

Élaboration des politiques énergétiques : une réflexion sur la démarche en contexte africain

Dan Lansana KOUROUMA
Enseignant-chercheur

Centre d'études et de recherches en environnement (CÉRE), République de Guinée

Dan Lansana KOUROUMA : M. Kourouma est membre du Groupe d'Études Interdisciplinaires en Géographie et Environnement Régional (GÉIGER/UQAM) et Chef du Département des évaluations environnementales du Centre d'Étude et de Recherche en Environnement (CÉRE) de l'Université de Conakry. Il compte quelque 15 années d'expérience en enseignement et en recherche appliquée. Il est détenteur d'un diplôme de formation post universitaire de spécialisation en Génie énergétique et froid industriel (École Inter-États d'Ingénieurs et de l'équipement Rural, 1993), d'un master en gestion de l'environnement (Université Senghore d'Alexandrie, 1999) et d'un Ph.D en sciences de l'environnement de l'Université du Québec À Montréal. Ses recherches portent sur l'évaluation environnementale et l'aide à la décision dans le secteur de l'énergie, ainsi que dans le domaine de l'approche écosanté.

M. Kourouma est Chef d'un projet financé par le Centre de recherche pour le développement international (CRDI), portant sur l'adaptation aux changements climatiques et les stratégies de réduction des risques de maladies liées à l'eau en Guinée forestière. Il œuvre dans le domaine de l'évaluation environnementale et la gestion des ressources naturelles depuis une dizaine d'années. M. Kourouma a réalisé plusieurs mandats en études environnementales pour le compte de différents organismes internationaux et nationaux. Il a aussi préparé et donné de la formation à l'échelle internationale dans le cadre de sessions de formation de mise à niveau des connaissances de professionnels en évaluation environnementale et en gestion des ressources naturelles. M. Kourouma a une expérience pertinente en renforcement de capacité, en approche concertée de résolution de problèmes, en gestion de programmes et projets, notamment en gestion axée sur les résultats et en cartographie des incidences.

Résumé : L'énergie a un rôle essentiel à jouer dans le développement économique et social des pays africains. Il existe une étroite relation entre choix énergétiques et choix de société. Le choix d'une politique énergétique s'avère très important pour un gouvernement en raison de ses répercussions sur l'ensemble des secteurs de l'économie nationale, ainsi que la lourdeur des investissements et leur pérennité. Il incombe aux gouvernements de faire des choix permettant la croissance de l'économie, l'amélioration des conditions de vie des populations et la préservation de l'environnement. Cette communication vise à mener une réflexion sur la démarche à suivre, en contexte africain, pour préparer et choisir une politique énergétique en tenant compte des considérations environnementales, économiques et sociales. La réflexion est centrée sur les aspects méthodologiques permettant d'aboutir à un choix cohérent qui tient compte des préoccupations de l'ensemble des parties prenantes, de la conservation des ressources naturelles et des contraintes extérieures. Les politiques énergétiques doivent être basées sur des systèmes énergétiques durables.