



Le projet OceanWise est un projet européen, visant à élaborer un ensemble de mesures à long terme pour prévenir l'accumulation de déchets en polystyrène dans les océans. Démarré en 2019, il s'achèvera fin 2021. Ses conclusions nourriront les réflexions et actions futures de la Commission Européenne sur le sujet.

Le consortium compte 12 partenaires de 5 pays - Portugal, France, Irlande, Espagne et Royaume-Uni, couvrant les domaines des sciences de l'océan, des matériaux, de la gestion des déchets, et de l'économie circulaire.

Les trois partenaires français, l'Université Bretagne Sud (Lorient), l'entreprise Seabird (Larmor-Plage), et le Cedre (Brest), travaillent notamment sur l'évaluation de la dégradation et de l'écotoxicité des déchets de polystyrène en mer, et sur le développement et l'évaluation d'alternatives à l'utilisation de polystyrène, notamment à base de biopolymères.

Tout au long du projet les acteurs socio-économiques intéressés sont invités à suivre et à contribuer aux travaux via une plateforme interactive.

Liens :

Site web du projet : <http://www.oceanwise-project.eu/>

Plateforme interactive : <http://www.oceanwise-project.eu/your-ideas/>