

The background features a dark field filled with numerous small, white, translucent bubbles. Several vertical strips of translucent plastic in various colors (blue, green, purple, yellow) are scattered across the top and middle sections. A single, long, yellow-green strip of plastic is positioned horizontally across the lower middle, partially overlapping a large white circle on the right.

**ReSeaclons, pêcheurs et
territoire engagés pour une
mer propre**

**Journées
Plastiques et
Environnement**

27-28 juin 2019



SEAQUARIUM
INSTITUT MARIN

ReSeaclons, pêcheurs et territoire engagés pour une mer propre



Origine du projet :

- Un constat : la dégradation avancés des espèces et milieux marins par le plastique
- Une découverte : innovation plastique de TRIVEO pour recycler les plastiques marins sans caractérisation
- Une structure volontaire au Grau du Roi, 1^{er} port de pêche chalutière de Méditerranée, 1^{er} port de Plaisance d'Europe, 13km de littoral



Objectif du projet :

Expérimenter une filière de valorisation des déchets plastiques marins

- Organisation d'une collecte sur un territoire
- Au service d'une innovation dans la plasturgie en test

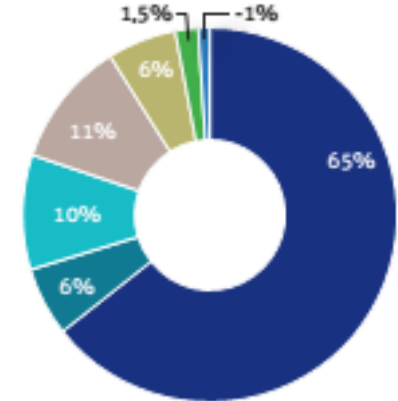
Organiser les acteurs d'un territoire au service des déchets marins

- En rassemblant les acteurs de la mer et du littoral – collecteur :
 - Pêcheurs
 - Plaisanciers
 - Agents techniques communaux
 - Citoyens au travers des associations locales porté sur l'environnement
- En mutualisant des compétences logistiques et techniques liés aux déchets et à leur gestion (levage, stockage, évacuation...) : Communauté des communes Terre de Camargue (compétence déchet sur le territoire)
- En donnant du sens à nos actions par le biais de l'innovation (valorisation matière)
- En valorisant chacun des acteurs dans son rôle et implication
- A l'aide de soutien institutionnel et financier fort: FEAMP, Région, ADEME



En gardant à l'esprit....

- Le projet comme vecteur de sensibilisation à la problématique de la pollution plastique
- Les liens avec la recherches scientifiques sur les macro-déchets (origine, nature, quantité...)
- L'évaluation de la faisabilité technique et économique
- Construire une démarche pour le long terme
- Optimiser une organisation duplicable à d'autres territoire



- Bouteilles / boissons
- fragments d'emballages non identifiées
- Emballages / contenants alimentaires
- Sacs / bâches
- Erreurs de tri plastiques : jeux plastique dur, mélange métal
- Fillets de pêches nylon
- Produits chimiques



Plus qu'un projet une démarche et des réussites

➤ Sur le plan environnementale :
1,2 tonnes de plastiques marins revaloriser en 1 an

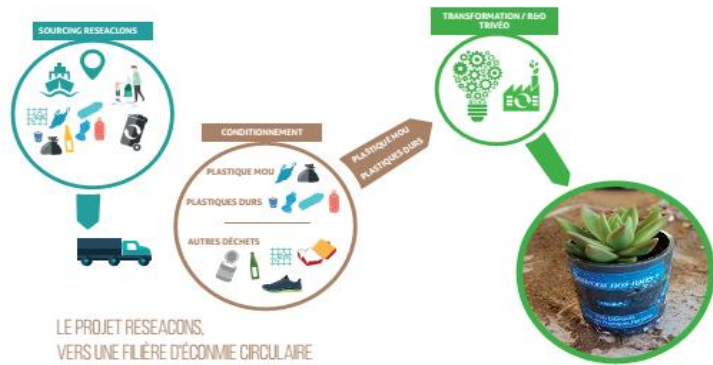
➤ Sur le plan de l'innovation :
un process validé et simple et responsable

Un pot pèse 40 grammes soit l'équivalent de :
2 bouteilles PET+ 2 flacon PVC+ 6 gobelets à café.



”

Pour le Grau du Roi, le projet Reseaclons est une fierté parce que c'est un engagement collectif



➤ Sur le plan sociétale :

15 chaluts, 30 petits métiers, 17 associations...plus de 60 000 personnes touchés par la sensibilisation, très nombreuses retombées médiatiques.

➤ Les petits plus : projets artistiques et projets scientifiques CNRS (liés au tortue, MEDSEALITTER et INDICIT) Journées Plastiques et Environnement



Tout n'est pas rose....

- Nécessite une animation de territoire forte, notamment au démarrage puis en continue (conserver la motivation des acteurs!)
- Solutionner les problèmes techniques et logistiques pour répondre aux habitudes de chacun des acteurs
- Valider une schéma de fonctionnement collaboratif avec tous les partenaires (rôles et missions identifiés)
- Rester ouverts à de nouveaux acteurs souhaitant s'intégrer (accompagnement, formation, diagnostic des possibles...)
- Nous n'aurions rien pu faire sans soutien financier :
projet de 45 000 euros hors communication (30 000 euros) et temps d'animation (1/2 etp les 6 premiers mois)



MERCI DE VOTRE ATTENTION



Pauline CONSTANTIN

Chargée de projets de l'Institut Marin
du Seaquarium

institutmarin@gmail.com - 0768820245

www.seaquarium.fr/institutmarin

Journées Plastiques et Environnement

27-28 juin 2019