

Comment réagir ?

Que pouvons-nous faire ?

Dunes, havres, anses ou criques, le département dispose, avec ses 300 kilomètres de plages et 50 kilomètres de côtes rocheuses, de sites naturels littoraux exceptionnels mais fragiles. Ce sont des zones d'accumulation de divers macro-déchets qui s'échouent de façon régulière ou à l'occasion d'événements météorologiques particuliers.

ACCOMPAGNER LES DEMARCHES DE COLLECTE RAISONNEE

Le nettoyage raisonné

consiste donc à établir un protocole de collecte sélective des déchets d'origine humaine en tenant compte des caractéristiques physiques et écologiques de la plage, mais aussi des activités qui s'y exercent.



Le nettoyage manuel et sélectif des macro-déchets permet la préservation des lisses de mer.

Le nettoyage mécanisé (goémonier, cribleuse, ratisseuse) supprime la totalité de la lisse de mer de haut de plage et favorise le risque d'érosion des plages. Il doit être réservé aux seuls chantiers de nettoyages exceptionnels et autorisés !



COORDONNER

Le Conseil général soutient les collectivités engagées dans une démarche raisonnée et fédère institutions publiques, professionnels de la mer et associations. Il s'agit de définir ensemble les meilleures modalités d'intervention et les outils de suivi à mettre en œuvre.

Pour toute initiative, n'hésitez pas à nous contacter.

Retrouvez plus d'information sur www.planete.manche.fr



Imprimé par le CG50 sur papier recyclé
Crédits photos : biotope, Astre environnement, DDASS de la Manche, B. Micard, S. Barrault, O. Royant, T. Marié, L. Foidar, GON, Claire Montémont

Partenaires techniques : DIREN Basse-Normandie, AESN, CG 50, DDASS 50, DDE 50, CPIE du Cotentin, Grétia, PNRMCB, SRC, CRP, ASTRE environnement, SYMEL.

Préserveons

LES LAISSES DE MER

Pour protéger notre patrimoine littoral

PLANÈTE MANCHE

La Manche
territoire durable



Notre engagement : préserver cette richesse naturelle

Les **laisses de mer** constituent un habitat fragile reconnu d'intérêt écologique européen. Elles sont constituées des dépôts laissés par la mer sur la plage. On y retrouve des algues (brunes et rouges essentiellement) auxquelles s'ajoutent des restes de petits animaux, du bois flotté, des coquillages venus s'échouer sur nos plages.

UN RÔLE PRÉPONDÉRANT DANS LA LUTTE CONTRE L'ÉROSION DES PLAGES

Le saviez-vous ?
Sortons du syndrome "plage propre" !

Une plage en bonne santé est une plage où se développe l'écosystème des laisses de mer avec la présence d'algues et d'une faune et d'une flore riches et variées.

Les dépôts des laisses de mer piègent le sable et provoquent la création de petits bourrelets de sable riches en matière organique permettant le développement d'espèces végétales pionnières.



Capté par cette végétation, le sable finit par former un véritable écosystème, dont la laisse de mer est à l'origine, et qui protège les plages contre l'érosion.

UN MAILLON INDISPENSABLE DE LA VIE DE LA PLAGE ET DES DUNES

Quelques unes des nombreuses espèces liées à la laisse de mer :

Bécasseau
Sanderling

Gravelot à collier
interrompu

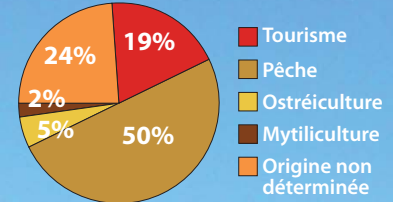
Puce de mer

Oyat

Zone de refuge, d'alimentation ou de nidification, les laisses de mer abritent de nombreuses chaînes alimentaires qui forment un écosystème riche et fragile où vivent des milliers d'espèces végétales et animales.

Les macro-déchets perturbent notre littoral

Il s'agit de tous les débris solides d'origines humaines, qui s'accumulent sur les laisses de haute mer par l'intermédiaire du vent, des cours d'eau, des courants marins ou de la houle. Provenant des activités professionnelles ou de loisirs, ils impactent directement le milieu naturel. Il faut bien les différencier des apports naturels des laisses de mer.



(Sur la base d'une étude menée par Astre Environnement en 2003 sur le littoral de la Côte des Isles)

DES DECHETS LONGUE DUREE



Verre / 4 000 ans

- Déchets professionnels / 400 à 1000 ans
- journal / 3 mois
- Cordage / 1 à 100 ans



Boîtes et canettes métalliques / 10 à 100 ans



Emballages plastiques / 100 à 1 000 ans

Le saviez-vous ?

Les déchets les plus faciles à collecter sont ceux qu'on ne produit pas.

AGISSONS ENSEMBLE EN LIMITANT LA PRODUCTION DE DÉCHETS



LES 6 BONS REFLEXES DE L'ECO-CITOYEN A LA PLAGE

- Éviter les produits sur-emballés
- Ne pas jeter de déchets en mer comme sur la plage
 - Trier ses déchets
- Ne pas piétiner la végétation
 - Respecter la faune littorale
- Respecter les réglementations en vigueur (pêche à pied, chiens en laisse, etc....)

DES DEGATS CONSIDERABLES

Les déchets accentuent le risque d'érosion des plages en perturbant la fixation de la végétation.



▪ Pièges, intoxication, blessures, les déchets représentent un danger important pour les animaux mais aussi pour l'homme.

▪ Les déchets enlaidissent nos plages et gênent les activités humaines (pêches, tourisme).

