

L'HORRIBLE VOYAGE DE NOS ORDURES

Les déchets marins proviennent des ordures de nos vies quotidiennes qui aboutissent dans nos océans. Les ordures voyagent par voie terrestre, descendent les ruisseaux, les rivières, les égouts d'eaux pluviales et terminent dans nos océans. Là, elles peuvent dériver sur des milliers de kilomètres depuis leur point d'origine pour se retrouver dans les zones océaniques les plus reculées, laissant sur leur passage un sillage de destruction. Chaque année, les déchets tuent des milliers d'animaux et d'oiseaux marins, étouffent les récifs coralliens et nuisent aux environnements fragiles. Les ordures contaminent également nos plages et nos sites de loisir préférés. Il est vital que nous obtenions davantage d'informations sur les sources et l'impact des ordures, afin de parvenir à un changement dans l'infrastructure et les politiques de gestion des déchets à tous les niveaux. Qui est responsable? Nous tous. Ensemble, nous pouvons permettre d'entraver et de mettre un terme à cette situation intolérable, afin d'obtenir une Planète Océan propre et en bonne santé.

300 MILLIONS

La production annuelle de plastique est passée de 1,7 million de tonnes en 1950, à presque 300 millions de tonnes aujourd'hui¹

D'ici 2025, on estime que jusqu'à

250 MILLIONS

de tonnes métriques de plastique auront envahi l'océan²

Les déchets en plastique coûtent approximativement

13 MILLIARDS US\$

par an en dégâts sur les écosystèmes marins³

En mer du Nord,

95%

des fulmars boréaux ramassés morts sur la plage, avaient du plastique dans l'estomac⁴

Les sept espèces

DE TORTUES DE MER

plus de la moitié des espèces de mammifères marins et presque deux tiers de toutes les espèces d'oiseaux de mer ingèrent des déchets marins ou s'y s'emmêlent⁵

92% PLASTIQUE

Presque 400 espèces différentes ingèrent des déchets marins ou s'y emmêlent – dans 92% des cas, ce sont des déchets en plastique⁵

Plus
D'1 SUR 10

espèce trouvée emmêlée ou ayant ingéré des déchets marins est menacée d'extinction⁵

On estime jusqu'à

70%

des déchets marins qui terminent sur les fonds marins⁶

Dans le monde, les plongeurs agissent pour s'opposer au massacre occasionné par les déchets – à la fois dans et hors de l'eau. Nous retirons les déchets du milieu aquatique et enregistrons les données pour influencer un changement à tous les niveaux. Sur la terre ferme, nous pouvons travailler ensemble pour empêcher que les ordures atteignent l'océan. Nous pouvons aider en appelant la communauté à agir et en trouvant des solutions à appliquer localement.

**FAITES EN SORTE QUE VOS PLONGÉES SOIENT BÉNÉFIQUES. FAITES UN PAS DE GÉANT POUR "PLONGER CONTRE LES DÉCHETS" (DIVE AGAINST DEBRIS).
WWW.PROJECTAWARE.ORG**



Sources: ¹PlasticsEurope (2014). Plastics – The Facts 2014: An Analysis of European Plastics Production, Demand and Waste Data; ²J. Jambeck, et al., (2015). Plastic waste inputs from land into the ocean, Science, 347 (6223), 768-771; ³UNEP (2014). Valuing Plastics: The Business Case for Measuring, Managing and Disclosing Plastic Use in the Consumer Goods Industry; ⁴J. A. van Franeker, et al., (2011). Monitoring plastic ingestion by the northern fulmar *Fulmarus glacialis* in the North Sea, Environmental Pollution, 159 (10), 2609-2615; ⁵S. Gall, R. Thompson, (2015). The impact of debris on marine life, Marine Pollution Bulletin, 92 (1-2), 170-179; ⁶UNEP (2005). Marine Litter, an analytical overview