



# LA RÉSERVE SPÉCIALE D'ANKARANA

**Catégorie :** Réserve spéciale d'Ankarana, Catégorie IV

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

**Superficie :** 18 225 ha



## Localisation géographique :

Province Antsiranana ; Région Diana ; District Ambilobe

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

**Début des financements de la FAPBM :** 2012

## ESPÈCES PHARES

La Réserve Spéciale d'Ankarana a été créée en 1956. Elle abrite un complexe d'écosystèmes composé de **forêts denses sèches, de Tsingy, de grottes sèches et humides, de canyons, de réseaux souterrains, de savanes, d'avens et de lacs.**

La Réserve Spéciale d'Ankarana est riche en biodiversité, parmi laquelle les plus caractéristiques sont **les plantes xérophytes sur roches calcaires (*Euphorbia ankarensis*, *Tacca ankarensis*), les espèces cavernicoles (17 espèces de chauve-souris dont l'*Eidolon dupreanum*), les espèces aquatiques (*Glossogobius ankaranensis*) et les lémuriens (*Lepilemur ankaranensis* et le *Microcebus tavaratra*).**



## 15

**ESPÈCES D'AMPHIBIENS**  
dont **2** endémiques locales en danger ; **1** autre espèce également en danger.



## 113

**ESPÈCES D'OISEAUX**  
dont **1** en danger critique (le pygargue de Madagascar ou ankoay), **4** en danger (ex : le grèbe malgache) et **6** vulnérables (ex : la glaréole malgache)



## 10

**ESPÈCES DE LÉMURIENS**  
dont **1** en danger critique, **6** en danger (ex : le lémurien nocturne Aye-aye et le lépilémur d'Ankarana) et **2** vulnérables



## 17

**ESPÈCES DE CHAUVES-SOURIS**  
dont **4** vulnérables (ex : le renard volant de Madagascar)



## 670

**ESPÈCES DE PLANTES**  
dont **505** endémiques de Madagascar (**77%**) : **1** espèce de baobab en danger critique (*Adansonia perrieri*) ; **5** espèces de flore en danger et **8** vulnérables / **39** endémiques locales (**6%**) parmi lesquelles **4** en danger critique, **1** en danger et **2** vulnérables



## 50

**ESPÈCES DE REPTILES**  
dont **8** endémiques locales parmi lesquelles **2** en danger ; **2** autres espèces également en danger et **7** vulnérables



## 5

**ESPÈCES DE CARNIVORES**  
dont **3** vulnérables (ex : la fosa et la civette malgache)



## 6

**ESPÈCES D'AUTRES MAMMIFÈRES**



## SPÉCIFICITÉS DE L'AIRES PROTÉGÉE

### PAYSAGES ET HABITATS



Massif karstique - tsingy, grottes et canyons, forêt dense humide semi-décidue, fourré secondaire à bambou, forêt dense sèche, prairies et pâturages secondaires, forêt ripicole, lacs.

**Particularité :** une grotte a servi de tombeau à la famille royale Antakarana, des cérémonies et festival y ont lieu périodiquement.

### PRESSIONS ET MENACES



Exploitation de saphir, exploitation des produits forestiers, coupe illicite, feux, espèces envahissantes.



### VALEUR ÉCONOMIQUE

Les activités d'aménagement, d'entretien et maintien de la biodiversité alimentent les manques à gagner de la population riveraine par l'emploi de la main d'œuvre locale.

L'écotourisme multiplie les filières porteuses et les sources de revenu pour la population, une partie du DEAP (droit d'entrée aux aires protégées) permet à la communauté riveraine de bénéficier de microprojets et d'activités génératrices de revenus.

**12 147**  
**habitants**  
bénéficient  
directement  
des services  
écosystémiques  
fournis par l'aire  
protégée.



### CONTRIBUTION DES COMMUNAUTÉS LOCALES

À l'instar de toutes les aires protégées gérées par MNP, la gestion de la Réserve Spéciale d'Ankarana 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)**.



### EFFORTS DE LA FAPBM ET RÉSULTATS

Les appuis de la FAPBM pour la Réserve Spéciale d'Ankarana ont débuté **en 2012** pour les charges salariales et quelques frais de fonctionnement.

Ayant comme cibles de conservation, la forêt dense sèche, la forêt de canyon, le Tsingy et son peuplement, l'Unité de Gestion s'est fixé comme objectif de gestion l'abandon complète des exploitations de saphir dans l'aire protégée, la délimitation de la Réserve Spéciale (RS), la maîtrise des pressions telles que les feux et l'augmentation des recettes propres par la RS.

Certains de ces objectifs ont été atteints, mais les résultats ne sont pas encore obtenus de façon permanente.



Furcifer pardalis



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).