

Intitulé du projet : RIBAUE SKY ISLAND - Promouvoir la gestion durable des Monts Ribaue et M'paluwe en impliquant les communautés locales

Lieu(x) de l'action	Coût de l'action	Rôle dans l'action	PTF - Partenaires techniques et financiers	Dates
Mozambique	20 000 USD	Expertise	Legado	janvier 2020 - décembre 2021

Objectifs et résultats de l'action

Objectifs principaux

Le massif de Ribaue est composé du mont Ribaue et du mont M'paluwe. Il est localisé dans le nord du Mozambique, près de la ville de Ribaue dans la province de Nampula. Les monts s'élèvent dans un paysage relativement plat de 500 à 600 m d'altitude jusqu'à 1675 m pour le mont M'paluwe. Ils font partie d'une ceinture d'affleurements rocheux granitiques, d'inselbergs et de montagnes, qui traversent les provinces de Nampula et Zambézie du nord-est au nord-ouest et comprend le Mt Inago (1804 m), le Mt Namuli (2419 m) et le Mt Mabu (1700m). Le massif de Ribaue abrite des espèces endémiques et des espèces menacées d'extinction. Il est couvert par une mosaïque de forêt humide de moyenne altitude, de forêts de Miombo et de zones de cultures. Cependant, l'expansion de l'agriculture de subsistance sur les pentes du massif de Ribaue est une menace importante pour la biodiversité et les habitats forestiers. Depuis 2019, Nitidæ avec le soutien de l'ONG Legado, étudie les dynamiques agraires et paysagères du massif de Ribaue, afin de promouvoir la gestion durable des Monts Ribaue et M'paluwe en impliquant les communautés locales. Nitidæ travaille aussi pour la préservation du [Mont Namuli](#) dans la province de Zambézie au Mozambique.

Objectifs spécifiques

- OS1.** Promouvoir un développement économique et durable moins dépendant de la déforestation
- OS2.** Promouvoir une meilleure gestion communautaire des ressources naturelles
- OS3.** Identifier les sites vulnérables, préserver les services écosystémiques et limiter les pressions sur la biodiversité

Bénéficiaires

Les communautés environnantes des Monts Ribaue et M'paluwe

Résultats

- R1.** Les productions leviers à la déforestation existantes sont identifiées et des mesures d'accompagnement sont proposées
- R2.** Les sites prioritaires de conservation et de restauration sont définis et un système de monitoring permet de retracer et suivre la déforestation

Activités

- A1.** Typologie et études socioéconomiques permettant d'identification des mesures d'accompagnement agricoles pour diminuer la déforestation
- A2.** Elaboration d'un état de référence des utilisations des terres (cartographie d'occupation du sol)
- A3.** Etude de la déforestation historique et mise en place d'un système de suivi de la couverture forestière
- A4.** Etude des facteurs de pression sur la biodiversité (PFNL, chasse, charbon, déforestation, feux etc.) et mise en place d'un système de suivi de ces pressions