



Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Écologique, Floristique et Faunistique (ZNIEFF)

DEUXIÈME GÉNÉRATION

Ravine des Chênes

ZNIEFF de type 1

Numéro national : 040030111

Numéro régional : 00870002

Nom des rédacteurs

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

Année de mise à jour

2013

Année de description

1995 (Joël DUPONT (SREPEN))

Type de procédure 2013

Modernisation de zone

Données générales

Communes concernées

97410 Saint-Pierre

Région

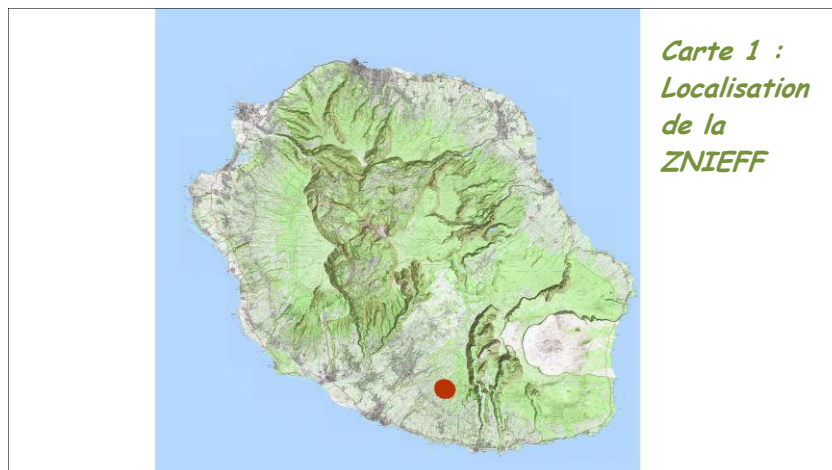
Réunion

Superficie (ha)

22,61

Altitude (m)

860-1030



Carte 1 :
Localisation
de la
ZNIEFF

Commentaire général

Forêt indigène en secteur humide bien conservée en fond de ravine (forêt de moyenne altitude). Il s'agit de l'un des rares sites de cette formation végétale sur la commune de Saint Pierre.

Présence de grands arbres (*Dombeya sp.*, *Ficus sp.*, *Nuxia verticillata*, ...).

Présence de palmistes dont *Acanthophoenix rubra*.

Présence d'espèces végétales rares (*Claoxylon racemiflorum*, *Dombeya ciliata*, *Xylopia richardii*).

Faune nombreuse et diversifiée (oiseaux et invertébrés).

A rechercher : une station de *Hernandia mascarenensis* signalée par J.Dupont (1995).

Géomorphologie

21 Ruisseau, torrent
70 Escarpement, versant pentu
71 Versant de faible pente
58 Talweg

Commentaire

–

Critères de délimitation

01 répartition et agencement spatial des habitats
02 répartition des populations d'espèces de faune et de flore
06 contraintes du milieu physique

Commentaire

–

Activités humaines

01 agriculture
08 habitat dispersé
09 urbanisation discontinue, agglomération

Commentaire

Zone forestière de pente, entouré par un environnement agricole.

Facteurs d'évolution

41.0- mise en culture, travaux du sol. (Réel)
44.0- traitement de fertilisation et pesticides. (Réel)
47.0- abandon de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches. (Potentiel)
11.0- habitat humain, zone urbanisée. (Réel)
91.4- envahissement d'une espèce. (Réel)
92.2- prédation. (Réel)
93.1- compétition. (Réel)
93.2- impact d'herbivores. (Réel)
25.0- nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement. (Réel)

Commentaire

Emprise des activités humaines (activités agricoles).
Invasion par des espèces exotiques envahissantes (*Psidium cattleianum*, *Rubus alceifolius*, ...). Pour rappel, les invasions biologiques constituent la première cause de disparition des milieux naturels en contexte insulaire.
Ecorçage des espèces rares à des fins médicinales.
Fréquentation pouvant être importante à certains moments de l'année (ex : fête de la fraise).
Coupe de bois, braconnage des oiseaux, des fanjans, des orchidées.

Mesures de protection

00 Indéterminé

Commentaire

59 % de la ZNIEFF est concerné par le SAR 2011 en tant qu'espaces naturels de protection forte.

Aucun zonage réglementaire des espaces naturels ne concerne cette zone.

Statuts de propriété

00 Indéterminé

Commentaire

—

Critères d'intérêt

10 - ECOLOGIQUE (intérêt patrimonial lié à la nature ou à l'agencement des habitats)

22 - insectes

26 - oiseaux

36 - phanérogames

63 - zone particulière d'alimentation

64 - zone particulière liée à la reproduction

Habitats, faune et flore

Habitats déterminants

49.113 forêt hygrophile de moyenne altitude, sous le vent (700-1100 m) (Réunion) : 70 %

49.3111 forêt hygrophile de montagne sur planèze, au vent (Réunion) : 10 %

49.3124 forêt hygrophile de montagne à Dombeya punctata (1100-1300 m) (Réunion)

Flore déterminante

Nombre d'espèces déterminantes : 5

Nombre d'espèces complémentaires : 32

Nombre d'espèces autres : 82

Faune déterminante

Nombre d'espèces déterminantes : 15

Nombre d'espèces complémentaires : 28

Nombre d'espèces autres : 6

Effort de prospection

Mammifères : Faible

Oiseaux : Bon

Amphibiens : Bon

Reptiles : Moyen

Poissons : Nul

Insectes : Bon

Autres invertébrés :

Faible

Phanérogames : Bon

Ptéridophytes : Bon

Bryophytes : Faible

Algues : Nul

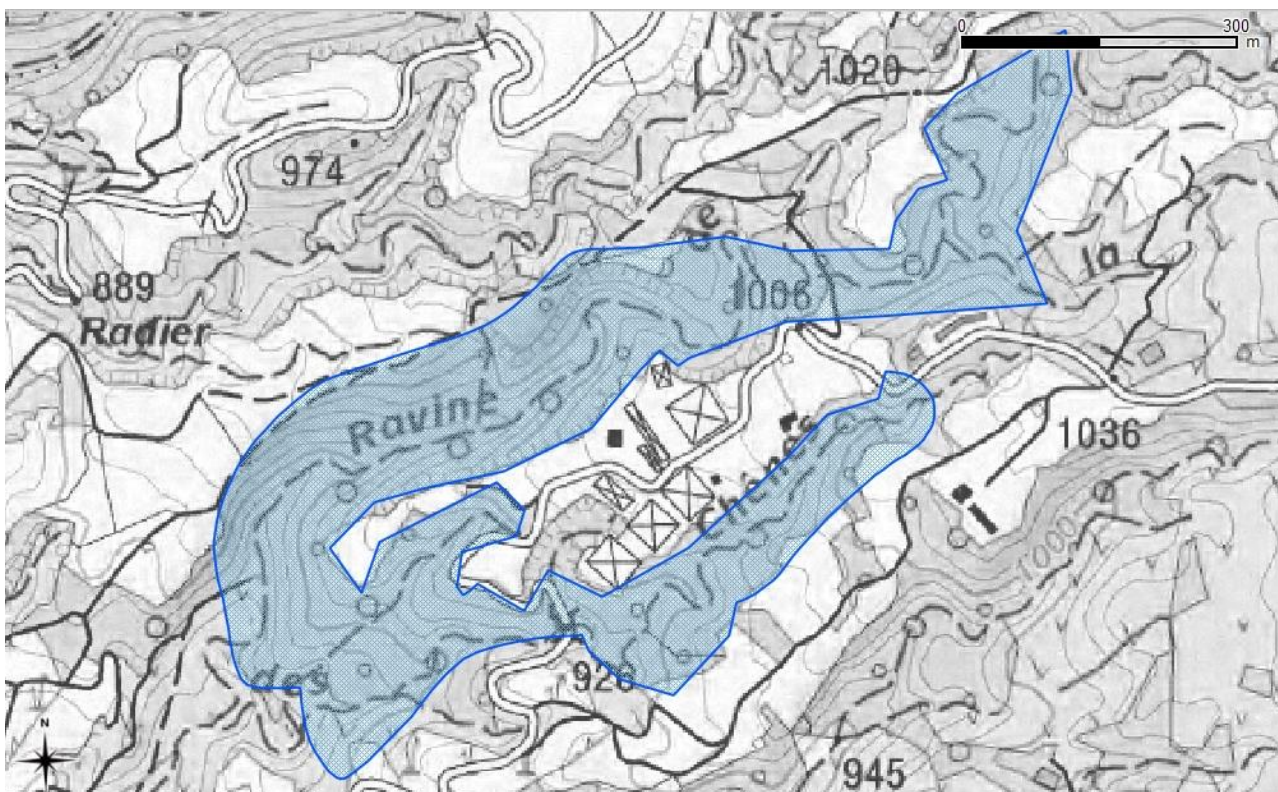
Champignons : Faible

Lichens : Faible

Habitats : Bon

Commentaire

Habitats indigènes présentant un état moyen de conservation (80 %).



Carte 2: Délimitation de la ZNIEFF

Sources

- 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.. (réf-18).
- BIOTOPE, 2011-2012 - Inventaires complémentaires dans le cadre de la modernisation des ZNIEFF. (réf-08).
- CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DE MASCARIN, 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.
- PARC NATIONAL DE LA REUNION, 2010 - Cartographie des milieux naturels de la Réunion.
- 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 (réf-77).
- U.I.C.N., 2010b - Liste rouge des espèces menacées en France. Premiers résultats pour la faune de La Réunion. U.I.C.N./M.N.H.N. 27p.
- U.I.C.N., 2010c - Liste rouge des espèces menacées en France. Flore vasculaire de La Réunion. U.I.C.N./M.N.H.N. 26p.
- 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 (réf-77).

Liste d'espèces

Groupe	Nom scientifique	Statut biologique	IUCN 2010	Déterminance de ZNIEFF	Observateur	Type source	Référence	Année
Coléoptères	<i>Ryparus dejardinsi</i>		NE : Non évalué	Déterminant	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Ancylometis ribesae</i>		NE : Non évalué	Complémentaire	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Anomis campanalis</i>		NE : Non évalué	Déterminant	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Argyrolopha costibarбата</i>		NE : Non évalué	Complémentaire	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Ascotis terebraria terebraria</i>		NE : Non évalué	Complémentaire	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Asthenotricha tripogonias</i>		NE : Non évalué	Complémentaire	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Athetis pigra</i>		NE : Non évalué	Complémentaire	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Chloroclystis costicavata</i>		NE : Non évalué	Complémentaire	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Chloroclystis exilipicta</i>		NE : Non évalué	Complémentaire	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Cleora acaciaria</i>		NE : Non évalué	Complémentaire	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Comostolopsis leuconeura</i>		NE : Non évalué	Complémentaire	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Dichromia legrosi</i>		NE : Non évalué	Déterminant	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Dirades etiennei</i>		NE : Non évalué	Déterminant	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Eilema squalida</i>		NE : Non évalué	Complémentaire	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Episimoides erythraea</i>		NE : Non évalué	Déterminant	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Ericeia albangula dodo</i>		NE : Non évalué	Complémentaire	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Eupithecia graphiticata</i>		NE : Non évalué	Complémentaire	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Euplexia borbonica</i>		NE : Non évalué	Complémentaire	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009

Groupe	Nom scientifique	Statut biologique	IUCN 2010	Déterminance de ZNIEFF	Observateur	Type source	Référence	Année
Lépidoptères	<i>Glyphodes mascarenalis</i>		NE : Non évalué	Complémentaire	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Hydrillodes aviculalis</i>		NE : Non évalué	Complémentaire	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Lobesia rapta</i>		NE : Non évalué	Complémentaire	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Megalonycta mediovitta</i>		NE : Non évalué	Déterminant	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Nodaria mouriesi</i>		NE : Non évalué	Déterminant	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Nola herbuloti</i>		NE : Non évalué	Complémentaire	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Ochropleura megaplecta</i>		NE : Non évalué	Complémentaire	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Oidaematophorus borbonicus</i>		NE : Non évalué	Complémentaire	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Pempelia strophocomma</i>		NE : Non évalué	Complémentaire	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Piletocera reunionalis</i>		NE : Non évalué	Complémentaire	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Piletocera viperalis</i>		NE : Non évalué	Complémentaire	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Progonia matilei</i>		NE : Non évalué	Complémentaire	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Racotis incompletaria</i>		NE : Non évalué	Déterminant	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Scopalostoma melanoparea</i>		NE : Non évalué	Déterminant	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Scoparia resinodes</i>		NE : Non évalué	Complémentaire	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Simplicia pannalis</i>		NE : Non évalué	Complémentaire	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Stagmatophora vinsonella abcedella</i>		NE : Non évalué	Complémentaire	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Stathmopoda margabim</i>		NE : Non évalué	Déterminant	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009
Lépidoptères	<i>Taragmarcha laqueata borbonensis</i>		NE : Non évalué	Complémentaire	Insectarium de La Réunion	Informateurs	réf-59	2009

Groupe	Nom scientifique	Statut biologique	IUCN 2010	Déterminance de ZNIEFF	Observateur	Type source	Référence	Année
Oiseaux	<i>Acridotheres tristis</i>	Domaine vital	NA : Non applicable		DUPONT J.	Bibliographie	réf-18	1995
Oiseaux	<i>Aerodramus francicus</i>	Domaine vital	VU : Vulnérable	Déterminant	DUPONT J.	Bibliographie	réf-18	1995
Oiseaux	<i>Estrilda astrild</i>	Domaine vital	NA : Non applicable		DUPONT J.	Bibliographie	réf-18	1995
Oiseaux	<i>Foudia madagascariensis</i>	Domaine vital	NA : Non applicable		DUPONT J.	Bibliographie	réf-18	1995
Oiseaux	<i>Hypsipetes borbonicus</i>	Reproduction certaine ou probable	LC : Préoccupation mineure	Déterminant	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Oiseaux	<i>Pycnonotus jocosus</i>	Domaine vital	NA : Non applicable		DUPONT J.	Bibliographie	réf-18	1995
Oiseaux	<i>Saxicola tectes</i>	Reproduction certaine ou probable	LC : Préoccupation mineure	Déterminant	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Oiseaux	<i>Streptopelia picturata</i>	Domaine vital	LC : Préoccupation mineure		DUPONT J.	Bibliographie	réf-18	1995
Oiseaux	<i>Terpsiphone bourbonensis</i>	Reproduction certaine ou probable	LC : Préoccupation mineure	Déterminant	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Oiseaux	<i>Turnix nigricollis</i>	Domaine vital	LC : Préoccupation mineure		DUPONT J.	Bibliographie	réf-18	1995
Oiseaux	<i>Zosterops borbonicus</i>	Reproduction certaine ou probable	LC : Préoccupation mineure	Complémentaire	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Oiseaux	<i>Zosterops olivaceus</i>	Reproduction certaine ou probable	LC : Préoccupation mineure	Déterminant	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Acacia mearnsii</i> De Wild.				Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Acalypha integrifolia</i> Willd.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Acalypha integrifolia</i> Willd. subsp. <i>panduriformis</i> Coode			Complémentaire	DUPONT J.	Bibliographie	réf-18	1995
Flore	<i>Acanthophoenix rubra</i> (Bory) H.		insuffisamment	Déterminant	Biotope (HOARAU C.,	Informateurs	réf-08	2011

Groupe	Nom scientifique	Statut biologique	IUCN 2010	Déterminance de ZNIEFF	Observateur	Type source	Référence	Année
	Wendl.		documenté		CAZAL E.)			
Flore	Agarista salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Ageratina riparia (Regel) R.M. King et H. Rob.				Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Allophylus borbonicus (J.F. Gmel.) F. Friedmann		LC : Préoccupation mineure	Complémentaire	DUPONT J.	Bibliographie	réf-18	1995
Flore	Amauropelta heteroptera (Desv.) Holttum		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Angraecopsis parviflora (Thouars) Schltr.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Antidesma madagascariense Lam.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Antirhea borbonica J.F. Gmel.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Antrophyum boryanum (Willd.) Hook. et Grev.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Aphloia theiformis (Vahl) Benn.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Ardisia crenata Sims				Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Asplenium aethiopicum (Burm. f.) Bech.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Asplenium daucifolium Lam. var. lineatum (Sw.) C.V. Morton		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Astelia hemichrysa Lam.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011

Groupe	Nom scientifique	Statut biologique	IUCN 2010	Déterminance de ZNIEFF	Observateur	Type source	Référence	Année
Flore	<i>Badula grammisticta</i> (Cordem.) Coode		LC : Préoccupation mineure	Complémentaire	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Begonia cucullata</i> Willd.				Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Belvisia spicata</i> (L. f.) Mirb. ex Copel.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Blechnum attenuatum</i> (Sw.) Mett.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Blotiella pubescens</i> (Kauf.) R.M. Tryon		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Boehmeria macrophylla</i> Hornem.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Boehmeria penduliflora</i> Wedd. ex D.G. Long				Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Boehmeria stipularis</i> Wedd.		LC : Préoccupation mineure	Complémentaire	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Bulbophyllum nutans</i> (Thouars) Thouars		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Calanthe sylvatica</i> (Thouars) Lindl.		NT : Quasi-menacé	Complémentaire	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Carex brunnea</i> Thunb.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Casearia coriacea</i> Vent.		LC : Préoccupation mineure	Complémentaire	DUPONT J.	Bibliographie	réf-18	1995
Flore	<i>Chassalia corallioides</i> (Cordem.) Verdc.		LC : Préoccupation mineure	Complémentaire	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Chionanthus broomeana</i> (Horne ex Oliv.) A.J. Scott var.			Déterminant	DUPONT J.	Bibliographie	réf-18	1995

Groupe	Nom scientifique	Statut biologique	IUCN 2010	Déterminance de ZNIEFF	Observateur	Type source	Référence	Année
	cyanocarpa (Cordem.) A.J. Scott							
Flore	Claoxylon glandulosum Boivin ex Baill.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Claoxylon parviflorum A. Juss.		LC : Préoccupation mineure	Complémentaire	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Claoxylon racemiflorum A. Juss. ex Baill.		EN : En danger	Déterminant	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Clematis mauritiana Lam.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Cnestis glabra Lam.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Coffea mauritiana Lam.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Cordyline mauritiana (Lam.) J.F. Macbr.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Cyathea borbonica Desv.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Cyathea excelsa Sw.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Cyperus papyrus L.		LC : Préoccupation mineure	Complémentaire	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Danais fragrans (Lam.) Pers.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Dombeya ciliata Cordem.		LC : Préoccupation mineure	Déterminant	DUPONT J.	Bibliographie	réf-18	1995
Flore	Dombeya punctata Cav.		LC : Préoccupation	Complémentaire	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011

Groupe	Nom scientifique	Statut biologique	IUCN 2010	Déterminance de ZNIEFF	Observateur	Type source	Référence	Année
			mineure					
Flore	<i>Doratoxylon apetalum</i> (Poir.) Radlk.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Dracaena reflexa</i> Lam.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke				Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Elaphoglossum heterolepis</i> (Fée) T. Moore		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Elaphoglossum macropodium</i> (Fée) T. Moore		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Elaphoglossum richardii</i> (Bory ex Fée) H. Christ		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Elatostema fagifolium</i> (Poir.) Brongn.		LC : Préoccupation mineure	Complémentaire	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Erica reunionensis</i> E.G.H. Oliv.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.				Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.				Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Faujasia salicifolia</i> (Pers.) C. Jeffrey		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Ficus densifolia</i> Miq.		LC : Préoccupation mineure	Complémentaire	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Ficus lateriflora</i> Vahl		LC : Préoccupation mineure	Complémentaire	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Ficus mauritiana</i> Lam.		LC :	Complémentaire	DUPONT J.	Bibliographie	réf-18	1995

Groupe	Nom scientifique	Statut biologique	IUCN 2010	Déterminance de ZNIEFF	Observateur	Type source	Référence	Année
			Préoccupation mineure					
Flore	Flagellaria indica L.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Forgesia racemosa J.F. Gmel.		LC : Préoccupation mineure	Complémentaire	DUPONT J.	Bibliographie	réf-18	1995
Flore	Fuchsia boliviana Carrière				Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Gaertnera vaginata Lam.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Hedychium flavescens Carey ex Roscoe				DUPONT J.	Bibliographie	réf-18	1995
Flore	Hedychium gardnerianum Sheppard ex Ker Gawl.				Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Homalium paniculatum (Lam.) Benth.		LC : Préoccupation mineure		DUPONT J.	Bibliographie	réf-18	1995
Flore	Hubertia ambavilla Bory		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Hubertia ambavilla Bory var. ambavilla				Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Huperzia verticillata (L. f.) Trevis.		NT : Quasi-menacé		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Hymenophyllum capillare Desv.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Hymenophyllum hirsutum (L.) Sw.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Hymenophyllum hygrometricum (Poir.) Desv.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Hymenophyllum inaequale (Poir.) Desv.		LC : Préoccupation		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011

Groupe	Nom scientifique	Statut biologique	IUCN 2010	Déterminance de ZNIEFF	Observateur	Type source	Référence	Année
			mineure					
Flore	<i>Hymenophyllum polyanthos</i> (Sw.) Sw.				Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Hypericum lanceolatum</i> Lam.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Hypericum lanceolatum</i> Lam. subsp. <i>lanceolatum</i>				DUPONT J.	Bibliographie	réf-18	1995
Flore	<i>Isachne mauritiana</i> Kunth		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Jumellea fragrans</i> (Thouars) Schltr.		insuffisamment documenté		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Jumellea triquetra</i> (Thouars) Schltr.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Korthalsella opuntia</i> (Thunb.) Merr.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Labourdonnaisia calophylloides</i> Bojer		LC : Préoccupation mineure		DUPONT J.	Bibliographie	réf-18	1995
Flore	<i>Lantana camara</i> L.				Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Lepisorus excavatus</i> (Bory ex Willd.) Ching		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Liparis caulescens</i> Frapp. ex Cordem.		LC : Préoccupation mineure	Complémentaire	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Loxogramme lanceolata</i> (Sw.) C. Presl		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Machaerina iridifolia</i> (Bory) T. Koyama		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Maillardia borbonica</i> Duch.		LC : Préoccupation	Complémentaire	DUPONT J.	Bibliographie	réf-18	1995

Groupe	Nom scientifique	Statut biologique	IUCN 2010	Déterminance de ZNIEFF	Observateur	Type source	Référence	Année
			mineure					
Flore	Melicope obscura (Cordem.) T.G. Hartley		LC : Préoccupation mineure	Complémentaire	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Melicope obtusifolia (DC.) T.G. Hartley		LC : Préoccupation mineure	Complémentaire	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Mimusops balata (Aubl.) C.F. Gaertn.		LC : Préoccupation mineure	Complémentaire	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Molinaea alternifolia Willd.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Monimia ovalifolia Thouars		LC : Préoccupation mineure	Complémentaire	DUPONT J.	Bibliographie	réf-18	1995
Flore	Monimia rotundifolia Thouars		LC : Préoccupation mineure	Complémentaire	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Nuxia verticillata Lam.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Oberonia disticha (Lam.) Schltr.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Ocotea obtusata (Nees) Kosterm.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	Oeonia rosea Ridl.		LC : Préoccupation mineure		DUPONT J.	Bibliographie	réf-18	1995
Flore	Olax psittacorum (Lam.) Vahl		VU : Vulnérable	Complémentaire	DUPONT J.	Bibliographie	réf-18	1995
Flore	Olea lancea Lam.		LC : Préoccupation mineure		DUPONT J.	Bibliographie	réf-18	1995
Flore	Pandanus purpurascens Thouars		LC : Préoccupation mineure	Complémentaire	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011

Groupe	Nom scientifique	Statut biologique	IUCN 2010	Déterminance de ZNIEFF	Observateur	Type source	Référence	Année
Flore	<i>Phyllanthus phillyreifolius</i> Poir.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Pilea umbellata</i> (Bory) Wedd.		LC : Préoccupation mineure	Complémentaire	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Pittosporum senacia</i> Putt.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Polyscias repanda</i> (DC.) Baker		LC : Préoccupation mineure	Complémentaire	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Polystachya cultriformis</i> (Thouars) Spreng.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Polystichum ammifolium</i> (Poir.) C. Chr.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Psiadia laurifolia</i> (Lam.) Cordem.		LC : Préoccupation mineure	Complémentaire	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Psidium cattleianum</i> Sabine				Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Psilotum nudum</i> (L.) P. Beauv.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Pteris scabra</i> Bory ex Willd.		LC : Préoccupation mineure		Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Rubus alceifolius</i> Poir.				Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Secamone dilapidans</i> F. Friedmann		LC : Préoccupation mineure	Complémentaire	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Sideroxylon borbonicum</i> DC.		LC : Préoccupation mineure	Complémentaire	DUPONT J.	Bibliographie	réf-18	1995
Flore	<i>Smilax anceps</i> Willd.		LC :		Biotope (HOARAU C.,	Informateurs	réf-08	2011

Groupe	Nom scientifique	Statut biologique	IUCN 2010	Déterminance de ZNIEFF	Observateur	Type source	Référence	Année
			Préoccupation mineure		CAZAL E.)			
Flore	<i>Solanum mauritianum</i> Scop.				Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Syzygium cymosum</i> (Lam.) DC.		LC : Préoccupation mineure	Complémentaire	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston				Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Tambourissa elliptica</i> (Tul.) A. DC. subsp. <i>micrantha</i> Lorence			Complémentaire	DUPONT J.	Bibliographie	réf-18	1995
Flore	<i>Weinmannia tinctoria</i> Sm.		LC : Préoccupation mineure	Complémentaire	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011
Flore	<i>Xylopia richardii</i> Boivin ex Baill.		LC : Préoccupation mineure	Déterminant	Biotope (HOARAU C., CAZAL E.)	Informateurs	réf-08	2011