

**"C'EST JUSTE UN PETIT
BOUT DE PLASTIQUE !"**

**DISAIENT 8 MILLIARDS
DE PERSONNES**







**COMMENT LES DÉCHETS
PLASTIQUES REJOIGNENT-
ILS L'OCÉAN ?**

COMMENT LES DÉCHETS PLASTIQUES REJOIGNENT-ILS L'OcéAN ?

← JETÉS DANS LA NATURE

Abandon volontaire, décharges
illégalés ou non-controlées...



DANS LES EAUX USÉES →

Les stations d'épuration n'ont pas les capacités
pour traiter 100% des micro-plastiques générés
par nos déchets.



← PRÈS DES BOUCHES D'ÉGOUTS

Souvent, les eaux pluviales des villes côtières
rejoignent la mer sans passer par une station
d'épuration.



↓
TRANSPORTÉS PAR LE VENT, LA
PLUIE, LES INONDATIONS, LES
COURS D'EAU









CINQ DÉCHARGES GÉANTES DANS LES OCÉANS



Accumulation des déchets en plastique dans les océans



Courants marins formant des tourbillons océaniques (gyre)

1 million d'oiseaux périssent chaque année en ingérant des déchets en plastique qu'ils prennent pour des proies.



Pacifique nord
Accumulation de déchets de 3,43 millions de km² (6 fois la France)

Atlantique nord

Atlantique sud

Pacifique sud

Océan Indien



Les tortues sont victimes d'étouffement après avoir avalé du plastique.

Les poissons confondent ces fragments avec le plancton, les faisant entrer dans la chaîne alimentaire.



Dans l'eau, une bouteille de plastique mettra jusqu'à 450 ans pour se dégrader



Des artistes
dénoncent la
pollution des
mers et des
océans



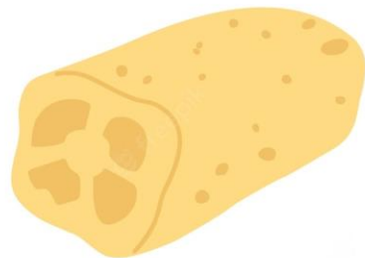






Comment lutter contre
cette pollution ?





Éviter les plastiques à usage unique





