



# LE PARC NATIONAL DE BEMARAHA

**Catégorie :** Parc national de Tsingy de Bemaraha, Catégorie II

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

**Superficie :** 157 710 ha



## Localisation géographique :

Province Mahajanga ; Région Melaky ; Districts Antsalova et Morafenobe

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

**Début des financements de la FAPBM :** 2014

## ESPÈCES PHARES

Le Parc National Bemaraha est le premier site naturel du patrimoine mondial à Madagascar en 1991. Il renferme différents types d'écosystèmes allant des habitats humides à des **habitats très secs et arides, et surtout les Tsingy.**

La faune et la flore y sont très riches présentant des caractères d'adaptation spectaculaires et insulaires, notamment d'espèces endémiques rares menacées d'extinction.

On y recense **12 espèces de lémuriens, 100 espèces d'oiseaux et 67 espèces de reptiles dont la plupart sont endémiques de la région et même du parc national.**



## 12

### ESPÈCES DE LÉMURIENS

dont **1** endémique locale en danger critique, **1** autre espèce également en danger critique, **4** espèces en danger (ex : le lémurien nocturne Aye-aye) et **4** vulnérables (ex : le Microcèbe pygmée)



## 13

### ESPÈCES D'AUTRES MAMMIFÈRES

dont **1** endémique locale en danger



## 18

### ESPÈCES DE CHAUVES-SOURIS

dont **1** endémique locale et **3** vulnérables (ex : le renard volant de Madagascar)



## 67

### ESPÈCES DE REPTILES

dont **3** endémiques locales parmi lesquelles **1** espèce de caméléons en danger / **5** autres espèces également en danger et **7** sont vulnérables



## 100

### ESPÈCES D'OISEAUX

dont **1** en danger critique (ex : le pygargue de Madagascar ou ankoay), **2** en danger et **3** vulnérables (ex : la glaréole malgache)



## 3

### ESPÈCES DE CARNIVORES

dont **1** vulnérable (ex : le fosa)



## 568

### ESPÈCES DE PLANTES

dont **404** endémiques de Madagascar (**72%**) : **5** en danger et **5** vulnérables / **23** endémiques locales (**4%**) : **4** en danger critique, **2** en danger et **2** vulnérables



## 18

### ESPÈCES D'AMPHIBIENS

dont **1** endémique locale en danger, **1** en danger critique et **1** autre en danger



## SPÉCIFICITÉS DE L'AIRE PROTÉGÉE

### PAYSAGES ET HABITATS



Tsingy, forêt dense sèche sur calcaires karstiques érodés, fourré xérophytique, forêt dense humide semi-décidue, forêt ripicole, prairies et pâturages secondaires, marais.

**Particularité :** L'AP abrite des sites importants pour les Sakalava et Vazimba (anciens tombeaux et tombes modernes) et des lieux sacrés.

### PRESSIONS ET MENACES



Feux, exploitation illégitime d'arbres, défrichement de la forêt pour obtenir de nouvelles terres agricoles, chasse de lémuriens, espèces envahissantes.



### VALEUR ÉCONOMIQUE

C'est le parc national le plus visité dans le SAPM (Système des Aires Protégées de Madagascar).

Le Parc joue le rôle de **château d'eau de toutes les parties en aval du plateau de Bemaraha, on y trouve la plaine de Bemamba qui est l'un des greniers à riz de la région.**

Il contribue également à la protection des valeurs traditionnelles et culturelles des Sakalava par la présence de tombeaux vazimba dans les gorges de Manambolo.

**40 000**  
habitants  
bénéficient  
directement  
des services  
écosystémiques  
fournis par l'aire  
protégée.

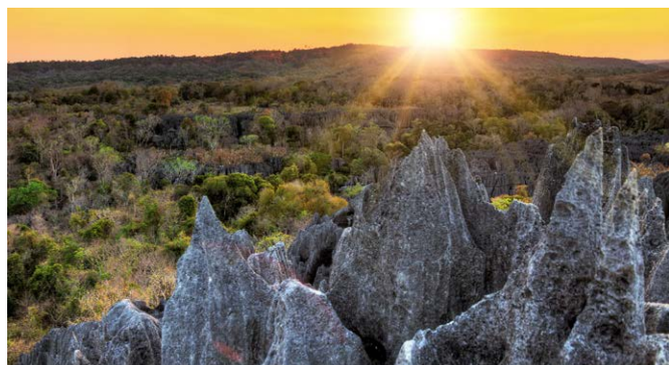


### EFFORTS DE LA FAPBM ET RÉSULTATS

Les appuis de la FAPBM pour le Parc National Bemaraha ont débuté **en 2014 pour les charges salariales et quelques frais de fonctionnement.**

Les feux constituent les plus grandes pressions sur l'intégrité écologique du parc national. Le Parc National Bemaraha a bénéficié **des FIS de la part de la FAPBM pour lutter contre ces feux pendant de nombreuses années.**

**L'état de conservation** des cibles de conservation est **bon** dans son ensemble.



### CONTRIBUTION DES COMMUNAUTÉS LOCALES

À l'instar de toutes les aires protégées gérées par MNP, la gestion du Parc National Bemaraha 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)**.



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).