



PAYSAGE HARMONIEUX PROTEGE DU CORRIDOR FORESTIER AMBOSITRA- VONDROZO

Catégorie : Paysage Harmonieux Protégé, Catégorie V

Gestionnaire : CI

Superficie : 314 186 ha

Localisation géographique : Province Fianarantsoa ; Régions Amoron'i Mania, Haute Matsiatra, Ihorombe, Fitovinany et Vatovavy ; Districts Ambositra, Lalangina, Ambohimasoana, Vohibato, Ambalavao, Ivohibe, Ikongo, Ifanadiana et Mananjary

Label international : Zone clé pour la biodiversité, Zone importante pour la conservation des oiseaux (ZICO), Site alliance pour l'extinction zéro (AZE)

Début des financements de la FAPBM : 2024

DÉNOMINATION

L'AP tire son nom du fait qu'elle est principalement constituée d'un corridor forestier allant de Ambositra à Vondrozo.

ESPÈCES PHARES

Dans l'AP COFAV, la flore inclut des éléments typiques et répandus de la **forêt humide sempervirente**. Parmi les plantes représentées dans le site, 14 espèces ne sont connues que d'Ambositra-Vondrozo dont la plupart sont classées comme en danger critique d'extinction. L'AP est également riche en amphibiens, petits mammifères, chauves-souris et lémuriens. Toutefois, aucune espèce localement endémique n'y est actuellement connue.



60

ESPÈCES D'AMPHIBIENS
dont **1** en danger
et **4** vulnérables



16

ESPÈCES DE LÉMURIENS
dont **5** en danger critique (ex : Lémur vari, grand hapalémur), **5** en danger (ex : le lémurien nocturne - Aye-Aye) et **5** vulnérables



15

ESPÈCES DE CHAUVES-SOURIS
espèces dont **3** vulnérables (ex : le renard volant de Madagascar)



125

ESPÈCES D'OISEAUX
dont **3** en danger (ex : le grèbe malgache) et **7** vulnérables (ex : effraie rousse de Madagascar)



312

ESPÈCES FLORISTIQUES
dont : **266** endémiques de Madagascar avec au moins **2** espèces en danger et **1** vulnérable / **14** endémiques locales parmi lesquelles **7** sont en danger critique et **1** en danger



38

ESPÈCES DE REPTILES
dont **2** en danger et **3** vulnérables



5

ESPÈCES DE CARNIVORES
dont **3** vulnérables (ex : fosa et civette malgache)



35

ESPÈCES D'AUTRES MAMMIFÈRES



SPÉCIFICITÉS DE L'AIRE PROTÉGÉE

PAYSAGES ET HABITATS



Forêt dense humide sempervirente de basse et moyenne altitude, fourré éricoïde de montagne, végétation rupicole, fourrés et forêts secondaires, prairies et pâturages secondaires

PRESSIONS ET MENACES



Défrichement, culture sur brûlis, feux de brousse, exploitation minière illicite, coupe sélective, chasse



VALEUR ÉCONOMIQUE

L'importante couverture forestière et l'abondance des zones humides formées par les sources d'eaux, les rivières, les lacs et les marécages font que la NAP est un véritable « château d'eau ». Elles assurent des services économiques et environnemental/écologique dont essentiellement la régulation du cycle de l'eau aux alentours et l'irrigation des rizières entre autres. Par ailleurs, le central hydroélectrique de Ranomafana qui dépend du réservoir hydrique de la forêt naturelle du corridor, est d'une importance économique énorme pour l'ex province de Fianarantsoa.

Le rôle de régulateur de climat joué par la NAP favorise également les cultures de rente (ex : café) dans les différentes localités, offrant des opportunités économiques à plus grande échelle.

La NAP abrite également des sites dans lesquels l'écotourisme pourrait être développé davantage, offrant ainsi des opportunités de source de revenus et d'autonomie financière aux communautés et associations locales.



Fosa, (Fossa fossana)



CONTRIBUTION DES COMMUNAUTÉS LOCALES

La communauté riveraine, à travers les VOI et les associations communautaires, est engagée dans la préservation de l'AP : elle joue le rôle de « gestionnaire direct sur le terrain », sous la supervision des agents de CI, et est également la première bénéficiaire des retombées issues de la valorisation du site. Ces unités locales de gestion ou VOI sont les garants de la conservation, du respect des cultures et traditions, des cahiers de charge et de normes de gestion au niveau local. Ces unités locales travaillent en étroite collaboration avec les diverses parties prenantes grâce à et à travers l'appui de CI.



EFFORTS DE LA FAPBM ET RÉSULTATS

L'appui financier de la FAPBM à l'aire protégée du COFAV a débuté en 2024. Il permet d'assurer la mise en œuvre des activités de conservation (suivi écologique et restauration écologique), la relance de l'écotourisme dans les sites existants ayant le potentiel, et couvre une partie du salaire et des frais de fonctionnement de l'unité de gestion.



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).