

## 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 55.885 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 forestières. 120 espèces d'oiseaux ont été recensées dans ou en périphérie du parc, dont 97 (81%) sont endémiques à Madagascar et aux îles voisines, et 74 (62%) sont forestières (dépendantes de la forêt pour une partie de leur vie). Chacune de ces 74 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 plusieurs organisations non gouvernementales, dont la [Lemur Conservation Foundation](#) et le [Duke Lemur Center SAVA Conservation](#), 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 SAVA au nord-est de Madagascar. On peut ainsi visiter le Parc National de Masoala, les Réserves Spéciales d'Anjanaharibe-Sud et de Nosy Mangabe, et plusieurs excellentes réserves privées.

**Informations complémentaires :** Pour des informations plus détaillées, veuillez visiter le site [marojejy.com](http://marojejy.com) ou nous envoyer un email à [info@marojejy.com](mailto:info@marojejy.com).

## Les oiseaux de Marojejy



Eurycère de Prévost

photo © Kurt W. Baumgartner



**Parc National de Marojejy  
Madagascar**



rév. décembre 2023

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1 Grèbe malgache            | <input type="checkbox"/> 41 Coucal toulou               | <input type="checkbox"/> 81 Grande Eroesse              |
| <input type="checkbox"/> 2 Grèbe castagneux          | <input type="checkbox"/> 42 Coua bleu                   | <input type="checkbox"/> 82 Petite Eroesse              |
| <input type="checkbox"/> 3 Anhinga d'Afrique         | <input type="checkbox"/> 43 Coua huppé                  | <input type="checkbox"/> 83 Eroesse verte               |
| <input type="checkbox"/> 4 Grande Aigrette           | <input type="checkbox"/> 44 Coua de Reynaud             | <input type="checkbox"/> 84 Mégalure de Sharpe          |
| <input type="checkbox"/> 5 Héron pourpré             | <input type="checkbox"/> 45 Coua de Serrès              | <input type="checkbox"/> 85 Rousserolle de Newton       |
| <input type="checkbox"/> 6 Héron crabier blanc       | <input type="checkbox"/> 46 Coucou de Madagascar        | <input type="checkbox"/> 86 Nésille malgache            |
| <input type="checkbox"/> 7 Héron crabier chevelu     | <input type="checkbox"/> 47 Effraie de Soumagne         | <input type="checkbox"/> 87 Tétraka malgache            |
| <input type="checkbox"/> 8 Héron garde-bœufs         | <input type="checkbox"/> 48 Hibou du Cap                | <input type="checkbox"/> 88 Fouditany à sourcils jaunes |
| <input type="checkbox"/> 9 Héron strié               | <input type="checkbox"/> 49 Hibou malgache              | <input type="checkbox"/> 89 Sylvicole cryptique         |
| <input type="checkbox"/> 10 Aigrette garzette        | <input type="checkbox"/> 50 Chevêche à sourcils blancs  | <input type="checkbox"/> 90 Tétraka à queue étagée      |
| <input type="checkbox"/> 11 Ibis huppé de Madagascar | <input type="checkbox"/> 51 Petit-duc malgache          | <input type="checkbox"/> 91 Oxylabe à gorge blanche     |
| <input type="checkbox"/> 12 Epervier de Frances      | <input type="checkbox"/> 52 Engoulevent malgache        | <input type="checkbox"/> 92 Randie malgache             |
| <input type="checkbox"/> 13 Autour de Henst          | <input type="checkbox"/> 53 Engoulevent à nuque rousse  | <input type="checkbox"/> 93 Farifotra à tête grise      |
| <input type="checkbox"/> 14 Epervier de Madagascar   | <input type="checkbox"/> 54 Martinet malgache           | <input type="checkbox"/> 94 Fouditany obscur            |
| <input type="checkbox"/> 15 Baza malgache            | <input type="checkbox"/> 55 Martinet à ventre blanc     | <input type="checkbox"/> 95 Farifotra zostérops         |
| <input type="checkbox"/> 16 Buse de Madagascar       | <input type="checkbox"/> 56 Martinet de Madagascar      | <input type="checkbox"/> 96 Souimanga angaladian        |
| <input type="checkbox"/> 17 Firasabé de Madagascar   | <input type="checkbox"/> 57 Martinet de Grandidier      | <input type="checkbox"/> 97 Souimanga malgache          |
| <input type="checkbox"/> 18 Milan à bec jaune        | <input type="checkbox"/> 58 Martin-pêcheur vintsi       | <input type="checkbox"/> 98 Zostérops malgache          |
| <input type="checkbox"/> 19 Gymnogène de Madagascar  | <input type="checkbox"/> 59 Martin-pêcheur malgache     | <input type="checkbox"/> 99 Artamelle à tête blanche    |
| <input type="checkbox"/> 20 Faucon concolore         | <input type="checkbox"/> 60 Guêpier de Madagascar       | <input type="checkbox"/> 100 Calicalic malgache         |
| <input type="checkbox"/> 21 Faucon d'Eléonore        | <input type="checkbox"/> 61 Rolle violet                | <input type="checkbox"/> 101 Artamie azurée             |
| <input type="checkbox"/> 22 Crécerelle malgache      | <input type="checkbox"/> 62 Brachyptérolle de Crossley  | <input type="checkbox"/> 102 Eurycère de Prévost        |
| <input type="checkbox"/> 23 Faucon pèlerin           | <input type="checkbox"/> 63 Brachyptérolle pittoïde     | <input type="checkbox"/> 103 Hypositte malgache         |
| <input type="checkbox"/> 24 Faucon à ventre rayé     | <input type="checkbox"/> 64 Brachyptérolle leptosome    | <input type="checkbox"/> 104 Artamie chabert            |
| <input type="checkbox"/> 25 Caille des blés          | <input type="checkbox"/> 65 Brachyptérolle écaillé      | <input type="checkbox"/> 105 Mystacorne de Crossley     |
| <input type="checkbox"/> 26 Caille de Madagascar     | <input type="checkbox"/> 66 Courol vouroudriou          | <input type="checkbox"/> 106 Newtonie sombre            |
| <input type="checkbox"/> 27 Pintade de Numidie       | <input type="checkbox"/> 67 Philépitte souimanga        | <input type="checkbox"/> 107 Newtonie commune           |
| <input type="checkbox"/> 28 Mésite unicolore         | <input type="checkbox"/> 68 Philépitte de Salomonsen    | <input type="checkbox"/> 108 Newtonie de Fanovana       |
| <input type="checkbox"/> 29 Turnix de Madagascar     | <input type="checkbox"/> 69 Philépitte veloutée         | <input type="checkbox"/> 109 Oriolie de Bernier         |
| <input type="checkbox"/> 30 Râle de Cuvier           | <input type="checkbox"/> 70 Moinelette malgache         | <input type="checkbox"/> 110 Pseudobias de Ward         |
| <input type="checkbox"/> 31 Gallinule poule-d'eau    | <input type="checkbox"/> 71 Hirondelle des Mascareignes | <input type="checkbox"/> 111 Schetbé roux               |
| <input type="checkbox"/> 32 Râle à gorge blanche     | <input type="checkbox"/> 72 Hirondelle paludicole       | <input type="checkbox"/> 112 Tylas à tête noire         |
| <input type="checkbox"/> 33 Râle de Madagascar       | <input type="checkbox"/> 73 Bergeronnette malgache      | <input type="checkbox"/> 113 Vanga écorcheur            |
| <input type="checkbox"/> 34 Râle insulaire           | <input type="checkbox"/> 74 Echenilleur malgache        | <input type="checkbox"/> 114 Drongo malgache            |
| <input type="checkbox"/> 35 Founingo bleu            | <input type="checkbox"/> 75 Bulbul de Madagascar        | <input type="checkbox"/> 115 Corbeau pie                |
| <input type="checkbox"/> 36 Pigeon de Madagascar     | <input type="checkbox"/> 76 Shama de Madagascar         | <input type="checkbox"/> 116 Etourneau malgache         |
| <input type="checkbox"/> 37 Colombar maïtsou         | <input type="checkbox"/> 77 Monticole de forêt          | <input type="checkbox"/> 117 Foudi rouge                |
| <input type="checkbox"/> 38 Inséparable à tête grise | <input type="checkbox"/> 78 Tarier d'Afrique            | <input type="checkbox"/> 118 Foudi de forêt             |
| <input type="checkbox"/> 39 Vasa noir                | <input type="checkbox"/> 79 Tchitrec malgache           | <input type="checkbox"/> 119 Tisserin nélicourvi        |
| <input type="checkbox"/> 40 Grand Vasa               | <input type="checkbox"/> 80 Cisticole malgache          | <input type="checkbox"/> 120 Capucin de Madagascar      |

### Références :

eBird. 2023. eBird : une base de données sur la répartition et l'abondance des oiseaux [application Web]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. <http://www.ebird.org>.  
Goodman, S.M., Raherilalao, M.J. & Wohlhauser, S. (eds.). 2020. *Les aires protégées terrestres de Madagascar : Leur histoire, description et biote*. Association Vahatra, Antananarivo.