



**Thème: Mainstreaming biodiversity in the economic development in Benin: Implications for research.
Intégrer la biodiversité dans le développement économique au Bénin : Implications de la recherche**

Conférencier: Hugues Adeloui Akpona

Ingénieur Agronome Forestier,

Officier des eaux et forêts, Direction Générale des Eaux Forêts et Chasse, République du Bénin

Contact | Skype name: akpona.hugues Email: akpona@gmail.com ; hakpona@gmail.com

Date: 18 Décembre 2017

Heure: 17h – 18h30

Lieu: Salle de conférence du LABEF

Résumé

Face à la croissance démographique, le Bénin développe des programmes et des stratégies pour la diversification économique et la réduction de la pauvreté. Les politiques élaborées sont plus accentuées vers des secteurs clés comme l'infrastructure et l'agriculture avec tous les impacts directs mais généralement peu connus sur le couvert forestier. De plus, la décentralisation offre l'opportunité d'accélérer le développement dans une approche ascendante et augmente le risque de perte de biodiversité, en particulier dans un contexte de non-priorisation des questions de biodiversité. Il est clair que la planification économique avance sans grand intérêt pour la biodiversité ou les écosystèmes. Les spécialistes de la conservation ont déployé des efforts considérables pour comprendre les priorités de la biodiversité au Bénin et les menaces qui pèsent sur ces priorités. Théoriquement, de bonnes approches et solutions sont proposées en ligne avec les objectifs de développement durable. Mais dans la pratique, l'importance de la biodiversité a été constamment marginalisée par les politiques économiques qui sont liées au renforcement des moyens de subsistance, à la réduction de la pauvreté et à la réalisation d'un développement socio-économique durable. Le renforcement de l'intégration de la biodiversité dans la planification économique exigera que les décideurs et les dirigeants comprennent les valeurs économiques de la biodiversité et des services écosystémiques, y compris leurs contributions aux économies nationales et aux plans de développement. Dans un contexte où les objectifs de développement ont été officiellement adoptés, comment les développeurs peuvent adhérer à et anticiper la hiérarchie d'atténuation pour éviter, minimiser les impacts négatifs sur et restaurer la biodiversité avant d'envisager une compensation pour les impacts résiduels. Enfin, comment pouvons-nous convaincre les décideurs de façon quantifiée des gains au plan économique et de la conservation tirés des ressources limitées investies chaque année dans le secteur forestier. L'objectif de cette conférence est de discuter du contexte, des pratiques actuelles, des défis et de l'implication de la recherche pour stimuler la transition vers des modèles qui équilibrent efficacement la biodiversité et le développement.

Mots-clés: Biodiversité, développement économique, planification

Abstract

Facing a growing population, Benin as much African countries are developing agendas and strategies for economic diversification, and poverty reduction. Policies are developed based on the development of key sectors, such as infrastructure, agriculture with all the direct but generally less known impact on forest cover. Moreover, decentralization offers an opportunity to accelerate development in a bottom up approach and consequently increases the risk of biodiversity loss especially in a context of non-prioritization of biodiversity issues. Consequently, economic planning is going forward without a great deal of interest in biodiversity or ecosystems. Conservation practitioners have invested significant effort in understanding biodiversity priorities in Benin, and understanding the threats posed to those priorities. Theoretically, good approaches and solutions are proposed in line with sustainable development goals. But in practice, biodiversity' importance has been persistently marginalized by the very economic policies that are tied to strengthening livelihoods, reducing poverty and achieving sustainable socio-economic development. Reinforcing biodiversity integration into economic planning will require that decision makers and leaders understand the economic values of biodiversity and ecosystem services including their contributions to the national economies and development plans. In a context where development goals have been officially adopted, how developers can adhere to the mitigation hierarchy to avoid, minimize, and restore biodiversity on-site before considering an offset for residual impacts. Finally how do we convince decision makers on conservation and economic benefits gained from limited resources annually invested into forestry sector. The focus of this conference is to discuss the background, current practices, challenges and needs for research implications to stimulate the transition to models that balance effectively biodiversity and development.

Key-words: biodiversity, economic development, planning