

Forests4Future Togo

Nom du projet	Projet mondial sur la restauration des paysages forestiers et la bonne gouvernance dans le secteur forestier (Forests4Future)
Mandaté par	Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ)
Mis en œuvre par	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Zone d'intervention	Préfecture de Tchamba, Région Centrale, Togo
Durée du projet	01.2020 – 12.2025

L'enjeu

Les forêts sont cruciales pour la population rurale du Togo (57 % de la population totale en 2020), mais de graves dégradations ont réduits le couvert forestier à environ 20 %. Les principaux facteurs de déforestation et de dégradation forestière incluent la conversion des terres agricoles, l'exploitation illégale de bois pour le chauffage et le charbon, l'exploitation non durable du bois, ainsi que la pression due à la croissance démographique et à l'urbanisation. La demande énergétique croissante, principalement satisfaite par le bois et le charbon (plus de 80 %), aggrave le problème. Plus de la moitié de la population vit dans une extrême pauvreté, notamment dans le nord et les zones rurales comme la préfecture de Tchamba. Les principaux acteurs à Tchamba incluent les autorités environnementales régionales, les conseils municipaux, les comités de gestion villageois, les producteurs locaux et migrants, ainsi que les éleveurs avec leur bétail. Les

conflits liés à l'accès aux terres augmentent en raison des migrants urbains qui établissent de grandes entreprises agricoles.

Objectifs et approche

Le projet mondial « Restauration des paysages forestiers et bonne gouvernance dans le secteur forestier » (Forests4Future), mis en œuvre par la GIZ et financé par le BMZ, soutient l'engagement du Togo à hauteur de 1,4 million d'hectares dans l'Initiative de restauration des paysages forestiers africains (AFR100) et le Défi de Bonn. Cet engagement combine des approches de restauration des forêts et des paysages, mettant en évidence le rôle crucial des forêts dans le développement rural et la sécurité alimentaire. En restaurant les paysages forestiers dégradés, le Togo vise à renforcer la biodiversité, à lutter contre la dégradation des terres et à améliorer les moyens de subsistance grâce à une utilisation durable des terres et à des pratiques forestières. Le projet soutient le gouvernement togolais en renforçant les capacités institutionnelles des acteurs gouvernementaux et non gouvernementaux pour la mise en œuvre de la restauration des paysages forestiers (RPF) et promeut les chaînes de valeur basées sur les arbres comme source de revenus durables pour les ménages ruraux. Les groupes cibles sont les jeunes et les femmes du canton d'Af-fem-Boussou, ainsi que les acteurs de la gestion des forêts communautaires de Tchamba (Alibi, Goubi, Bago, Koussountou).



Photo de gauche : Restauration des terres dégradées avec des approches agroforestières

Photo de droite : Formation sur la récolte durable du bois dans les forêts communautaires

© Ousman Hunhyet



Photo de gauche : Appui à la mise en place des commissions municipales pour le développement durable dans la région centrale

Photo de droite : Extraction du miel, préfecture de Tchamba, Togo

©Ousman Hunhyet

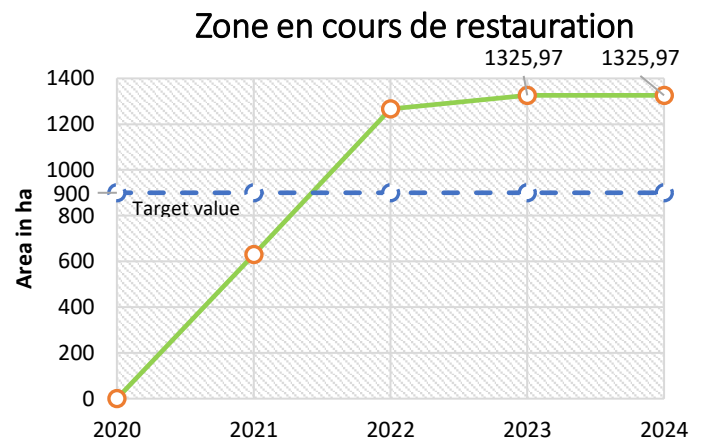
Résultats préliminaires

Entre 2020 et 2024, le Togo a réalisé des avancées notables dans l'intégration de la RPF aux stratégies locales de développement. Dans le cadre de F4F, trois plans de développement municipal ont été élaborés à Tchamba, mettant l'accent sur la gestion durable et la restauration des zones dégradées. De plus, un plan d'action régional, développé avec le soutien de l'Université de Lomé, identifie des mesures pour améliorer la biodiversité et restaurer les paysages forestiers dans toute la région. Ce plan, qui sera approuvé en 2024 après un processus participatif intégrant les retours des communautés, couvre une superficie de 1 294 246 ha (94 % de la superficie totale), dont F4F a contribué à restaurer 1 325 hectares. Cela comprend 1 108 hectares d'initiatives agroforestières et 214 hectares de plantation d'enrichissement et de gestion communautaire des forêts, améliorant ainsi la stabilité écologique et renforçant la biodiversité.

Le projet a également renforcé l'économie locale en créant 38 micro, petites et moyennes entreprises (MPME) utilisant des méthodes de production durables pour le miel, le beurre de karité, la production de semis et la production durable de bois et de charbon de bois. Ces entreprises fournissent des sources de revenus stables et améliorent la résilience économique des communautés locales.

Les programmes de développement des capacités ont touché 1 256 personnes, améliorant les compétences locales liées à la RPF et les pratiques agricoles durables, avec des l'accent mis sur l'inclusion

des femmes et des jeunes. 884 hommes, 372 femmes et 128 jeunes ont développé des compétences et des connaissances précieuses pour participer activement aux mesures de RPF et aux chaînes de valeur basées sur les arbres et en bénéficier.



F4F Togo coopère avec le Mécanisme pour les forêts et les exploitations agricoles (FFF), mis en œuvre par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). Alors que FFF soutient la professionnalisation des organisations de producteurs forestiers et agricoles, F4F Togo se concentre sur les MPME et le développement des capacités individuelles. Le nouveau projet du mécanisme de financement AFR100 de la FAO offre une autre opportunité de collaboration et de renforcement des chaînes de valeur basées sur les arbres au Togo.

Publié par Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Sièges sociaux à Bonn et Eschborn

Globalvorhaben Forests4Future
Friedrich-Ebert- Allee 32+36
53115 Bonn
info@giz.de
forests4future@giz.de
www.giz.de

Dernière révision Juillet 2024

Auteur Jörg Lohmann, Manding Suwareh

Disposition © GIZ

Avec l'assistance technique de DFS Deutsche Forstservice GmbH

Crédits photos © Ousman Hunhyet

La GIZ est responsable du contenu de cette publication.

Au nom du Ministère fédéral de l'Économie
Coopération et Développement (BMZ)

En collaboration avec Ministère de l'Environnement et des Ressources Forestières (MERF)

