

Les gastéropodes détritivores

Ils s'enfouissent dans le sable ou la vase, ils se nourrissent en filtrant l'eau. Ils captent ainsi des fragments (petits morceaux) d'algues ou de fins détritiques en suspension. Leur couleur varie donc beaucoup en fonction du milieu; sur un fond vaseux leur teinte sera très sombre.



Turritelle:

Coquille régulière et nombreuses spires allongées, pointue. Aspect lisse. Très commune, elle aime les fonds vaseux. Couleur blanc crème, rose ou marron.
Taille maxi : 5 cm.

Pied de pélican :

Sa coquille épaisse est aisément identifiable grâce à sa forme en patte palmée d'oiseau. Difficile à trouver. Il vit en dessous de la ligne de marée basse, légèrement enfoui dans le sable. Sa couleur est très variable, du jaune clair jusqu'au noir en passant par le rose.
Taille maxi : de 4 à 5 cm.

Dentale:

Ce n'est pas un gastéropode mais un scaphopode. Sa coquille, ouverte aux 2 extrémités, est en forme de « défense d'éléphant ». Elle vit enfoncée verticalement dans le sable ou la vase, en laissant dépasser la partie la plus mince. De courts tentacules en sortent pour filtrer l'eau. Elle capture ainsi de petits détritiques. Sa couleur varie du blanc au brun gris selon le fond. Taille maxi : 6 cm.



Nasse réticulée :

Sa coquille épaisse forme des spires régulières, portant un fin quadrillage en relief. Couleur grise. Elle se nourrit d'animaux morts qu'elle repère grâce à son odorat. Très commune, elle vit sur des fonds de sable.



Les gastéropodes carnivores

On distingue deux groupes de gastéropodes carnivores : ceux qui se nourrissent d'animaux morts et ceux qui sont de véritables prédateurs (qui tuent pour se

Buccin ondé:

Sa coquille épaisse est gris brun. Un opercule ferme l'orifice, le protégeant ainsi. Il vit sur les fonds de sable ou de vase et sur les roches jusqu'à 100m de profondeur. Commun en eau profonde, il est rare à marée basse. Il se nourrit de cadavres d'animaux de toutes sortes. Sa coquille est très recherchée après sa mort en particulier par le **Bernard l'Hermite** qui y trouve un refuge à sa mesure. Plus connu sous le nom de bulot, il est le plus gros gastéropode de nos côtes. Taille maxi : de 8 à 10cm.

