

Au Conquet, les filets de pêche deviennent des lunettes !

Un [article](#) repris du magazine Transition Citoyenne au Pays de Brest, une publication sous licence CC by SA.

Les filets de pêche, en matière synthétique, sont une plaie pour l'environnement marin s'ils ne sont pas récupérés. S'ils restent au fond de l'eau ils deviennent de redoutables pièges dormants pour les poissons. Si la mer les rejette on les aperçoit, toute l'année, sur les plages du littoral finistérien (et ailleurs, c'est pareil) sous la forme de petits bouts de cordage plastique, verts, bleus... dispersés par la marée sur le sable où ils pourront rester des dizaines d'années, voire des centaines d'années à se dégrader...

Au Conquet, en 2015, trois jeunes entrepreneurs, designers de formation, ont créé l'entreprise [Fil & Fab](#), une société de recyclage de filets de pêche usagés

Au Conquet (29), les pêcheurs ont adhéré à la démarche de la jeune startup.. Sur le port, chaque semaine, 2,5 tonnes de déchets sont jetées dans une benne pour être recyclés (auparavant ils étaient enfouis ou brûlés !). Les filets de pêche sont réduits en petites fibres, puis mis dans une granulatrice, transformés en pâte, et ensuite extrudés pour en faire des granulés de nylon qui vont servir, eux mêmes à fabriquer en montures de lunettes de soleil !. En deux ans, Fil & Fab a déjà ainsi recyclé dix tonnes de filets dans une matière nommée Nylo® .

En 2020, après toute une série de tests, des nouvelles machines sont achetées . . Au mois d'avril Fil & Fab s'implante à Plougonvelin, dans des locaux mis à disposition par la Communauté de Communes du Pays d'Iroise.. L'aventure

continue... Cet exemple réussie d'économie circulaire pourrait faire des émules dans les autres ports bretons et français.

Plus d'infos

[Accueil](#)