



L'APPROCHE MÉTHODOLOGIQUE NIGÉRIENNE D'ÉVALUATION DES IMPACTS DES PLANS D'INFRASTRUCTURES ROUTIÈRES SUR LES RESSOURCES FORESTIÈRES SATISFAIT-ELLE AUX EXIGENCES DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ?

Djibo BOUBACAR

Chercheur, groupe de recherche intégrée en géographie et en environnement régional (GEIGER), Canada

Résumé

L'absence cruelle de guides méthodologiques constitue un des principaux facteurs mis en cause pour expliquer l'ineffectivité de l'évaluation environnementale dans les pays d'Afrique francophone. Une telle situation ne permet pas de garantir des études environnementales de bonne qualité, ce qui a une répercussion négative appréciable sur l'intégrité des ressources naturelles renouvelables dont l'exploitation assure la survie de la grande majorité de la population de ces milieux. Faut-il mentionner ici que les milieux encore peu anthropisés d'Afrique francophone renferment des écosystèmes particuliers qui présentent des compositions floristique et faunistique très riches et variées. Ces écosystèmes, parfois classés patrimoine mondial de l'humanité, renferment un énorme capital productif pour les populations riveraines. Le bois, le fourrage, les produits médicinaux et les terres de culture protégées par les arbres sous-tendent la vie des peuples du Sahel. De même, des espaces boisés comme les «forêts sacrées» assurent des fonctions socio-éducatives et culturelles importantes pour les communautés africaines. La mise au point d'une approche méthodologique d'évaluation environnementale des actions stratégiques telles que les plans d'infrastructures routières sur les ressources forestières constitue dès lors une perspective fort intéressante. L'approche méthodologique est basée sur l'identification participative des enjeux de la protection des ressources forestières, eu égard au développement du réseau d'infrastructures routières au Niger ainsi que des critères et indicateurs de mesure de ces enjeux. Des méthodes et outils techniquement et financièrement acceptables sont ressortis au bout du processus de consultation des acteurs de disciplines, de professions et d'organisations diverses liées à la gestion des ressources naturelles renouvelables et de l'environnement. Le Niger ayant mis au point des critères et indicateurs de gestion durable des ressources forestières au printemps 2002, l'exercice visé à travers cette communication est de vérifier si l'approche méthodologique conçue permet de bien prendre en compte ces déterminants.

Mots-clés : enjeux, critères, indicateurs, environnement, évaluation, outils, Niger, méthodologie, capital productif