



Anomie :

Ce bivalve vit solidement fixé sur les rochers. L'une de ses 2 valves épouse la forme de la roche (d'où la coquille irrégulière) et est percée d'un trou pour laisser passer le byssus*. Sa coquille est très nacrée ce qui en fait un coquillage recherché mais aussi très fragile.

***byssus :**

Ensemble de filaments formant une fibre très résistante avec laquelle le coquillage se fixe au rocher (ou à n'importe quel support).



Huître:

Sa valve (coquille) inférieure est creuse et sa valve supérieure qui sert de « couvercle » est plate . De forme grossièrement triangulaire, ses contours sont irréguliers. Sa couleur est brun gris. Elle vit dans la zone des marées fixée sur un support (rochers, piliers, quais...). Très commune, elle est capable de supporter les eaux moins salées des estuaires.

Taille maxi en élevage : 6 à 10 cm.
15 à 20 cm pour certaines espèces sauvages...



Les moules:

Sa coquille allongée est fine et tranchante. De couleur bleu-noir, elle porte de fines stries d'accroissement (comme le tronc de l'arbre). Très commune, on la trouve sur toute les côtes, dans la zone des marées. Elles se fixent au rocher en colonies nombreuses par leur *byssus

Ce sont d'excellents épurateurs: elles pompent et refoulent environ 10 litres d'eau par heure, retenant à chaque passage toutes les particules en suspension: bactéries, algues, débris... Elles sont très utiles dans l'aquarium.

