



**International
Model Forest
Network**



Apport des Forêts Modèles dans la mise en œuvre locale du mécanisme de REDD+ en Afrique et dans le Bassin du Congo


Jean Claude Stone NJOMKAP
Senior Consultant
Secrétariat du RAMP
Jc.njomkap@africanmodelforests.org



- ❧ Quel peut être l'apport spécifique ou la valeur ajoutée de la Forêt Modèle dans une mise en œuvre plus efficiente du mécanisme de la REDD+ en Afrique Centrale ?
 - ❧ C'est à ce questionnement que va tenter de répondre cette présentation initialement intitulée «Contribution des Forêts Modèles au développement de REDD+ En Afrique Centrale »
- ❧ Mon exposé chute sur la FM comme cadre idéale de développement durable, intégrant et favorisant l'implémentation de la REDD+, mais allant au-delà en sécurisant aussi bien le mécanisme REDD+ que le développement local durable dans toute ses composantes.



La REDDS+ dans l'environnement Forêt Modèle

- 
- REDD+ est un **mécanisme international en discussion** sous la Convention Cadre des Nations Unies sur le Changement Climatique (CCNUCC) et qui cherche à **rémunérer les efforts des pays forestiers tropicaux** qui s'engagent à réduire la **déforestation et la dégradation** sur leur territoires, à **conserver leurs forêts** et à **augmenter les stock de carbone**.
 - La REDD se traduit dans la pratique comme une politique incitative, un encouragement pour amener les acteurs du territoire à exploiter plus profitablement des arbre sur pied (en vie) plutôt que des arbres coupés ou mort;
 - Vue sous l'angle d'une **application de gestion durable des ressources**, la REDD est susceptible d'intégration dans **l'environnement Forêt Modèle**.
 - Cet adaptabilité est d'autant plus plausible, que la Forêt Modèle qui fonctionne à la manière d'un vaste **laboratoire vivant à l'échelle du territoire**, est **propice à l'expérimentation des pratiques innovantes** dans les communauté sur **le long terme** (possibilité d'endogénéisation et de diffusion des bonnes pratiques et de gouvernance distribuée)



Une Forêt Modèle = Plateforme multi-acteurs fondée sur le partenariat local volontaire, des réseaux horizontaux inclusifs liant les plus petites localités forestières aux politiques nationales, régionales et globales.

Dans une Forêt Modèle, **tous les acteurs ayant un intérêt dans la forêt s'associent dans le cadre d'une plateforme de dialogue** qui offre à toutes les parties prenantes l'opportunité de poser leurs problèmes, d'échanger des idées, de partager des expériences, des savoirs et savoirs-faires, susceptibles de faciliter une gestion équitable et responsable de la forêt.

Dans l'approche forêt modèle, la **forêt est gouvernée par toutes les groupes d'acteurs locaux** de manière à **maintenir et à améliorer durablement sa valeur socio-économique et écologique pour les générations actuelles et futures**



Des principes fondateurs des Forêts Modèles

Une Forêts Modèle se construit autours de six principes fondateurs:

1) **Le paysage multifonctionnel :**

Les Forêts Modèles sont un milieu physique assez vaste représentant une diversité de valeurs et d'intérêts d'ordre social, culturel, économique et écologique ;



2) La gouvernance participative :

les différentes plateformes d'acteurs agissent ensemble en vue de la **réalisation d'une vision commune fondée sur l'équité, la transparence, la responsabilité, la légalité et la performance** ;

3) Le développement économique durable :

les communautés locales sont accompagnées dans **l'exploration et la mise en œuvre des opportunités économiques innovantes respectueuses des spécificités socioculturels locales et de la gestion durable de l'environnement** ;

La REDD+ constitue une de ces opportunités économiques pour la FM



4) La conservation et la gestion collaborative:

les Forêts Modèles appuient la conservation et la gouvernance sociale de la biodiversité en facilitant la collaboration entre les parties prenantes du territoire (aires protégées, industrie et les communautés ;

5) La génération et le partage des connaissances :

à travers les échanges d'idées, d'expériences, de connaissances et de savoir-faire, les acteurs des forêts modèles apprennent les uns des autres, se renforcent mutuellement et facilitent les pratiques de gestion durable ;



6) La science, l'innovation et les meilleures pratiques :

Les Forêts Modèles servent d'**interface dans l'application des résultats des recherches, la démonstration des pratiques innovateurs** et le développement des connaissances nécessaires à l'information, la formation et l'amélioration du niveau et du cadre de vie des acteurs locaux



Forêt Modèle et développement local ou communautaire

- 🌱 **Le développement local est** un processus qui vise la création de progrès social et économique par et pour la communauté entière en assurant sa participation active.
- 🌱 • **Le développement local peut s'appuyer le planning social** où le processus technique de résolution de problèmes sociaux est facilité par des planificateurs et experts qui possèdent compétences
- 🌱 • Le développement local part du principe qu'un segment défavorisé de la population est ou risque d'être défavorisé par le système de redistribution des ressources existantes. D'où la besoin d'une auto-organisation pour revendiquer plus de ressources ou un traitement basé sur la justice sociale et la démocratie.



PFNL

Agriculture
éco-agricul

Bois et pro
secondaire
transforma

Patrimoine
écotourism

Eau et éner

REDD++

Domaines

Projets

- Chaînes des valeurs, commercialisation
- Création des une unités de transformation
- Domestication et de vulgarisation



- Production des champignons fertilisants et comestibles
- Production des escargots géants
- Maîtrise des techniques d'élevage pastorales, agriculture, pisciculture, sylvicoles, apicoles, porcines, etc.
- semences améliorées
- Amélioration et multiplication des techniques culturales et des semences

- Centre de ressources (sièges de FM)
- Centre de prototypage (parpaing de bois et autres)
- Amélioration de l'habitat en parpaing de bois
- Plateforme de séchage du bois
- Habitat expérimentaux
- Fabrication des meubles, supports et objets è(stylos)



- Formation aux petits métiers du tourisme, etc.
- Inventaire du potentiel éco-touristique et culturel :circuits éco-touristiques
- Musée des Forêts

Explorations des énergies alternative : solaire, éolienne, bioénergie, barrage, etc.

Activités et projets transversaux



FORÊTS MODÈLES : CADRE DU PARTENARIAT POUR LA RECHERCHE -ACTION, L'INNOVATION ET LE DÉVELOPPEMENT DURABLE DES TERRITOIRES

INSTITUTIONS PARTENAIRES	NATURE DU PROGRAMME OU PROJETS	RÉSULTATS ATTENDUS
Université ISEA-Tsh BC, Fore	<ul style="list-style-type: none">• Recherche action Formation en gestion des ressources naturelles dans le bassin du Congo• Suivi des aspects légaux de la gestion des Forêts des communautés locales	Appui à l'agroforesterie
Université Michigan	(RA)	Technologies et calculs mathématiques
Université I	Mise en œuvre des plateformes d'éco-agriculture dans les FM	Encadrement des communautés dans les filières champignons, escargots, miel, bio-engrais, régénération des PFNL



INSTITUTIONS PARTENAIRES	NATURE DU PROGRAMME OU PROJETS	RÉSULTATS ATTENDUS
Université de Kinshasa	Recherche sur la valorisation des savoirs autochtones et locaux	Encadrement des stagiaires dans les landscape FM, sensibilisation
Universités de Colombie Britannique (UBC)	Innovation et développement locale	<ul style="list-style-type: none">• Valorisation des produits de seconde de transformationAmélioration de l'habitat en parpaing de bois, fabrication des meubles, fournitures et objets• Écotourisme
Universités de Makerere (Ouganda)	RA	amélioration de l'habitat
SPIRAL	Appui à la prise de décision en matière de biodiversité	Interfaces science et politique sur des questions liées à la biodiversité



INSTITUTIONS PARTENAIRES	NATURE DU PROGRAMME OU PROJETS	RÉSULTATS ATTENDUS
FMLSJ	Capacitation des ONG et acteurs des FM pour l'entrepreneuriat, la recherche et l'innovation en harmonie avec les traditions, l'équité et la prospérité.	Fabrication des objets en bois de récupération : stylos, etc.
FP- Innovat	RA et développement des MPE forestières	<ul style="list-style-type: none">▪ Réalisation de parpaings en bois et en terre cuite;▪ Fabrication des fours de séchage et meubles à partir des produits secondaires de transformation du bois▪ Centre de Prototypage ;
AFRICAD	RA pour le développement des peuples autochtones	Habitat, microprojets, plantes médicinales, écotourisme, etc.)



INSTITUTIONS PARTENAIRES	NATURE DU PROGRAMME OU PROJETS	RÉSULTATS ATTENDUS
FFBC -BAD PACEBCO/R	Appui aux projets innovateurs et au développement local REDD FM (idées structurants, possibilités de projets)	Accord de partenariat Entente de financement
FAO	Valorisation des PFNL	Création de petites entreprises forestières en matière des PFNL
Centre Tech Forêt Comm	valorisation des résidus ligneux	Production des Clés USB, et autre support en bois)
PRYMPartne	RA	Réalisation de maisons pilotes à partir des produits ligneux secondaires
GRÉG-Forêts (Groupe de sur la Gouver Forêts)	Promotion de la gouvernance et de l'entrepreneuriat local	Recherche-action et plaidoyer sur les aspects légaux et réglementaires en rapport avec la valorisation des micros et petites entreprises forestières
Biodiversity	Recherche	Recherche & Formation



TITRES	PORTEURS
Vulgarisation des foyers améliorés	Institut Supérieur d'Etudes Agronomique de Tshela
Vulgarisation des plantations fruitières	Institut Supérieur d'Etudes Agronomique de Tshela
Promotion du maraîcher et du petit élevage	AFV/ONGD-ASBL (Appui aux Femmes, Familles Vulnérables de Tshela)
Production du champignon comestible	Institut Supérieur d'Etudes Agronomique de Tshela
Capacitation des paysans à la pratique de l'agriculture durable	BUCAP/ONGD-ASBL (Bureau Communautaire d'Appui à l'Autopromotion)



TITRES	PORTEURS
Promotion du maraîcher et du petit élevage	AFV/ONGD-ASBL (Appui aux Femmes, Familles Vulnérables de Tshela)
Production du champignon comestible	Institut Supérieur d'Etudes Agronomique de Tshela
Capacitation des paysans à la pratique de l'agriculture durable	BUCAP/ONGD-ASBL (Bureau Communautaire d'Appui à l'Autopromotion)
Reboisement par des arbre fruitier (manguier, safoutier, oranger, Mangoustanier, Avocatier) en vue du développement de la filière apiculteurs	UNAPADEC/ONG (Union des associations paysannes pour le développement endogène et communautaire)



Microprojets Equateur

TITRES	PORTEURS
Boisement de 1000 ha d'espaces déboisés avec 196.000 plantules d'essences diverses dont les arbres propices aux chenilles (Lokolela, Bongandanga, Lisala, Bumba, Ingende, Bikoro, Bomongo, etc.)	PRODIP-COLFEQ (Programme de Développement Intégré des Pygmées et Collectif des Femmes de l'Equateur)
Sensibilisation sur la protection du patrimoine forestier	
Plaioyer auprès pour l'électrification Elaboration d'un document de Plaidoyer pour l'électrification de l'Equateur	



Microprojets de Campo Ma'an FM

Titres	Porteurs
Elevage des escargots	ONG FAGADE
Valorisation de l'alablankia	CAMAMF
Fabrication du verni à base d'Otu	Plateforme des femmes rurales
Fonds tournants et micro financements	PLAFFERCAM



Microprojets du Dja & Mpomo FM

Titres	Porteurs
Valorisation du bois de troisième génération	FOMOD
Multiplication et culture de la banane plantain	GIC SASYP (Lomié, Messok, Mindourou, Ngoyla) FOMOD
Culture et transformation du piment	FOMOD KEMBIA Jean « Piment »
Pépinière et plantation de Moabi	FOMOD



On est ensemble !