

List of Invertebrate Species Inventoried

Source: A Rapid Marine Biodiversity Assessment of the Northeastern Lagoon from Touho to Ponérihouen, Province Nord, New Caledonia: 271

Published By: Conservation International

URL: <https://doi.org/10.1896/054.062.0111>

BioOne Complete (complete.BioOne.org) is a full-text database of 200 subscribed and open-access titles in the biological, ecological, and environmental sciences published by nonprofit societies, associations, museums, institutions, and presses.

Your use of this PDF, the BioOne Complete website, and all posted and associated content indicates your acceptance of BioOne's Terms of Use, available at www.bioone.org/terms-of-use.

Usage of BioOne Complete content is strictly limited to personal, educational, and non - commercial use. Commercial inquiries or rights and permissions requests should be directed to the individual publisher as copyright holder.

BioOne sees sustainable scholarly publishing as an inherently collaborative enterprise connecting authors, nonprofit publishers, academic institutions, research libraries, and research funders in the common goal of maximizing access to critical research.

Annexe 3/Appendix 3

Liste des espèces d'invertébrés inventoriés

List of invertebrate species inventoried

Groupe zoologique	Genre espèce	Nb de spécimens
Holothurie	<i>Actinopyga albonigra</i> *	1
Holothurie	<i>Actinopyga lecanora</i> *	3
Holothurie	<i>Actinopyga varians</i> *	1
Holothurie	<i>Actinopyga palauensis</i> *	13
Holothurie	<i>Bohadschia argus</i> *	23
Holothurie	<i>Bohadschia graeffei</i> *	79
Holothurie	<i>Bohadschia maculisparsa</i> *	1
Holothurie	<i>Euapta</i> sp.	1
Holothurie	<i>Holothuria atra</i> *	42
Holothurie	<i>Holothuria edulis</i> *	57
Holothurie	<i>Holothuria flavomaculata</i>	1
Holothurie	<i>Holothuria fuscogilva</i> *	4
Holothurie	<i>Holothuria fuscopunctata</i> *	41
Holothurie	<i>Holothuria hilla</i>	2
Holothurie	<i>Holothuria impatiens</i>	1
Holothurie	<i>Holothuria leucospilota</i> *	1
Holothurie	<i>Holothuria whitmaei</i> *	12
Holothurie	<i>Holothuria pervicax</i>	1
Holothurie	<i>Stichopus chloronotus</i> *	14
Holothurie	<i>Stichopus hermanni</i> *	5
Holothurie	<i>Stichopus horrens</i> *	2
Holothurie	<i>Thelenota ananas</i> *	25
Holothurie	<i>Thelenota anax</i> *	16
Bivalve	<i>Anadara scapha</i>	2
Bivalve	<i>Arca ventricosa</i>	28
Bivalve	<i>Atrina vexillum</i>	10
Bivalve	<i>Barbatia</i> sp	1
Bivalve	<i>Chama</i> sp.	3
Bivalve	<i>Chlamys squamosa</i>	2
Bivalve	<i>Codakia punctata</i>	1
Bivalve	<i>Comptopallium radula</i>	1
Bivalve	<i>Excellichlamys</i> cf <i>histrionica</i>	2
Bivalve	<i>Fimbria fimbriata</i>	1

Groupe zoologique	Genre espèce	Nb de spécimens
Bivalve	<i>Gari</i> sp	1
Bivalve	<i>Gloripallium pallium</i>	7
Bivalve	<i>Hippopus hippopus</i>	1
Bivalve	<i>Hyotissa</i> sp.	7
Bivalve	<i>Isognomon isognomon</i>	2
Bivalve	<i>Isognomon</i> sp.	1
Bivalve	<i>Lima</i> sp.	5
Bivalve	<i>Lioconcha</i> cf <i>ornata</i>	1
Bivalve	<i>Lioconcha hieroglyphica</i>	5
Bivalve	<i>Lithophaga</i> sp	1
Bivalve	<i>Lopha cristagalli</i>	5
Bivalve	<i>Modiolus</i> sp.	1
Bivalve	<i>Pedum spondyloideum</i>	27
Bivalve	<i>Periglypta</i> cf <i>chemnitzii</i>	1
Bivalve	<i>Periglypta reticulata</i>	3
Bivalve	<i>Pinctada margaritifera</i>	7
Bivalve	<i>Pinctada</i> sp.	1
Bivalve	<i>Pinna</i> sp.	3
Bivalve	<i>Pteria penguin</i>	8
Bivalve	<i>Pteria</i> sp	14
Bivalve	<i>Saccostrea</i> sp.	1
Bivalve	<i>Semipallium tigris</i>	1
Bivalve	<i>Spondylus</i> sp.	23
Bivalve	<i>Tapes literatus</i>	1
Bivalve	<i>Tellina linguafelis</i>	3
Bivalve	<i>Tellina</i> sp.	1
Bivalve	<i>Trachycardium enode</i>	1
Bivalve	<i>Tridacna crocea</i>	8
Bivalve	<i>Tridacna derasa</i>	6
Bivalve	<i>Tridacna maxima</i>	96
Bivalve	<i>Tridacna squamosa</i>	32
Polyplacophores	<i>Cryptoplax larvaeformis</i>	1

Groupe zoologique	Genre espèce	Nb de spécimens
Cnidaire	<i>Actinodendron plumosum</i>	1
Cnidaire	<i>Cassiopea andromeda</i>	1
Cnidaire	<i>Cryptodendrum adhaesivum</i>	1
Cnidaire	<i>Entacmaea quadricolor</i>	9
Cnidaire	<i>Heteractis aurora</i>	1
Cnidaire	<i>Heteractis magnifica</i>	6
Cnidaire	<i>Heteractis</i> sp.	2
Cnidaire	<i>Stichodactyla gigantea</i>	3
Cnidaire	<i>Stichodactyla</i> sp.	4
Crustacé	<i>Aethra scruposa</i>	1
Crustacé	<i>Alpheus</i> sp	1
Crustacé	<i>Aniculus aniculus</i>	1
Crustacé	<i>Dardanus lagopodes</i>	1
Crustacé	<i>Dromia</i> sp	1
Crustacé	<i>Enoplometopus occidentalis</i>	1
Crustacé	<i>Etisus</i> sp.	1
Crustacé	<i>Leucosia</i> sp	1
Crustacé	<i>Neopetrolisthes maculata</i>	1
Crustacé	<i>Odontodactylus scyllarus</i>	2
Crustacé	<i>Panulirus longipes</i>	2
Crustacé	<i>Panulirus ornatus</i>	1
Crustacé	<i>Panulirus penicillatus</i>	3
Crustacé	<i>Panulirus versicolor</i>	6
Crustacé	<i>Periclimenes</i> cf <i>tosaensis</i>	1
Crustacé	<i>Periclimenes imperator</i>	1
Crustacé	<i>Periclimenes tenuipes</i>	1
Crustacé	<i>Rhynchocinetes</i> cf <i>brucei</i>	1
Crustacé	<i>Saron</i> sp.	3
Crustacé	<i>Stenopus hispidus</i>	8
Crustacé	<i>Thalassina</i> sp	2
Crustacé	<i>Urocaridella antonbruunii</i>	1
Crustacé	<i>Xenocarcinus conicus</i>	1
Spongiaire	<i>Cliona</i> cf. <i>jullienei</i>	48
Spongiaire	<i>Cliona orientalis</i>	33
Spongiaire	<i>Cymbastela</i> cf <i>concentrica</i>	1
Spongiaire	<i>Leucetta</i> cf. <i>chagosensis</i>	19
Spongiaire	<i>Oceanapia sagittaria</i>	2
Spongiaire	<i>Oceanapia</i> sp	2
Spongiaire	<i>Phyllospongia</i> sp	3
Spongiaire	<i>Sphaciospongia vagabonda</i>	26
Spongiaire	<i>Stelletta globostellata</i>	41
Spongiaire	<i>Xestospongia exigua</i>	5
Gastropode	<i>Astraea haematraga</i>	1
Gastropode	<i>Astraea rhodostoma</i>	5
Gastropode	<i>Astrarium</i> sp.	1

Groupe zoologique	Genre espèce	Nb de spécimens
Gastropode	<i>Bursa cruentata</i>	1
Gastropode	<i>Cerithium echinatum</i>	4
Gastropode	<i>Cerithium nodulosum</i>	2
Gastropode	<i>Cerithium</i> sp.	7
Gastropode	<i>Chicoreus brunneus</i>	4
Gastropode	<i>Chicoreus</i> cf <i>saulii</i>	1
Gastropode	<i>Chicoreus microphyllus</i>	1
Gastropode	<i>Chicoreus ramosus</i>	1
Gastropode	<i>Chicoreus torrefactus</i>	6
Gastropode	<i>Clanculus</i> cf <i>bathyraphe</i>	1
Gastropode	<i>Clanculus</i> sp.	1
Gastropode	<i>Colubraria</i> sp	3
Gastropode	<i>Conus arenatus</i>	1
Gastropode	<i>Conus aulicus</i>	1
Gastropode	<i>Conus bandanus</i>	1
Gastropode	<i>Conus cabritii</i>	1
Gastropode	<i>Conus capitaneus</i>	4
Gastropode	<i>Conus chaldeus</i>	1
Gastropode	<i>Conus coelinae</i>	1
Gastropode	<i>Conus coffeae</i>	2
Gastropode	<i>Conus coronatus</i>	1
Gastropode	<i>Conus distans</i>	4
Gastropode	<i>Conus eburneus</i>	1
Gastropode	<i>Conus episcopatus</i>	1
Gastropode	<i>Conus figulinus</i>	1
Gastropode	<i>Conus flavidus</i>	1
Gastropode	<i>Conus generalis</i>	1
Gastropode	<i>Conus geographus</i>	2
Gastropode	<i>Conus glans</i>	2
Gastropode	<i>Conus imperialis</i>	1
Gastropode	<i>Conus leopardus</i>	6
Gastropode	<i>Conus litoglyphus</i>	4
Gastropode	<i>Conus litteratus</i>	2
Gastropode	<i>Conus miles</i>	10
Gastropode	<i>Conus miliaris</i>	5
Gastropode	<i>Conus moreleti</i>	2
Gastropode	<i>Conus musicus</i>	2
Gastropode	<i>Conus nanus</i>	6
Gastropode	<i>Conus nussatella</i>	1
Gastropode	<i>Conus omaria</i>	1
Gastropode	<i>Conus pertusus</i>	1
Gastropode	<i>Conus planorbis</i>	1
Gastropode	<i>Conus quercinus</i>	1
Gastropode	<i>Conus rattus</i>	6
Gastropode	<i>Conus sponsalis</i>	2

Groupe zoologique	Genre espèce	Nb de spécimens
Gastropode	<i>Conus striatus</i>	2
Gastropode	<i>Conus textile</i>	3
Gastropode	<i>Conus varius</i>	1
Gastropode	<i>Conus vexillum</i>	1
Gastropode	<i>Conus virgo</i>	3
Gastropode	<i>Conus vitulinus</i>	3
Gastropode	<i>Coralliophila neritoidea</i>	7
Gastropode	<i>Cronia biconica</i>	3
Gastropode	<i>Cypraea arabica</i>	1
Gastropode	<i>Cypraea argus</i>	2
Gastropode	<i>Cypraea asellus</i>	1
Gastropode	<i>Cypraea caputserpensis</i>	2
Gastropode	<i>Cypraea carneola</i>	10
Gastropode	<i>Cypraea caurica</i>	2
Gastropode	<i>Cypraea childreni</i>	10
Gastropode	<i>Cypraea cicercula</i>	5
Gastropode	<i>Cypraea clandestina</i>	1
Gastropode	<i>Cypraea cribraria</i>	5
Gastropode	<i>Cypraea globulus</i>	5
Gastropode	<i>Cypraea isabella</i>	4
Gastropode	<i>Cypraea kieneri</i>	3
Gastropode	<i>Cypraea labrolineata</i>	4
Gastropode	<i>Cypraea lynx</i>	1
Gastropode	<i>Cypraea mappa</i>	1
Gastropode	<i>Cypraea microdon</i>	1
Gastropode	<i>Cypraea nucleus</i>	3
Gastropode	<i>Cypraea poraria</i>	1
Gastropode	<i>Cypraea pseudoteres</i>	1
Gastropode	<i>Cypraea punctata</i>	3
Gastropode	<i>Cypraea scurra</i>	2
Gastropode	<i>Cypraea staphylaea</i>	2
Gastropode	<i>Cypraea talpa</i>	2
Gastropode	<i>Cypraea teres</i>	6
Gastropode	<i>Cypraea tigris</i>	3
Gastropode	<i>Cypraea vitellus</i>	1
Gastropode	<i>Drupa grossularia</i>	2
Gastropode	<i>Drupa morum</i>	1
Gastropode	<i>Drupa ricinus</i>	1
Gastropode	<i>Drupa rubusidaeus</i>	3
Gastropode	<i>Drupella cornus</i>	4
Gastropode	<i>Engina lineata</i>	1
Gastropode	<i>Euplica turturina</i>	3
Gastropode	<i>Gyrineum cf pusillum</i>	1
Gastropode	<i>Gyrineum gyrineum</i>	2
Gastropode	<i>Haliotis sp.</i>	2

Groupe zoologique	Genre espèce	Nb de spécimens
Gastropode	<i>Lambis chiragra</i>	2
Gastropode	<i>Lambis lambis</i>	4
Gastropode	<i>Lambis scorpius</i>	5
Gastropode	<i>Lambis truncata</i>	14
Gastropode	<i>Latirolagena smaragdula</i>	8
Gastropode	<i>Latirus gibbulus</i>	6
Gastropode	<i>Latirus nodatus</i>	2
Gastropode	<i>Latirus polygonus</i>	3
Gastropode	<i>Latirus turritus</i>	3
Gastropode	<i>Malea pomum</i>	1
Gastropode	<i>Mitra cucumerina</i>	1
Gastropode	<i>Mitra eremitarum</i>	1
Gastropode	<i>Mitra fraga</i>	1
Gastropode	<i>Mitra mitra</i>	2
Gastropode	<i>Mitra sp.</i>	1
Gastropode	<i>Mitra telescopium</i>	2
Gastropode	<i>Mitra ticaonica</i>	2
Gastropode	<i>Mitra turgida</i>	1
Gastropode	<i>Mitra ustulata</i>	1
Gastropode	<i>Mitra vexillum</i>	1
Gastropode	<i>Morula granulata</i>	1
Gastropode	<i>Naquetia cf. triquetra</i>	1
Gastropode	<i>Nassarius graniferus</i>	2
Gastropode	<i>Nassarius papillosus</i>	1
Gastropode	<i>Neritopsis radula</i>	1
Gastropode	<i>Oliva annulata</i>	2
Gastropode	<i>Oliva carneola</i>	1
Gastropode	<i>Oliva cf. miniacea</i>	1
Gastropode	<i>Oliva cf. oliva</i>	1
Gastropode	<i>Oliva reticulata</i>	1
Gastropode	<i>Peristernia incarnata</i>	3
Gastropode	<i>Peristernia nassatula</i>	1
Gastropode	<i>Phasianella sp</i>	1
Gastropode	<i>Phyllocoma convoluta</i>	1
Gastropode	<i>Pisania truncata</i>	1
Gastropode	<i>Pleuroploca filamentosa</i>	1
Gastropode	<i>Polinices tumidus</i>	1
Gastropode	<i>Pollia pulchra</i>	1
Gastropode	<i>Prodotia iostomus</i>	1
Gastropode	<i>Pyrene sp</i>	1
Gastropode	<i>Rhinoclavis aspera</i>	5
Gastropode	<i>Rhinoclavis fasciata</i>	1
Gastropode	<i>Rhinoclavis sinensis</i>	1
Gastropode	<i>Stomatia phymotis</i>	1
Gastropode	<i>Strombus gibberulus gibbosus</i>	3

Groupe zoologique	Genre espèce	Nb de spécimens
Gastropode	<i>Strombus lentiginosus</i>	1
Gastropode	<i>Strombus lubuanus</i>	6
Gastropode	<i>Strombus mutabilis</i>	1
Gastropode	<i>Strombus thersites</i>	1
Gastropode	<i>Sylocheilus cf longicauda</i>	1
Gastropode	<i>Tectus fenestratus</i>	2
Gastropode	<i>Tectus pyramis</i>	6
Gastropode	<i>Terebellum terebellum</i>	2
Gastropode	<i>Terebra columellaris</i>	1
Gastropode	<i>Terebra guttata</i>	1
Gastropode	<i>Terebra maculata</i>	2
Gastropode	<i>Terebra undulata</i>	1
Gastropode	<i>Thais armigera</i>	1
Gastropode	<i>Thais mancinella</i>	1
Gastropode	<i>Tonna perdix</i>	2
Gastropode	<i>Trochus conus</i>	2
Gastropode	<i>Trochus maculata</i>	3
Gastropode	<i>Trochus niloticus</i>	6
Gastropode	<i>Turbo argyrostomus</i>	2
Gastropode	<i>Turbo chrysostomus</i>	2
Gastropode	<i>Turbo crassus</i>	3
Gastropode	<i>Turbo petholatus</i>	7
Gastropode	<i>Turbo sp.</i>	1
Gastropode	<i>Turridrupa bijubata</i>	1
Gastropode	<i>Turridrupa cf cerithina</i>	1
Gastropode	<i>Tutufa bubo</i>	2
Gastropode	<i>Vasum ceramicum</i>	2
Gastropode	<i>Vasum turbinellum</i>	2
Gastropode	<i>Vexillum cf sanguisugum</i>	1
Gastropode	<i>Vexillum crocatum</i>	1
Gastropode	<i>Vexillum exasperatum</i>	1
Gastropode	<i>Xenophora sp</i>	1
Gorgone	<i>Briareum stechei</i>	4
Opisthobranchie	<i>Aplysia sp</i>	1
Opisthobranchie	<i>Cadlinea ornatissima</i>	1
Opisthobranchie	<i>Cheilidonura inornata</i>	2
Opisthobranchie	<i>Cheilidonura varians</i>	2
Opisthobranchie	<i>Chromodoris coi</i>	1
Opisthobranchie	<i>Chromodoris fidelis</i>	1
Opisthobranchie	<i>Chromodoris kuniei</i>	2
Opisthobranchie	<i>Chromodoris lochi</i>	2
Opisthobranchie	<i>Elysia cf spendens</i>	3
Opisthobranchie	<i>Halgerda cf willeyi</i>	1
Opisthobranchie	<i>Hypselodoris cf mandadilus</i>	1

Groupe zoologique	Genre espèce	Nb de spécimens
Opisthobranchie	<i>Phyllinopsis cf cyanea</i>	1
Opisthobranchie	<i>Phyllidia coelestis</i>	9
Opisthobranchie	<i>Phyllidia elegans</i>	2
Opisthobranchie	<i>Phyllidia ocellata</i>	2
Opisthobranchie	<i>Phyllidia sp.</i>	4
Opisthobranchie	<i>Phyllidia varicosa</i>	6
Opisthobranchie	<i>Phyllidiella pustulosa</i>	10
Opisthobranchie	<i>Preraeolidia ianthina</i>	4
Opisthobranchie	<i>Reticulia halgerda</i>	1
Opisthobranchie	<i>Risbecia tryoni</i>	2
Opisthobranchie	<i>Thecacera sp</i>	1
Céphalopode	<i>Octopus cyanea</i>	2
Pycnogonide	<i>Pallenopsis virgata</i>	1
Astéride	<i>Acanthaster planci</i>	3
Astéride	<i>Celerina heffernani</i>	10
Astéride	<i>Choriaster granulatus</i>	1
Astéride	<i>Culcita novaeguineae</i>	2
Astéride	<i>Echinaster luzonicus</i>	2
Astéride	<i>Echinaster varicolor</i>	3
Astéride	<i>Fromia indica</i>	12
Astéride	<i>Fromia milleporrella</i>	8
Astéride	<i>Fromia monilis</i>	7
Astéride	<i>Gomophia egyptiaca</i>	6
Astéride	<i>Linckia laevigata</i>	8
Astéride	<i>Linckia multifora</i>	15
Astéride	<i>Nardoa novaecaledoniae</i>	2
Astéride	<i>Neoferdina cumingi</i>	1
Astéride	<i>Tamaria fusca</i>	1
Echinide	<i>Chondrocidaris gigantea</i>	1
Echinide	<i>Diadema sp.</i>	15
Echinide	<i>Echinometra mathaei</i>	15
Echinide	<i>Echinoneus cyclostomus</i>	1
Echinide	<i>Echinostrephus sp</i>	26
Echinide	<i>Echinothrix diadema</i>	4
Echinide	<i>Eucidaris metularia</i>	2
Echinide	<i>Heterocentrotus mammillatus</i>	5
Echinide	<i>Heterocentrotus trigonarius</i>	1
Echinide	<i>Laganum depressum</i>	2
Echinide	<i>Metalia sp</i>	1
Echinide	<i>Paraselenia gratiosa</i>	2
Echinide	<i>Phyllacanthus imperialis</i>	3
Echinide	<i>Tripneustes gratilla</i>	1
Ver plat	<i>Acanthozoon sp</i>	1
Ver plat	<i>Pseudobiceros bedfordi</i>	3
Ver plat	<i>Pseudobiceros gloriosus</i>	1