

# LAISSE DE MER: LES 5 FAMILLES

## NATUREL MINERAL

- Morceaux de roches (schiste, granite, grès...) plus ou moins gros.



Galets



Sable

## NATUREL VEGETAL

- Morceaux de bois, algues, zostère (herbe marine), plantes du littoral.



Tronc d'arbre



Zostère marine



Algue: Varech Vésiculeux

## NATUREL ANIMAL

- Les éléments naturels provenant d'animaux sont nombreux dans la laisse de mer (coquillages, pontes, capsules, plumes, restes d'animaux...), mais on y trouve aussi des êtres vivants comme la puce de mer.



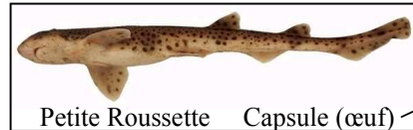
Raie Brunette



Capsule (œuf)



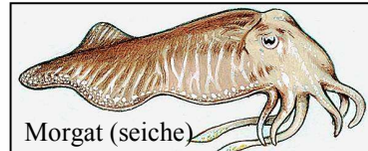
Puce de mer ou talitre sauteuse



Petite Roussette



Capsule (œuf)



Morgat (seiche)



Bulot

Ponte



Ponte



Os de seiche



Oursin



Test (squelette)



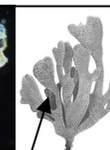
Aplysie



Ponte



Flustre



Croûte (cavité)

## DECHET ANTHROPIQUE provenant des métiers de la mer

Une faible partie des déchets aquatiques provient d'activités humaines pratiquées en mer comme la navigation ou la pêche et sur le littoral.



Galettes... de pétrole

Majoritairement composés de matière plastique, les déchets sont de nature et de taille très diverses : mégots, sacs plastiques, cotons-tiges, emballages plastiques, granulés de plastique (matière première de l'industrie plastique), filets et équipements de pêche...

## DECHET ANTHROPIQUE provenant des activités de loisirs terrestres et autres (particuliers industrie, agriculture..)

La grande partie des déchets aquatiques (80%) provient d'activités humaines s'exerçant à terre. Rejetés dans la nature, sur la voie publique ou dans les canalisations, ils sont acheminés par les pluies et vents jusqu'à la mer, directement ou via les fleuves et les rivières.



# Laissons les laisses de mer pour conserver la plage vivante

