

# Forests4Future Cameroun

<b>Nom du projet</b>	Projet mondial sur la restauration des paysages forestiers et la bonne gouvernance dans le secteur forestier (Forests4Future)
<b>Mandaté par</b>	Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ)
<b>Mis en œuvre par</b>	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
<b>Zone d'intervention</b>	Région du Centre, municipalités de Yoko et Nanga-Eboko, Cameroun
<b>Durée du projet</b>	01.2020 – 12.2026

## L'enjeu

La foresterie contribue de manière significative à l'économie du Cameroun, représentant environ 6% de son PIB, se classant de ce fait au troisième rang des secteurs économiques. Le pays a connu une déforestation notable, perdant 2 % de sa forêt tropicale entre 2001 et 2015, ce qui se traduit par environ 440 000 hectares. Les principaux moteurs de cette déforestation comprennent l'expansion agricole des petits exploitants et le développement des agro-industries, notamment la culture du cacao et de l'huile de palme. L'exploitation forestière illégale et les incendies de forêt, souvent utilisés par les éleveurs nomades pour renouveler les pâturages, sont d'autres facteurs contribuant à la dégradation des paysages forestiers. D'autres problèmes systémiques tels que la faiblesse de la gouvernance, l'absence de vision concernant

l'utilisation durable des terres, l'application inadéquate des lois et le suivi insuffisant de l'exploitation du bois exacerbent la dégradation des forêts et des paysages.

## Objectifs et approche

En réponse à ces défis, le projet Forests4Future de la GIZ vise à mettre en œuvre des stratégies globales de restauration des paysages forestiers (RPF) au Cameroun. Le pays est déjà propice à la RPF mais n'a pas les ressources suffisantes aux niveaux communautaire ou privé. Le projet intègre des approches de restauration des paysages et des forêts pour souligner l'importance des forêts dans le développement rural et la sécurité alimentaire. Cela s'aligne non seulement sur les engagements du Cameroun dans le cadre de l'AFR100, mais soutient également la Stratégie Nationale de Développement (SND 30) et le Cadre Stratégique de la RFF. En s'engageant à restaurer plus de 12 millions d'hectares d'ici 2030 dans le cadre du Défi de Bonn et de l'AFR100, le Cameroun souligne son engagement en faveur de la conservation de la biodiversité, de la résilience climatique et du développement durable. Les activités du projet comprennent l'aménagement participatif des sols pour sélectionner les sites les plus appropriés et les mesures de RPF. Ce processus de planification garantit que les activités de restauration dans les zones tampons des forêts communales de Yoko et de Nanga-Eboko réduisent



A gauche: Femmes récoltant pour une plantation communautaire dans le village de Mbembeing ©GIZ Gideon NEBA

Au milieu : Installation d'une ruche dans le village d'Emsé ©GIZ Charlie MBOSSO

A droite: Des femmes fournissent de l'eau à la pépinière communautaire du village de Mbatoua ©GIZ Gideon NEBA

efficacement la pression sur les ressources naturelles à l'intérieur de ces zones. Les interventions proposées vont de la création de plantations de bois énergie, à la promotion des systèmes agroforestiers, au développement de chaînes de valeur basées sur les arbres, à la création de zones de pâturage équipées de pare-feu et à l'amélioration de la production de fourrage à base d'arbres. On s'attend à ce que ces mesures aient des effets d'échelle positifs indirects sur environ 40 000 hectares, y compris la forêt communale de Yoko et deux forêts communautaires.

Le paquet pays Cameroun vise à atteindre les impacts suivants :

- Renforcer les capacités de planification et de coordination au niveau local.
- Conserver la biodiversité en réduisant la pression sur les écosystèmes forestiers de la forêt communale de Yoko.
- Autonomiser les femmes et les groupes marginalisés en favorisant les opportunités de revenus grâce aux arbres.
- Élaborer des plans d'utilisation des terres pour promouvoir une utilisation intégrée et durable des terres et réduire les conflits.

## Résultats préliminaires

Le projet a évalué les pratiques actuelles d'utilisation des terres autour des forêts communales de Yoko et de Nanga Eboko, ce qui a permis d'évaluer le potentiel de restauration des paysages forestiers dans la zone d'intervention du projet. Les cartes d'utilisation des terres et de la RFF, qui ont été présentées et validées lors d'une session de la

plateforme intercommunale établie, créent l'acceptation, l'implication communautaire et l'effet de levier pour la mise en œuvre de la RFF.

De 2022 à 2023, F4F a pu soutenir les partenaires des villages de Yoko pour mettre les premières zones en cours de restauration. Actuellement, le projet aide à la production de semis par le biais de pépinières villageoises et d'un système de paiement basé sur les résultats pour accélérer la mise en œuvre de la RFP. Ces activités sont complétées par l'amélioration des plans de gestion des corridors de transhumance et la formation communautaire sur les pratiques agricoles durables. En outre, une formation sur la gestion holistique des pâturages a été organisée pour les principales parties prenantes locales, soutenant l'objectif du projet de gestion durable des forêts et des paysages.

En outre, le projet a fourni une formation sur les pratiques agricoles et agroforestières en mettant l'accent sur les chaînes de valeur basées sur les arbres et la restauration écologique dans le but d'augmenter les revenus des ménages. Plus de 590 agriculteurs, dont 249 femmes et 259 jeunes, ont été formés à l'entrepreneuriat pour les agriculteurs de cacao, de miel et de produits forestiers non ligneux. Un programme de formation des formateurs a permis à 14 participants d'étendre ces programmes éducatifs à d'autres villages du projet. Pour lancer des activités autour de la chaîne de valeur du miel, des groupes de sept villages ont appris à construire des ruches, à les peupler et à capturer des colonies d'abeilles sauvages. Une formation supplémentaire et un soutien à la commercialisation sont prévus.

Publié par	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Siège social à Bonn et Eschborn, Allemagne  Projet mondial Forests4Future Friedrich-Ebert- Allee 32+36 53115 Bonn, Allemagne info@giz.de forests4future@giz.de www.giz.de  www.giz.de/de/weltweit/85060.html
Dernière révision	Juillet 2024
Disposition	GIZ
Auteurs	Mathis Freytag, Manding Suwareh

Crédits photos	@ F4F GIZ
La GIZ est responsable du contenu de cette publication	
Au nom du	Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ)
En collaboration avec	Ministère des Forêts et Ministère de l'Environnement (MINFOF et MINEPDED)

