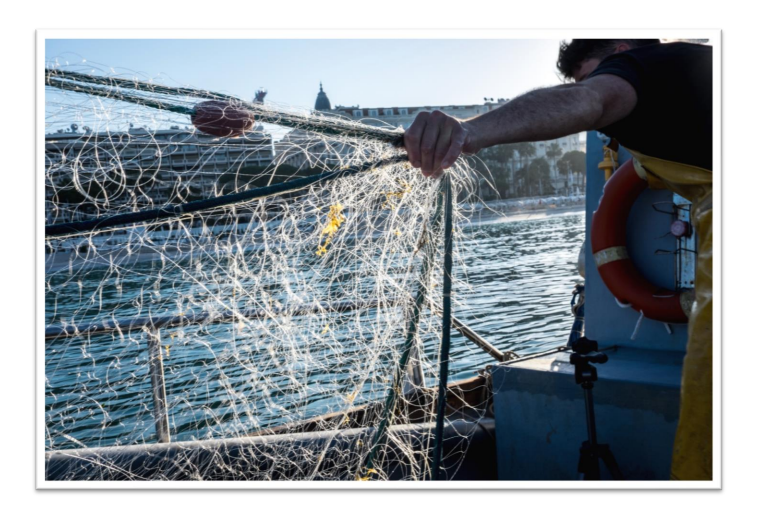




Creation of a used fishing nets' recycling branch in the PACA region



I. PROJECT'S BACKGROUND





1) Context

Every small-scale, traditional fisherman in the Mediterranean sea uses around 2000 m² of nylon, polyethylene and polypropylene nets.

But it is hard to properly evaluate quantities.

These nets are put in a landfill and are not disposed of.

In order to avoid and reduce this marine wastes, it is possible to create jobs by finding a way to reuse and recycle fishing nets.







2) Used fishing nets

Today in France, there is no recycling branch for used fishing nets. Involving awareness rising, collecting and waste recycling, the project will allow the creation of a circular economy and the local support of the fishermen to this economy.







3) The different stages of the project

- The collect stage
- The stocking stage
- Transport
- Opportunities (recycling

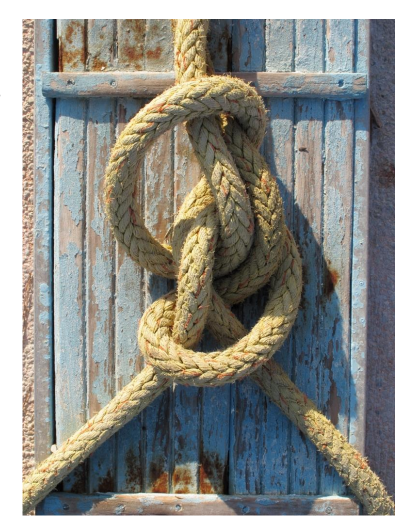
and/or reuse)





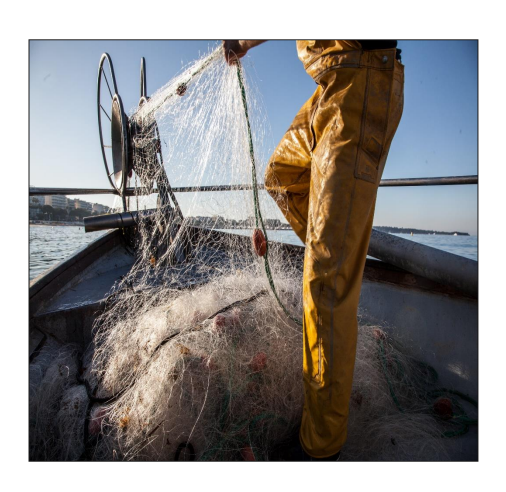
4) Project's issue

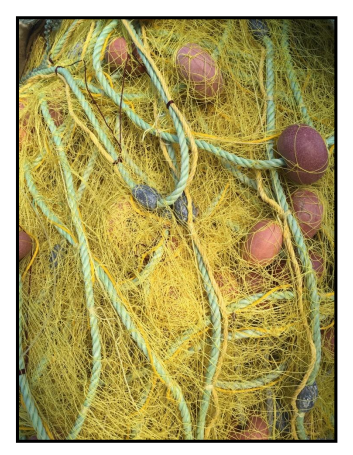
- Avoid stacking of fishing nets in piers
- Avoid landfilling without disposing
- Reduce environmental impact
- Give a better picture of fishing practices even in non-coastal areas
- Develop circular economy in the fishing sector all along the value chain.





II. Recognition and communication around the branch

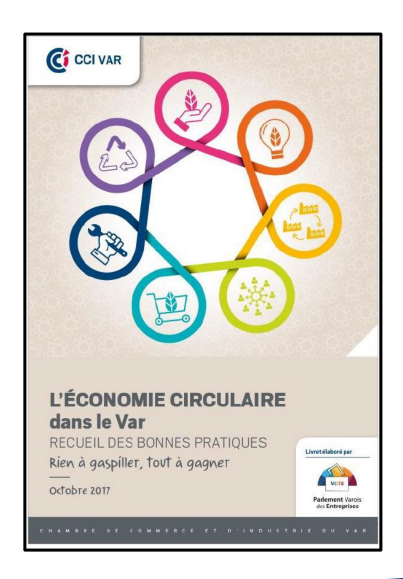






1) Media Hits

Publication by Var's CCI of the « Recueil des initiatives varoises et matériel d'économie circulaire »





Creation of a « good practice » sheet of the project by SMILO





DESCRIPTION DE LA MÉTHODE

Description de la méthode :

Dans le cadre d'un financement européen pour la pèche, l'Association Pèche et Activités Maritimes Durables (APAM), formée en Groupe d'Action Locale de la Pèche et de l'Aquaculture (GALPA) de l'Estérel et de la Côte d'Azur pour gérer une subvention attribuée par le Fonds Européen pour les Affaires Maritimes et la Pèche, développe entre autres depuis 2014 une filière de recyclage des filets de pèche usagés. Chaque année, chaque pècheur pratiquant la petite pèche côtière méditerranéenne utilise environ 2000 m2 de filets en nylon, polyéthylène ou polypropylène (ADEME, 2015). Ces filets une fois usagés sont déposés en déchèterie, incinérés ou stockés. Il n'existe encore aucune collecte décidée ou filière de recyclage en France. Cette fiche présente donc la filière en cours de développement dans le Sud de la France.

Enjeu(x) et objectif(s) concerné(s) :

Le recyclage des filets en plastique permet d'éviter qu'ils soient mis en décharge ou incinérés alors qu'ils auraient pu être réutilisés sous une autre forme. De plus, si les filets usagés se retrouvent en mer, abandonnés ou tombés des navires, ils ont de graves conséquences sur l'écosystème : pêche fantôme des poissons ou autres animaux marins qui sont piégés dans ces filets, altérations du sol sous-marin, dangers pour la navigation (UNEP and FAO, 2009). Les filets de pêche représentent au niveau mondial un volume par an de 640 000 tonnes de déchets en mer chaque année (UNEP and FAO, 2009).

Afin de prévenir et diminuer ces déchets marins, il est possible de mettre en œuvre un réemploi, puis une réutilisation et enfin un recyclage des filets de pêche.



2) Events

« Land- Sea forum of Var's associations 2018 »

As a part of the used fishing net's initiative, APAM was invited to exhibit and to present its used fishing nets recognition's project during the Land-Sea associations forum of 2018.







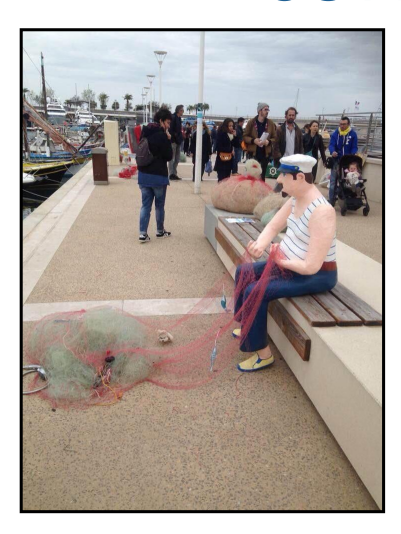
Fishing nets at the heart of exchanges

Last April, APAM held a seminar in order to raise awareness, communicate et recognise actions in favour of the creation of a used fishing nets recycling branch.



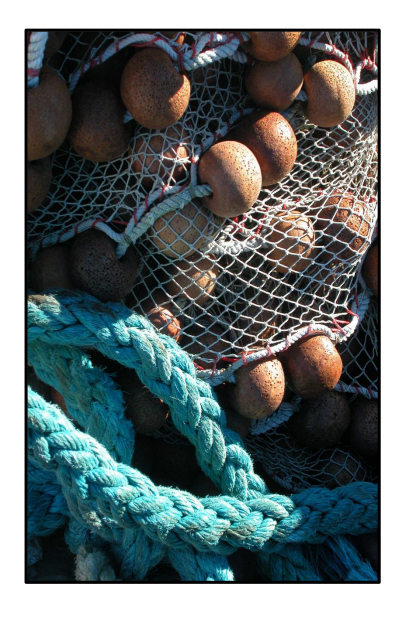


II. RESULT OF CARRIED OUT ACTIONS









- Fishing nets collect: collect and removal of fishing nets in Antibes, Saint-Mandrier and Saint-Raphaël ports.
- Researches for a storage field in the other pilot ports: Port-Saint-Louis du Rhône, La Ciotat, La Seyne, Saint-Mandrier and Cannes
- Reusing: featurings with artists and work with region's design schools...
- Recycling: Designer, Sea2see, MP Industries...



1) Marine Cooperation: Project

Pechpropre



Training about dismantling used fishing nets



Participation to the film made for the project indentifying local actions.



2) MP INDUSTRIE: Mussels pouches recycling

MP INDUSTRIE: This company makes urban furnitures from recycled plastics. They buy plastics wastes which they melt, mix and rework.





