

LA LAISSE DE MER

C'est ce que l'océan laisse sur la plage après une marée haute. Elle est composée des **débris organiques** que la mer dépose sur la plage : algues (70 à 80%), coquillages, morceaux de bois, restes d'animaux...

La laisse de mer est la **base de la chaîne alimentaire de l'écosystème de la plage**, car elle contient également des bactéries qui nourrissent la plage en transformant la matière organique. De nombreuses petites bêtes profitent de cet espace qui leur apporte nourriture et protection, comme les puces de mer ou les crabes.

Les restes des grandes marées peuvent même servir de **lieu de nidification** pour certaines espèces d'oiseaux (comme le Gravelot à collier interrompu). **La laisse de mer est donc naturelle et n'est pas de la pollution.**

La laisse de mer va également permettre le développement d'une **végétation pionnière** (comme l'oyat) qui va aider le sable à se fixer en haut de la plage, participant à **l'édification et à la stabilisation de la dune.**

Lorsque des **déchets produits par l'homme** se retrouvent en mer, ils sont rapportés sur les plages par les courants marins et sont **piégés dans la laisse de mer.**

Le **nettoyage mécanique** réalisé avec les cribleuses permet d'enlever les déchets et rend les plages « propres ». Non sélectif, il **détruit la laisse de mer**, mettant en danger l'écosystème entier. **Une plage « propre » au sens humain du terme n'est pas une plage « vivante » !**

Il convient de pratiquer un **ramassage sélectif, manuel**, afin de laisser les déchets naturels et **ne ramasser que les déchets d'origine humaine.**

Source : Surfrider Foundation

