



Madagascar
National Parks

For life

Mon rêve...

Parc National Ankarafantsika
MADAGASCAR



Avant Propos

Ce livre est destiné à un public large et essaye de montrer quelques aspects de la biodiversité du Parc National Ankarafantsika en insistant sur la faune. Pour s'assurer une certaine attractivité, il est agrémenté de nombreuses photographies toutes gracieusement cédées à l'ANGAP par leurs auteurs. Les légendes identifient les auteurs par leurs initiales [\[en bleu\]](#) qui sont listés en fin d'ouvrage.

Table des Matières

Généralités	4
Conseils pratiques	6
Circuits et Infrastructures	8, 10
Logement et restauration	12
Lémuriens Crocodile, Tortues	14, 30, 32
Oiseaux	36
Mammifères, Poissons	48, 50
Reptiles et Amphibiens	52
Insectes et Arthropodes	54
Végétation, Grand Canyon	56, 58
Collectivités locales	60
Photographes	62

Date de publication

Décembre 2008

Auteur

Ce livre a été élaboré par Eric Lacroix avec l'appui de la GFA Consulting Group GmbH et de Vanona Rafam'Andrianjafy pour la publication. Merci de me donner votre avis et corrections.

ericlac@gmail.com

Contact du Parc

Le Directeur du Parc
Parc National Ankarafantsika

BP 1424 Immeuble ANGAP
Ambatobe 101 Antananarivo
République de Madagascar
Tél. Réservation : +261 (0)33 02 131 86
Email : ankarafantsika@gmail.com
Internet : www.parcs-madagascar.com



La vedette : le lémurien souris d'Ankarafantsika, *Microcebus ravelobensis* [\[EL\]](#)

REPUBLIQUE DE MADAGASCAR (GoM)

MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT, DES FORETS ET
DU TOURISME (MEFT)

Madagascar National Park

Editeur

GFA Consulting Group
Madagascar National Parks



Madagascar
National Parks

For life

Madagascar National Parks et le Parc National Ankarafantsika reçoivent l'assistance de :



Le projet de Conservation et de Développement Intégré (PCDI) Ankarafantsika est cofinancé par la République Fédérale d'Allemagne à travers la Banque de développement KfW.

Photo de couverture : Fin de journée sur le lac Ravelobe, le Temple *Doany* (caché, au centre) et la forêt environnante [\[MC\]](#)

Photo de droite : Quiétude du lever de soleil sur la savane d'Ankarokaroka près de l'aérodrome : les Sifakas viennent jusqu'ici [\[EL\]](#)





Conseils pratiques

Au Lever du Soleil

Se lever tôt pour visiter le parc procure de nombreux avantages, surtout pour aller regarder des oiseaux rares à partir des circuits touristiques. C'est le matin que vous verrez le plus grand nombre d'oiseaux dans une atmosphère tranquille avec une température douce. De plus, les habitants de la place ont l'habitude de se lever tôt et commencent leurs travaux quotidiens dès que le jour pointe.

Ouverture

Le Parc National Ankarafantsika est ouvert 365 jours /an, 24h/24. Les visites commencent en général à 7h30 et la dernière, nocturne démarre à 18h15. Les couvaisons des oiseaux ont lieu en Novembre, alors le parc est fréquenté par les ornithologistes du monde entier. La haute saison va de juillet à début décembre. Les reptiles se voient mieux en saison verte.

Comment venir

Soit vous venez par avion, soit vous venez par voiture. Par avion, il faut venir jusqu'à Mahajanga. Tana – Mahajanga prend une bonne heure de vol et il faut prévoir une demi-heure pour récupérer vos bagages. Il est conseillé de réserver une voiture ou un bus pour aller de Mahajanga au Parc, soit deux heures de route. Mahajanga possède de nombreux restaurants sur la route dont le « Caprice », rapide et excellent (cuisine française). Achetez de l'eau pour boire en route.



Par voiture depuis Tana, il faut compter 7 à 8 heures avec un bon véhicule. Le paysage est superbe et les photos irrésistibles. Prenez vos sandwiches, car les restaurants sur la route sont

aléatoires, même les meilleurs. Après l'embranchement vers Ambato-Boeni à gauche (vous continuez tout droit), il vous reste 5 km jusqu'au parc. L'entrée est signalée par le panneau suivant :

Logement

Il faut réserver pour être certain d'avoir un bungalow, mais il y a aussi 6 chambres de gîte et le camping sur le site. A 5 km, hors du parc, à Andranofasika, vous pouvez aussi trouver des chambres très simples à prix réduit. Pour réserver, appelez le 033 02 131 86 (+261 à la place du zéro de l'étranger). Soyez patient, le réseau est capricieux. Les bungalows 4 places coûtent moins de 100.000 Ar/nuit. Les tentes et matelas à louer sont aussi disponibles. Le camping est bien équipé et très agréable malgré la proximité de la route.

Restaurant

Le restaurant est ouvert 7 jours/7, de 6h à 22h en général. Il est tenu par une association de femmes. Le « Restaurant du parc », 80 couverts, propose 3 menus à 10.000 Ar, mais vous pouvez discuter le contenu selon vos goûts. Les repas sont simples, mais corrects et le restaurant est très joliment situé au bord d'un petit lac et est très bien ventilé naturellement.

Climat

Le climat de la région est un peu agressif, surtout dans le parc, plus humide et moins ventilé. La température moyenne varie de 24 à 29°C et un maximum en Octobre de 37,5°C et un minimum en août de 17°C. Il pleut de novembre à début avril, surtout de mi décembre à mi mars. Un parapluie remplace avantageusement l'imperméable.

Habillement

Le plus léger, le mieux. Mais n'oubliez pas que dès 18h, il vaut mieux se protéger les jambes et surtout les mollets des moustiques très nombreux au parc. La chaussette du soir accompagne le pantalon et éventuellement les manches longues. A vous de choisir. Les répulsifs sont vivement conseillés. Et on n'en trouve pas au parc.

Appareil photo

Le meilleur le mieux. La lumière est faible. Les plus belles images sont prises avec des téléobjectifs (oiseaux) et des macros (insectes, reptiles). Les paysages sont aussi superbes.

Jumelles

Tous les guides sont équipés de SWAROWSKI 8x30, mais n'oubliez pas les vôtres.

Electricité

220V, mais avec des coupures. Débranchez vos appareils à la coupure et à l'allumage du groupe ou du système solaire (alternance).



Photo page de droite (g.-dr., h.-bas) : Paysages : Savanne du Sud, Sentier des fées, Satrana à St Marie, Rizière Bealana, Vue depuis le dessus du Canyon, puis du bas, Rizière Ambalabongo, lac à bevahaza, rivière Ravelobe





Circuits du parc

Actuellement 9 circuits sont opérationnels, et permettent aux visiteurs la découverte de la faune et de la flore, ainsi que d'un grand canyon et de paysages superbes dans un calme ressourçant. Le grand intérêt du Parc National Ankarafantsika est de pouvoir tout visiter à pied à partir de votre voiture ou de votre logement sans remonter en voiture, sauf pour le circuit 9. Tout ceci représente un luxe écologiquement appréciable !

N'oubliez pas les Little Five (en opposition aux Big Five, mais ici, ce sont des petits animaux) : Vanga de Van Dam, Philépitte de Schlegel, Mésite variée, *Brookesia decaryi*, *Furcifer rhinocerotus*. Ajoutez Pygargue, Jacana, Martin chasseur, Ibis huppé, Artamie azurée pour obtenir les Little 10 of Ankarafantsika.

① **Circuit Coquéreli** : cette randonnée est recommandée pour les amateurs de faune, car elle vous donne notamment la chance d'observer les deux espèces de lémuriers diurnes du site : le Sifaka et le brun. Ce circuit de 1h30 à 2h45 vous fera également découvrir des oiseaux comme le Drongo, les Couas, le Soui-manga, les Artamies, les Vangas, le Coucal et le Gobe-mouche de paradis. Ce circuit est aussi adapté aux petits marcheurs. C'est le circuit que les Présidents malgache et allemand ont parcouru ensemble le 8 avril 2006 avec une importante délégation.

- ② **Circuit nocturne** : il vous emmène dans la féerie des lémuriers souris et du monde merveilleux de la nuit. Vous observerez des oiseaux en plein sommeil, deux sortes de caméléons, beaucoup de lémuriers et toutes sortes d'animaux. La randonnée commence à 18h15 et dure de 1h30 à 2h30. Très appréciée, c'est une visite à ne pas manquer. A chaque fois que vous recommencerez la visite, vous observerez de nouveaux animaux. Vous ne direz jamais plus « J'ai déjà vu ». Plus les animaux sont petits et plus ils sont merveilleux.
- ③ **Visite en bateau** : sur le lac Ravelobe de 23 ha, vous serez étonné par la joie et le bien-être que procure cette visite sur le bateau « Tsiriri ». Vous verrez les crocodiles et l'aigle pêcheur (Pygargue), le Héron crabier blanc avec son bec bleu, le Polyboride rayé et de nombreux oiseaux lacustres. Le guide vous contera l'histoire des lacs sacrés, de Ravelobe et du Roi. Prévoir 1h30 à 2h30. Demandez un arrêt de moteur de 15 minutes pour profiter du silence et n'hésitez pas à rentrer après le coucher du soleil. Attention aux crocodiles, ils sont très actifs au lever et au coucher du soleil. Prudence.
- ④ **Circuit Haut du lac** : l'observation des plantes de ce circuit botanique vous prendra de 2 à 3 heures de marche. Vous observerez notamment des *Adenia* et divers *Pachypodium*. Les ornithologues seront comblés d'ajouter de nouveaux noms à leur liste d'oiseaux observés. Les perroquets Vasa s'observent par dizaines et vous en profiterez pour passer par le jardin botanique pour observer la Philépitte. Attention, le Jardin botanique est normalement réservé aux chercheurs. Ne les dérangez pas, évitez la question qu'ils détestent : « Et qu'est-ce que vous faites là ? » et respectez le silence total jusqu'à la sortie du « JBB ».
- ⑤ **Circuit Pachypodium** : ce circuit vous conduit aux dunes à *Pachypodium* en 1h30 à 2h30 selon

les extensions. De la dune, vous pouvez même prolonger jusqu'au Mirador Earth watch dans la savane en haut du lac. Ce mirador permettait autrefois de suivre les Fosa munis de colliers émetteurs. Attention aux petits scorpions (venimeux) et serpents (non venimeux). A combiner avec le circuit 4.

- ⑥ **Circuit Baobab** : il débute au lac Ravelobe en traversant la forêt secondaire dominée par les *Raphia* et les *Hura* (Bombardiers) par le sentier des fées et la passerelle puis le pont suspendu, avant de découvrir les Baobabs endémiques. Revenez par le bord du lac : de 0h30 à 3h30 selon l'extension.
- ⑦ **Circuit Bord du Lac** : idéal pour observer les oiseaux des zones humides : Jacana, Hérons, Aigrette, Ibis (dont le huppé), Canards, Dendrocygne, Pygargue, Faucons, Anhingas. Randonnée de 3 à 4 heures. Prenez le temps de chercher les *Uroplatus* et les Crocodiles.
- ⑧ **Circuit Grand canyon** : en sortant de la forêt sèche, un paysage de savane vous emmène au grand Canyon : le grand Lavaka avec ses deux escaliers (l'ancien est dangereux) en saison sèche. Un paysage unique et lunaire avec des micro-cheminées de fées, résultat d'une gigantesque érosion vous prendra, 3h30 à 4h30. Peut-être verrez-vous les Pintades, le Coucal, les Perroquets et la Huppe fasciée. Un circuit revivifiant.
- ⑨ **Visite du grand Canyon en Ankara-Car (ex Papa-Mobile)** : afin d'économiser vos forces, atteignez le grand canyon en voiture 4 x 4 touristique. Vous traversez la forêt secondaire et la savane, au bout de laquelle, vous rejoignez le circuit 8. Comptez 2h00 à 2h30. Amusement garanti.

Photo de droite :
Coua huppé sautant dans les branches [MS]



Infrastructures des Circuits

Vous pourrez observer les oiseaux à partir d'un des 3 miradors mis à votre disposition au bord du lac Ravelobe (Mirador aux crocodiles, des Ibis, de l'Aigle). Le Mirador aux crocodiles est accessible à tous à partir de la route RN4. Demandez aux guides. Attention aux crocodiles.



Le Mirador des Ibis près des bungalows [EL]



Le Belvédère du Canyon [MJ]

Les nombreux bancs et passerelles sont disséminés tout le long des circuits coquéreli et au bord du lac Ravelobe, ainsi que vers le grand canyon. Pour descendre dans le grand canyon par le chemin des Adénias, vous emprunterez un escalier à progression lente, de façon à ne pas vous essouffler pour pouvoir admirer la forêt sèche et les oiseaux.



Banc au bord du lac [EL]

Trois nouveaux belvédères (du canyon, de la Betsiboka et forestier) vous permettront de profiter du paysage en toute sécurité en vous reposant lors de la remontée (150 m de dénivelé). Les pieds des belvédères ont été coulés à 3 mètres de profondeur par sécurité. N'oubliez pas de boire beaucoup d'eau lors des marches.

BIBLIOGRAPHIE - ANKARAFANTSIKA

Social Organisation of the Rufous Vanga
Satoshi Yamagishi, ISBN 1 920901 04 3

A commander à Kyoto University Press
sales@kyoto-up.gr.jp

ou à Trans Pacific Press,
info@transpacificpress.com



Photos page de droite :
Rollier de Madagascar [CS] ; Autour de Henst [MJ] ;
[ME] ; Foudi de Madagascar [JPV] ; Tisserin
sakalave [Sakalava = ethnie malgache de l'Ouest]
[DE] ; Martin-pêcheur malachite [EL]





Logement & Restauration

Vous pouvez manger 7 jours sur 7 au restaurant du parc « Sifaka » qui possède 80 couverts.

Les 7 bungalows ont chacun 4 places et sont situés face au lac, le long de la route RN4. Ils sont faciles



Table présidentielle à l'ouverture [YP]



Ankara-Car / Ankara-Bus



Le Centre d'interprétation sert actuellement aussi de réception

d'accès. Ils offrent un confort agréable après les longues marches dans le parc. Ils sont équipés de douche et de toilettes individuelles, d'une table, d'électricité, de moustiquaires et la terrasse est spacieuse. Parfois les Sifakas et les oiseaux viennent sur la terrasse vous observer. La température à l'intérieur est fraîche.



Terrasse d'un bungalow



Les 2 bungalows présidentiels

Le camping peut accueillir 200 personnes avec des toilettes suffisamment grandes, un petit coin cuisine, des barbecues, des paillotes pour manger et des abris pour les tentes. Si vous n'avez pas de tente, le parc en possède à louer, avec les matelas.



Les nouveaux abris tentes



Les paillotes du camping

Photos page de droite (g.-dr., h.-bas) : Engoulevent (observez les poils du bec) [DE] ; Martin-chasseur, espèce forestière [RI] ; Gobe-mouche de Paradis femelle [M] ; Faucon à ventre rayé [SS] ; Vanga / Artamie [SS] ; Soui-manga [manga = bleu en Malgache] [M]





Lémuriens

Vous pouvez rencontrer dans le Parc 8 espèces de lémuriens :

1. **Le Sifaka**
Propithecus verreauxi coquereli
2. **Le lémurien mangouste**
Eulemur mongoz
3. **Le lémurien brun**
Eulemur fulvus fulvus
4. **Le lémurien souris brun-doré**
Microcebus ravelobensis
5. **Le lémurien souris gris**
Microcebus murinus
6. **Le lémurien sportif**
Lepilemur edwardsi
7. **Le lémurien laineux de l'Ouest**
Avahi occidentalis
8. **Le lémurien pygmée à queue grasse**
Cheirogaleus medius

Les espèces 1, 2, 4 et 7 sont vulnérables.

Sifaka

Le lémurien Sifaka est diurne et se rencontre tous les jours, matin et soir, autour de la réception. C'est une espèce très curieuse qui n'hésite pas à venir observer les visiteurs à quelques mètres de distance et attend patiemment qu'ils aient pris leurs photos pour continuer son chemin. Ne leur donnez rien à manger. Les petits naissent mi-juin et restent accrochés au ventre de leur mère pendant 2 mois puis au dos encore 2 mois. La particularité de cette espèce est la couleur blanche soyeuse du pelage avec de grandes plages rousses qui reluisent au soleil.

LES LÉMURIENS D'ANKARAFANTSIKA



Sifaka



Mangouste



Brun



Souris brun-doré



Souris gris



Sportif



Laineux



Mangouste

Le Sifaka « chante » le matin avec des cris puissants et « danse » chaque fois qu'il doit se déplacer à terre du fait qu'il saute avec les bras pointés en l'air. Il peut manger la tête en bas aussi bien que la tête en haut. Les Sifakas dorment en groupes serrés sur des hautes branches de grands arbres et à l'aube, ils se lèchent l'un l'autre puis s'étirent, souvent la tête en bas, avant de partir à la recherche de feuilles et un peu de fruits qui composent leurs repas. Parfois, ils viennent lécher la balustrade du restaurant à la recherche d'éléments minéraux. Ils sont très curieux et visitent chaque nouvelle construction et chaque plante nouvellement mise en terre sur leur chemin. Le jour où les Présidents malgache et allemand sont venus inaugurer le restaurant, les Sifakas sont venus les observer à partir de la balustrade. Qui observe qui ?

Noms du Sifaka

Sifaka de Coquerel
Propithèque (Lémurien) de Coquerel
Propithecus verreauxi coquereli
Coquerel's Sifaka [Anglais]
Coquerels Kronensifaka [Allemand]
Coquerels Kroonsifaka [Néerlandais]
Sifaka, Tsibahaka [Malgache]
Ankomba Malandy [Malgache] (Dans la région extrême Nord-Est de sa distribution)

Photo de droite :
Sifaka sur un papayer près du restaurant : observez les couleurs blanche et rousse du pelage, les yeux jaunes et les poils sur le museau [MS]



Lémurien Mangouste

Il s'agit d'une espèce difficile à observer, sauf au Parc National Ankarafantsika. Elle a besoin de la forêt pour survivre et n'est pas attirée par la compagnie des humains comme le Sifaka. Leur nom vient probablement de leur façon de se déplacer comme les mangoustes. Ce lémurien n'a pas un museau très proéminent et ne pèse que 2 kilos. Les mâles sont gris brun et plus foncé que les femelles. Ils ont une tête rousse avec une face pâle et des joues et une barbe brun roux velue. Les femelles sont aussi gris brun avec des joues velues et une barbe blanche avec une face foncée. Les pattes sont grises.

Leurs périodes actives sont environ de 18 à 22 heures avec 2 ou 3 heures de repos de 22 h à 03 h puis ils continuent leur activité jusqu'à l'aurore où ils retournent dormir dans les cimes denses de grands arbres. Parfois en juin et plus souvent de novembre à mars, leur activité est diurne. Le territoire d'un groupe est estimé à un peu plus d'un hectare mais peut aller à plus de cent hectares en zone humide. Les groupes sont souvent composés d'un couple et d'un immature. Les groupes peuvent aller jusqu'à 8 individus ou plus. Ils se mélangent plus facilement aux lémuriens bruns (*Fulvus*) qu'avec des autres groupes de lémurien mangouste. Ils mangent des feuilles et des fleurs, surtout celles du fromager (*Ceiba pentandra*) et de l'*Albizia lebbbeck*. Les petits naissent en octobre. Vous pouvez souvent observer un groupe après 18 heures près du restaurant ou à l'entrée du circuit coquereli près du camping.



Lémurien mangouste femelle [HS]



Lémurien mangouste femelle et son petit [HS]



Lémurien mangouste femelle [Is]

Noms du Lémurien Mangouste

Lémurien Mangouste ou Mongoose

Eulemur mongoz

Mongoose (ou Mongous) Lemur [Anglais]

Mongozmaki [Allemand]

Mongoz [Néerlandais]

Gidro [Malgache]

Dredrika [Malgache]

Komba [Comorien]

Photo de droite :

Lémurien mangouste mâle [barbe rousse] :
regardez les pattes et les ongles [HS]





Lémurien Brun

Très jouettes, ces lémuriens n'hésitent pas à s'approcher des touristes mais restent à une distance confortable. En forêt, ils se déplacent en grands groupes (12 ou plus) et crient avec une voix rauque dès qu'un danger se présente ou qu'un autre groupe se rapproche, quelques-uns d'entre eux allant voir en quoi consiste le danger pendant que la troupe reprend de la hauteur par précaution. Les petits arrivent en septembre - octobre. Pour l'essentiel, ils mangent des feuilles, fruits, fleurs et bourgeons.

Le mâle et la femelle se ressemblent au niveau des couleurs avec des pattes brunes. La barbe et les joues sont blanches (moins que le « mangouste ») mais le museau est bien noir. La variété du Parc National Ankarafantsika est très velue ce qui lui donne l'impression d'avoir un petit cou. Ils peuvent dépasser 4 kilos. On peut en trouver 170 par km² (100 ha). Ils sont actifs pendant le jour mais se déplacent et se nourrissent aussi la nuit. Le domaine d'un groupe dépasse facilement 7 hectares et peut atteindre 100 ha, voire le triple en zone sèche.



Lémurien brun en plein repas [HS]



Lémurien brun et son petit [HS]



Lémurien brun en plein saut [EL]

Au sol, les lémuriens bruns gardent la queue en l'air de façon très élégante mais n'y passent pas plus de 2% du temps. Ils repartent vite dans les branches où ils se sentent plus en sécurité.



Lémurien brun au camp des chercheurs [MJ]

Noms du lémurien brun

Lémurien Brun (commun) ou Fulvus

Eulemur fulvus fulvus

Fulvous Lemur [Anglais]

(Common) Brown Lemur [Anglais]

Braunmaki [Allemand]

Bruine Maki [Néerlandais]

Varika [Malgache] (à l'Est)

Varikozy [Malgache] (à l'Ouest)

Gidro [Malgache] (au Nord-Est)

Dredrika [Malgache] (au Nord-Ouest)

Boromitoko [Malgache] (dans la région de Beramanja)

Photo de droite :

Lémuriens bruns mâle et femelle, regardez les pattes brunes et les yeux jaunes [EL]

Inclusion : un jeune [HS]



Lémurien Souris

Deux espèces de lémurien souris vivent au Parc National Ankarafantsika : les lémuriens souris gris et brun-doré (*Microcebus murinus* et *ravelobensis*).



Microcebus murinus et *ravelobensis* [PE]

Distinguer ces espèces reste pour le commun des mortels quasi impossible. Certes le gris est plus gris que le brun-doré, mais encore ? La queue du gris est plus courte (13 et 16 cm).



Ravélo en pleines acrobaties [MS]



Les dents de ce primate sont visibles : gare au doigt qui dépasse [MS]

En période de reproduction, ces lémuriens courent dans tous les sens dans le sous-bois en pleine nuit noire. La période des chaleurs dure deux semaines pour les gris et débute mi-septembre. Pour les brun-dorés, elle commence fin août et dure 2 mois. Ils mangent des fruits, insectes, fleurs, graines, gommes et feuilles. Leur densité est de 40 par Km² (100 ha) pour le gris. Ils sont actifs toute la nuit mais en faisant des pauses de quelques heures pendant lesquelles ils se réfugient dans un trou ou dans un nid de feuilles.



Gris ou Ravélo ? [MS]

Noms des lémuriens souris

Lémurien Souris (Microcèbe) Gris

Microcebus murinus

Gray Mouse, Lesser Mouse Lemur [Anglais]
Grauer Mausmaki [Allemand]
Grijse Muismaki [Néerlandais]
Tsidy (Nord), Pondiky (Fort Dauphin), Koitsiky, Vakiandri, Tilitivaha (Morondava) [Malgache]

Lémurien Souris (ou Microcèbe) Brun-Doré d'Ankarafantsika, Ravélo

Microcebus ravelobensis

Golden-brown Mouse Lemur [Anglais]
Goldbrauner Mausmaki [Allemand]
Goudbruine Muismaki [Néerlandais]



Avec son collier émetteur de 3 grammes, des chercheuses pourront le suivre de 6 heures du soir à minuit chaque jour pendant 6 mois [MS]

Photo de droite :

Lémurien souris : cette photo, bien que ancienne, est celle qui rend le mieux l'émotion que procure ce lémurien qui a dans le monde entier de nombreuses admiratrices [MS]



Moogly

C'est un bébé lémurien souris brun-doré (*Microcebus ravelobensis*). Il a été trouvé par terre en novembre 2006 par un guide et était voué à une mort certaine. Marine Joly, chercheuse de l'équipe Zimmermann qui étudie et élève (à Hanovre) des lémuriens souris l'a alors pris en charge pour le relâcher ensuite dans la forêt dès qu'il fut hors de danger en janvier 2007. Sa nourriture était composée de bouillie pour bébé au départ, ensuite de bananes et enfin d'insectes. Pour obtenir les insectes, la chercheuse allumait une lampe la nuit au dessus de la table où Moogly faisait un festin. Il a mis environ un mois avant de commencer à bondir pour atteindre ses proies. L'élevage d'animaux au parc ne concerne que trois espèces de tortues. Moogly est une exception pour raison d' « assistance à lémurien en danger ». C'est une expérience inoubliable.



Chercheuses, chercheurs et amies [De, Jp, Fr, Us, Mg] à Ampijoroa. Mary tient un serpent *Sanzinia* dans ses bras [HS]

LES UNIVERSITÉS D'HANOVRE ET D'ANTANANARIVO

L'équipe du Professeur Elke Zimmermann et du Dr. Ute Radespiel (Université TIHO à Hanovre, Allemagne) étudient depuis de nombreuses années les lémuriens souris à Ampijoroa. Elle a découvert en 1998 une nouvelle espèce : le *Microcebus ravelobensis*.

www.tiho-hannover.de



Microcebus ravelobensis dans la main gantée de Marine : observez la longue queue [EL]



Avec son collier émetteur de 3 grammes, des chercheuses pourront le suivre de 6 heures du soir à minuit chaque jour pendant 6 mois [MS]



« Moogly » âgé de deux mois dans la main de Christian [MJ]

Photo page de droite :
Moogly à son arrivée dans la main de sa protectrice
Marine Joly, 11 grammes [CS]



Lémurien Sportif ou belette

Son nom est autant lémurien sportif que lémurien belette, lépi, lépilémur ou répaka. Il peut réaliser des bonds spectaculaires. Il mesure 25 à 30 cm pour le corps et autant pour la queue. Le bout de la queue est blanc. Il pèse de 600 à 900 grammes. La nuit, pour indiquer aux autres groupes sa position, il crie très fort avec un cri qui ressemble à un cri d'oiseau. Il peut aussi secouer fortement les branches. Ces lémuriens dorment par 2 ou 3 (couple adulte et jeune) par trou mais se séparent ensuite pour chercher leur nourriture. Ils mangent des feuilles, des fruits, des fleurs et des graines grasses. Ils vivent de jour comme de nuit dans les fourches et les trous en hauteur pour se reposer entre deux périodes d'alimentation. On peut compter de 50 à 150 individus par Km² (100 ha). Un couple couvre environ un hectare. Ils sont très sensibles aux feux de forêts. Les collectivités locales se nourrissent de ces lémurien qui ne survivent pas en captivité.



Lémurien belette adulte [MS]



Lépi de jour, dans son dortoir [ME]



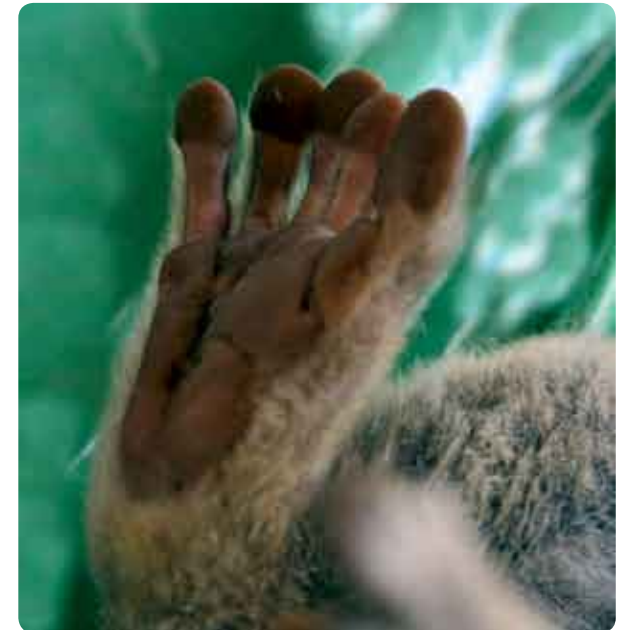
Le bout de la queue est blanc [MJ]

Noms du Lémurien sportif

Lémurien sportif de Milne-Edwards, Répaka
Lémurien belette, Lépi, Lépilémur

Lepilemur edwardsi

Milne-Edwards' Sportive Lemur [Anglais]
Milne-Edwards' Weasel Lemur [Anglais]
Edwards Wieselmaki [Allemand]
Edwards Wezelmaki [Néerlandais]
Repaka (Ankarafantsika, onomatopée),
Repahaka, Boenga, Boengy (Sud
d'Ankarafantsika, onomatopée) [Malgache]



Patte de Répaka. Notez la position du pouce non opposé aux autres doigts et les coussinets au bout des doigts [MS]

Photo de droite :

- Lémurien sportif bébé et sa mère [MS]
- Inclusion : couple dans son dortoir [MS]



Lémurien Laineux

Il ressemble à un gros nounours clair avec de grands yeux jaunes. C'est un lémurien nocturne qui se repose au milieu des feuilles et saute avec le corps vertical. Les « laineux » restent en groupes familiaux de 2 à 5 individus : un mâle, une femelle et des petits parfois âgés de plus de deux ans couvrant un domaine de 3 à 4 hectares tout en se mélangeant aux domaines des groupes voisins. Ils sont assez abondants au Parc National Ankarafantsika avec une densité de 70 individus par Km² (100 ha). Ils ne mangent que de jeunes feuilles et bourgeons de nombreuses espèces végétales. Vous pourrez les voir manger en début et fin de nuit et se reposer de 22 h à 01 h. Ils se déplacent moins de 200 mètres en une nuit. Adultes, ils pèsent de 700 à 900 grammes et mesurent 60 cm avec une queue de 35 cm en plus.



Observez les grands yeux jaunes [TG]

LES LÉMURIENS NOCTURNES ET DIURNES

De jour, vous rencontrerez surtout le Sifaka et le lémurien brun. Le Sifaka est très curieux et semble attendre que vous le preniez en photo. Le Lémurien Pygmée hiberne en saison sèche. De nuit, vous rencontrerez les 8 espèces, mais surtout les lémuriens souris gris et brun-doré, et aussi le lémurien mangouste, le lémurien sportif, le lémurien laineux et, moins facilement, le lémurien pygmée à queue grasse. Les autres dorment. Une lampe frontale permet de repérer rapidement les animaux, grâce aux reflets de leurs yeux qui ressemblent à deux petits phares rouges et une lampe puissante vous permet ensuite de les observer plus en détail. Avec un peu de chance, vous pourrez observer la nuit des lémuriens souris à moins de 2 mètres de distance. Attention que les animaux du Parc National Ankarafantsika sont sauvages et que les nourrir leur garantit une mort prochaine, vu qu'ils ne sont pas préparés à ces contacts et à ces maladies nouvelles. Ne pas nourrir les animaux dans un parc est de toutes les façons une règle à suivre à la lettre, surtout pour les jeunes enfants qui restent sous la responsabilité de leurs parents. N'oubliez jamais que ce sont des animaux sauvages et qu'ils n'ont rien à voir avec ceux que vous rencontrez dans les hôtels, parcs animaliers ou en cage. Leur réaction reste celle d'un animal sauvage et leur morsure peut être dangereuse. Pour vos photos, attention que la lumière est souvent insuffisante au parc et que le flash d'appoint s'impose souvent. Mais n'exagérez pas, car les animaux sauvages n'aiment pas être dérangés. Vous n'êtes pas dans un Zoo.



Famille de lémurien laineux de jour. Ne vous attendez pas à ce qu'ils déguerpissent aussi vite que les autres [HS]

Noms du lémurien laineux

Lémurien Laineux de l'Ouest

Avahi Occidental

Avahi occidentalis

Western Woolly Lemur [Anglais]

Westlicher Wollmaki [Allemand]

Westelijke Wolmaki [Néerlandais]

Fotsifé [Malgache]

Tsarafangitra [Malgache]

Photo de droite :
Lémuriens laineux [HS]



Lémurien Pygmée

Le lémurien pygmée se caractérise par une queue grasse malheureusement très appréciée des collectivités locales, surtout quand elle est bien grasse. Sa queue lui permet de garder des réserves pour hiberner dans des trous d'arbres en saison sèche, soit de mars - avril à octobre - novembre. Son hibernation dure de 6 à 8 mois. Les bébés naissent en janvier après 62 jours de gestation. Le petit devient adulte en 15 semaines et mature en un an. Il mange des fruits, des fleurs, du nectar, des bourgeons et des insectes. Il dort dans des troncs seuls ou en groupe d'au plus 5 individus. Adulte, il mesure 18 cm avec une queue de 18 cm en plus. Il peut peser de 150 grammes en novembre à 220 gr en mars avec des records de 400 gr. Le volume de la queue peut varier de 15 à 45 cc. Au parc, sa densité avoisine 80 individus par Km² (100 ha) mais peut aller jusqu'à 400 par Km² à d'autres endroits. Un individu couvre une zone de 4 hectares environ.



Lémurien capturé dans un piège [MS]

LE SUIVI ÉCOLOGIQUE

Le suivi écologique réalisé par l'ANGAP au Parc National Ankarafantsika consiste à suivre de près plusieurs espèces animales :

Lémuriens

- *Propithecus verreauxi coquereli* (Sifaka)
- *Lepilemur edwardsi* (Sportif)
- *Eulemur fulvus fulvus* (Brun)
- *Eulemur mongoz* (Mangouste)

Mammifères

- *Cryptoprocta ferox* (Fosa)

Oiseaux

- *Xenopirostris damii* (Vanga de Van Dam)
- *Schetba rufa* (Artamie rousse)

Les agents du parc (30 au total) parcourent chaque mois le parc avec des guides du village et notent la présence humaine et animale : animaux vus, cris entendus et traces au sol.



Formation en suivi écologique avec le consultant M. Schwetter : 3 agents du parc s'initient au maniement de la boussole [MSW]

Noms du lémurien pygmée

Lémurien pygmée à queue grasse
Petit Cheirogale, (Petit Chirogale)

Cheirogaleus medius

Fat-tailed Dwarf Lemur [Anglais]

Mittlerer Fettschwanzmaki [Allemand]

Fettschwanz-Katzenmaki [Allemand]

Vetstaartkatmaki [Néerlandais]

Kelibehohy, Kely beohy [Malgache]

(Morondava, signifie : « petit animal avec une queue grasse »)

Matavrambo, Matavirambo [Malgache]

(Ankarafantsika, signifie « Queue grasse »)

Tsitsy, Tsitsihy [Malgache] (Fort Dauphin)

Tsidihy, Tsidy [Malgache] (Plein Sud)



Dessin montrant bien la queue grasse

Photo de droite :

Lémurien pygmée à queue grasse, que l'on voit plus rarement et qui est assez rarement photographié

[CS]

Remarquez en couleur dorée les organes des yeux qui permettent aux lémuriens de bien voir la nuit.



Crocodile

Qui ne connaît pas le crocodile ? Dans le lac Ravelobe (lire *Ravéloubé*), les crocodiles dépassent 3 mètres de long, pour environ 500 kg. Ils sont actifs de jour sur les berges et de nuit dans l'eau. Ils mangent surtout des poissons et des vertébrés, surtout des oiseaux. Les jeunes mangent des insectes, des araignées, des crustacés, des mollusques et des batraciens. Ils courent plus vite que l'Homme. La femelle crocodile élève sa progéniture dans l'eau, dans un coin calme où elle s'occupe de ses petits jusqu'à 3 mois. Ils croissent de plus de 25 cm par an dans le jeune âge. Le crocodile est ovipare, il pond jusqu'à 70 à 90 œufs, et les dépose sur le sol où ils sont peu sensibles à la sécheresse. La maturité sexuelle intervient à 19 ans, soit à une longueur de 3 mètres pour le mâle et de 2,5 mètres pour la femelle. La chair de sa queue est consommée.



Bébé sortant de l'œuf

TOURISME DE VISION

Le Parc National Ankarafantsika a aménagé pour vous des sentiers et organisé des promenades inoubliables.



En passant par ce pont suspendu dit «Pont Albert», vous pourrez espérer voir les crocodiles tout le long du sentier qui longe le lac Ravelobe [\[EL\]](#)



A moins que vous ne préfériez le bateau « Tsiriri » qui accueille 8 personnes plus le capitaine et le guide pendant 1 à 2 heures [\[EL\]](#)

Noms du Crocodile

Croco, Crocodile

Crocodylus niloticus

Nile Crocodile [Anglais]

Nil Krokodil [Allemand]

Voay [Malgache]

LE LAC SACRÉ : LA LÉGENDE DES ESCLAVES ANDRIANASONDROTRARIVO

Il était une fois, du temps de la domination des Rois Merina (Hauts Plateaux) sur les Rois Sakalava (Côte Ouest), une famille d'esclave du Sud qui refusa de porter sur ses épaules les dignitaires Merina qui, à cette époque, se déplaçaient en chaise à porteur sur ordre de l'Administration coloniale. N'obtenant pas gain de cause, ils se rendirent en famille en pirogue au beau milieu du lac et se noyèrent tous. Une autre version précise que le chef se rendit en radeau et qu'il coupa les liens du radeau au beau milieu du lac. La légende dit que les crocodiles ne les mangèrent pas puisqu'ils n'avaient rien à se reprocher et qu'ils mourraient dignement, c'est pourquoi les villageois n'ont pas peur des crocodiles. L'esprit Sakalava du Lac se réincarne à travers des trances (sacrifice = *joroa* d'où le nom d'Ampijoroa « là où on fait le sacrifice ») réalisées par des possédé(e)s par l'esprit des morts (*Tromba* = fait de faire sortir l'esprit). C'est l'esprit qui a désigné l'endroit où devait être construit le temple (*Doany*) qui est toujours présent et gardé par une *astrologue*. On y réalise des sacrifices et des danses en demandant la protection des ancêtres. D'autres légendes similaires existent pour d'autres lacs dans la région.

Photo page de droite :

Crocodile du lac Ravelobe : NE VOUS BAIGNEZ JAMAIS DANS LE LAC ... [\[EL\]](#)





Tortues

Réré

La Réré est une tortue d'eau douce à grandes écailles et à grosse tête (avec le cou souvent de côté d'où son nom) dont la carapace peut dépasser 55 cm de longueur. C'est une espèce gravement menacée dans le monde (Annexe II – CITES). On la rencontre rarement, bien qu'elle soit présente dans les lacs et étangs de la zone. Elle est active toute l'année. Elle mange des végétaux et animaux de toutes sortes : feuilles, fruits, graines, fleurs, poissons et escargots, qu'elle croque comme des bonbons. La carapace est brun rouge et le museau est pointu. Elle construit des nids sur le sol près de l'eau pendant la nuit après la pluie. Le Durrell Wildlife Conservation Trust élève des Réré. En 2006, ils ont récolté 182 bébés Réré de 27 nids à Ambarindahy (un lac sans poissons). 30 bébés sont élevés à Ampijoroa et le reste a été relâché dans les lacs d'origine.



Nid de Réré grillagé, ce qui permet de récupérer les bébés pour les élever [MSW]

LA LÉGENDE DU TIRAILLEUR RAVELOBE

Il était une fois, du temps de guerre 1914 - 1918, un certain Monsieur Ravelobe (lire ravéloubé), d'origine malgache, « Tirailleur sénégalais » dans les transmissions de l'armée française, revenu dans son fief dans la région d'Ampijoroa et mécontent de ne pas avoir été intégré dans l'Administration en qualité de Chef de Canton. Il décida alors d'entrer en rébellion et pris l'habitude de rançonner et tuer les commerçants et les riches passants qui avaient le malheur de croiser son chemin. Son nom de bandit était Garafantsy. Il encourageait aussi les hommes valides à ne pas payer l'impôt à l'Administration coloniale mais plutôt à lui. Polygame, il choisissait pour épouses les plus belles femmes des villages et leur construisait à chacune une maison autour du camp. L'armée française de l'époque (juste avant la seconde guerre mondiale) voyait son activité d'un très mauvais œil et il était ardemment recherché. Mais chaque fois que les militaires français réalisaient une manœuvre pour l'attraper, il se cachait dans le lac et utilisait un roseau pour pouvoir respirer alors que son corps était complètement caché dans l'eau. De là vient la réputation d'opposants des personnes vivant dans la région. La légende dit qu'il aurait été trahi par une des ses femmes jalouse et qu'elle aurait dévoilé à l'armée française la date de la nuit où il la rejoindrait. Une autre version dit qu'elle aurait dévoilé la date où il allait rendre visite à ses beaux parents à Ambato-Boeni. Il fût arrêté par l'armée et emprisonné. Aujourd'hui, le Lac Sacré a pris le nom de cet illustre et original ancêtre et sa femme devenue héroïne a sa statue à Marovoaye où elle est célèbre. Elle mourut juste après avoir pris connaissance de l'exécution de son mari.

Noms de la tortue Réré

Réré, Tortue d'eau douce à cou de côté
Erymnochelis madagascariensis
 Rere Terrapin, Madagascar side-necked turtle [Anglais], Rere Schildkröte [Allemand] ;
 Rere, Bihara [Malgache]

Autres Tortues

On trouve aussi des tortues d'eau douce plus communes tout autour du lac Ravelobe de taille souvent inférieure à 30 cm :

- *Pelomedusa subrufa* : la tortue d'eau douce rougeâtre
- *Pelusios castanoides* : la tortue châtaigne d'eau douce à clapet



La tortue châtaigne à clapet [HS]

Photo de droite :

Remise en liberté de Réré dans le Parc National Ankarafantsika au lac Doanibe le 26 mars 2004 par l'ONG Durrell en présence du Directeur Général de l'ANGAP, M. Guy Suzon Ramangason [MS]



Angonoka

La tortue à soc est terrestre et est gravement menacée d'extinction dans le monde (Annexe I – CITES). En période de reproduction, le soc sous le menton lui sert à retourner son adversaire mâle pour lui permettre de féconder seul la partenaire qui attend le vainqueur. Sa jolie carapace lui vaut d'être très prisée par des braconniers qui les revendent très cher. L'achat de cette tortue est puni par la loi de Madagascar et de tous les pays du monde ayant signé la convention internationale CITES régissant le commerce des espèces menacées de disparition. NE LES ACHETEZ JAMAIS.



Caisses pour le transport et le lâchage des Angonoka d'Ampijoroa à Baie de Baly [EL]

LE DURRELL WILDLIFE CONSERVATION TRUST

Mme Durrell (fille de l'illustre M. Durrell) dirige une organisation basée sur l'île de Jersey où elle possède un jardin zoologique réputé. L'organisation protège et élève 3 tortues endémiques à Ampijoroa :

- La Réré : *Erymnochelis madagascariensis*, 2 à 30 œufs en 1 fois en septembre-octobre, éclosion après 75 j ;
- L'Angonoka : *Geochelone yniphora*, 2 à 6 œufs par mois pendant 4-5 mois, éclosion après 130-310 j, tous en même temps, maturité sexuelle à 20 ans ;
- La Kapidolo ou tortue à queue plate : *Pyxis planicauda*, petite taille, 1 œuf 2 fois/an.

On trouve la Réré au PN Ankarafantsika, l'Angonoka au PN Baie de Baly et la Kapidolo à Morondava au Sud-Ouest de Madagascar.

Voici un extrait d'un rapport montrant certains aspects de la vie de tous les jours de cette organisation :

«Une Angonoka est morte dans l'élevage du parc et la Réré relâchée à Doanibe est morte aussi. Le crocodile à Doanibe devient méchant actuellement, il attaque les pièges de Réré. La journée mondiale des zones humides a été célébrée à Ampombolava avec la plantation d'un hectare de raphia à partir de sauvageons.»

Le soir à la station forestière du Parc National Ankarafantsika, 2 gendarmes armés de Kalachnikov viennent garder ces tortues dont le prix unitaire incite des trafiquants, qui ne manquent pas sur le terrain. La vente d'Angonoka est strictement interdite et l'élevage requiert la présence d'un vétérinaire permanent afin d'assurer un taux de survie en captivité supérieur par rapport au taux de survie en liberté.

Noms de la tortue Angonoka

Tortue à soc, Angounouk, Angonoka
Geochelone yniphora
Angonoka /Angulated Tortoise [Anglais]
Angonoka Schildkröte [Allemand]
Angonoka [Malgache]

LES TORTUES VOLANTES

Les « Tortues volantes » sont des Angonoka, transportées depuis leur lieu d'élevage à Ampijoroa en avion jusqu'à Soalala, Parc national de Baie de Baly, région de Mahajanga, avec des vétérinaires venus de Jersey spécialement pour l'occasion. Les festivités pour le lâchage ont réuni autorités et spécialistes du monde entier dans une ambiance unique.



Javier, le vétérinaire, et les tortues dans l'avion de Bob à Ankarokaroka avant l'orage [EL]

Photo de droite :
Angonoka dans l'enclos d'élevage du Durrell
Wildlife Conservation Trust à Ampijoroa



Oiseaux

Les oiseaux attirent au Parc National Ankarafantsika de nombreux ornithologues qui sont les clients les plus passionnés du parc. La période favorite pour observer les oiseaux est de septembre à novembre afin de profiter au maximum des nidifications et des éclosions. Vous reconnaîtrez facilement les ornithologues à l'aéroport avec leurs jumelles Swarovski pendues autour du cou. Quand ils visitent le parc, ils sont bien équipés en jumelles, appareils photographiques avec de puissants zooms et tout l'équipement vestimentaire utile pour s'aventurer dans la nature par temps chaud : casquettes à rabats, vestes multi poches et de bonnes chaussures de marche. Souvent, ils viennent de loin avec une liste d'oiseaux à observer, et si possible, photographier. Ils aident parfois en matériel les guides du parc et les forment. Dès qu'ils ont vu tous les oiseaux de leur liste, ils partent vers de nouvelles destinations. Ils parlent, pensent et rêvent d'oiseaux. C'est en les suivant que l'on comprend au mieux les richesses du Parc National Ankarafantsika.

LES GUIDES DU PARC



Les 15 guides sont les ambassadeurs du Parc National Ankarafantsika et de l'ANGAP. Ils possèdent une grande connaissance, de la faune (dont 130 espèces d'oiseaux) et de la flore du parc (830 végétaux recensés). Ils sont munis de jumelles SWAROWSKI SLC 8x30WB et parlent plusieurs langues internationales, principalement le français et l'anglais. Chaque année, ils reçoivent des cours de langue française, anglaise, sur la protection de l'environnement, sur la culture régionale, en ornithologie, en botanique et en secourisme. La majorité d'entre eux sont des privés (freelance) et reçoivent du parc des formations, des tenues et divers matériels, dont des jumelles de qualité. Chacun a sa spécialité et vous pouvez réserver des guides plutôt anglophones, ou francophones, ornithologues, primatologues ou botanistes. Vous pouvez choisir des moulins à paroles ou des silencieux (ce qui est plus avantageux pour observer la faune rare). Certains sont de vrais sportifs et certains sont chanteurs, guitaristes, ou même professeurs de danse. A vous de choisir.

LES BIJOUX DE DAME FORÊT

Permettez-moi de vous restituer une petite histoire que j'ai entendue de la bouche d'un guide tour opérateur qui accompagnait un riche américain à 5h30 de l'autre côté du lac Ravelobe.

L'ornithologue, de beau matin, répondait à la question de son guide tour opérateur :

- Pourquoi aimez-vous tant les oiseaux ?
- Je suppose que vous avez une femme et vous l'aimez beaucoup ?
- Oui, bien sûr.

L'ornithologiste se pencha et ramassa un petit caillou insignifiant et sans reflets. Il continua.

- Je suppose que vous ne voudriez pas qu'elle porte autour du cou et comme boucle d'oreille un bijou réalisé à partir de ce caillou de cette sorte ? Vous voudriez certainement qu'elle porte le plus beau des bijoux, celui avec le plus de reflets possibles, de toutes les couleurs possibles, pour que vous soyez fier de votre femme, qui serait la plus belle ? Et bien, vous voyez, cette Philépitte, c'est le plus beau bijou que porte cette forêt et c'est pourquoi je vous ai demandé de me guider pour aller voir ce bijou. C'est ce que cette forêt a de plus cher à mes yeux. Et je suis fier de voir cet oiseau comme si j'étais l'époux de cette forêt. Et je ne vous remercierai jamais assez de m'avoir aidé à connaître cette joie.

Photo de droite : Oisillons au nid : cette photographie est plutôt rare, quoique l'observation des nids soit régulière [5]





Liste des oiseaux du Parc National Ankarafantsika

Tableau 1 : Liste des espèces d'oiseaux - 1 - par ordre alphabétique des noms français

N°	Nom français	Genres et espèces	Nom anglais	Famille
1	Aigle pêcheur de Madagascar, Pygargue de Madagascar	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	Madagascar Fish-Eagle	Accipitridae
2	Aigrette dimorphe	<i>Egretta dimorpha</i>	Dimorphic Egret	Ardeidae
3	Alouette de Madagascar	<i>Mirafra hova</i>	Madagascar Bush Lark	Alaudidae
4	Anhinga d'Afrique	<i>Anhinga melanogaster</i>	Darter	Anhingidae
5	Anserelle naine	<i>Nettapus auritus</i>	African Pygmy Goose	Anatidae
6	Artamie à tête blanche	<i>Leptopterus viridis</i>	White-headed Vanga	Vangidae
7	Artamie azurée	<i>Cyanolanius madagascariensis</i>	Blue Vanga	Vangidae
8	Artamie de Chabert	<i>Leptopterus chabert</i>	Chabert's Vanga	Vangidae
9	Artamie rousse	<i>Schetba rufa</i>	Rufous Vanga	Vangidae
10	Autour de Henst	<i>Accipiter henstii</i>	Henst's Goshawk	Accipitridae
11	Baza malagasy	<i>Aviceda madagascariensis</i>	Madagascar Cuckoo-Hawk	Accipitridae
12	Bécasseau cocorli	<i>Calidris ferruginea</i>	Curlew Sandpiper	Scolopacidae
13	Bergeronnette de Madagascar	<i>Motacilla flaviventris</i>	Madagascar Wagtail	Motacillidae
14	Blongios nain	<i>Ixobrychus minutus</i>	Little Bittern	Ardeidae
15	Bulbul de Madagascar	<i>Bernieria madagascariensis</i>	Long-billed Greenbul	Pycnonotidae
16	Bulbul noir	<i>Hypsipetes madagascariensis</i>	Madagascar Bulbul	Pycnonotidae
17	Busard de Maillard	<i>Circus maillardi</i>	Réunion Harrier	Accipitridae
18	Buse de Madagascar	<i>Buteo brachypterus</i>	Madagascar Buzzard	Accipitridae
19	Caille arlequine	<i>Coturnix delegorguei</i>	Harlequin Quail	Phasianidae
20	Caille de Madagascar	<i>Margaroperdix madagascariensis</i>	Madagascar Partridge	Phasianidae
21	Turnix de Madagascar	<i>Turnix nigricollis</i>	Madagascar Buttonquail	Turnicidae
22	Canard à bec rouge	<i>Anas erythrorhyncha</i>	Red-billed Teal	Anatidae
23	Canard à bosse	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	Knob-billed Duck	Anatidae
24	Canard de Meller	<i>Anas melleri</i>	Meller's Duck	Anatidae
25	Chevalier aboyeur	<i>Tringa nebularia</i>	Common Greenshank	Scolopacidae

Photo de droite :
Huppe fasciée : elles vivent en couple, notamment près du restaurant, en train de chercher leur nourriture au sol dans la litière ou sur les sentiers du circuit coquereli et autour du lac [10]





Tableau 2 : Liste des espèces d'oiseaux - 2

N°	Nom français	Genres et espèces	Nom anglais	Famille
26	Chevalier guignette	<i>Actitis hypoleucos</i>	Common Sandpiper	Scolopacidae
27	Chouette effraie	<i>Tyto alba</i>	Common Barn Owl	Tytonidae
28	Cigogne à bec ouvert africaine	<i>Anastomus lamelligerus</i>	African Openbill Stork	Ciconiidae
29	Cisticole de Madagascar	<i>Cisticola cherina</i>	Madagascar Cisticola	Sylviidae
30	Corbeau pie	<i>Corvus albus</i>	Pied Crow	Corvidae
31	Cormoran africain	<i>Phalacrocorax africanus</i>	Reed Cormorant	Phalacrocoracidae
32	Coua à tête rousse	<i>Coua ruficeps</i>	Red-capped Coua	Cuculidae
33	Coua de Coquerel	<i>Coua coquereli</i>	Coquerel's Coua	Cuculidae
34	Coua huppé	<i>Coua cristata</i>	Crested Coua	Cuculidae
35	Coucal de Madagascar	<i>Centropus toulou</i>	Madagascar Coucal	Cuculidae
36	Coucou de Madagascar	<i>Cuculus rochii</i>	Madagascar Lesser Cuckoo	Cuculidae
37	Courol	<i>Leptosomus discolor</i>	Cuckoo-Roller	Leptosomatidae
38	Dendrocygne fauve	<i>Dendrocygna bicolor</i>	Fulvous Whistling Duck	Anatidae
39	Dendrocygne veuf	<i>Dendrocygna viduata</i>	Whited-faced Whistling Duck	Anatidae
40	Drongo de Madagascar	<i>Dicrurus fortificatus</i>	Crested Drongo	Dicruridae
41	Dyal de Madagascar	<i>Copsychus albospectularis</i>	Madagascar Magpie-Robin	Turdidae
42	Echasse à manteau noir	<i>Himantopus himantopus</i>	Black-winged Stilt	Recurvistridae
43	Echenilleur Malgache	<i>Coracina cinerea</i>	Ashy Cuckoo-Shrike	Campephagidae
44	Engoulevent de Madagascar	<i>Caprimulgus madagascariensis</i>	Madagascar Nightjar	Caprimulgidae
45	Epervier de Frances	<i>Accipiter francesii</i>	Frances's Sparrowhawk	Accipitridae
46	Epervier de Madagascar	<i>Accipiter madagascariensis</i>	Madagascar Sparrowhawk	Accipitridae
47	Falculie mantelée	<i>Falcula palliata</i>	Sickle-billed Vanga	Vangidae
48	Faucon à ventre rayé	<i>Falco zoniventris</i>	Banded Kestrel	Falconidae
49	Faucon concolore	<i>Falco concolor</i>	Sooty Falcon	Falconidae
50	Faucon de Newton	<i>Falco newtoni</i>	Madagascar Kestrel	Falconidae
51	Faucon d'Éléonore	<i>Falco eleonora</i>	Eleonora's Falcon	Falconidae
52	Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	Peregrine Falcon	Falconidae

Photo de droite :
Polyboreide rayé : il crie
souvent au bord du lac et
vole près des bungalows. Ici,
il se repose sur un toit de
bungalow [145]





Tableau 3 : Liste des espèces d'oiseaux - 3

N°	Nom français	Genres et espèces	Nom anglais	Famille
53	Fauvette de Madagascar	<i>Nesillas typica</i>	Madagascar Brush Warbler	Sylviidae
54	Foudi de Madagascar	<i>Foudia madagascariensis</i>	Madagascar Red Fody	Ploceidae
55	Ganga masqué	<i>Pterocles personatus</i>	Madagascar Sandgrouse	Pteroclididae
56	Glaréole de Madagascar	<i>Glareola ocularis</i>	Madagascar Pratincole	Glareolidae
57	Gobe-mouche de paradis de Madagascar	<i>Terpsiphone mutata</i>	Madagascar Paradise Flycatcher	Monarchidae
58	Goéland à tête grise	<i>Larus cirrocephalus</i>	Grey-headed Gull	Lariidae
59	Grand perroquet Vasa	<i>Coracopsis vasa</i>	Greater Vasa Parrot	Psittacidae
60	Grande Aigrette	<i>Casmerodius albus</i>	Great white Egret	Ardeidae
61	Grande Eroesse	<i>Neomixis striatigula</i>	Stripe-throated Jery	Sylviidae
62	Gravelot / pluvier de Kittlitz	<i>Charadrius pecuarius</i>	Kittlitz's Plover	Charadriidae
63	Gravelot à triple collier	<i>Charadrius tricollaris</i>	Three-banded Plover	Charadriidae
64	Grèbe castagneux	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Dabchick (Little Grebe)	Podicipedidae
65	Grèbe malgache	<i>Tachybaptus pelzenii</i>	Madagascar little Grebe	Podicipitidae
66	Guêpier de Madagascar	<i>Merops superciliosus</i>	Madagascar Bee-eater	Meropidae
67	Guifette moustac	<i>Chlidonias hybridus</i>	Whiskered Tern	Sternidae
68	Héron à dos vert	<i>Butorides striatus</i>	Green-backed Heron	Ardeidae
69	Héron ardoise	<i>Egretta ardesiaca</i>	Black Egret	Ardeidae
70	Héron Bihoreau a calotte noire	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Black-crowned Night Heron	Ardeidae
71	Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>	Grey Heron	Ardeidae
72	Héron crabier blanc	<i>Ardeola idae</i>	Madagascar Squacco Heron	Ardeidae
73	Héron crabier chevelu	<i>Ardeola ralloides</i>	Common Squacco Heron	Ardeidae
74	Héron de Humblot	<i>Ardea humbloti</i>	Humblot's Heron	Ardeidae
75	Héron garde-bœufs	<i>Bubulcus ibis</i>	Cattle Egret	Ardeidae
76	Héron pourpre	<i>Ardea purpurea</i>	Purple Heron	Ardeidae
77	Hibou de Madagascar	<i>Asio madagascariensis</i>	Madagascar Long-eared Owl	Strigidae
78	Hirondelle des Mascareignes	<i>Pherdina borbonica</i>	Mascarene Martin	Hirundinidae

Photos de droite :

- Guêpier [MC] : il creuse des nids de 2 mètres de profondeur dans les talus et vit en colonies. L'entrée du nid sent mauvais. Un des nids se trouve sous le gîte, au campement des chercheurs, un autre se trouvait face au parking de la direction du parc
- Grande Aigrette [MC] : elle est beaucoup plus fréquente que le petit héron crabier blanc qui possède un bec bleu alors que celui-ci possède un bec jaune. Son cou est typiquement en « S » accentué



Tableau 4 : Liste des espèces d'oiseaux - 4

N°	Nom français	Genres et espèces	Nom anglais	Famille
79	Huppe fasciée	<i>Upupa marginata</i>	Madagascar Hoopoe	Upipidae
80	Ibis falcinelle	<i>Plegadis falcinellus</i>	Glossy Ibis	Threskiornithidae
81	Ibis huppé de Madagascar	<i>Lophotibis cristata</i>	Madagascar Crested Ibis	Threskiornithidae
82	Ibis sacré	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Sacred Ibis	Threskiornithidae
83	Inséparable à tête grise	<i>Agapornis cana</i>	Grey-headed Lovebird	Psittacidae
84	Jacana de Madagascar	<i>Actophilornis albinucha</i>	Madagascar Jacana	Jacanidae
85	Mannikin de Madagascar	<i>Lonchura nana</i>	Madagascar Mannikin	Estrildidae
86	Marouette de Baillon	<i>Porzana pusilla</i>	Baillon's Crake	Rallidae
87	Martin -chasseur de Madagascar	<i>Ispidina madagascariensis</i>	Madagascar Pygmy Kingfisher	Alcedinidae
88	Martin triste	<i>Acridotheres tristis</i>	Common Mynah	Sturnidae
89	Martinet à ventre blanc	<i>Apus melba</i>	Alpine Swift	Apodidae
90	Martinet de Grandidier	<i>Zoonavena grandidieri</i>	Madagascar Spine-tailed Swift	Apodidae
91	Martinet des palmes	<i>Cypsiurus parvus gracilis</i>	African Palm Swift	Apodidae
92	Martinet noir africain	<i>Apus barbatus balstoni</i>	African Black Swift	Apodidae
93	Martin-pêcheur malachite	<i>Corythornis vintsioides</i>	Madagascar (Malachite) Kingfisher	Alcedinidae
94	Mésite variée	<i>Mesitornis variegata</i>	White-breasted Mesite	Mesitornithidae
95	Milan à bec jaune	<i>Milvus aegyptius</i>	Yellow billed Kite	Accipitridae
96	Milan de Chauves-Souris	<i>Macheramphus alcinus</i>	Bat Hawk	Accipitridae
97	Newtonie commune	<i>Newtonia brunneicauda</i>	Common Newtonia	Sylviidae
98	Ninox à sourcil	<i>Ninox superciliaris</i>	White-browed Owl	Strigidae
99	Ombrette	<i>Scopus umbretta</i>	Hamerkop	Scopidae
100	Petit duc de Madagascar	<i>Otus rutilus</i>	Malagasy Scops Owl	Strigidae
101	Petit perroquet noir	<i>Coracopsis nigra</i>	Lesser Vasa Parrot	Psittacidae
102	Petite Eroesse	<i>Neomixis tenelle tenella</i>	Common Jery	Sylviidae
103	Philépitte de Schlegel	<i>Philepitta schlegeli</i>	Schlegel's Asity	Philepittidae
104	Pigeon bleu de Madagascar	<i>Alectroenas madagascariensis</i>	Madagascar blue pigeon	Columbidae

Photos de droite :

Gobe-mouche de Paradis mâle [Longue queue] [M.]

Inclusion : femelle [Queue courte] [M.]. Au restaurant, une femelle vient parfois se poser sur les chaises ou sur la balustrade et vient se nourrir d'insectes dans les lampadaires. Le mâle est rouge en temps normal et blanc en période de reproduction, ce qui lui donne un tout autre aspect, tout en lui laissant l'aspect de « longue queue » et un vol saccadé.



Tableau 5 : Liste des espèces d'oiseaux - 5

N°	Nom français	Genres et espèces	Nom anglais	Famille
105	Pigeon vert de Madagascar	<i>Treron australis</i>	Madagascar Green Pigeon	Columbidae
106	Pintade mitrée	<i>Numida meleagris</i>	Helmeted Guineafowl	Numididae
107	Pluvier pâtre	<i>Charadrius marginatus</i>	White-fronted Plover	Charadriidae
108	Polyboroïde rayé	<i>Polyboroides radiatus</i>	Madagascar Harrier-Hawk	Accipitridae
109	Poule d'Allen	<i>Porphyryula alleni</i>	Allen's Gallinulle	Rallidae
110	Poule d'eau commune	<i>Gallinula chloropus</i>	Common Moorhen	Rallidae
111	Poule Sultane	<i>Porphyryula porphyrio</i>	Purple Gallinulle	Rallidae
112	Râte de Cuvier	<i>Dryolimnas cuvieri</i>	White-throated Rail	Rallidae
113	Rhynchée peinte	<i>Rostratula benghalensis</i>	Greater Painted Snipe	Rostratulidae
114	Rollier de Madagascar	<i>Eurystomus glaucurus</i>	Broad-billed Roller	Coraciidae
115	Rousserolle de Newton	<i>Acrocephalus newtoni</i>	Madagascar Swamp Warbler	Sylviidae
116	Sarcelle de Bernier	<i>Anas bernieri</i>	Bernier's Teal	Anatidae
117	Sarcelle hottentote	<i>Anas hottentota</i>	Hottentot Teal	Anatidae
118	Souimanga angaladian	<i>Nectarina notata</i>	Madagascar Green Sunbird	Nectariniidae
119	Souimanga de Madagascar	<i>Nectarinia souimanga</i>	Souimanga Sunbird	Nectariniidae
120	Spatule Africain	<i>Platalea alba</i>	African Spoonbill	Threskiornithidae
121	Sterne Caspienne	<i>Sterna caspia</i>	Caspian Tern	Sternidae
122	Tantale africain	<i>Mycteria ibis</i>	Yellow-billed Stork	Ciconiidae
123	Tisserin sakalave	<i>Ploceus sakalava</i>	Sakalava Weaver	Ploceidae
124	Tourterelle à masque de fer	<i>Oena capensis</i>	Namaqua Dove	Columbidae
125	Tourterelle peinte	<i>Streptopelia picturata</i>	Madagascar Turtle Dove	Columbidae
126	Traquet pâtre	<i>Saxicola torquata</i>	Common Stonechat	Turdidae
127	Tylas	<i>Tylas eduardi</i>	Tylas Vanga	Vangidae
128	Vanga à queue rousse	<i>Calicalicus madagascariensis</i>	Red-tailed Vanga	Vangidae
129	Vanga de Van Dam	<i>Xenopirostris damii</i>	Van Dam's Vanga	Vangidae
130	Vanga écorcheur	<i>Vanga curvirostris</i>	Hook-billed Vanga	Vangidae
131	Zosterops malagasy	<i>Zosterops maderaspatanus</i>	Madagascar White-Eye	Zosteropidae



Passerelle au dessus de la rizière conduisant au Mirador de l'Aigle et aux Circuits Bord du lac et Baobab. Avant, il fallait traverser la rizière à pied sur un talus glissant. Au bout de la passerelle, vous atteindrez le Pont suspendu Albert, pour la plus grande joie des enfants [EL]

Photos de droite :
 Pygargue au lac Ravelobe.
 Cette espèce est en voie de disparition car il niche difficilement. Autour du lac, vous pourrez observer un nid. Il y en a probablement moins de 50 dans toute la région de Mahajanga. Il a une envergure de 2 mètres : c'est un aigle pêcheur, qui se nourrit surtout de gros poissons comme les *Heterotis* du lac Ravelobe [MG]



Mammifères

Liste de quelques mammifères sauvages recensés dans le parc :

Genre et espèce	Famille
<i>Cryptoprocta ferox</i> (Fosa)	Viverridae
<i>Viverricula indica</i> (Civette)	Viverridae
<i>Suncus madagascariensis</i>	Soricidae
<i>Suncus murinus</i>	Soricidae
<i>Geogale aurita</i> (Tenrec)	Tenrecidae
<i>Microgale brevicaudata</i> (Tenrec)	Tenrecidae
<i>Setifer setosus</i> (Tenrec)	Tenrecidae
<i>Tenrec ecaudatus</i> (Tenrec)	Tenrecidae
<i>Potamocheirus larvatus</i> (Potamochère)	Suidae
<i>Eliurus minor</i>	Cricetidae
<i>Eliurus myoxinus</i>	Cricetidae
<i>Macrotarsomys bastardi</i>	Cricetidae
<i>Macrotarsomys ingens</i>	Cricetidae
<i>Mus musculatus</i>	Muridae
<i>Rattus rattus</i> (Rat)	Rattidae

Il faut ajouter de nombreux Chiroptères (chauves-souris) comme *Hipposideros commersoni*, *Pteropus rufus*, *Miniopterus* sp., *Scotophilus* sp., *Triaenops rufus*.

Viverridae = Carnivores

Soricidae, Tenrecidae = Insectivores

Suidae = Ongulés (comme le Cochon)

Cricetidae, Muridae, Rattidae = Rongeurs

On compte 4 espèces de Tenrec. Ce sont des insectivores actifs la nuit. Une femelle peut avoir jusqu'à 32 petits et 29 mamelles.



Tenrec [MJ]

Le Fosa (gros Chat – Panthère brune) a été longtemps étudié par l'université américaine de DUKE (Earthwatch) qui a amené au parc de nombreux touristes scientifiques. Il n'est pas en régression. Il fait partie de la liste des espèces suivies écologiquement.

www.nicholas.duke.edu



Fosa [HS]

Les chauves-souris aussi ont été étudiées. Leur aspect est parfois spectaculaire.



Chauve-souris *Hipposideros* [JE]

Les rats et rongeurs sont nombreux au parc où ils occasionnent de gros dégâts. Un rat a même fait son nid dans l'aéronef ULM de l'ANGAP et en a détruit les garnitures et les câbles électriques.



Bébé Rat [CS]

Photos de droite :

Anhinga d'Afrique sur le ponton Peace-Corps du lac

Ravelobe : il pêche sous l'eau [EL]



Poissons

Les lacs du parc contiennent de nombreuses espèces de poissons dont certaines sont très vulnérables, d'autant plus que les braconniers (armés !) n'hésitent pas à pêcher la nuit avec des filets de 100 mètres de long. La Jacinthe d'eau (*Eichornia crassipes*) envahit le lac Ravelobe. Quelques espèces fréquemment rencontrées sont :

- La carpe tachetée ou Damba (*Paretroplus maculatus*)
- Le tilapia du Nil (*Oreochromis niloticus*)
- L'hétérotis (*Heterotis niloticus*), met préféré de l'Aigle pêcheur
- Des décapodes d'eau douce appelés localement *camarons* (taille d'une Langoustine)



Photos ci-contre :

Vendeuse d'*Heterotis* et de Tilapias du Nil sur la route vers Mahajanga [\[EL\]](#)

La carpe tachetée (*Paretroplus maculatus*), lac Ravelobe : espèce endémique, famille des *Cichlidae* [\[EL\]](#)

Fleur de Jacinthe d'eau : la jolie peste qui est en train d'envahir le lac [\[EL\]](#)

Lanto, le Capitaine du bateau « Tsiriri » Ankara-Boat et Fabrice ont saisi un filet de pêcheur nocturne [\[EL\]](#)

Le filet des braconniers est brûlé [\[EL\]](#)

Photos de droite :

Petites Eroesses en plein sommeil. Il est rare de voir un groupe dormir ainsi. Le fil est un morceau de toile d'araignée. Vous pouvez acheter l'affiche (poster) et la carte postale de cette image et d'autres [\[EL\]](#)



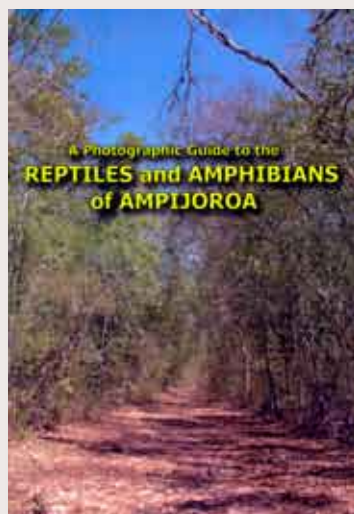


Reptiles & Amphibiens

BIBLIOGRAPHIE - AMPIJOROA

A Photographic Guide to the Reptiles and Amphibians of Ampijoroa
Akira Mori et Isami Ikeuchi

A commander à la Direction du Parc où à
www.kyoto-up.gr.jp



EXEMPLE DU GUIDE « REPTILES »

Page 39 du guide :

Langaha madagascariensis : un serpent avec une tête surprenante

Snakes (Colubridae)	Scientific name: <i>Langaha madagascariensis</i> Malagasy name: <i>Fankabroksi / Fanjaitraorona</i>
------------------------	--

Size: 462mm (SVL), 22g (body weight).

Active time: Daytime

Habitat: Probably tree branches.

Abundance: Very rare.

Diet: A juvenile day gecko was found from a stomach content.



Male

LOOK OUT FOR:

- ♣ Nasal extension protruding on front of the snout.
- ♣ Slender body.
- ♣ Males have light brown back and a yellow belly with a clear white line between both colors, females are grayish brown.
- ♣ The nasal extension in males is spear-like and pointed, whereas that of females is flat and resembles a leaf.
- ♣ This kind of distinct sexual dimorphism is very rare in snakes.
- ♣ Biological function of this unique structure is unknown.



Male



Female



Male



L'équipe de scientifiques malgaches et japonais de Kyoto University qui travaillent sur les reptiles, les primates et les oiseaux et Marie au camp des chercheurs [HS]



京都大学

Photos page de droite :
(De haut en bas et de gauche à droite) :

- *Sanzinia madagascariensis* et Tenrec tué de nuit sur le toit du bureau du Conseiller du parc à Ampijoroa [EL]
- *Leioheterodon madagascariensis* avec la langue sortie [JPN]
- *Stenphis tulearensis* [EL]
- *Brookesia decaryi* de taille adulte [MS]
- *Dromicodryas quadrilineatus* [EL]
- *Furcifer rhinoceratus* et sa « corne » [MJ]
- *Uroplatus eburni* et son œil étonnant [EL]
- *Furcifer oustaleti* avec des couleurs ternes en situation calme [MS]
- *Laliostoma labrosum* à l'étang qui se trouve derrière le restaurant du parc [MJ]
- Jeune *Phelsuma madagascariensis* sur le bras du Conseiller [EL]





Insectes & Arthropodes

Les insectes et arthropodes ne sont pas encore recensés au parc, mais on en découvre à chaque visite de nouveaux, tous plus intéressants.



Photo ci-dessus :
Araignée sur une fougère : regardez les 8 ocelles noirs [JPV]

Photo à gauche :
Longicorne, 6 cm de long pour le corps, parfois présent au restaurant [JPV]



Photos page de droite :

- *Phromnia rosea*. Puceron lanigère sous sa forme rose non laineuse [ME]
- Le même puceron lanigère plus tôt sous sa forme laineuse (à gauche). De l'insecte blanc sort un insecte rouge (mue) [ME]



Végétation

La végétation du parc est très variée : on recense 830 espèces aujourd'hui. La liste est connue et disponible au Volet Conservation du Parc National Ankarafantsika. La description exhaustive fera l'objet d'un autre document.

- Forêt galerie dense en bordure de rivières et de lacs ;
- Forêt dense sèche caducifoliée ;
- Savane herbeuse, arborée, arbustive et boisée avec des îlots de recolonisation ;
- Steppe de recolonisation des canyons et steppe sur sol minéral ;
- Marais, marécages ;
- Raphière ;
- Végétation flottante de lacs et étangs.

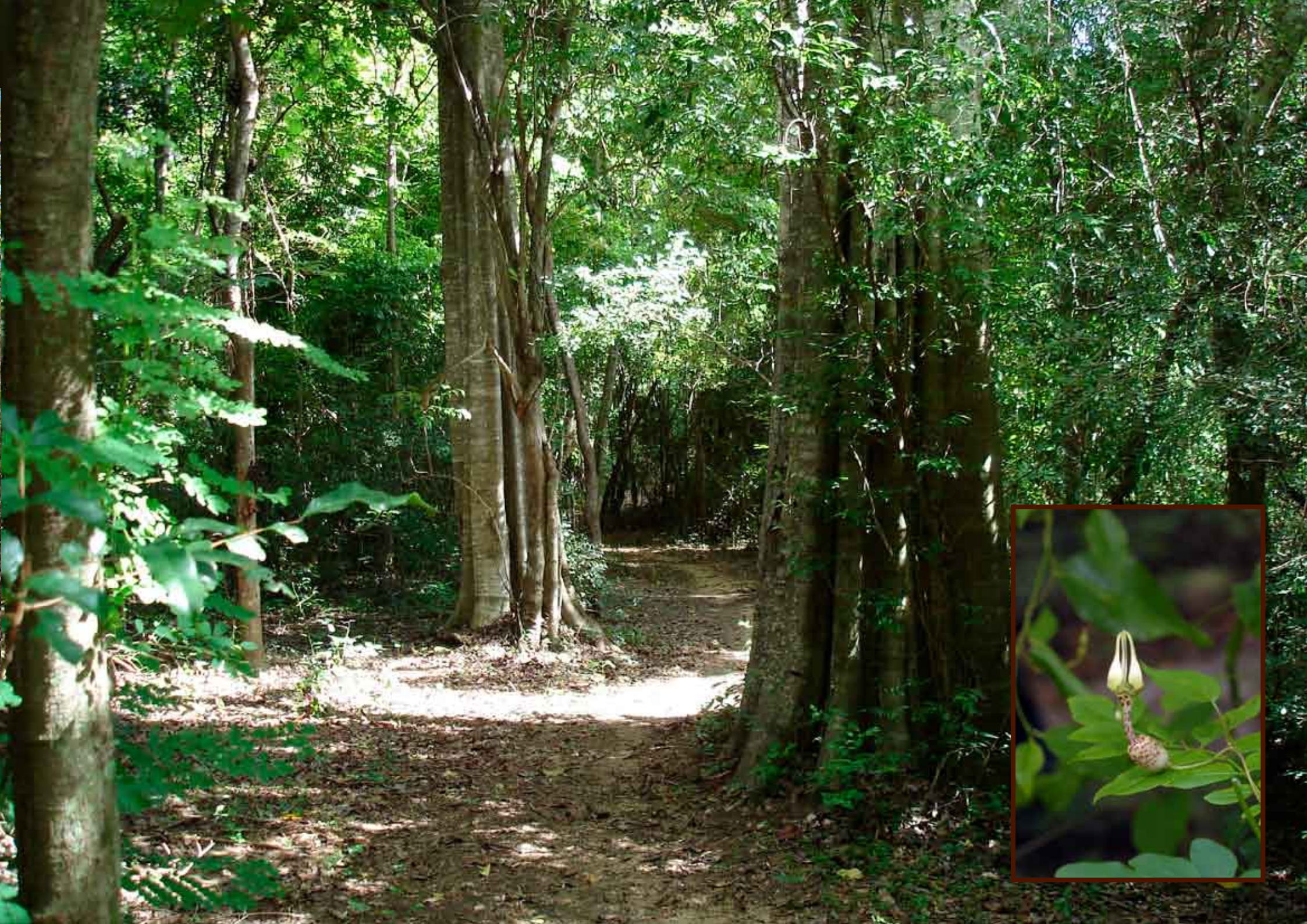


Photos ci-dessus :

- 2 des 4 Baobabs endémiques [\[EL\]](#)
- Forêt sèche sur sol sableux et sa végétation riante [\[ML\]](#)

Photos page de droite :

- Sentier du bord du lac Ravelobe après son réaménagement [\[EL\]](#)
- Inclusion : Fleur de *Cercopegia* [\[SPV\]](#)





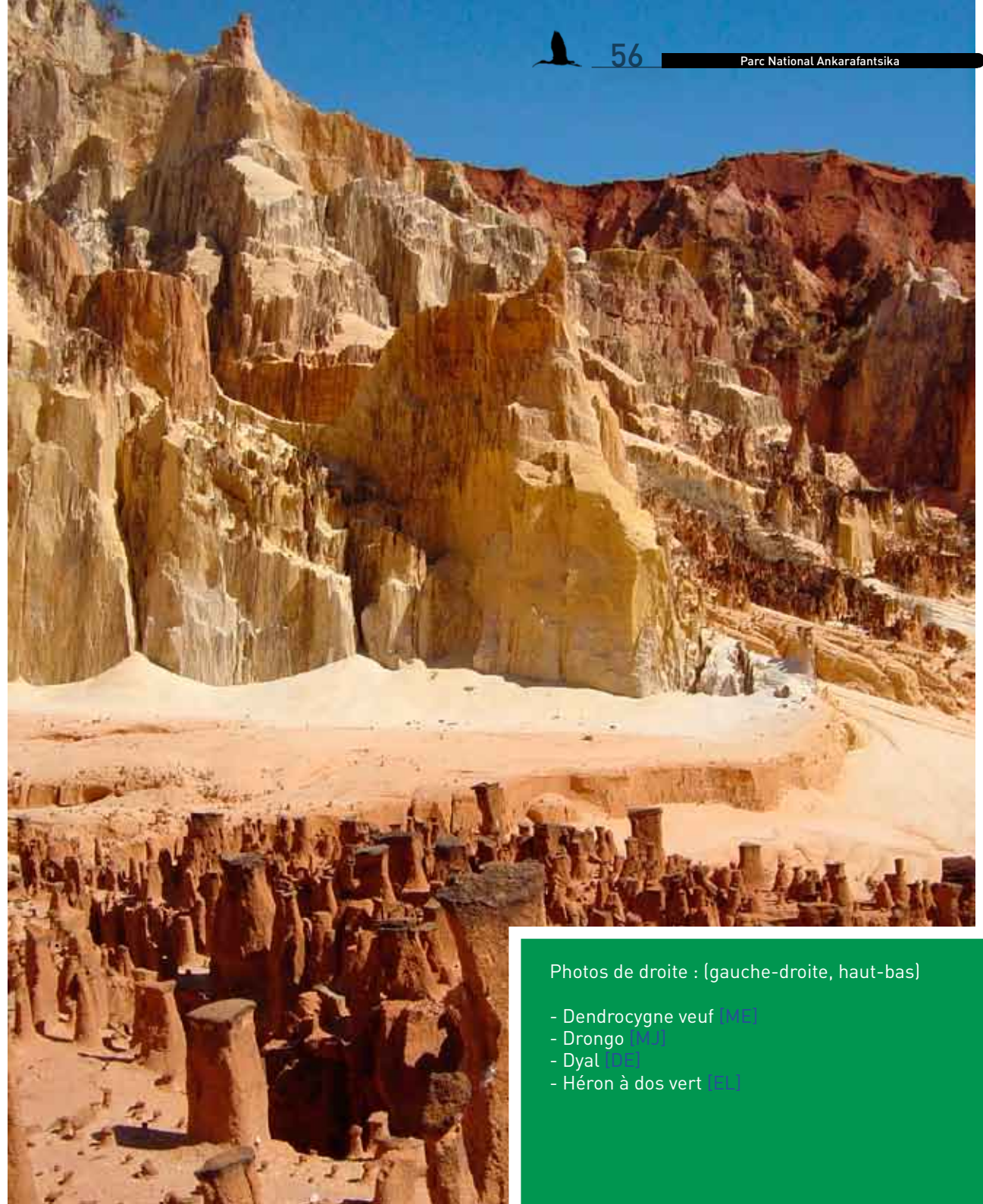
Grand Canyon

Le grand canyon est un phénomène d'érosion en lavaka sur des sols sableux mis à nus suite à la disparition de la forêt par le feu. Les éleveurs de zébus ont besoin de grandes superficies de pâturage et ne reculent devant rien pour les obtenir. De grandes superficies de forêts disparaissent ainsi chaque année. Au parc, le feu est mieux contrôlé que dans la zone périphérique, mais en saison sèche, les grands feux destructeurs reviennent régulièrement. Vous pourrez observer la zone d'érosion en forme de cirque de 50 à 150 mètres de profondeur, les micros cheminées de fées produites à partir de résidus de croûtes ferrallitiques existant anciennement dans le sol de surface et qui se sont effondrés suite à l'érosion. Demandez à voir la carrière de marnes noires et friables qui forme une chute d'eau au pied du dernier escalier du sentier des Adénias.



Photos ci-contre :

Le grand canyon d'Ankarokaroka et l'escalier [PH, EL]



Photos de droite : (gauche-droite, haut-bas)

- Dendrocycne veuf [PH]
- Drongo [PH]
- Dyal [PH]
- Héron à dos vert [EL]



Collectivités Locales

Notre plus grand soutien vient des collectivités locales soit 13 communes et 58 grands villages : mille mercis aux Maires et Chefs de *Fokontany* (grand village).

Lutte contre les feux

Les villageois s'occupent de toute la lutte contre les feux de façon préventive et active avec l'équipe du parc. Ils ouvrent les pare-feu, ils allument les feux précoces contrôlés, patrouillent avec les agents du parc et parfois avec les gendarmes ou les militaires, ils participent aux réunions d'animation, aux plaidoiries avec les autorités locales qui viennent les informer des dispositions légales en faveur des populations pour la conservation du parc.

Développement économique

De nombreux microprojets de développement économique de la région ont déjà été mis en place et portent leurs fruits :

- Confection de nattes, sets de table et autres produits en raphia de qualité
- Teinture du raphia
- Restaurant villageois
- Plantations de fruitiers
- Echopes pour la vente aux touristes
- Travaux d'entretien de circuits, du lac, de pistes d'aviation.

DEAP (Droits d'entrée aux aires protégées)

50 % des droits d'entrée du parc sont versés aux *Fokontany* (grands villages) pour la mise en place d'activités de protection du parc. Des microprojets sociaux sont aussi financés par ces fonds comme la construction partielle d'écoles ou la remise en état de micro-barrages qui alimentent les rizières en eau.

MERCI A TOUTES LES COLLECTIVITES LOCALES



Habitants de Bevazaha avec Maria. Ce village à l'époque de la photo n'avait pas de puits fonctionnel [MC]



Quelques-unes des couleurs naturelles produites par les femmes du parc avec le support de l'équipe « Femmes Entrepreneur de Mahajanga » [AE]



Formation par FEM des femmes pour le tissage de rabanes de raphia [AE]



Quelques-unes des couleurs naturelles produites par les femmes du parc avec le support de l'équipe « Femmes Entrepreneur de Mahajanga » [AE]

Photos page de droite :
Habitants de Sainte Marie. Leur magasin financé par un micro-projet n'avait pas été terminé le jour de la photo : l'entrepreneur s'en est allé sans terminer le travail [LL]



©Photographies

AE	Andrée Ethève (FEM)
BR	B. Randrianambinina (TIHO)
CS	Christian Schopf (TIHO)
DE	Dennis van Harten
EL	Eric Lacroix (GFA)
GR	Guy Ratovonjanahary (ANGAP)
GU	Guernay Ulutunçok (GFA)
GS	Gerard Stewart
HS	Hiroki Sato (KUJ)
IsI	Isami Ikeuchi (KUJ)
JE	Jenkins (Chauves-souris)
JPV	Jean Philippe Vidal (Photographe)
LD	Luke Dollar (Duke University)
MC	Maria Cardenaz (TIHO)
ME	Mary Eldred (Peace Corps)
MJ	Marine Joly (TIHO)
ML	Melanie Schoepfl (TIHO)
MP	Mario Perschke (Photographe)
MS	Marina Scheumann (TIHO)
MSW	Martin Schwetter (GFA)
PE	Petra Ehresmann (TIHO)
PH	Philippe (de la Réunion)
RI	Ryo Ito (KUJ)
TG	T. Geismann (TIHO)
YP	Yves Picaper (Pilote d'avion)

Internet

Madagascar National Parks : www.parcsmadagascar.com
 KfW : www.kfw.de
 GFA : www.gfa-group.de

Merci mille fois à chacun pour vos contributions. Les photographies appartiennent à leurs auteurs et peuvent être utilisées gratuitement par l'ANGAP seul.

Remerciements

De nombreux visiteurs de grande renommée ont déjà visité le Parc National Ankarafantsika. Le Parc National Ankarafantsika remercie toutes les personnes qui ont contribué à la rédaction de ce livre et qui ont visité ou promu le parc.

Les Présidents malgache et allemand

Le huit avril 2006, les présidents malgache et allemand et leurs épouses respectives Lalao et Eva, accompagnés de leurs imposantes délégations ont visité le parc.



À gauche, le Président Köhler et au centre le Président Ravalomanana [YP]

Au cours de cette visite de la plus haute importance pour le parc, toute l'équipe du parc s'est mobilisée pour remettre à neuf toutes les infrastructures de la zone d'accueil et

de la zone touristique : circuits en forêt, le long du lac et dans le canyon.

NOTRE AMI REGRETTÉ

C'est après les grandes fatigues de la visite des Présidents malgache et allemands et de leurs délégations que notre Ambassadeur Dr. ZEISLER nous a quitté brutalement. Paix à son âme.



Feu l'Ambassadeur d'Allemagne, Dr ZEISLER.

AU REVOIR OU À BIENTÔT



Bon vol de retour et à très bientôt [EL]

Photo page de droite :
Héron sur les berges du lac Ravelobe [LS]

Photo de couverture (fin) :
Coucher de soleil en fin de pluie sur l'aérodrome d'Ankarokaroka avec les couleurs originales exceptionnelles [LS]

TIHO : www.tiho-hannover.de
 KUJ : www.kyoto-u.ac.jp
 Fosa : www.nicholas.duke.edu
 Lémurien : www.Tsidy.com







