

LA LAISSE DE MER

La mer n'apporte pas uniquement du sable sur les plages. Elle y laisse également toutes sortes d'objets naturels (algues ou animaux morts, débris de coquillages) ou non. Ces laisses de mer marquent la limite supérieure atteinte par la mer.

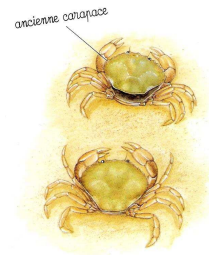
➤ L'os de seiche.

C'est la coquille interne de la seiche (cousine de la pieuvre). Elle sert de flotteur à la seiche, car elle est en partie remplie de gaz.



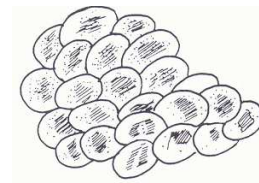
➤ La mue de crabe.

Ces carapaces vides ont la forme du crabe dans tous ses détails, mais l'animal est parti. Après avoir grandi, le crabe mou se fabrique une nouvelle peau rigide qui le protège.



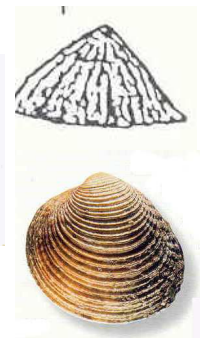
➤ La ponte de buccin.

Cette ponte est formée par l'assemblage de capsules renfermant des œufs de buccin. Ce gastéropode les fixe sur un rocher ou sur un coquillage lors de la ponte. La plupart sont vides lorsque la mer les rejette sur la plage. Les larves qui se sont développées à l'intérieur éclosent quand elles sont prêtes à mener une existence indépendante.



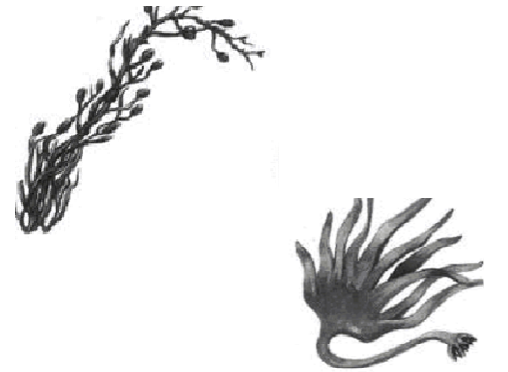
➤ Les coquilles vides.

Tu trouveras de nombreuses coquilles usées par les vagues, des coquilles de couteau, de coque, de moule, de dentale,....



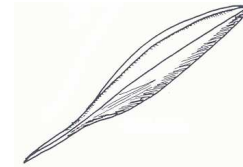
➤ **Les algues séchées.**

Les vagues arrachent souvent les algues, fixées aux rochers par des crampons. On trouve ainsi sur la plage de nombreux *fucus* avec leurs gros flotteurs remplis de gaz, et des *laminaires* qui ne vivent pourtant qu'en eau profonde.



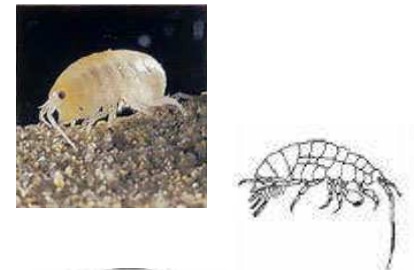
➤ **Les plumes de goéland.**

Légères, elles flottent. Les oiseaux les perdent pendant la mue.



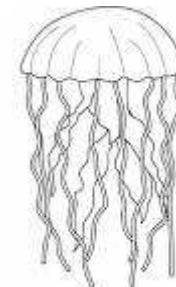
➤ **Les puces de mer.**

Si tu soulèves une poignée d'algues, tu verras un tas de puces transparentes qui s'enfuient en sautant, cherchant à s'enfouir dans le sable.



➤ **La méduse.**

Le corps mou d'une méduse peut s'échouer sur la plage. Mais, ne t'inquiète pas, elle a perdu ses longs filaments urticants.



➤ **Le squelette de poisson.**

Des bouts de squelette de poissons osseux, comme la morue ou le bar, sont parfois échoués sur la plage.



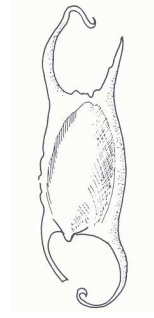
➤ **Les œufs de roussette.**

Ils sont souvent arrachés des algues auxquelles ils sont fixés par les quatre coins. La roussette est une espèce de petit requin.



➤ **Les œufs de raie.**

A la différence des œufs de roussette, les œufs de raie sont noirs et n'ont pas de filaments en vrille.



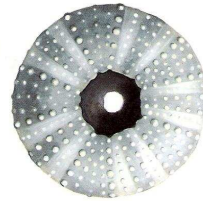
➤ **Les pommes de pin.**

Elles ont fait sans doute un long voyage, transportée par un ruisseau, puis la Sienne ou une autre rivière avant d'atteindre la mer.



➤ **Les tests d'oursin.**

Il s'agit de la coquille de l'oursin. Tu remarqueras un trou qui est la place de la bouche. De ce trou partent cinq bandes régulières portant des petites bosses et cinq autres portant des petits trous.



➤ **Les flustres.**

Eh non, ce ne sont pas des algues séchées ! En fait, il s'agit d'une colonie de bryozoaires. Elles sont souvent rejetées après les tempêtes.

