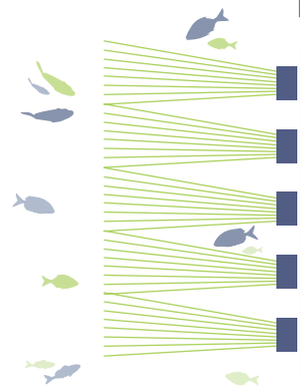
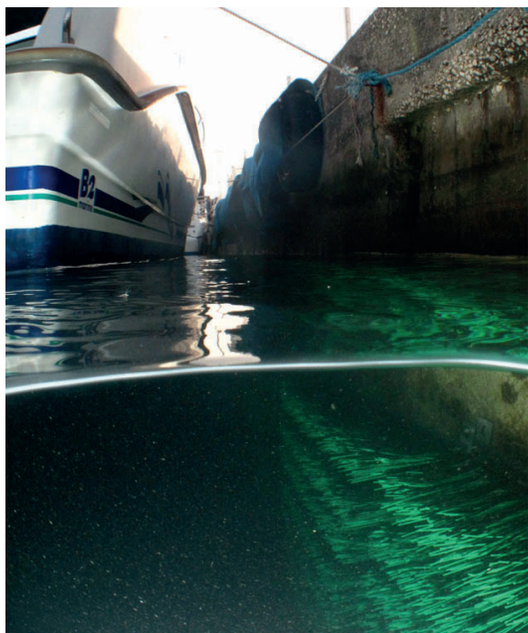


# ReFISH

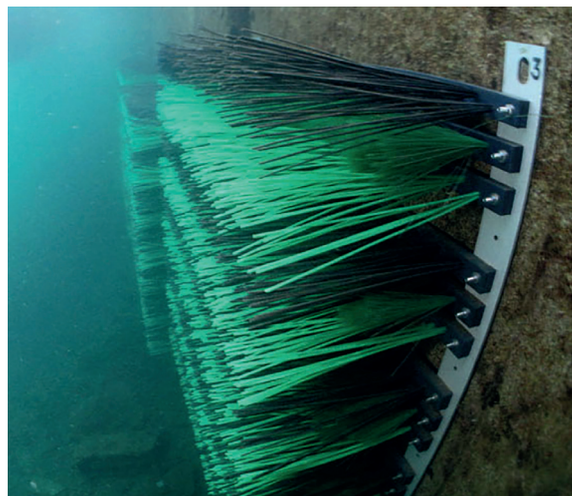
Solution innovante de **restauration écologique**  
en milieu portuaire



## Un habitat artificiel **éco-inspiré**...



La structure tridimensionnelle de **ReFISH** est inspirée des **herbiers marins**, bien connus pour être à la base de la **richesse écologique** des petits fonds côtiers : nurserie, source de nourriture et habitat pour de très nombreuses espèces.



## ...pour développer la **biodiversité**, offrir un refuge aux **juvéniles** de poissons

Très rapidement colonisé par la **faune** et **flore** locale (algues, éponges...) **ReFISH** recrée un milieu de vie riche et complexe. L'adjonction sur les infrastructures portuaires (quais, pontons...) permet de redévelopper la biodiversité et augmenter la survie des **juvéniles** de poissons.



## Une grande surface d'**habitat**

**ReFISH** est constitué de fibres en polymère bioplastique brut d'origine végétale non alimentaire. Avec plus de 3 000 fibres, 1 m<sup>2</sup> de **ReFISH** multiplie par 6 la surface d'habitat disponible par rapport à un quai lisse.

## Une **efficacité** de longue durée sans entretien

**ReFISH** a été conçu pour une **action sur le long terme**. Il ne nécessite aucun entretien. Les modules peuvent être facilement démontés en cas d'inspection de quai par exemple.

