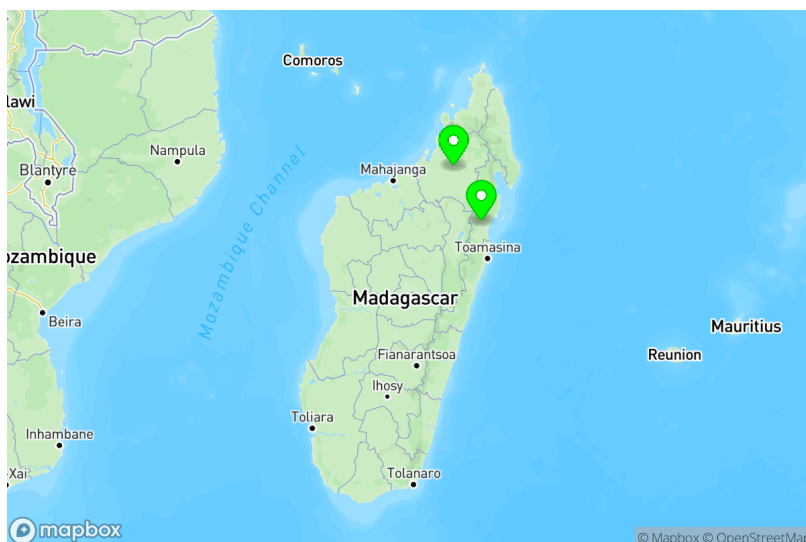


## Sustainable Wildlife Management Makira Programme - phase 2

### PARC NATUREL MAKIRA

Thématique principale: Environnement et ressources naturelles



#### Régions du projet :

Zones Géographiques: Analanjirofo, Sofia

### Informations générales

Budget global	€1,500,000
Budget européen	€1,500,000
Date de début	01/08/2023
Date de fin	31/07/2026
Statut	En cours

### Organisations partenaires

#### Chef de file

- Wildlife Conservation Society - WCS

#### Membre de consortium

- Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture - FAO  
- Centre de recherche forestière internationale - CIFOR  
- Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement - CIRAD

### Labels:

#### Objectif de Développement Durable

- ODD n°15 - Vie terrestre

# Informations

---

## **Objectifs généraux :**

Promouvoir l'utilisation durable des espèces sauvages non protégées et l'augmentation de l'offre de protéines alternatives pour remplacer la consommation de viande sauvage

## **Objectifs spécifiques :**

Assurer la sécurité alimentaire des communautés locales, tout en conservant les espèces endémiques

## **Résultats:**

Le parc naturel de Makira abrite plus de 60 espèces de mammifères, dont 17 espèces de lémuriens menacées. Le pourcentage de ménages consommant de la viande de lémurien sur les sites du programme SWM a diminué de 60 % depuis le début de l'initiative. Les interventions du programme SWM et les services vétérinaires publics ont permis de réduire la mortalité et la morbidité des poulets de 40 % et 90 % respectivement. Nous soutenons 90 éleveurs de volailles et 60 pisciculteurs et avons formé plus de 900 membres de la communauté à l'utilisation de techniques agricoles améliorées (voir la vidéo de Nirina). Plus de 430 textes juridiques sur la gestion de la faune et la production d'animaux domestiques ont été identifiés et analysés (voir le Hub juridique du pays) pour soutenir la révision de l'Ordonnance 60-126, qui a établi le régime de chasse en 1960.