



RÉSERVE NATURELLE INTÉGRALE DE BETAMPONA



Catégorie : Réserve Naturelle Intégrale, Catégorie I

Gestionnaire : Madagascar National Parks (MNP)

Superficie : 2 228 ha

Localisation géographique : Province Toamasina ; Région Atsinanana ; District Toamasina II

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

Début des financements de la FAPBM : 2023

ESPÈCES PHARES

La Réserve Naturelle Intégrale de Betampona a comme habitat principal la **forêt dense humide sempervirente de basse altitude**. La flore qu'on y rencontre inclut des éléments et des espèces endémiques à l'Est dont **26 espèces de palmiers**. Le site est également connu pour abriter une richesse notable en faune malgré le fait que sa superficie est relativement petite.



84

ESPÈCES D'OISEAUX

dont **2** en danger et **3** vulnérables



6

ESPÈCES DE CARNIVORES

dont **4** vulnérables (ex : le fosa, la civette malgache)



639

ESPÈCES DE PLANTES

dont **563** endémiques de Madagascar, **9** en danger, **9** vulnérables, **13** endémiques locales parmi lesquelles **4** en danger critiques, **2** en danger, **2** vulnérables



6

ESPÈCES DE CHAUVES-SOURIS

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



53

ESPÈCES D'AMPHIBIENS

dont **1** vulnérable et **1** endémique locale



11

ESPÈCES DE LÉMURIENS

dont **3** en danger critique (ex : *Indri indri*), **3** en danger (ex : le lémurien nocturne Aye-aye), **5** vulnérables (ex : le petit hapalémur)



38

ESPÈCES DE REPTILES

dont **1** en danger



13

ESPÈCES D'AUTRES MAMMIFÈRES

dont **1** en danger

Classement UICN

SPÉCIFICITÉS DE L'AIRE PROTÉGÉE

PAYSAGES ET HABITATS



Forêt dense humide de basse altitude, végétation rupicole, formations secondaires arbustives.

PRESSIONS ET MENACES



Abattage illicite, piégeage de lémuriens, collecte de produits forestiers non ligneux, espèces envahissantes.



VALEUR ÉCONOMIQUE

Le réseau hydrique alimente en eau potable les zones périphériques de la Réserve ; c'est aussi une source d'eau pour les deux bassins versants en aval notamment pour la riziculture ; enfin il sert de voie fluviale praticable pour le transport des produits.



CONTRIBUTION DES COMMUNAUTÉS LOCALES

À l'instar de toutes les Aires Protégées (AP) gérées par MNP, la gestion de la Réserve Naturelle Intégrale de Betampona 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**.



Uroplatus © MNP

Oiseau © MNP






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

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)**.