

Intitulé du projet : NAMULI 2 - Création d'une nouvelle aire protégée autour du Mont Namuli au Mozambique

Lieu(x) de l'action	Coût de l'action	Rôle dans l'action	PTF - Partenaires techniques et financiers	Dates
Mozambique	600 000 USD	Coordination	Liechtensteinischer Entwicklungs Dienst - LED, AgriMel, Observatório pelo Meio Rural, Eduardo Mondlane University - UEM, Governo Distrital de Gurué, Direcção Provincial da Agricultura e da Pesca, Serviço Provincial do Meio Ambiente	janvier 2024 - décembre 2026

Objectifs et résultats de l'action

Objectifs principaux

Mettre en place un modèle de développement agricole durable sur le territoire de Namuli pour garantir la résilience de l'agriculture familiale et la sécurité alimentaire face au changement climatique, à travers la mise en place de filières agricoles équitables et durables, et pour garantir la conservation des écosystèmes et de la biodiversité de Namuli, qui fournissent des services dont dépendent les communautés locales

Objectifs spécifiques

OS1. Les trajectoires agricoles, vecteurs de déforestation, sont infléchies par le développement de systèmes de production productifs, durables et résilients, intégrés dans une dynamique territoriale

OS2. Les communautés de Namuli leadent l'élaboration et la mise en œuvre de plans de gestion et de développement inclusifs pour leur territoire, en conciliant les questions de conservation, d'agriculture et de développement

Bénéficiaires

- Les 12 000 habitants des Monts Namuli qui bénéficieront d'une gestion durable des ressources, principalement les villages de Murrabué et Mucunha-Sede en bénéficiant de plans de gestion et de développement durable de leurs territoires
 - 3 comités de gestion des ressources naturelles dans 3 villages (Murrabué, Mucunha-Sede et Murrese) autour de Namuli. L'action se concentrera sur ces trois villages car ce sont eux qui ont des droits fonciers reconnus sur les hautes terres de Namuli et/ou qui utilisent les ressources des hautes terres de Namuli
 - 1000 ménages ruraux bénéficiant d'un soutien agricole direct
 - 2500 étudiants de 4 écoles (dont 20 étudiants bénéficiant de bourses d'études)
 - Plus largement, tous les mozambicains et les entreprises qui bénéficient des services écosystémiques offerts par Namuli et de leurs retombées économiques
- Pendant toute sa durée, le projet continuera d'accorder une importance particulière à l'inclusion des femmes, des jeunes et des personnes vulnérables dans ses activités ainsi que dans les discussions et la prise de décision au sein de la communauté.

Résultats

R1. Des chaînes de valeur agricoles génératrices de revenus, qui encouragent la conservation et la restauration des forêts, sont intégrées au territoire, en partenariat avec le secteur privé

R2. Les performances économiques et la résilience des systèmes d'agriculture familiale de subsistance (en particulier ceux gérés par des agriculteurs en situation de vulnérabilité) sont renforcées afin de garantir leur adaptabilité au changement climatique et leur sécurité alimentaire

R3. La gouvernance territoriale de Namuli est renforcée

R4. Des plans communautaires de gestion et développement du territoire de Namuli sont élaborés et implémentés

Activités

A1. Changement d'échelle dans le développement de la chaîne de valeur miel (lancée en 2020)

A2. Lancer des tests pilotes de culture de café en systèmes agroforestiers dans le but de reconvertir des terres dégradées

A3. Recherche continue, en milieu paysan, pour trouver des solutions locales à des problèmes locaux de production et commercialisation avec un réseau de "producteurs expérimentateurs"

A4. Faire la diffusion de ces innovations techniques répliquables et validées à travers ces expérimentations, à une large échelle, en fournissant une assistance technique avec un réseau de "producteurs formateurs"

A5. Capitalisation des innovations techniques répliquables validées durant la première phase du projet (juillet 2019 - juin 2023) pour les partenaires

A6. Création et légalisation d'un nouveau Comité de Gestion des Ressources Naturelles respectant la parité de genre pour lutter contre le creusement des inégalités de genre causées par l'érosion des ressources naturelles

A7. Renforcement de compétence des Comités de Gestion des Ressources Naturelles (gouvernance, organisation, gestion financière, inclusion de genre etc.)

A8. Organisation d'une campagne de sensibilisation, incluant les CGRNs, y compris en continuant, à plus large échelle un programme environnemental dans les écoles en partenariat avec le personnel enseignant

A9. Analyses cartographiques du territoire (basée sur des données déjà acquises par Nitidae comme le cadastre) pour réfléchir à l'intégration ou la mise à l'échelle de nouvelles chaînes de valeur dans une dynamique territoriale plus large. Ces cartes seront produites en utilisant des techniques de télédétection et ont vocation à servir d'outils de prise de décision pour les acteurs locaux (communautés et autorités)

A10. Appuyer les Comités de Gestion des Ressources Naturelles pour leader des débats communautaires dans le but de développer et formaliser des Plans Communautaires de Gestion et Développement du Territoire

A11. Organisation de tables rondes multi-acteurs pour permettre aux Comités de Gestion des Ressources Naturelles des communautés de Namuli de présenter et faire le plaidoyer des Plans Communautaires de Gestion et Développement du Territoire

A12. Appuyer l'implémentation et le monitoring des Plans COMMUNAUTAIRES de Gestion et Développement du Territoire, y compris sous des aspects sociaux clefs avec un focus sur l'éducation