

Expansion de la restauration tropicale pour les services écosystémiques (TREES) : Recherche d'accompagnement de la restauration des paysages forestiers et de la gouvernance dans le secteur forestier ;

Paquet pays : Éthiopie, Togo et Madagascar

Période : 2022-2025

Coordination du projet (ZALF) : Dr. Katharina Löhr, PD Dr. Stefan Sieber

Contacts : katharina.loehr@zalf.de ; stefan.sieber@zalf.de.

En coopération avec les organisations de mise en œuvre des activités de Restauration des Paysages Forestiers (RPF) dans les tropiques, des recherches d'accompagnement sont menées dans le cadre du projet mondial Forests4Future (F4F) de la GIZ. Ainsi, le projet TREES accompagne la mise en œuvre sur le terrain des activités des organisations de mise en œuvre de la RPF sur la restauration des paysages forestiers et les questions de gouvernance en Éthiopie, au Togo et à Madagascar, afin de fonder leur mise en œuvre sur des preuves scientifiques.

Le projet génère des connaissances scientifiques, y compris les variables de décision des options de restauration du paysage forestier au niveau local et la manière dont elles sont influencées par les politiques existantes et prévues. Le projet étudie les compromis que les bénéficiaires rencontrent dans la mise en œuvre des paquets nationaux respectifs, et comment ces compromis affectent la mise en œuvre immédiate des interventions. À intervalles réguliers, les résultats sont présentés à l'organisation chargée de la mise en œuvre et discutés conjointement. Le projet contribue ainsi à des décisions éclairées en faveur d'une réalisation réussie des objectifs de l'organisme de mise en œuvre.

Les résultats de la recherche doivent contribuer à étayer scientifiquement les pratiques de RPF développées pour chaque paquet pays, en tenant compte des conditions cadres écologiques, économiques et sociales spécifiques au contexte respectif. Les éléments de la recherche d'accompagnement comprennent :

- Étude approfondie de l'impact des mesures de conservation des forêts pour faire face au changement climatique et améliorer les moyens de subsistance des petits exploitants agricoles.
- Réalisation d'une analyse coûts-avantages de différentes options de RPF dans les zones de projet respectives afin d'identifier les options les mieux adaptées.
- Soutenir la mise en œuvre locale en cours et les acteurs internationaux dans le domaine de la forêt et de l'environnement issus de la recherche, de la politique et de la coopération au développement, comme la GIZ, et d'autres parties prenantes.
- Identification des points d'intervention pour renforcer les groupes vulnérables par la conservation des forêts et la diversification des exploitations agricoles.
- Produire des rapports sur les résultats sous la forme de notes d'orientation et de publications scientifiques, et transférer les connaissances par le biais de présentations de conférences, d'ateliers et de séminaires dans les pays du projet mondial, ainsi qu'en Allemagne et à l'étranger.

Projet Forests4Future financé par le BMZ

Le projet mondial sur la restauration des paysages forestiers et la bonne gouvernance dans le secteur forestier (Forests4Future, F4F) est commandé par le Ministère Fédéral de la Coopération Economique et du Développement (BMZ) et est mis en œuvre par la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH en Éthiopie, à Madagascar, au Togo, en Côte d'Ivoire et au Laos entre 2020 et 2025. F4F conseille le BMZ sur les approches de restauration des paysages forestiers (RPF) et sur l'application des réglementations forestières, la gouvernance et les échanges commerciaux

Supported by the

(FLEGT). En outre, il accompagne l'initiative de restauration des paysages forestiers africains (AFR100) sur le plan conceptuel et participe à son pilotage.

Des contributions importantes pour atteindre les objectifs nationaux de la RPF dans des pays partenaires sélectionnés sont mises en œuvre. Cela prend la forme de paysages en mosaïque dans lesquels diverses fonctions d'utilité et de conservation sont coordonnées et la proportion de forêts et d'arbres est augmentée. L'objectif est un paysage intersectoriel qui est défini par l'interaction des acteurs impliqués, soulignant ainsi le rôle particulier des forêts dans le développement rural dans le contexte de la sécurité alimentaire.

Pour plus d'informations sur F4F : <https://www.giz.de/en/worldwide/85060.html>

Le Centre Leibniz de recherche sur le paysage agricole (ZALF)

Le projet TREES est coordonné par le ZALF dans le groupe de travail SusLAND. Le ZALF mène des recherches sur l'agriculture du futur, économiquement, écologiquement et socialement durable. Cela inclut la conception durable des paysages agricoles. En particulier, le ZALF se concentre sur l'interaction entre les différents types de paysages (champs, prairies, forêts) et les formes de culture. À cette fin, le ZALF mène d'excellentes recherches fondamentales et appliquées, disciplinaires et interdisciplinaires, sur tous les contextes naturels, technologiques et socio-économiques pertinents de l'utilisation des sols dans les paysages agricoles, sylvo-pastoraux et agroforestiers, en s'attachant particulièrement à relever les défis sociétaux complexes à différentes échelles et en utilisant des infrastructures idéales pour les expériences sur les paysages, les données de recherche et la modélisation.

Au-delà de la production de nouvelles connaissances sur les processus paysagers et les systèmes de production agricole, le ZALF utilise des approches de recherche transdisciplinaires pour développer de nouvelles approches de gouvernance et des mécanismes de résolution des conflits d'utilisation des terres nécessaires pour équilibrer l'utilisation du paysage. Cela inclut les processus de changement et d'innovation pour le développement durable des régions rurales dans des conditions naturelles, technologiques, institutionnelles et socio-économiques changeantes. Les questions de recherche du ZALF sont guidées par les besoins de la société, les cadres nationaux et internationaux et les nouvelles découvertes scientifiques. Sur la base de ses activités de recherche, le ZALF conseille et accompagne les décideurs politiques, les praticiens et la société avec des propositions de solutions basées sur la connaissance.

Groupe de travail sur l'utilisation durable des terres et la gouvernance dans les pays en développement (SusLAND)

Le groupe de travail se concentre sur l'analyse de l'utilisation des terres et des systèmes paysagers dans les pays émergents et en développement. Sur la base de ces analyses, des stratégies seront élaborées à l'aide de méthodes de recherche interdisciplinaires afin de résoudre les problèmes complexes d'utilisation des terres dans les systèmes agricoles et forestiers des pays en développement aux niveaux local, régional et mondial. En particulier, les questions visant à éviter les conflits liés à l'utilisation des terres, à améliorer l'adaptation au changement climatique, à garantir l'approvisionnement en denrées alimentaires et les moyens de subsistance des exploitations agricoles familiales revêtent une importance capitale. Une partie intégrante des projets SusLAND est l'échange direct de connaissances avec les parties prenantes dans les pays partenaires, ainsi que la formation de jeunes scientifiques en Allemagne et dans les pays partenaires. Le groupe de travail opère en Afrique subsaharienne, en Amérique latine et en Asie du Sud avec un large réseau de partenaires de coopération dans le monde entier. La direction de SusLAND est active dans divers groupes de travail et comités d'experts, notamment la table ronde sur l'agroécologie (BMZ), le groupe de travail sur la sécurité alimentaire mondiale (BMEL, BMZ), et en tant que membre du groupe consultatif international 2020 de l'Initiative internationale pour le climat (IKI/BMU).

Pour plus d'informations sur le ZALF : www.zalf.de

Supported by the