



# RÉSERVE SPÉCIALE ANJANAHARIBE SUD



## Catégorie :

Réserve Spéciale, catégorie IV

## Gestionnaire :

Madagascar National Parks (MNP)

## Superficie :

29 680 Ha

## Localisation géographique :

Province Antsiranana ; Régions SAVA et Sofia; Districts d'Andapa ; Bealanana et Befandriana Nord

## Label international :

Zone clé de la biodiversité, Zone Importante pour la Conservation des Oiseaux (ZICO), site Alliance Zéro Extinction (AZE).

## ESPÈCES PHARES

Le massif d'Anjanaharibe-Sud occupe la partie **Sud-Ouest du bassin versant de la cuvette d'Andapa**.

Anjanaharibe-Sud a une faune de vertébrés riche, incluant nombreuses espèces endémiques à distribution géographique restreinte. L'une d'entre elles est le **propithèque soyeux qui est l'un des primates les plus rares au monde comme étant en danger critique d'extinction**. Le parc constitue également le refuge le plus septentrional de **l'Indri indri**. La majorité des habitats naturels à Anjanaharibe-Sud est composée d'une **forêt dense humide sempervirente de moyenne altitude**.



## 112

### ESPÈCES D'OISEAUX

dont **5** en danger (ex : le *grèbe malgache*, l'aigle serpente malgache) et **8** vulnérables (ex : le râle de Madagascar, le mésite unicolore)



## 7

### ESPÈCE DE CHAUVES- SOURIS

dont **3** vulnérables (ex : le renard volant de Madagascar)



## 11

### ESPÈCES DE LÉMURIENS

dont **2** en danger critique (l'Indri indri et le propithèque soyeux), **2** en danger (ex : le lémurien nocturne aye-aye) et **4** vulnérables (ex : le lémur à ventre rouge)



## 5

### ESPÈCES DE CARNIVORES

dont **3** vulnérables (ex : le fosa et la civette malgache)



## 635

### ESPÈCES DE PLANTES

dont **495** endémiques de Madagascar parmi lesquelles **10** sont en danger et **7** vulnérables ; **6** endémiques locales



## 43

### ESPÈCES DE REPTILES

dont **5** vulnérables et **3** endémiques locales



## 43

### ESPÈCES D'AMPHIBIENS

dont **4** en danger et **3** vulnérables



## 29

### ESPÈCES D'AUTRES MAMMIFÈRES

dont **3** vulnérables

Classement UICN



## SPÉCIFICITÉS DE L'AIRE PROTÉGÉE

### PAYSAGES ET HABITATS



Forêt dense humide sempervirente de basse altitude, forêt dense humide sempervirente de moyenne altitude, forêt de haute montagne, fourré éricoïde de montagne, végétation rupicole, forêts secondaires.

### PRESSIONS ET MENACES



Coupe sélective des bois, chasse, collecte de produits forestiers secondaires, exploitation minière, défrichage.



### VALEUR ÉCONOMIQUE

La réserve assure le rôle de source **hydrologique** alimentant les bassins de la région, et de protection des réseaux hydrographiques irriguant la grande superficie de riziculture de la cuvette d'Andapa. Elle joue également un rôle important dans la **régulation du climat de la région**.

**50 652**  
**habitants**

bénéficient directement des services écosystémiques fournis par l'aire protégée.



### LES EFFORTS DE LA FAPBM

Les appuis de la FAPBM pour l'unité de gestion de la Réserve Spéciale d'Anjanaharibe Sud ont débuté en **2021**. **Pour les aires protégées gérées par MNP, la FAPBM assure la sécurisation des charges salariales et de quelques frais de fonctionnement.**



### CONTRIBUTION DES COMMUNAUTÉS LOCALES

À l'instar de toutes les aires protégées gérées par MNP, la gestion l'Unité de Gestion (UG) Marojejy - Anjanaharibe Sud 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)**.



fapbm



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