

Glossaire alphabétique

Benthos: ce qui vit sur le fond.

Bivalve: classe de mollusque qui a une coquille constituée de 2 parties mobiles reliées par une charnière (ex: moule, huître)

Brouteur: qui racle les rochers et détache les micro-algues ou les colonies animales.

Carnivore: qui se nourrit de chair animale.

Cnidaire: animal qui possède des cellules urticantes.

Comestible: qui peut se manger.

Crustacé: animal à pattes articulées dont le corps est souvent recouvert d'une carapace dure et cassante (ex: crabe, crevette).

Echinoderme: animal qui possède des "piquants" dans sa peau et qui se déplace grâce à de courts tentacules parfois terminés par une ventouse (appelés les ambulacres, les podias ou les pieds ambulacraires). Certains s'en servent également pour respirer ou se nourrir (ex: étoile de mer).

Estran: espace littoral compris entre le niveau de la haute mer et le niveau de la basse mer.

Filtreur: qui filtre les particules en suspension dans l'eau de mer à l'aide d'un système de piégeage créant un courant et le plus souvent constitué de cils.

Gastéropode: classe de mollusque au corps mou souvent protégé par une coquille et qui se déplace en rampant au moyen d'un pied musculeux (ex: bigorneau, ormeau).

Herbivore: qui se nourrit de végétaux.

Macrophage: qui mange des animaux de taille plus grosse que celle de leur bouche (généralement avec une prédominance carnivore).

Microphage: qui se nourrit d'aliments de taille inférieure au diamètre buccal (algues microscopiques, animaux unicellulaires, petit zooplancton, particules organiques ou minérales)

Mollusque: animal au corps mou non segmenté, souvent pourvu d'une coquille calcaire.

Nécrophage: qui se nourrit de cadavres

Omnivore: qui se nourrit aussi bien d'aliments animaux que d'aliments végétaux.

Phytobenthos: algues microscopiques sur les sédiments du fond.

Phytoplancton: plancton végétal.

Plancton: tout ce qui est vivant et qui flotte dans la mer au gré des vagues et des courants.

Poisson: animal vertébré qui a le plus souvent une forme fuselée et si ce n'est pas le cas (hippocamûpe, syngnathe,...), il possède des caractéristiques communes à tous les poissons: nageoires, branchies respiratoires.

Psammivore: qui ingère le sable pour en extraire la fraction organique.

Suspensivore : qui se nourrit de plancton en suspension dans l'eau

Zooplancton: plancton animal.