



# RÉSERVE SPÉCIALE KALAMBATRITRA

**Catégorie :** Réserve Spéciale,  
Catégorie IV

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

**Superficie :** 28 255 ha

**Localisation géographique :** Provinces  
Fianarantsoa et Toliara ; Régions  
Anosy et Ihorombe ; Districts Betroka  
et Iakora

**Label international :** Zone clé de la  
biodiversité, Zone d'Importance pour  
la Conservation des Oiseaux (ZICO), Alliance  
l'Extinction Zéro (AZE)

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

## ESPÈCES PHARES

L'Aire Protégée (AP) est pour moitié peuplée de **forêts**, en deux massifs principaux jointifs et plusieurs fragments satellites ; le reste est constitué de **végétation à dominance herbacée**. La flore qu'on y rencontre inclut des éléments typiques et répandus de la **forêt dense humide sempervirente** et on y recense deux espèces endémiques locales. L'Aire Protégée (AP) présente également une richesse biologique importante au niveau de la faune ; **une espèce de lémurien classée actuellement en danger y est d'ailleurs endémique localement** (*Lepilemur wrightae*).



**6**  
ESPÈCES  
DE CHAUVES-  
SOURIS



**20**  
ESPÈCES  
D'AMPHIBIENS  
dont **1** en danger



**89**  
ESPÈCES  
D'OISEAUX  
dont **2** en danger,  
**3** vulnérables (ex :  
l'effraie rousse de  
Madagascar)



**8**  
ESPÈCES  
DE LÉMURIENS  
dont **5** en danger  
(ex : *Lemur catta* ou  
maki, le lémurien  
nocturne Aye-aye),  
**1** endémique locale  
classée également  
en danger



**3**  
ESPÈCES DE  
CARNIVORES  
dont **1** vulnérable  
(le fosa)



**23**  
ESPÈCES  
DE REPTILES  
dont **2** en danger,  
**3** vulnérables



**322**  
ESPÈCES  
DE PLANTES  
dont **222**  
endémiques de  
Madagascar parmi  
lesquelles **5** en  
danger, **1** vulnérable  
et **2** endémiques  
locales, l'une étant  
classée vulnérable



**10**  
ESPÈCES  
D'AUTRES  
MAMMIFÈRES

Classement IUCN

## SPÉCIFICITÉS DE L'AIRE PROTÉGÉE

### PAYSAGES ET HABITATS



Forêt dense humide sempervirente de moyenne altitude, prairie de montagne, fourré éricoïde de montagne, prairie secondaire, forêt ripicole, pâturages secondaires.

### PRESSIONS ET MENACES



Feux de brousse, coupe sélective, collecte de produits forestiers, agriculture itinérante sur brûlis, chasse de lémuriens.



### VALEUR ÉCONOMIQUE

La réserve **abrite les rivières sources d'eau** pour la zone périphérique.



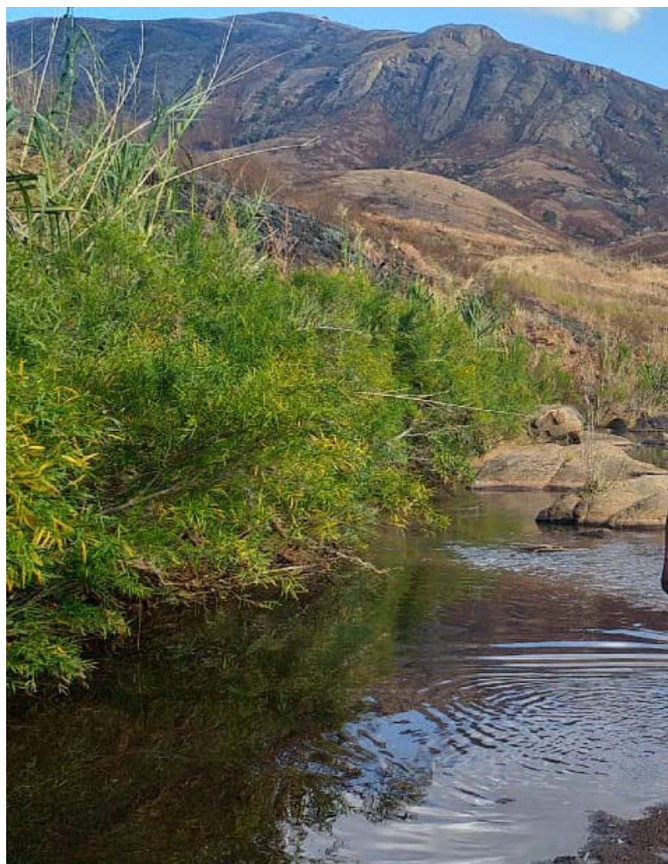
### CONTRIBUTION DES COMMUNAUTÉS LOCALES

À l'instar de toutes les AP gérées par MNP, la **gestion de la Réserve Spéciale Kalambatritra 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'Orientation et de Soutien des Aires Protégées).



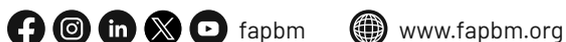
### LES EFFORTS ET RÉSULTATS DE LA FAPBM

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



Giant coua © MNP

Cours d'eau © MNP



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).