

Lémuriens Dans un Habitat Diminué

La partie nord-est du Madagascar tient en son cœur quelques-unes des dernières forêts pluviales intactes sur l'île. Dans cette région, autour de la Cuvette d'Andapa, il y a une série de hautes montagnes recouvertes de forêts s'élevant en reliefs très accidentés et découpés. Deux de ces massifs sont officiellement protégés : le Parc National de Marojejy qui comprend 60.050 ha du Massif de Marojejy, et la Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud qui inclut 17.194 ha du Massif d'Anjanaharibe.

Les forêts humides de cette région représentent l'un des centres d'endémisme biologique les plus importants de Madagascar en abritant des faunes et des flores forestières exceptionnelles. Douze espèces de lémuriens ont été enregistrées jusqu'à présent dans Marojejy et Anjanaharibe-Sud ; quelques-uns sont menacés. Un des plus gravement menacés est le Propithèque Soyeux (dit Simpona), membre de la famille des indris. Ce beau lémurien, avec une fourrure très blanche et soyeuse, habite uniquement les forêts de cette région. On estime que moins d'un millier d'individus restent maintenant dans la nature ; aucun individu n'est actuellement en captivité.

Mais même dans ces aires protégées, le Propithèque Soyeux et les autres lémuriens ne sont pas hors de danger. La pression de la chasse reste encore élevée, et les forêts sont de plus en plus fragmentées par la pratique de l'agriculture sur brûlis (*tavy*).

Pour lutter contre ces menaces faites aux lémuriens et aux autres espèces forestières, quelques organisations non gouvernementales travaillent avec les villageois riverains pour encourager la conservation des ressources. De plus, des efforts sont actuellement en cours pour agrandir la Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et faire des liens entre les aires protégées existantes par des couloirs forestiers. Par exemple, la Forêt de Betaolana reliera Marojejy et Anjanaharibe-Sud, et la forêt de Makira reliera Anjanaharibe-Sud au Parc National de Masoala au sud. Pour les espèces de plantes et d'animaux inféodés aux milieux forestiers comme le Propithèque Soyeux, ces couloirs constituent non seulement plus d'habitats essentiels, mais aussi le moyen pour l'échange génétique entre des populations séparées.

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. La Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud est accessible par des routes rurales et des petites pistes à partir 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 : Il y a quelques petits hôtels confortables à Andapa. Trois beaux campements/loges sont entretenus dans le Parc National de Marojejy. Dans la Réserve d'Anjanaharibe-Sud, il faut faire du camping.

Saison : Les parcs sont tous les deux ouverts toute l'année, mais les saisons les plus agréables sont d'avril à mai, et de septembre à décembre, lorsque 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, la Réserve Spéciale 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 Lémuriens de Marojejy et d'Anjanaharibe-Sud



Propithecus Soyeux

photo : Erik R. Patel

Parc National de Marojejy Madagascar



Ecotourisme 2007





Espèces de Lémuriens

Parc National de Marojejy et Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud, Madagascar



N°	Nom scientifique	Nom en Malgache	Nom en Français	Nom en Anglais	Statut	Altitude	Actif	Marojejy	A-Sud
1	<i>Microcebus rufus</i>	Tsidy	Microcèbe roux	Brown Mouse Lemur	■	1–4	N	X	X
2	<i>Allocebus trichotis</i>	Tsidy	Allocèbe	Hairy-eared Dwarf Lemur	■■■	2–3	N	X	X
3	<i>Cheirogaleus major</i>	Tsitsihy	Grand cheirogale	Greater Dwarf Lemur	■	1–4	N	X	X
4	<i>Phaner furcifer</i>	—	Phaner à fourche	Fork-marked Lemur	■	1–2	N	X	
5	<i>Lepilemur mustelinus</i>	Fitsidika	Lépilémur	Weasel Sportive Lemur	■	1–4	N	X	X
6	<i>Hapalemur griseus griseus</i>	Bokombolo	Petit hapalémur	Eastern Lesser Bamboo Lemur	■	1–4	D	X	X
7	<i>Eulemur fulvus albifrons</i>	Komba	Lémur à front blanc	White-fronted Brown Lemur	■	1–4	C	X	X
8	<i>Eulemur rubriventer</i>	Tongona	Lémur à ventre rouge	Red-bellied Lemur	■■	2–4	C	X	X
9	<i>Avahi laniger</i>	Fotsife	Avahi laineux oriental	Eastern Woolly Lemur	■	1–3	N	X	X
10	<i>Propithecus candidus</i>	Simpona	Propithèque soyeux	Silky Sifaka	■■■■	2–4	D	X	X
11	<i>Indri indri</i>	Babakoto	Indri	Indri	■■■	2–3	D		X
12	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	Hay-hay	Aye-aye	Aye-aye	■■	1–4	N	X	X

Statut de Conservation

- Gravement menacé
- Menacé
- Vulnérable
- Risque limité

Distribution Altitudinale

- 1 : 450 m (Camp Mantella)
- 2 : 775 m (Camp Marojejia)
- 3 : 1250 m (Camp Simpona)
- 4 : Au-dessus de 1600 m

Actif

- D : Diurne (jour)
- N : Nocturne (nuit)
- C : Cathémeral (jour et nuit)

Bibliographie :

Garbutt, N., 1999. *Mammals of Madagascar*. Pica Press, Sussex.

Goodman, S.M., Raherilalao, M.J., Rakotomalala, D., Raselimanana, A., Schütz, H., et Soarimalala, V., 2003. Les Lémuriens. Dans : *Nouveaux résultats d'inventaires biologiques faisant référence à l'altitude dans la région des massifs montagneux de Marojejy et d'Anjanaharibe-Sud*, S.M. Goodman et L. Wilmé (eds.). Recherches pour le Développement, série sciences biologiques no. 19, Centre d'Information et de Documentation Scientifique et Technique, Antananarivo, pp. 279–286.

Mittermeier, R.A., Konstant, W.R., et Rylands, A.B., 2003. Lemur conservation. Dans : *The Natural History of Madagascar*, S.M. Goodman and J.P. Benstead (eds.). The University of Chicago Press, Chicago, pp. 1538–1543.

Mittermeier, R.A., Tattersall, I., Konstant, W.R., Meyers, D.M., et Mast, R.B., 1994. *Lemurs of Madagascar*. Conservation International, Washington, D.C.