

Un monde noyé sous le plastique

POUR DE LONGUES ANNÉES

“Il n’est plus possible de nettoyer les océans”

Des chercheurs du Groupement de recherche (GDR) l’affirment : « il n’est plus possible de nettoyer les océans ». Les plastiques sont présents en trop grandes quantités dans les océans, il n’est désormais plus possible de les nettoyer du fait de coûts trop importants.

Durant des décennies, les activités humaines ont entraîné le rejet dans les océans de substances dangereuses et de déchets en tout genre, sans que personne ne s’en émeuve. Couvrant plus des deux tiers de la surface du globe, l’océan est tellement immense, pensait-on, qu’il resterait insensible à notre irresponsabilité. Mais aujourd’hui, le constat est tout autre : la pollution met en péril les organismes marins et leurs habitats. D’autant que cette menace vient s’ajouter à de nombreuses autres : surpêche, réchauffement des eaux dû au changement climatique, accroissement des transports ou encore acidification



Les océans sont de vraies décharges. Photo AFP

La quantité de plastique déversée dans les océans :

Quelques quatre à 12 millions de tonnes de plastiques finissent chaque année dans les océans, mais les scientifiques estiment que seulement 250.000 tonnes sont présentes à la surface. « En aucun cas on ne pourra nettoyer le fond des océans » a expliqué François Galgani. 20% des déchets plastiques des océans sont générés par la flotte maritime. Les 80% restants proviennent d’activités terrestres. La grande majorité des déchets plastiques sont des emballages, soit 146 millions de tonnes. Les pays riches sont à l’origine de près de 40% de ces déchets.



©MLADEN ANTONOV / AFP