Des filets de pÃache biodégradables et compostables

Dossier de
br /> la rédaction de H2o August 2020

Le jeudi 25 juin 2020, le Néréides II, un navire de pêche de Boulogne-sur-Mer (France), embarquait à son bord 900 mÃ"tres de filet de pêche biosourcé et biodégradable, pour un essai en conditions réelles. Cette expérimentation mêla innovation et développement durable constitue une premiÃ"re en Europe.

Conçu à partir de matériaux biodégradables, biosourcés, recyclables et sans diffusion de microplastiques, ce filet est un trémail : filet composé de trois réseaux superposés, utilisé par les fileyeurs (pêcheurs pratiquant la petite pêche cà ti Le projet est développé par le Parc naturel marin, en partenariat avec l'organisation de producteurs FROM Nord.

Un fileyeur utiliserait chaque année 7 tonnes de filets en nylon, ce qui représente une trÃ"s grande quantité de déchets, dont le recyclage est à ce jour impossible. Le prototype sur lequel a travaillé le Parc naturel marin doit donc pouvoir se composter. Mais, mieux encore : ce filet devra se dégrader rapidement en particules naturelles et sans impact pour l'environnement marin. La conception d'un premier prototype est achevée : elle concerne les filets utilisés lors de la saison estivale. 10 % de ce prototype (soit 900 mà "tres de filet) ont été insérés dans un filet trémail classique, puis test en conditions réelles de pêche, sur une saison de pêche. Un fileyeur de Boulogne-sur-Mer s'est porté volontaire pour cette expérimentation est Jérémy Devogel, patron du Néréides II. DÃ"s cet hiver, de nouveaux tests porteront cette fois sur 30 % d'un trémail classique, ce qui représente 3 000 mà "tres de filet biodégradable pour chaque navire. Ils seront effectués sur quatre navires de pêche, dans deux zones distinctes du Parc naturel marin, au départ des ports de Boulogne-sur-Mer et du Tréport.

Le projet bénéficie d'un financement de 750 000 euros provenant de l'Europe et de France Filière Pêche. Les entreprises Seabird et Nautique Conseil assurent la réalisation technique des prototypes. L'équipe du Parc naturel marin s'étoffera prochainement d'un chargé de mission dédié au projet, qui accompagnera les expérimentations, étudiera le modalités de compostage des matériaux et analysera les possibilités de déploiement des filets produits.

En illustration, Dominique Godefroy, président du Parc naturel marin des estuaires picards et de la mer d'Opale, découvre le filet avec Jérémy Devogel, patron du Néréides II, et Marie-Christine Gruselle, chargée de mission pÃache professionnelle et récréative au Parc naturel marin. Photo Line Viera / OFB

OFB

Â

ÂÂ