



LE PARC NATIONAL ZAHAMENA

Catégorie : Parc National de Zahamena, Catégorie II

Gestionnaire : Madagascar National Parks (MNP)

Superficie : 64 935 ha

Localisation géographique : Province Toamasina ; Régions Analanjirofo, Alaotra - Mangoro, Atsinanana ; Districts Ambatondrazaka, Toamasina II, Vavatenina

Label international : Patrimoine mondial de l'UNESCO (en tant que bien sériel « Ala Atsinanana »), Zone clé pour la biodiversité, Zone d'Importance pour la Conservation des Oiseaux (ZICO)

Début des financements de la FAPBM : 2014

ESPÈCES PHARES

Le Parc National Zahamena fait partie du site sériel du patrimoine mondial des **forêts humides de l'Atsinanana**. Il abrite une biodiversité exceptionnelle comprenant principalement deux écosystèmes majeurs : écosystème terrestre dominé par les **forêts denses humides sempervirentes** et un **écosystème aquatique constitué d'un réseau très dense de cours d'eau et de formations marécageuses**. Il y existe une grande gamme d'habitats associés à une diversité exceptionnelle d'oiseaux (plus de 95% d'espèces caractéristiques de l'écorégion), et une diversité élevée de reptiles.



11

ESPÈCES D'AUTRES MAMMIFÈRES



10

ESPÈCES DE CHAUVES-SOURIS

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



27

ESPÈCES D'AMPHIBIENS

dont **1** vulnérable



14

ESPÈCES DE LÉMURIENS

dont **4** en danger critique (ex : l'Indri indri ou Babakoto, le *Propithecus diadema*), **4** en danger (ex : le lémurien nocturne Aye-aye) et **6** vulnérables



111

ESPÈCES D'OISEAUX

dont **5** en danger (ex : le serpentaire de Madagascar ou Firasabe et le grèbe malgache) et **9** vulnérables



1 218

ESPÈCES DE PLANTES

dont **912** endémiques de Madagascar (**76 %**) : **3** espèces en danger critique, **11** espèces en danger (dont **9** palmiers) et **6** autres espèces de flore vulnérables / **12** endémiques locales (**1 %**) parmi lesquelles **2** espèces de palmiers en danger critique et **1** autre espèce de flore vulnérable



7

ESPÈCES DE CARNIVORES

dont **5** vulnérables (ex : le fosa et la civette malgache)



30

ESPÈCES DE REPTILES

dont **4** en danger (parmi lesquelles **3** espèces de caméléons) et **1** espèce de caméléons vulnérable



SPÉCIFICITÉS DE L'AIRE PROTÉGÉE

PAYSAGES ET HABITATS



Forêt dense humide de basse altitude, forêt dense humide de moyenne altitude, marais, forêt dégradée ou secondaire.

Particularité : Existence de plusieurs sites sacrés « doany » où ont lieu différents rites « joro » ou « tromba ».

PRESSIONS ET MENACES



Exploitation forestière commerciale sélective, collecte de produits forestiers non ligneux, chasse, extraction minière commerciale, agriculture itinérante sur brûlis.



VALEUR ÉCONOMIQUE

Le parc national assure **la protection et l'alimentation en eau des réseaux hydrographiques** qui drainent les grandes vallées de l'Alaotra et des plaines des environs de Toamasina.



CONTRIBUTION DES COMMUNAUTÉS LOCALES

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

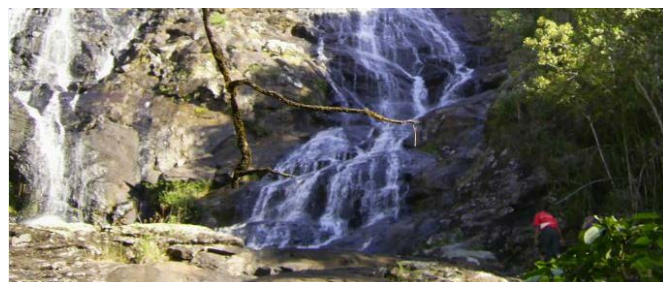
47 049 habitants bénéficient directement des services écosystémiques fournis par l'aire protégée.



EFFORTS DE LA FAPBM ET RÉSULTATS

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

L'état de conservation des principales cibles de conservation est bon en général pour le Parc National Zahamena. Toutefois, les pressions sur les coupes sélectives pour les bois précieux persistent dans la région.



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).