

La Gazette de l'environnement

N°18– Février 2023 - Bulletin d'information mensuel – District 1650



Fil d'actualités :

Rotary Green : 2^{ème} édition du 24 au 26 février 2023. N'hésitez pas à proposer à des jeunes Créateurs en devenir ou enregistrés depuis moins d'un an de tenter cette expérience inédite.

REDUCTION DE LA POLLUTION MARINE : FILETS DE PECHE BIODEGRADABLES

Les filets de pêche en nylon ont une durée de vie qui peut mettre plus de 400 ans à se dégrader et relarguent des microparticules de plastique qui sont ensuite ingérées par la faune marine. Perdus, déchirés, ils sont aussi responsables de la pêche fantôme car ils piègent les espèces marines qui s'y retrouvent coincées. Environ chaque année, 78000Km2 de filets maillants ou sennes coulissantes disparaissent au fond des mers ou flottent à la surface sans compter les 740.000 km de lignes de pêche, hameçons...). Des filets de pêche en bioplastique, biodégradables (8 à 10 ans en mer) et compostables à terre sont mis en point et testés par des pêcheurs, avec notamment le projet TEFIBIO mené par le parc naturel marin des estuaires picards et de la mer d'Opale, financé par le fonds européen pour les affaires maritimes et la pêche. Des améliorations doivent encore être apportées pour augmenter leur résistance et leur pouvoir pêchant pour remplacer les filets classiques. En attendant ce changement essentiel pour l'océan et afin de recycler ces rebuts, certains artistes, notamment aborigènes créent des sculptures «ghosnets » et des créatrices confectionnent même des maillots de bain constitués à 78% de filets de pêche recyclés (Le Monde, OF, rd MJ).

