



LA RÉSERVE SPÉCIALE D'AMBATOVAKY

Catégorie : Réserve spéciale d'Ambatovaky, Catégorie IV

Gestionnaire : Madagascar National Parks (MNP)

Superficie : 78 139 ha



Localisation géographique :

Province Toamasina ; Région Analanjirofo ; District Soanierana Ivongo

Label international :

Zone clé pour la biodiversité, Zone d'Importance pour la Conservation des Oiseaux (ZICO)

Début des financements de la FAPBM : 2014

ESPÈCES PHARES

La Réserve Spéciale d'Ambatovaky est caractérisée par une végétation naturelle composée de **forêt dense humide de basse et de moyenne altitude**. Elle assure la connectivité biologique entre le Parc National Masoala en passant par le Parc Naturel Makira, le Parc National Mananara-Nord et le Parc National Zahamena.

La Réserve Spéciale d'Ambatovaky abrite **31 espèces de mammifères dont 11 lémuriens, et 109 espèces d'oiseaux**. L'herpétofaune est représentée par **75 espèces (reptiles et amphibiens)**.

La flore est représentée par **49 espèces dont 92% sont endémiques de Madagascar, réparties dans 31 Familles**.



109

ESPÈCES D'OISEAUX

dont **4** en danger (ex : le Serpentaire de Madagascar ou le Firasabé) et **6** vulnérables (ex : le Glaréole malgache)



5

ESPÈCES DE CARNIVORES

dont **2** vulnérables, à savoir le fosa et la civette malgache



42

ESPÈCES D'AMPHIBIENS



49

ESPÈCES DE PLANTES

dont **44** endémiques de Madagascar (**92%**) : **2** espèces de palmiers en danger critique, **3** en danger et **5** autres espèces ligneuses vulnérables / **2** endémiques locales (**4%**), toutes deux en danger critique



11

ESPÈCES DE LÉMURIENS

dont **3** en danger critique (ex : l'Indri indri ou le Babakoto), **1** en danger (le lémurien nocturne Aye-aye) et **3** vulnérables



33

ESPÈCES DE REPTILES

dont **1** espèce de caméléon vulnérable



15

ESPÈCES D'AUTRES MAMMIFÈRES

dont **1** vulnérable

Classement IUCN

SPÉCIFICITÉS DE L'AIRES PROTÉGÉE

PAYSAGES ET HABITATS



Forêt dense humide sempervirente de basse altitude, forêt dense humide sempervirente de moyenne altitude, fourré arbustif bas, végétation rupicole, forêts et fourrés secondaires.

Particularité : existence de plusieurs sites sacrés où différents rituels sont accomplis.

PRESSIONS ET MENACES



Défrichement et agriculture itinérante sur brûlis, exploitation minière et cultures de rente, exploitation forestière sélective, collecte de produits forestiers non ligneux, piégeage d'animaux, démographie humaine, problèmes liés à l'acquisition de terres, absence de l'application des lois.



VALEUR ÉCONOMIQUE

De nombreux cours d'eau prennent leurs sources dans la Réserve d'Ambatovaky qui constitue un véritable château d'eau pour toute la région environnante.



CONTRIBUTION DES COMMUNAUTÉS LOCALES

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

29 489
habitants
bénéficient
directement
des services
écosystémiques
fournis par l'aire
protégée.



EFFORTS DE LA FAPBM ET RÉSULTATS

Les appuis de la FAPBM pour la Réserve d'Ambatovaky ont débuté en 2014. Pour les aires protégées gérées par MNP, FAPBM assure **la sécurisation des charges salariales et de quelques frais de fonctionnement**.



fapbm



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).