



FORÊT DU BASSIN DU CONGO : ZONE À FORTE CONCENTRATION DE CARBONE



Kenneth Angu Angu,

Coordonnateur Régional du Programme Forêts Afrique Centrale et Occidentale,
UICN-PACO, Douala le 24 Octobre 2017



PLAN DE PRÉSENTATION

- **CONTEXTE DES FORÊTS DU BASSIN DU CONGO;**
- **LES MENACES SUR LES FORÊTS ET LEUR BIODIVERSITÉ;**
- **VALEUR CARBONE DES FORÊTS DU BASSIN DU CONGO;**
- **BÉNÉFICES – CARBONE**
- **CADRE INSTITUTIONNEL, PROGRAMMATIQUE, ET FINANCIER**



CONTEXTE DES FORÊTS DU BASSIN DU CONGO

- Ecosystèmes diversifiés
 - Les forêts denses humides couvrent 170 millions ;(4 fois la superficie de la France
 - 116 millions ha de forêts claires et de savanes arborées;
 - $\frac{1}{4}$ de la couverture forestière mondiale (remaining global forest canopy).

Une faune et flore riche et originale

- Les forêts sont iAfrique Centrale (le plus grand en Afrique et 3ième mondial).
- Des fonctions sociales et culturelles
- Les forêts sont importantes au plan économique et du bien-être humain
 - La valeur ajoutée totale des forêts représente 4 % du PIB total en AC (1,6 % secteur formel)
 - La forêt représente 6,9 % des emplois en AC (0,1 % secteur formel) .



LES MENACES SUR LES FORÊTS ET LEUR BIODIVERSITÉ



- La conversion des habitats naturels, en particulier pour l'agriculture:

- *Les agro-carburants*
- L'agriculture itinérante sur brulis

- L'exploitation forestière à petite échelle vs grande échelle

- Bois de feu: 80 % de la consommation énergétique (Marien - 2008, EDF 2010)
- Plus de 44.151.463 Superficie totale des concessions forestières (EDF 2010)
- Perte du couvert forestier > 30 % est estimée à 78 726 Km² (4.6%) (EDF 2015)
- les forêts du Bassin ont connu entre 1990 et 2000 une diminution de 8 266 000 hectares, soit un recul de 137 000 hectares par an (FAO, 2011)





LES MENACES SUR LES FORÊTS ET LEUR BIODIVERSITÉ



- La chasse - le braconnage a considérablement augmenté au cours des dernières décennies
 - Cette pression de chasse est significativement corrélée avec la densité routière, la distance aux aires protégées et la densité de population
 - Braconnage des espèces clés et haute valeur de conservation (éléphant, grands singes, Bongo etc.)
- Le développement des infrastructures, l'urbanisation – cause de la déforestation



Des changements provoqués par l'amélioration des infrastructures: Amélioration de l'Infrastructure → Accroissement de la production agricole → Augmentation de la pression sur les forêts



LES MENACES SUR LES FORÊTS ET LEUR BIODIVERSITÉ

- Les industries extractives (*mines et l'exploitation pétrolière*)
- Les agro-carburants

Des pertes économiques de l'ordre de 10 à 15 millions d'euros chaque année (Megevand , 2013)



VALEUR CARBONE DES FORÊTS DU BASSIN DU CONGO

- Un réservoir exceptionnel de carbone et un fournisseur de services écosystémiques: 10 à 20% du stock de carbone végétal mondial (OFAC 2015); et entre 24 et 39 GT de carbone (BM 2011).
- Faible taux de déforestation par rapport aux autres bassins forestiers;
- Diminution de la déforestation avec un taux annuel de déforestation brute qui passe de 0,19 %, entre 1990 et 2000, à 0,14% entre 2000 et 2010 (EDF 2015)
- Les taux annuels de déforestation nette pour la période 2000-2010 ont été estimés à 0,14% pour la forêt dense humide et 0,4% pour les forêts sèches. (EDF 2015)



BÉNÉFICES - CARBONE

- Paiement des services environnementaux, financement climat;
- Bénéfices monétaires des programme /projets REDD+;
- Subventions de l'Etat;
- Financements des bailleurs de fonds/ pays (Don et leg)



BÉNÉFICE CARBONE

- Le BC dispose d'un potentiel de fourniture des bénéfices multiples non carbone (de façon directs et indirects) avec des avantages tant sur le plan économique, social et environnemental;
 - PFNL, bois énergie, etc.).

Communautés locales et populations autochtones, Gouvernement, secteur privé sont des principaux bénéficiaires



CADRE INSTITUTIONNEL, PROGRAMMATIQUE, ET FINANCIER

- Efforts internationaux pour la gestion et la gouvernance des forêts : FLEGT, plans d'aménagement des concessions forestières
- Carbone forestier au cœur des processus d'atténuation – REDD+, GEF, Green Climate Fund
- Approche Restauration des Paysages Forestiers – Bonn challenge
- Plans de convergence pour les écosystèmes forestiers (COMIFAC)



CADRE INSTITUTIONNEL, PROGRAMMATIQUE, ET FINANCIER (suite)

- Efforts internationaux pour la gestion et la gouvernance des forêts : plans d'aménagement des concessions forestières, Eco-certification, FLEGT,
- Carbone forestier au cœur des processus d'atténuation – REDD+, GEF, Green Climate Fund, Accord de Paris sur le changement Climatique
- Approche Restauration des Paysages Forestiers – Bonn challenge
- Plan de convergence pour les écosystèmes forestiers (COMIFAC);
- Stratégies thématiques liées au Conventions Internationales (CDN, PANA, REDD+, SNPAB, etc.)

THANK YOU

