



ITTO

ORGANISATION INTERNATIONALE
DES BOIS TROPICAUX



Restoration strategies and experiences: challenges and lessons from Africa

Case of Cameroon

Présenté par :

Danièle RAMIARAMANANA

Facilitatrice Nationale REFACOF-MADAGASCAR



ITTO

ORGANISATION INTERNATIONALE
DES BOIS TROPICAUX

PLAN



- Le REFACOF en quelques mots
- Initiative « Building Approaches to fund local Solutions with climate Evidence – BASE »
- Initiative « Women for Biodiversity – W4B »
- Initiative « Gulbenkian Prize for Humanity – GPH »
- Principaux défis et leçons apprises
- Conclusion et recommandations

Le REFACOF en quelques mots



- **Création:** 29 mai 2009
- **Mission:** promouvoir les droits des femmes en Afrique et influencer les politiques et les pratiques pour une équité de genre en matière de tenure foncière et forestière.

AXES STRATEGIQUES :

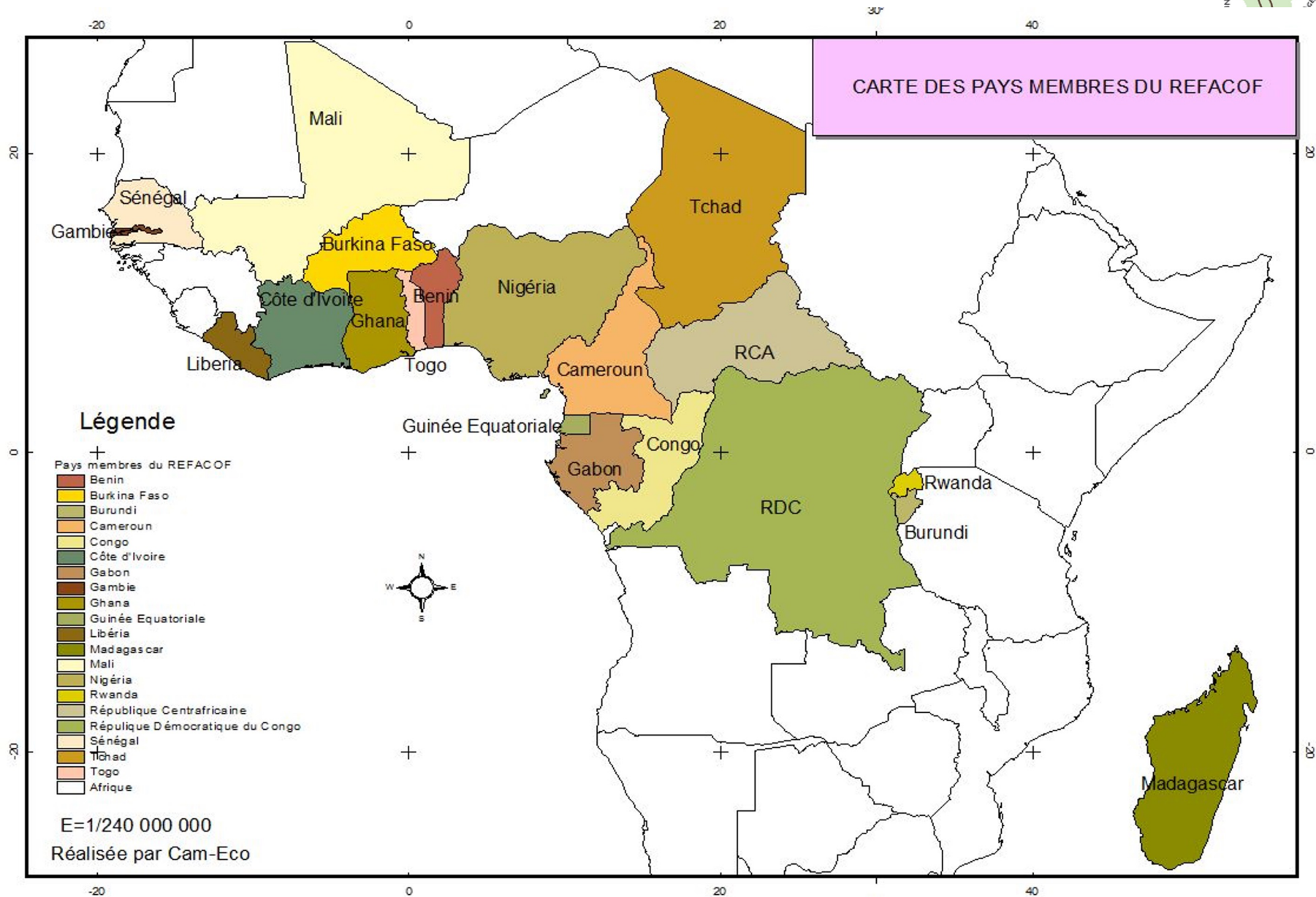
1. Consolidation et renforcement institutionnel du réseau.
2. Promotion de réformes de tenure équitable
3. Plaidoyer pour influencer les agendas et initiatives de tenure foncière et forestière aux échelles sous-régionale, régionale et nationale.
4. Renforcement de l'autonomisation économique des femmes.
5. Facilitation des échanges d'expériences et du partage de connaissances entre les membres.



ITTO

ORGANISATION INTERNATIONALE
DES BOIS TROPICAUX

Membres du REFACOF





ITTO

ORGANISATION INTERNATIONALE
DES BOIS TROPICAUX

Structure de gouvernance du REFACOF



Documents stratégiques:

- Statuts
- Règlement intérieur
- Plan stratégique
- Plan de communication

Trois organes statutaires:

- L'Assemblée générale
- La Coordination Régionale (CR)
- La Conférence des Points Focaux Nationaux (CPFN)

Organe d'exécution :

- Le Secrétariat Permanent basé à Edéa au Cameroun

Représentations nationales:

- Assemblée Générale nationale
- Bureau Exécutif National avec à sa tête le Point Focal



ITTO

ORGANISATION INTERNATIONALE
DES BOIS TROPICAUX



Initiative 1: Partenariat avec BASE

Building Approaches to fund local Solutions with climate Evidence

Initiative coordonnée par AVINA

Objectif principal:

- Accroître la résilience des femmes rurales vis-à-vis des changements climatiques:
 - Accompagner les femmes rurales dans la création des vergers de case et autres activités agro-forestières et génératrices de revenus
 - Appuyer les femmes rurales dans le plaidoyer avec les acteurs stratégiques pour leur accès sécurisé à la terre.

Activités:

- Appui à la création et au suivi des vergers et autres parcelles agro-forestières
- Formations techniques, organisationnelles, institutionnelles et managériales des femmes rurales impliquées dans le projet
- Organisation et conduite des actions du plaidoyer auprès des élus locaux, des chefs de villages et chefs de famille
- Suivi des engagements sur la sécurisation foncière au profit des femmes

Initiative 1: Partenariat avec BASE RESULTATS

Résultats obtenus:

- **Trois (03)** ateliers de formations techniques sur la mise en place et le suivi des pépinières et sur le genre et changement climatique ont été organisés.
- **43** femmes et 10 chefs de famille (hommes) ont pris part à ces formations
- **40** femmes et **02** hommes formé-e-s sur la fabrication de fertilisants organiques.
- **42** parcelles sont délimitées et cartographiées à Seppè et à Makondo pour une superficie de **38,73 ha**.
- **03** propagateurs ont été mis en place dans les trois villages.
- **1500** plants d'arbres fruitiers sont déjà produits.



ITTO

ORGANISATION INTERNATIONALE
DES BOIS TROPICAUX



Initiative 2: Partenariat avec W4B

Women for Biodiversity

Objectifs:

Renforcer les approches de restauration des écosystèmes sensibles au genre dans les objectifs nationaux et les engagements internationaux, en contribuant aux débats politiques pertinents, avec un accent particulier sur les efforts de restauration locaux où les femmes sont engagées :

- Partager l'état de la prise en compte de la dimension Genre dans les documents de politique de la biodiversité au Cameroun.
- Informer, sensibiliser et former les femmes leaders rurales et les femmes des associations communautaires et des organisations de la société civile sur une série de thématiques:
- Soutenir les femmes rurales de Londji dans une initiative de restauration de leur zone de mangroves à Londji.



ITTO

ORGANISATION INTERNATIONALE
DES BOIS TROPICAUX



Initiative 2: Partenariat avec W4B

Women for Biodiversity

Principales activités:

1. Réalisation d'une étude sur l'Analyse juridique du Plan Stratégique et National pour la Biodiversité (NBSAP) de la Convention sur la Diversité Biologique (CDB) du Cameroun et analyse de la prise en compte du genre dans les politiques de biodiversité au Cameroun
2. Organisation des formations participatives sur le genre et changements climatiques et sur la biodiversité.
3. Restauration des espaces dégradés de mangrove à Londji



ITTO

ORGANISATION INTERNATIONALE
BOIS TROPICAUX

Initiative 2: Partenariat avec W4B



Résultats:

- La place du genre dans les politiques de biodiversité au Cameroun est documentée.
- Les connaissances et la compréhension des femmes sur les mécanismes liés à la biodiversité, ainsi que sur les liens entre biodiversité, genre et changement climatique sont améliorées.
- Trois (03) sessions de formation ont été organisées dans les communautés de Pouma, Mbamblè et Londji1
- 90 personnes dont 20 hommes, 70 femmes ont été formé (e)s sur les thématiques suivantes:
 - la biodiversité
 - Le genre et changements climatiques
- Les capacités des bénéficiaires (femmes, filles et hommes) ont été renforcées sur les techniques de reboisement.
- 33 personnes (25 femmes et 08 hommes) ont été formé(e)s sur les techniques de restauration des mangroves
- Plus de 5000 plants de palétuviers ont été plantés dans la zone dégradée de Londji.
- Des visites d'échanges et de partage d'expériences entre les femmes sur les initiatives de restauration des écosystèmes de mangrove dans les différents sites pilotes ont été organisés à:
 - Chiang mai en Thaïlande
 - Kenya
 - Cameroun



ITTO

ORGANISATION INTERNATIONALE
DES BOIS TROPICAUX



Initiative 3: Partenariat avec GPH

« Gulbenkian Prize for Humanity »

Objectif principal:

- Améliorer la résilience des femmes au changement climatique par le développement de vergers et d'autres activités agroforestières et de restauration des mangroves

Objectifs spécifiques:

- Améliorer la production agricole en utilisant les programmes d'agroforesterie
- Améliorer le statut économique des femmes et des filles impliquées dans le projet à travers le développement d'activités génératrices de revenus
- Améliorer les écosystèmes de mangroves et la gestion durable des mangroves
- Améliorer l'accès des femmes aux terres et au bois de mangrove durable pour répondre aux besoins de séchage du poisson sur l'île de Manoka
- Renforcer les capacités des femmes et des filles en leadership et en négociation
- Renforcer les capacités des femmes, des hommes et des jeunes en matière de genre



ITTO

ORGANISATION INTERNATIONALE
DES BOIS TROPICAUX



Initiative 3: Partenariat avec GPH

« Gulbenkian Prize for Humanity »

Initiative mise en œuvre dans 3 régions du Cameroun : le Centre, l'Est, le Littoral et le Sud.

Principales activités

- Organisation d'une campagne d'information et de sensibilisation
- Renforcement des capacités dans diverses thématiques et techniques
- Développement de pépinières d'arbres fruitiers
- Création de vergers et autres plantations agroforestières
- Développement d'expériences d'apprentissage mutuel
- Suivi et évaluation



ITTO

ORGANISATION INTERNATIONALE
DES BOIS TROPICAUX

ITTO



Initiative 3: Partenariat avec GPH

Résultats obtenus:

- **633** membres de la communauté impliqués dans l'initiative:
 - **256** femmes, soit **40,44%**
 - **187** hommes, soit **29,54%**
 - **190** jeunes hommes et femmes, soit **30,02%**
- **408** membres de la communauté ont pris part aux différentes sessions de formation:
 - **168** femmes, soit **41,18%**
 - **144** hommes, soit **35,29%**
 - **96** jeunes hommes et femmes, soit **23,53%**
- **25** séances d'information et de sensibilisation ont été organisées sur le genre, les changements climatiques et leurs impacts, le rôle des communautés locales, notamment les femmes et les jeunes, etc.
- **15** formations techniques in situ ont été organisées sur une diversité de thématiques
- **60 000** plants d'arbres sont produits dans 16 pépinières communautaires
- **7** espèces d'arbres fruitiers ont été sélectionnées par les membres de la communauté : Avocatiers, Corrossoliers, Safoutiers, Orangers, Papayers, Assamela, Volca et Citronniers.

Principaux défis et leçons apprises

Principaux défis

- Les changements climatiques qui bouleversent les saisons culturales, s'accompagnent des températures extrêmes, etc.
- L'accès des femmes et des jeunes à la terre
- L'accès au financement pour payer les services des expert-e-s pour un appui efficace des communautés impliquées dans le projet.

Principales leçons apprises

- Les trois initiatives ont démontré l'engagement des communautés en général sur la nécessité d'améliorer leur résilience face aux impacts négatifs des changements climatiques;
- Elles ont produit des évidences et des preuves qu'il est possible aux communautés en général et aux femmes en particulier d'avoir un accès direct au financement climatique;
- Les impacts négatifs des changements climatiques ont amélioré les relations de genre; les hommes et les femmes ont compris qu'ils subissent tous ces impacts négatifs; et il est donc important de faciliter l'accès au foncier des femmes et des jeunes.



ITTO

ORGANISATION INTERNATIONALE
DES BOIS TROPICAUX

Conclusion et recommandations



- Des initiatives communautaires de restauration très promotrices sont menées dans plusieurs pays membres du REFACOF et au-delà;
- Ces initiatives illustrent bien la forte implication des femmes et des jeunes dans la restauration des paysages dégradés en Afrique
- Les stratégies développées et les expériences acquises démontrent la nécessité de mettre à l'échelle ces initiatives réussies;
- Le REFACOF en remerciant les partenaires qui ont permis la mise en œuvre de ces initiatives dont la contribution à l'amélioration du couvert végétal des écosystèmes forestiers, lance un appel l'OIBT afin que ces initiatives soient mises à l'échelle.
- C'est par là que l'impact sur la gestion durable des forêts, sur le retour de la biodiversité et le développement socio-économique va se mesurer.

MERCI DE VOTRE ATTENTION