

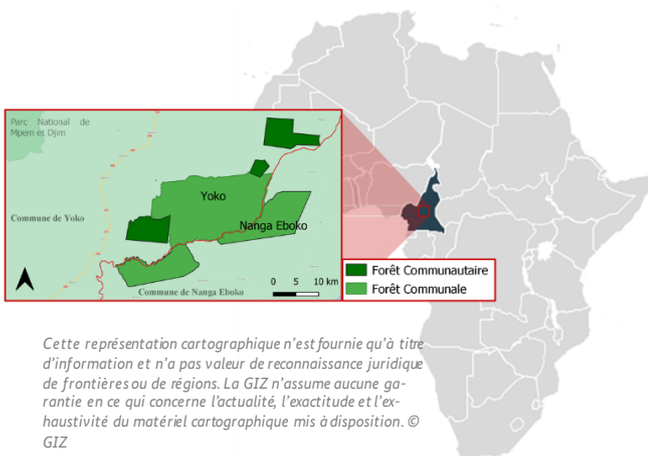
Forests4Future Cameroun

Donner un avenir aux forêts

Avec les acteurs locaux, nationaux et internationaux, le projet vise la restauration des paysages forestiers (RPF) et la gestion forestière durable afin de réhabiliter des paysages dans la périphérie des forêts communales de Yoko et Nanga-Eboko (région centre) conformément aux objectifs du Cameroun fixés dans le cadre de l'initiative AFR100. Son but est d'améliorer le niveau de vie de la population des villages riverains.

Situation de départ

En contribuant pour 6 % environ au PIB, le secteur forestier représente le troisième secteur économique du Cameroun. Selon les sources officielles, le pays a perdu 2 % de sa forêt tropicale (environ 440 000 hectares) en 15 ans (de 2001 à 2015). L'expansion des petites exploitations agricoles de même que la croissance de l'agro-industrie (notamment le cacao et l'huile de palme) constituent une menace pour les forêts restantes. Le déboisement et la dégradation des paysages forestiers et des savanes sont en outre la conséquence des coupes de bois illégales et des incendies de forêt, lesquels sont particulièrement favorisés par les éleveurs transhumants qui renouvellent ainsi leurs pâturages.



Intitulé	Projet global « Restauration des paysages forestiers et bonne gouvernance dans le secteur forestier » au Cameroun
Committant	Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ)
Zone d'intervention	Région du Centre, communes de Yoko et Nanga-Eboko
Partenaires politiques	Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOF) Ministère de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable (MINEPDED)
Autre partenaire de mise en œuvre	Ministère de l'Economie, de la Planification et de l'Aménagement du Territoire (MINEPAT)
Durée	De 2022 à 2026

Outre la pression directe exercée par la population locale, d'autres raisons font aussi obstacle à la restauration de paysages forestiers :

- Faiblesse des structures de gouvernance et manque de stratégies d'exploitation durables
- Application insuffisante des lois en vigueur, absence de planification locale de l'aménagement du territoire
- Difficultés d'accès à des droits de propriété et d'utilisation des terres sûrs



Photo de gauche : paysage forestier à Mankim, région Centre, © Malin Elsen, GIZ

Photo de droite : paysage forestier dégradé par le déboisement et l'érosion, région Centre, © Malin Elsen, GIZ



Photo de gauche : troupeaux en transhumance, Mekoassim, région Centre, © Malin Elsen, GIZ

Photo de droite : atelier avec la population locale à Mbeimbeing, région Centre, lors de l'évaluation du potentiel de restauration ProFE, © Malin Elsen, GIZ

- Insuffisance de contrôle et de suivi de l'exploitation de bois dans la forêt

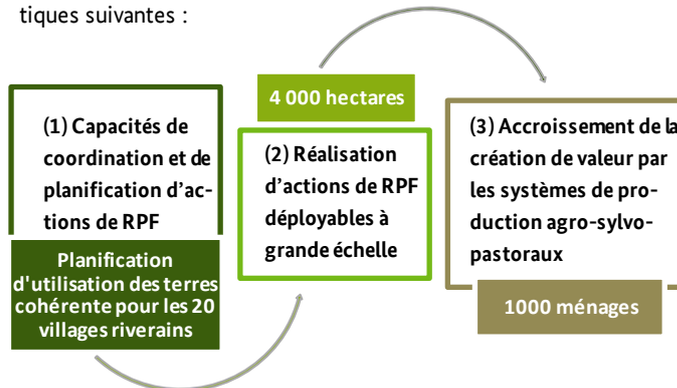
Approches suivies et champs d'action

Au Cameroun, bien que le cadre institutionnel entourant la mise en œuvre des stratégies de restauration des paysages forestiers (RPF) soit largement en place dans le secteur de l'environnement, l'exécution des actions de protection de la forêt et de la RPF se heurte à des capacités et ressources financières limitées au niveau communal et privé.

C'est là qu'intervient le projet global de la GIZ « Restauration des paysages forestiers et bonne gouvernance dans le secteur forestier » (Forests4Future, F4F). Sa composante pour le Cameroun associe des approches paysagères et forestières, faisant ainsi ressortir le rôle particulier revenant à la forêt dans le développement rural en contexte de sécurité alimentaire. F4F contribue directement à la réalisation de l'engagement volontaire pris par le Cameroun dans le cadre de l'initiative AFR100 et s'aligne sur la Stratégie Nationale de Développement (SND 30) et le Cadre Stratégique de la RPF du pays.

Sur la base d'une planification territoriale participative, les surfaces appropriées pour des mesures ainsi que la qualité des mesures RPF seront décidées. La complémentarité et la cohérence avec la gestion de la forêt communale de Yoko et Nanga-Eboko sont assurées. Les mesures peuvent varier des plantations en bois de chauffe, à la promotion des systèmes d'agroforesterie et d'autres chaînes de valeurs intégrant des arbres jusqu'à la création des zones de pâturages, la protection par des coupe-feux et la production de fourrage. Le but est d'obtenir ainsi des effets d'échelle indirects (d'environ 40 000 hectares) à travers entre autres la réduction de la pression exercée sur les ressources naturelles de la forêt.

Les composantes du projet au Cameroun portent sur les thématiques suivantes :



Résultats attendus des actions...

- Renforcement des capacités de planification et de coordination des partenaires et des acteurs
- Préservation de la biodiversité exceptionnelle de la forêt communale de Yoko (et Nanga-Eboko) par la protection et la régénération des écosystèmes de ses forêts et savanes
- Promotion des femmes et des groupes défavorisés ; constitution de possibilités de création de revenus durables par l'identification et le développement des chaînes de valeur appropriées
- Élaboration de plans d'aménagement du territoire qui apporteront une contribution importante à la sécurité foncière des utilisateur-riche-s et une diminution des conflits dans l'utilisation des terres.

Publié par la

Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Sièges de la société à Bonn et Eschborn, Allemagne

Projet global Forests4Future
Friedrich-Ebert-Allee 32+36
53115 Bonn, Allemagne
E info@giz.de
E forests4future@giz.de
I www.giz.de

www.giz.de/de/weltweit/85060.html

Mise à jour

Novembre 2022

Mise en page

GIZ/Claudia Vogel

Auteur e s

Malin Elsen, Maxim Führer, Léa Ndémé

Photos

@ ProFE GIZ

Le contenu de cette publication relève de la responsabilité de la GIZ.

Pour le compte du Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ)

En coopération avec Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOF)

Ministère de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable (MINEPDED)

