

Lémuriens dans un habitat diminué

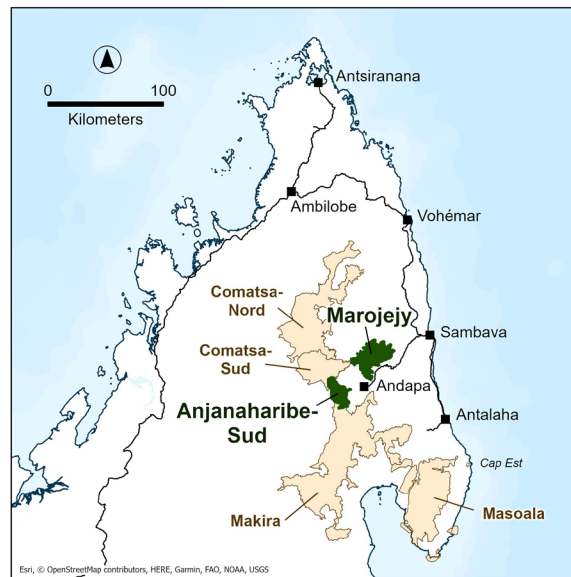
La partie nord-est du Madagascar tient en son cœur quelques-unes des dernières forêts pluviales intactes sur l'île. Dans cette région, autour de la Cuvette d'Andapa, il y a une série de hautes montagnes recouvertes de forêts s'élevant en reliefs très accidentés et découpés. Deux de ces massifs sont officiellement 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. Quatorze 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 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*). Afin de lutter contre ces menaces, plusieurs organisations, dont la [Lemur Conservation Foundation](#), [Wildlife Madagascar](#) et le [Duke Lemur Center SAVA Conservation](#), travaillent avec les communautés locales pour promouvoir la sensibilisation à l'environnement et la conservation des ressources.

Des efforts sont également déployés pour relier les parcs et les réserves par la protection de corridors forestiers continus, tels que Comatsa-Sud entre Marojejy et Anjanaharibe-Sud, et Makira, reliant Anjanaharibe-Sud au parc national de Masoala au sud. Ces corridors offrent non seulement un habitat indispensable aux espèces dépendantes de la forêt comme le propithèque soyeux, mais permettent également aux plantes et aux animaux de se disperser, favorisant ainsi les échanges génétiques entre les populations.

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 jolis campements sont situés dans le parc national de Marojejy et il y a deux nouveaux campements dans la réserve spéciale d'Anjanaharibe-Sud. On peut aussi faire du camping.

Saison : Les deux parcs sont ouverts toute l'année, mais la saison la plus agréable s'étend d'octobre à la mi-décembre, lorsque les pluies sont plus rares et les animaux sont plus actifs et plus faciles à observer.

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



Propithecus soyeux

photo: Éric Mathieu



Parc National de Marojejy
Réserve Spécial d'Anjanaharibe-Sud
Madagascar



avril 2026



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



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	■	■
<i>Cheirogaleus major</i>	Tsitsihy	Grand cheirogale	Greater Dwarf Lemur	VU	1–4	N	■	■
<i>Cheirogaleus crossleyi</i>	Tsitsihy	Cheirogale de Crossley	Crossley's Dwarf Lemur	VU	1–4	N	■	■
<i>Cheirogaleus sibreei</i>	Tsitsihy	Cheirogale de Sibree	Sibree's Dwarf Lemur	GR	3–4	N	■	
<i>Microcebus lehilahytsara</i>	Tsidy	Microcèbe de Goodman	Goodman's Mouse Lemur	ME	1–4	N	■	■
Famille Lepilemuridae								
<i>Lepilemur seali</i>	Fitsidika	Lépilemur de Seal	Seal's Sportive Lemur	VU	2–3	N	■	■
Famille Lemuridae								
<i>Eulemur albifrons</i>	Komba	Lémur à front blanc	White-fronted Brown Lemur	VU	1–3	C	■	■
<i>Eulemur rubriventer</i>	Tongona	Lémur à ventre rouge	Red-bellied Lemur	VU	2–4	C	■	■
<i>Hapalemur occidentalis</i>	Bokombolo	Hapalémur occidental	Northern Bamboo Lemur	VU	1–4	C	■	■
<i>Varecia rubra</i>	Varimena	Vari roux	Red Ruffed Lemur	GR	1–2	D		■
Famille Indriidae								
<i>Avahi laniger</i>	Fotsife	Avahi laineux oriental	Eastern Woolly Lemur	VU	1–3	N	■	■
<i>Indri indri</i>	Babakoto	Indri	Indri	GR	2–3	D		■
<i>Propithecus candidus</i>	Simpona fotsy	Propithèque soyeux	Silky Sifaka	GR	2–4	D	■	■
Famille Daubentoniidae								
<i>Daubentonia madagascariensis</i>	Hay-hay	Aye-aye	Aye-aye	ME	1–4	N	■	■

Statut de conservation

GR : Gravement menacé

ME : Menacé

VU : Vulnérable

Distribution altitudinale

1 : 485 m (Camp Mantella)

2 : 765 m (Camp Marojejia)

3 : 1320 m (Camp Simpona)

4 : Au-dessus de 1600 m

Actif

D : Diurne (jour)

N : Nocturne (nuit)

C : Cathéméral (jour et nuit)

* 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.

Références

Goodman, S.M., Mathieu, E., Patel, E., Raherilalao, M.J., & Wohlhauser, S. 2026. *Les aires protégées de Marojejy et Anjanaharibe-Sud dans le Nord-est de Madagascar*.

Association Vahatra, Antananarivo.

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

rév. avril 2026