

LA BOÎTE MYSTÈRE



touchez les coquillages à l'aveugle et

essayez de les identifier !

BIVALVES

Coque (*Cerastoderma edule*) : bivalve, coquille régulière ronde et bombée, importantes sculptures radiales, stries de croissance concentriques, taille moyenne entre 1,5 et 3,5 cm.

Bucarde (*Acanthocardia tuberculata*) : bivalve, coquille régulière arrondie, épaisse, massive, petites épines courtes et robustes, non jointes, parfois noduleuses, taille moyenne entre 6 et 8 cm.

Mye (*Mya arenaria*) : bivalve, grande coquille épaisse mais fragile, elliptique, bâillante (contour postérieur rond, intérieur plus pointu), chondrophore saillant, taille moyenne entre 4 à 12 cm.

Lutraire (*Lutraria lutraria*) : bivalve, coquille épaisse et solide, oblongue, contours ovales, taille moyenne entre 9 à 15 cm.

GASTÉROPODE

Nasse (*Tritia sp.*) : gastéropode, coquille ovale, petit canal siphonal, apex pointu, taille moyenne de 1 à 3 cm.

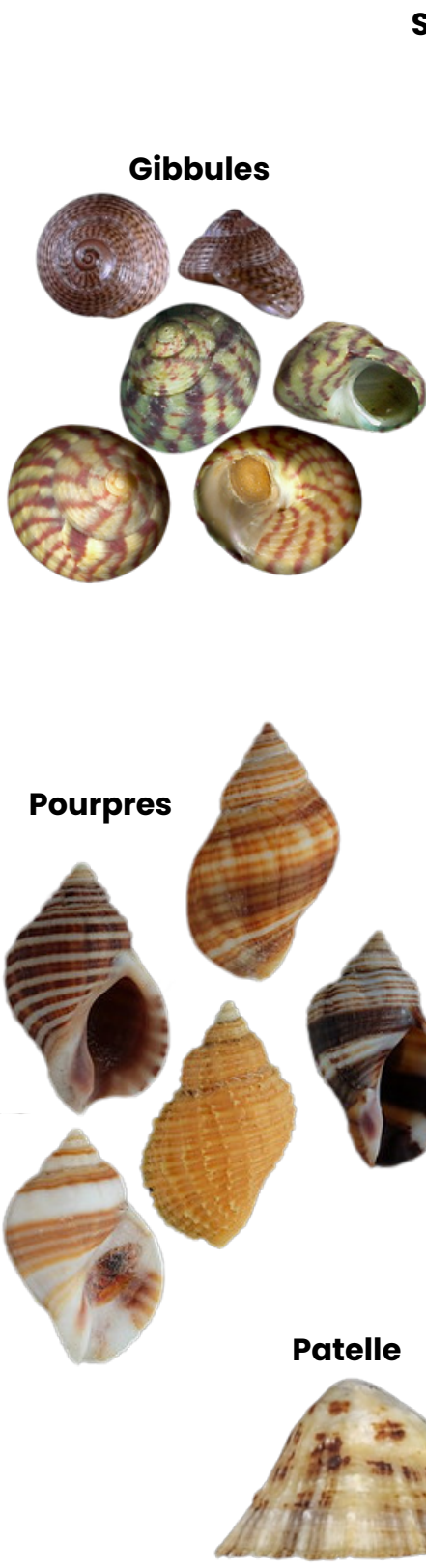
Bulot (*Buccinum undatum*) : gastéropode, coquille ovale, robuste, canal siphonal court et sculpté, spire proéminente, apex pointu, 10 à 15 cm de hauteur.

Natice (*Euspira catena*) : gastéropode, coquille globuleuse et lisse, large ouverture semi circulaire, absence de canal siphonal, hauteur de 2 à 4 cm.



Gastéropodes

kokiproko@hotmail.com
@kokiproko
kokiproko



Scalaire



Gibbules



Nasses



Bigorneaux



Natice



Hydrobies



Bulot



Crépidule



Patelle



Actéon





Bivalves

kokiproko@hotmail.com
@kokiproko
kokiproko



Bucarde



Coque



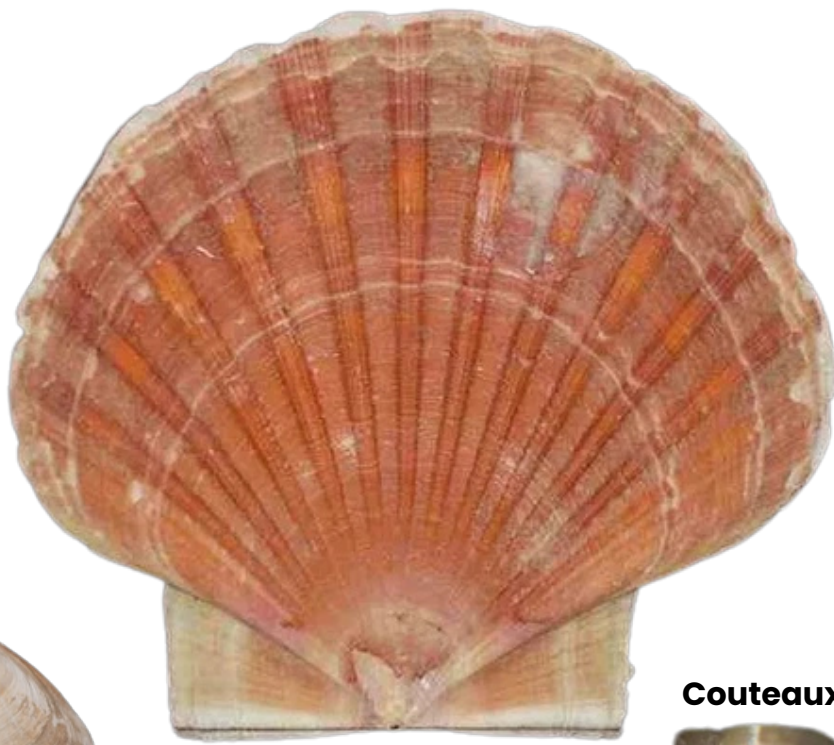
Amande de mer



Moule



Coquille Saint-Jacques



Palourde grise



Donace



Mactre



Scrobiculaire



Mye des sables



Couteaux



Lutraire

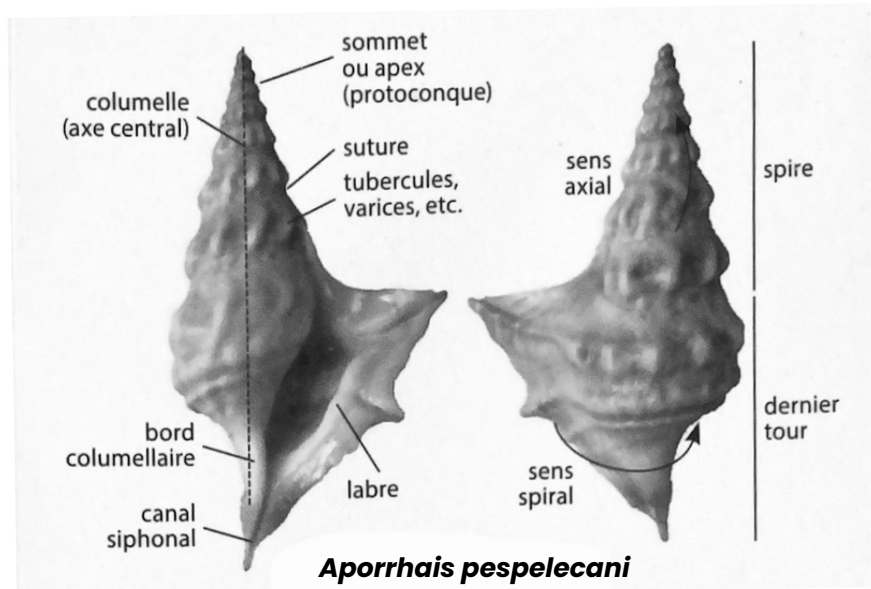
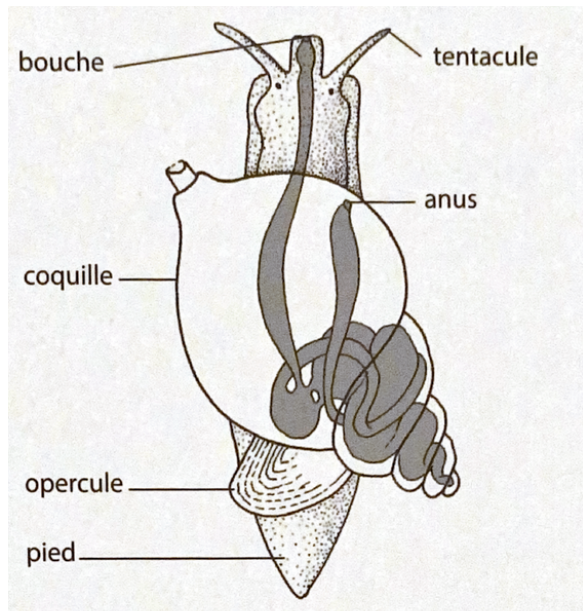


Tellines

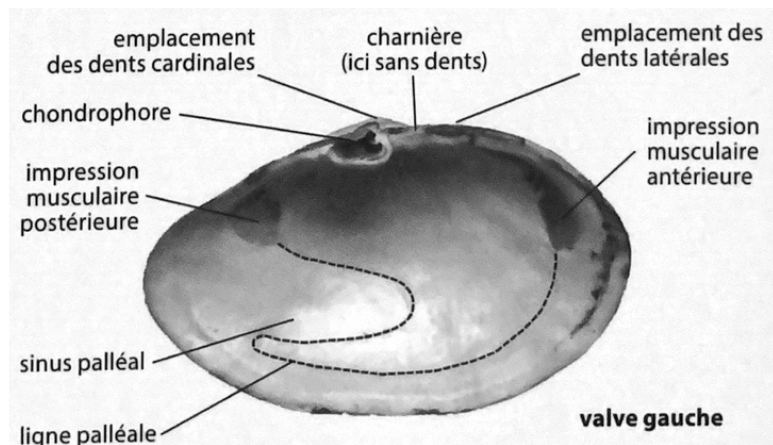
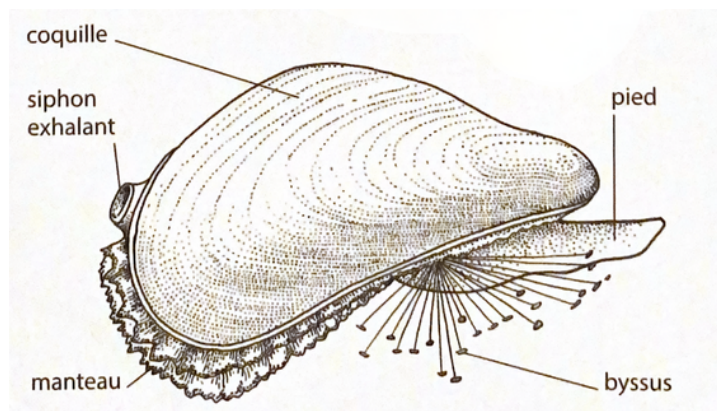
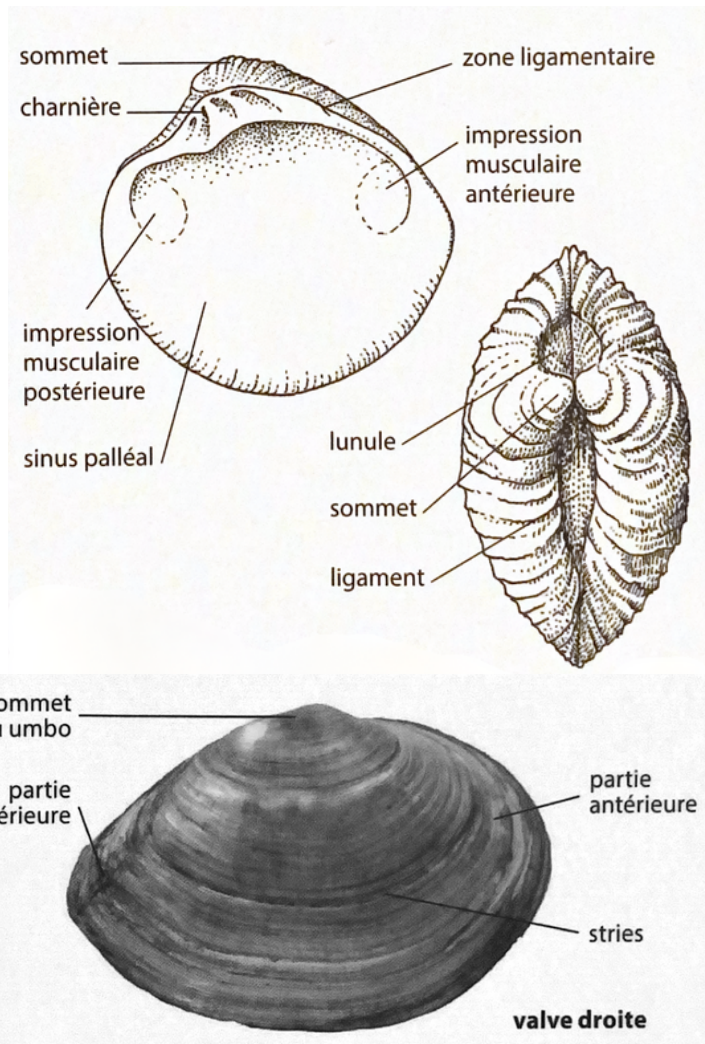


0
5
10
15
20

Gastéropodes



Bivalves



Mya arenaria

Dessins de D. Visset, *La classification phylogénétique du vivant*, Belin 2006

Schémas annotés extraits du Guide des coquillages de France, Atlantique et Manche, J-L. Delemarre, C. Audibert, Belin 2009