



60 belles histoires



Éliminer les déchets marins

Soucieuse d'améliorer la qualité des mers et des océans, l'Union européenne prend des mesures pour réduire les déchets plastiques

Les déchets marins, flottants à la surface, dans l'eau, déposés sur les fonds ou encore échoués, causent de nombreux dommages écologiques. La faune marine (mammifères marins, tortues marines, oiseaux marins, poissons, plancton) est victime d'étouffements et d'occlusions intestinales. Ces déchets, en particulier les micro-plastiques, peuvent concentrer un nombre important de polluants.

Des impacts écologiques... et économiques

En France, 1 300 tonnes de déchets sont retrouvées sur le littoral chaque année. La limitation des déchets plastiques nécessite l'implication de tous les citoyens. A cette fin, des associations mènent des campagnes de sensibilisation auprès du grand public. Les déchets ont aussi des impacts économiques négatifs importants : coûts des opérations de nettoyage des voies navigables et des littoraux, atteintes à la sécurité de la navigation, baisse des activités touristiques et de la pêche. Des mesures nationales ont été prises pour lutter contre la pollution par les déchets, telle que l'interdiction des sacs plastiques jetables depuis le 1^{er} juillet 2016, de la vaisselle jetable et des cotons tiges en plastique en 2020 ou encore des microbilles de plastique contenues dans les cosmétiques dès 2018.

Valeur ajoutée de l'Union européenne

La pollution ne connaît pas de frontière ; c'est la raison pour laquelle la protection de l'environnement est une politique européenne majeure. La lutte contre les déchets plastiques est une priorité. Ainsi, une directive-cadre de 2008 impose à tous les États membres de prendre des mesures pour lutter contre les déchets marins et atteindre un bon état écologique de leurs eaux littorales et marines à l'horizon 2020.



CHIFFRES CLES

- 81 000 tonnes de déchets sauvages en France en 2015, soit 8 tours Eiffel, 6 400 tonnes charriées par les cours d'eau et 1 300 tonnes retrouvées sur le littoral.
- 75 % des déchets marins sont des déchets plastiques
- Coût de la pollution liée aux déchets plastiques au niveau mondial :
- 13 milliards de dollars par an.

Pour en savoir plus, rendez-vous [ici](#)