



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.



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).