

Oiseaux Sans Forêts ?

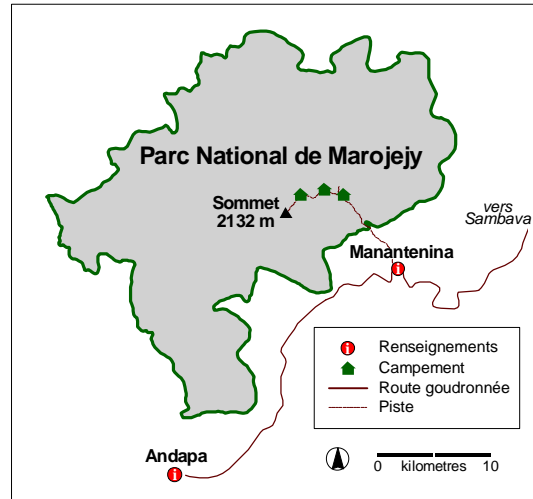
Le Parc National de Marojejy se situe au nord de la zone des forêts tropicales sur le littoral est de Madagascar. Le parc a une superficie de 60.050 ha et englobe la partie du massif du Marojejy qui s'étend des forêts de basse altitude jusqu'à son sommet à 2132 m. Quarante-vingt-dix pourcents du parc sont couverts de forêts denses humides. Ces forêts varient énormément selon l'altitude, la topographie, et la quantité de pluie reçue, et en conséquence elles abritent une faune et une flore exceptionnelles par leur diversité et leurs niveaux d'endémisme local.

Ce parc est indubitablement riche du point de vue de l'avifaune, et surtout de l'avifaune forestière. En fait, il n'y a aucun autre endroit à Madagascar qui abrite plus d'espèces d'oiseaux forestiers. 118 espèces d'oiseaux ont été recensées dans ou en périphérie du parc, dont 96 (81%) sont endémiques à Madagascar et aux îles voisines, et 75 (64%) sont forestières (dépendantes de la forêt pour une partie de leur vie). Chacune de ces 75 espèces forestières est endémique à Madagascar et sa région.

La préservation des forêts de Madagascar est évidemment très importante pour protéger ces oiseaux. Malheureusement, on continue à perdre environ 200.000 ha d'habitat forestier naturel à Madagascar par an, principalement par la pratique de l'agriculture sur brûlis (*tavy*) et la récolte de produits issus de la forêt.

Depuis une dizaine d'années, le gouvernement malgache, en concert avec le WWF (Fonds Mondial pour la Nature), a travaillé dans la région de Marojejy pour empêcher cette dégradation des forêts, tout en permettant aux communautés riveraines de maintenir leurs moyens d'existence basés sur la forêt. On travaille pour améliorer la situation avec l'introduction de techniques agricoles alternatives et durables, ainsi qu'en améliorant le système éducatif et les soins médicaux. Enfin, on espère que l'écotourisme limité et responsable créera des alternatives économiques durables au lieu de la destruction des dernières forêts de la région. Car, sans ces forêts, Marojejy perdra la plupart de ces remarquables oiseaux.

Accès : L'accès au Parc National de Marojejy se fait par une piste qui commence au village de Manantenina, à 60 km de Sambava sur la route d'Andapa. Les tickets d'entrée ainsi que les guides agréés sont disponibles au bureau d'accueil à Manantenina ou au bureau du parc à Andapa.



Hébergement : Trois beaux campements/loges confortables sont entretenues dans le parc le long de la piste. Toutes ces loges ont des abris repas et sont équipées en lits et en couvertures. On peut également y faire du camping.

Saison : Le parc est ouvert toute l'année, mais les saisons les plus agréables sont d'avril à mai, et de septembre à décembre, quand les pluies sont plus rares.

Région : Il y a beaucoup d'autres endroits intéressants dans la région nord-est de Madagascar. On peut ainsi visiter le Parc National de Masoala, les Réserves Spéciales d'Anjanaharibe-Sud et de Nosy Mangabe, et la côte de l'Océan Indien à Antalaha-Cap Est.

Contact : Parc National de Marojejy, B.P. 19, Andapa 205 ; tél. 261.20 88.070.27

courriel : info@marojejy.com, site: www.marojejy.com

Les Oiseaux de Marojejy



Eurycyra de Prévest

photo © Kurt Baumgartner

**Parc National de Marojejy
Madagascar**



Ecotourisme 2007





Liste des espèces d'oiseaux : Parc National de Marojejy, Madagascar



Les numéros entre les crochets correspondent aux numéros de Langrand, O., 1995. *Guide des oiseaux de Madagascar*. Delachaux et Niestlé, Lausanne, Suisse.

.. 1 [10] Grèbe castagneux	.. 41 [154] Coua de Serre	.. 81 [209] Fauvette de Madagascar
.. 2 [11] Grèbe malgache	.. 42 [155] Coua de Reynaud	.. 82 [211] Cisticole de Madagascar
.. 3 [19] Anhinga d'Afrique	.. 43 [158] Coua huppé	.. 83 [212] Dromaeocerque brun
.. 4 [25] Héron crabier chevelu	.. 44 [160] Coua bleu	.. 84 [214] Fauvette de Rand
.. 5 [26] Héron crabier blanc	.. 45 [161] Coucal malgache	.. 85 [] Fauvette énigmatique
.. 6 [27] Héron gardes-bœufs	.. 46 [164] Petit duc de Madagascar	.. 86 [215] Newtonie sombre
.. 7 [28] Héron à dos vert	.. 47 [165] Ninox à sourcils	.. 87 [216] Newtonie commune
.. 8 [30] Aigrette dimorphe	.. 48 [166] Hibou de Madagascar	.. 88 [218] Newtonie de Fanovana
.. 9 [31] Grande Aigrette	.. 49 [168] Engoulevent de Madagascar	.. 89 [219] Petite Eroesse
.. 10 [32] Héron pourpré	.. 50 [169] Engoulevent à collier	.. 90 [220] Eroesse verte
.. 11 [42] Ibis huppé de Madagascar	.. 51 [171] Martinet de Grandidier	.. 91 [221] Grande Eroesse
.. 12 [56] Baza malgache	.. 52 [172] Martinet des palmes	.. 92 [222] Eroesse à queue étagée
.. 13 [58] Milan noir	.. 53 [173] Martinet à ventre blanc	.. 93 [223] Gobe-mouche de Ward
.. 14 [60] Aigle serpenteur de Madagascar	.. 54 [174] Martinet noir africain	.. 94 [224] Gobe-mouche de paradis de Madagascar
.. 15 [61] Polyboride rayé	.. 55 [175] Martin-pêcheur malachite	.. 95 [225] Oxylabe à gorge blanche
.. 16 [63] Autour de Henst	.. 56 [176] Martin-chasseur malgache	.. 96 [226] Oxylabe à sourcils jaunes
.. 17 [64] Epervier de Madagascar	.. 57 [177] Guêpier de Madagascar	.. 97 [227] Mystacornis
.. 18 [65] Epervier de Frances	.. 58 [178] Rollier malgache	.. 98 [228] Souimanga malgache
.. 19 [66] Buse de Madagascar	.. 59 [179] Rollier terrestre leptosome	.. 99 [229] Souimanga angaladian
.. 20 [67] Faucon de Newton	.. 60 [180] Rollier terrestre écailléux	.. 100 [230] Zosterops malgache
.. 21 [68] Faucon à ventre rayé	.. 61 [181] Rollier terrestre pittoïde	.. 101 [232] Vanga à queue rousse
.. 22 [69] Faucon d'Eléonore	.. 62 [182] Rollier terrestre de Crossley	.. 102 [233] Artamie rousse
.. 23 [70] Faucon concolore	.. 63 [184] Courol	.. 103 [234] Vanga écorcheur
.. 24 [71] Faucon pèlerin	.. 64 [186] Philépitte veloutée	.. 104 [237] Vanga de Pollen
.. 25 [72] Caille de Madagascar	.. 65 [188] Philépitte faux-souimanga caronculée	.. 105 [239] Artamie à tête blanche
.. 26 [73] Caille des blés	.. 66 [189] Philépitte faux-souimanga de Salomonsen	.. 106 [240] Artamie de Chabert
.. 27 [75] Pintade mitrée	.. 67 [190] Alouette malgache	.. 107 [241] Artamie azurée
.. 28 [77] Mésite unicolore	.. 68 [191] Hirondelle paludicole	.. 108 [242] Oriolie de Bernier
.. 29 [79] Turnix de Madagascar	.. 69 [193] Hirondelle des Mascareignes	.. 109 [243] Eurycère de Prévost
.. 30 [80] Râle de Madagascar	.. 70 [195] Bergeronnette malgache	.. 110 [244] Vanga-Sittelle
.. 31 [81] Râle de Cuvier	.. 71 [196] Echenilleur malgache	.. 111 [245] Tylas
.. 32 [82] Râle à front gris	.. 72 [197] Bulbul de Madagascar	.. 112 [246] Drongo malgache
.. 33 [85] Râle insulaire	.. 73 [198] Bulbul zosterops	.. 113 [247] Corbeau pie
.. 34 [142] Tourterelle peinte	.. 74 [200] Bulbul fuligineux	.. 114 [248] Etourneau de Madagascar
.. 35 [144] Pigeon vert de Madagascar	.. 75 [201] Bulbul à tête grise	.. 115 [251] Tisserin nelicourvi
.. 36 [145] Pigeon bleu de Madagascar	.. 76 [202] Bulbul noir	.. 116 [253] Foudi de Madagascar
.. 37 [146] Grand perroquet vasa	.. 77 [203] Dyal malgache	.. 117 [254] Foudi de forêt
.. 38 [147] Petit perroquet noir	.. 78 [204] Traquet pâte	.. 118 [255] Mannikin de Madagascar
.. 39 [148] Inséparable à tête grise	.. 79 [205] Merle de roche de forêt	
.. 40 [150] Coucou de Madagascar	.. 80 [208] Rousserole de Newton	