



TABLE RONDE NATIONALE DES PROJETS EN COURS FINANCES PAR LE FEM AU CAMEROUN

Projet COBALAM – "Eliminer les obstacles à la conservation de la biodiversité, à la restauration des terres et à la gestion durable des forêts à travers la gestion Communautaire du paysage» (2020 - 2025)

Dr. Haman Unusa, CT2 MINEPDED/ Waouo Jacques, RA | | 07/08/2025 |





1. Présentation générale du Projet

* Zone(s) administrative d'intervention: Le projet est localisé

dans:

- Hauts-Plateaux de l'Ouest : Monts Bamboutos (Régions Ouest et Nord-Ouest), Monts Bana-Bangangté-Bangou (Région Ouest), et plusieurs forêts sacrées dans les Régions de l'Ouest et du Nord-Ouest
- Région Sud : périphérie sud de la réserve du Dja (Mintom)
- **❖ Durée et phase actuelle**: 2020 − mars 2026



1. Présentation générale du Projet

Objectif principal

✓ Améliorer la conservation de la biodiversité et les moyens de subsistance des communautés dans les paysages des Hautes Terres de l'Ouest et de la Région Sud du Cameroun, à travers une gestion communautaire participative des paysages et le développement d'entreprises basées sur l'utilisation responsable des ressources.

Mécanismes de coordination:

- ✓ Comité de pilotage
- ✓ Comités de Gestion des Paysages (CGP) des Monts Bamboutos et Bana-Bgté-Bangou.



1. Présentation générale du Projet

Partenaires de mise en œuvre et d'exécution:

- Le MINEPDED assure la Direction Nationale du projet COBALAM et coordonne la contribution du Gouvernement Camerounais au projet
- Rainforest Alliance, Agence Technique d'exécution du projet COBALAM, coordonne la mise en œuvre du projet conformément aux résultats et impacts visés.
- UNEP supervise le projet pour s'assurer que les politiques et les critères du FEM sont respectés
- ❖ Le MINEPAT assure le Co-financement et collabore pour l'érection des paysages cibles en Zone D'Aménagement Prioritaire (ZAP)
- ❖ 10 OSC ont reçu des micro-subventions (APADER, RECOSAF, ECO PH, CEPDEL, SAPED, FIDEPE, ANCO, TGB, AJESH, et DKI) pour l'implementation des options de conservation et de gestion durable des paysages



2. Contexte et justification

- Domaines thématiques d'intervention du FEM adressées
 - O Biodiversité: amélioration du statut de protection de 7 600 ha de zones clés pour la biodiversité, y compris les forêts à haute valeur de conservation (Forêts sacrées) dans les HTO à travers la mise en place des mécanismes de gestion intégrée et intersectorielle (CGP) du paysage pour une gestion durable des ressources naturelles.



2. Contexte et justification

Domaines thématiques d'intervention du FEM adressées

- Dégradation des terres: réduire la pression sur les ressources naturelles grâce à l'élaboration des plans de gestion participative et intégrée du paysage, dans lesquels tous les utilisateurs des terres s'accordent sur la manière de préserver l'écosystème naturel tout en poursuivant leurs activités de subsistance.
- ✓ Le projet a mis en place une structure d'incitation, afin de créer les capacités et la motivation nécessaires à la gestion durable des terres (GDT) et à la gestion durable des forêts (GDF) par les organisations communautaires et les petites et moyennes entreprises (PME).
- ✓ Elle s'applique à l'ensemble de la superficie cible du projet, soit 53 038 ha : 27 299 ha dans les HTO, dont 4 422 ha de forêts à haute valeur de conservation (FHV) protégées/forêts sacrées, et 25 739 ha dans la région sud.



2. Contexte et justification

Alignement avec les priorités nationales (SND30)

- ✓ Éliminer la pauvreté sous toutes ses formes partout dans le Cameroun
- ✓ Éliminer la faim, assurer la sécurité alimentaire et améliorer la nutrition, et promouvoir l'agriculture durable
- ✓ Parvenir à l'égalité des sexes et autonomiser toutes les femmes et les filles
- ✓ Assurer des modes de consommation et de production durables
- ✓ Protéger, restaurer et promouvoir l'utilisation durable des écosystèmes terrestres, gérer durablement les forêts
- ✓ Enrayer et inverser **la dégradation des terres** et enrayer la perte de biodiversité



Composante 1:

Protection communautaire des forêts et alignement institutionnel pour la gestion intégrée des paysages for integrated landscape management

Progrès:

- 02 CGPs mise en place en tant que mécanismes de coordination intersectorielle dans deux paysages, avec la participation des femmes dans les processus de prise de décision
- 01 stratégie genre du CGP élaborée
- 01 Draft guide pour la Zone d'Aménagement Prioritaire (ZAP) développé
- Des approches visant à améliorer la conservation et la valorisation économique des Forêts Sacrées sont identifiées et sont mises en œuvre
- Un mécanisme de financement durable à long terme est en cours d'élaboration
- évaluation paysagère à travers l'outil landscale et le rapport est publié des deux paysages cibles

Composante 2:

Développement des capacités et des incitations

Progrès:

02 rapports sur les options de conservation et de gestion durable pour guider la mise en œuvre des pratiques de GDF/GDT élaborés (Plan de gestion du paysage)

12 émissions radiophoniques ont été diffusées dans le cadre du programme des radios communautaires pour diffuser le plan de gestion du paysage ; l'importance de la conservation des ZCB et des forêts sacrées dans le WHC et la participation des femmes dans les processus de prise de décision

03 Plans de gestion de la forêt communautaire révisés à Mintom et soumis à l'approbation de l'administration

500 producteurs de cacao de Mintom ont été formés à l'agriculture durable pour améliorer leurs pratiques de production 3913 agriculteurs issus de 67 OCB et 05 chefferies formés aux

pratiques agricoles durables de en agriculture durable

08 PME du secteur agricole formées en agribusiness

123 éleveurs formés à la gestion durable des pâturages dont 48 femmes

294 personnes formées aux bonnes pratiques apicoles durables dont 100 femmes et 01 coopérative d'apiculteurs mise en place 10 pépinières communautaires ont été mises en place pour la conservation de 3 142,93 ha de forêt sacrée dans le WHC et des activités de restauration avec 79 296 plants produits et 47 876 plantés

10 OCB et 05 prospects formés au standard RA 07 OSC et 06 étudiants stagiaires formés sur les SIG/cartographie participative

Composante 3:

Déploiement de la GDT et de la GDF intégrées

Progrès:

- 6 OSC et 16 OCB formées sur l'intégration de la dimension de genre et le Suivi & Evaluation
- 09 OSC formées sur le mécanisme des petites subventions
- 13 petites subventions attribuées aux OSC pour implémenter les options de conservation et de gestion durable des paysages
- 10 OSC ont été formées aux procédures de gestion administrative et financière et aux outils de suivi et d'évaluation
- 20 femmes collectrices et agricultrices de PFNL formées sur la collecte, la transformation et les normes de qualité durables des PFNL requises sur le marché.
- 61 productrices sont équipées d'installations pour améliorer la transformation, le stockage et la distribution des PFNL et des produits agricoles à Mimtom
- 139 apiculteurs ont reçu le matériel apicole
- 07 sources d'eau restaurées avec la plantation des raphias







Mise en place des structures de gouvernance au niveau communal et paysagère: CCGP et CGP









Championing Community-Led Landscape Management in Cameroon

RAPPORT



Octobre 2023



COBALAM

















ETUDE DES OPTIONS DE CONSERVATION ET DE GESTION DURABLE DU PAYSAGE DES MONTS BANA-BANGANGTE-BANGOU

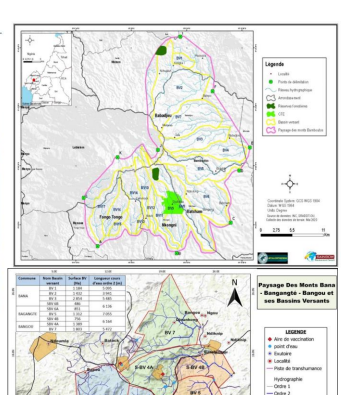
RAPPORT FINAL



Préparé par : Équipe des Consultants

- 1. Professeur PAMO TEDONKENG Etienne (Chef d'équipe)
- 2. ONANA Paul Claude
- 3. DJIOGNOUA Romuald Dewey
- 4. ABDOURAMAN Ziladou.

Août 2023



□ Pâturage

Bassin versant Bangou
 Bassin versant Bangan
 Bassin versant Bana

Elaboration des Options de conservation et de gestion durable du paysage







Formation en agriculture durable













Renforcement des capacités et encadrement des PME et TPE









Distribution des équipements

4. Impacts sur le Terrain

Catégories d'Indicateurs et Exemples Concrets

Indicateurs Environnementaux Bénéficiaires Directs et Indirects

❖ Zones terrestres protégées bénéficiant d'une meilleure efficacité de gestion

5899 ha sont sous gestion durable, La 🍫 Le projet a un impact direct réserve forestière de Bapouh-Bana (4 800ha), qui dispose déjà d'un plan de gestion développé, et la réserve forestière des monts Bamboutos (200 ha), qui a été intégrée au plan de gestion du paysage des monts Bamboutos, sont des zones protégées font l'objet des mesures de gestion visant à éviter la dégradation des forêts et la perte d'habitats, avec des options de conservation actuellement mises en œuvre. Les mesures de gestion de la réserve forestière de Bali Nguemba (899 ha) ont également été identifiées et sont actuellement mises en œuvre.

- **♦ Personnes bénéficiant des** investissements financés par le FEM
- sur 5664 personnes. Grâce à la stratégie de genre de COBALAM cofinancée par l'UE, 2 552 personnes ont amélioré leur accès aux avantages socioéconomiques et aux services grâce à l'adoption de pratiques de gestion durable dans les régions HTO et Sud, un total de 5 268 personnes ont été touchées en 2024 et 376 personnes ont été touchées en 2025, ce qui a permis d'atteindre un total de 5644 personnes impactées

*Environnement*aux

- **❖Zone à haute valeur de** conservation ou autre perte forestière évitée
- *****09 pépinières communautaires ont été **créées** dans 09 chefferies afin de préserver 3 160 ha de forêt sacrée, avec 79 296 plants produits et 54 876 plantés.



NB: L'utilisation efficace de ces indicateurs nous permet non seulement de mesurer no aussi d'orienter nos stratégies futures pour maximiser notre influence positive sur l'en communautés que nous servons.

4. Impacts sur le Terrain

Catégories d'Indicateurs et exemples concrets

Indicateurs Environnementaux

❖ Superficie des paysages soumis à une gestion durable des terres Superficie dans les systèmes de production

Un total de 85272 ha est soumis à une gestion relatives à la biodiversité durable des terres : 14632 ha de forêts communautaires et leur plan de gestion simple sont examinés dans le sud du Cameroun, 69 590 ha (7 600 ha + 61990 ha identifiés au cours de l'étude sur les options) dans les HTO ont défini des options pour leur gestion durable et 10 ha de pâturages durables sont actuellement en cours de mise en œuvre dans les HTO. 1 040 ha supplémentaires de terres agricoles 1 040 ha supplémentaires de terres agricoles soutenues par le projet font l'objet d'une gestion durable des terres grâce à la restauration par l'agroforesterie combinant cultures vivrières, produits forestiers non ligneurs, arbres forestiers et fruitiers.

Indicateurs Environnementaux

des paysages certifiés par un organisme tiers qui intègre des considérations

2 492 ha sont certifiés par des organismes tiers. La coopérative cacaoyère de la région Sud (SCOOPS PROCAM) a augmenté sa superficie certifiée jusqu'à 330 ha et celle des Hautes Terres occidentales (SOCOPROCATO) est certifiée pour 2 161 ha de plantations de cacao.

Indicateurs Sociaux

- **❖** Nombre femmes d'hommes participants à gestion durable du paysage
- enregistré ♣ le projet participation de 2120 Femmes v Jeunes et femmes Mbororos ainsi que 3544 hommes y compris les jeunes et les hommes Mbororos. A travers ce projet, des progrès en d'égalité des matière genres, d'autonomisation économique et de transformation des normes sociales ont été relévés à savoir: l'acceptation par les hommes que les femmes, les jeunes et les Mbororos participant à la prise de decision (CGP)



5. Partenariats et collaboration et communication

Le projet a noué des partenariats avec:

- ❖ La GIZ : un Mémorandum d'Entente Signé entre deux projets pour ne pas dupliquer les actions aux mêmes bénéficiaires et utiliser la structure de gouvernance mise en place par COBALAM;
- CIFOR-ICRAF: un Mémorandum d'Entente Signé pour l'implémentation de leur projet dans le paysage des monts Bamboutos;



5. Partenariats et collaboration et communication

Communication:

- Contrats signés avec trois radios communautaires (Radio Yemba à Dschang, Radio Bangang émergent à Batcham et Radio Medumba à Bangangté) pour la diffusion des informations et des résultats du projet
- Des articles publiés
- Une vidéo produite sur la restauration des forêts sacrées (https://www.unep.org/news-and-stories/story/cameroon-community-led-restoration-efforts-are-paying) et l'autre encours pour la capitalisation du projet COBALAM



5. Partenariats et collaboration et communication

Collaborations avec les collectivités, OSC, etc.:

- 09 municipalités (Santa, Mbouda, Batcham, Nkong-zem, Fongo-tongo, Bana, Bangangté et Bangou) sont bénéficiaires et participent à la mise en œuvre du projet;
- 10 OSC ont été capacités et ont reçues des micro-subventions (APADER, RECOSAF, ECO PH, CEPDEL, SAPED, FIDEPE, ANCO, TGB, AJESH, et DKI).
- Ceci a permis une gestion plus professionnelle des ressources allouées et a donné aux acteurs locaux les outils nécessaires pour assurer la pérennité des actions.



Leçons apprises:

- √ L'implication de toutes les parties prenantes dès le démarrage de l'initiative a permis d'assurer une communication uniforme dans le cadre de l'action;
- ✓ Le travail avec de **nombreuses parties prenantes** ayant **des intérêts différents** pour le CLIP est très long et coûteux
- ✓ La collaboration avec **d'autres partenaires présents dans la zone pour éviter la duplication d'action** sur le même site;
- ✓ Une bonne formation stimule l'engagement des parties prenantes;
- ✓ Des composantes **spécifiques de genre et des activités avec les femmes** sont essentielles pour une gestion durable des paysages



Leçons apprises:

- ✓ Le développement d'une stratégie genre est une approche efficace d'intégration du genre, d'inclusion sociale et de participation des femmes dans la gestion communautaire du paysage
- ✓ Le coaching des femmes est une technique qui permet aux femmes de participer à la prise de décision grâce aux renforcement de capacités en leadership féminin, prise de parole en public, confiance en soi
- ✓ La communication en permanence sur le déroulé des activités a permis l'éveil des acteurs et suscité quelques fois des sollicitations d'autres communautés notamment certains Chefs Supérieurs pour la préservation de leurs forêts sacrées aussi
- ✓ Le renforcement continu des capacités des membres des CGPs est essentiel au fonctionnement des CGPs ainsi que la recherche des financements



Bonnes Pratiques et Innovations à valoriser:

- Innovation technique: Production locale de biofertilisants et de biopesticides
- Face aux enjeux de durabilité agricole et à la dépendance croissante aux intrants chimiques, le projet COBALAM a introduit une solution innovante fondée sur la valorisation des ressources locales : la fabrication de biofertilisants et de biopesticides.



Bonnes Pratiques et Innovations à valoriser:

- Innovation organisationnelle: mise en place des Comités de Gestion du Paysage (CGP): Ces structures locales regroupent divers acteurs, chefferies traditionnelles, OCB, OSC, autorités communales, femmes et jeunes autour d'un même espace paysager, pour une prise de décision collective et inclusive.
- Innovation collaborative: mutualisation des efforts entre ONG intervenant dans un même paysage: une dynamique collaborative innovante a été instaurée entre les organisations non gouvernementales (ONG) opérant sur un même paysage.



7. Perspectives et recommendations

Prochaines étapes:

- ✓ Finaliser l'élaboration du guide pour l'attribution du statut de Zone d'Aménagement Prioritaire (ZAP) et appui aux CGPs pour constituer du dossier de demande d'attribution de la ZAP;
- ✓ Élaborer des notes d'orientation et/ou des études de cas sur l'expérience de l'institutionnalisation de la gestion participative durable des paysages
- ✓ Organiser un atelier pour partager les résultats et capitaliser les leçons apprises
- ✓ Rédiger les rapports finaux du projet







Je vous remercie pour votre aimable attention



