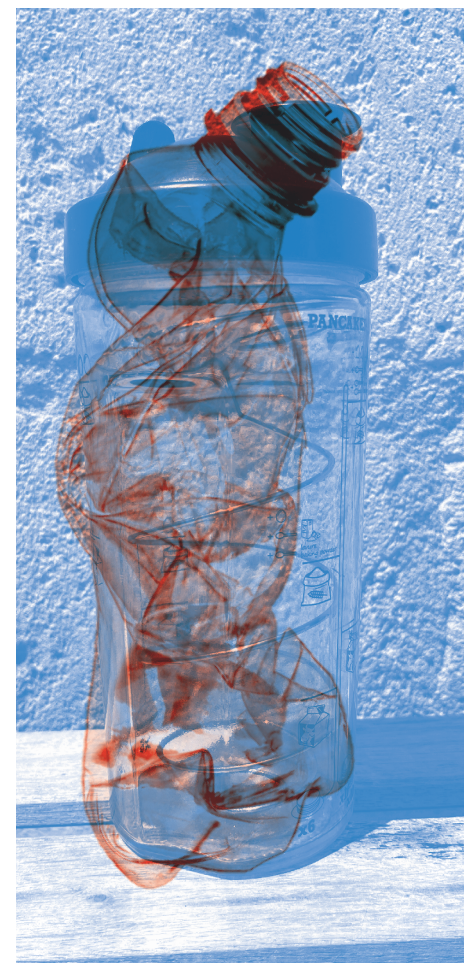


Les déchets : premiers prédateurs des Océans ?

Flottant à la surface, tapissant les fonds marins ou échoués sur les plages, les déchets menacent les écosystèmes marins, mais aussi notre santé à tous. Confondus avec de la nourriture, ils peuvent être ingérés par la faune marine. Mais ils sont également à l'origine de phénomènes moins connus, tout aussi graves.

Un chiffre à retenir

693 espèces marines sont directement menacées par la pollution plastique.



La faune marine, victime N°1

Les déchets plastiques constituent des «leurre» pour la vie marine qui les confond avec de la nourriture. C'est le cas, par exemple, de certaines espèces de tortues qui assimilent les sacs plastiques à des méduses et s'étouffent en les avalant. De nombreuses autres espèces d'oiseaux, de cétacés et de poissons sont également concernées. Triste sort pour la faune marine que celle de l'overdose de déchets...

Un cocktail de polluants

Les microparticules de plastique présentes en grand nombre dans les océans ont la particularité de fixer et d'accumuler divers polluants. Ces polluants comportent une toxicité pour les animaux marins qui les ingèrent... et probablement pour les humains, situés au bout de la chaîne alimentaire. Pas très appétissant, ce cocktail !

Des « radeaux » pour espèces invasives

Fait étonnant : les déchets flottants qui dérivent au fil des courants favorisent le transport d'espèces invasives. Ils peuvent ainsi se retrouver colorisés par des algues, mais aussi par des petits mollusques et même des microbes. Fixés à ces déchets, ces organismes vont parfois voyager à des milliers de kilomètres de leur lieu d'origine. Un phénomène qui perturbe les écosystèmes locaux. Et qui peut être vecteur de maladies.

