

Réserve Naturelle Intégrale Betampona

Faunes

Les espèces phares les plus visibles

Espèce	Nom Scientifique	Description particularité	Où le trouver	Quand le trouver
Lémurien	<i>Varecia variegata variegata</i>	Lémurien à pelage tacheté de blanc et noir	Partout dans la RNI	Janvier-Décembre
	<i>Eulemur albifrons</i>	Lémurien à pelage plus ou moins marron avec couronne à pelage blanc	Partout dans la RNI	Janvier-Décembre
Oiseaux	<i>Euryceros prevostii</i>	Oiseau de grand bec noir et couleur marron brique	A l'entrée de la RNI	Mai- Décembre
	<i>Coua seriana</i>	Oiseau de couleur bleu noir	Dans la RNI	Juin- Novembre
	<i>Coua cristata</i>			Juin- Décembre
	<i>Centropus toulou</i>		Dans la RNI	Octobre – Mars
Reptile	<i>Paroedura masobe</i>	Comme les lézards. Espèce localisée uniquement dans la RNI Betampona et PN Zahamena	Dans la RNI	Avril-Juin

Inventaire des espèces d'oiseaux à la Réserve

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Endémicité	Description (couleur, taille...)	Biologie et comportement (période de rut, vit en groupe...)
Tivoka	<i>Coua cristata</i>	E		2 œufs, période de ponte Novembre-décembre
Matoriandro, tataro	<i>Caprimulgus madagascariensis</i>	E	Couleur noire, non actif durant le jour	Nombre de ponte 2 œufs, période de ponte Octobre-novembre
Karaoka	<i>Agapornis cana</i>	E	Tête grise et corps un peu vert clair	Ponte novembre-décembre avec 3 œufs
Roatelo	<i>Mesitornis unicolor</i>			
Kakafotra	<i>Cuculus rochii</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
Toloho	<i>Centropus toulou</i>			
Vintsy	<i>Corythornis vintsioides</i>			Ponte Septembre – mars avec 5-6 œufs
Soinala	<i>Neodrepanis coruscans</i>			Bec courbé, ponte septembre-janvier
Firasa	<i>Accipiter francesii</i>			
Firasabe	<i>Accipiter henstii</i>			
Firasa	<i>Accipiter madagascariensis</i>			
Marotaina	<i>Acridotheres tristis</i>			
Finengo	<i>Alectroenas madagascariensis</i>			Pon te octobre –décembre avec 1 œuf

Tsidisidina	<i>Apus barbatus</i>			
Hakagna	<i>Asio madagascariensis</i>			
Vorontotra	<i>Atelornis pittoides</i>			Ponte décembre avec 2 oeufs
Famakiakora	<i>Brachypteracias leptosomus</i>			Ponte décembre nid avec un diamètre de 1m
Fangadiovy	<i>Brachypteracias squamigera</i>			
Beririna	<i>Buteo brachypterus</i>			
Totokarasoka	<i>Calicalicus madagascariensis</i>			
Tsikozaala	<i>Canirallus kiloides</i>			
Matoriandro	<i>Caprimulgus madagascariensis</i>			Ponte octobre – novembre avec 2 oeufs
	<i>Ceyx madagascariensis</i>			
Tintina	<i>Cisticola cherina</i>			
Atodiana	<i>Copsychus albospectularis</i>			
kikiomavo	<i>Coracina cineria</i>			Vit en groupe de 3-8, ponte novembre –mars avec 1 oeuf
Boezahely	<i>Coracopsis nigra</i>			
Boezabe	<i>Coracopsis vasa</i>			Ponte octobre – janvier de 2-3 oeufs
Goaka	<i>Corvus albus</i>			
Koa	<i>Coua caerulea</i>			Couleur bleu ponte juillet au Novembre avec 1 oeuf
Koa	<i>Coua reynaudii</i>			



Koa	<i>Coua serriana</i>			
Pasasatra	<i>Cyanolanius madagascarinus</i>			Ponte : octobre-janvier
Ledronga	<i>Dicrurus forficatus</i>			Ponte : septembre-décembre avec 3 oeufs
Angoly	<i>Dryolimnas cuvieri</i>			
Voronkahaka	<i>Eurystomus glaucurus</i>			
Hitsikitsika	<i>Falco newtoni</i>			
Hitsikitsika	<i>Falco zoniventris</i>			
Fody	<i>Foudia madagascariensis</i>	E		
Fodiala	<i>Foudia omissa</i>			
Vorontainaomby	<i>Hartlaubius auratus</i>			
Tsikoreva	<i>Hypsipetes madagascariensis</i>			
Vintsiala	<i>Ispidina madagascariensis</i>			Solitaire, ponte octobre –janvier avec 4 oeufs
Vorondreo	<i>Leptosomus discolor</i>	E		Vit en groupe de 3-8, ponte novembre –décembre avec 4-5 oeufs
Tsingirity	<i>Lonchura nana</i>			
Lampirana	<i>Lophotibis cristata</i>			
Traotrao	<i>Margaroperdix madagascariensis</i>			
Roatelo	<i>Mesitornis variegata</i>			
Trioitrio	<i>Motacilla flaviventris</i>			



Soy	<i>Nectarina notata</i>			Ponte : aout, novembre avec 2 oeufs
Soy	<i>Nectarina souimanga</i>			
Jijy	<i>Neomixis striagula</i>			
Jijy	<i>Neomixis viridis</i>			Ponte : septembre-avril avec 4 oeufs
Poretaka	<i>Nesillas typica</i>			
Tretreka	<i>Newtonia ampicora</i>			
Tretreka	<i>Newtonia brunneicauda</i>			Vit en groupe de 3-5, ponte juillet, mars
Taporo	<i>Oriolia bernieri</i>			
Torotoroka	<i>Otus rutilus</i>			Nid dans tronc d'arbre, ponte novembre –décembre avec 4-5 oeufs
Farifiramena	<i>Oxylabes madagascariensis</i>			
Asity	<i>Philepitta castanae</i>			Ponte septembre-janvier avec 3 oeufs
Draodraoka	<i>Phyllastrephus madagascariensis</i>			Vit en groupe de 3-10, ponte septembe-fevrier
Draodraoka	<i>Phyllastrephus tenebrosus</i>			
Draodraoka	<i>Phyllastrephus zosterops</i>			
Fodisaina	<i>Ploceus nelicourvi</i>			
Fihiaka	<i>Polyboroides radiatus</i>			
Vorombarika	<i>Pseudobias wardi</i>			
Androbaka	<i>Pseudocossyphus sharpei</i>			



Tsidisidina	<i>Riparia paludicola</i>			
boribiry	<i>Sarothrura insularis</i>			
Siketrialala	<i>Schetba rufa</i>			Ponte : octobre-décembre avec 2-4 œufs
Domohina	<i>Streptopelia picturata</i>			Ponte : Juillet –Février avec 2 pontes
Siketry	<i>Terpsiphone mutata</i>			
Voronadabo	<i>Treron australis</i>			Ponte : octobre décembre avec 2 œufs
Vanga	<i>Xenopirostris polleni</i>			
Fotsy maso	<i>Zosterops maderaspatana</i>			
Siketribie	<i>Euryceros prevostii</i>			Vit en groupe de 2-6, ponte octobre-novembre avec 2-3 œufs, grand bec