



# RÉSERVE DE RESSOURCES NATURELLES DU CORRIDOR FORESTIER MAROJEJY – ANJANAHARIBE SUD – TSARATANANA (COMATSA NORD)

**Catégorie :** Réserve de Ressources Naturelles, catégorie VI (Nord)

**Gestionnaire :** World Wide Fund for the Nature Madagascar Country Office (WWF MDCO)

**Superficie :** 237 883 ha

**Localisation géographique :** Province Antsiranana ; Régions Sava, Sofia et Diana ; Districts Andapa, Bealanana et Befandriana Nord

**Label international :** Zone clé pour la biodiversité, Aire Prioritaire pour la Conservation des Plantes

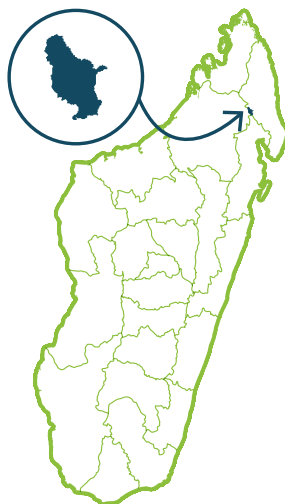
**Début des financements de la FAPBM :** 2023

## DÉNOMINATION

Le nom de la Nouvelle Aire Protégée (NAP) vient du fait qu'elle joue **le rôle de couloir forestier reliant la Réserve Naturelle Intégrale de Tsaratanàna**, le Parc National de Marojejy et la Réserve Spéciale d'Anjanaharibe Sud.

## ESPÈCES PHARES

COMATSA est essentiellement couvert de manière continue par la **forêt dense humide sempervirente de moyenne altitude**. Dans sa partie Nord, la flore inclut plusieurs éléments répandus dans la forêt humide ainsi que de nombreuses espèces restreintes aux chaînes montagneuses du Nord et des espèces endémiques locales. Cette zone présente une grande richesse en faune : **4 espèces localement endémiques d'amphibiens** y sont recensées avec d'autres espèces dont la distribution est restreinte. **Le site est également riche en caméléons et en petits mammifères.**



**9**

### ESPÈCES DE LÉMURIENS

dont **1** en danger critique (le Propitèthe soyeux), **1** en danger (le lémurien nocturne Aye-aye), **3** vulnérables (ex : le lémur à ventre rouge)



**1**

### ESPÈCE DE CARNIVORE vulnérable



**1 135**

### ESPÈCES DE PLANTES

dont **809** endémiques de Madagascar parmi lesquelles **2** en danger et **6** endémiques locales parmi lesquelles **2** en danger critique et **2** en danger



**43**

### ESPÈCES D'AMPHIBIENS

dont **1** en danger, **4** vulnérables, **4** endémiques locales parmi lesquelles **1** en danger et **1** vulnérable



**24**

### ESPÈCES DE REPTILES

dont **1** en danger, **1** vulnérable et **1** espèce de caméléon endémique locale



**26**

**ESPÈCES D'AUTRES MAMMIFÈRES** dont **3** vulnérables



Le Corridor Marojejy-Anjanaharibe Sud-Tsaratana a deux parties : Nord qui est de catégorie VI, et Sud qui est de catégorie V.

Il fait partie du Complexe des Aires Protégées Ambohimirahavavy Marivorahona (CAPAM) qui regroupe 5 Aires Protégées (AP) : COMATSA Nord, COMATSA Sud, Tsaratana, Bemanevika et Mahimborondro.

## SPÉCIFICITÉS DE L'AIRE PROTÉGÉE

### PAYSAGES ET HABITATS



Forêt dense humide sempervirente de moyenne altitude, fourré éricoïde de montagne, végétation rupicole, prairies et pâturages secondaires, mosaïque de culture, de fourrés et forêts secondaires, marais herbeux et tourbières.

### PRESSIONS ET MENACES



Défrichement, feux, exploitation forestière sélective, collecte de produits forestiers, chasse, exploitation minière.



### VALEUR ÉCONOMIQUE

#### Source hydrologique alimentant

**les bassins de la région** ; protection des réseaux hydrographiques irriguant la grande superficie de riziculture de la cuvette d'Andapa. **Elle joue également un rôle important dans la régulation du climat de la région.**



### CONTRIBUTION DES COMMUNAUTÉS LOCALES

**Le gestionnaire travaille conjointement avec les Communauté de Base (COBA)** dans la mise en œuvre des activités menées dans la NAP. Ces communautés locales sont fortement impliquées notamment à travers leur **participation dans les activités de conservation** : des polisin'ala assurent par exemple les réalisations des patrouilles et surveillances dans leurs zones respectives. Les COBA bénéficient d'accompagnement, de formation et de renforcement de capacités afin de leur permettre d'acquérir les capacités techniques, institutionnelles, organisationnelles requises pour une bonne gestion des ressources naturelles.



### EFFORTS ET RÉSULTATS DE LA FAPBM

Le financement assure la mise en œuvre des **activités de conservation** (patrouilles et surveillance, suivi et restauration écologique, Information - Education - 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.**



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).



# PAYSAGE HARMONIEUX PROTÉGÉ MAROJEJY – ANJANAHARIBE SUD – TSARATANANA (COMATSA SUD)

**Catégorie :** Paysage harmonieux  
Protégé, catégorie V (Sud)

**Gestionnaire :** World Wide Fund for the  
Nature Madagascar Country Office (WWF  
MDCO)

**Superficie :** 80 204 ha

**Localisation géographique :** Province  
Antsiranana ; Régions Sava et Sofia ;  
Districts Andapa, Bealanana et  
Befandriana Nord

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

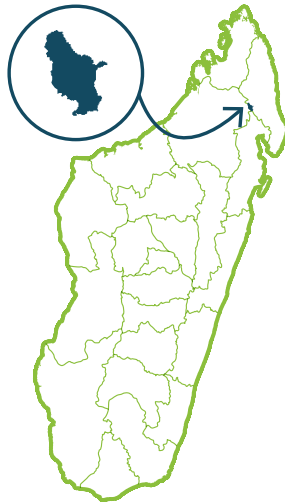
**Début des financements de la FAPBM :** 2023

## DÉNOMINATION

Le nom de la Nouvelle Aire protégée (NAP) vient du fait qu'elle joue le rôle de couloir forestier reliant la Réserve Naturelle Intégrale de Tsaratanana, le Parc National de Marojejy et la Réserve Spéciale d'Anjanaharibe Sud.

## ESPÈCES PHARES

COMATSA est essentiellement couvert de manière continue par la **forêt dense humide sempervirente de moyenne altitude**. La partie Sud est moins riche que la partie Nord sur le plan floristique, toutefois, la flore représentée inclut des espèces endémiques du domaine de Sambirano. La partie Sud est tout autant riche en faune avec une diversité spécifique considérable en **reptiles et amphibiens** ; des espèces endémiques locales y sont d'ailleurs recensées pour ces deux groupes.



**9**

### ESPÈCES DE LÉMURIENS

dont **1** en danger  
critique (le  
Propitèque  
soyeux), **1** en  
danger (le lémurien  
nocturne Aye-aye),  
**3** vulnérables



**3**

### ESPÈCES DE CARNIVORES

dont **1** vulnérable  
(le fosa)



**123**

### ESPÈCES DE PLANTES

dont  
**102** endémiques  
de Madagascar  
parmi lesquelles  
**4** en danger,  
**1** vulnérable  
et **1** endémique  
locale



**1**

### ESPÈCE DE CHAUVES- SOURIS



**42**

### ESPÈCES D'AMPHIBIENS

dont **4** en danger,  
**8** vulnérables,  
**2** endémiques  
locales, l'une étant  
classée vulnérable



**89**

### ESPÈCES D'OISEAUX

dont **2** en danger,  
**4** vulnérables (ex :  
l'effraie rousse de  
Madagascar)



**62**

### ESPÈCES DE REPTILES

dont **4** endémiques  
locales, **2** en danger,  
**7** vulnérables



**22**

### ESPÈCES D'AUTRES MAMMIFÈRES

Classement IUCN



Le Corridor Marojejy-Anjanaharibe Sud-Tsaratana a deux parties : Nord qui est de catégorie VI, et Sud qui est de catégorie V.

Il fait partie du Complexe des Aires Protégées Ambohimirahavavy Marivorahona (CAPAM) qui regroupe 5 Aires Protégées (AP) : COMATSA Nord, COMATSA Sud, Tsaratana, Bemanevika et Mahimborondro.

## SPÉCIFICITÉS DE L'AIRE PROTÉGÉE

### PAYSAGES ET HABITATS



Forêt dense humide sempervirente de moyenne altitude, fourré éricoïde de montagne, végétation rupicole, prairies et pâturages secondaires, mosaïque de culture, fourrés et forêts secondaires, marais herbeux et tourbières.

### PRESSIONS ET MENACES



Défrichement, feux, exploitation forestière sélective, collecte de produits forestiers, chasse, exploitation minière.



### VALEUR ÉCONOMIQUE

#### Source hydrologique alimentant

les bassins de la région ; protection des réseaux hydrographiques irriguant la grande superficie de riziculture de la cuvette d'Andapa. **Elle joue également un rôle important dans la régulation du climat de la région.**



### CONTRIBUTION DES COMMUNAUTÉS LOCALES

Le gestionnaire travaille conjointement avec les Communauté de Base (COBA) dans la mise en œuvre des activités menées dans la NAP. Ces communautés locales sont fortement impliquées notamment à travers leur **participation dans les activités de conservation** : des polisin'ala assurent par exemple les réalisations des patrouilles et surveillances dans leurs zones respectives. Les COBA bénéficient d'accompagnement, de formation et de renforcement de capacités afin de leur permettre d'acquérir les capacités techniques, institutionnelles, organisationnelles requises pour une bonne gestion des ressources naturelles.



### EFFORTS ET RÉSULTATS DE LA FAPBM

Le financement assure la mise en œuvre des **activités de conservation** (patrouilles et surveillance, suivi et restauration écologique, Information- Education-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.**



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).