



for a living planet®



Propithecus diadema candidus



Microcebus rufus



Eulemur fulvus albifrons



Allocebus tricotis



Indri indri

"Le Projet Simpona"

**Les lémuriens -
une autre richesse
de la région d'Andapa**

Décembre 2005



La région d'Andapa tient une place importante dans la biodiversité de Madagascar où elle se distingue, entre autres, par une richesse spécifique en lémuriens respectivement dans le Parc National de Marojejy, la Réserve Naturelle Intégrale d'Anjanaharibe-Sud et dans le corridor forestier de Betaolana.



Le massif de Marojejy abrite 11 espèces de lémuriens, 11 aussi à Anjanaharibe-Sud et 9 espèces dans le corridor forestier de Betaolana. Mais, en raison des actions de l'homme, en particulier le défrichement et la chasse, ces lémuriens sont aujourd'hui menacés par la perte de leurs habitats et la diminution de leur nombre.



Dans le corridor forestier de Betaolana, deux des neuf espèces existantes sont menacées, il s'agit du "simpona", le propitèque soyeux, *Propithecus diadema candidus* et du "tongona", le lémur à ventre rouge, *Eulemur rubriventer*. A relever que le "simpona" est classé parmi les 7 espèces de primates malgaches les plus rares.



Le Projet Simpona est mis en œuvre pour conserver les populations de lémuriens de la région, endémiques ou menacées d'extinction, par la conservation de leurs habitats, en partenariat avec les communautés locales à travers l'extension et la création de nouvelles aires protégées dans le cadre de la mise en oeuvre de la Déclaration de Durban.



Le projet appuie la création d'une union des associations villageoises, dans le cadre du Projet Betaolana, et d'une association des amis des lémuriens, qui pourront continuer les activités après la fin du projet.



Espèces de lémuriens	AP Marojejy	AP Anjaharibe-Sud	Corridor Betaolana
<i>Microcebus rufus</i>	X	X	X
<i>Cheirogalus major</i>	X	X	X
<i>Allocebus trichotis</i>	X	X	
<i>Phaner furcifer</i>	X		
<i>Avahi laniger</i>	X	X	X
<i>Lepilemur mustelinus</i>	X	X	X
<i>Daubentonia madagascariensis</i>	X	X	X
<i>Hapalemur griseus griseus</i>	X	X	X
<i>Eulemur rubriventer</i>	X	X	X
<i>Eulemur fulvus albifrons</i>	X	X	X
<i>Propithecus diadema candidus</i>	X	X	X
<i>Indri Indri</i>		X	



Avahi laniger



Cheirogalus major



Phaner furcifer



Période de mise en œuvre : Juillet 2005 à Juin 2008

Financement : Conservation International

Partenaires locaux : CIREEF, Communautés de base, ANGAP-PNM





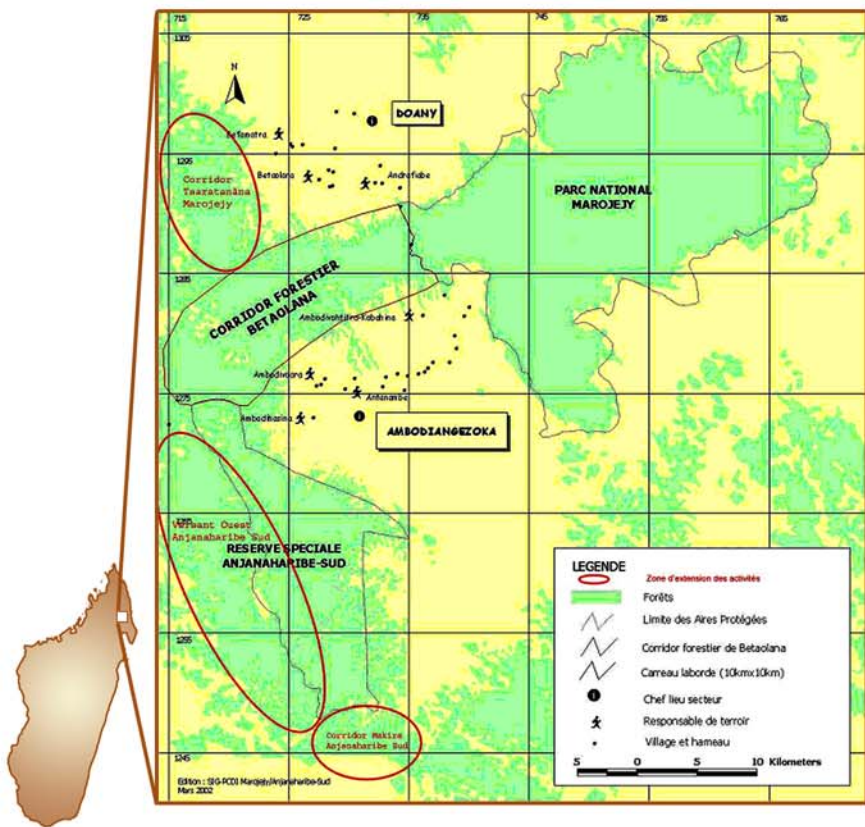
Daubentonia madagascariensis



Eulemur rubriventer



Haplemur griseus griseus



Le WWF travaille pour une planète vivante
 Le WWF a pour objectif de stopper la dégradation de l'environnement dans le monde et de construire un avenir où les êtres humains pourront vivre en harmonie avec la nature :

- en préservant la diversité biologique du globe
- en garantissant une utilisation durable des ressources naturelles renouvelables
- en encourageant des mesures destinées à réduire la pollution et la surconsommation.



for a living planet®

Bureau du WWF à Madagascar et dans l'Océan Indien Occidental
 BP 738, (101) Antananarivo, Madagascar
 Tél : 261 20 22 348 85 / 20 22 304 20
 261 33 02 888 05 / 32 07 888 06
 Fax : 261 20 22 348 88

Jean-Paul Paddock
 Représentant Régional

Bureau du WWF à Andapa
 BP 19, Andapa 205, Madagascar
 Tél : 261 20 88 070 27
 261 32 07 707 04
 Fax : 261 20 88 071 40
 Email : wwfandapa@wwf.mg