



Pointe de la Table (Identifiant national : 040030142)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00500005)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : HOARAU C. ; PHILIPPE J.S. (Biotope Océan Indien), - 040030142, Pointe de la Table. - INPN, SPN-MNHN Paris, 12P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/040030142.pdf>

Région en charge de la zone : Réunion

Rédacteur(s) :HOARAU C. ; PHILIPPE J.S. (Biotope Océan Indien)

Centroïde calculé : °-°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 22/11/2013

Date actuelle d'avis CSRPN : 22/11/2013

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 18/06/2014

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	5
6. HABITATS	5
7. ESPECES	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	12
9. SOURCES	12

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Réunion
- Commune : Saint-Philippe (INSEE : 97417)

1.2 Superficie

13,5 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 0

Maximale (mètre): 10

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Habitats de végétation littorale (un des milieux les plus rares à La Réunion).

Stations d'espèces rares (*Delosperma napiforme*, *Lobelia serpens*). Les populations de ces deux espèces sont représentées par de faibles effectifs.

Présence du cortège des espèces de la végétation littorale (*Psiadia retusa*, *Zoyzia matrella*, *Lysimachia mauritiana*, ...).

Présence d'espèces végétales communes de la végétation de basse altitude (*Ficus reflexa*, *Ficus mauritiana*, ...).

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Forêt domaniale
- Parc national, aire d'adhésion

Commentaire sur les mesures de protection

"98 % de la ZNIEFF est concerné par Le SAR 2011 en tant qu'espaces naturels de protection forte (dont 90 % est classé en tant qu'espaces remarquables du littoral à préserver (Littoral de la pointe de la table)).

35 % de la ZNIEFF est concerné par un zonage réglementaire des espaces naturels.

Proposition d'acquisition des espaces restants par le Conservatoire du Littoral."

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Pêche
- Tourisme et loisirs
- Habitat dispersé

- Urbanisation discontinue, agglomération
- Gestion conservatoire

Commentaire sur les activités humaines

"Zone littorale d'origine volcanique fréquentée.

Gestion du milieu naturel:

FORET DOMANIALE LITTORALE DE SAINT-PHILIPPE"

1.6.3 Géomorphologie

- Côte rocheuse, falaise maritime

Commentaire sur la géomorphologie

Risque érosion côtière

1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé
- Domaine de l'état
- Domaine public de l'état
- Domaine public maritime

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none">- Ecologique- Faunistique- Reptiles- Oiseaux- Floristique- Phanérogames	<ul style="list-style-type: none">- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales- Zone particulière d'alimentation- Zone particulière liée à la reproduction	<ul style="list-style-type: none">- Paysager- Géomorphologique

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Contraintes du milieu physique

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

—

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Habitat humain, zones urbanisées	Intérieur	Indéterminé	Réel
Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement	Intérieur	Indéterminé	Réel
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Indéterminé	Réel
Traitements de fertilisation et pesticides	Intérieur	Indéterminé	Réel
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Cueillette et ramassage	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Erosions	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Envahissement d'une espèce ou d'un groupe	Intérieur	Indéterminé	Réel
Prédation	Intérieur	Indéterminé	Réel
Compétition	Intérieur	Indéterminé	Réel
Impact d'herbivores	Intérieur	Indéterminé	Réel

Commentaire sur les facteurs

Invasion par des espèces exotiques envahissantes (*Stenotaphrum dimidiatum*, *Schinus terebinthifolius*). Pour rappel, les invasions biologiques constituent la première cause de disparition des milieux naturels en contexte insulaire.

Piétinement des espèces rares sur le sentier (notamment par les pêcheurs et les touristes).

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Poissons - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Mammifères 		<ul style="list-style-type: none"> - Amphibiens - Oiseaux - Phanérogames - Ptéridophytes - Reptiles

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

Habitats de La Réunion	Source	Surface (%)	Observation
<i>R18.10 Falaises maritimes sans végétation</i>			
<i>R18.29 Falaises et côtes rocheuses avec végétation DOM</i>		85	
<i>R18.291 Formations herbacées des côtes rocheuses basaltiques (Réunion)</i>			
<i>R66.911 Champs de laves récents (Réunion)</i>		10	
<i>R18.2913 Prairie à <i>Zoysia matrella</i> et <i>Pycnus intactus</i> sur côtes rocheuses (Réunion)</i>			
<i>R18.292 Formation arbustives des côtes rocheuses basaltiques (Réunion)</i>			
<i>R18.2922 Groupement à <i>Scaevola taccada</i> sur falaises et côtes rocheuses (Réunion)</i>			
<i>R18.2912 Groupement à halophytes de fissures</i>			

6.2 Habitats autres

Non renseigné

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

Habitats indigènes (reliques de végétation littorale) présentant un bon état de conservation (60 %).

7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Oiseaux	199379	<i>Anous stolidus</i> (Linnaeus, 1758)	Noddi brun, Noddi niais	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DUPONT J., LECORRE M., GIRARD J.C., LANGLADE F				1992
	432754	<i>Hypsipetes borbonicus</i> (J. R. Forster, 1781)	Bulbul de la Réunion, Merle	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : SALAMOLARD M. et GHESTEMME T.				2001
	418705	<i>Phaethon lepturus</i> Daudin, 1802	Phaéton à bec jaune	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DUPONT J., LECORRE M., GIRARD J.C., LANGLADE F				1992
	432586	<i>Saxicola tectes</i> (Gmelin, 1789)	Traquet de la Réunion, Tarier de la Réunion	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : SALAMOLARD M. et GHESTEMME T.				2001
	442419	<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (P. L. S. Müller, 1776)	Gobe-mouches de Paradis, Tersiphone de Bourbon, Oiseau la vierge, Chakouat	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : SALAMOLARD M. et GHESTEMME T.				2001
	432587	<i>Zosterops olivaceus</i> (Linnaeus, 1766)	Oiseau lunettes vert, Oiseau vert	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : SALAMOLARD M. et GHESTEMME T.				2001
Phanérogames	706173	<i>Delosperma napiforme</i> (N.E.Br.) Schwantes, 1927		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	706493	<i>Lobelia serpens</i> Lam.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DUPONT J., LECORRE M., GIRARD J.C., LANGLADE F				1992
Reptiles	432597	<i>Phelsuma borbonica</i> Mertens, 1966	Phelsume de Bourbon, Lézard vert	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : PROBST J.M.				1998

7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Oiseaux	199444	<i>Acridotheres tristis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Merle des Moluques, Martin triste</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DUPONT J., LECORRE M., GIRARD J.C., LANGLADE F				1992
	4552	<i>Estrilda astrild</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Astrild bec de corail, Astrild ondulé</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DUPONT J., LECORRE M., GIRARD J.C., LANGLADE F				1992
	2571	<i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Courlis corlieu</i>	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Bibliographie : DUPONT J., LECORRE M., GIRARD J.C., LANGLADE F				1992
	442300	<i>Pycnonotus jocosus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Bulbul orphée</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DUPONT J., LECORRE M., GIRARD J.C., LANGLADE F				1992
	442536	<i>Zosterops borbonicus</i> (Forster, 1781)	<i>Oiseau lunettes gris, Oiseau blanc, Zosterops de Bourbon, Oiseau-lunettes de Bourbon</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
Phanérogames	446886	<i>Achyranthes aspera</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	446858	<i>Asystasia gangetica</i> (L.) T.Anderson, 1860		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	447069	<i>Carica papaya</i> L., 1753	<i>Papayer</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	456837	<i>Casuarina equisetifolia</i> L., 1759		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	632306	<i>Centella asiatica</i> sensu Urb., 1878		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	190679	<i>Chenopodium L., 1753</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	446169	<i>Commelina diffusa Burm.f., 1768</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	638629	<i>Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd., 1809</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	447176	<i>Dendrolobium umbellatum (L.) Benth., 1852</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	453162	<i>Desmanthus virgatus (L.) Willd., 1806</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	447188	<i>Desmodium triflorum (L.) DC., 1825</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	448459	<i>Dracaena reflexa Lam., 1786</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	706291	<i>Ficus densifolia Miq.</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	706294	<i>Ficus reflexa Thunb.</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	446193	<i>Fimbristylis cymosa R.Br., 1810</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	447699	<i>Furcraea foetida (L.) Haw., 1812</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	710401	<i>Hypoxis angustifolia</i> Lam., 1789		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	447097	<i>Ipomoea pes-caprae</i> subsp. <i>brasiliensis</i> (L.) Ooststr., 1940		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	104929	<i>Lantana camara</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	447354	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit, 1961	Graines de lin	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	656475	<i>Litsea glutinosa</i> (Lour.) C.B.Rob., 1911		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	671609	<i>Lysimachia mauritiana</i> Lam., 1792		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	639093	<i>Pandanus utilis</i> Bory, 1804		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	706719	<i>Psiadia retusa</i> (Lam.) DC.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	447404	<i>Psidium cattleianum</i> Sabine, 1821		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	447448	<i>Rivina humilis</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	656487	<i>Rubus alceifolius</i> Poir.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	448355	<i>Scaevola taccada</i> (Gaertn.) Roxb., 1814		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	446759	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi, 1820		Reproduction indéterminée	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	124233	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769	<i>Laiteron rude, Laiteron piquant</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	672873	<i>Stenotaphrum dimidiatum</i> (L.) Brongn., 1832		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	710409	<i>Thunbergia laevis</i> Nees, 1832		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	447891	<i>Zoysia matrella</i> (L.) Merr., 1912		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
Ptéridophytes	706104	<i>Ctenitis maritima</i> (Cordem.) Tardieu, 1955		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	706564	<i>Nephrolepis abrupta</i> (Bory) Mett., 1856		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DUPONT J., LECORRE M., GIRARD J.C., LANGLADE F				1992
	448010	<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott, 1834		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	706648	<i>Phymatosorus scolopendria</i> (Burm.f.) Pic.Serm., 1973		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011
	706792	<i>Selaginella obtusa</i> (P.Beauv.) Spring, 1843		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BIOTOPE				2011

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Oiseaux	2571	<i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
				Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	199379	<i>Anous stolidus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
				Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	BIOTOPE	2012	Inventaires complémentaires dans le cadre de la modernisation de ZNIEFF.
	CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DES MASCARINS	2010	Index commenté de la flore vasculaire de La Réunion (Trachéophytes) ; C.B.N.M.
	DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT DE L'AMENAGEMENT ET DU LOGEMENT	2008	Liste des espèces déterminantes des Z.N.I.E.F.F.
	DUPONT J., LECORRE M., GIRARD J.C., LANGLADE F	2000	ZNIEFF de type I et ZNIEFF de type II, 1ère génération. SREPEN. Validation C.S.R.P.N.
	DUPONT J., LECORRE M., GIRARD J.C., LANGLADE F.	2000	ZNIEFF de type I et ZNIEFF de type II, 1ère génération.
	PARC NATIONAL DE LA REUNION	2010	Cartographie des milieux naturels de la Réunion.
	PROBST J.M.	1998	Cartographie de la répartition de <i>Phelsuma borbonica</i> .
	REPUBLIQUE FRANCAISE	1987	Arrêté du 6 février 1987 fixant la liste des espèces végétales protégées dans le département de La Réunion. J.O.R.F. du 19/06/1987.
	REPUBLIQUE FRANCAISE	1989	Arrêté du 17 février 1989 fixant les mesures de protection des espèces animales représentées dans le département de La Réunion. J.O.R.F. du 24/03/1989.
	SALAMOLARD M. et GHESTEMME T.	2002	Synthèse des premiers éléments de connaissance de la faune des vertébrés et des macrocrustacés indigènes des hauts de La Réunion pour une stratégie de conservation à développer dans le projet du Parc national des Hauts.
	U.I.C.N.	2010	Liste rouge des espèces menacées en France. Flore vasculaire de La Réunion. U.I.C.N./M.N.H.N. 26p.
	U.I.C.N.	2010	Liste rouge des espèces menacées en France. Premiers résultats pour la faune de La Réunion. U.I.C.N./M.N.H.N. 27p.