portés par les OSCs sur le terrain, doivent intégrer ces dimensions diverses et la complexité accrue pour améliorer la résilience des sociétés rurales, la compréhension des stress induits par le changement climatique et ses interactions. Face aux défis posés par les impacts du changement climatique, mais aussi la croissance démographique, l'instabilité politique et sécuritaire dans plusieurs régions du pays (Extrême-Nord, Nord-Ouest, Sud-Ouest), les travaux tendent à montrer le besoin de renforcer les recherches multi-, inter- et transdisciplinaires. Il est indispensable aujourd'hui d'améliorer les services de suivi climatique, agroécologique et démographique pour disposer d'études solides qui évitent tout raccourci ou conclusion hâtive, et qui participent à l'orientation des politiques publiques d'adaptation dans un pays contrasté aux réalités plurielles comme le Cameroun.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- ABOSSOLO NDONGO, J., & NKANS BIOUELE, C., 2022. Contraintes environnementales et migrations des populations du grand Nord Cameroun vers les berges du barrage de Lom-Pangar. Essai de compréhension des mobilités intérieures. *Geo-Eco-Trop*, 46(4): 477-487.
- DJOUKANG NGUIMFACK, V., & BRUCKMANN, L., 2022. Perception des changements climatiques dans l'Ouest du Cameroun : exemple de Santchou. *Geo-Eco-Trop*, 46(4): 509-518.
- KAMGA TALLA, C., TCHEKOTE, H., & TEMGOUA, L.F., 2022. Pratique de l'apiculture et conservation forestière : des stratégies vers l'atténuation des changements climatiques dans les monts Oku (Nord-Ouest Cameroun). *Geo-Eco-Trop*, 46(4): 489-499.
- MONGBET, A., & KAMDEM, P., 2022. Migrations et gestion de l'environnement dans la ville pluri-frontière de Kye-Ossi, Cameroun. *Geo-Eco-Trop*, 46(4): 501-508.
- NFOR, J.T., NDOKI, D., BUBA, U.H., & SAMBA, G., 2022. Climate change and vulnerability of climatic migrants in the transboundary zones of Ako, Misaje, Dumbo and Sabongari, North West Region, Cameroon. *Geo-Eco-Trop*, 46(4): 467-475.
- NGOUFO, R., 2022. Symposium climat et développement : Avant-propos. *Geo-Eco-Trop*, 46(4): 455-456.
- SOHBE DJIDIM, N., 2022. Migrations agricoles et dynamiques socio-spatiales dans la plaine de Poli (Nord Cameroun). *Geo-Eco-Trop*, 46(4): 459-466.