



## **APPEL À TEXTES / NUMÉRO SPÉCIAL**

**Revue *Canadian Geographies / Géographies canadiennes***

Éditeurs et éditrices invités :

**Idiatou Bah**, Université Laval

**Mohamadou Mountaga Diallo**, Université Cheick Anta Diop de Dakar

**Martin Luther Djatcheu Kamgain**, Université Yaoundé I

### ***Les ressources naturelles en Afrique subsaharienne : Conflictualité entre les acteurs et enjeux de gouvernance en contexte de tensions***

#### **Thématique**

L'Afrique subsaharienne est riche en ressources naturelles, qu'il s'agisse de minerais, de pétrole, de gaz, de terres agricoles ou de forêts. Cependant, cette abondance de ressources est souvent accompagnée de tensions et de conflits multiples qui compromettent le développement durable de la région (Vandeburie, 2007) et amène certains auteurs à parler de malédiction des ressources (Auty, 1993; Carbonnier, 2013; Saeed, 2021). En raison de facteurs géopolitiques, socio-économiques et environnementaux, la gouvernance de ces ressources se révèle être un défi majeur. En effet, les ressources naturelles représentent un levier stratégique pour les économies africaines mais leur gestion a souvent été marquée par des violentes tensions. Les luttes pour le contrôle de ces ressources opposent divers acteurs : États, entreprises multinationales, groupes armés, communautés locales et organisations internationales. Les tensions résultent souvent de la mauvaise répartition des richesses générées par l'exploitation de ces ressources, de la corruption et de l'injustice sociale (Nzamba & Mantsie, 2024). Ces phénomènes viennent généralement aggraver des situations de grande vulnérabilité et de précarité existantes au niveau des différents pays et fragiliser les capacités de leurs systèmes socioéconomiques, environnementaux et climatiques à y faire face (Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), 2023).

Les enjeux socioéconomiques liés à la gestion des ressources naturelles englobent aussi bien les questions de développement que celles d'inégalités et de marginalisation. Les régions riches en ressources naturelles sont souvent celles qui connaissent les plus forts taux de pauvreté et les cas les plus patents de mauvaise gouvernance, exacerbant ainsi les fractures sociales et les conflits internes à l'échelle nationale.

En outre, les perturbations climato-environnementales qui affectent l'Afrique (Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), 2023) dans un contexte de forte croissance démographique de l'ordre de 2,7% par an<sup>1</sup> impactent également sur la gestion des ressources naturelles. En effet, l'exploitation de ressources, telles que l'eau, les terres agricoles et les forêts, se trouve confrontée à des pressions croissantes dues à la sécheresse, la déforestation, la désertification et les inondations alors que les besoins sont sans cesse croissants. De fait, ce double contexte climato-environnemental et démographique vient renforcer la pression sur les ressources naturelles accentuant ainsi la conflictualité autour de leur usage (Pourtier, 2012) notamment en lien avec l'accès au foncier et aux ressources alimentaires (Unruh, 2005).

L'exploitation des ressources naturelles et l'aménagement du territoire sont ainsi des enjeux majeurs dans le contexte actuel de croissance démographique et de préoccupations environnementales croissantes. D'une part, l'exploitation des ressources naturelles est indispensable à la satisfaction des besoins humains fondamentaux — énergie, alimentation ou matériaux de construction — mais elle engendre également des conséquences souvent néfastes, comme la perte de biodiversité et le changement climatique (Guigou J-L. et *al.*, 2001). L'extraction excessive et non régulée de ces ressources menace l'équilibre écologique global et fragilise les communautés locales qui dépendent directement de ces ressources pour leur subsistance. D'autre part, l'aménagement du territoire représente un levier crucial pour organiser l'espace de manière raisonnée, en conciliant développement économique, besoins sociaux et préservation de l'environnement. Les décisions d'aménagement influencent la manière dont les ressources naturelles sont utilisées, gérées et protégées et déterminent la résilience des territoires face aux crises environnementales.

Par ailleurs, les mégapoles, métropoles et agglomérations africaines sont confrontées à de nombreux défis en matière de gestion et de conflictualité autour des ressources naturelles. Ces défis se manifestent à différents niveaux, souvent exacerbés par la croissance rapide de la population urbaine et la pression sur les ressources limitées (Trefon T. et *al.*, 2007). Tout d'abord, la gestion de l'eau constitue un enjeu majeur. Dans des villes comme Lagos, Nairobi ou Kinshasa, la demande en eau augmente de manière exponentielle, tandis que les infrastructures restent souvent insuffisantes ou vétustes. Cette situation entraîne des conflits entre les populations urbaines et rurales, ainsi qu'au sein des mêmes communautés urbaines, notamment entre les quartiers informels et les zones davantage planifiées.

La malédiction des ressources naturelles en Afrique désigne le paradoxe où l'abondance de ressources comme le pétrole, l'or ou les diamants contribue paradoxalement à freiner le développement économique et social. Cette richesse alimente souvent la corruption, les conflits armés et la mauvaise gouvernance, au détriment d'une diversification économique. Collier (2007) souligne que les revenus tirés des ressources favorisent les régimes autocratiques et l'instabilité. Par ailleurs, Sachs et Warner (2001) démontrent que les économies basées sur les ressources naturelles affichent une croissance plus lente.

---

<sup>1</sup>. D'après les projections démographiques de l'ONU, l'Afrique comptera 2,5 milliards d'habitants d'ici 2050, soit 25% de la population mondiale.

Une gouvernance efficace des ressources naturelles apparaît ainsi nécessaire pour prévenir les conflits et favoriser un développement durable. Si plusieurs recherches ont documenté la relation entre ressources naturelles et conflits en Afrique (De Koning & Mbagha, 2007; Le Billon, 2001; Maupin, 2011; Pourtier, 2012; Vandeburie, 2007) en mettant particulièrement l'accent sur les conflictualités, celles-ci ont relativement peu abordé la question sous l'angle de la gouvernance et des coopérations. Ce numéro spécial de la revue *Canadian Geographies / Géographies canadiennes* sur l'Afrique subsaharienne entend ainsi accorder une attention particulière aux enjeux de gouvernance des ressources naturelles en mettant en lumière l'interaction au sein de la pluralité des acteurs étatiques et non étatiques, locaux, nationaux et internationaux qui demeurent au cœur de la régulation formelle et informelle du secteur, à différentes échelles spatiales. Cette démarche se fera sous l'angle de l'analyse territoriale se réclamant de diverses disciplines, notamment de la géographie et de l'aménagement du territoire. De surcroît, nous souhaitons établir des liens entre la recherche et les pratiques de terrain, en mettant l'accent sur des études de cas centrées sur les défis spécifiques rencontrés ou des pratiques innovatrices mises en œuvre dans la gouvernance collaborative des ressources naturelles en Afrique.

Ainsi, l'appel soulève un ensemble de questionnements pour aborder la relation entre ressources naturelles, conflits et enjeux de gouvernance en Afrique subsaharienne. Comment l'usage des ressources naturelles à différentes échelles géographiques peut-il produire de la conflictualité ? Dans quelle mesure les régulations, qu'elles soient locales, nationales, transfrontalières, régionales et internationales, peuvent conduire à la conflictualité ou à contrario favoriser sous le sceau de la coopération, une gouvernance apaisée et durable des ressources naturelles ?

### **Thèmes spécifiques des propositions de textes**

Les auteurs pourront aborder ces enjeux scientifiques autour des ressources naturelles à partir de quatre principaux axes :

- i) La relation entre usages des ressources naturelles et conflictualité à différentes échelles géographiques et territoriales ;
- ii) L'analyse des tensions entre différents acteurs (États, communautés locales, société civile, entreprises multinationales, groupes rebelles, etc.) pour le contrôle des ressources naturelles (mines, pétrole, gaz, eaux, terres, etc.) dans un contexte de changement climatique ;
- iii) La relation entre gouvernance des ressources naturelles et différentes formes/niveaux de régulations et de coopération (acteurs/échelles/défis) ;
- iv) L'exploration du rôle des populations locales dans la gestion des ressources naturelles, leur participation dans les processus de décision et leurs rapports de force avec les acteurs étatiques, non étatiques et privés.

### **Date de dépôt des propositions de textes**

Les textes reliés à ce numéro spécial doivent être soumis en français au plus tard le **1<sup>er</sup> mai 2025**.

### **Lieu de dépôt des propositions de textes**

Expédiez les textes à l'adresse courriel suivante : Martin Simard [mgsimard@ugac.ca](mailto:mgsimard@ugac.ca)

## Note

Veillez svp suivre les directives aux auteurs de la revue pour la mise en page des documents : <https://onlinelibrary.wiley.com/pb-assets/assets/15410064/CG-GC-Style-Guide-Bilingual-November-2024-1730759430593.pdf>

## Bibliographie

- Auty, R. (1993). *Soutenir le développement des économies minières : La thèse de la malédiction des ressources*. <https://doi.org/10.4324/9780203422595>
- Carbonnier, G. (2013). La malédiction des ressources naturelles et ses antidotes. *Revue internationale et stratégique*, 91(3), 38-48. <https://doi.org/10.3917/ris.091.0038>
- Collier, P. (2007). *The bottom billion : Why the poorest countries are failing and what can be done about it*. Oxford University Press.
- De Koning, R., & Mbagi, J. (2007). Conflits pour les ressources naturelles de la péninsule de Bakassi : Du global au local. *Écologie & Politique*, 34(1), 93-103. <https://doi.org/10.3917/ecopo.034.0093>
- Gérard-Varet, L. A., Guigou, J. L., Lipietz, A., Mougeot, M., & Parthenay, D. (2001). Aménagement du territoire.
- Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). (2023). *Climate Change 2022 – Impacts, Adaptation and Vulnerability : Working Group II Contribution to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [H.-O. Pörtner, D.C. Roberts, M. Tignor, E.S. Poloczanska, K. Mintenbeck, A. Alegría, M. Craig, S. Langsdorf, S. Lösschke, V. Möller, A. Okem, B. Rama (eds.)]* (1<sup>re</sup> éd.). Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/9781009325844>
- Le Billon, P. (2001). The political ecology of war : Natural resources and armed conflicts. *Political Geography*, 20(5), 561-584. [https://doi.org/10.1016/S0962-6298\(01\)00015-4](https://doi.org/10.1016/S0962-6298(01)00015-4)
- Maupin, A. (2011). Le bassin transfrontalier du fleuve Zambèze en Afrique australe : Des eaux conflictuelles? *Les Cahiers d'Outre-Mer. Revue de géographie de Bordeaux*, 64(255), Art. 255. <https://doi.org/10.4000/com.6305>
- Nzamba, W. N., & Mantsie, R.-W. (2024). La gouvernance des ressources naturelles et la resurgence des conflits armés en Afrique subsaharienne. *Revue Internationale des Sciences de Gestion*, 7(2). <https://revue-isg.com/index.php/home/article/view/1619>
- Pourtier, R. (2012). Ressources naturelles et conflits en Afrique subsaharienne (Natural resources and conflicts in Sub-Saharan Africa). *Bulletin de l'Association de géographes français*, 89(1), 34-53.

- Sachs, J. D., & Warner, A. M. (2001). The curse of natural resources. *European Economic Review*, 45(4), 827-838. [https://doi.org/10.1016/S0014-2921\(01\)00125-8](https://doi.org/10.1016/S0014-2921(01)00125-8)
- Saeed, K. A. (2021). Revisiting the natural resource curse : A cross-country growth study. *Cogent Economics & Finance*, 9(1). <https://doi.org/10.1080/23322039.2021.2000555>
- Trefon, T., & Cogels, S. (2007). La Gestion des Ressources Naturelles dans les Zones Périurbaines d'Afrique centrale : une approche privilégiant les parties prenantes. *Cadernos de Estudos Africanos*, (13/14), 101-126.
- Unruh, J. D. (2002). Local Land Tenure in the Peace Process. *Peace Review*, 14(3), 337-342. <https://doi.org/10.1080/1367886022000016901>
- Vandeburie, J. (2007). Le rôle de l'État dans la genèse des conflits liés aux ressources naturelles : Le cas du Congo-Zaïre. *Écologie & politique*, 1, 57-68.