

Lémuriens dans un habitat diminué

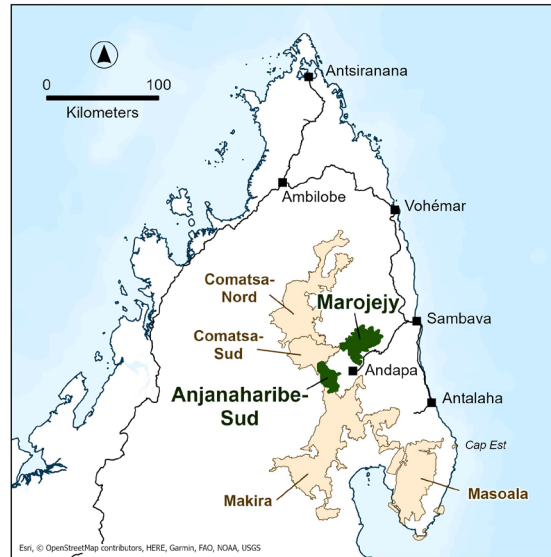
La partie nord-est du Madagascar tient en son cœur quelques-unes des dernières forêts pluviales intactes sur l'île. Dans cette région, autour de la Cuvette d'Andapa, il y a une série de hautes montagnes recouvertes de forêts s'élevant en reliefs très accidentés et découpés. Deux de ces massifs sont officiellement protégés : le Parc National de Marojejy qui comprend 55.885 ha du Massif de Marojejy, et la Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud qui inclut 27.051 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. Treize 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 simpsona), 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 qu'il ne reste que quelques centaines d'individus 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, dont la [Lemur Conservation Foundation](#) et le [Duke Lemur Center SAVA Conservation](#), travaillent avec les villageois riverains pour encourager la conservation des ressources. De plus, des efforts sont en cours pour faire des liens entre ces aires protégées par des couloirs forestiers. Par exemple, la forêt de Comatsa-Sud relie Marojejy et Anjanaharibe-Sud, et la forêt de Makira relie 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.



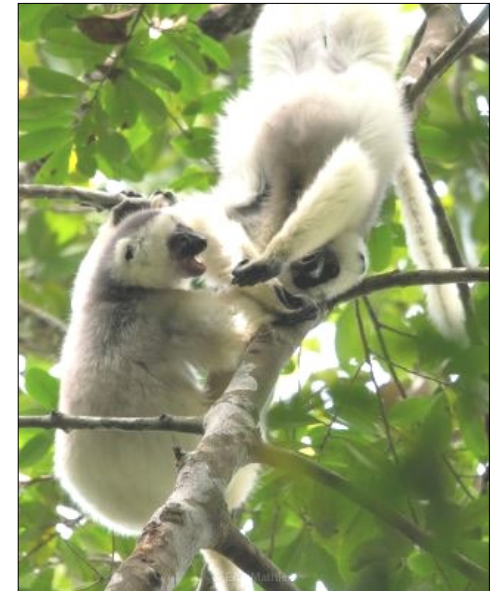
Hébergement : Il y a quelques hôtels confortables à Andapa et à Sambava. Trois beaux campements/loges sont entretenus dans le Parc National de Marojejy et il y a un nouveau campement dans la Réserve d'Anjanaharibe-Sud. On peut aussi faire du camping.

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 SAVA au nord-est de Madagascar. On peut ainsi visiter le Parc National de Masoala et plusieurs excellentes réserves privées.

Informations complémentaires : Pour des informations plus détaillées, veuillez visiter le site marojejy.com ou nous envoyer un email à info@marojejy.com.

Les lémuriens de Marojejy et d'Anjanaharibe-Sud



Propithèques soyeux

photo : Éric Mathieu



Parc National de Marojejy
Madagascar



rév. mai 2024



Espèces de lémuriens

Parc National de Marojejy et Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud, Madagascar¹



Nom scientifique	Nom en malgache	Nom en français	Nom en anglais	Statut	Altitude	Actif	Marojejy	A-Sud
Famille Cheirogaleidae								
<i>Allocebus trichotis</i>	Tsidiala	Allocèbe	Hairy-eared Dwarf Lemur	ME	2–3	N	X	X
<i>Cheirogaleus major</i>	Tsitsihy	Grand cheirogale	Greater Dwarf Lemur	VU	1–4	N	X	X
<i>Cheirogaleus crossleyi</i>	Tsitsihy	Cheirogale de Crossley	Crossley's Dwarf Lemur	VU	1–4	N	X	
<i>Cheirogaleus sibreei</i>	Tsitsihy	Cheirogale de Sibree	Sibree's Dwarf Lemur	GR	3–4	N	X	
<i>Microcebus mittermeieri</i> ²	Tsidy	Microcèbe de Mittermeier	Mittermeier's Mouse Lemur	ME	1–4	N	X	X
<i>Phaner furcifer</i> ³	Tantana	Phaner à fourche orientale	Masoala Fork-marked Lemur	EN	1–3	N	?	?
Famille Lepilemuridae								
<i>Lepilemur seali</i>	Fitsidika	Lépilémur de Seal	Seal's Sportive Lemur	VU	2–3	N	X	X
Famille Lemuridae								
<i>Eulemur albifrons</i>	Komba	Lémur à front blanc	White-fronted Brown Lemur	VU	1–3	C	X	X
<i>Eulemur rubriventer</i>	Tongona	Lémur à ventre rouge	Red-bellied Lemur	VU	2–4	C	X	X
<i>Hapalemur occidentalis</i>	Bokombolo	Hapalémur occidental	Northern Bamboo Lemur	VU	1–4	C	X	X
Famille Indriidae								
<i>Avahi laniger</i>	Fotsife	Avahi laineux oriental	Eastern Woolly Lemur	VU	1–3	N	X	X
<i>Indri indri</i>	Babakoto	Indri	Indri	GR	2–3	D	X	X
<i>Propithecus candidus</i>	Simpona fotsy	Propithèque soyeux	Silky Sifaka	GR	2–4	D	X	X
Famille Daubentoniidae								
<i>Daubentonia madagascariensis</i>	Hay-hay	Aye-aye	Aye-aye	ME	1–4	N	X	X

Statut de conservation

GR : Gravement menacé
ME : Menacé
VU : Vulnérable

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 : Cathéméral (jour et nuit)

Remarques

¹ La classification et la répartition des lémuriens évoluent rapidement grâce aux découvertes de nouvelles expéditions scientifiques et d'études génétiques. En 1994, le nombre total de taxons décrits (espèces et sous-espèces) était de 50 ; en 2024, ce nombre a plus que doublé pour atteindre 112 taxons. Cette liste est une compilation des dernières recherches publiées mais ne constitue certainement pas le dernier mot.

² Le *Phaner furcifer* (Phaner à fourche orientale) n'a pas été observé ni au Marojejy ni à Anjanaharibe-Sud depuis de nombreuses décennies, bien qu'il ait été récemment observé à proximité dans le parc naturel de Makira. La recherche de *P. furcifer* au Marojejy et à Anjanaharibe-Sud se poursuit, mais à ce stade, elle est présumée disparue de ces zones.

³ Des études génétiques récentes ont déterminé que le *Microcebus mittermeieri* (Microcèbe de Mittermeier) est très étroitement apparenté à *M. lehilahytsara* (Microcèbe de Goodman). Certains chercheurs classent désormais les microcèbes trouvés au Marojejy et à Anjanaharibe-Sud comme le *M. lehilahytsara*.

Références

Goodman, S.M. (ed.). 2022. *The New Natural History of Madagascar*. Princeton University Press, Princeton.

Goodman, S.M., Raherilalao, M.J. & Wohlhauser, S. (eds.). 2020. *Les aires protégées terrestres de Madagascar : Leur histoire, description et biote*. Association Vahatra, Antananarivo.

Mittermeier, R.A., et al., 2023. *Lemurs of Madagascar*, 5th ed. Re:wild, Barcelona.