

**Localisation géographique :** Province Toliara ; Région Anosy ; Districts Amboasary Atsimo et Taolagnaro (Fort Dauphin)

Label international: Patrimoine mondial de l'UNESCO (en tant que bien sériel « Forêts Humides de l'Atsinanana »), Zone clé pour la biodiversité, site Alliance Zéro Extinction (AZE), Zone d'Importance pour la Conservation des Oiseaux (ZICO)

**Début des financements de la FAPBM : 2013** 

#### **ESPÈCES PHARES**

Le Parc National Andohahela fait partie du site sériel du patrimoine mondial des forêts humides de l'Atsinanana. Il est l'un des plus riches en diversité floristique dans le réseau national des aires protégées gérées par MNP, et surtout l'un des plus spécifiques en raison de sa situation géographique. La formation à Didiereaceae est dominée par un haut fourré xérophile avec très peu de forêt dense sèche ; 5 parmi les 11 espèces de *Didiereaceae* sont présentes dans le Parc. Le Parc National Andohahela présente plusieurs types d'habitats représentatifs de l'écorégion du centre, l'écorégion de haute montagne, l'écorégion du sud et la transition entre les 2 dernières.



# 108 ESPÈCES D'OISEAUX

dont **1** en danger et **8** vulnérables (ex : le Glaréole malgache)



## ESPÈCES DE CARNIVORES

dont **4** vulnérables (ex : le fosa et la civette malgache)



**ESPÈCES** 

**D'AMPHIBIENS** 

dont 7 endémiques

locales parmi

lesquelles 5

en danger et 2

vulnérables: 6

autres espèces

également en

danger et 3

vulnérables

1384

## ESPÈCES DE PLANTES

dont 1025
endémiques
de Madagascar
(76 %): 11 espèces
en danger (dont 4
espèces de palmier)
et 7 vulnérables
/ 19 endémiques
locales (1,4 %)
parmi lesquelles 2
en danger critique,
1 en danger et 1
vulnérable



### ESPÈCES DE CHAUVES-SOURIS

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



# 14 ESPÈCES DE LÉMURIENS

dont **1** classée en danger critique (sifaka), **7** en danger (ex : le *Lemur catta* ou maki, et le lémurien nocturne Aye-aye) et **3** vulnérables



# 37 ESPÈCES DE REPTILES

dont 2 endémiques locales (1 espèce de gecko et 1 espèce de caméléon vulnérable), 3 espèces en danger et 9 autres espèces vulnérables



ESPÈCES D'AUTRES MAMMIFÈRES



### SPÉCIFICITÉS DE L'AIRE PROTÉGÉE

#### **PAYSAGES ET HABITATS**



Forêt dense humide de basse et movenne altitude, fourré éricoïde de montagne, prairies et pâturages secondaires, fourré sec épineux, formation de transition avec

des espèces du fourré sec épineux et des espèces de forêt dense humide.

#### **PRESSIONS ET MENACES**



Agriculture itinérante sur brûlis, feux de brousse, collecte de produits forestiers non ligneux, exploitation forestière sélective illégale, occupation humaine à

l'intérieur de l'AP, chasse, exploitation minière, hausse de la demande de produits liés à la forêt dans les villes de Taolagnaro, Amboasary Atsimo et Ambovombe, espèces envahissantes.

### VALEUR ÉCONOMIQUE

Le parc représente un réservoir d'eau pour l'ensemble des zones d'Anosy, Androy et Atsimo Atsinanana: il couvre les besoins en eau des populations aux alentours ainsi que l'irrigation des champs de culture de trois vastes zones de production agricole (vallée de Manampanihy, bassin d'Amboasary et plaines aux alentours d'Isaka).

### 44 834

habitants bénéficient

directement des services écosystémiques fournis par l'aire protégée.



#### **CONTRIBUTION DES COMMUNAUTÉS LOCALES**

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















www.fapbm.org