

CONTEXTE SOCIO-ECONOMIQUE

La zone périphérique du Parc Zahamena est caractérisée par la prédominance de l'ethnie Betsimisaraka à l'Est et du Sihanaka à l'Ouest.



La zone connaît une forte déficience des infrastructures socio-économique de tel sorte que le dénuement matériel et la nécessité de subvenir au besoin vital engendre des comportements qui deviennent des pressions sur les ressources naturelles de l'Aire Protégée.



Données économiques

L'économie de la zone périphérique de Zahamena est fondamentalement orientée vers une agriculture extensive de subsistance, l'économie de marché est encore loin d'être développée même s'il existe quelques paysans qui font des cultures de rentes dans la partie orientale de l'Aire Protégée. Les sources de revenu des paysans sont principalement basées sur le commerce des produits agricoles et d'élevages



A l'Est les spéculations objet de commerce sont le café et le girofle.

Tandis qu'à l'Ouest les paysans tirent leurs revenus de la vente du tabac, de l'arachide, du riz, de l'oignon, de légumes et des produits de l'élevage



Les pratiques culturelles

Les Betsimisaraka sont généralement des gens de la forêt qui pratiquent l'agriculture itinérante sur brûlis (tavy) ou le riz pluvial souvent associé à d'autres cultures

vivrières tels que le maïs ou les céréales. Les Sihanaka quant à eux, pratiquent la riziculture irriguée dans les étroites vallées des rivières, sur les collines. Ils pratiquent la polyculture de produits vivriers tels que le maïs, le manioc, les légumes.

L'us et coutumes

Les manifestations socioculturelles sont nombreuses et leurs importances varient selon la richesse des familles.

Le « Tsaboraha » traduit l'accomplissement des devoirs envers les ancêtre pour le côté Est et l'exhumation du côté Ouest



Autres événements majeurs:

La Région Alaotra Mangoro organise chaque année une Foire Régionale tandis que le District Vavatenina « Le Festival JERJERY »

PARC NATIONAL ZAHAMENA



Une jungle, des vies.



Parc National Zahamena
Lot 193J, Parcelle N° 2 Sahavola
BP 38, FENERIVE EST
Tél: +261 20 57 300 24 ou 034 49 401 53
E-mail: zahamena.park@yahoo.fr
Site web: www.parc-madagascar.com

SERVICES EXISTANTS

Centres de Santé:

Les centres de santé primaires tenus par des aides sanitaires ou les postes médicaux tenus par des infirmiers d'Etat ou des médecins diplômés d'Etat se trouvent uniquement au niveau des communes rurales.

Banques les plus proches:

BOA Ambatondrazaka et Fénérive Est
BFV-SG à Fenerive Est
BNI/CA Ambatondrazaka
Mode de paiement acceptée: Carte bancaire (VISA...), chèque bancaire et devise

Moyens de communication:

Le Parc National Zahamena est couvert en partie des réseaux téléphoniques ZAIN, ORANGE et TELMA du côté Ouest

Hôtels et restaurants:

Dans la ville d'Ambatondrazaka on y trouve plusieurs types d'hôtels et de restaurants:
Non confort (chambre simple, sanitaire commun, eau courante non systématique - tarif/chambre < 20 000Ar)
Confort moyen (Chambre, eau courante, sanitaire privé - tarif / chambre entre 20 000 et 40 000 Ar)
Confort (Chambre simple ou double avec télé, Eau chaude, sanitaire privé, tarif/chambre > 40 000 Ar)

INFORMATIONS PRATIQUES

Pour les touristes, les tarifs appliqués sont VB pour les étrangers et M pour Malagasy en fonction de la durée de séjour. Les informations sur les modalités de visite, de recherche, de filmage sont accessibles sur l'adresse : www.parc-madagascar.com

Accueil et guidage:

Bureau d'accueil : au village d'Antanandava pour vente de tickets et informations :
Guides affiliés à Madagascar National Parks
Nombre : 5, Tarif 10 000Ar
Location de tentes à l'association de guides d'Antanandava



Équipements personnels recommandés :

Imperméable, sac de couchage, lampe, pull ou veste, casquette, chaussure de brousse ou kitto ou kiranyl, tapis de sol ou matelas gonflable, tentes pour les visiteurs en groupe

Nourriture

Achat à Antananarivo (grandes surfaces) ou Ambatondrazaka les besoins personnels ou les nourritures de lux.
Préparation par EFEN pour le repas local.

HISTORIQUE

La Réserve Naturelle Intégrale n°III dite Zahamena a été officiellement créée par le décret du 31 décembre 1927 qui fut amendé par le décret n° 66-242 du 1^{er} juin 1966 pour actualiser et uniformiser les réglementations sur les Réserves Naturelles Intégrales à Madagascar. Un déclassement partiel avec modification des limites de la RNI n°III a été adopté en vue de changement de statut en Parc National et ce, selon le décret n° 97-1044 du 2 avril 1997. Le processus de changement de statut est en cours.

INFOMATIONS GENERALES

Le Parc national Zahamena classé site Patrimoine Mondial de la forêt humide de l'Atsinanana en juin 2007 est localisé entre les trois Districts de trois Régions différentes : District d'Ambatondrazaka (Région Alaotra Mangoky), District de Vavatenina (Région Analanarofa) et District de Toamasina II (Région Atsinanana). Il est à 20km de la voie d'oiseaux du Lac Alaotra et à 50km à vol d'oiseau de l'Océan Indien. Il est localisé entre huit (08) ha Parc National Zahamena est parmi

les aires protégées les plus étendues de Madagascar. Il est accessible par route RN N° 44 (Moramanga-Ambatondrazaka-Imenmandroso) / bifurcation à Ankasina (pont Lovoka). Puis, sur 7 km on arrive à Antandava où l'on trouve le bureau d'accueil et à 8km l'entrée du Parc à Ankosy.

Etat de la route bitumée en partie et secondaire.

Praticabilité : Toute l'année mais plus favorable mai à décembre.

Constitué d'un massif forestier, le Parc National zahamena, a une superficie totale de 64.334 ha et un périmètre de 208km.

Le Parc National Zahamena est constitué par un relief très accidenté. Seule 5% de sa superficie présente un aspect plat. Les altitudes à l'intérieur du Parc varient de 400 à 1600m.

Le climat est de type tropical sub-humide dans la partie occidentale du Parc et de type tropical chaud et humide sur le versant oriental. Les précipitations sont très abondantes et varient de 1800 à 2000 millimètres par an. La température, influencée par l'altitude peut atteindre un maxima de 35°C sur le versant Est, et un minima 6°C en période fraîche sur la partie occidentale.



ECOSYSTEME ET HABITAT

Le Parc National Zahamena comprend principalement deux écosystèmes majeurs :

Un écosystème terrestre dominé par la forêt tropicale humide avec la présence de forêt sclérophylle de montagne, de brousses éricoides, et d'une formation de savane herbacée avec des arbustes, constituant la transition avec la zone périphérique à l'Ouest.

Un écosystème aquatique constitué d'un réseau très dense de cours d'eau et de formations marécageuses dominé par des Cyperaceae et des oiseaux aquatiques comme *Anas mellerii*, *Tachybaptus pelzelinii*, ...

On peut identifier dans la forêt tropicale humide de Zahamena, trois habitats principaux distincts :

- ➔ La forêt dense humide de basse altitude, entre 400 et 800m à l'Est.
- ➔ La Forêt dense humide de moyenne altitude, entre 800 et 1200m.
- ➔ La forêt dense humide de haute altitude, plus de 1200m, se trouve à l'Ouest.



ROLES STRATEGIQUES

➔ Protection et l'alimentation en eau des réseaux hydrographiques des grandes vallées de l'Alaotra.



➔ Alimentation en eau du barrage hydraulique du village d'Imenmandroso.



- ➔ Réservoir génétique de faune et de flore
- ➔ Le bloc forestier joue un rôle au maintien de l'équilibre climatique et écologique des espèces endémiques et espèces à valeurs universelles exceptionnelles.



BIODIVERSITE



Le Parc Zahamena abrite une biodiversité exceptionnelle composée de : Poissons 29 espèces, Amphibiens 12 espèces, Reptiles 10 espèces, Insectes 407 espèces, Oiseaux 112 espèces, Lémuriens 13 espèces, Ptéridophytes 151 espèces, Orchidées 62 espèces, Palmiers 22 espèces, *Pandanus* 10 espèces, Plantes ligneuses 511 espèces.

On y rencontre les espèces endémiques menacées et à valeurs universelles exceptionnelles comme les Lémuriens *Propithecus diadema diadema* (EN), *Indri indri* (EN), *Varecia variegata variegata* (CR), *Eulemur fulvus fulvus*, Reptiles *Paroedura masobe* (CR), les Oiseaux, *Tyto soumalensis*, *Eutriorchis astur*, *Lophotibis cristata*, *Anas mellerii* et les Carnivores *Cryptoprocta ferox* (EN). Pour les flores, on rencontre à Zahamena les cinq familles endémiques de Madagascar

Asteropeliaceae, Barbeuiceae, Physenaceae, Sarcolaenaceae et Sphaerocephalaceae avec ses espèces *Asteropeia macphersonii*, *Asteropeia multiflora*, *Asteropeia rhopaloides*, *Barbeuia madagascariensis*, *Physena madagascariensis*, *Eremolaena humblotiana*, *Schizolaena hystrix*, *Rhopalocarpus louvii*, *Rhopalocarpus macrorhamnifolius*.

Les Ptéridophytes : *Blotiella coursii*, *Elaphoglossum zakamenense*, *Cyathea orthogonalis*, *Cyathea approximata*, *Drynaria weldenowii*, *Adiantum phanerophlebium*.

Les Carnivores *Cryptoprocta ferox* (EN). Pour les flores, on rencontre à Zahamena les cinq familles endémiques de Madagascar

Les Oiseaux, *Tyto soumalensis*, *Eutriorchis astur*, *Lophotibis cristata*, *Anas mellerii* et les Carnivores *Cryptoprocta ferox* (EN). Pour les flores, on rencontre à Zahamena les cinq familles endémiques de Madagascar

Les Oiseaux, *Tyto soumalensis*, *Eutriorchis astur*, *Lophotibis cristata*, *Anas mellerii* et les Carnivores *Cryptoprocta ferox* (EN). Pour les flores, on rencontre à Zahamena les cinq familles endémiques de Madagascar

Les Oiseaux, *Tyto soumalensis*, *Eutriorchis astur*, *Lophotibis cristata*, *Anas mellerii* et les Carnivores *Cryptoprocta ferox* (EN). Pour les flores, on rencontre à Zahamena les cinq familles endémiques de Madagascar

Les Oiseaux, *Tyto soumalensis*, *Eutriorchis astur*, *Lophotibis cristata*, *Anas mellerii* et les Carnivores *Cryptoprocta ferox* (EN). Pour les flores, on rencontre à Zahamena les cinq familles endémiques de Madagascar

Les Oiseaux, *Tyto soumalensis*, *Eutriorchis astur*, *Lophotibis cristata*, *Anas mellerii* et les Carnivores *Cryptoprocta ferox* (EN). Pour les flores, on rencontre à Zahamena les cinq familles endémiques de Madagascar

Les Oiseaux, *Tyto soumalensis*, *Eutriorchis astur*, *Lophotibis cristata*, *Anas mellerii* et les Carnivores *Cryptoprocta ferox* (EN). Pour les flores, on rencontre à Zahamena les cinq familles endémiques de Madagascar

Les Oiseaux, *Tyto soumalensis*, *Eutriorchis astur*, *Lophotibis cristata*, *Anas mellerii* et les Carnivores *Cryptoprocta ferox* (EN). Pour les flores, on rencontre à Zahamena les cinq familles endémiques de Madagascar

Les Oiseaux, *Tyto soumalensis*, *Eutriorchis astur*, *Lophotibis cristata*, *Anas mellerii* et les Carnivores *Cryptoprocta ferox* (EN). Pour les flores, on rencontre à Zahamena les cinq familles endémiques de Madagascar

Les Oiseaux, *Tyto soumalensis*, *Eutriorchis astur*, *Lophotibis cristata*, *Anas mellerii* et les Carnivores *Cryptoprocta ferox* (EN). Pour les flores, on rencontre à Zahamena les cinq familles endémiques de Madagascar

Les Oiseaux, *Tyto soumalensis*, *Eutriorchis astur*, *Lophotibis cristata*, *Anas mellerii* et les Carnivores *Cryptoprocta ferox* (EN). Pour les flores, on rencontre à Zahamena les cinq familles endémiques de Madagascar

Les Oiseaux, *Tyto soumalensis*, *Eutriorchis astur*, *Lophotibis cristata*, *Anas mellerii* et les Carnivores *Cryptoprocta ferox* (EN). Pour les flores, on rencontre à Zahamena les cinq familles endémiques de Madagascar

Les Oiseaux, *Tyto soumalensis*, *Eutriorchis astur*, *Lophotibis cristata*, *Anas mellerii* et les Carnivores *Cryptoprocta ferox* (EN). Pour les flores, on rencontre à Zahamena les cinq familles endémiques de Madagascar



PAYSAGE ET PARTICULARITÉS

Paysage forestier tropical humide avec la vue panoramique du Lac Alaotra, les cascades d'Andranomitsangana (site sacré) de Sahatavy, Sivora, Rapomena, Sahamamy, Lalalentina.

