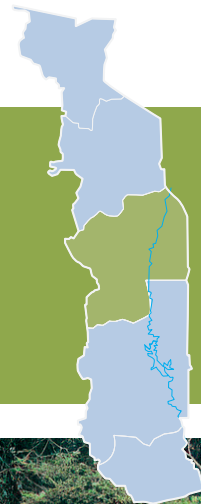




SCALING UP FOREST LANDSCAPE RESTORATION IN TOGO (FORESTS4FUTURE)



SECTEUR | Agriculture, sylviculture et pêche

DURÉE | Novembre 2024 – novembre 2026 (24 mois)

POPULATIONS CIBLES

Population de la région Centrale et les administrations et services techniques protection des forêts

POLITIQUES SECTORIELLES ET STRATÉGIES DE RÉFÉRENCE

- feuille de route gouvernementale Togo 2025 ;
- Plan national de développement 2018-2022 ;
- Stratégie nationale de réduction des émissions issues de la déforestation et de la dégradation des forêts ;
- Programme national de reboisement.

ANCRAGE INSTITUTIONNEL

- ministère de la Planification du Développement et de la Coopération ;
- ministère de l'Environnement, des Ressources forestières, de la Protection côtière et du Changement climatique.

BUDGET | 8 MEUR

- contribution luxembourgeoise : 3 MEUR ;
- contribution du ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ) : 5 MEUR.



Le Togo s'est engagé à restaurer ses paysages forestiers afin de soutenir son développement durable et la résilience de ses écosystèmes, mais il fait face à une dégradation accélérée des forêts et à un manque de capacités techniques et institutionnelles pour mettre en œuvre des approches intégrées de restauration. Les forêts, essentielles à la survie d'environ 60 % de la population rurale, sont soumises à une forte pression liée à l'expansion agricole, à l'exploitation non durable du bois énergie et du bois d'œuvre, ainsi qu'à la croissance démographique et à l'urbanisation. Cette situation affecte particulièrement les forêts galeries, avec des impacts négatifs sur la biodiversité, les ressources en eau et la production hydroélectrique, notamment dans le bassin du fleuve Mono.

Démarré en janvier 2020 dans le cadre du programme mondial de la GIZ intitulé « Restauration des paysages forestiers et bonne gouvernance dans le secteur forestier », le projet Forests4Future répond à ces enjeux en soutenant la planification intégrée de l'utilisation des terres et le déploiement à grande échelle des approches de restauration des paysages forestiers dans des zones ciblées. Il s'inscrit dans les priorités nationales et internationales du Togo, notamment l'Agenda 2030, le Plan national de développement 2018-2022, le Programme national de reboisement et la Stratégie nationale de réduction des émissions issues de la déforestation et de la dégradation des forêts, et contribue directement à l'en-

gagement du pays au sein de l'initiative AFR100, qui vise la restauration de 1,4 million d'hectares de paysages forestiers dégradés d'ici 2030.

Depuis janvier 2025, Forests4Future est mis en œuvre dans le cadre d'une action conjointe entre l'Allemagne (BMZ) et le Luxembourg.

L'objectif global du projet est de contribuer au développement durable et résilient du Togo à travers la restauration des paysages forestiers et le renforcement de la gouvernance du secteur forestier. Son objectif spécifique est de renforcer les capacités des acteurs nationaux et locaux afin de leur permettre de planifier, mettre en œuvre et suivre efficacement des mesures de restauration des paysages forestiers, notamment dans la région Centrale et du bassin du fleuve Mono.

Les bénéficiaires directs sont les autorités environnementales nationales et régionales, les collectivités territoriales, les comités de gestion des forêts communautaires ainsi que les producteurs agricoles et forestiers. Les bénéficiaires indirects incluent les populations rurales et urbaines, les usagers de l'eau et de l'énergie ainsi que l'ensemble de l'économie nationale. Une attention particulière est accordée au renforcement des capacités locales, à la participation des acteurs et au développement de chaînes de valeur durables en agroforesterie et produits forestiers ligneux et non ligneux.

Le financement luxembourgeois contribue aux résultats suivants :

- **résultat 1 :** les projets de plans de développement local pour six communes de la région Centrale incluent des mesures de restauration des paysages forestiers (RPF) ;
- **résultat 2 :** des effets écologiques positifs sur 10 000 hectares dans le paysage sélectionné peuvent être attribués aux mesures directes de RPF mises en œuvre sur 2 000 hectares ;
- **résultat 3 :** 1 800 ménages (dont 480 soutenus par le Luxembourg), dont 50 % sont dirigés par des femmes et 20 % par des jeunes de moins de 30 ans directement concernés par les mesures de RPF, ont augmenté de 10 % en moyenne leurs revenus provenant de l'exploitation de forêts ou de paysages productifs riches en arbres.

Depuis janvier 2025, les progrès suivants ont été enregistrés :

- **des avancées significatives en matière de restauration :** en 2025, 386,29 hectares ont été restaurés (environ 50 % de la cible du financement luxembourgeois), portant la superficie cumulée à 1 814,28 hectares, avec des données spatiales entièrement géoréférencées et traçables ;
- **un modèle agroforestier mis en œuvre et ajusté :** déploiement d'un modèle intégré combinant fertilité des sols, produits forestiers non ligneux et bois énergie. Des taux de survie des arbres replantés atteignant 30 à 60 % ont conduit à une gestion adaptative, incluant protections anti-bétail et renforcement de la gouvernance locale ;
- **une restauration ciblée des forêts galeries :** élaboration d'un modèle spécifique et restauration de 133,15 hectares en 2025, appuyée par un dispositif d'entretien communautaire et des actions de sensibilisation ayant touché 2 444 personnes (≥ 40 % de femmes), renforçant l'appropriation locale et la durabilité ;
- **une planification régionale structurée :** plan d'action régional RPF actualisé et plan régional de restauration des forêts galeries couvrant 5 000 hectares dégradés en cours d'élaboration.



LUXDEV

Bureau Togo | Cité Oua | Rue de l'Aquarium | Lomé – TOGO

Email: office.togo@luxdev.lu

luxdev.lu



RÉPUBLIQUE TOGOLAISE

Ministère de l'Environnement, des Ressources
Forestières, de la Protection Côtière et
du Changement Climatique



Mis en œuvre par

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

