



FIL & FAB  
BREST

Fil & Fab in few words.

Fil & Fab is the French sector  
of recycling wasted fishnets.

It produces and markets Nylo<sup>®</sup>  
a recycled polyamide6,  
made from 100% fishing nets.



A young company created  
in 2019 by 3 designers.

The background of the image is a dense, tangled mass of sea purslane (Suaeda maritima) plants. The plants are characterized by their thin, succulent stems and small, fleshy leaves. The color palette is a mix of vibrant green and deep purple, with some stems appearing almost black. The plants are growing in a natural, uncultivated setting, likely a coastal area. The overall texture is very busy and intricate due to the overlapping and intertwining of the stems.

600t/year in France.  
300t/year in Brittany.  
150t/year in Finistère.



A 1500m<sup>2</sup> space in  
Plougonvelin (29)

# Recycling steps.





Nylo<sup>®</sup>

Fil & Fab and GALPAs.



Their contributions.



The « Best project strengthening the local economy » Price delivered by Virginijus Sinkevičius European Commissioner for the Environment, Oceans and Fisheries.

A network for sectors.





Occitania.



Normandy.

PARIS FRANCE  
La mer et ses produits  
de la pêche française

LH 642 584

Le Havre

POLYFISHER  
8,80  
CM. PLASTIMER  
22 94 83 52 38

HALLE A MARÉE-PORT EN BESSIN  
PROPRIÉTÉ EXCLUSIVE DE COPEPORT 2010

DE BRANVILLE

HALLE A MARÉE-PORT EN BESSIN  
PROPRIÉTÉ EXCLUSIVE DE COPEPORT 2010

JRC

SURVITEC ZODIAC

GROS MINET



Financial aid for investment in recycling material via the DLAL FEAMP (Fisheries CLLD).



Support from local elected officials.

Ouest-France - 23/02/2021

## La pêche en Pays de Brest soutenue par l'Europe

**Lanrivouaré** — La Commission Mer et Littoral du Pays de Brest s'est réunie pour attribuer ses derniers crédits et faire un bilan de la période 2014-2020.

Le Pays de Brest a bénéficié, sur la période, 2014-2020 du fonds européen DLAL FEAMP pour financer des projets collectifs et expérimentaux en faveur des filières pêche et aquaculture du Pays de Brest.

Le FEAMP (Fonds européen pour les affaires maritimes et la pêche) encourage une pêche et une aquaculture durable. Le dispositif DLAL (Développement local mené par les acteurs locaux) soutient le développement durable de ces activités.

L'instance de gouvernance de ce programme européen, la Commission Mer et Littoral (CML) du Pays de Brest, dont André Talarmin est président, s'est réunie au siège de Pays de Brest. La Commission a attribué les derniers crédits DLAL FEAMP et fait un bilan du programme 2014-2020.

### Investir dans des projets innovants

Trois porteurs de projets se sont exprimés sur leur expérience : Tangi Le Bot, président de l'association Skravik Expéditions, a fabriqué un prototype de voilier de travail polyvalent pour la pêche et l'expertise environnementale ; Yann Louboutin, codirigeant de l'entreprise Fil & Fab, valorise les filets de pêche usagés pour en faire des lunettes de soleil ; Jean-Baptiste Wallaert, président de la Chambre syndicale des algues et des végétaux marins a présenté l'étude Qualité'Alg sur la qualité et la toxicologie des algues.

Un million d'euros de fonds européens, ainsi qu'un million de crédits



À partir de la gauche : Thierry Lamicol, Comité régional Bretagne, Yann Louboutin, Tangi Le Bot, Lucie Demangeon, pôle métropolitain de Brest, André Talarmin, Marc Coatanéa, conseiller régional, Sterenn Appéré, gestionnaire programmes européens, Jean Baptiste Wallaert, président de la Chambre syndicale des algues. PHOTO : DAVID FIVON

régionaux, soit 80 % du total des crédits, ont été attribués sur la période 2014-2020 pour des projets innovants en faveur des filières pêche et aquaculture. Vingt projets sont soutenus dont 70 % de projets privés.

De mars à septembre 2021, le Pays de Brest présentera sa candidature

afin d'obtenir de nouveaux fonds européens et régionaux pour poursuivre. Une étude sera menée pour présenter des projets collectifs et expérimentaux.

Les priorités du DLAL FEAMPA 2021-2027 sont déclinées en sept axes thématiques : la planification

spatiale de la zone côtière, les ports et débarquements secondaires, la valorisation des productions halieutiques locales, l'éducation à la mer, l'économie circulaire pour les territoires maritimes, la qualité du milieu marin, l'attractivité des métiers maritimes et leur formation.



Fil & Fab contrubitions.



Internlization of a grinding solution.



30t of fishing nets collected and sorted.



10t of fishing nets recycled in  
Nylor®

## PORTS DE LA FILIÈRE

Port du Conquet – 30t/an

Port de Roscoff – 110 t/an (2021)

Port de l'Île de Batz – 5t/an

Port de Douarnenez – 5t/an (2021)

Port d'Audierne – 20t/an (2021)

Port de Camaret-sur-Mer – 1t/an

A web presence of partners harbors.



Thanks.