



Saint Pierre platier Est (Identifiant national : 04M000024)

(ZNIEFF Marine de type 1)

(Identifiant régional : 00020017)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : J B. Nicet (Réd princ), A. Barrère, L. Bigot, C. Bourmaud, H. Cambert, C. Conand, G. Faure, R. Garnier, M. Pinault, S. Ribes, H. Sauvignet, M. Schleyer, F. Trentin, J. Wickel, M. Zubia. PARETO/ARVAM/Univ Réu/OCEAN OBS/ORI/V. O./Univ. P.F., .- 04M000024, Saint Pierre platier Est. - INPN, SPN-MNHN Paris, 28P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieffMer/04M000024.pdf>

Région en charge de la zone : Réunion

Rédacteur(s) : J B. Nicet (Réd princ), A. Barrère, L. Bigot, C. Bourmaud, H. Cambert, C. Conand, G. Faure, R. Garnier, M. Pinault, S. Ribes, H. Sauvignet, M. Schleyer, F. Trentin, J. Wickel, M. Zubia. PARETO/ARVAM/Univ Réu/OCEAN OBS/ORI/V. O./Univ. P.F.

Centroïde calculé : °-°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 20/11/2014

Date actuelle d'avis CSRPN : 20/11/2014

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 19/04/2016

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	4
6. HABITATS	5
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	18
9. SOURCES	28

1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [04M000003](#) - Saint-Pierre (Id reg. : 00020000)

1.1 Localisation administrative

- Département : Réunion
- Commune : Saint-Pierre (INSEE : 97416)

1.2 Superficie

11,2 hectares

1.3 Profondeur

Minimale (mètre): 0
Maximale (mètre): 2

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [04M000003](#) - Saint-Pierre (Type 2) (Id reg. : 00020000)
- Id nat. : [04M000023](#) - Saint Pierre platier Ouest (Type 1) (Id reg. : 00020016)

1.5 Commentaire général

Le platier est large et présente ainsi une DAR développée abritant des colonies coralliennes (Acropores branchus et digités) d'un diamètre plurimétrique et d'une vitalité importante (80%). Le platier compact présente une couverture corallienne moyenne largement dominée par les Porites, la couverture corallienne atteignant pratiquement 100% sur la bordure des cuvettes sableuses parsemant le platier compact. La richesse spécifique est élevée, notamment du fait de ces cuvettes sableuses offrant de nombreux abris.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Aucune protection

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Elevage
- Pêche
- Navigation
- Tourisme et loisirs
- Urbanisation continue, centre urbain
- Industrie
- Circulation routière ou autoroutière
- Port

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.7 Facteurs environnementaux

1.7.1 Géomorphologie

- Récif

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.7.2 Granulométrie

- Sable

Commentaire sur la granulométrie

aucun commentaire

1.7.3 Hydrologie

- Trophisme : Oligotrophe
- Salinité : Normale
- Thermocline : Absence Non renseignée
- Exposition : Forte
- Vitesse des courants : Non renseignée

1.7.4 Hydrodynamisme

- Masse d'eau côtière

Commentaire sur l'hydrodynamisme

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> - Ecologique - Fonction de nourricerie - Zone particulière d'alimentation - Faunistique - Poissons - Cnidaires 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales - Role naturel de protection contre l'érosion des sols - Stabilisation des berges et des rivages - Protection contre la houle 	<ul style="list-style-type: none"> - Géomorphologique - Scientifique - Pédagogique ou autre (préciser)

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

- Bathymétrie

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

La DAR à pâtés coralliens à forte vitalité et le platier compact à forte couverture corallienne sont inclus dans la ZNIEFF : de la plage au front récifal

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
Port de plaisance	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Rejets de substances polluantes dans les eaux	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Rejets de substances polluantes dans les sols	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Création ou modification des berges et des digues, îles et îlots artificiels, remblais et déblais, fossés	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pêche professionnelle	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Cueillette et ramassage	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Signalisation, information, balisage, sentier découverte	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Infrastructure d'accueil	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Sentier sous-marin	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Tempêtes, cyclones	Intérieur	Indéterminé	Réel
Eutrophisation	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Acidification	Intérieur	Indéterminé	Réel

Commentaire sur les facteurs

Cette ZNIEFF est soumise à de nombreuses pressions (port, urbanisme important, activités touristiques). Le développement urbain, l'augmentation des apports des bassins versants (augmentation de la population) et les possibles aménagements touristiques risquent d'accroître les pressions sur cette ZNIEFF.

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
- Autre Faunes	- Ascidies	- Algues	- Oiseaux
- Lichens	- Mollusques	- Mammifères	- Phanérogames
- Annélides	- Spongiaires	- Amphibiens-Reptiles	- Poissons
- Bryozoaires		- Arthropodes	- Cnidaires
- Crustacés		- Echinodermes	

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

Habitats marins des départements d'outre-mer	Source	Surface (%)	Observation
<p><i>REU5.5</i> <i>Champs de colonies de Sclérectinaires anastomosées</i></p>	<p>Bibliographie : PARETO, ARVAM, Université de La Réunion, ORI, RUSCINA, Vie Océane, Ocean Obs, Ecole Navale de Brest 2015 Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique (ZNIEFF) marines à La Réunion. Critères et listes des espèces et habitats déterminants, méthode/ plan d'échantillonnage et proposition pour l'inscription de zones en ZNIEFF de type I et II. Rapport pour le compte de la DEAL Réunion, 41 pages + annexes.</p>		2013 - 2013

6.2 Habitats autres

Habitats marins des départements d'outre-mer	Source	Surface (%)	Observation
<p><i>REU5.14</i> <i>Horizon à Sclérectinaires et Mélobésiées</i></p>			2013 - 2013

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

Augmenter le nombre de stations et mettre en place des échantillonnages de nuit et également selon d'autres protocoles pour les échinodermes, mollusques, et crustacés.

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
Cnidaires	445141	<i>Favites pentagona</i> (Esper, 1795)		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
	445028	<i>Fungia fungites</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
	445142	<i>Leptoria phrygia</i> (Ellis & Solander, 1786)		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
	444952	<i>Pavona cactus</i> (Forskål, 1775)		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
	597542	<i>Pavona divaricata</i> Lamarck, 1816		Reproduction certaine ou probable		Faible			2000
	445167	<i>Porites rus</i> (Forskål, 1775)		Reproduction certaine ou probable		Fort			2013
Echinodermes	628502	<i>Actinopyga echinites</i> (Jaeger, 1833)		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
	628506	<i>Actinopyga mauritiana</i> (Quoy & Gaimard, 1834)		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
Poissons	423694	<i>Chaetodon lineolatus</i> Cuvier, 1831	<i>Papillon à lignes</i>	Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
	423707	<i>Chaetodon trifascialis</i> Quoy & Gaimard, 1825	<i>Papillon à chevrons</i>	Reproduction certaine ou probable		Faible			2013

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
Arthropodes	594223	<i>Calcinus latens</i> (Randall, 1840)		Reproduction certaine ou probable					2014
	596745	<i>Chlorodiella nigra</i> (Forskål, 1775)		Reproduction certaine ou probable					2014
	594440	<i>Cinetorhynchus hendersoni</i> (Kemp, 1925)		Reproduction certaine ou probable					2014
	596857	<i>Cyclodius unguatus</i> (H. Milne Edwards, 1834)		Reproduction certaine ou probable					2014
	596728	<i>Cymo andreossyi</i> (Audouin, 1826)		Reproduction certaine ou probable					2014
	596726	<i>Cymo melanodactylus</i> Dana, 1852		Reproduction certaine ou probable					2014
	594241	<i>Dardanus deformis</i> (H. Milne Edwards, 1836)		Reproduction certaine ou probable					2014
	594235	<i>Dardanus gemmatus</i> (H. Milne Edwards, 1848)		Reproduction certaine ou probable					2014
	594242	<i>Dardanus guttatus</i> (Olivier, 1812)		Reproduction certaine ou probable					2014
	594239	<i>Dardanus lagopodes</i> (Forskål, 1775)		Reproduction certaine ou probable					2014

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
	596733	<i>Etisus dentatus</i> (Herbst, 1785)		Reproduction certaine ou probable					2014
	594310	<i>Galathea mauritiana</i> Bouvier, 1914		Reproduction certaine ou probable					2014
	594464	<i>Metapenaeopsis hilarula</i> (de Man, 1911)		Reproduction certaine ou probable					2014
	595789	<i>Saron marmoratus</i> (Olivier, 1811)		Reproduction certaine ou probable					2014
	594352	<i>Stenopus hispidus</i> (Olivier, 1811)	Crevette à bandes (La), Crevette épineuse (La)	Reproduction certaine ou probable					2014
	594261	<i>Thalamita coeruleipes</i> Hombron & Jacquinot, 1846		Reproduction certaine ou probable					2014
	458658	<i>Trapezia bidentata</i> (Forskål, 1775)		Reproduction certaine ou probable					2014
	594327	<i>Trapezia flavopunctata</i> Eydoux & Souleyet, 1842		Reproduction certaine ou probable					2014
Autres	648292	<i>Boergesenia forbesii</i> (Harvey) Feldmann, 1938		Reproduction certaine ou probable		Moyen			2013
	648015	<i>Caulerpa serrulata</i> (Forssk.) J.Agardh, 1837		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
	648094	<i>Dictyosphaeria versluysii</i> Weber-van Bosse, 1905		Reproduction certaine ou probable		Fort			2013

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
	648258	<i>Neomeris vanbosseae</i> <i>M.A.Howe, 1909</i>		Reproduction certaine ou probable		Moyen			2013
	372343	<i>Ventricaria ventricosa</i> <i>(J.Agardh)</i> <i>J.L.Olsen & J.A.West, 1988</i>		Reproduction certaine ou probable		Moyen			2013
Cnidaires	444922	<i>Acropora abrotanoides</i> <i>(Lamarck, 1816)</i>		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
	444943	<i>Acropora austera</i> <i>(Dana, 1846)</i>		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
	444991	<i>Acropora digitifera</i> <i>(Dana, 1846)</i>		Reproduction certaine ou probable		Moyen			2013
	445032	<i>Acropora gemmifera</i> <i>(Brook, 1892)</i>		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
	445059	<i>Acropora humilis</i> <i>(Dana, 1846)</i>		Reproduction certaine ou probable					2000
	445060	<i>Acropora hyacinthus</i> <i>(Dana, 1846)</i>		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
	445115	<i>Acropora muricata</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
	445161	<i>Acropora robusta</i> <i>(Dana, 1846)</i>		Reproduction certaine ou probable					2000
	445203	<i>Acropora tenuis</i> <i>(Dana, 1846)</i>		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013

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
	548799	<i>Alveopora mortenseni</i> (Crossland, 1952)		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
	445118	<i>Astreopora myriophthalma</i> (Lamarck, 1816)		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
	445031	<i>Echinopora gemmacea</i> (Lamarck, 1816)		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
	445132	<i>Favia pallida</i> (Dana, 1846)		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
	445188	<i>Favia speciosa</i> (Dana, 1846)		Reproduction certaine ou probable					2000
	445194	<i>Favia stelligera</i> (Dana, 1846)		Reproduction certaine ou probable					2003
	445014	<i>Galaxea fascicularis</i> (Linnaeus, 1767)		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
	445102	<i>Hydnophora microconos</i> (Lamarck, 1816)		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
	597540	<i>Millepora platyphylloides</i> (Hemprich & Ehrenberg, 1834)		Reproduction certaine ou probable					2000
	601382	<i>Montipora circumvallata</i> (Ehrenberg, 1834)		Reproduction certaine ou probable					2004
	445221	<i>Montipora venosa</i> (Ehrenberg, 1834)		Reproduction certaine ou probable					2000

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
	444987	<i>Pavona decussata</i> (Dana, 1846)		Reproduction certaine ou probable					2000
	601423	<i>Pavona frondifera</i> (Lamarck, 1816)		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
	445217	<i>Pavona varians</i> Verrill, 1864		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
	445222	<i>Pavona venosa</i> (Ehrenberg, 1834)		Reproduction certaine ou probable					2004
	444984	<i>Platygyra daedalea</i> (Ellis & Solander, 1786)		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
	444985	<i>Pocillopora damicornis</i> (Linnaeus, 1758)	Corail Choufleur	Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
	445097	<i>Pocillopora meandrina</i> Dana, 1846		Reproduction certaine ou probable					2002
	445224	<i>Pocillopora verrucosa</i> (Ellis & Solander, 1786)	Corail Lime	Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
	445088	<i>Porites lutea</i> Milne Edwards & Haime, 1851		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
	444968	<i>Psammocora contigua</i> (Esper, 1794)		Reproduction certaine ou probable					2000
Echinodermes	628540	<i>Diadema savignyi</i> (Audouin, 1829)		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013

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
	628763	<i>Echinometra mathaei</i> (Blainville, 1825)		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
	644129	<i>Echinometra mathaei oblonga</i> (Blainville, 1825)		Reproduction certaine ou probable		Moyen			2013
Mollusques	360641	<i>Cerithium nodulosum</i> Bruguière, 1792		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
	526830	<i>Conus lividus</i> Hwass in Bruguière, 1792		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
	537702	<i>Mamilla melanostoma</i> (Gmelin, 1791)		Reproduction certaine ou probable					2013
	590156	<i>Monetaria annulus</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable		Faible			2013
Poissons	423105	<i>Abudefduf septemfasciatus</i> (Cuvier, 1830)		Reproduction certaine ou probable					2013
	423106	<i>Abudefduf sexfasciatus</i> (Lacepède, 1801)		Reproduction certaine ou probable					2013
	423078	<i>Abudefduf sparoides</i> (Quoy & Gaimard, 1825)		Reproduction certaine ou probable					2013
	423099	<i>Acanthurus nigrofuscus</i> (Forsskål, 1775)		Reproduction certaine ou probable					2013
	616904	<i>Acanthurus tennentii</i> Günther, 1861	<i>Chirurgien fer à cheval</i>	Reproduction certaine ou probable					2013

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
	423125	<i>Acanthurus triostegus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Chirurgien bagnard</i>	Reproduction certaine ou probable					2013
	423383	<i>Aulostomus chinensis</i> (Linnaeus, 1766)	<i>Poisson-trompette, Trompette chinoise</i>	Reproduction certaine ou probable					2013
	423511	<i>Calotomus carolinus</i> (Valenciennes, 1840)	<i>Perroquet des Carolines</i>	Reproduction certaine ou probable					2013
	423587	<i>Canthigaster solandri</i> (Richardson, 1845)		Reproduction certaine ou probable					2013
	423588	<i>Canthigaster valentini</i> (Bleeker, 1853)		Reproduction certaine ou probable					2013
	423680	<i>Chaetodon auriga</i> Forsskål, 1775	<i>Papillon cocher</i>	Reproduction certaine ou probable					2013
	423693	<i>Chaetodon kleinii</i> Bloch, 1790	<i>Papillon de Klein</i>	Reproduction certaine ou probable					2013
	423695	<i>Chaetodon lunula</i> (Lacepède, 1802)	<i>Papillon raton laveur</i>	Reproduction certaine ou probable					2013
	423708	<i>Chaetodon trifasciatus</i> Park, 1797	<i>Papillon côtelé indien</i>	Reproduction certaine ou probable					2013
	423673	<i>Chaetodon vagabundus</i> Linnaeus, 1758	<i>Papillon vagabond</i>	Reproduction certaine ou probable					2013
	423717	<i>Cheilinus trilobatus</i> Lacepède, 1801	<i>Vieille triple queue</i>	Reproduction certaine ou probable					2013

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
	423765	<i>Chlorurus sordidus</i> (Forsskål, 1775)	<i>Perroquet marguerite</i>	Reproduction certaine ou probable					2013
	423786	<i>Chromis dimidiata</i> (Klunzinger, 1871)		Reproduction certaine ou probable					2013
	423797	<i>Chromis viridis</i> (Cuvier, 1830)		Reproduction certaine ou probable					2013
	423803	<i>Chrysiptera brownriggii</i> (Bennett, 1828)		Reproduction certaine ou probable					2013
	423807	<i>Chrysiptera glauca</i> (Cuvier, 1830)		Reproduction certaine ou probable					2013
	423734	<i>Cirripectes castaneus</i> (Valenciennes, 1836)		Reproduction certaine ou probable					2013
	423861	<i>Coris aygula</i> Lacepède, 1801	<i>Clarisse clown</i>	Reproduction certaine ou probable					2013
	423929	<i>Ctenochaetus striatus</i> (Quoy & Gaimard, 1825)	<i>Chirurgien strié</i>	Reproduction certaine ou probable					2013
	423979	<i>Dascyllus aruanus</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable					2013
	424143	<i>Epinephelus merra</i> Bloch, 1793	<i>Mérou gâteau de cire</i>	Reproduction certaine ou probable					2013
	424251	<i>Gnathodentex aureolineatus</i> (Lacepède, 1802)	<i>Capitaine strié, Empereur strié</i>	Reproduction certaine ou probable					2013

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
	698310	<i>Halichoeres lamarii</i> (Valenciennes, 1839)		Reproduction certaine ou probable					2013
	424462	<i>Heniochus monoceros</i> Cuvier, 1831	<i>Poisson cocher masqué</i>	Reproduction certaine ou probable					2013
	424618	<i>Kyphosus vaigiensis</i> (Quoy & Gaimard, 1825)	<i>Saupe grise à lignes jaunes</i>	Reproduction certaine ou probable					2013
	424681	<i>Leptoscarus vaigiensis</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	<i>Perroquet marbré</i>	Reproduction certaine ou probable					2013
	69730	<i>Mulloidichthys auriflamma</i> (Forsskål, 1775)	<i>Capucin à bande noire, Rouget-barbet à bande noire</i>	Reproduction certaine ou probable					2013
	424820	<i>Mulloidichthys flavolineatus</i> (Lacepède, 1801)	<i>Capucin carême, Capucin nain, Capucin à bande jaune</i>	Reproduction certaine ou probable					2013
	424907	<i>Myrichthys colubrinus</i> (Boddaert, 1781)		Reproduction certaine ou probable					2013
	424942	<i>Naso unicornis</i> (Forsskål, 1775)	<i>Nason à éperons bleus</i>	Reproduction certaine ou probable					2013
	425055	<i>Ostracion cubicus</i> Linnaeus, 1758		Reproduction certaine ou probable					2013
	425056	<i>Ostracion meleagris</i> Shaw, 1796		Reproduction certaine ou probable					2013
	425066	<i>Oxymonacanthus longirostris</i> (Bloch & Schneider, 1801)		Reproduction certaine ou probable					2013

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
	425152	<i>Parupeneus trifasciatus</i> (Lacepède, 1801)	<i>Capucin manuel, Rouget-barbet double-tache</i>	Reproduction certaine ou probable					2013
	698294	<i>Pempheris nesogallica</i> Cuvier, 1831		Reproduction certaine ou probable					2013
	425187	<i>Plectroglyphidodon dickii</i> (Liénard, 1839)		Reproduction certaine ou probable					2013
	425190	<i>Plectroglyphidodon johnstonianus</i> Fowler & Ball, 1924		Reproduction certaine ou probable					2013
	698418	<i>Plectroglyphidodon randalli</i> Allen, 1991		Reproduction certaine ou probable					2013
	425480	<i>Rhinecanthus aculeatus</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable					2013
	617024	<i>Scarus scaber</i> Valenciennes, 1840	<i>Perroquet à cinq selles</i>	Reproduction certaine ou probable					2013
	425758	<i>Stegastes limbatus</i> (Cuvier, 1830)		Reproduction certaine ou probable					2013
	654801	<i>Stegastes luteobrunneus</i> (Smith, 1960)		Reproduction certaine ou probable					2013
	425760	<i>Stegastes nigricans</i> (Lacepède, 1802)		Reproduction certaine ou probable					2013
	616990	<i>Stegastes peliciari</i> Allen & Emery, 1985		Reproduction certaine ou probable					2013

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
	652045	<i>Stegastes punctatus</i> (Quoy & Gaimard, 1825)		Reproduction certaine ou probable					2013
	616968	<i>Stethojulis albovittata</i> (Bonnaterre, 1788)		Reproduction certaine ou probable					2013
	654944	<i>Thalassoma genivittatum</i> (Valenciennes, 1839)		Reproduction certaine ou probable					2013
	425736	<i>Thalassoma hardwicke</i> (Bennett, 1830)		Reproduction certaine ou probable					2013
	425992	<i>Zanclus cornutus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Cocher blanc</i>	Reproduction certaine ou probable					2013
	425994	<i>Zebrasoma scopas</i> (Cuvier, 1829)		Reproduction certaine ou probable					2013

7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
69730 <i>Mulloidichthys auriflamma</i> (Forsskål, 1775)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
360641 <i>Cerithium nodulosum</i> Bruguère, 1792	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
372343 <i>Ventricaria ventricosa</i> (J.Agardh) J.L.Olsen & J.A.West, 1988	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
423078 <i>Abudedefduf sparoides</i> (Quoy & Gaimard, 1825)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
423078 <i>Abudedefduf sparoides</i> (Quoy & Gaimard, 1825)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
423099 <i>Acanthurus nigrofuscus</i> (Forsskål, 1775)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
423099 <i>Acanthurus nigrofuscus</i> (Forsskål, 1775)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
423105 <i>Abudedefduf septemfasciatus</i> (Cuvier, 1830)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
423105 <i>Abudedefduf septemfasciatus</i> (Cuvier, 1830)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
423106 <i>Abudedefduf sexfasciatus</i> (Lacepède, 1801)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
423125 <i>Acanthurus triostegus</i> (Linnaeus, 1758)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
423125 <i>Acanthurus triostegus</i> (Linnaeus, 1758)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
423383 <i>Aulostomus chinensis</i> (Linnaeus, 1766)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
423383 <i>Aulostomus chinensis</i> (Linnaeus, 1766)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
423511 <i>Calotomus carolinus</i> (Valenciennes, 1840)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
423587 <i>Canthigaster solandri</i> (Richardson, 1845)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
423588 <i>Canthigaster valentini</i> (Bleeker, 1853)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
423588 <i>Canthigaster valentini</i> (Bleeker, 1853)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
423673 <i>Chaetodon vagabundus</i> Linnaeus, 1758	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
423673 <i>Chaetodon vagabundus</i> Linnaeus, 1758	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
423680 <i>Chaetodon auriga</i> Forsskål, 1775	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
423680 <i>Chaetodon auriga</i> Forsskål, 1775	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
423693 <i>Chaetodon kleinii</i> Bloch, 1790	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
423695 <i>Chaetodon lunula</i> (Lacepède, 1802)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
423695 <i>Chaetodon lunula</i> (Lacepède, 1802)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
423707 <i>Chaetodon trifascialis</i> Quoy & Gaimard, 1825	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
423707 <i>Chaetodon trifascialis</i> Quoy & Gaimard, 1825	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
423708 <i>Chaetodon trifasciatus</i> Park, 1797	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
423708 <i>Chaetodon trifasciatus</i> Park, 1797	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
423717 <i>Cheilinus trilobatus</i> Lacepède, 1801	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
423717 <i>Cheilinus trilobatus</i> Lacepède, 1801	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
423734 <i>Cirripectes castaneus</i> (Valenciennes, 1836)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
423765 <i>Chlorurus sordidus</i> (Forsskål, 1775)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
423765 <i>Chlorurus sordidus</i> (Forsskål, 1775)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
423786 <i>Chromis dimidiata</i> (Klunzinger, 1871)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
423786 <i>Chromis dimidiata</i> (Klunzinger, 1871)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
423797 <i>Chromis viridis</i> (Cuvier, 1830)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
423797 <i>Chromis viridis</i> (Cuvier, 1830)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
423803 <i>Chrysiptera brownriggii</i> (Bennett, 1828)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
423803 <i>Chrysiptera brownriggii</i> (Bennett, 1828)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
423807 <i>Chrysiptera glauca</i> (Cuvier, 1830)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
423861 <i>Coris aygula</i> Lacepède, 1801	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
423929 <i>Ctenochaetus striatus</i> (Quoy & Gaimard, 1825)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
423929 <i>Ctenochaetus striatus</i> (Quoy & Gaimard, 1825)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
423979 <i>Dascyllus aruanus</i> (Linnaeus, 1758)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
423979 <i>Dascyllus aruanus</i> (Linnaeus, 1758)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
424143 <i>Epinephelus merra</i> Bloch, 1793	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
424143 <i>Epinephelus merra</i> Bloch, 1793	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
424251 <i>Gnathodentex aureolineatus</i> (Lacepède, 1802)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
424462 <i>Heniochus monoceros</i> Cuvier, 1831	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
424462 <i>Heniochus monoceros</i> Cuvier, 1831	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
424618 <i>Kyphosus vaigiensis</i> (Quoy & Gaimard, 1825)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
424681 <i>Leptoscarus vaigiensis</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
424820 <i>Mulloidichthys flavolineatus</i> (Lacepède, 1801)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
424820 <i>Mulloidichthys flavolineatus</i> (Lacepède, 1801)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
424907 <i>Myrichthys colubrinus</i> (Boddaert, 1781)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
424942 <i>Naso unicornis</i> (Forsskål, 1775)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
424942 <i>Naso unicornis</i> (Forsskål, 1775)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
425055 <i>Ostracion cubicus</i> Linnaeus, 1758	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
425055 <i>Ostracion cubicus</i> Linnaeus, 1758	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
425056 <i>Ostracion meleagris</i> Shaw, 1796	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
425066 <i>Oxymonacanthus longirostris</i> (Bloch & Schneider, 1801)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
425066 <i>Oxymonacanthus longirostris</i> (Bloch & Schneider, 1801)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
425152 <i>Parupeneus trifasciatus</i> (Lacepède, 1801)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
425152 <i>Parupeneus trifasciatus</i> (Lacepède, 1801)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
425187 <i>Plectroglyphidodon</i> <i>dickii</i> (Liénard, 1839)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
425187 <i>Plectroglyphidodon</i> <i>dickii</i> (Liénard, 1839)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
425190 <i>Plectroglyphidodon johnstonianus</i> Fowler & Ball, 1924	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
425190 <i>Plectroglyphidodon johnstonianus</i> Fowler & Ball, 1924	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
425480 <i>Rhinecanthus aculeatus</i> (Linnaeus, 1758)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
425480 <i>Rhinecanthus aculeatus</i> (Linnaeus, 1758)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
425736 <i>Thalassoma hardwicke</i> (Bennett, 1830)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
425736 <i>Thalassoma hardwicke</i> (Bennett, 1830)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
425758 <i>Stegastes limbatus</i> (Cuvier, 1830)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
425758 <i>Stegastes limbatus</i> (Cuvier, 1830)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
425760 <i>Stegastes nigricans</i> (Lacepède, 1802)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
425760 <i>Stegastes nigricans</i> (Lacepède, 1802)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
425992 <i>Zanclus cornutus</i> (Linnaeus, 1758)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
425992 <i>Zanclus cornutus</i> (Linnaeus, 1758)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
425994 <i>Zebrasoma scopas</i> (Cuvier, 1829)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
425994 <i>Zebrasoma scopas</i> (Cuvier, 1829)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
444922 <i>Acropora abrotanoides</i> (Lamarck, 1816)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
444922 <i>Acropora abrotanoides</i> (Lamarck, 1816)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
444943 <i>Acropora austera</i> (Dana, 1846)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
444943 <i>Acropora austera</i> (Dana, 1846)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
444952 <i>Pavona cactus</i> (Forskål, 1775)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
444968 <i>Psammocora contigua</i> (Esper, 1794)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
444984 <i>Platygyra daedalea</i> (Ellis & Solander, 1786)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
444985 <i>Pocillopora damicornis</i> (Linnaeus, 1758)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
444985 <i>Pocillopora damicornis</i> (Linnaeus, 1758)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
444987 <i>Pavona decussata</i> (Dana, 1846)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
444991 <i>Acropora digitifera</i> (Dana, 1846)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
444991 <i>Acropora digitifera</i> (Dana, 1846)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
445014 <i>Galaxea fascicularis</i> (Linnaeus, 1767)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
445014 <i>Galaxea fascicularis</i> (Linnaeus, 1767)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
445028 <i>Fungia fungites</i> (Linnaeus, 1758)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
445028 <i>Fungia fungites</i> (Linnaeus, 1758)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
445031 <i>Echinopora gemmacea</i> (Lamarck, 1816)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
445031 <i>Echinopora gemmacea</i> (Lamarck, 1816)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
445032 <i>Acropora gemmifera</i> (Brook, 1892)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
445059 <i>Acropora humilis</i> (Dana, 1846)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
445060 <i>Acropora hyacinthus</i> (Dana, 1846)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
445060 <i>Acropora hyacinthus</i> (Dana, 1846)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
445088 <i>Porites lutea</i> Milne Edwards & Haime, 1851	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
445088 <i>Porites lutea</i> Milne Edwards & Haime, 1851	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
445097 <i>Pocillopora meandrina</i> Dana, 1846	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
445102 <i>Hydnophora microconos</i> (Lamarck, 1816)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
445102 <i>Hydnophora microconos</i> (Lamarck, 1816)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
445115 <i>Acropora muricata</i> (Linnaeus, 1758)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
445118 <i>Astreopora myriophthalma</i> (Lamarck, 1816)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
445118 <i>Astreopora myriophthalma</i> (Lamarck, 1816)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
445132 <i>Favia pallida</i> (Dana, 1846)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
445141 <i>Favites pentagona</i> (Esper, 1795)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
445141 <i>Favites pentagona</i> (Esper, 1795)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
445142 <i>Leptoria phrygia</i> (Ellis & Solander, 1786)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
445161 <i>Acropora robusta</i> (Dana, 1846)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
445167 <i>Porites rus</i> (Forskål, 1775)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
445167 <i>Porites rus</i> (Forskål, 1775)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
445188 <i>Favia speciosa</i> (Dana, 1846)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
445194 <i>Favia stelligera</i> (Dana, 1846)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
445203 <i>Acropora tenuis</i> (Dana, 1846)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
445203 <i>Acropora tenuis</i> (Dana, 1846)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
445217 <i>Pavona varians</i> Verrill, 1864	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
445221 <i>Montipora venosa</i> (Ehrenberg, 1834)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
445222 <i>Pavona venosa</i> (Ehrenberg, 1834)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
445224 <i>Pocillopora verrucosa</i> (Ellis & Solander, 1786)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
445224 <i>Pocillopora verrucosa</i> (Ellis & Solander, 1786)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
458658 <i>Trapezia bidentata</i> (Forskål, 1775)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
526830 <i>Conus lividus</i> Hwass in Bruguière, 1792	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
526830 <i>Conus lividus</i> Hwass in Bruguière, 1792	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
537702 <i>Mamilla melanostoma</i> (Gmelin, 1791)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
548799 <i>Alveopora mortenseni</i> Crossland, 1952	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
590156 <i>Monetaria annulus</i> (Linnaeus, 1758)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
594223 <i>Calcinus latens</i> (Randall, 1840)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
594223 <i>Calcinus latens</i> (Randall, 1840)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
594235 <i>Dardanus gemmatus</i> (H. Milne Edwards, 1848)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
594239 <i>Dardanus lagopodes</i> (Forskål, 1775)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
594241 <i>Dardanus deformis</i> (H. Milne Edwards, 1836)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
594242 <i>Dardanus guttatus</i> (Olivier, 1812)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
594261 <i>Thalamita coeruleipes</i> Hombron & Jacquinot, 1846	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
594261 <i>Thalamita coeruleipes</i> Hombron & Jacquinot, 1846	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
594310 <i>Galathea mauritiana</i> Bouvier, 1914	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
594327 <i>Trapezia flavopunctata</i> Eydoux & Souleyet, 1842	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
594352 <i>Stenopus hispidus</i> (Olivier, 1811)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
594352 <i>Stenopus hispidus</i> (Olivier, 1811)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
594440 <i>Cinetorhynchus</i> <i>hendersoni</i> (Kemp, 1925)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
594464 <i>Metapenaeopsis</i> <i>hilarula</i> (de Man, 1911)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
595789 <i>Saron marmoratus</i> (Olivier, 1811)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
596726 <i>Cymo melanodactylus</i> Dana, 1852	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
596728 <i>Cymo andreossyi</i> (Audouin, 1826)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
596733 <i>Etisus dentatus</i> (Herbst, 1785)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
596745 <i>Chlorodiella nigra</i> (Forskål, 1775)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
596857 <i>Cyclodius unguatus</i> (H. Milne Edwards, 1834)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
597540 <i>Millepora platyphylla</i> Hemprich & Ehrenberg, 1834	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
597542 <i>Pavona divaricata</i> Lamarck, 1816	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
601382 <i>Montipora circumvallata</i> (Ehrenberg, 1834)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
601423 <i>Pavona frondifera</i> (Lamarck, 1816)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
601423 <i>Pavona frondifera</i> (Lamarck, 1816)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
616904 <i>Acanthurus tennentii</i> Günther, 1861	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
616968 <i>Stethojulis albovittata</i> (Bonnaterre, 1788)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
616968 <i>Stethojulis albovittata</i> (Bonnaterre, 1788)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
616990 <i>Stegastes pelicieri</i> Allen & Emery, 1985	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
616990 <i>Stegastes pelicieri</i> Allen & Emery, 1985	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
617024 <i>Scarus scaber</i> Valenciennes, 1840	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
628502 <i>Actinopyga echinites</i> (Jaeger, 1833)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
628506 <i>Actinopyga mauritiana</i> (Quoy & Gaimard, 1834)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
628540 <i>Diadema savignyi</i> (Audouin, 1829)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
628763 <i>Echinometra mathaei</i> (Blainville, 1825)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
628763 <i>Echinometra mathaei</i> (Blainville, 1825)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
648015 <i>Caulerpa serrulata</i> (Forssk.) J.Agardh, 1837	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
648015 <i>Caulerpa serrulata</i> (Forssk.) J.Agardh, 1837	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
648094 <i>Dictyosphaeria versluysii</i> Weber-van Bosse, 1905	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
648258 <i>Neomeris vanbosseae</i> M.A.Howe, 1909	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
648292 <i>Boergesenia forbesii</i> (Harvey) Feldmann, 1938	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
652045 <i>Stegastes punctatus</i> (Quoy & Gaimard, 1825)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
654801 <i>Stegastes luteobrunneus</i> (Smith, 1960)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
654801 <i>Stegastes luteobrunneus</i> (Smith, 1960)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
654944 <i>Thalassoma genivittatum</i> (Valenciennes, 1839)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
654944 <i>Thalassoma genivittatum</i> (Valenciennes, 1839)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
698294 <i>Pempheris nesogallica</i> Cuvier, 1831	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
698310 <i>Halichoeres lamarii</i> (Valenciennes, 1839)	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	
698310 <i>Halichoeres lamarii</i> (Valenciennes, 1839)	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
698418 <i>Plectroglyphidodon</i> <i>randalli</i> Allen, 1991	REU5.5 Champs de colonies de Scléactiniaires anastomosées	Reproduction certaine ou probable	
698418 <i>Plectroglyphidodon</i> <i>randalli</i> Allen, 1991	REU5.14 Horizon à Scléactiniaires et Mélobésiées	Reproduction certaine ou probable	

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	CAREX/ARVAM	2005	CAREX, ARVAM, 2005. Parc Marin de la Réunion - Cartographie des récifs coralliens de la Réunion - Conservation et Réhabilitation, Phase 2. Etude réalisée pour le compte de l'APMR. 60 p + cartes + annexes ET CAREX, ARVAM, 2002. Parc Marin Réunion - Conservation et réhabilitation des récifs coralliens – Phase 1. Site pilote d'Étang-Salé-les-Bains. Rapport pour le compte de l'APMR. (65 p)
	Comité de Bassin de La Réunion	2012	Schéma Directeur d'Assainissement et de Gestion des Eaux (SDAGE)
	PARETO, ARVAM, Université de La Réunion, ORI, RUSCINA, Vie Océane, Ocean Obs, Ecole Navale de Brest	2015	Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique (ZNIEFF) marines à La Réunion. Critères et listes des espèces et habitats déterminants, méthode/plan d'échantillonnage et proposition pour l'inscription de zones en ZNIEFF de type I et II. Rapport pour le compte de la DEAL Réunion, 41 pages + annexes.
	PARETO/ARVAM/ ECOMAR/ORI/OCEAN OBS/	2014	ZNIEFF-Mer Réunion, Mission novembre 2013
	RNMR		RNMR, Suivi GCRMN des stations récifales de Saint-Pierre. (2000-2010)