



LE PARC NATIONAL DE MANANARA-NORD

Catégorie : Parc National de Mananara-Nord, Catégorie II

Gestionnaire : Madagascar National Parks (MNP)

Superficie : 24 000 ha

Localisation géographique :

Province Toamasina ; Région Analanjirofo ; District Mananara-Nord

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

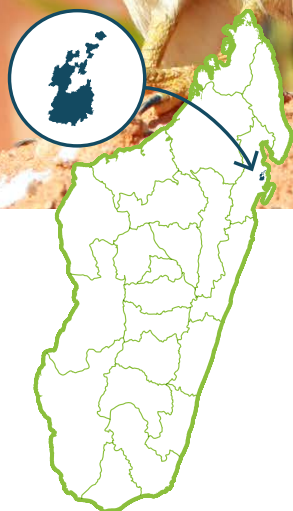
Début des financements de la FAPBM : 2011

ESPÈCES PHARES

Le Parc National Mananara-Nord constitue l'aire centrale de la **1^{ère} Réserve de Biosphère** créée à Madagascar. Il a une superficie de 23 000 ha de parc terrestre et 1 000 ha de parc marin.

Ce parc national joue un rôle très important dans la représentativité de la biodiversité de Madagascar de par sa richesse en diversité spécifique. Cette zone de la baie d'Antongil dont le parc national, est le dernier refuge de **l'espèce nocturne de lémurien *Allocebus trichotis***.

C'est l'une des aires protégées qui abrite le plus grand nombre d'espèces de micro-mammifères de l'écorégion de l'Est.



3

ESPÈCES DE CHAUVE-SOURIS

dont **1** vulnérable (ex : le renard volant de Madagascar)



13

ESPÈCES DE LÉMURIENS

dont **1** endémique locale en danger critique (le *Lepilemur hollandrum*) ; **3** autres également en danger critique (ex : l'Indri indri – Babakoto, le Propitèque à diadème - *Propithecus diadema*, et le *Varecia variegata*), **3** en danger (ex : le lémurien nocturne Aye-aye) et **5** vulnérables (ex : le lémur à front blanc - *Eulemur albifrons*)



24

ESPÈCES D'AMPHIBIENS

dont **1** classée en danger



88

ESPÈCES D'OISEAUX

dont **4** en danger (ex : le grèbe malgache) et **5** vulnérables (ex : la glaréole malgache)



259

ESPÈCES DE PLANTES

dont **226** endémiques de Madagascar (**87%**) : **6** espèces (dont **3** palmiers) en danger critique, **9** en danger (dont **7** palmiers) et **5** vulnérables / **13** endémiques locales (**5%**) parmi lesquelles **4** espèces de palmiers en danger critique et **2** autres espèces de flore en danger



13

ESPÈCES DE REPTILES



13

ESPÈCES D'AUTRES MAMMIFÈRES

Classement IUCN



SPÉCIFICITÉS DE L'AIRES PROTÉGÉE

PAYSAGES ET HABITATS



Forêt dense humide de basse altitude, forêt littorale, fourré littoral, petites mangroves, formations secondaires, récif corallien, herbiers marins.

PRESSIONS ET MENACES



Agriculture itinérante sur brûlis, chasse d'animaux sauvages, coupe sélective, extraction de quartz, collecte de produits forestiers secondaires, pâturage de bétail en forêt, érosion, violation des accords de pêche, forte densité de rats introduits.



VALEUR ÉCONOMIQUE

Le Parc National constitue un réservoir d'eau pour la région avec une trentaine de sources.



CONTRIBUTION DES COMMUNAUTÉS LOCALES

À l'instar de toutes les aires protégées gérées par MNP, la gestion du Parc National Mananara-Nord est de type **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)**.

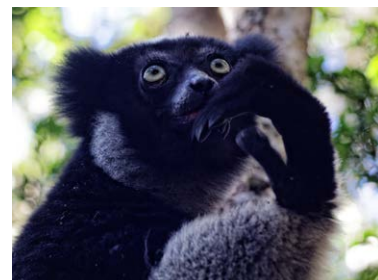
91 423
habitants
bénéficient
directement
des services
écosystémiques
fournis par l'aire
protégée.



EFFORTS DE LA FAPBM ET RÉSULTATS

Les appuis de la FAPBM pour le Parc National Mananara-Nord ont débuté en **2011** pour les **charges salariales et quelques frais de fonctionnement**.

Les pressions sur les ressources naturelles du parc national persistent malgré l'effectivité des patrouilles conjointes avec les CLP et les autorités locales. La plus grande menace reste l'exploitation des bois précieux du parc.



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).