

# Forests4Future Bénin

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Nom du projet</b>       | Projet mondial « Restauration des paysages arborés et bonne gouvernance dans le secteur forestier » (Forests4Future)<br><br>Programme Territorial pour le Nord Bénin : Jeunesse, Emploi, Résilience et Sécurité-Résilience des Ecosystèmes (PRONORD) |
| <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> | Principalement à Atakora et en partie à Alibori (nord du Bénin)  |
| <b>Durée du projet</b>     | 01.2022 – 12.2026  |

## L'enjeu

Les paysages forestiers du nord du Bénin sont de plus en plus touchés par la déforestation. La population augmente rapidement (environ 2,7 % par an) et avec elle la demande de bois de chauffage et de bois d'œuvre, ainsi que de terres arables et de pâturages. Les autorités de l'État ne disposent pas des ressources et des possibilités suffisantes pour conseiller la population sur une utilisation alternative et durable des forêts et pour empêcher la déforestation illégale. Des lois visant à contrôler le pâturage migratoire dans le but de mieux protéger les arbres qui poussent existant, mais ne sont pas appliquées. Le taux annuel de déforestation au Bénin est d'environ 2,4 %, avec une plus grande ampleur dans le nord du pays. Les forêts

alluviales, malgré leur fonction écologique importante, sont considérablement réduites ou n'existent plus du tout, dû à l'agriculture. Alors que le Bénin s'est engagé à restaurer 500 000 hectares de paysages forestiers dans le cadre de l'Initiative de restauration des paysages forestiers africains (AFR100), un manque de stratégies et de capacités au niveau national limite la possibilité de répondre à cet engagement.

Les conséquences de la déforestation pour la population sont graves :

- L'érosion augmente, ce qui réduit la fertilité du sol, et les rivières s'ensavent.
- Grâce à l'utilisation agricole des forêts de la plaine inondable, les pesticides et les engrais artificiels pénètrent de plus en plus dans les rivières.
- Les paysages sont vulnérables aux effets du changement climatique, tels que les sécheresses extrêmes, les températures élevées et les inondations.
- Les produits forestiers économiquement importants (bois, fruits, plantes médicinales, etc.) sont de moins en moins disponibles.
- Les conflits entre agriculteurs et éleveurs au sujet de ressources de plus en plus rares s'intensifient, et le manque de clarté des droits fonciers et d'utilisation exacerbe la situation.



Photo de gauche : Paysage forestier dans le bassin versant de Mékrou

Photo de droite : Production de beurre de karité dans le bassin versant de Mékrou

©GIZ

## Objectifs et approche

Forests4Future (F4F) Bénin s'engage à ce que les acteurs internationaux, nationaux et locaux dans les bassins versants du cours supérieur de la Pendjari et de la Mékrou dans le nord du Bénin mettent de plus en plus en œuvre des mesures de restauration des forêts et des paysages riches en arbres et productifs.

Au niveau national, F4F appuie le Ministère béninois de l'Environnement (MCVT) dans l'élaboration d'une stratégie nationale de Restauration des Paysages Forestiers (RPF) et la coordination des différents ministères de tutelle. Dans la région de l'Atakora, au nord du Bénin, F4F-RES soutient la population locale, le service forestier, les autres autorités compétentes et les organisations de la société civile dans la planification et la mise en œuvre inclusives et participatives de mesures écologiquement et économiquement durables. Ces actions visent à restaurer les paysages forestiers dans deux bassins versants particulièrement dégradés. F4F-RES soutient également le développement de chaînes de valeur (WSK) pour le miel et le beurre de karité de haute qualité afin d'identifier les façons dont les arbres et les forêts peuvent contribuer durablement aux revenus des ménages. Afin de réduire les causes de dégradation à plus long terme, F4F s'efforce de négocier des pâturages et des couloirs pour le pâturage transhumant et de les rendre visibles, de formaliser les droits fonciers et d'utilisation des terres restaurées, de promouvoir l'utilisation de fourneaux économes en énergie, et de réduire les conflits entre les groupes d'utilisateurs.

Le service forestier local est impliqué dans les activités aux côtés d'autres autorités, des municipalités et des

organisations de la société civile et est renforcé dans son rôle consultatif et réglementaire.

Depuis mars 2024, F4F contribue à la mise en œuvre du programme PRONORD de l'UE (voir aperçu) par le biais de cofinancements avec ses activités locales, et en particulier à l'objectif de renforcer la résilience des systèmes de production et des écosystèmes. Il existe une coopération étroite avec le projet bilatéral AGIR-Eau sur le thème de la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE), en particulier la restauration des forêts de plaine inondable.

## Résultats préliminaires

- Au niveau national, une plate-forme interministérielle de coordination de la RPF a été lancée et les premières bases pour l'élaboration d'une stratégie nationale de RPF ont été posées.
- Un plan de RPF inclusif et participatif a été élaboré pour le tronçon supérieur du bassin versant de la rivière Mékrou. Jusqu'à présent, sur 30,9 hectares, la forêt inondable a été restaurée, les arbres ont été intégrés dans les systèmes de culture agricole et certaines zones ont été reboisées. Les négociations pour les zones de pâturage et les couloirs ont commencé.
- Pour soutenir une WSK pour un miel de haute qualité, un concept a été développé en collaboration avec les producteurs de miel, les autorités, la société civile et les petites et moyennes entreprises. 712 producteurs, avec un accent particulier sur les femmes et les jeunes, ont reçu une formation et des équipements de production pour augmenter la qualité et la quantité de miel et de beurre de karité.
- Dans les deux municipalités partenaires, des travaux ont été entrepris pour renforcer les comités et les institutions qui peuvent mettre en œuvre la formalisation des droits fonciers et d'utilisation.

---

|                   |  |   |   |
|-------------------|--|---|---|
| Publié par        | Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) Ltée   | Crédits photos  | @ GIZ   |
|                   | Siège social à Bonn et Eschborn, Allemagne   | La GIZ est responsable du contenu de cette publication. |   |
|                   | Projet mondial Forests4Future<br>Friedrich-Ebert- Allee 32+36<br>53115 Bonn, Allemagne<br>info@giz.de<br>forests4future@giz.de<br>www.giz.de | Au nom du   | Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ) |
|                   | www.giz.de/de/weltweit/85060.html  |   |   |
| Dernière révision | Juillet 2024   |   |   |
| Disposition       | GIZ  |   |   |
| Auteurs           | Hanitra Markolf, Ute Nuber   |   |   |