



RÉSERVE DE RESSOURCES NATURELLES DU CORRIDOR ANKENIHENY-ZAHAMENA

Catégorie : Réserve de ressources naturelles, catégorie VI

Gestionnaire : Conservation International (CI)

Superficie :
369 266 ha

Localisation géographique : Province Toamasina ; Régions Alaotra-Mangoro et Atsinanana ; Districts Moramanga, Ambatondrazaka, Brickaville, Toamasina II et Vatamandry

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

Début des financements de la FAPBM : 2023

ESPÈCES PHARES

Le Corridor Ankeniheny Zahamena (CAZ) représente une grande partie des vestiges de la **forêt dense humide sempervirente**, en particulier celle de moyenne altitude. La flore qu'on y rencontre inclut des éléments typiques de ce type d'habitat mais aussi des espèces endémiques à l'Est, dont de **nombreuses espèces d'orchidées et de nombreux palmiers**. Le site présente également une grande richesse faunistique. Ce corridor possède aussi des caractéristiques naturelles remarquables comme les chutes d'eau ou les sources thermales, ou encore des paysages à grande valeur touristique.



110

ESPÈCES D'OISEAUX

dont **4** en danger (ex : le grèbe malgache), **6** vulnérables (ex : le râle de Madagascar, l'effraie rousse de Madagascar)



13

ESPÈCES DE LÉMURIENS

dont **4** en danger critique (ex : *Indri indri*, lémur vari), **2** en danger (ex : le lémurien nocturne Aye-aye), **6** vulnérables (ex : lémur à ventre rouge)



904

ESPÈCES DE PLANTES

dont **750** endémiques de Madagascar parmi lesquelles **1** en danger critique, **3** espèces de palmier en danger, **1** vulnérable et **3** endémiques locales parmi lesquelles **1** en danger critique et **1** en danger



12

ESPÈCES DE CHAUVES-SOURIS

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



63

ESPÈCES D'AMPHIBIENS

dont **1** en danger critique, **2** en danger, **3** vulnérables



5

ESPÈCES DE CARNIVORES

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



45

ESPÈCES DE REPTILES

dont **3** en danger, **1** espèce de caméléon vulnérable



34

ESPÈCES D'AUTRES MAMMIFÈRES

dont **2** en danger, **1** vulnérable

Classement UICN

Le Corridor Ankeniheny Zahamena se trouve au cœur du paysage encadré par des Aires Protégées (AP) gérées par MNP qui sont : le Parc National Zahamena, la Réserve Spéciale Mangerivola, la Réserve Naturelle Intégrale de Betampona et les Parcs Nationaux Analamazaotra-Mantadia. La Nouvelle Aire Protégée (NAP) contribue ainsi à la connexion de ces AP et à la promotion de la continuité des habitats et des écosystèmes de l'Écorégion Est.

SPÉCIFICITÉS DE L'AIRE PROTÉGÉE

PAYSAGES ET HABITATS



Forêt dense humide sempervirente de basse et de moyenne altitude, fragments de forêts primaires, prairies et pâturages secondaires, mosaïques de culture, végétation rupicole.



Culture sur brûlis ou « tavy », exploitations forestières et minières non contrôlées dans la forêt naturelle, migration à la recherche d'opportunités de revenus.



VALEUR ÉCONOMIQUE

L'aire protégée (AP) 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

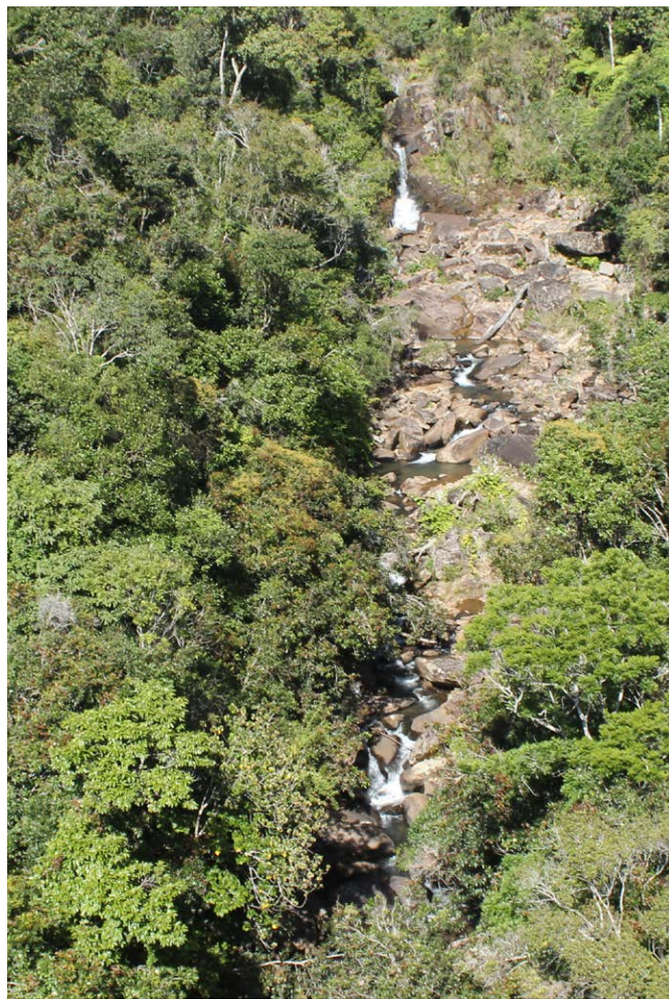
La gouvernance adoptée pour la Nouvelle Aire Protégée (NAP) est la gestion partagée ou cogestion dans laquelle les communautés locales sont représentées.

Des fédérations de VOI ont été mises en place au niveau des différents secteurs de la NAP pour la gestion des ressources naturelles. Ces communautés locales bénéficient d'un renforcement de capacité pour qu'elles puissent s'acquitter de leur rôle dans cette gestion.



EFFORTS ET RÉSULTATS DE LA FAPBM

Le financement assure la mise en œuvre **des activités de conservation** (patrouille et surveillance, suivi et restauration écologique, Information Education et Communication-IEC, etc.), **l'appui aux communautés et aux structures de gestions locales, et couvre une partie du salaire et des frais de fonctionnement de l'unité de gestion.**



Varecia_variegata © James MacKinnon - Conservation International

Forêt © Johnson - Conservation International






[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).