

Ce sont des animaux « invertébrés », au corps mou, divisé en trois régions: une tête portant les organes des sens et au niveau de laquelle s'ouvre la bouche, un piéd musculueux et une masse viscérale qui représente l'appareil digestif, circulatoire, reproducteur... La coquille forme son manteau de protection. Les deux plus grandes familles de mollusques sont les bivalves et les gastéropodes.

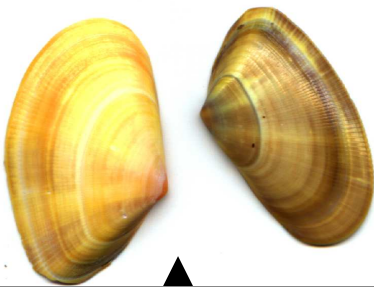
**Les bivalves**

Leur coquille est formée de deux valves qui s'emboîtent, tenues par un ligament (le pied) . Ils se nourrissent de « **phytoplancton** » (plancton végétal) qu'ils capturent en filtrant l'eau de mer.



**Telline papillon:**

Petite coquille fragile, mince, triangulaire. Ecartées, ses deux valves ressemblent à des ailes de papillon, de couleur rose. Très commune, elle vit sur des fonds de sable assez fin où elle s'enfonce peu profondément. Taille maxi : 3 cm.



**Donace ou olive de mer :**

Coquille fine et allongée dont le bord est finement crénelé. Très commune, elle vit dans le sable mou . De couleur le plus souvent jaune, elle peut aller vers le brun selon le milieu. Taille maxi : 4 cm.



**Lavignon ou scrobiculaire :**

Coquille mince et plate assez fine, ornée de stries concentriques irrégulières, Sa couleur varie selon le milieu , du blanc jusqu'au rougeâtre pour certaines lignes. Très commun, il vit sur les fonds de vase ou de sable fin. Taille maxi : 6 cm.



**Coque ou rigadot :**

Coquille solide présentant des côtes bien marquées en éventail. Couleur blanchâtre parfois jaunâtre. Très commune, elle vit en colonie, enfouie peu profondément dans le sable fin ou vaseux. Taille maxi : 6 cm.

**Bucarde tuberculée:**

Coquille très épaisse ornée de grosses côtes rayonnantes à partir du sommet. De couleur brune, elle est plus rare sur la plage. Elle s'enfouit dans les fonds sableux. Taille maxi : 9 cm.

