




# 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.



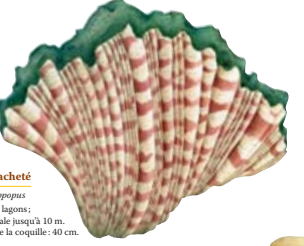
**Sanguinaire rugueuse**  
*Asaphis violascens*  
Fouisseur, entre rochers et sable grossier; zone intertidale jusqu'à 5 m. Taille max. de la coquille: 11 cm.




**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.



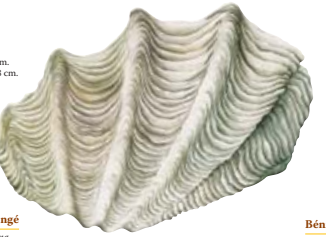
**Praire chagrinée**  
*Periglypta purpurina*  
Fonds sablonneux et vaseux; zone intertidale jusqu'à 20 m. Taille max. de la coquille: 12,5 cm.



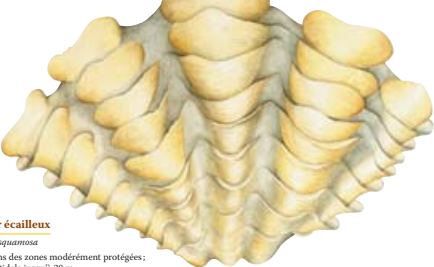
**Chame réfléchie**  
*Chama pacifica*  
Fixé aux substrats durs; zone intertidale jusqu'à 30 m. Taille max. de la coquille: 8 cm.



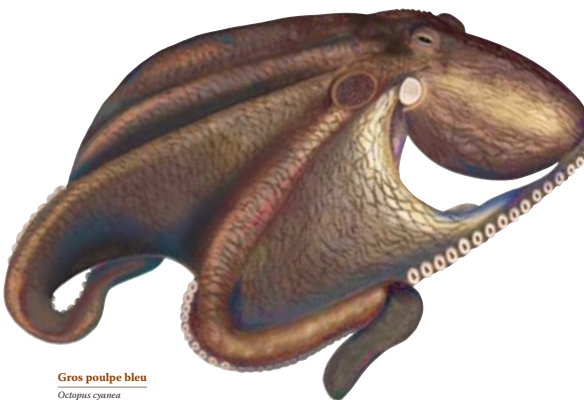
**Spondyle ducal**  
*Spondylus squamatus*  
Fonds variés; zone intertidale et eaux peu profondes jusqu'à 30 m. Taille max. de la coquille: 20 cm.



**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.



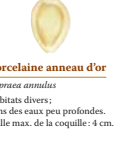
**Gros poulpe bleu**  
*Octopus cyanea*  
Divers habitats coralliens et débris de coraux morts, dans des eaux claires; jusqu'à 25 m au moins. Longueur totale pouvant dépasser 1 m.

## 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.



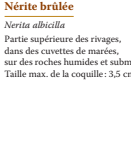
**Dolabelle commune**  
*Dolabella auricularia*  
Espèce terrestre, surtout dans des baies abritées et des lagons. Taille max.: 15 cm.




**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.

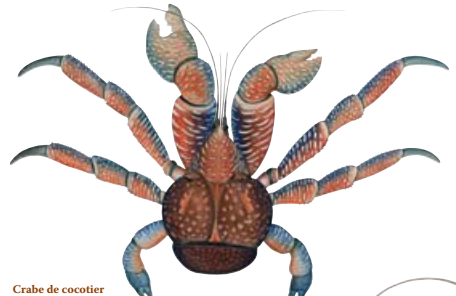


**Purpre armée**  
*Thais armigera*  
Rivages rocheux et platiers récifaux; zone intertidale et zone infralittorale. Taille max. de la coquille: 9 cm.




**Troca**  
*Trachis nitidus*  
Platiers 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.



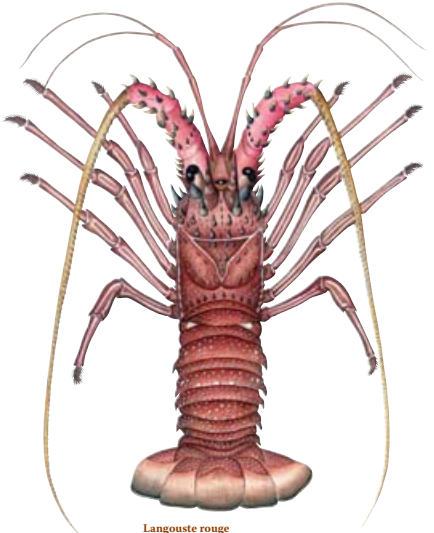
**Crabe de récif aux yeux rouges**  
*Eriphia schauinslandi*  
Partie haute des rivages rocheux et des récifs frangeants; zone intertidale. Longueur max. de la carapace: 8 cm.



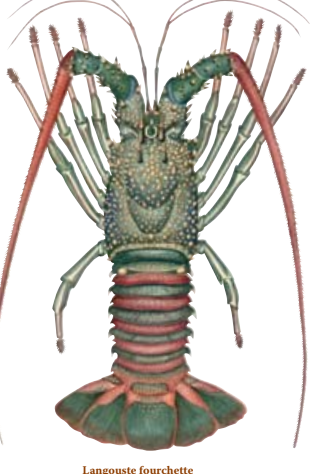
**Crabe de palétuviers**  
*Scylla serrata*  
Fonds vaseux meubles, surtout dans les mangroves; s'éloigne au large pour frayer; zone intertidale jusqu'à 5 m. Longueur max. de la carapace: 28 cm (mâles).



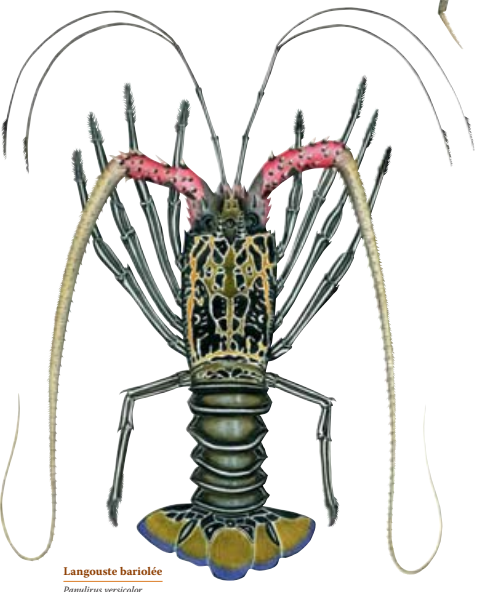
**Bernard l'hermite à taches blanches**  
*Dardanus megistos*  
Fonds variés; zone intertidale jusqu'à 10 m.




**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*  
Platiers, crêtes et tombants récifaux; zone intertidale jusqu'à 10 m. Taille max.: 40 cm.



**Holothurie noire**  
*Actinopyga milliaris*  
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*  
Platiers récifaux, pentes, herbiers peu profonds; zone infralittorale jusqu'à 20 m. Taille max.: 50 cm.



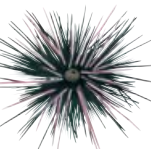
**Holothurie de sable**  
*Holothuria scabra*  
Fouit les zones côtières sablonneuses, proches des mangroves, sous influence terrigène; zone intertidale jusqu'à 5 m. Taille max.: 35 cm.



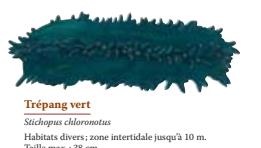
**Holothurie blanche à mamelles**  
*Holothuria fuscogilva*  
Récifs extérieurs et passes, dans le courant; de 10 à 40 m. Taille max.: 57 cm.



**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.

Produit par la Section information halieutique du Secrétariat général de la Communauté du Pacifique, avec le concours financier de l'Union européenne (via le Programme régional de développement de la pêche océanique et côtière, PROCFish) et du Conseil de gestion des pêches dans le Pacifique occidental (WPRFMC).

La plupart des noms vernaculaires français sont recommandés par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO).  
 Illustrations de Rachel O'Shea - © CPS, 2007.