



# PARC NATIONAL DE MANTADIA

**Catégorie :** Parc National, Catégorie II

**Gestionnaire :** Madagascar National Parks (MNP)

**Superficie :** 15 480 ha

**Localisation géographique :** Province Toamasina ; Région Alaotra Mangoro ; District Moramanga

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

**Début des financements de la FAPBM :** 2023



## ESPÈCES PHARES

Le Parc National Mantadia fait partie de l'écorégion de l'Est. C'est l'une des zones les plus riches en espèces phares du pays. La forêt dense humide de moyenne altitude du parc possède une forte diversité biologique y compris le plus grand lémurien de Madagascar l'*Indri indri*, une espèce de grenouille rare et diverses orchidées.



**106**

**ESPÈCES D'OISEAUX**

dont **3** en danger (ex : le grèbe malgache), **8** vulnérables (ex : le râle de Madagascar, l'effraie rousse de Madagascar)



**12**

**ESPÈCES DE LÉMURIENS**

dont **3** en danger critique (ex : *Indri indri*), **2** en danger (ex : le lémurien nocturne Aye-aye), **6** vulnérables (ex : le lémur à ventre rouge)



**388**

**ESPÈCES DE PLANTES**

dont **329** endémiques de Madagascar parmi lesquelles **1** en danger critique, **4** en danger, **2** vulnérables et **2** endémiques locales



**10**

**ESPÈCES DE CHAUVES-SOURIS**

dont **2** vulnérables (ex : le renard volant de Madagascar)



**45**

**ESPÈCES D'AMPHIBIENS**

dont **5** en danger, **2** vulnérables



**6**

**ESPÈCES DE CARNIVORES**

dont **4** vulnérables (ex : le fosa, la civette malgache)



**23**

**ESPÈCES DE REPTILES**

dont **1** espèce de caméléon en danger, du genre *Brookesia*



**22**

**ESPÈCES D'AUTRES MAMMIFÈRES**

dont **1** en danger

Classement IUCN

## SPÉCIFICITÉS DE L'AIRE PROTÉGÉE

### PAYSAGES ET HABITATS



Forêt dense humide sempervirente de moyenne altitude, végétation rupicole, mosaïque de culture, de fourrés et forêt secondaire.

### PRESSIONS ET MENACES



Défrichement pour l'agriculture itinérante sur brûlis et accaparement de terres, feux, exploitation forestière illégale, collecte de produits forestiers non ligneux.



### VALEUR ÉCONOMIQUE

C'est l'une des Aires Protégées (AP) les plus visitées du Système d'Aires Protégées de Madagascar (SAPM), donc représente une opportunité d'emplois ainsi qu'une source de revenus notable pour les riverains. Elle assure également le rôle de source en eau potable pour les villages voisins.



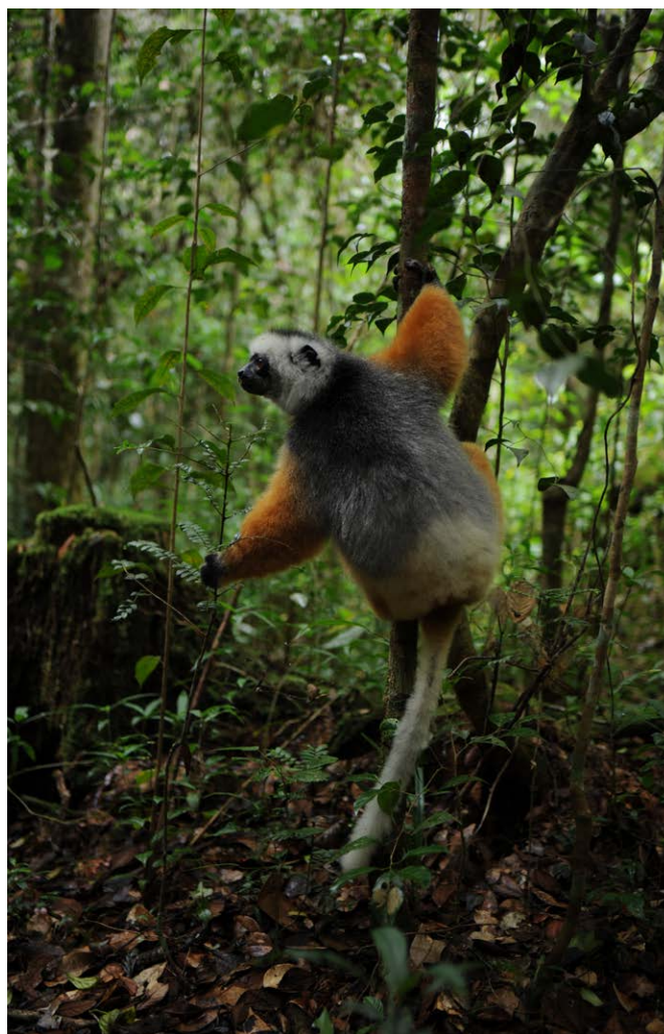
### CONTRIBUTION DES COMMUNAUTÉS LOCALES

À l'instar de toutes les AP gérées par MNP, la gestion du Parc National Mantadia est de type cogestion collaborative avec la participation des membres des communautés locales dans les activités de conservation et de développement. Elles sont regroupées dans les CLP (Comité Local du Parc) et les COSAP (Comité d'Orientement et de Soutien des Aires Protégées).



### EFFORTS ET RÉSULTATS DE LA FAPBM

Pour les AP gérées par MNP, la FAPBM assure la sécurisation d'une partie des charges salariales et de quelques frais de fonctionnement.



Forêt © MNP

Propithecus citradema © MNP






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

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