



LE PARC NATIONAL DE TSIMANAMPETSOTSA

Catégorie : Parc National de
Tsimanampetsotsa, Catégorie II

Gestionnaire : Madagascar National
Parks

Superficie : 202 525 ha

Localisation géographique :

Province Toliara ; Région Atsimo
Andrefana ; Districts Ampanihy et
Betioky Atsimo

Label international : Réserve de
biosphère, site RAMSAR, Zone
clé pour la biodiversité, Zone
d'Importance pour la Conservation
des Oiseaux (ZICO), Aire Prioritaire
pour la Conservation des Plantes

**Début des financements de la
FAPBM** : 2007

DÉNOMINATION

La végétation marécageuse
halophile, ceinture du lac donne son
nom au site. La traduction littérale
de sa dénomination signifie « sans
dauphin » malgré la salinité du lac.

ESPÈCES PHARES

Le Parc National de
Tsimanampetsotsa est constitué
d'une **forêt épineuse** sur le plateau
calcaire de Mahafaly, d'un lac salé
et de plusieurs grottes et avens.
Le parc national est jugé comme
une zone humide d'importance
internationale, parmi les sites de
migration des flamants roses et
autres oiseaux aquatiques sur l'île.
Le parc national est surtout connu
comme étant l'abri des **tortues
radiées (*Astrochelys radiata*)**.



4

**ESPÈCES
D'AMPHIBIENS**



8

**ESPÈCES DE
LÉMURIENS**

dont **1** en danger
critique (ex : le
sifaka) et **2** en
danger (ex : le
Maki)



124

**ESPÈCES
D'OISEAUX**
dont **2** en danger
(ex : le grèbe
malgache) et **4**
vulnérables



10

**ESPÈCES DE
CHAUVES-
SOURIS**
dont **1** vulnérable



53

**ESPÈCES DE
REPTILES**

dont **2** endémiques
locales, **1** étant en
danger ; **2** espèces
de tortues en
danger critique et
4 autres espèces
de reptiles
vulnérables



3

**ESPÈCES DE
CARNIVORES**
dont **1** endémique
locale en danger
et **1** autre espèce
vulnérable (ex : le
fosa)



222

**ESPÈCES DE
PLANTES**
dont **180**
endémiques
de Madagascar
(81 %) : **2** en
danger critique
et **2** en danger
/ **5** endémiques
locales (**3 %**)



9

**ESPÈCES
D'AUTRES
MAMMIFÈRES**

Classement UICN



SPÉCIFICITÉS DE L'AIRES PROTÉGÉE

PAYSAGES ET HABITATS



Lac sodique, fourré sec épineux, fourré sec épineux littoral (bas fourré xérophile), forêt dense sèche, forêt ripicole, marais herbeux, fourré xérophile dégradé, fourrés secondaires, grottes et avens connectés par un réseau de rivières souterraines.

PRESSIONS ET MENACES



Exploitation des tortues radiées pour la consommation locale et le trafic illégal, coupe sélective d'arbres forestiers pour la construction, feux de brousse, défrichement.



VALEUR ÉCONOMIQUE

C'est un **site touristique pour un tourisme de découverte de la nature et surtout de la culture de la région (Mahafaly)**. Toutefois, le nombre de visiteurs n'est pas encore important à ce jour.



CONTRIBUTION DES COMMUNAUTÉS LOCALES

À l'instar de toutes les aires protégées gérées par MNP, la gestion du Parc National de Tsimanampetsotse est de type **co-gestion collaborative** avec la participation des membres des communautés locales dans les activités de conservation et de développement. Ils sont regroupés dans les **CLP (comité local du parc)** et les **COSAP (comité d'orientation et de soutien des aires protégées)**.



EFFORTS DE LA FAPBM ET RÉSULTATS

Les appuis de la FAPBM pour le Parc National de Tsimanampetsotse ont débuté en 2007 lors de la mise en place du Sinking Fund du Gouvernement Allemand.

Les braconnages des tortues terrestres et des lémuriens, ainsi que les feux sont les principales pressions sur le parc.

L'état de conservation des cibles de conservation du parc national n'est pas fortement impacté par ces pressions.

Néanmoins, il pourrait être fragilisé avec l'augmentation du nombre de points de feux dans la région.



fapbm 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).