



Survol d'un navire par l'avion POLMAR II des Douanes françaises équipé pour la télédétection des pollutions marines

CHIFFRES CLÉS 2018

À l'échelle mondiale :

220 millions de tonnes de plastique produites chaque année

46.000 morceaux de plastique flottant en surface sur chaque mille carré des océans

1.000.000 le nombre d'oiseaux marins dont la mort est causée chaque année par les déchets plastiques

100.000 le nombre de mammifères marins dont la mort est causée chaque année par les déchets plastiques

Sources : Programme des Nations Unies pour l'Environnement

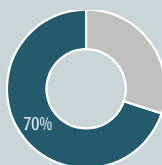
Vingt millions de tonnes de déchets finissent chaque année dans les océans. Ce sont des déchets qui ont gagné la mer ou qui y ont été jetés. Les pollutions d'origine telluriques (pollutions agricoles, rejets de nutriments et pesticides, eaux usées non traitées et plastiques) représentent l'essentiel des pollutions marines. Les services de l'État se mobilisent et travaillent en étroite collaboration avec le Centre de Documentation de Recherche et d'Expérimentation sur les pollutions accidentelles dans le cadre de la surveillance régulière de nos eaux maritimes (cf. carte ci-contre).

Sur le littoral sud-atlantique, de l'estuaire de la Gironde à l'Adour s'étend une immense plage de sable continue d'une longueur de 250 kilomètres. Les courants, les marées et les tempêtes déposent sur ces vastes étendues des débris naturels (dont près de 15 000 m3 de bois échoués par an) mélangés, dans la laisse de mer, à toutes sortes de déchets, rebuts des activités humaines.

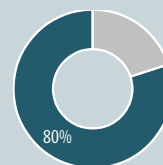
Le courant du Portugal est responsable de l'apport de nombreux déchets provenant du nord de l'Espagne, qui échouent principalement au Pays basque et dans les Landes. Les 4 grands fleuves de la région (Garonne, Dordogne, Charente et Adour) sont également d'importantes sources d'apport de déchets terrestres.

Caractéristiques des déchets marins

Part de déchets marins en plastique



Part de déchets marins d'origine terrestre



Des actions menées à l'échelon local

En Gironde et dans les Landes, les Conseils départementaux et les communes, associés à des organismes spécialisés, conduisent depuis plusieurs années des opérations de nettoyage des plages désormais adaptées à la protection des systèmes dunaires.

Le Conseil départemental des Landes a mis en place depuis 1991 un service de nettoyage sur la côte landaise fonctionnant toute l'année, en partenariat technique et financier avec quinze collectivités et le Centre d'Essais des Landes (bases de Biscarosse et de Cazaux).

Entre la Bidassoa et l'Adour, le syndicat mixte Kosta Garbia mène des programmes destinés à limiter le dépôt de déchets sur les plages (pose de barrages flottants, chalutage des déchets en mer de 300 mètres à 3 milles nautiques du rivage).

Plusieurs associations dont Surfrider Foundation Europe, agissent pour la protection des océans. Elles mènent des actions de sensibilisation et de collectes de déchets sur le littoral. En 2013, Surfrider a lancé le projet « Riverine Input Adour » sur le bassin versant de l'Adour. Ce projet vise à améliorer la connaissance sur les déchets aquatiques continentaux, pour réduire à la source la quantité de déchets atteignant le milieu marin.

Une stratégie nationale de lutte et de prévention

Le programme national de prévention des déchets (PNPD) 2014-2020 doit assurer la coordination entre les outils de planification « déchets » et ceux liés aux milieux aquatiques, en particulier les « programmes de mesures » pris au titre de la directive-cadre sur la stratégie pour le milieu marin (DCSMM) pour veiller au bon état écologique des milieux marins, qui ont été adoptés en avril 2016.

Des pistes d'actions ont été identifiées et actuellement sont en cours d'étude telles que la prévention des problèmes liés aux pertes de granulés plastiques industriels (GPI) sur les sites de production et de transformation et lors de leurs transports, la problématique des mégots (réduction et la prévention des gestes d'abandon sur la voie publique ou dans la nature, analyse de la toxicité et de leur recyclabilité éventuelle), la limitation des envois de déchets (plastiques essentiellement) au niveau des sites de traitement, lors du déchargement ou l'entreposage (en centres de tri notamment) ou lors du transport de ces déchets.



Initiatives Océanes : opération de collecte des déchets sur la plage de Lège-Cap-Ferret coordonnée par l'association Surfrider



L'association Surfrider Foundation Europe : les déchets aquatiques

