

INVERTÉBRÉS MARINS D'OCÉANIE



Arche antique
Anadara antiquata
Fouisseur, fonds vaseux à sablonneux ; zone intertidale jusqu'à 10 m. Taille max. de la coquille: 10,5 cm.



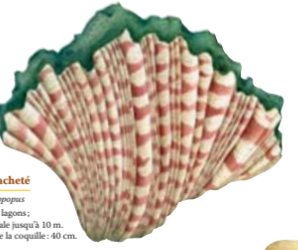
Sanguinaire rugueuse
Asaphis violascens
Fouisseur, entre rochers et sable grossier ; zone intertidale jusqu'à 5 m. Taille max. de la coquille: 11 cm.



Mésodesme glabre
Atactodesma striata
Fouisseur, plages sablonneuses ; zone intertidale. Taille max. de la coquille: 4 cm.



Circé pectinée
Gofartium pectinatum
Fonds sablonneux à vaseux ; zone intertidale jusqu'à 10 m. Taille max. de la coquille: 4,8 cm.



Bénitier tacheté
Hippopus hippopus
Intérieur des lagons ; zone infralittorale jusqu'à 10 m. Taille max. de la coquille: 40 cm.



Praire chagrinée
Periglypta purpurina
Fonds sablonneux et vaseux ; zone intertidale jusqu'à 20 m. Taille max. de la coquille: 12,5 cm.



Chame réfléchie
Chama pacifica
Fixé aux substrats durs ; zone intertidale jusqu'à 30 m. Taille max. de la coquille: 8 cm.



Spondyle ducal
Spondylus squamatus
Fonds variés ; zone intertidale et eaux peu profondes jusqu'à 30 m. Taille max. de la coquille: 22 cm.



Bénitier allongé
Tridacna maxima
Récifs, partiellement incrusté dans des coraux ; zone infralittorale et eaux peu profondes jusqu'à 15 m. Taille max. de la coquille: 35 cm.



Bénitier écaillé
Tridacna squamosa
Récifs, dans des zones modérément protégées ; zone infralittorale jusqu'à 20 m. Taille max. de la coquille: 40 cm.



Gros poulpe bleu
Octopus cyanea
Divers habitats coralliens et débris de coraux morts, dans des eaux claires ; jusqu'à 25 m au moins. Longueur totale pouvant dépasser 1 m.

BIVALVES

CÉPHALOPODE



Cône léopard
Conus leopardus
Fonds sablonneux ; zone intertidale jusqu'à 10 m. Taille max. de la coquille: 22 cm.



Porcelaine anneau d'or
Cypraea annulus
Habitats divers ; dans des eaux peu profondes. Taille max. de la coquille: 4 cm.



Porcelaine tête de serpent
Cypraea caputserpentis
Plates-formes rocheuses exposées à l'action des vagues. Taille max. de la coquille: 4,5 cm.



Porcelaine tigre
Cypraea tigris
Habitats lagunaires divers ; zone intertidale jusqu'à 10 m. Taille max. de la coquille: 15 cm.



Dolabelle commune
Dolabella auricularia
Herbiers dans des eaux peu profondes, surtout dans des baies abritées et des lagons. Taille max. : 15 cm.



Strombe araignée
Lambis lambis
Herbiers et débris coralliens ; zone infralittorale jusqu'à 10 m. Taille max. de la coquille: 29 cm.



Nérite plissée
Nerita plicata
Partie supérieure des rivages, dans des cuvettes de marées, sur des roches humides et submergées. Taille max. de la coquille: 3,5 cm.



Nérite brûlée
Nerita albicilla
Partie supérieure des rivages, dans des cuvettes de marées, sur des roches humides et submergées. Taille max. de la coquille: 3,5 cm.



Fasciulaire filamenteuse
Pleuroploca filamentosa
Récifs coralliens et fonds rocheux ; zone infralittorale et zone intertidale. Taille max. de la coquille: 15 cm.



Nérite lustrée
Nerita polita
Partie supérieure des rivages, dans des cuvettes de marées, sur des roches humides et submergées. Taille max. de la coquille: 4 cm.



Strombe gibbeux
Strombus gibberulus
Sable et fonds herbiers ; zone intertidale jusqu'à 5 m. Taille max. de la coquille: 7 cm.



Troque obélisque
Tectus pyramis
Récifs coralliens ; zone infralittorale jusqu'à 10 m. Taille max. de la coquille: 15 cm.



Turbo bouche-d'argent
Turbo argyrotomus
Récifs coralliens, dans des habitats modérément exposés ; zone infralittorale. Taille max. de la coquille: 10 cm.



Turbo soyeux
Turbo setosus
Dans la zone de déferlement de la vague sur la crête récifale. Taille max. de la coquille: 8 cm.



Strombe fraise
Strombus luhannus
Herbiers et débris coralliens ; zone intertidale jusqu'à 10 m. Taille max. de la coquille: 8 cm.



Purpre armée
Thais armigera
Rivages rocheux et plateaux récifaux ; zone intertidale et zone infralittorale. Taille max. de la coquille: 9 cm.



Troca
Trachis nitidus
Plateaux récifaux et tombants exposés ; zone intertidale jusqu'à 15 m. Taille max. de la coquille: 15 cm.

GASTROPODES



Crabe de cocotier
Birgus latro
Espèce terrestre ; principalement dans les zones de roches calcaires ; fraye en mer. Longueur max. de la carapace: 15 cm.



Crabe terrestre commun
Cardisoma carnifex
Espèce terrestre, dans les parties hautes des mangroves ou des habitats similaires en eau saumâtre ; fraye en mer. Longueur max. de la carapace: 12 cm (mâles).



Crabe onze taches
Carpilius maculatus
Récifs, surtout dans des eaux claires ; zone infralittorale jusqu'à 5 m. Longueur max. de la carapace: 18 cm.



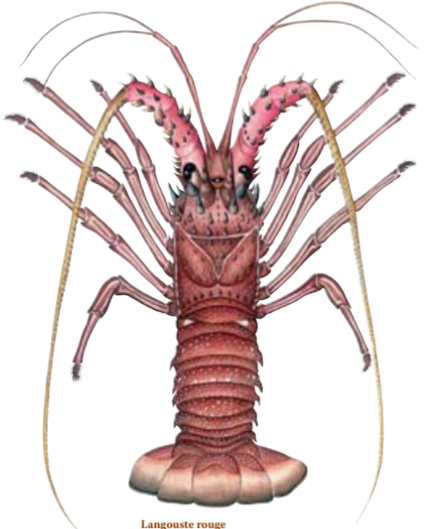
Crabe de récif aux yeux rouges
Eriphia sebana
Partie haute des rivages rocheux et des récifs frangeants ; zone intertidale. Longueur max. de la carapace: 8 cm.



Crabe de palétuviers
Scylla serrata
Fonds vaseux meubles, surtout dans les mangroves ; s'éloigne au large pour frayer ; zone intertidale jusqu'à 5 m. Longueur max. de la carapace: 28 cm (mâles).



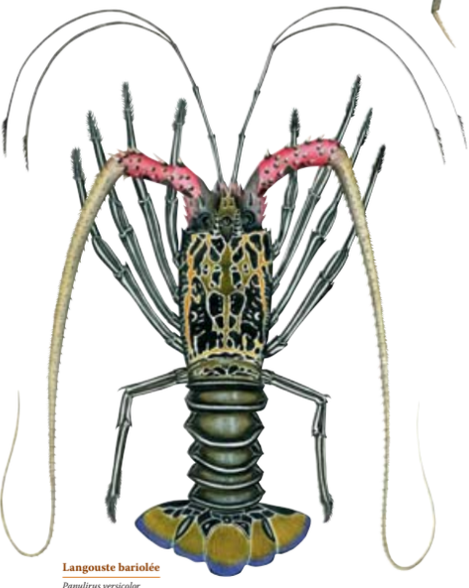
Bernard l'hermite à taches blanches
Dardanus megistos
Fonds variés ; zone intertidale jusqu'à 10 m.



Langouste rouge
Panulirus longipes bipinnatus
Coraux ou récifs rocheux, dans des eaux claires à courants modérés ; eaux peu profondes jusqu'à 10 m. Longueur max. hors antennes: 35 cm.



Langouste fourchette
Panulirus penicillatus
Crêtes et pentes récifales exposées ; eaux peu profondes jusqu'à 5 m. Longueur max. hors antennes: 40 cm.



Langouste bariolée
Panulirus versicolor
Récifs lagunaires ; eaux peu profondes jusqu'à 12 m. Longueur max. hors antennes: 40 cm.



Squille commune rayée
Lysoquillina maculata
Créne des terriers dans les fonds sablonneux près du rivage ; zone intertidale jusqu'à 5 m. Longueur max. : 38 cm.

CRUSTACÉS



Holothurie brune des brisants
Actinopyga mauritiana
Plateaux, crêtes et tombants récifaux ; zone intertidale jusqu'à 10 m. Taille max. : 40 cm.



Holothurie noire
Actinopyga millaris
Fonds herbiers de récifs frangeants et lagunaires ; zone intertidale jusqu'à 10 m. Taille max. : 40 cm.



Holothurie léopard
Bohadachia argus
Lagons, fonds sableux à proximité des récifs ; zone infralittorale jusqu'à 20 m. Taille max. : 60 cm.



Holothurie à taches brunes
Bohadachia similis
Fouit les zones côtières sablonneuses, proches des mangroves, sous influence terrigène ; zone intertidale jusqu'à 5 m. Taille max. : 35 cm.



Holothurie brune
Bohadachia vittensis
Fouit les fonds sablonneux meubles des lagons ; zone intertidale jusqu'à 20 m. Taille max. : 45 cm.



Holothurie noire à mamelles
Holothuria whitmaei
Plateaux récifaux, pentes, herbiers peu profonds ; zone infralittorale jusqu'à 20 m. Taille max. : 50 cm.



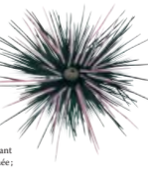
Holothurie de sable
Holothuria scabra
Fouit les zones côtières sablonneuses, proches des mangroves, sous influence terrigène ; zone intertidale jusqu'à 5 m. Taille max. : 35 cm.



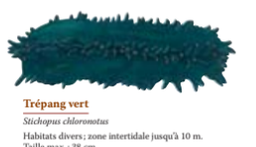
Holothurie blanche à mamelles
Holothuria fuscogilva
Récifs extérieurs et passes, dans le courant ; de 10 à 40 m. Taille max. : 57 cm.



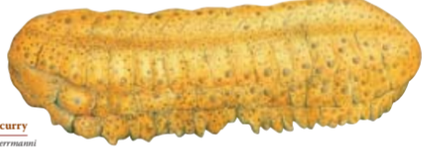
Loli
Holothuria atra
Habitats divers ; eaux peu profondes jusqu'à 10 m. Taille max. : 65 cm.



Oursin diadème noir
Echinaster diadema
Récifs, espèce nocturne se réfugiant dans des cavités pendant la journée ; zone infralittorale jusqu'à 5 m. Diamètre max. du test: 12 cm.



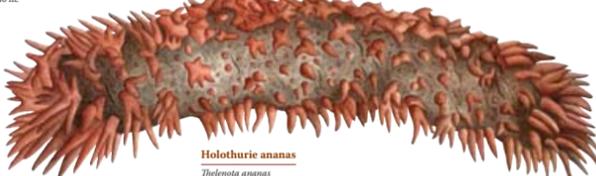
Trévang vert
Sichopus chloronotus
Habitats divers ; zone intertidale jusqu'à 10 m. Taille max. : 38 cm.



Trévang curry
Sichopus hermanni
Zones sablonneuses des récifs lagunaires abrités ; zone infralittorale jusqu'à 20 m. Taille max. : 55 cm.



Holothurie dragon
Sichopus horrens
Zones côtières intérieures, récifs et herbiers (espèce nocturne) ; zone infralittorale jusqu'à 10 m. Taille max. : 40 cm.



Holothurie ananas
Thelenota ananas
Pentes récifales et zones proches des passes, en eaux claires ; zone infralittorale jusqu'à 25 m. Taille max. : 80 cm.



Oursin bonnet de pêtre
Triplonotus gratilla
Herbiers et débris coralliens ; zone intertidale jusqu'à 5 m. Diamètre max. du test: 14 cm.

ÉCHINODERMES

Définitions:
Fouisseur: Vivant dans un sédiment meuble, et de taille suffisante pour déplacer des particules sédimentaires.
Zone intertidale: Zone du littoral comprise entre les lasses de haute et de basse mer.
Zone infralittorale: Zone d'eaux peu profondes, souvent de quelques mètres de profondeur seulement, influencée par les marées mais jamais complètement découverte à marée basse.
Zone infralittorale: S'étend du bord inférieur de la zone intertidale au bord extérieur de la plate-forme continentale à 200 m de profondeur.