



# LE PARC NATIONAL DE KIRINDY MITÉ

**Catégorie :** Parc national de Kirindy Mité, Catégorie II

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



**Superficie :** 156 350 ha

## Localisation géographique :

Province Toliara ; Région Menabe ; Districts Manja et Morondava

**Label international :** Réserve de biosphère, Zone clé pour la biodiversité, Zone d'Importance pour la Conservation des Oiseaux (ZICO), site RAMSAR (Complexe des lacs d'Ambondro et de Sirave)

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

## ESPÈCES PHARES

Le Parc national de Kirindy Mité est un site MAB (Man And Biosphere) de l'UNESCO. C'est un centre d'endémisme local important et de diversité liés à la présence des biotopes du sud et de l'ouest de Madagascar.

Le parc national présente plusieurs types d'écosystèmes : **les forêts denses sèches, les savanes, les mangroves, la forêt rupicole, les lacs et les dunes côtières.**

On y trouve **98% des espèces de la Famille des Bombacaceae avec 3 espèces de baobabs : *Andasonia grandidieri*, *Andasonia rubrostipa* et *Andasonia za*.**



**132**

### ESPÈCES D'OISEAUX

dont **1** en danger critique (ex : le pygargue de Madagascar – ankoay), **4** en danger et **4** vulnérables (ex : la glaréole malgache)



**3**

### ESPÈCES DE CARNIVORES

dont **1** en danger et **1** vulnérable (ex : fosa)



**13**

### ESPÈCES DE CHAUVES-SOURIS

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



**6**

### ESPÈCES D'AMPHIBIENS



**57**

### ESPÈCES DE PLANTES

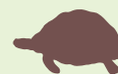
dont **48** endémiques de Madagascar (**83%**) parmi lesquelles **1** en danger



**8**

### ESPÈCES DE LÉMURIENS

dont **2** en danger critique (ex : le sifaka) et **3** en danger (ex : le Maki) et **2** vulnérables



**31**

### ESPÈCES DE REPTILES

dont **2** espèces (dont 1 caméléon) classées vulnérables



**10**

### ESPÈCES D'AUTRES MAMMIFÈRES

## SPÉCIFICITÉS DE L'AIRES PROTÉGÉE

### PAYSAGES ET HABITATS



Mangrove, tannes, fourré littoral, fourré sec épineux, forêt dense sèche, forêts secondaires ou dégradées, fourré secondaire, prairies et pâturages secondaires, récifs coralliens, îlots, herbiers à phanérogames, lacs saumâtres, savanes.

**Particularité :** Existence de sites sacrés (lieux de cultes traditionnels, tombeaux dans les mangroves).

### PRESSIONS ET MENACES



Feux de brousse pour l'expansion de terres arables, le renouvellement de pâturage et la dissimulation des traces de bétail volé, collecte de produits forestiers secondaires, agriculture itinérante sur brûlis, coupe illicite d'arbres forestiers, chasse, braconnage de tortues marines, plantes envahissantes, utilisation de poison pour la pêche.



### VALEUR ÉCONOMIQUE

La pêche maritime constitue la principale activité des populations locales.



### CONTRIBUTION DES COMMUNAUTÉS LOCALES

À l'instar de toutes les aires protégées gérées par MNP, la gestion du Parc national de Kirindy Mité est de type **cogestion 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)**.

**85 261** 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 de Kirindy Mité ont débuté lors de la mise en place du Sinking Fund du gouvernement Allemand **en 2007**.

La plus grande menace sur les habitats naturels du parc national est le feu. De nombreux hectares sont brûlés tous les ans dans ce parc, surtout dans les savanes environnantes.



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).