

Les Dynamiques Institutionnelles et le Changement Climatique dans les Forêts du Bassin du Congo

Carolyn Brown, Johnson Nkem, Denis Sonwa & Youssoufa Bele

Objectifs

1. Identifier les politiques, institutions et processus qui sont liés soit au développement durable, soit à la réduction de la pauvreté dans les communautés qui dépendent de la forêt du Bassin du Congo
2. Identifier les stratégies de ces politiques et institutions à l'adaptation au changement climatique au niveau des communautés locales dans les forêts du Bassin du Congo

Méthodologie

- Entrevues avec les représentants du gouvernement, secteur privé et société civile
- Revue de documents
- Pays:
 - Cameroun (achevé)
 - RDC
 - RCA

Résultats escomptés

- Identification des institutions clés, aux niveaux national et régional, qui sont impliquées dans :
 - la gestion des ressources forestières – gouvernement, secteur privé, société civile, communauté locale
 - Le processus d'adaptation au changement climatique – gouvernement, secteur privé, société civile, communauté locale

Résultats escomptés

L'identification des politiques et processus liés

- au développement économique et à la réduction de la pauvreté – par exemple, les DSRP
- à la gestion des ressources forestières – par exemple, la loi forestière, la convention sur la biodiversité, la gestion des aires protégées
- au changement climatique

Institutions ayant participé à l'étude au Cameroun

Government	Parastatal	NGO	Private Sector	International Organization	Other
MINFOF	ANAFOR	IUCN	FIPCAM	World Bank	Academics
MINEP		WWF	Pallisco	UNDP	COMIFAC
MINRESI		WCS	SFID	Coopération Française	
MINADER		RACC	TRC		
IRAD		Living Earth	WIJMA		
		CARPE	ALPICAM		
		CED			
		CERAD			

Quelques résultats

Perceptions de l'Impact du Changement Climatique

- Le CC est réel et affectera tout le monde surtout le pauvre
- Le CC affectera surtout les secteurs tels que l'agriculture, l'élevage et la forêts et tous ceux qui en dépendent
- La zone Soudano-Sahélienne sera d'avantage affectée, ce qui pourra accentuer la migration des pop vers le Sud du pays
- Avancée du désert dans la partie Nord du pays
- Dans le Sud, la forêt et sa biodiversité sera affectée augmentant ainsi la vulnérabilité des communautés locales qui en dépendent

Perceptions de l'Impact du Changement Climatique

- Assister financièrement et techniquement les pays sous-développés à atténuer et à s'adapter aux effets des CC
 - Le Cameroun n'est même pas outillé pour participer aux débats internationaux sur le CC: *“...the risk is that it will all be negotiated without us, without our country being admitted...there are many things that are negotiated, and they are presented to us as a done-deal that we must implement.”*
- Mécanismes REDD pourraient marginaliser d'avantage les communautés locales
- Le REDD devrait tenir compte des préoccupations des communautés locales

Stratégies relatives au Changement climatique

- Ratification du Protocole de Kyoto en 2002
- Création d'une autorité scientifique en charge des MDP
- Création d'un Point Focal CC au MINEP
- Promesse par le Président de créer un Observatoire National sur les CC
 - Faciliter la prise des décisions dans tous les secteurs d'activités et
 - Monitorer d'une manière permanente le stock de carbone dans les secteurs d'activités

“one cannot talk about avoided deforestation or degradation or forest conservation or sustainable forest development without the capacity to observe what is happening.”

Stratégies relatives au Changement climatique

- Elaboration de la 1ère Communication au UNFCCC en 2005
- Contribution aux négociations de l'après Kyoto surtout sur l'aspect REDD
- Soumission du document R-PIN qui a été accepté et qui fait du Cameroun l'un de 30 pays en développement admis au "*Forest Carbon Partnership Facility*"
- Reboisement intensif dans le Nord du Cameroun
- IRAD pour sa recherche dans la dynamique de carbone et de l'utilisation des sols dans la zone forestière

Dans l'ensemble, toute action intégrée au CC au Cameroun n'est qu'à ses débuts et que le Gouvernement a d'autres priorités immédiates (ex: création d'emplois, réduction de la pauvreté, etc.)

Organisations Non-gouvernementales et Internationales

- Certaines organisations ont déjà fait du CC une priorité dans leurs activités
 - UICN, COMIFAC, WWF, CIFOR
- Pour la plupart des ONGs, leurs activités permettent déjà d'adresser les questions de changement climatique

Contraintes liées à l'adaptation au CC

- Insuffisance des expertises nationales capables de faire face aux défis scientifiques et politiques que pose le changement climatique
- Manque d'infrastructures
- Manque de financement

Dissémination des résultats

- Brown, H.C. Peach. 2009. “Institutional Dynamics and Climate Change in the Congo Basin Forests of Cameroon: Report of Preliminary Findings”. Center for International Forest Research. Congo Basin Forests and Climate Change Adaptation Program.
- Brown, H.C. Peach, Nkem, J. Ndi, Sonwa, D. and Y. Bele. “Institutional dynamics and climate change in the Congo Basin forests of Cameroon.” Submitted to Global Environmental Change.
- Brown, H.C. Peach, Nkem, J. Ndi, Sonwa, D. and Y. Bele. “Reduction of Emissions from Degradation and Deforestation (REDD): Institutional Perspectives on Opportunities and Challenges in Cameroon.” In prep.

Présentations

- Brown, H.C. P., Nkem, J. N, Sonwa, D. and Y. Bele. 2009. “Institutional dynamics and climate change in the Congo Basin forest of Cameroon.” Presentation at the International Alliance of Research Universities’ International Scientific Conference on Climate Change, “Climate Change: Global Risks, Challenges and Decisions”, March 10-12, 2009, Copenhagen, Denmark.
- Brown, H.C. Peach, Nkem, J. Ndi, Sonwa, D. and Y. Bele. 2009. “Institutional dynamics and climate change in the Congo Basin forest of Cameroon.” Presentation at the XIII World Forestry Congress, “Forests in Development: A Vital Balance”, October 18-23, 2009, Buenos Aires, Argentina.



Merci

www.cifor.cgiar.org



The Center for International Forestry Research (CIFOR) is one of the 15 centres supported by the Consultative Group on International Agricultural Research (CGIAR)

