

Menabe Antimena

1. Nom officielle	Menabe Antimena
2. Statut selon catégorie de l'UICN	Catégorie V: paysage harmonieux protégé
3. Aspect légal a. Date d'établissement b. Modification de délimitation c. Différents Gestionnaires	2006 : réserve temporaire 2015 : décret de création définitive de la NAP Fanamby
4. Localisation	Région Menabe A 25Km au Nord de Morondava sur la Route Nationale reliant Morondava et Belo sur Tsiribihina Latitude: 19°38' à 20°15'Sud Longitude: 44°18' à 44°50' Est
5. Altitude	0 à 40 m
6. Géologie physique (caractéristique du sol)	Formations sédimentaires dues aux dépôts pliocènes continentaux et des épandages plus récents, recouverts d'une carapace argilo-sableuse ou appelée aussi sables roux (Randriamboavonjy, 1996) Sols ferrugineux tropicaux rouges et jaunes (sables roux) prédominant 90 à 95%. Du point de vue structure et texture, selon les analyses des sols faite par Tafa en 1998: <ul style="list-style-type: none">- la grande majorité des sols de Menabe est légèrement acide (pH de l'ordre de 5,3 entre 20 et 40 cm),- la matière organique est légèrement faible, saufs quelques rares exceptions,- les sols sont sableux avec une faible teneur en argile qui peut varier entre 5 -15%
7. Modèle météorologique	Le climat de type tropical sec avec deux saisons nettement marquées : <ul style="list-style-type: none">- l'hiver austral (mai à septembre - Octobre) caractérisé par un temps sec et froid.- l'été austral, époque de la mousson, une saison orageuse liée à l'alternance des vents et aux passages de cyclones Pluviométrie annuelle enregistrée dans la zone est de 785 mm Répartition de pluies : 44 jours Mois le plus arrosé : Janvier
8. Description de la végétation	

<p>Inclus si approprié:</p> <p>a. Aspect des variations en fonction de l'altitude</p> <p>b. hétérogénéité floristique (annexe 1 et annexe 2)</p> <p>c. Résumé succinct des microendémicités</p> <p>d. Les espèces clés en danger</p>	<p>- Phytogéographiquement, la zone appartient à la région occidentale, domaine de l'ouest (Humbert, 1965), de la série à <i>Dalbergia</i>, <i>Commiphora</i> et <i>Hildegardia</i>. Elle fait partie de la zone éco-floristique occidentale de basse altitude (0-800m) (Rajeriarison et Faramalala, 1999), dont le climax est représenté par des forêts denses sèches semi caducifoliées. Ce sont des forêts pluristratifiées avec des sous-bois arbustifs, les lianes sont variées et abondantes. La hauteur moyenne maximale des arbres est de 12 à 14m</p> <p>-Zones humides de Bedo et Kimanaomby:sites sont caractérisés par la présence en grande surface de <i>Typha angustifolia</i>(Vondro), <i>Cyperus rodontus</i> (reforefo), <i>Juncus</i> sp. (moita) et d'espèces typiques des zones côtières et des eaux saumâtres comme la salicorne</p> <p>- Mangroves parallèlement au front de la mer comprenant un réseau complexe de chenaux côtiers et secondaires.</p> <p>- Forêt Dense Sèche (<i>annexe 1</i>): 205 espèces réparties sur 141 genres et 57 familles Famille la plus représentée : FABACEAE avec 33 espèces suivie EUPHORBIACEAE avec 18 espèces</p> <p>- Mangrove(<i>annexe 2</i>) : 08 espèces de palétuvier réparties sur 08 genres et 06 familles telles que :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ VERBENACEAE ➤ MELIACEAE ➤ STERCULIACEAE ➤ COMBRETACEAE ➤ SONNERATIACEAE ➤ RHIZOPHORACEAE <p><i>Ivodea menabeensis</i> : espèce endémique régionale</p> <p><i>Adansonia grandidieri</i> : espèce classée en danger dans la liste rouge de l'IUCN</p>
<p>9. Description de la faune</p> <p>Inclus si approprié:</p> <p>a. Aspect des variations en fonction de</p>	<p>-Forêt Dense Sèche :</p>

<p>l'altitude</p>	<p>Mammifères Oiseaux Amphibiens Reptiles -Mangrove : oiseaux mammifères poissons et crustacées mollusques - Zones humides Oiseaux Poissons Reptiles Amphibiens</p>
<p>b. Hétérogénéité faunistique</p>	<p>Amphibiens : 15 espèces Reptiles : 47 espèces Oiseaux : 128 espèces Lémuriens : 08 Micro-mammifères : 10 espèces Carnivores : 02 espèces Chiroptères : 12 espèces Artiodactyles : 01 espèce</p>
<p>c. Résumé succinct des microendémicités</p>	<p><i>Hypogeomys antimena</i> : endémique locale <i>Microcebus berthae</i> : endémique locale <i>Aglyptodactylus laticeps</i> : endémique locale <i>Pyxis planicauda</i> : endémique locale</p>
<p>d. Les espèces clés en danger</p>	<p><i>Pyxis planicauda</i> (EN) <i>Hypogeomys antimena</i> (EN)</p>
<p>10. Pressions anthropiques</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Défrichage - Feux sauvage - Coupes illicites - Chasse - Charbonnage - Transformation et le drainage des marais

	<ul style="list-style-type: none"> - Introduction des espèces envahissantes - Non respect des réglementations en matière de pêche (engins prohibés, fermeture annuel du lac, utilisation de produits toxiques) - Migration massive des pecheurs - Jet de sel dans le lac après production de poissons sales 	
11. Equipements locaux dans l'AP: centres d'informations, stations de recherches	- CNFEREF ou Centre National de Formation, d'Etude et de Recherche sur l'Environnement et Foresterie (exe CFPF)	
12. Liste des plantes (liste complet) (annexe3)	Espèces endémiques	
	Noms scientifiques	FAMILLE
	<i>Baseonema acuminata</i>	APOCYNACEAE
	<i>Landolphia myrtifolia</i>	
	<i>Pachypodium rutembergianum</i>	
	<i>Medemia nobilis</i>	ARECACEAE
	<i>Brachylaena microphylla</i>	ASTERACEAE
	<i>Fernandoa madagascariensis</i>	BIGNONIACEAE
	<i>Phyllarthron bernierianum</i>	
	<i>Stereospermum arcuatum</i>	
	<i>Commiphora guillaumini</i>	BURSERACEAE
	<i>Commiphora humberii</i>	
	<i>Commiphora mafaidoha</i>	
	<i>Commiphora arafy</i>	
	<i>Commiphora simplicifolia</i>	
	<i>Buxus madagascariensis</i>	BUXACEAE
	<i>Evonymus pleurostyloides</i>	CAELASTRACEAE
<i>Brexiella illicifolia</i>		
<i>Evonymopsis longipes</i>		
<i>Salacia madagascariensis</i>		
<i>Terminalia boivinii</i>	COMBRETACEAE	

	<i>Terminalia calcicola</i>	
	<i>Terminalia mantaliopsis</i>	
	<i>Metaporana sericosepala</i>	CONVOLVULACEAE
	<i>Dioscorea ovinala</i>	DIOSCOREACEAE
	<i>Dioscorea soso var triclopoda</i>	
	<i>Dyospiros aculeata</i>	EBENACEAE
	<i>Diospyros tropophylla</i>	
	<i>Diospyros perrieri</i>	
	<i>Diospyros gracilipes</i>	
	<i>Diospyros platycalix</i>	
	<i>Diospyros sakalavavum</i>	
	<i>Benoistia perrieri</i>	EUPHORBIACEAE
	<i>Securinega seyrigii</i>	
	<i>Givotia madagascariensis</i>	
	<i>Securinega perrieri</i>	
	<i>Gelonium adnephorum</i>	
	<i>Bridellia pervilleana</i>	
	<i>Euphorbia tirucalli</i>	
	<i>Phyllanthus casticum</i>	
	<i>Croton bernieri</i>	
	<i>Croton nobilis</i>	
	<i>Albizia bernieri</i>	FABACEAE
	<i>Caliandra alternans</i>	
	<i>Cordyla madagascariensis</i>	
	<i>Delonix boiviniana</i>	
	<i>Lovanafia mahafaliensis</i>	
	<i>Delonix adansonoides</i>	
	<i>Dalbergia emirnensis</i>	
	<i>Dalbergia greveana</i>	

<i>Dalbergia purpurascens</i>	
<i>Dalbergia trichocarpa</i>	
<i>Baudouinia fluggeiformis</i>	
<i>Acacia sakalava</i>	
<i>Colvillea racemosa</i>	
<i>Neopaloxylon tuberosum</i>	
<i>Sakoanala villosa</i>	
<i>Dalbergia mollis</i>	
<i>Baphia capparidifolia</i>	
<i>Tetrapterocarpon geayi</i>	
<i>Homalium albiflorum</i>	FLACOURTIACEAE
<i>Bivinia jalberti</i>	
<i>Hazomalania voironyi</i>	HERNANDIACEAE
<i>Gyrocarpus americanus</i>	
<i>Foetidia asymetrica</i>	LECYTHIDACEAE
<i>Strychnos decussata</i>	LOGANIACEAE
<i>Strychnos mostueoides</i>	
<i>Capuronia madagascariensis</i>	LYTHRACEAE
<i>Adansonia rubrostipa</i>	MALVACEAE
<i>Adansonia grandidieri</i>	
<i>Adansonia za</i>	
<i>Grewia grevei</i>	
<i>Grewia cyclea</i>	
<i>Grewia radula</i>	
<i>Grewia calvata</i>	
<i>Grewia madagascariensis</i>	
<i>Grewia nitida</i>	
<i>Grewia humberitii</i>	
<i>Memecylon mandrarensense</i>	MELASTOMATAACEAE

<i>Neobeguea mahafalensis</i>	MELIACEAE
<i>Quivisianthe papinae</i>	
<i>Turraea sakalavarum</i>	
<i>Alleanthus greveanus</i>	MORACEAE
<i>Diporidium ciliatum</i>	OCHNACEAE
<i>Comoranthus madagascariensis</i>	OLEACEAE
<i>Vanilla madagascariensis</i>	ORCHIDACEAE
<i>Pandanus pulcher</i>	PANDANACEAE
<i>Adenia firingalavensis</i>	PASSIFLORACEAE
<i>Adenia olaboensis</i>	
<i>Adenia refracta</i>	
<i>Uncarina stellulifera</i>	PEDALIACEAE
<i>Colubrina decipiens</i>	RHAMNACEAE
<i>Cassipourea microphylla</i>	RHIZOPHORACEAE
<i>Hymenodiction decaryi</i>	RUBIACEAE
<i>Gardenia squamifera</i>	
<i>Rothmania tropophylla</i>	
<i>Breonia perrieri</i>	
<i>Ivodia menabeensis</i>	RUTACEAE
<i>Cedrelopsis grevei</i>	
<i>Cedrelopsis gracilis</i>	
<i>Cedrelopsis microfoliata</i>	
<i>Chloroxylon falcatum</i>	
<i>Zanthoxylum decaryi</i>	
<i>Zanthoxylum tsihanihimposa</i>	
<i>Stadmania oppositifolia</i>	SAPINDACEAE
<i>Macphersonia gracilis</i>	
<i>Capurodendron rubrocostatum</i>	SAPOTACEAE
<i>Capurodendron perrieri</i>	

	<i>Capurodendron mandrareense</i>	
	<i>Rhopalocarpus lucidus</i>	SPHAEROSEPALACEAE
	<i>Nesogordinia stylisa</i>	STERCULIACEAE
	<i>Bytneria voulily</i>	
	<i>Hildegardia erythrosyphon</i>	
	<i>Tacca pinnatifida</i>	TACACEAE
	<i>Cyphostema laza</i>	VITACEAE
	Famille endémique : SPHAEROCEPALACEAE	
13. Liste des vertébrés (La justification des enregistrements est disponible sur le site Web) et les groupes à présenter séparément, y compris les amphibiens, les reptiles, les poissons, les oiseaux, les rongeurs, les tenrecs, les chauves-souris, les carnivores et les lémuriniens. Des détails sous une forme codée seront présentés sur l'endémisme et l'état de conservation des taxons individuels	Mammifères (Annexe 4):	
	<i>Propithecus verreauxi verreauxi</i> (VU)	INDRIIDAE
	<i>Eulemur fulvus rufus</i>	LUMIRIDAE
	<i>Lepilemur ruficaudatus</i> (NT)	MEGALAPIDAE
	<i>Mirza coquereli</i> (VU)	CHEIROGALEIDAE
	<i>Microcebus murinus</i>	
	<i>Microcebus berthae</i> (EN)	
	<i>Phaner furcifer</i> (LR/NT)	
	<i>Cheirogalus medius</i> (LR)	
	<i>Cryptoprocta ferox</i> (EN)	VIVERRIDAE
	<i>Mungotictis decemlineata decemlineata</i> (EN)	HERPESTIDAE
	<i>Eliurus myoxinus</i> (LC)	MURIDAE
	<i>Macrotarsomys bastardi</i> (LR)	
	<i>Hypogeomys antimena</i> (EN)	
	<i>Echinops telfairi</i> (VU)	
	<i>Geogala aurita</i> (LC)	
	<i>Microgale brevicaudata</i> (LC)	
	<i>Microgale longicaudata</i> (LC)	
	<i>Setifer setosus</i> (LC)	
	<i>Tenrec ecaudatus</i> (LC)	
	<i>Suncus madagascariensis</i>	
	<i>Chaerephon leucogaster</i> (DD)	MOLOSSIDAE
	<i>Mops leucostigma</i> (DD)	PTEROPODIDAE
	<i>Pteropus rufus</i> (VU)	
	<i>Eidolon dupreanum</i> (LR)	HYPPOSIDERIDAE
	<i>Hyposideros commersoni</i>	
	<i>Eptesicus matroka</i> (DD)	

	<i>Neoromicia malagasyensis</i>	
	<i>Otomops madagascariensis</i>	
	<i>Pipistrellus nanus</i>	
	<i>Scotophilus borbonicus</i> (CR)	
	<i>Taphazous mauritanus</i>	EMBALLONURIDAE
	<i>Trianops rufus</i>	HYPPOSIDERIDAE
	<i>Patamochoerus larvatus</i>	SUIDAE
Oiseaux (Annexe 7)		
APODIDAE	<i>Zoonavena grandidieri</i>	LC
	<i>Cypsiurus parvus</i>	LC
ANATIDAE	<i>Dendrocygna bicolor</i>	LC
	<i>Dendrocygna viduata</i>	LC
	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	LC
	<i>Netappus auritus</i>	LC
	<i>Anas erythrorhyncha</i>	LC
	<i>Anas bernieri</i>	EN
	<i>Thalassornis leuconotis</i>	LC
CAPRIMULGIDAE	<i>Caprimulgus madagascariensis</i>	LC
JACANIDAE	<i>Actophilornis albinucha</i>	LC
ROSTRATULIDAE	<i>Rostratula benghalensis</i>	LC
RECURVIROSTRIDAE	<i>Himantopus himantopus</i>	LC
GLAREILIDAE	<i>Glareola ocularis</i>	LC
CHARADRIIDAE	<i>Pluvialis squatorola</i>	LC
	<i>Charadrius hiaticulula</i>	LC
	<i>Charadrius thoracicus</i>	VU
	<i>Charadrius tricollaris</i>	LC
	<i>Charadrius leschenaultii</i>	LC
	<i>Charadrius marginatus</i>	LC
SCOLOPACIDAE	<i>Numenius phaeopus</i>	LC

		<i>Numenius arquata</i>	LC
		<i>Tringa nebularia</i>	LC
		<i>Xenus cinereus</i>	LC
		<i>Actitis hypoleucos</i>	LC
		<i>Arenaria interpres</i>	LC
		<i>Calidris alba</i>	LC
		<i>Calidris minuta</i>	LC
		<i>Calidris ferruginea</i>	LC
	LARIDAE	<i>Larus cirrocephalus</i>	LC
	STERNIDAE	<i>Chlidonias hybridus</i>	LC
		<i>Sterna caspia</i>	LC
		<i>Sterna dogallii</i>	LC
		<i>Sterna saundersi</i>	LC
		<i>Sterna bergii</i>	LC
		<i>Sterna bengalensis</i>	LC
	ARDEIDAE	<i>Ixobrychus minutus</i>	LC
		<i>Nycticorax nycticorax</i>	LC
		<i>Ardeola ralloides</i>	
		<i>Ardeola idea</i>	EN
		<i>Ardea humboti</i>	EN
		<i>Bubulcus ibus</i>	LC
		<i>Butorides striatus</i>	LC
		<i>Egretta ardesiaca</i>	LC
		<i>Egretta dimorpha</i>	LC
		<i>Casmerodius albus</i>	LC
		<i>Ardea purpurea</i>	
		<i>Ardea cinerea</i>	
	CICONIDAE	<i>Mycteria ibis</i>	LC
		<i>Anastomus lamelligerus</i>	LC

	THRESKIORNITHIDAE	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	
		<i>Plegadis falcinellus</i>	LC
		<i>Platalea alba</i>	LC
		<i>Lophotibis cristata</i>	NT
	PHOENICOPTERDAE	<i>Phoenicopterus ruber</i>	LC
		<i>Phoeniconaias minor</i>	LC
	PTEROCLIDIDAE	<i>Pterocles personatus</i>	LC
	COLUMBRIDAE	<i>Streptopelia picturata</i>	
		<i>Oena capensis</i>	LC
		<i>Treron australis</i>	LC
	ALCEDINIDAE	<i>Merops superciliosus</i>	LC
		<i>Corythornis vintsioides</i>	
	CORACIIDAE	<i>Eurystomus discolor</i>	LC
	LEPTOSOMATIDAE	<i>Leptosomus discolor</i>	LC
	UPIPIDAE	<i>Upipa epops</i>	
	CUCULIDAE	<i>Cuculus rochii</i>	LC
		<i>Coua gigas</i>	LC
		<i>Coua coquereli</i>	LC
		<i>Coua ruficeps</i>	LC
		<i>Coua cristata</i>	LC
<i>Centropus toulon</i>		LC	
ACCIPTITRIDAE	<i>Aviceda madagascariensis</i>	LC	
	<i>Milvus migrans</i>	LC	
	<i>Polyboroides radiatus</i>	LC	
	<i>Accipter francesii</i>	LC	
	<i>Buteo brachypterus</i>	LC	
FALCONIDAE	<i>Falco concolor</i>	LC	
	<i>Falco newtoni</i>	LC	

		<i>Falco zoniventris</i>	LC
	NUMIDIDAE	<i>Numida meleagris</i>	LC
	RALLIDAE	<i>Gallinula chloropus</i>	LC
		<i>Porphyryla alleni</i>	LC
		<i>Porhyrio porhyrio</i>	LC
		<i>Fulica cristata</i>	LC
		<i>Dryolimnas cuvieri</i>	LC
	TURNICIDAE	<i>Turnix nigricolis</i>	LC
	MESITORNITHIDAE	<i>Mesithornis variegatus</i>	VU
	PHILEPITTIDAE	<i>Philepitta schlegeli</i>	NT
	ALUADIDAE	<i>Miraфра hova</i>	LC
	HURINDIDAE	<i>Phedina borbonica</i>	LC
	MOTACILLIDAE	<i>Motacilla flaviventris</i>	LC
	CAMPHEPHAGIDAE	<i>Coracina cinerea</i>	LC
	PYCNONOTIDAE	<i>Phyllastrepus madagascariensis</i>	
		<i>Hypsitetes madagascariensis</i>	LC
	TURDIDAE	<i>Copsychus albospecularis</i>	LC
	SYLVIIDAE	<i>Cisticola cherina</i>	LC
		<i>Newtonia brunneicauda</i>	LC
		<i>Neomixis viridus</i>	LC
		<i>Neomixis striatigula</i>	LC
	MONARCHIDAE	<i>Terpsiphone mutata</i>	LC
	NECTARINIIDAE	<i>Nectarinia souimanga</i>	LC
		<i>Nectarinia notata</i>	LC
	ZOSTEROPIDAE	<i>Zosterops maderaspatana</i>	LC
	VANGIDAE	<i>Calulalicus madagascariensis</i>	LC

		<i>Schetba rufa</i>	LC
		<i>Vanga curvirostris</i>	
		<i>Falco pascuorum</i>	LC
		<i>Leptopterus viridus</i>	LC
		<i>Leptopterus chabert</i>	LC
		<i>Cyanolanius madagascariensis</i>	LC
		<i>Tylas eduardi</i>	LC
	DICRURIDAE	<i>Dicrurus forticatus</i>	LC
	CORVIDAE	<i>Corvus alba</i>	LC
	STURNIDAE	<i>Hartlaubius auratus</i>	LC
	PLOCEIDAE	<i>Ploceus sakalave</i>	LC
		<i>Foudia madagascariensis</i>	LC
	ESTRILDIDAE	<i>Lonchura nana</i>	LC
	PHALACROCORACID AE	<i>Phalacrocorax africanus</i>	LC
	ANHINGIDAE	<i>Anhinga melanogaster</i>	
	PELECANIDAE	<i>Pelecanus rufescens</i>	LC
	PODICIPEDIDAE	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	LC
		<i>Tachybaptus pelzelni</i>	LC
	PSITTACIDAE	<i>Coracopsis vasa</i>	LC
		<i>Coracopsis nigra</i>	LC
		<i>Agapornis cana</i>	LC
	TITONIDAE	<i>Tyto alba</i>	
	STRIGIDAE	<i>Otus rotulus</i>	
		<i>Ninox superciliosus</i>	
	Reptiles (Annexe 5)		
	PELOMEDUSIDAE	<i>Pelomedusa subrufa</i>	
		<i>Erymnochelis madagascariensis</i>	EN

	TESTUDINIDAE	<i>Pyxis planicauda</i>	EN
	CROCODYLIDAE	<i>Crocodylus niloticus</i>	
	CHAMELEONIDAE	<i>Furcifer labordi</i>	VU
		<i>Furcifer oustaleti</i>	
		<i>Furcifer nicosiasi</i>	
		<i>Furcifer lateralis</i>	
		<i>Broukesia</i>	
	GEKKONIDAE	<i>Blaesodactylus sakalava</i>	
		<i>Geckolepsis sp.</i>	
		<i>Paraeodura picta</i>	
		<i>Paraeodura bastardi</i>	
		<i>Hemidactylus sp.1</i>	
		<i>Hemidactylus sp.2</i>	
		<i>Phelsuma madagascariensis kochi</i>	
		<i>Phelsuma mutabilis</i>	
	GERRHOSAURIDAE	<i>Zonosaurus laticaudatus</i>	
		<i>Zonosaurus karsteni</i>	
	SCINCIDAE	<i>Amphiglossus mouroundavae</i>	
		<i>Amphiglossus sp.</i>	
		<i>Mabuya elegans</i>	
		<i>Mabuya gravenhorsti</i>	
		<i>Mabuya oreopunctata</i>	
	IGUANNIDAE	<i>Oplurus cuvieri</i>	
		<i>Chalarodon madagascariensis</i>	
	TYPHLOPIDAE	<i>Typhlops sp.1</i>	
		<i>Typhlops sp.2</i>	

	BOIDAE	<i>Acrantophis dumerili</i>	VU
		<i>Sanzinia madagascariensis</i>	VU
	COLUBRIDAE	<i>Madagascarophis colubrinus</i>	
		<i>Leioheterodon madagascariensis</i>	
		<i>Leioheterodon geayi</i>	
		<i>Leioheterodon modestus</i>	
		<i>Pseudoxyrhopus quinquelinaetus</i>	
		<i>Dromicodryas quadrilineatus</i>	
		<i>Dromicodryas bernieri</i>	
		<i>Mimophis mahafaliensis</i>	
		<i>Langaha madagascariensis</i>	
		<i>Langaha alluaudi</i>	
		<i>Itycyphus minuatus</i>	
		<i>Stenophis citrinus</i>	
		<i>Stenophis tuleariensis</i>	
		<i>Stenophis pseudogranuliceps</i>	
	<i>Stenophis sp.</i>		
	<i>Heteroliodon occipitalis</i>		
	Amphibiens (Annexe 6)		
	MANTELLIDAE	<i>Aglyptodactylus laticeps</i>	EN
<i>Aglyptodactylus securifer</i>		LC	
<i>Laliostoma labrosum</i>		LC	
<i>Boophis doulioti</i>		LC	
<i>Boophis xerophilus</i>		DD	
<i>Mantella betsileo</i>		LC	

		Mantidactylus	
	RANIDAE	Ptychadena mascareniensis	
	HYPEROLIIDAE	Heterixalus luteostriatus	LC
		Heterixalus tricolor	LC
		Heterixalus carbonei	NT
	MYCROHYLIDAE	Dyscophus insularis	
		Scaphiophryne brevis	LC
		Scaphiophryne calcarata	LC
		Scaphiophryne sp.	
	CR: gravement menace EN: menace VU: vulnerable NT: quasi menace LC: préoccupation mineure DD: donnée insuffisante		
14. Niveau de déforestation	Très élevé		
15. Actions de recommandation si des informations suffisantes sont disponibles sur site	<ul style="list-style-type: none"> - Lobbying pour diminuer l'afflux massif des migrants - Renforcement des actions des patrouilleurs villageois et des capacités des VOI, gestionnaires de base des unités transférées - Réalisation à grande échelle des techniques d'agriculture de conservation et diversification des activités économiques rurales devant garantir une source de revenus pérennes et dignes - Introduction dans les programmes scolaires l'éducation environnementale - Promouvoir l'éducation environnementale 		
16. Références de publications sur le site	<ul style="list-style-type: none"> - PAG - PGESS - Décret n°2015-762 portant création de l'aire protégée Menabe Antimena - DURBIN. J. et al. . 2005. Etudes sur la biodiversité de Menabe central. DURRELL WILDLIFE CONSERVATION TRUST et DEUSTCHES PRIMATENZENTRUM. 78p - FARAMALALA M. H., 1988. Cartographie de la végétation de Madagascar avec l'aide du satellite, Thèse du Doctorat d'Etat, Université Paul Sabatier Toulouse 85p. -RANDRIAMBOAVONJY, J.C. (1996) Etude des 		

	pédopaysages dans quatre zones tests de Madagascar (Côte Est, Hautes Terres Centrales, MoyenOuest et Côte Ouest).Thèse de Doctorat. ESSA Forêts/Intercoopération. 177p.
--	---

Annexe

ANNEXE 1 : Liste des Espèces de Plantes Inventoriées dans la Forêt Menabe Antimena

N°	Familles	Noms scientifiques	Noms vernaculaires
1	ACANTHACEAE	<i>Mendocia sp</i>	Voanjon'ala
2	ACANTHACEAE	<i>Hypoestes sp.</i>	
3	ANACARDIACEAE	<i>Pourpartia caffra</i>	Sakoa
4	ANACARDIACEAE	<i>Poupartia sylvatica</i>	Sakoambanditsy 1
5	ANACARDIACEAE	<i>Operculicarya gummifera</i>	Sakoambanditsy 2
6	ANACARDIACEAE	<i>Poupartia junior</i>	Sarisakoambanditsy
7	ANACARDIACEAE	<i>Rhus perrieri</i>	Tsitake
8	ANNONACEAE	<i>Xylopya sp</i>	Malainarety
9	APOCYNACEAE	<i>Tabernaemontana coffeoides</i>	Feka
10	APOCYNACEAE	<i>Mascerehensia lisianthiflora</i>	Kidroa
11	APOCYNACEAE	<i>Baseonema acuminata</i>	Mamiaho
12	APOCYNACEAE	<i>Hazunta modesta</i>	Papoalahy
13	APOCYNACEAE	<i>Plectaneia thouarsii</i>	Vahimena
14	APOCYNACEAE	<i>Landolphia myrtifolia</i>	Voahea ou Vatoa
15	APOCYNACEAE	<i>Pachypodium rutembergianum</i>	Vontaky
16	ARECACEAE	<i>Medemia nobilis</i>	Santamanta
17	ARISTOLOCHACEAE	<i>Aristolochia acuminata</i>	Totonga
18	ASPARAGACEAE	<i>Asparagus sp.</i>	Rohimbalavo
19	ASTERACEAE	<i>Brachylaena microphylla</i>	Mangilakeliky
20	ASTERACEAE	<i>Brachylaena sp.</i>	Varo
21	BIGNONIACEAE	<i>Stereospermum variabile</i>	Mahafangalitsy
22	BIGNONIACEAE	<i>Stereospermum euphoroides</i>	Mangarahara
23	BIGNONIACEAE	<i>Fernandoa madagascariensis</i>	Somotsoy

24	BIGNONIACEAE	<i>Phyllarthron bernierianum</i>	Tohiravy
25	BIGNONIACEAE	<i>Phyllarthron sp1.</i>	Tohiravy
26	BIGNONIACEAE	<i>Stereospermum arcuatum</i>	Vavaloza 2
27	BREXIACEAE	<i>Brexia sp.</i>	Menamionga
28	BURSERACEAE	<i>Commiphora guillaumini</i>	Arofy beravy
29	BURSERACEAE	<i>Commiphora humbertii</i>	Arofy bohy
30	BURSERACEAE	<i>Commiphora mafaidoha</i>	Arofy kely ravina
31	BURSERACEAE	<i>Commiphora arafy</i>	Arofy mena
32	BURSERACEAE	<i>Commiphora madagascariensis</i>	Arofy sekatsy
33	BURSERACEAE	<i>Commiphora simplicifolia</i>	Sekatsy
34	BUXACEAE	<i>Buxus madagascariensis</i>	Tsivoninombezo
35	CAELASTRACEAE	<i>Loesneriella urceolus</i>	Mandravasarotsy
36	CAELASTRACEAE	<i>Allocassine pleurostyloides</i>	Maronono
37	CAELASTRACEAE	<i>Evonymus pleurostyloides</i>	Maronono
38	CAELASTRACEAE	<i>Phyloctenium bernieri</i>	Pitikala
39	CAELASTRACEAE	<i>Brexiella illicifolia</i>	Reampy
40	CAELASTRACEAE	<i>Evonymopsis longipes</i>	Reampy
41	CAELASTRACEAE	<i>Mystroxyton aethiopicum</i>	Tanjaky
42	CAELASTRACEAE	<i>Salacia madagascariensis</i>	Vahipindy
43	CLUSIACEAE	<i>Psorospermum androsemafolum</i>	Arongapanihy
44	COMBRETACEAE	<i>Terminalia boivinii</i>	Fatra
45	COMBRETACEAE	<i>Terminalia calcicola</i>	Talinala 1
46	COMBRETACEAE	<i>Terminalia mantaliopsis</i>	Talinala 2
47	COMBRETACEAE	<i>Terminalia tricristata</i>	Taly
48	COMBRETACEAE	<i>Poivrea coccinea</i>	Tamenaky
49	CONVOLVULACEAE	<i>Metaporana sericosepala</i>	Vahy kililo
50	DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea ovinala</i>	Angily
51	DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea sp2.</i>	Baboha

52	DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea sp.</i>	Bako
53	DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea acuminata</i>	Oviala
54	DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea sp1.</i>	Sasoa
55	DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea soso var triclopoda</i>	Sosa
56	EBENACEAE	<i>Dyospiros aculeata</i>	Atafanala
57	EBENACEAE	<i>Diospiros tropophylla</i>	Hazomboenga
58	EBENACEAE	<i>Diospiros perrieri</i>	Lopingo
59	EBENACEAE	<i>Diospiros gracilipes</i>	Lopingo
60	EBENACEAE	<i>Diospiros platycalix</i>	Lopingo
61	EBENACEAE	<i>Diospiros sp2.</i>	Lopingoala
62	EBENACEAE	<i>Diospiros purpurescens</i>	Maitifototsy
63	EBENACEAE	<i>Diospiros sakalavavum</i>	Vatoa
64	ERICACEAE	<i>Phillipia sp.</i>	Anjavily
65	ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxyllum sp.</i>	Hazondandiala
66	EUPHORBIACEAE	<i>Benoistia perrieri</i>	Tanatanan'ala
67	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha reticulata</i>	
68	EUPHORBIACEAE	<i>Securinega seyrigii</i>	Anatsiko
69	EUPHORBIACEAE	<i>Croton greveanus</i>	Andriambolafotsy
70	EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia antso</i>	Antso
71	EUPHORBIACEAE	<i>Phyllanthus sp1</i>	Barabijo
72	EUPHORBIACEAE	<i>Givotia madagascarieniensis</i>	Farafatsy
73	EUPHORBIACEAE	<i>Excoecaria humbertii</i>	Hazomahajanga
74	EUPHORBIACEAE	<i>Securinega perrieri</i>	Hazomena
75	EUPHORBIACEAE	<i>Phyllanthus sp1.</i>	Karimbola
76	EUPHORBIACEAE	<i>Gelonium adnephorum</i>	Kitakitambalala
77	EUPHORBIACEAE	<i>Bridellia pervilleana</i>	Kitata
78	EUPHORBIACEAE	<i>Croton sp.</i>	Ohimbango
79	EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia tirucalli</i>	Samata

80	EUPHORBIACEAE	<i>Phyllanthus casticum</i>	Sanira
81	EUPHORBIACEAE	<i>Croton bernieri</i>	Somoro
82	EUPHORBIACEAE	<i>Croton nobilis</i>	Somoro be
83	EUPHORBIACEAE	<i>Agromuelleria sp.</i>	Sompatsiala
84	FABACEAE	<i>Albizia bernieri</i>	Alimboro
85	FABACEAE	<i>Caliandra alternans</i>	Ambilazo
86	FABACEAE	<i>Cordyla madagascariensis</i>	Anakaraka
87	FABACEAE	<i>Bauhinia sp1.</i>	Banaky
88	FABACEAE	<i>Mimosa sp.</i>	Betratra
89	FABACEAE	<i>Bauhinia sp</i>	Fandrohosy
90	FABACEAE	<i>Entada chrysostachys</i>	Fano
91	FABACEAE	<i>Delonix boiviniana</i>	Fengoky
92	FABACEAE	<i>Tamarindus indica</i>	Kily
93	FABACEAE	<i>Lovanafia mahafaliensis</i>	Lovanjafy
94	FABACEAE	<i>Delonix adansonioides</i>	Malamasafoy
95	FABACEAE	<i>Dalbergia emirnensis</i>	Manary
96	FABACEAE	<i>Dalbergia greveana</i>	Manary
97	FABACEAE	<i>Dalbergia menabeensis</i>	Manary
98	FABACEAE	<i>Dalbergia sp.</i>	Manary
99	FABACEAE	<i>Dalbergia purpurescens</i>	Manary fotsy
100	FABACEAE	<i>Dalbergia trichocarpa</i>	Manary tsiatondro
101	FABACEAE	<i>Baudouinia fluggeiformis</i>	Manjakabenitany
102	FABACEAE	<i>Indigofera sp</i>	Remoty
103	FABACEAE	<i>Accacia sp1.</i>	Rohibotsy
104	FABACEAE	<i>Acacia sakalava</i>	Rohipitika
105	FABACEAE	<i>Accacia sp.</i>	Rohy mena
106	FABACEAE	<i>Colvillea racemosa</i>	Sarongaza
107	FABACEAE	<i>Mucuna pruriens</i>	Takilotra

108	FABACEAE	<i>Neopaloxylon tuberosum</i>	Talamena
109	FABACEAE	<i>Senna sp.</i>	Tsingarifary
110	FABACEAE	<i>Dalbergia bracteolata</i>	Vahitaha
111	FABACEAE	<i>Dalbergia mollis</i>	Manary maroandro
112	FABACEAE	<i>Sakoanala villosa</i>	Voatango
113	FABACEAE	<i>Baphia sp.</i>	
114	FABACEAE	<i>Baphia capparidifolia</i>	Asiasy
115	FABACEAE	<i>Tetrapterocarpon geayi</i>	
116	FABACEAE	<i>Cassia leandrii</i>	
117	FLACOURTIACEAE	<i>Homalium albiflorum</i>	Lalipito
118	FLACOURTIACEAE	<i>Flacourtia sp.</i>	Lamotimboay
119	FLACOURTIACEAE	<i>Flacourtia ramontchi</i>	Lamotinala
120	FLACOURTIACEAE	<i>Bivinia jalberti</i>	Sarigoavy
121	HERNANDIACEAE	<i>Hazomalania voironyi</i>	Hazomalany
122	HERNANDIACEAE	<i>Gyrocarpus americanus</i>	Mafay
123	LECYTHIDACEAE	<i>Foetidia asymetrica</i>	Menambaho
124	LILIACEAE	<i>Dracaena sp.</i>	Karimbola
125	LILIACEAE	<i>Aloe sp.</i>	Vahona
126	LOGANIACEAE	<i>Strychnos decussata</i>	
127	LOGANIACEAE	<i>Strychnos decussata</i>	Hazomby
128	LOGANIACEAE	<i>Strychnos mostueoides</i>	Tsivoanino
129	LYTHRACEAE	<i>Capuronia madagascariensis</i>	Mamiaho
130	MALVACEAE	<i>Adansonia rubrostipa</i>	Fony
131	MALVACEAE	<i>Adansonia grandidieri</i>	Reniala
132	MALVACEAE	<i>Adansonia za</i>	Za
133	MALVACEAE	<i>Hibiscus thespeniasus</i>	Halampo
134	MALVACEAE	<i>Hibiscus sp.</i>	Sarihasy
135	MALVACEAE	<i>Grewia grevei</i>	Katepiky

136	MALVACEAE	<i>Grewia cyclea</i>	Latabarika
137	MALVACEAE	<i>Grewia radula</i>	Mabolotsaky
138	MALVACEAE	<i>Grewia calvata</i>	Sely
139	MALVACEAE	<i>Grewia madagascariensis</i>	Sely be
140	MALVACEAE	<i>Grewia nitida</i>	Sely fotsy
141	MALVACEAE	<i>Grewia humbertii</i>	Valo
142	MELASTOMATACEAE	<i>Memecylon mandrarensis</i>	Maronono
143	MELASTOMATACEAE	<i>Lindenia sp</i>	Tahela
144	MELIACEAE	<i>Neobeguea mahafalensis</i>	Handy
145	MELIACEAE	<i>Quivisianthe papinae</i>	Hompy
146	MELIACEAE	<i>Astochilia asterotrifa</i>	Manamora
147	MELIACEAE	<i>Turraea sp.</i>	Sanatsy
148	MELIACEAE	<i>Malleastrum sp.</i>	
149	MELIACEAE	<i>Turraea sakalavarum</i>	
150	MORACEAE	<i>Ficus sp.</i>	Nonoky
151	MORACEAE	<i>Alleanthus greveanus</i>	Vory
152	OCHNACEAE	<i>Diporidium ciliatum</i>	Boramena
153	OLEACEAE	<i>Noronhia sp</i>	Hazontsifaka
154	OLEACEAE	<i>Linociera tropophylla</i>	Tsilaity
155	OLEACEAE	<i>Noronhia sp</i>	Tsilaity
156	OLEACEAE	<i>Comoranthus madagascariensis</i>	Vavaloza 1
157	ORCHIDACEAE	<i>Vanilla madagascariensis</i>	Vahinamalo
158	ORCHIDACEAE	<i>Sobennikoffia sp.</i>	Velomihanto
159	ORCHIDACEAE	<i>Angraecum sp.</i>	Velomihanto
160	ORCHIDACEAE	<i>Microphillia sp.</i>	Velomihanto
161	PANDANACEAE	<i>Pandanus sp.</i>	Fandra
162	PANDANACEAE	<i>Pandanus pulcher</i>	Fandramana
163	PASSIFLORACEAE	<i>Adenia firingalavensis</i>	Holabe

164	PASSIFLORACEAE	<i>Adenia olaboensis</i>	Olaboay
165	PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora sp.</i>	Teloravy
166	PASSIFLORACEAE	<i>Adenia refracta</i>	Vahiranga
167	PEDALIACEAE	<i>Uncarina stellulifera</i>	Farehitsy
168	PTAEROXYLACEAE	<i>Cedrelopsis grevei</i>	Katrafay
169	PTAEROXYLACEAE	<i>Cedrelopsis gracilis</i>	Mapandry
170	PTAEROXYLACEAE	<i>Cedrelopsis microfoliata</i>	Matora
171	RHAMNACEAE	<i>Zyziphus mauritania</i>	Konazy
172	RHAMNACEAE	<i>Colubrina decipiens</i>	Tratramborondreo
173	RHAMNACEAE	<i>Araliorhamnys vaginata</i>	Tsiandala
174	RHIZOPHORACEAE	<i>Cassipourea microphylla</i>	Mampisaraka
175	SPHAEROSEPALACEAE	<i>Rhopalocarpus lucidus</i>	Talafotsy
176	RUBIACEAE	<i>Hymenodiction decaryi</i>	Beholitsy
177	RUBIACEAE	<i>Canthium sp.</i>	Fatikahitsy
178	RUBIACEAE	<i>Paederia grevei</i>	Lengomaimbo
179	RUBIACEAE	<i>Gardenia squamifera</i>	Mahabibonala
180	RUBIACEAE	<i>Santalina sp</i>	Masonjoany
181	RUBIACEAE	<i>Rothmania tropophylla</i>	Piropitsoka
182	RUBIACEAE	<i>Breonia perrieri</i>	Valotsy
183	RUTACEAE	<i>Ivodia menabeensis</i>	Ampoly
184	RUTACEAE	<i>Chloroxylon falcatum</i>	Mandakolahy
185	RUTACEAE	<i>Zanthoxylum decaryi</i>	Monongo 1
186	RUTACEAE	<i>Zanthoxylum Tsihanimposa</i>	Monongo 2
187	RUTACEAE	<i>Zanthoxylum tsihanihimposa</i>	Tsihanihimposa
188	RUTACEAE	<i>Cedrelopsis grevei</i>	Katrafay
189	SALVADORACEAE	<i>Salvadora angustifolia</i>	Sasavy
190	SAPINDACEAE	<i>Stadmania oppositifolia</i>	Tsilaiby
191	SAPINDACEAE	<i>Macphersonia gracilis</i>	Tsingena

192	SAPINDACEAE	<i>Stadmania sp.</i>	Tsiraraposa
193	SAPOTACEAE	<i>Capurodendron rubrocostatum</i>	Kironono
194	SAPOTACEAE	<i>Capurodendron perrieri</i>	Nato
195	SAPOTACEAE	<i>Capurodendron mandrareense</i>	Nato kironono
196	SAPOTACEAE	<i>Sideroxylon sp.</i>	Tamboro
197	SARCOLAENACEAE	<i>Xylolaena sp.</i>	Peha
198	STERCULIACEAE	<i>Nesogordinia stylisa</i>	Relambo
199	STERCULIACEAE	<i>Bytneria voolily</i>	Volily
200	STERCULIACEAE	<i>Hildegardia erythrosyphon</i>	Vonoa
201	TACACEAE	<i>Tacca pinnatifida</i>	Kabija
202	ULMACEAE	<i>Trema orientalis</i>	Andrarezo
203	URTICACEAE	<i>Urtica sp.</i>	Teloravy
204	VERBENACEAE	<i>Clerodendron sp.</i>	Ripika
205	VITACEAE	<i>Cyphostema laza</i>	Vahirano

ANNEXE 2 : Liste des Espèces de Plantes Inventoriées dans les mangroves de Menabe Antimena

Famille	Noms scientifiques	Noms vernaculaires
VERBENACEAE	<i>Avicennia marina</i>	Afiaty, Honko
MELIACEAE	<i>Xylocarpus granatum</i>	Fobo
STERCULIACEAE	<i>Heritiera littoralis</i>	Lognony
COMBRETACEAE	<i>Lumnitzera racemosa</i>	Rogno
SONNERATIACEAE	<i>Sonneratia alba</i>	Songery
RHIZOPHORACEAE	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	Tangamainty, Tangampoly
	<i>Ceriops tagal</i>	Tangambavy
	<i>Rhizophora mucronata</i>	Tangandahy

ANNEXE 3 : Liste des Espèces floristiques endémiques dans la Forêt Menabe Antimena

Famille	Noms Scientifiques	Noms Vernaculaires
APOCYNACEAE	<i>Baseonema acuminata</i>	Mamiaho
APOCYNACEAE	<i>Landolphia myrtifolia</i>	Voahea ou Vatoa
APOCYNACEAE	<i>Pachypodium rutembergianum</i>	Vontaky
ARECACEAE	<i>Medemia nobilis</i>	Santamanta
ASTERACEAE	<i>Brachylaena microphylla</i>	Mangilakeliky
BIGNONIACEAE	<i>Fernandoa madagascariensis</i>	Somotsoy
BIGNONIACEAE	<i>Phyllarthron bernierianum</i>	Tohiravy
BIGNONIACEAE	<i>Stereospermum arcuatum</i>	Vavaloza 2
BURSERACEAE	<i>Commiphora guillaumini</i>	Arofy beravy
BURSERACEAE	<i>Commiphora humbertii</i>	Arofy bohy
BURSERACEAE	<i>Commiphora mafaidoha</i>	Arofy kely ravina
BURSERACEAE	<i>Commiphora arafy</i>	Arofy mena
BURSERACEAE	<i>Commiphora simplicifolia</i>	Sekatsy
BUXACEAE	<i>Buxus madagascariensis</i>	Tsivoninombezo
CAELASTRACEAE	<i>Evonymus pleurostyloides</i>	Maronono
CAELASTRACEAE	<i>Brexiella illicifolia</i>	Reampy
CAELASTRACEAE	<i>Evonymopsis longipes</i>	Reampy
CAELASTRACEAE	<i>Salacia madagascariensis</i>	Vahipindy
COMBRETACEAE	<i>Terminalia boivinii</i>	Fatra
COMBRETACEAE	<i>Terminalia calcicola</i>	Talinala 1
COMBRETACEAE	<i>Terminalia mantaliopsis</i>	Talinala 2
CONVOLVULACEAE	<i>Metaporana sericosepala</i>	Vahy kililo
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea ovinala</i>	Angily
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea soso var triclopoda</i>	Sosa
EBENACEAE	<i>Dyospiros aculeata</i>	Atafanala
EBENACEAE	<i>Diospyros tropophylla</i>	Hazomboenga
EBENACEAE	<i>Diospyros perrieri</i>	Lopingo

Famille	Noms Scientifiques	Noms Vernaculaires
EBENACEAE	<i>Diospyros gracilipes</i>	Lopingo
EBENACEAE	<i>Diospyros platycalix</i>	Lopingo
EBENACEAE	<i>Diospyros sakalavavum</i>	Vatoa
EUPHORBIACEAE	<i>Benoistia perrieri</i>	Tanatanan'ala
EUPHORBIACEAE	<i>Securinea seyrigii</i>	Anatsiko
EUPHORBIACEAE	<i>Givotia madagascariensis</i>	Farafatsy
EUPHORBIACEAE	<i>Securinea perrieri</i>	Hazomena
EUPHORBIACEAE	<i>Gelonium adnephorum</i>	Kitakitambalala
EUPHORBIACEAE	<i>Bridellia pervilleana</i>	Kitata
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia tirucalli</i>	Samata
EUPHORBIACEAE	<i>Phyllanthus casticum</i>	Sanira
EUPHORBIACEAE	<i>Croton bernieri</i>	Somoro
EUPHORBIACEAE	<i>Croton nobilis</i>	Somoro be
FABACEAE	<i>Albizia bernieri</i>	Alimboro
FABACEAE	<i>Caliandra alternans</i>	Ambilazo
FABACEAE	<i>Cordyla madagascariensis</i>	Anakaraka
FABACEAE	<i>Delonix boiviniana</i>	Fengoky
FABACEAE	<i>Lovanafia mahafaliensis</i>	Lovanjafy
FABACEAE	<i>Delonix adansonoides</i>	Malamasafoy
FABACEAE	<i>Dalbergia emirnensis</i>	Manary
FABACEAE	<i>Dalbergia greveana</i>	Manary
FABACEAE	<i>Dalbergia purpurascens</i>	Manary fotsy
FABACEAE	<i>Dalbergia trichocarpa</i>	Manary tsiatondro
FABACEAE	<i>Baudouinia fluggeiformis</i>	Manjakabenitany
FABACEAE	<i>Acacia sakalava</i>	Rohipitika
FABACEAE	<i>Colvillea racemosa</i>	Sarongaza
FABACEAE	<i>Neopaloxylon tuberosum</i>	Talamena
FABACEAE	<i>Sakoanala villosa</i>	Voatango

Famille	Noms Scientifiques	Noms Vernaculaires
FABACEAE	<i>Dalbergia mollis</i>	Manary maroandro
FABACEAE	<i>Baphia capparidifolia</i>	Asiasy
FABACEAE	<i>Tetrapterocarpon geayi</i>	
FLACOURTIACEAE	<i>Homalium albiflorum</i>	Lalipito
FLACOURTIACEAE	<i>Bivinia jalberti</i>	Sarigoavy
HERNANDIACEAE	<i>Hazomalania voironyi</i>	Hazomalany
HERNANDIACEAE	<i>Gyrocarpus americanus</i>	Mafay
LECYTHIDACEAE	<i>Foetidia asymetrica</i>	Menambaho
LOGANIACEAE	<i>Strychnos decussata</i>	Hazomby
LOGANIACEAE	<i>Strychnos mostueoides</i>	Tsivoanino
LYTHRACEAE	<i>Capuronia madagascariensis</i>	Mamiaho
MALVACEAE	<i>Adansonia rubrostipa</i>	Fony
MALVACEAE	<i>Adansonia grandidieri</i>	Reniala
MALVACEAE	<i>Adansonia za</i>	Za
MALVACEAE	<i>Grewia grevei</i>	Katepiky
MALVACEAE	<i>Grewia cyclea</i>	Latabarika
MALVACEAE	<i>Grewia radula</i>	Mabolotsaky
MALVACEAE	<i>Grewia calvata</i>	Sely
MALVACEAE	<i>Grewia madagascariensis</i>	Sely be
MALVACEAE	<i>Grewia nitida</i>	Sely fotsy
MALVACEAE	<i>Grewia humbertii</i>	Valo
MELASTOMATAACEAE	<i>Memecylon mandrareense</i>	Maronono
MELIACEAE	<i>Neobeguea mahafalensis</i>	Handy
MELIACEAE	<i>Quivisianthe papinae</i>	Hompy
MELIACEAE	<i>Turraea sakalavarum</i>	
MORACEAE	<i>Alleanthus greveanus</i>	Vory
OCHNACEAE	<i>Diporidium ciliatum</i>	Boramena
OLEACEAE	<i>Comoranthus madagascariensis</i>	Vavaloza 1

Famille	Noms Scientifiques	Noms Vernaculaires
ORCHIDACEAE	<i>Vanilla madagascariensis</i>	Vahinamalo
PANDANACEAE	<i>Pandanus pulcher</i>	Fandramana
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia firingalavensis</i>	Holabe
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia olaboensis</i>	Olaboay
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia refracta</i>	Vahiranga
PEDALIACEAE	<i>Uncarina stellulifera</i>	Farehitsy
RHAMNACEAE	<i>Colubrina decipiens</i>	Tratramborondreo
RHIZOPHORACEAE	<i>Cassipourea microphylla</i>	Mampisaraka
RUBIACEAE	<i>Hymenodiction decaryi</i>	Beholitsy
RUBIACEAE	<i>Gardenia squamifera</i>	Mahabibonala
RUBIACEAE	<i>Rothmania tropophylla</i>	Piropitsoka
RUBIACEAE	<i>Breonia perrieri</i>	Valotsy
RUTACEAE	<i>Ivodia menabeensis</i>	Ampoly
RUTACEAE	<i>Cedrelopsis grevei</i>	Katrafay
RUTACEAE	<i>Cedrelopsis gracilis</i>	Mapandry
RUTACEAE	<i>Cedrelopsis microfoliata</i>	Matora
RUTACEAE	<i>Chloroxylon falcatum</i>	Mandakolahy
RUTACEAE	<i>Zanthoxylum decaryi</i>	Monongo 1
RUTACEAE	<i>Zanthoxylum tsihanihimposa</i>	Tsihanihimposa
SAPINDACEAE	<i>Stadmania oppositifolia</i>	Tsilaiiby
SAPINDACEAE	<i>Macphersonia gracilis</i>	Tsingena
SAPOTACEAE	<i>Capurodendron rubrocostatum</i>	Kironono
SAPOTACEAE	<i>Capurodendron perrieri</i>	Nato
SAPOTACEAE	<i>Capurodendron mandrareense</i>	Nato kironono
SPHAEROSEPALACEAE	<i>Rhopalocarpus lucidus</i>	Talafotsy
STERCULIACEAE	<i>Nesogordinia stylisa</i>	Relambo
STERCULIACEAE	<i>Byrneria voolily</i>	Voolily
STERCULIACEAE	<i>Hildegardia erythrosyphon</i>	Vonoa

Famille	Noms Scientifiques	Noms Vernaculaires
TACACEAE	<i>Tacca pinnatifida</i>	Kabija
VITACEAE	<i>Cyphostema laza</i>	Vahirano

ANNEXE 4 : Liste des mammifères de la NAP et leur statut

ORDRE	FAMILLE	Genres / Espèces	Noms vernaculaires	Statut
PRIMATE	INDRIIDAE	<i>Propithecus verreauxi verreauxi</i>	Sifaky	VU
	LUMIRIDAE	<i>Eulemur fulvus rufus</i>	Gidro	
	MEGALAPIDAE	<i>Lepilemur ruficaudatus</i>	Boenga	NT
	CHEIROGALEIDAE	<i>Mirza coquereli</i>	Vakiandry	VU
		<i>Microcebus murinus</i>	Tsidy	
		<i>Microcebus berthae</i>	Tsidy	EN
<i>Phaner furcifer</i>		Tanta	LR/NT	
	<i>Cheirogalus medius</i>	Kelibehohy	LR	
CARNIVORE	VIVERRIDAE	<i>Cryptoprocta ferox</i>	Fosa	EN
	HERPESTIDAE	<i>Mungotictis decemlineata</i>	Bokiboky	EN
RONGEURS	MURIDAE	<i>Eliurus myoxinus</i>	Voalavonala	LC
		<i>Macrotarsomys bastardi</i>	Voalavonala	LR
		<i>Hypogeomys antimena</i>	Vositse	EN
INSECTIVORE	TENRECIDAE	<i>Echinops telfairi</i>	Tambotriky	VU
		<i>Geogala aurita</i>	Batiko	LC
		<i>Microgale breviceaudata</i>		LC
		<i>Microgale longicaudata</i>		LC
		<i>Setifer setosus</i>	Sokina, Sora	LC
		<i>Tenrec ecaudatus</i>	Trandraka	LC
		<i>Suncus madagascariensis</i>		
CHIROPTERE	MOLOSSIDAE	<i>Chaerephon leucogaster</i>		DD
		<i>Mops leucostigma</i>		DD
	PTEROPODIDAE	<i>Pteropus rufus</i>	Fanihy	VU
		<i>Eidolon dupreanum</i>	Fanihy	LR
	HYPPOSIDERIDAE	<i>Hyposideros commersoni</i>		
	VERSPETILIONIDAE	<i>Eptesicus matroka</i>		DD
		<i>Neoromicia malagasyensis</i>		
		<i>Otomops madagascariensis</i>		
		<i>Pipistrellus nanus</i>		
		<i>Scotophilus borbonicus</i>		CR
EMBALLONURIDAE	<i>Taphazous mauritanus</i>			
HYPPOSIDERIDAE	<i>Trianops rufus</i>			
ARTIODACTYLES	SUIDAE	<i>Patamochoerus larvatus</i>	Lambo	

ANNEXE 5 : les familles et genres des reptiles dans la NAP Menabe Antimena

FAMILLE	Genres / Espèces	Noms vernaculaires	Statut
PELOMEDUSIDAE	<i>Pelomedusa subrufa</i>		
	<i>Erymnochelis madagascariensis</i>	Rere	EN
TESTUDINIDAE	<i>Pyxis planicauda</i>	Kapidolo	EN
CROCODYLIDAE	<i>Crocodylus niloticus</i>	Voay	
CHAMELEONIDAE	<i>Furcifer labordi</i>		VU
	<i>Furcifer oustaleti</i>		
	<i>Furcifer nicosiasi</i>		
	<i>Furcifer lateralis</i>		
	<i>Broukesia</i>		
GEKKONIDAE	<i>Blaesodactylus sakalava</i>		
	<i>Geckolepsis sp.</i>		
	<i>Paraeodura picta</i>		
	<i>Paraeodura bastardi</i>		
	<i>Hemidactylus sp.1</i>		
	<i>Hemidactylus sp.2</i>		
	<i>Phelsuma madagascariensis kochi</i>		
	<i>Phelsuma mutabilis</i>		
	<i>Phelsuma leiogaster</i>		
GERRHOSAURIDAE	<i>Zonosaurus laticaudatus</i>		
	<i>Zonosaurus karsteni</i>		
SCINCIDAE	<i>Amphiglossus mouroundavae</i>		
	<i>Amphiglossus sp.</i>		
	<i>Mabuya elegans</i>		
	<i>Mabuya gravenhorsti</i>		
	<i>Mabuya oreopunctata</i>		
IGUANNIDAE	<i>Oplurus cuvieri</i>	Androngohazo	
	<i>Chalarodon madagascariensis</i>		
TYPHLOPIDAE	<i>Typhlops sp.1</i>		
	<i>Typhlops sp.2</i>		
BOIDAE	<i>Acrantophis dumerili</i>		VU
	<i>Sanzinia madagascariensis</i>	Do	VU
COLUBRIDAE	<i>Madagascarophis colubrinus</i>		
	<i>Leioheterodon madagascariensis</i>	Menarana	
	<i>Leioheterodon geayi</i>		
	<i>Leioheterodon modestus</i>	Lefopoty	

<i>Pseudoxyrhopus quinquelinaetus</i>		
<i>Dromicodryas quadrilineatus</i>		
<i>Dromicodryas bernieri</i>		
<i>Mimophis mahafaliensis</i>		
<i>Langaha madagascariensis</i>	fandreefiala	
<i>Langaha alluaudi</i>		
<i>Itycyphus minuatus</i>		
<i>Stenophis citrinus</i>		
<i>Stenophis tuleariensis</i>		
<i>Stenophis pseudogranuliceps</i>		
<i>Stenophis sp.</i>		
<i>Heteroliodon occipitalis</i>		

ANNEXE 6 : Les familles et genres des amphibiens dans la NAP

FAMILLE	Genres / Espèces	Statut
MANTELLIDAE	<i>Aglyptodactylus laticeps</i>	EN
	<i>Aglyptodactylus securifer</i>	LC
	<i>Laliostoma labrosum</i>	LC
	<i>Boophis doulioti</i>	LC
	<i>Boophis xerophilus</i>	DD
	<i>Mantella betsileo</i>	LC
	<i>Mantidactylus</i>	
RANIDAE	<i>Ptychadena mascareniensis</i>	
HYPEROLIIDAE	<i>Heterixalus luteostriatus</i>	LC
	<i>Heterixalus tricolor</i>	LC
	<i>Heterixalus carbonei</i>	NT
MYCROHYLIDAE	<i>Dyscophus insularis</i>	
	<i>Scaphiophryne brevis</i>	LC
	<i>Scaphiophryne calcarata</i>	LC
	<i>Scaphiophryne sp.</i>	

ANNEXE 7 : Liste des Espèces des oiseaux inventoriées dans la NAP Menabe Antimena

ORDRE	FAMILLE	Genres / Espèces	Noms vernaculaires	Statut
APODIFORME	APODIDAE	<i>Zoonavena grandidieri</i>	Manaviandro	LC
		<i>Cypsiurus parvus</i>	Fangalamoty	LC
ANSERIFORME	ANATIDAE	<i>Dendrocygna bicolor</i>	Tahia, Tsoea	LC
		<i>Dendrocygna viduata</i>	Tsiriry, vivy	LC
		<i>Sarkidiornis melanotos</i>	Angogo, aroso	LC
		<i>Netappus auritus</i>	Soaffify	LC
		<i>Anas erythrorhyncha</i>	Menamolotra	LC
		<i>Anas bernieri</i>	Mireha	EN
		<i>Thalassornis leuconotis</i>	Meheriloha, beloha	LC
CAPRIMULGIFORMES	CAPRIMULGIDAE	<i>Caprimulgus madagascariensis</i>	Matoriandro	LC
	JACANIDAE	<i>Actophilornis albinucha</i>	Pirity, Fandioga	LC
	ROSTRATULIDAE	<i>Rostratula benghalensis</i>	Katobary, Voadivy	LC
	RECURVIROSTRIDAE	<i>Himantopus himantopus</i>	Tafaly, Takapahy	LC
	GLAREILIDAE	<i>Glareola ocularis</i>	Vikoviko, Vorombato	LC
	CHARADRIIDAE	<i>Pluvialis squatarola</i>		LC
		<i>Charadrius hiaticulula</i>		LC
		<i>Charadrius thoracicus</i>		VU
		<i>Charadrius tricollaris</i>		LC
		<i>Charadrius leschenaultii</i>		LC
		<i>Charadrius marginatus</i>	Vivitry, viky-viky	LC
	SCOLOPACIDAE	<i>Numenius phaeopus</i>	Kiokoika	LC
		<i>Numenius arquata</i>	Kiokoika	LC
		<i>Tringa nebularia</i>		LC
		<i>Xenus cinereus</i>		LC
		<i>Actitis hypoleucos</i>		LC
		<i>Arenaria interpres</i>		LC
		<i>Calidris alba</i>		LC
		<i>Calidris minuta</i>		LC
	<i>Calidris ferruginea</i>		LC	
	LARIDAE	<i>Larus cirrocephalus</i>	Goakarano, Varevaka	LC
	STERNIDAE	<i>Chlidonias hybridus</i>	Samby	LC
		<i>Sterna caspia</i>	Samby, Trobaky	LC
<i>Sterna dogallii</i>		Kirinina	LC	
<i>Sterna saundersi</i>			LC	
<i>Sterna bergii</i>		Samby	LC	
<i>Sterna bengalensis</i>		Samby	LC	
CICONIFORME	ARDEIDAE	<i>Ixobrychus minutus</i>	Tambakoratsy	LC
		<i>Nycticorax nycticorax</i>	Rahoaka, Koaka	LC
		<i>Ardeola ralloides</i>	Mpiandrivotatatra	
		<i>Ardeola idea</i>	Fiandrivotatatra	EN
		<i>Ardea humboti</i>	Vano	EN
		<i>Bubulcus ibus</i>	Vorompotsy	LC
		<i>Butorides striatus</i>	Tambakoratsy	LC
		<i>Egretta ardesiaca</i>	Lobokomana	LC
		<i>Egretta dimorpha</i>	Vanofotsy	LC
		<i>Casmerodius albus</i>	Langorofotsy	LC
<i>Ardea purpurea</i>	Langorovoanga			

		<i>Ardea cinerea</i>	Langoromavo	
	CICONIDAE	<i>Mycteria ibis</i>	Voronomby, Mefo	LC
		<i>Anastomus lamelligerus</i>	Famakiokora	LC
	THRESKIORNITHIDAE	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Voronosy	
		<i>Plegadis falcinellus</i>	Famakisifotra	LC
		<i>Platalea alba</i>	Sotravava	LC
		<i>Lophotibis cristata</i>	Akoholahiala	NT
	PHOENICOPTERDAE	<i>Phoenicopterus ruber</i>	Samaky, Gagao	LC
		<i>Phoeniconaias minor</i>	Samaky	LC
COLUMBRIFORMES	PTEROCLIDIDAE	<i>Pterocles personatus</i>	Katrakatra	LC
	COLUMBRIDAE	<i>Streptopelia picturata</i>	Domohina	
		<i>Oena capensis</i>	Tsakatoto, Katoto	LC
		<i>Treron australis</i>	Finengo, Voronadabo	LC
CORACIFORMES	ALCEDINIDAE	<i>Merops superciliosus</i>	Tsikirikirioko	LC
		<i>Corythornis vintsioides</i>	Vintsy	
	CORACIIDAE	<i>Eurystomus discolor</i>	Vorombaratra	LC
	LEPTOSOMATIDAE	<i>Leptosomus discolor</i>	Vorondreo	LC
	UIPIDAE	<i>Upipa epops</i>	Tsakodara	
CUCULIFORMES	CUCULIDAE	<i>Cuculus rochii</i>	Kakafotra	LC
		<i>Coua gigas</i>	Lejabe	LC
		<i>Coua coquereli</i>	Leja, Fandrikalalana	LC
		<i>Coua ruficeps</i>	Gory, Beloha	LC
		<i>Coua cristata</i>	Tivoka, Tsiloko	LC
		<i>Centropus toulon</i>	Toloho, Monjo	LC
FLANCONIFORMES	ACCIPTITRIDAE	<i>Aviceda madagascariensis</i>	Bobaka	LC
		<i>Milvus migrans</i>	Papango	LC
		<i>Polyboroides radiatus</i>	Fihiaka	LC
		<i>Accipter francesii</i>	Firasa	LC
		<i>Buteo brachypterus</i>	Bobaka	LC
	FALCONIDAE	<i>Falco concolor</i>	Firasambalala	LC
		<i>Falco newtoni</i>	Hitsikitsike	LC
		<i>Falco zoniventris</i>	Hitsikitsikala	LC
GALLIFORMES	NUMIDIDAE	<i>Numida meleagris</i>	Akanga, Vitro	LC
GUIFORMES	RALLIDAE	<i>Gallinula chloropusus</i>	Akohondrano	LC
		<i>Porphyryla alleni</i>	Aretakely, Talevana	LC
		<i>Porhyrio porhyrio</i>	Vatry, Talevana	LC
		<i>Fulica cristata</i>	Sarako, Tsohia	LC
		<i>Dryolimnas cuvieri</i>	Tsikoza, Drovika	LC
	TURNICIDAE	<i>Turnix nigricolis</i>	Kibo, Kibobo	LC
MESITORNITHIDAE	<i>Mesithornis variegatus</i>	Agolinala	VU	
PASSERIFORMES	PHILEPITTIDAE	<i>Philepitta schlegeli</i>		NT
	ALUADIDAE	<i>Mirafra hova</i>		LC
	HURINDIDAE	<i>Phedina borbonica</i>	Tsidisidina	LC
	MOTACILLIDAE	<i>Motacilla flaviventris</i>		LC
	CAMPHEPHAGIDAE	<i>Coracina cinerea</i>	Vorondavenona	LC
	PYCNONOTIDAE	<i>Phyllastrepus madagascariensis</i>	Tekitekiala	
		<i>Hypsitetes madagascariensis</i>	Tsikorovana	LC
	TURDIDAE	<i>Copsychus albospecularis</i>	Fitatra	LC
	SYLVIIDAE	<i>Cisticola cherina</i>	Tsitsina, Tinty	LC
		<i>Newtonia brunneicauda</i>	Katekateky	LC
<i>Neomixis viridus</i>			LC	

		<i>Neomixis striatigula</i>	Kimitsy	LC
	MONARCHIDAE	<i>Terpsiphone mutata</i>		LC
	NECTARINIIDAE	<i>Nectarinia souimanga</i>	Soy	LC
		<i>Nectarinia notata</i>	Soimanga	LC
	ZOSTEROPIDAE	<i>Zosterops maderaspatana</i>	Ramanjerika	LC
	VANGIDAE	<i>Calucalicus madagascariensis</i>	Totokarasoka	LC
		<i>Schetba rufa</i>	Siketrialala	LC
		<i>Vanga curvirostris</i>	Vangasoratra	
		<i>Falcoelea palliata</i>	Voronjaza	LC
		<i>Leptopterus viridus</i>	Vanga	LC
		<i>Leptopterus chabert</i>	Fotsitretraka	LC
		<i>Cyanolonius madagascariensis</i>	Vorontsara elatra	LC
		<i>Tylas eduardi</i>	Kinkimavo	LC
	DICRURIDAE	<i>Dicrurus forticatus</i>	Railovy	LC
	CORVIDAE	<i>Corvus alba</i>	Goaka	LC
	STURNIDAE	<i>Hartlaubius auratus</i>	Vorotainomby	LC
	PLOCEIDAE	<i>Ploceus sakalave</i>	Fodisahy	LC
		<i>Foudia madagascariensis</i>	Fodilahimena	LC
	ESTRILDIDAE	<i>Lonchura nana</i>	Tsikirity	LC
PELECANIFORMES	PHALACROCORACIDAE	<i>Phalacrocorax africanus</i>	Vadimboay	LC
	ANHINGIDAE	<i>Anhinga melanogaster</i>	Vadimboay	
	PELECANIDAE	<i>Pelecanus rufescens</i>	Gisandrano	LC
PODICIPEDIFORMES	PODICIPEDIDAE	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Kiborano, Tsiriry	LC
		<i>Tachybaptus pelzelinii</i>	Kiborano, Tsiriry	LC
PSITTACHIFORMES	PSITTACIDAE	<i>Coracopsis vasa</i>	Sihotsy, Boloky	LC
		<i>Coracopsis nigra</i>	Sihotse, Koakiho	LC
		<i>Agapornis cana</i>	Sarivazo, Karaoka	LC
STRIGIFORMES	TITONIDAE	<i>Tyto alba</i>	Vorondolo	
	STRIGIDAE	<i>Otus rotulus</i>	Torotoroka	
		<i>Ninox superciliaris</i>	Vorondolo	