



Forêts du Bassin du Congo et Adaptation au Changement Climatique (CoFCCA)

CONTEXTE....

Le changement climatique constitue le fardeau additionnel limitant le développement dans la région de l'Afrique Centrale de réaliser les cibles globales principales telles les Objectifs du Millénaire pour le Développement. De nombreux facteurs soulignent la vulnérabilité de la région aux impacts du changement climatique. Un aspect notable est que les moyens d'existence de la pauvre majorité (particulièrement les femmes) dépendent fortement des secteurs sensibles au climat comme l'agriculture, la pêche, les pratiques pastorales, les forêts pour l'énergie de ménage, la sécurité alimentaire, l'approvisionnement en eau, les herbes et les écorces en tant que matière première des produits de base de soins de santé. Ces mêmes activités de source de revenu contribuent également à une proportion significative (~75%) au PIB des pays dans la région mettant ainsi l'emphase sur la fragilité du développement national aux incertitudes du climat, et l'imprévisibilité pour mettre en application avec succès des programmes de développement économiques et nationaux durables. Les forêts du Bassin du Congo sont un réservoir transfrontalier important de ressource naturelle et comme d'autres écosystèmes forestiers, est susceptible d'être affecté par le changement climatique de diverses manières tel indiqué dans le Quatrième Rapport d'Evaluation du Groupe Intergouvernemental d'Experts (GIEC 2007).

LE DÉFI....

Le grand défi est de développer des stratégies d'adaptation aux impacts du changement climatique dans les forêts du Bassin du Congo sans compromettre l'intégrité de ces forêts pour assurer l'approvisionnement continu des biens et services de l'écosystème essentiels pour les moyens d'existence des ménages, le développement national et la croissance économique de la région.

FORÊTS DU CONGO ET ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE (COFCCA)....

CoFCCA est un effort de trois ans du Centre pour la Recherche Forestière Internationale (CIFOR) financé par le Centre de Recherches pour le Développement International (CRDI) sous le projet Adaptation au Changement Climatique pour l'Afrique (CAA).

Les pays participants comprennent: La République Démocratique du Congo, le Cameroun, et la République Centrafricaine.

Vision du Projet

Les Communautés peuvent faire face aux impacts climatiques en utilisant leur ressource naturelle de base dans l'écosystème de la forêt qui fournit des biens et services pour leur gagne-pain. La résilience de la forêt assurera la provision continue de ces biens et services comme une bouée de sauvetage pour la pauvre majorité qui dépend directement d'eux. La politique nationale intègre la contribution de tous les groupes sociaux et les dépositaires pour la coexistence de leurs intérêts multiples représentés dans la planification, le développement et l'exécution des politiques forestières nationales et des stratégies de réponse climatique transformant ainsi par exemple les conflits d'intérêts entre les communautés locales et les compagnies d'exploitation forestière en un partenariat pour améliorer les bénéfices mutuels. Les femmes, la minorité et les groupes indigènes ont plus de contributions et de représentation dans les revenus économiques, les droits de propriété, accès et équité. Les communautés réduisent les activités de déboisement et de dégradation de la forêt diminuant ainsi les effets néfastes sur les économies nationales, l'environnement, la diversité biologique, les moyens d'existence et le patrimoine culturel.

OBJECTIFS....

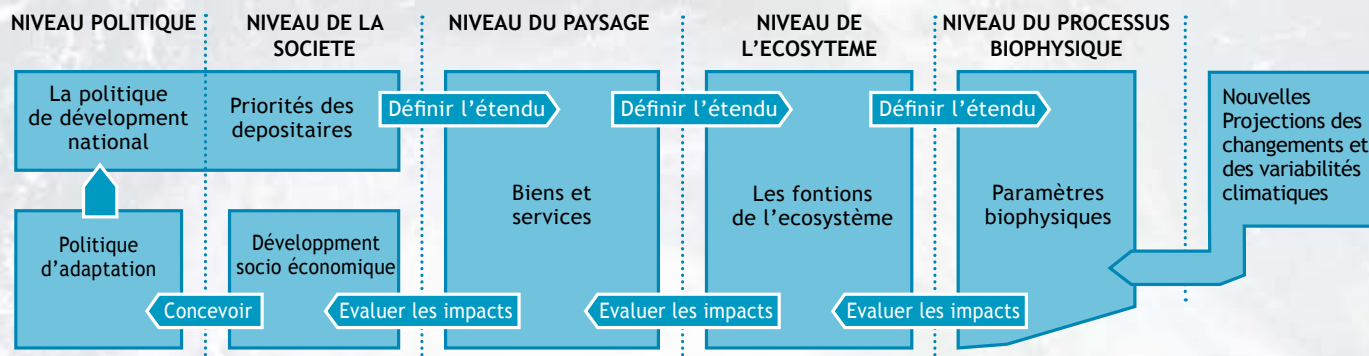
L'objectif principal du projet est de contribuer aux processus nationaux d'adaptation au changement climatique à travers le développement des stratégies axées vers la politique qui assurent également l'utilisation durable des ressources de la forêt dans les forêts du Bassin du Congo.

Les objectifs spécifiques sont:

- Identifier et donner la priorité aux questions de développement régional parce que le climat affecte les forêts et la société
- Établir un dialogue science-politique régional qui engage la communauté et sa participation dans le processus de planification et de politique pour l'adaptation
- Évaluer la vulnérabilité du genre, de la minorité et des communautés indigènes en identifiant leurs besoins spéciaux d'adaptation
- Développer les capacités des communautés et des dépositaires, et faciliter le partage des connaissances

STRUCTURE MÉTHODOLOGIQUE...

Une structure commune de TroFCCA¹ sera utilisée avec l'ajustement aux contextes régionaux. Cette structure commence par la définition de la sphère régionale de CoFCCA, prenant en compte quels biens et services de la forêt sont importants pour le développement. La méthodologie définira une chaîne des liens entre les variables à différents niveaux comme illustré ci-dessous :



INTÉRÊTS ENTRECROISÉS...

Sous des opportunités de marché naissantes dans la région et la pression croissante pour le développement économique, CoFCCA explorera diverses options et technologies en équilibrant les motivations commerciales avec les besoins d'adaptation et la résilience de l'écosystème forestier afin de maximiser les avantages mutuels sans nécessairement compromettre la réponse future au changement climatique.

Développer les synergies potentielles entre la réduction et les activités d'adaptation, particulièrement utiliser à bon escient les potentiels des mécanismes innovateurs à l'instar de REDD, CDM, PES en finançant les activités d'adaptation dans la région. Le projet encouragera également des plateformes de synergie entre les accords internationaux comme la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC) et la Convention sur la Diversité Biologique (CDB) utilisant les points marquants des études de cas qui démontrent le rapport entre le stockage de carbone et la biodiversité et l'implication pour l'adaptation.

IMPACTS PRÉVUS...

CoFCCA compte contribuer à l'intégration de l'adaptation dans le développement. Les évaluations de la vulnérabilité augmenteront la capacité à formuler des politiques appropriées et de sensibiliser la conscience de différents dépositaires. Au niveau régional, le projet prévoit d'augmenter la coopération concernant le travail sur l'adaptation. Le projet développera plus la capacité en soutenant des étudiants des régions. CoFCCA prévoit également de sensibiliser la conscience sur la nécessité de financer l'adaptation pour les écosystèmes des forêts tropicales.

PARTENAIRES ET COLLABORATEURS...

CoFCCA a trois partenaires limitrophes ; local, national et régional. Pour chacune de ces catégories, il y a des partenaires comme : régional - COMIFAC, CARPE etc. ; national - gouvernements nationaux, scientifiques, organisations non gouvernementales etc., local- groupes communautaires, leaders de communautés, etc. Des étudiants chercheurs nationaux et internationaux y compris d'autres spécialistes travaillant dans la région seront invités à faire partie du projet.

Contacts

Project Coordinator: **Johnson Nkem** [j.nkem@cgiar.org]

CIFOR Central Africa Coordinator: **Cyrie Sendashonga** [c.n.sendashonga@cgiar.org]

CoFCCA website: <http://www.cifor.cgiar.org/trofcca>

Photos par Abdon Awono et Marieke Sandker

TroFCCA¹ Tropical Forests and Climate Change Adaptation

