

Réserve Spéciale Mangerivola

Faunes

Les espèces phares les plus visibles par les touristes

Nom Usuel	Nom Scientifique	Description particularité
BABAKOTO	<i>Indri indri</i>	Le plus gros lémurien de la réserve dont la couleur des poils est noir et blanc; émet des cris différents.
SIMPONA	<i>Propithecus diadema</i>	De taille moins grosse que l'indri
VARIKANDANA	<i>Varecia variegata variegata</i>	Couleur tachetée de noire et blanche, queue noire
VARIKA	<i>Eulemur fulvus</i>	Couleur grise
VARIKA	<i>Eulemur rubriventer</i>	Couleur grise plus ou moins brique
VARIKA	<i>Haplemur griseus</i>	Couleur grise, nourriture bambou

Aperçu des espèces d'oiseaux de la Réserve Spéciale Mangerivola

Nom Usuel	Nom Scientifique	Espèce	Description (couleur, taille...)	Biologie et comportement (période de rut, vit en groupe...)
Tivoka	<i>Coua</i>	<i>cristata</i>		2 œufs, période de ponte Novembre-décembre
Matoriandro, tataro	<i>Caprimulgus</i>	<i>madagascariensis</i>	Couleur noire, non actif durant le jour	Nombre de ponte 2 œufs, période de ponte Octobre-novembre
Karaoka	<i>Agapornis</i>	<i>cana</i>	Tête grise et corps un peu vert clair	Ponte novembre-décembre avec 3 œufs

<i>Roatelo</i>	<i>Mesitornis</i>	<i>unicolor</i>		
<i>Kakafotra</i>	<i>Cuculus</i>	<i>rochii</i>		<i>Oiseau solitaire, ponte septembre-avril. Oiseau migrateur il quitte Madagascar durant l'hivers pour aller en Afrique du mois de mai au mois d' Août</i>
<i>Toloho</i>	<i>Centropus</i>	<i>toulou</i>		
<i>Vintsy</i>	<i>Corythornis</i>	<i>vintsioides</i>		<i>Ponte Septembre – mars avec 5-6 œufs</i>
<i>Soinala</i>	<i>Neodrepanis</i>	<i>coruscans</i>		<i>Bec courbé, ponte septembre-janvier</i>
<i>Firasa</i>	<i>Accipiter</i>	<i>francesii</i>		
<i>Firasabe</i>	<i>Accipiter</i>	<i>henstii</i>		
<i>Firasa</i>	<i>Accipiter</i>	<i>madagascariensis</i>		
<i>Marotaina</i>	<i>Acridotheres</i>	<i>tristis</i>		
<i>Finengo</i>	<i>Alectroenas</i>	<i>madagascariensis</i>		<i>Ponte octobre – décembre avec 1 œuf</i>
<i>Tsidisidina</i>	<i>Apus</i>	<i>barbatus</i>		
<i>Hakagna</i>	<i>Asio</i>	<i>madagascariensis</i>		
<i>Vorontotra</i>	<i>Atelornis</i>	<i>pittoides</i>		<i>Ponte décembre avec 2 œufs</i>
<i>Famakiakora</i>	<i>Brachypteracias</i>	<i>leptosomus</i>		<i>Ponte décembre nid avec un diamètre de 1m</i>
<i>Fangadiovy</i>	<i>Brachypteracias</i>	<i>squamigera</i>		
<i>Beririna</i>	<i>Buteo</i>	<i>brachypterus</i>		
<i>Totokarasoka</i>	<i>Calicalicus</i>	<i>madagascariensis</i>		
<i>Tsikozaala</i>	<i>Canirallus</i>	<i>kiloides</i>		
<i>Matoriandro</i>	<i>Caprimulgus</i>	<i>madagascariensis</i>		<i>Ponte octobre –</i>

				<i>novembre avec 2 œufs</i>
	<i>Ceyx</i>	<i>madagascariensis</i>		
<i>Tintina</i>	<i>Cisticola</i>	<i>cherina</i>		
<i>Atodiana</i>	<i>Copsychus</i>	<i>albospecularis</i>		
<i>kikiomavo</i>	<i>Coracina</i>	<i>cineria</i>		<i>Vit engroupe de 3-8, ponte novembre –mars avec 1 oeuf</i>
<i>Boezahely</i>	<i>Coracopsis</i>	<i>nigra</i>		
<i>Boezabe</i>	<i>Coracopsis</i>	<i>vasa</i>		<i>Ponte octobre – janvier de 2-3 oeufs</i>
<i>Goaka</i>	<i>Corvus</i>	<i>albus</i>		
<i>Koa</i>	<i>Coua</i>	<i>caerulea</i>		<i>Couleur bleu ponte juillet au Novembre avec 1 oeuf</i>
<i>Koa</i>	<i>Coua</i>	<i>reynaudii</i>		
<i>Koa</i>	<i>Coua</i>	<i>serriana</i>		
<i>Pasasatra</i>	<i>Cyanolanius</i>	<i>madagascarinus</i>		<i>Ponte : octobre-janvier</i>
<i>Ledronga</i>	<i>Dicrurus</i>	<i>forficatus</i>		<i>Ponte : septembre- décembre avec 3 œufs</i>
<i>Angoly</i>	<i>Dryolimnas</i>	<i>cuvieri</i>		
<i>Voronkahaka</i>	<i>Eurystomus</i>	<i>glaucus</i>		
<i>Hitsikitsika</i>	<i>Falco</i>	<i>newtoni</i>		
<i>Hitsikitsika</i>	<i>Falco</i>	<i>zoniventris</i>		
<i>Fody</i>	<i>Foudia</i>	<i>madagascariensis</i>		
<i>Fodiala</i>	<i>Foudia</i>	<i>omissa</i>		
<i>Vorontainom by</i>	<i>Hartlaubius</i>	<i>auratus</i>		
<i>Tsikoreva</i>	<i>Hypsipetes</i>	<i>madagascariensis</i>		

Vintsiala	<i>Ispidina</i>	<i>madagascariensis</i>		Solitaire, ponte octobre – janvier avec 4 oeufs
Vorondreo	<i>Leptosomus</i>	<i>discolor</i>		Vit en groupe de 3-8, ponte novembre – décembre avec 4-5 oeufs
Tsingirity	<i>Lonchura</i>	<i>nana</i>		
Lampirana	<i>Lophotibis</i>	<i>cristata</i>		
Traotrao	<i>Margaroperdix</i>	<i>madagascariensis</i>		
Roatelo	<i>Mesitornis</i>	<i>unicolor</i>		
Trioitrio	<i>Motacilla</i>	<i>flaviventris</i>		
Soy	<i>Nectarina</i>	<i>notata</i>		Ponte : aout, novembre avec 2 oeufs
Soy	<i>Nectarina</i>	<i>souimanga</i>		
Jijy	<i>Neomixis</i>	<i>striagula</i>		
Jijy	<i>Neomixis</i>	<i>viridis</i>		Ponte : septembre-avril avec 4 oeufs
Poretaka	<i>Nesillas</i>	<i>typica</i>		
Tretreka	<i>Newtonia</i>	<i>amphicora</i>		
Tretreka	<i>Newtonia</i>	<i>brunneicauda</i>		Vit en groupe de 3-5, ponte juillet, mars
Taporo	<i>Oriolia</i>	<i>bernieri</i>		
Torotoroka	<i>Otus</i>	<i>rutilus</i>		Nid dans tronc d'arbre, ponte novembre – décembre avec 4-5 oeufs
Farifiramena	<i>Oxylabes</i>	<i>madagascariensis</i>		
Asity	<i>Philepitta</i>	<i>castanae</i>		Ponte septembre-janvier avec 3 oeufs
Draodraoka	<i>Phyllastrephus</i>	<i>madagascariensis</i>		Vit en groupe de 3-10,



				ponche septembre-fevrier
Draodraoka	<i>Phyllastrephus</i>	<i>tenebrosus</i>		
Draodraoka	<i>Phyllastrephus</i>	<i>zosterops</i>		
Fodisaina	<i>Ploceus</i>	<i>nelicourvi</i>		
Fihiaka	<i>Polyboroides</i>	<i>radiatus</i>		
Vorombarika	<i>Pseudobias</i>	<i>wardi</i>		
Androbaka	<i>Pseudocossyphus</i>	<i>sharpei</i>		
Tsidisidina	<i>Riparia</i>	<i>paludicola</i>		