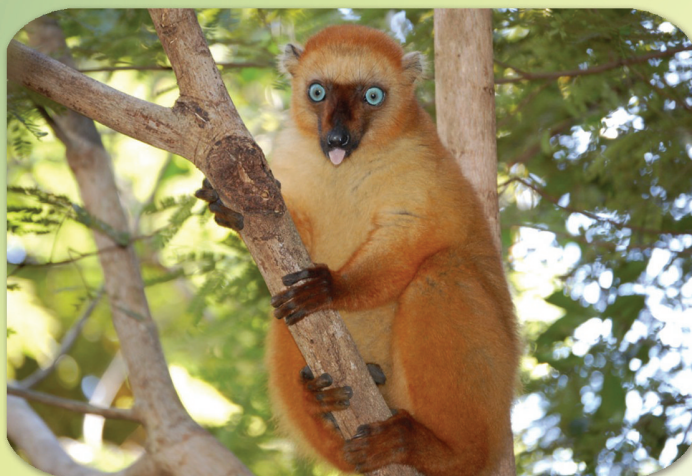


Madagascar National Parks

Informations pratiques

Le Parc National Sahamalaza est situé dans le Nord-Ouest de Madagascar, à cheval entre le District d'Analalava, Région SOFIA et le District d'Ambanja, Région DIANA sur une superficie de 26 035 Ha. Ecorégion terrestre de l'Ouest et Ecorégion marine du Canal de Mozambique Nord, le Parc National Sahamalaza présente un écosystème complet.

Pour deux ou trois jours de visite, le parc propose un site de camping situé à Ankarafa, une parcelle de la partie terrestre du parc avec possibilité de restauration sur place.



Informations en bref des circuits

□ **Akomba manga maso:** vue panoramique sur les îles Radama depuis Marovato.

L'accès au circuit :

Par piste en saison sèche: depuis Antanambao Manambaro vers Ankarafa : 50 km

Par bateau: depuis Marovato vers Ankarafa : 3 H de navigation + trajet à pied pendant 1H de temps

□ **Ankoay:** forêts de mangroves avec la baie de Sahamalaza.

L'accès au circuit :

Par route depuis Maromandia jusqu'à Ratsianarana : 11 km
Trajet 5 mn à pied pour rejoindre le lieu d'embarcation

□ **Nosy Radama:** Paysage unique des îles Radama; les plages aux sables fins, les récifs coralliens, faune et flore marines.

L'accès au circuit :

Par bateau depuis Maromandia vers les îles Radama (île Faly)

Possibilité de bivouac ou nuitée au RADAMA FISHING CAMP

Possibilité de snorkeling si apport de matériels.

Biodiversité

Faune

Le parc Sahamalaza est riche en écosystèmes qui abritent :

- 09 espèces de lémuriens dont 02 espèces endémiques : Eulémur flavifrons (CR), Lépilemur sahamalazensis (CR)
- 41 espèces d'oiseaux dont : Threskiornis bernieri (EN), Haliaeetus vociferoides (CR)
- 38 espèces de Reptiles : Uroplatus ebenau (VU)
- 14 espèces d'Amphibiens : Cophyla berara (EN)
- 251 espèces de Poissons
- 20 espèces d'Holothuries
- 218 espèces de Coraux et d'Invertébrés

Flore

On trouve également 235 espèces de Plantes, qui se répartissent dans 73 Familles. 42 % des espèces et 24% sont endémiques de Madagascar.

