

LES MACRODECHETS

Aller plus loin :
<http://www.mer-terre.org/>

La majorité des macrodéchets

- est en matière plastique,
- 74 à 94% sont flottants
- entre 40 et 90% sont échoués sur les plages
- entre 60 et 95% reposent sur les fonds

Les macrodéchets par opposition aux micros pollutions (chimiques, microbiologiques) sont des déchets solides, visibles à l'œil nu, abandonnés par l'homme. Jetés en dehors des poubelles, ils sont véhiculés par les éléments naturels et aboutissent sur les rivages ou dans la mer, quand ils n'y sont pas directement abandonnés. Certains macrodéchets, très lents à se dégrader (plastique, verre) s'accumulent et polluent le milieu marin.

Des témoignages de pêcheurs et de plongeurs confirment l'accumulation de macrodéchets sur certaines zones en profondeur.

Des animaux malchanceux peuvent s'empêtrer dans des morceaux de ficelles, des cordes, des morceaux de plastique.

Certains animaux semblent incapables de faire la distinction entre les proies habituelles et les morceaux de macrodéchets. Le plastique reste donc dans l'estomac pour de longues périodes et peut altérer la sensation de faim (sorte de substitut de repas), causer des ulcérations et endommager la paroi stomacale. Le plastique affecte non seulement le processus général de l'alimentation mais aussi constitue une source de produit chimique et toxique.

L'entretien des plages a des conséquences économiques dues aux coûts des nettoyages et écologiques avec l'appauvrissement de la vie littorale et l'accentuation de l'érosion des plages.

En mouvement incessant et en recouvrant les fonds, ils perturbent la vie marine. Ils enlaidissent les paysages marins et nuisent au tourisme balnéaire. Ils entraînent aussi des risques de coupures et de blessures pour les usagers, des risques d'accidents de navigation et enfin des dépenses pour la réparation des navires et le nettoyage des filets de pêche.

TEMPS DE DEGRADATION
DES DECHETS EN MER

Papier toilette : 2 à 4 semaines
Boîte en carton : 1 à 5 mois
Mégots de cigarette : 1 à 3 ans
Cannette, piles : 200 ans
Bouteilles d'eau : 400 ans
Verre : indéterminé