

LES MACRO-DÉCHETS

LES MACRO-DÉCHETS : DÉFINITION

MOTS CLÉS

Déchet plastique
Décharge sauvage
Pollution physico-chimique
Zone d'accumulation
Agent pathogène

Ce sont des déchets d'origine humaine (essentiellement composés de déchets plastique) abandonnés dans la nature et souvent retrouvés en mer ou sur les côtes, flottant en surface ou immergés.

Ils viennent des rejets et abandons des usagers (rues, parkings, égouts, décharges sauvages...), des transports inappropriés des déchets collectés, des activités agricoles et industrielles en général et des activités maritimes (pêche, conchyliculture, plaisance, ports et transport maritime...).

Qu'ils soient émis sur terre, en rivière ou en mer, les macro-déchets vont être transportés par le cycle de l'eau et se retrouver dans des zones d'accumulation localisées : aux embouchures des rivières, dans les estuaires, sur le littoral et en mer.

IMPACTS DES MACRO-DÉCHETS SUR NOTRE ENVIRONNEMENT

Impacts mécaniques : les déchets plastique peuvent être à l'origine de l'asphyxie des fonds marins, en empêchant les échanges entre l'eau et les sédiments.

Certaines espèces s'étouffent en prenant ces déchets pour des proies (comme les mammifères marins et les tortues avec les sacs plastique), d'autres s'enchevêtrent dans des engins de pêche (filets, cordes,...), se blessent et sont alors incapables de se nourrir ou de fuir les prédateurs.

Impacts physico-chimiques : l'intoxication par des déchets contenant des produits toxiques ou des agents pathogènes (piles, récipients contenant solvants ou détergents,...) n'est pas rare.

La dégradation de certains déchets est à l'origine d'une pollution physico-chimique : les bouteilles en plastique peuvent libérer dans l'eau des biphénols et des phtalates. Ces éléments nocifs entrent alors dans la chaîne alimentaire et peuvent ainsi se concentrer dans les organismes.



AGIR AU QUOTIDIEN

Bien consommer afin de limiter sa production de déchets : en privilégiant les sacs réutilisables (cabas, sacs en tissu...) lors des courses, en choisissant des produits réutilisables (pas jetables), en choisissant des produits avec moins ou pas d'emballage ou encore avec un emballage recyclable.

Réduire la présence de déchets dans la nature : en triant pour permettre le recyclage, en ne jetant rien dans la nature ou en ville, en ramassant les déchets par terre, même si ce n'est pas moi qui les ai jetés...



POUR ALLER PLUS LOIN...
www.surfrider.eu/environnement
www.initiativesoceanes.org

LE SAVIEZ-VOUS ?

Dans l'océan Pacifique, une immense nappe de débris dérive et grossit tous les jours.

Sa superficie atteint aujourd'hui 3,43 millions de km², soit 1/3 de l'Europe!

Ce sont des courants marins tourbillonnants qui attirent les ordures de tous les océans du monde pour créer cette décharge flottante.