



# LE PAYSAGE HARMONIEUX DE LOKY MANAMBATO

**Catégorie :** Paysage Harmonieux Protégé de Loky Manambato, Catégorie V

**Gestionnaire :** Association Fanamby

**Superficie :** 250 000 ha

**Localisation géographique :** Province Antsiranana ; Région Sava ; District Vohémar

**Label international :** Zone clé pour la biodiversité, Zone d'Importance pour la Conservation des Oiseaux (ZICO), Aire Prioritaire pour la Conservation des Plantes, site Alliance Zéro Extinction (AZE)

**Début des financements de la FAPBM :** 2016

## ESPÈCES PHARES

L'aire protégée de Loky Manambato est une zone de transition entre les **forêts denses humides de l'Est** et les **forêts sèches du Nord**. Elle est de ce fait très riche en diversité biologique. Elle est caractérisée par un **bloc forestier de forêts sèches, un grand lac et des mangroves**. C'est un véritable centre de micro endémisme dans cette partie nord de l'île. C'est dans cette aire protégée qu'on peut trouver **le plus grand scorpion de Madagascar**.



**5**

**ESPÈCES DE CARNIVORES**  
dont **3** classées vulnérables (ex : le fosa et la civette malgache)



**27**

**ESPÈCES D'AMPHIBIENS**  
dont **1** classée en danger critique, **1** en danger et **2** vulnérables



**10**

**ESPÈCES DE CHAUVES-SOURIS**  
dont **3** vulnérables (ex : le renard volant de Madagascar)



**8**

**ESPÈCES DE LÉMURIENS**  
dont **1** endémique locale en danger critique (le *Propithecus tattersalli*) ; **5** en danger (ex : le lémurien nocturne Aye-aye) et **1** vulnérable



**1 575**  
**ESPÈCES DE PLANTES**

regroupées dans **181** Familles : **1 104** endémiques de Madagascar (**70 %**) parmi lesquelles **5** espèces en danger critique (dont **2** palmiers et **1** baobab), **12** en danger et **10** vulnérables / **37** endémiques locales (**3 %**) parmi lesquelles **1** espèce de *Pandanus* en danger critique, **4** en danger et **1** vulnérable



**14**

**ESPÈCES D'AUTRES MAMMIFÈRES**



**152**

**ESPÈCES D'OISEAUX**

dont **7** sont en danger (ex : le busard de Madagascar et le grèbe malgache) et **6** vulnérables (ex : la glaréole malgache)



**71**

**ESPÈCES DE REPTILES**  
dont **2** sont en danger critique, **3** en danger (dont **2** du genre *Brookesia*) et **10** vulnérables

Pendant la période de crise sur les exploitations des bois précieux dans cette partie de Madagascar, de par leur propre initiative, les populations locales ont mis des barrières économiques sur la route reliant l'aire protégée aux grandes villes de Vohémar et d'Ambilobe. Elles ont pu intercepter des camions chargés de bois précieux provenant des forêts environnantes

## SPÉCIFICITÉS DE L'AIRE PROTÉGÉE

### PAYSAGES ET HABITATS



Forêt dense humide sempervirente de moyenne altitude, forêt dense humide semi-décidue, forêt dense sèche, forêt ripicole, végétation rupicole, forêt littorale, forêt marécageuse, lac, prairies humides, marais, mosaïque discontinue de mangroves, prairies secondaires, fourré secondaire, forêt secondaire.

### PRESSIONS ET MENACES



Agriculture itinérante sur brûlis, surpâturage, feux de brousse, surexploitation des arbres et produits forestiers non ligneux, orpaillage, braconnage.



### VALEUR ÉCONOMIQUE

Située dans une région à forte potentialité économique, la gestion de l'aire protégée de Loky Manambato a pu mettre au profit des populations locales les bénéfices **des cultures de rente par la mise en place de la plateforme Sahanala**.

Un **centre de pêche** a été également construit pour les activités de pêche maritime.

Les retombées économiques sont très conséquentes sur l'économie locale, d'autant plus que le site présente une **attraction touristique indéniable**.

**18 997**  
**habitants soit**  
**5 334 ménages**  
bénéficient  
directement  
des services  
écosystémiques  
fournis par l'aire  
protégée.



### EFFORTS DE LA FAPBM ET RÉSULTATS

Les appuis financiers de la FAPBM pour Loky Manambato ont commencé **en 2016** (Contribution fléchée de GCF). Le montant total des subventions à ce jour est de **1 149 176 883 MGA**.

**L'état de conservation des principales cibles de conservation est stable.** Les pressions continuent toutefois sur les bois de mangroves et les bois de forêts. La principale menace demeure l'exploitation aurifère à l'intérieur de l'aire protégée.



### CONTRIBUTION DES COMMUNAUTÉS LOCALES

Le gestionnaire de l'aire protégée, **l'Association Fanamby travaille en collaboration avec des communautés locales** pour la mise en œuvre des activités de conservation (patrouilles et suivi écologique participatif) et de développement.



fapbm



[www.fapbm.org](http://www.fapbm.org)

Créée en 2005, la **Fondation pour les Aires Protégées et la Biodiversité de Madagascar (FAPBM)** est un fonds fiduciaire malgache dédié à la conservation de la biodiversité de Madagascar. Elle constitue un mécanisme de financement innovant et pérenne du Système des Aires Protégées de Madagascar (SAPM).