Nettoyage raisonné des plages



Commune de La Bernerie en Retz

Les laisses de mer

LA LAISSE DE MER EST LA ZONE DE TRANSITION ENTRE DEUX ÉCOSYSTÈMES : MARITIMES ET TERRESTRES ; UNE CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE ET NATURELLE.

lci s'accumulent les débris naturels : os de seiche, bois mort, coquillages, algues ... mais aussi des débris d'origines anthropiques : galettes de pétrole, déchets jetés ou perdus .



aisses de mer

LORSQU'ELLES NE SONT PAS POLLUÉES

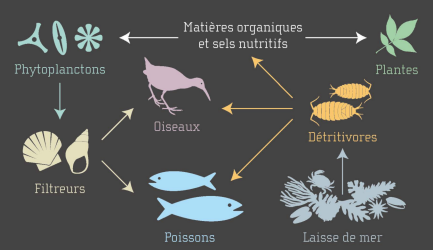
Les laisses de mer ont un rôle écologique majeur. Les algues échouées, conservent sous les laisses de mer un micro-climat frais et protégé, abritant et nourrissant ainsi de nombreuses espèces qui vivent dans le sable (micro-organismes et crustacés). Une fois dégradées, elles deviennent une source de nutriments pour la végétation du haut de l'estran.

Base d'une chaîne alimentaire particulière, la laisse de mer permet aux alevins, crabes oiseaux... de se nourrir ou même de réaliser leur nid!

LORSQU'ELLES SONT POLLUÉES

Les laisses de mer et ses habitants sont menacés : déchets peu ou pas dégradables s'y accumulent.

LA CHAÎNE ALIMENTAIRE DE L'ESTRAN



Sur la plage tous les déchets ne sont pas sales !

DES BONS ET DES MAUVAIS DÉCHETS

Les bons déchets, les déchets naturels :

✓ les algues, les morceaux de bois, les coquilles ...

Ils ont un rôle écologique en contribuant à la chaîne alimentaire des poissons et des oiseaux. Ils sont un rempart contre l'érosion des dunes et piègent le sable.

Les mauvais déchets, issus de l'activité humaine :

- objets en matière plastique : bouteilles, poches d'huîtres ...
- objets en métal, ou en verre.

Ils doivent être collectés et traités.

LES MACRO-DÉCHETS

Ce sont des déchets d'origine humaine. Sur terre, en rivière ou en mer, les macrodéchets sont transportés par le cycle de l'eau et se retrouvent dans des zones d'accumulation localisées : aux embouchures des rivières, dans les estuaires, sur le littoral et en mer.



Macro-déche

DUREE DE VIE DES DECHETS EN MER

Bance be the bes beeners en hen		
Un journal	6 semaines	
Un emballage	3 à 14 mois	
Un mégot de cigarette	1 à 3 ans	
Une boîte de conserve	50 ans	
Une canette aluminium	200 ans	
Une bouteille de plastique	450 ans	
Un filet de pêche en nylon	600 ans	
Un contenant verre	indétermine	

Modalités de nettoyage des plages

LA COMMUNE DE LA BERNERIE A ADOPTÉE UNE GESTION DIFFÉRENCIÉE POUR LE NETTOYAGE DE SES PLAGES. EN FONCTION DE LA PÉRIODE DE L'ANNÉE ET DU TYPE DE PLAGE (URBAINE OU NATURELLE), DIFFÉRENTS TYPES D'INTERVENTION SONT PRÉVUS.

EN BASSE SAISON

✓ Les plages font l'objet d'une collecte manuelle des plastiques et des macro-déchets.

EN HAUTE SAISON

- ✓ Nettoyage manuel et ratissage mécanisé pour les plages naturelles.
- ✓ Nettoyage manuel et collecte quotidienne mécanisée des goémons pour les plages urbaines et ratissage quotidien pour le Plan d'eau.
- Criblage mécanisé ponctuel sur les plages urbaines.



Code de bonne conduite sur la plage

- Mettre ses déchets dans les poubelles (papier, bouteille, emballage, chewing-gum, mégot de cigarette...)
- Respecter la réglementation concernant l'accès des chiens sur les plages.
- Ramasser les déjections canines.
- Tolérer une certaine dose de déchets naturels, notamment en dehors de l'été.



Collecte sélecti