



LE PAYSAGE HARMONIEUX DE TSIMEMBO MANAMBOLOMATY

Catégorie : Paysage Harmonieux
Protégé du Complexe Tsimembo
Manambolomaty, Catégorie V

Gestionnaire : The Peregrine Fund
(TPF)

Superficie : 62 745 ha

Localisation géographique : Province
Mahajanga ; Région Melaky ; Districts
Antsalova, Maintirano et Morafenobe

Label international : Site RAMSAR,
Zone clé pour la biodiversité, Zone
d'Importance pour la Conservation
des Oiseaux (ZICO)

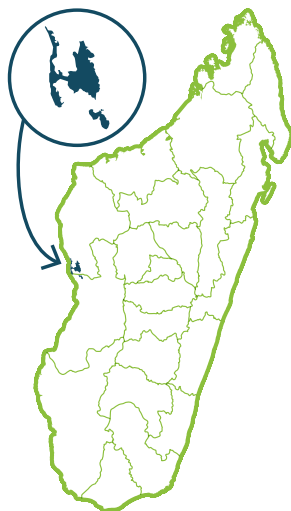
**Début des financements de la
FAPBM :** 2011

DÉNOMINATION

L'Aire protégée regroupe les
écosystèmes autour de la forêt de
Tsimembo et du complexe lacustre
de Manambolomaty (lacs Befotaka,
Soamalipo, Ankerika et Antsamaka,
rivière Manambolomaty).

ESPÈCES PHARES

3 types d'habitats naturels coexistent
dans cette aire protégée : **la forêt
dense sèche, la mangrove et les
lacs**. L'écosystème lacustre offre aux
pêcheurs des sources de revenus
importantes et stables depuis la
gestion rationnelle de l'aire protégée.
Les produits de ces activités de pêche
peuvent alimenter les marchés de
Morondava et même d'Antananarivo.
Parmi la faune emblématique de cette
aire protégée figure le *Propithecus
deckenii* et le *Haliaeetus vociferoides*
(pygargue de Madagascar).



138
**ESPÈCES
D'OISEAUX**
dont **1** en danger
critique (le
pygargue de
Madagascar –
ankoay), **7** en
danger (ex : le râle
d'olivier, le busard
de Madagascar et
le grèbe malgache)
et **4** vulnérables
(ex : la glaréole
malgache)



3
**ESPÈCES DE
CARNIVORES**
dont **1** vulnérable,
le fosa



12
**ESPÈCES DE
CHAUVE-
SOURIS**
dont **2** vulnérables
(ex : le renard
volant de
Madagascar)



57
**ESPÈCES DE
PLANTES**
dont **48**
endémiques
de Madagascar
(84 %) parmi
lesquelles **1**
classée en danger
critique et **1** en
danger



12
**ESPÈCES
D'AMPHIBIENS**
dont **1** vulnérable



11
**ESPÈCES DE
LÉMURIENS**
dont **2** en danger
critique, **4** en
danger (ex : le
lémurien nocturne
Aye-aye) et **4**
vulnérables



53
**ESPÈCES DE
REPTILES**
dont **1** espèce de
tortues d'eau douce
en danger critique
(le rere), **5** espèces
en danger (dont 2
caméléons) et **2**
vulnérables



5
**ESPÈCES
D'AUTRES
MAMMIFÈRES**

Un rite connu sous le nom local « Loadrano » est fait au moment de l'ouverture de la saison de pêche tous les ans, c'est une tradition qui ne se pratique que dans la région d'Antsalova. Les pêcheurs n'ont le droit de pêcher qu'après la réalisation de ce rite. L'autorité traditionnelle « Tompondrano » est respectée même par les autorités locales. C'est un système favorable à la gestion des ressources halieutiques.

SPÉCIFICITÉS DE L'AIRE PROTÉGÉE

PAYSAGES ET HABITATS



Lacs, marais, forêt dense sèche, forêt ripicole, fourrés secondaires, prairies et pâturages secondaires, fourré littoral, mangroves.

Particularité : existence de plusieurs îles sacrées.

PRESSIONS ET MENACES



Agriculture itinérante sur brûlis, feux de brousse pour l'expansion de terres arables, le renouvellement de pâturage et la dissimulation des traces de bétail volé, coupe illicite d'arbres et exploitation de bois de construction, chasse de lémuriens, espèces envahissantes dans les lacs, pêche illicite ou avec des filets non réglementaires.



VALEUR ÉCONOMIQUE

Les lacs alimentent **les nappes phréatiques pour les puits et assurent ainsi un approvisionnement qualitatif et quantitatif en eau** pour la population.

Les lacs sont également des **lieux de pêche** dont les produits sont destinés à la consommation et à la vente et constituent une **source de revenu des ménages**.

31 166 habitants bénéficient directement des services écosystémiques fournis par l'aire protégée.



EFFORTS DE LA FAPBM ET RÉSULTATS

Les appuis de la FAPBM à Tsimembo Manambolomaty ont commencé **en 2011**. Le montant total des subventions à ce jour est de **2 049 232 554 MGA**.

Les principales activités de conservation financées par la FAPBM à Tsimembo Manambolomaty consistent à la **sécurisation physique de l'aire protégée : délimitation physique, suivis écologiques, et patrouilles**.

Les activités de développement consistent au **renforcement de la pêche lacustre avec la dotation de pirogues en fibre de verre et de filets en normes**.

L'état de conservation des cibles de conservation est **bon**, ainsi que **l'intégrité écologique de l'aire protégée**.

La production de pêche a fortement augmenté depuis 2016 dans cette aire protégée, allant du simple au triple actuellement (**plus de 500 tonnes de poissons frais**).



CONTRIBUTION DES COMMUNAUTÉS LOCALES

Les membres des **CFL (Comité forestier local)** assurent la grande partie de contrôle et de surveillance de l'exploitation des ressources naturelles de l'aire protégée. Ils ont reçu des formations des autorités régionales (DRHP, DREEF) et des matériels pour la réalisation de leurs travaux.

