

Les perspectives de la biodiversité en Afrique subsaharienne : repenser collectivement le modèle de gestion

Avec l'avènement de la décennie des Nations Unies pour la biodiversité, les années 2010 et 2011 ont été marquées par la publication de plusieurs bilans relatifs à l'état la biodiversité sur la planète. L'auteur, à partir d'une chronique de l'escalade de l'impact humain sur la biodiversité en Afrique subsaharienne, contextualise le bilan peu reluisant à travers l'histoire des interactions entre les communautés africaines et la biodiversité et ce, de l'époque précoloniale à nos jours. Par la suite, il procède à une analyse critique du processus de planification de la conservation de la biodiversité suggéré à Rio 1992 et suivi par la plupart des pays. Il démontre combien la mise en œuvre des actions se heurte à des défis de taille notamment le néomalthusianisme chez certains experts de la gestion de la biodiversité.

Il examine le fondement des nouvelles approches dans le domaine de la conservation en Afrique subsaharienne. Il observe que ces approches s'appuient généralement sur certains concepts dont le sens commun n'a pas été significativement clarifié. Il précise, par ailleurs, comment la perception conditionne la relation de l'être humain à son environnement et que le décodage de cette perception passe par une ouverture à l'univers culturel de l'autre. La dernière partie de l'article insiste sur la nécessité de la refondation de la pratique à partir de l'alliance du savoir local ou traditionnel et les connaissances spécialisées des chercheurs, voie privilégiée pour comprendre les bases rationnelles guidant la manière dont les populations gèrent le milieu et les ressources.

Robert Kasisi, Ph.D.
Professeur agrégé
Université de Montréal
Pavillon de l'aménagement
C.P. 6128, succursale Centre-ville
Montréal, Qc, Canada H3C 3J7
Téléphone: (514) 343-6111 poste 3409
Bureau: 4007
robert.kasisi@umontreal.ca
www.ame.umontreal.ca