



Seabird



EXTRUSION FILAGE DE MONOFILAMENTS

FILETS DE PÊCHE BIODÉGRADABLES ET COMPOSTABLES INDUSTRIELLEMENT

Une innovation de rupture unique en Europe

SeaBird a mis au point des filets de pêche de diamètre **0,33 mm** en bioplastiques biosourcés, biodégradables et compostables, en substitution aux :



- **filets fins** type trémails pour la pêche à la sole
- **filets droits** pour la pêche au lieu

En fin de vie, le filet est destiné au compostage industriel où il est entièrement dégradé **en moins de 6 mois**. Si toutefois ce dernier est perdu en mer il sera assimilé par les micro-organismes en une dizaine d'années, ce qui est au moins 40 fois plus rapide et moins impactant que les filets conventionnels en PE ou Nylon.

Dans le cadre du **projet TEFIBIO**, la conduite d'expérimentations et de démonstrateurs des filets de pêche SeaBird pendant plusieurs années ont confirmé que **des solutions alternatives** aux filets de pêche conventionnels sont possibles.

