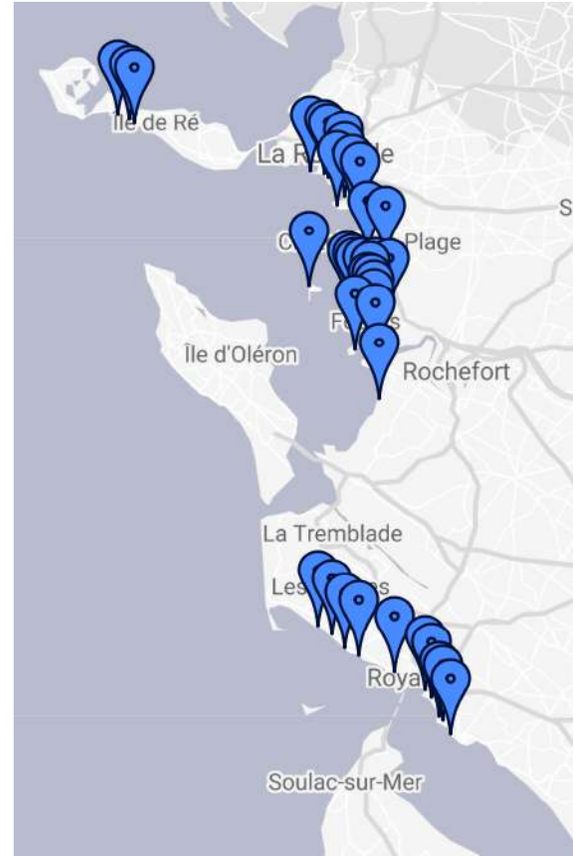


# Déploiement du réseau des bacs à marée (BAM) : bilan 2018-2019

au 10 avril 2019

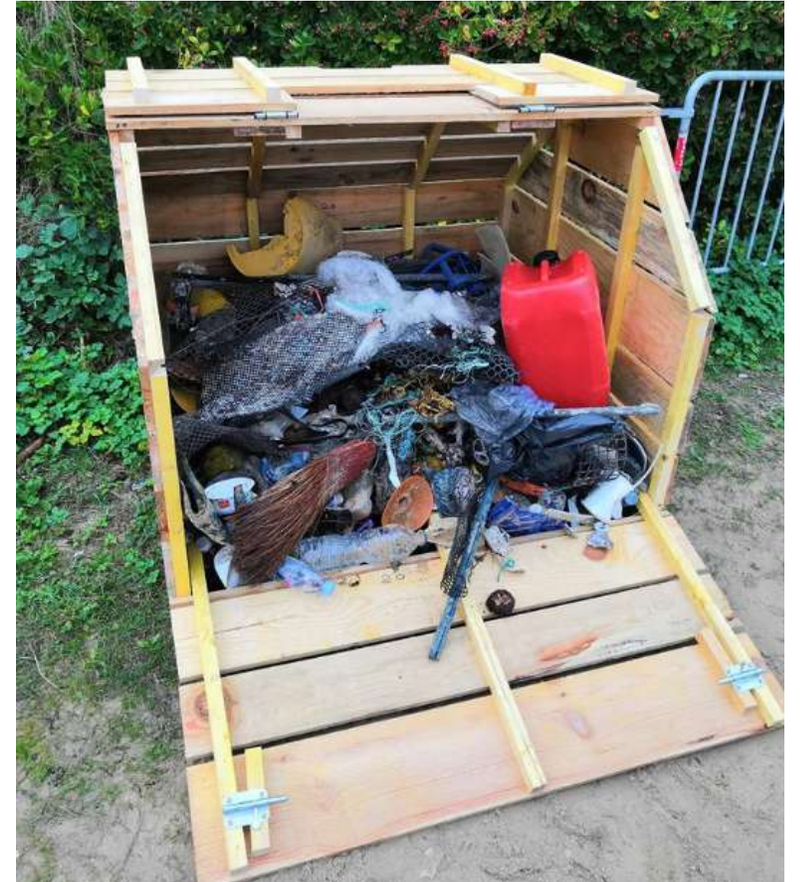
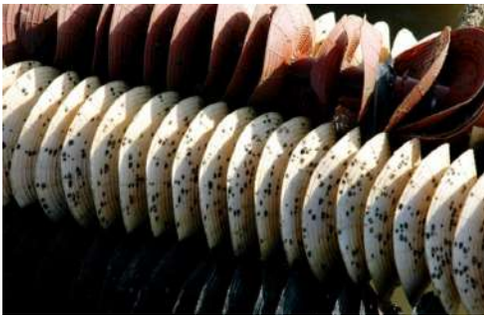
# Présentation du réseau de bacs à marée

- 📍 Réseau mis en place en septembre 2018
- 📍 Charente-Maritime, Parc Naturel Marin de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis
- 📍 38 bacs (15 communes, 2 communautés d'agglomérations, le département et la région Nouvelle Aquitaine)
- 📍 Forte participation citoyenne



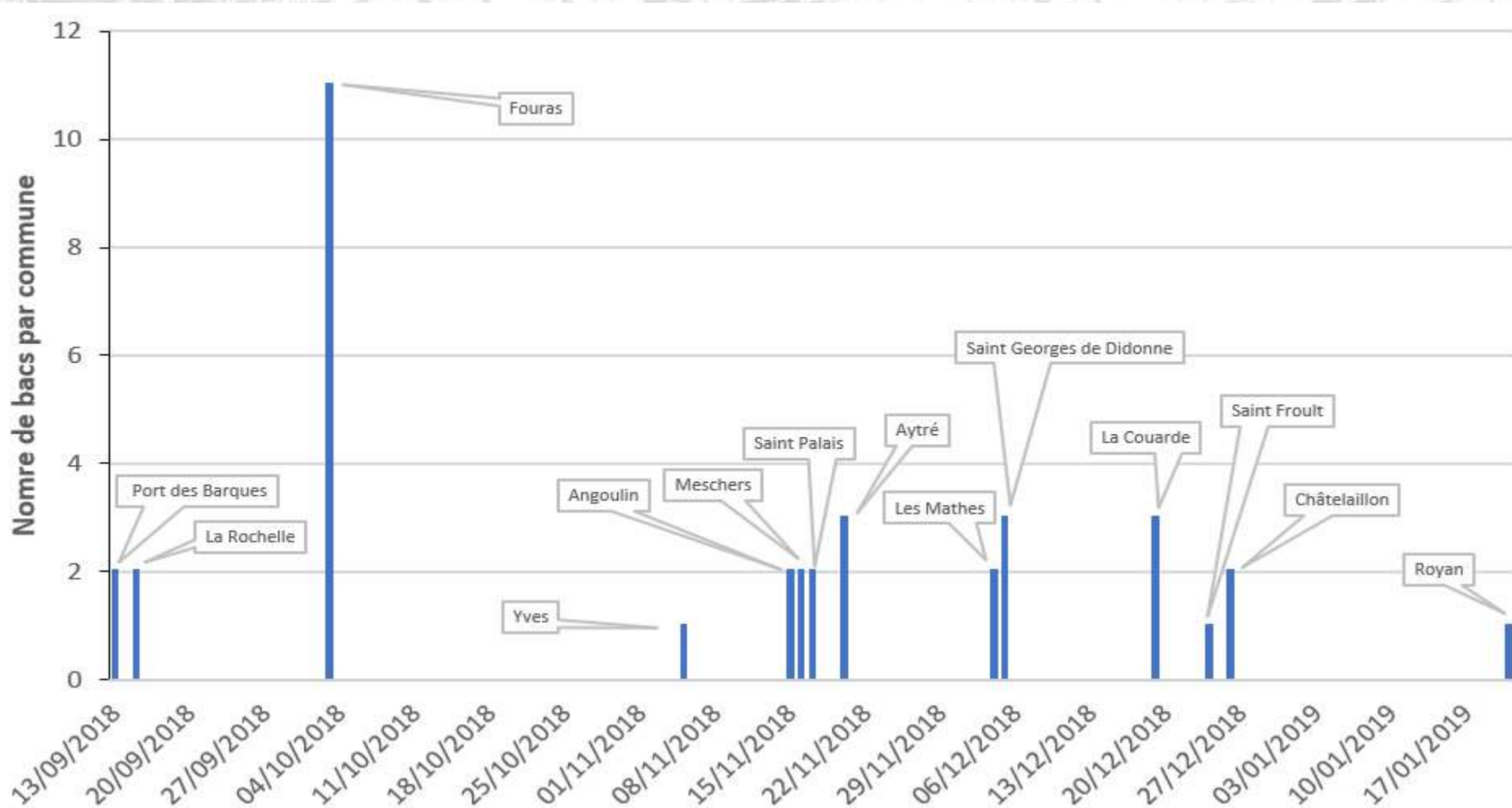
# Objectifs du dispositif bac à marée

- 📍 Diminuer l'impact des plastiques dans le milieu marin (macrodéchets)
- 📍 Participation citoyenne
- 📍 Indicateur de répartition des macrodéchets

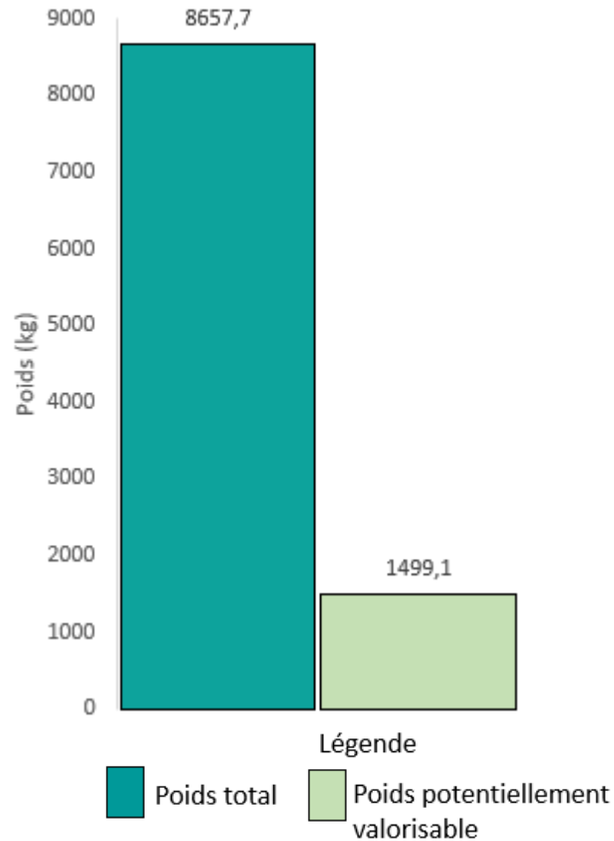


- 📍 Recherche de solutions de valorisation des plastiques en économie circulaire (voir projet plateforme)

# Nombre de bacs par commune et leur date de mise en place



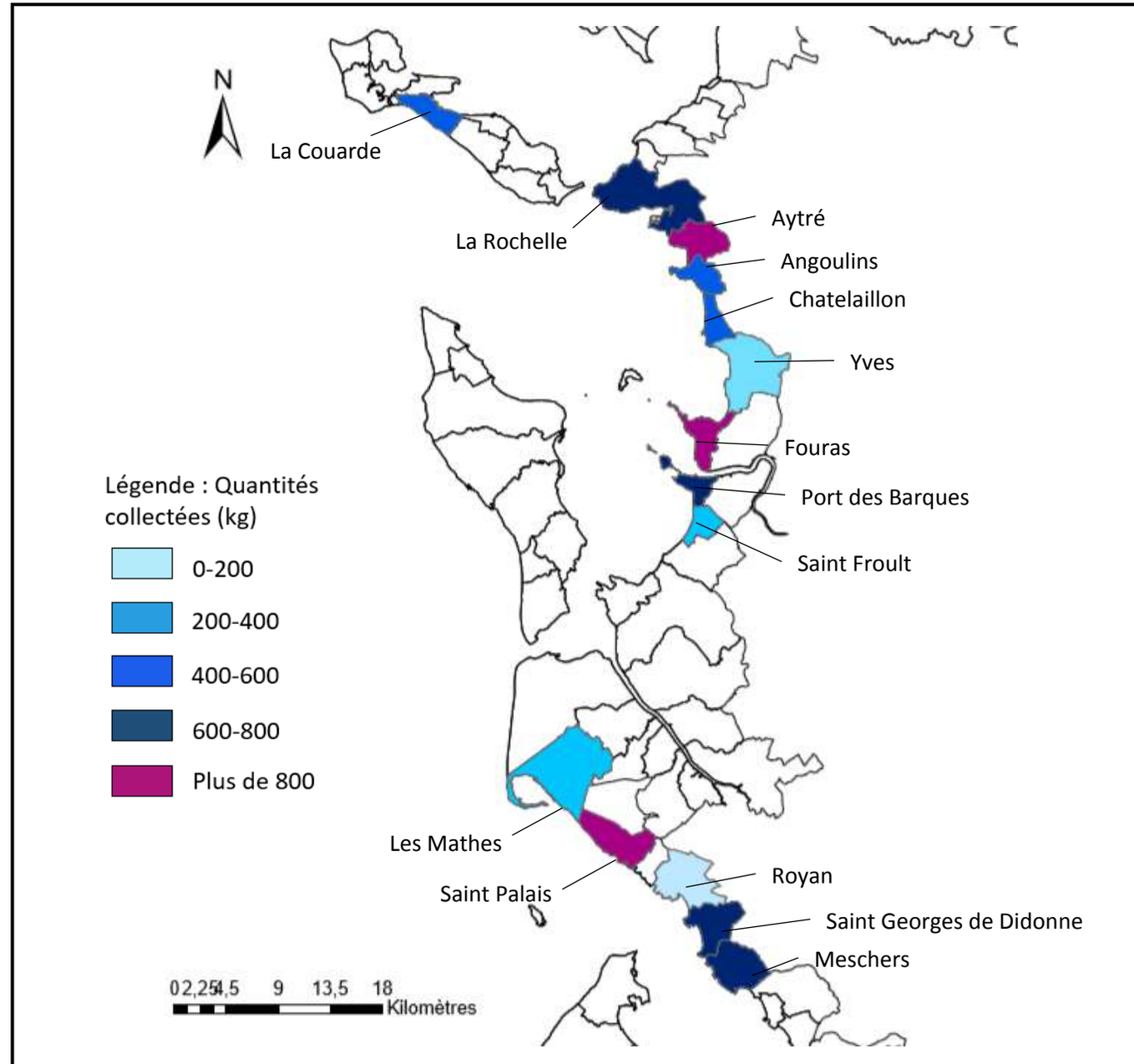
# Résultats globaux



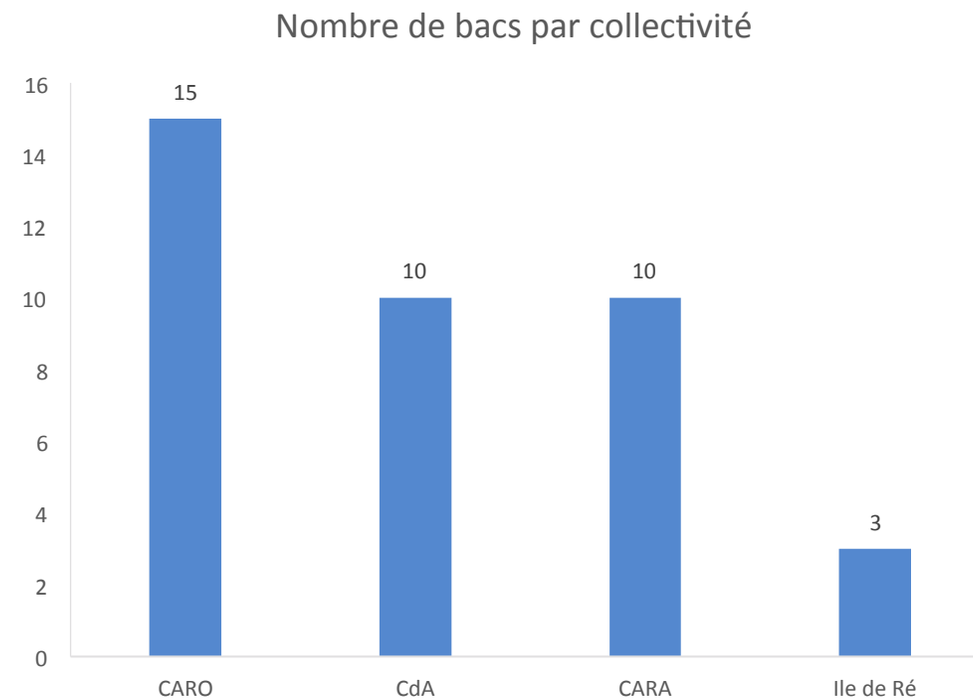
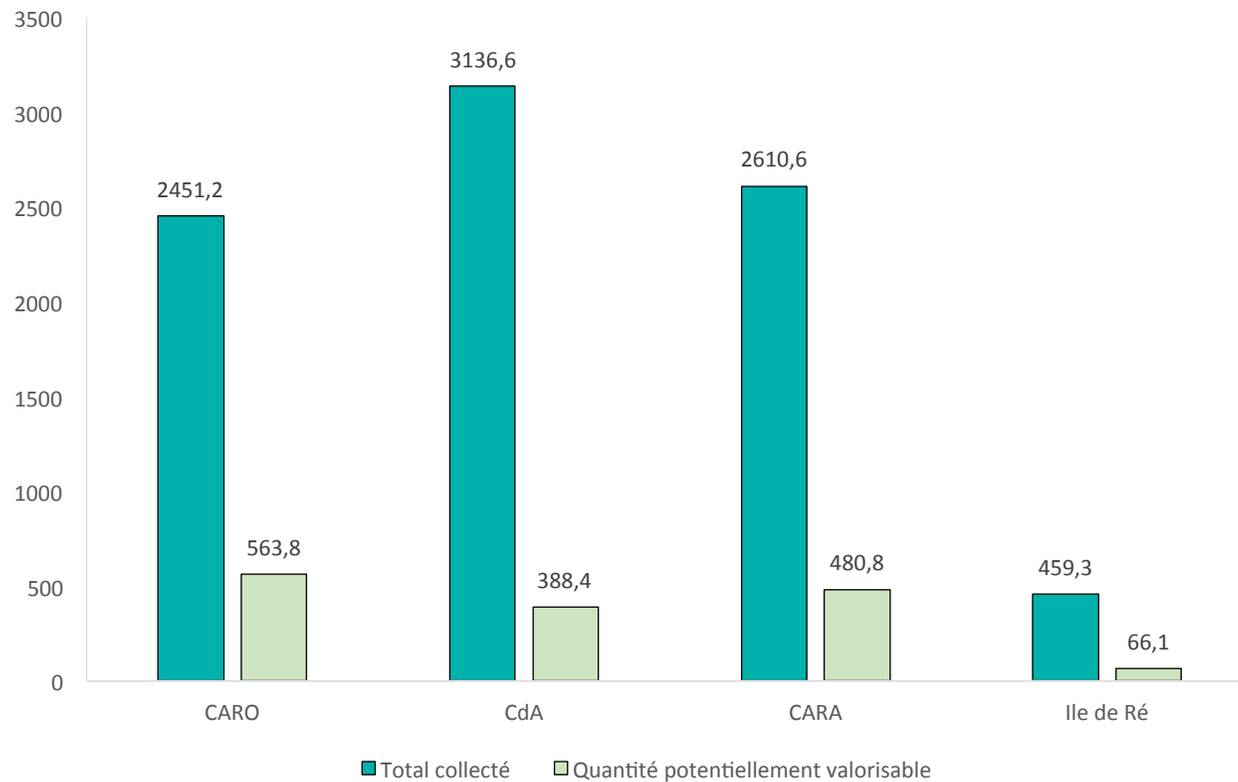
📍 119 collectages effectués

📍 **8,6 tonnes** de macrodéchets collectés

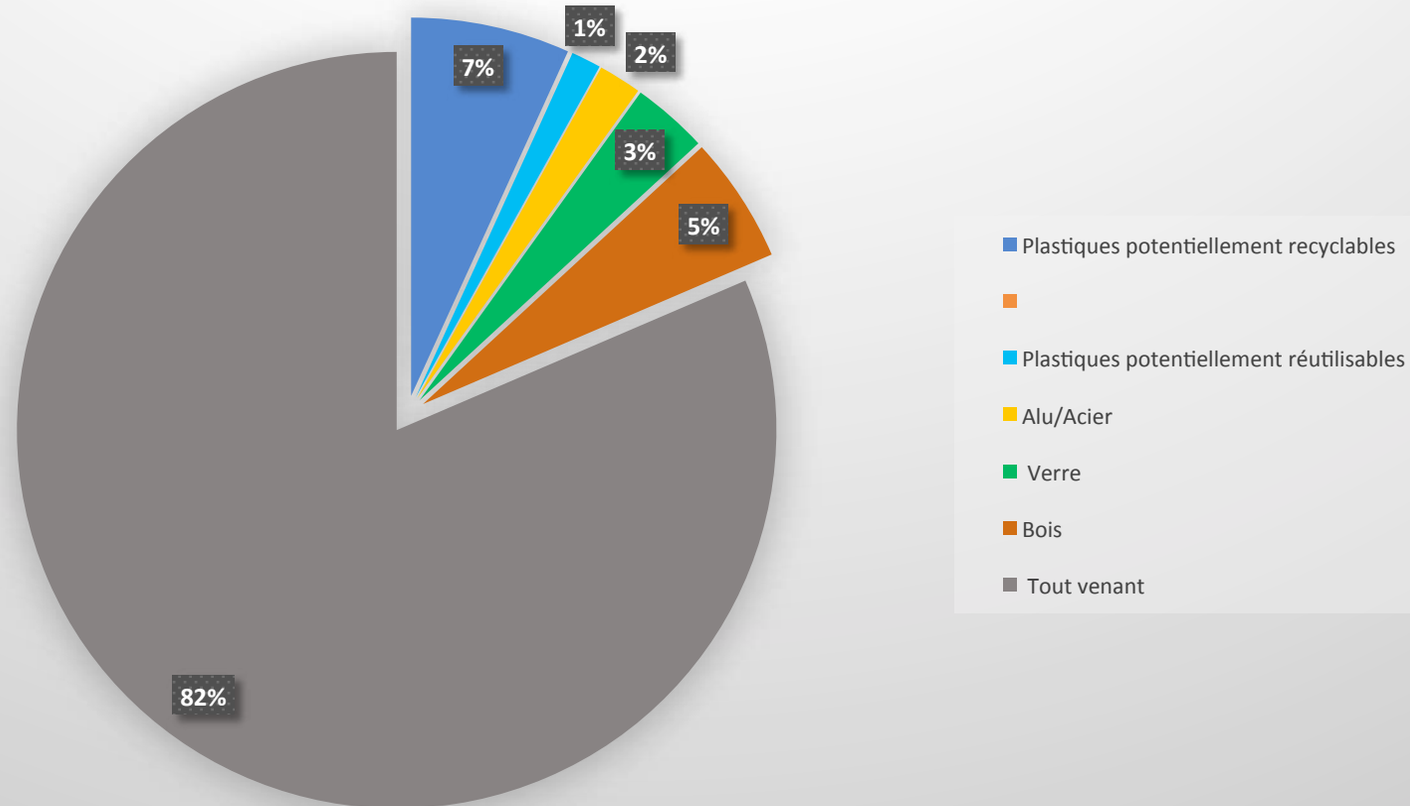
📍 17% potentiellement valorisables



# Résultats globaux par collectivité



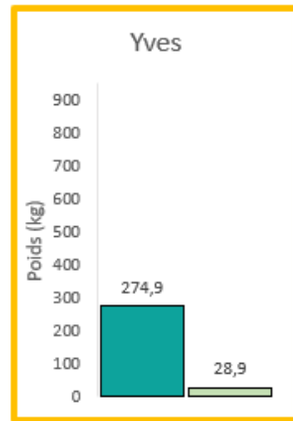
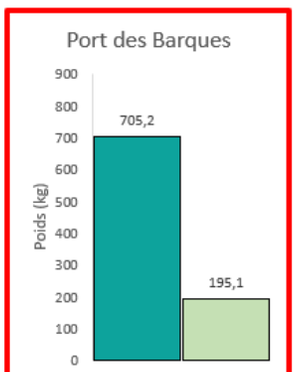
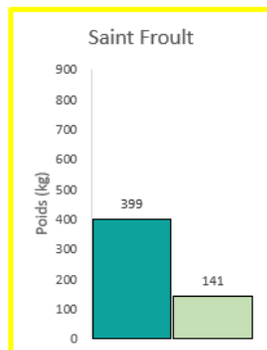
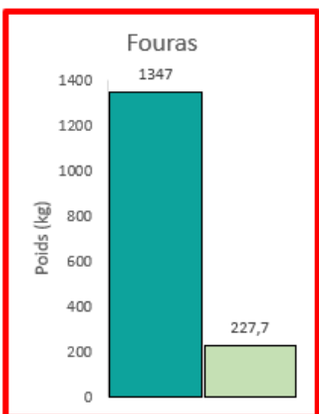
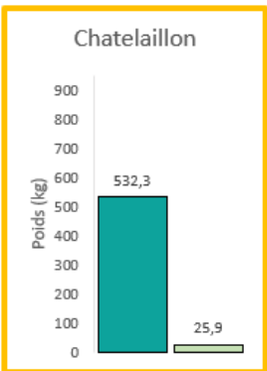
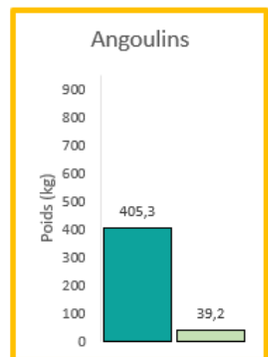
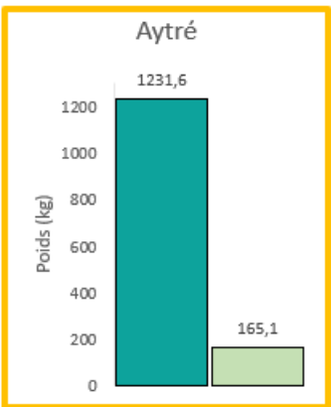
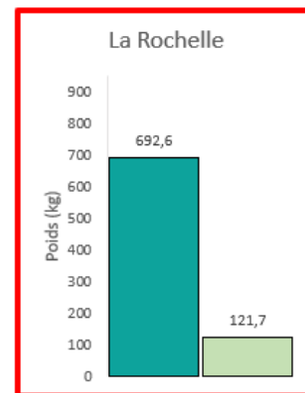
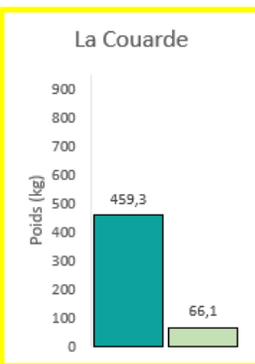
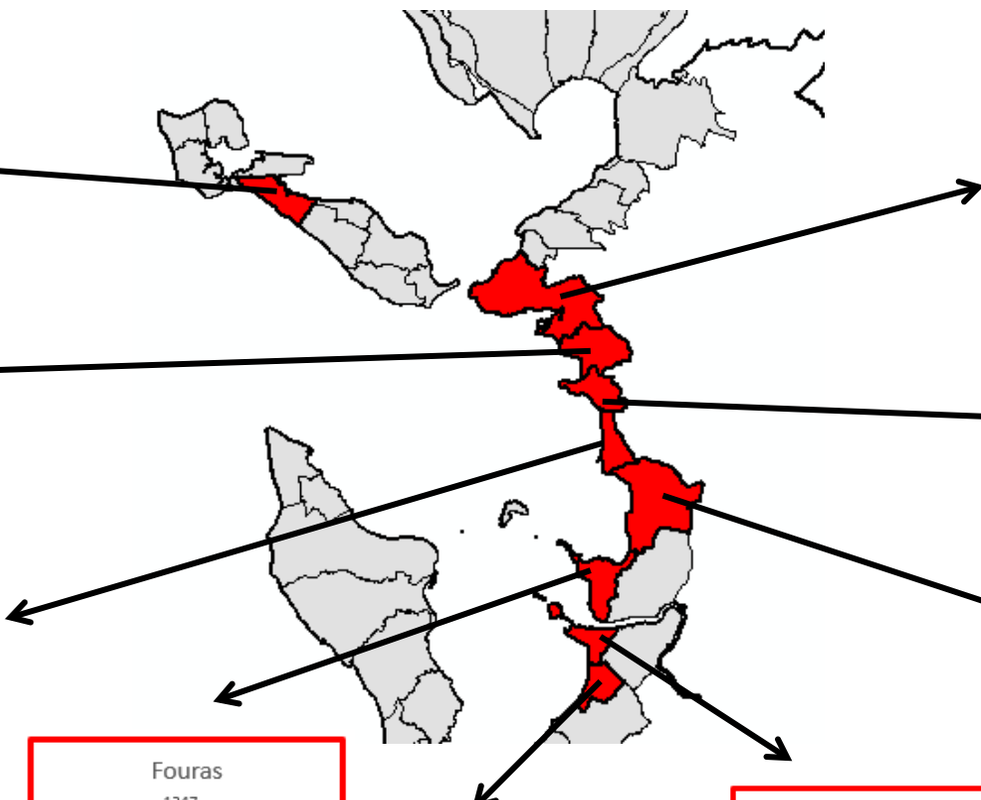
# Détails des proportions de matériaux collectés



## Freins à la recyclabilité :

- Coût lié au nettoyage trop important (utilisation de l'eau)
- Plastique potentiellement contaminé suivant leur temps passé en mer (adsorbant de polluants organiques persistants (POPs); ex : PCB, ...)

# Résultats sur les communes de l'île de Ré, la CDA et la CARO

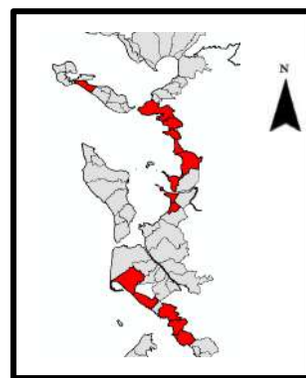


**Légende**

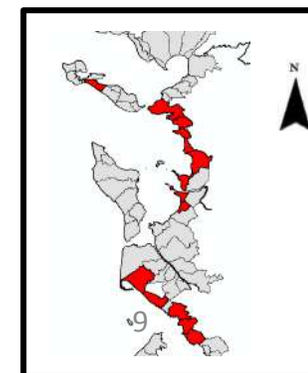
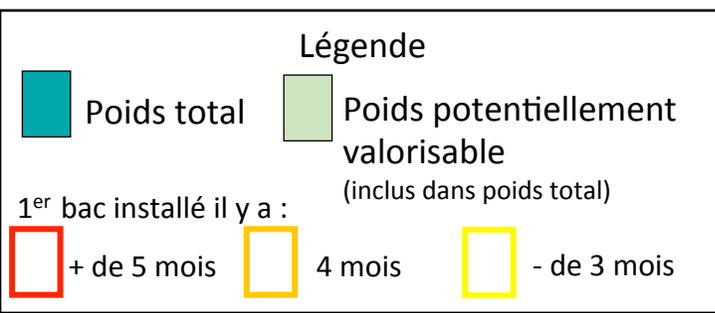
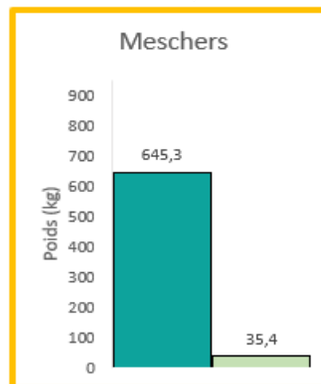
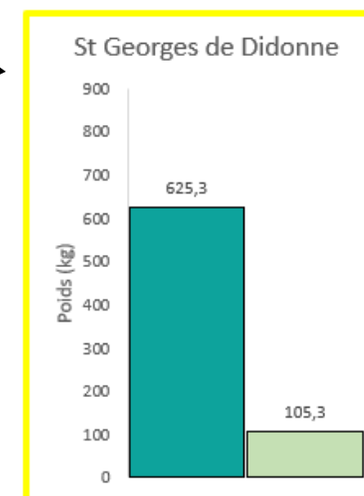
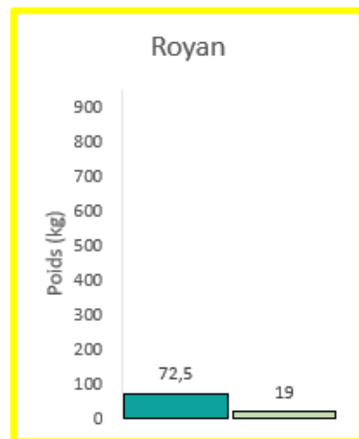
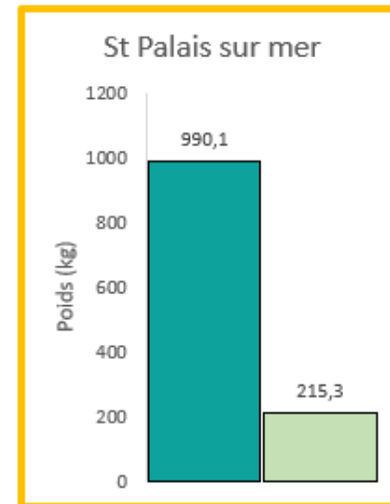
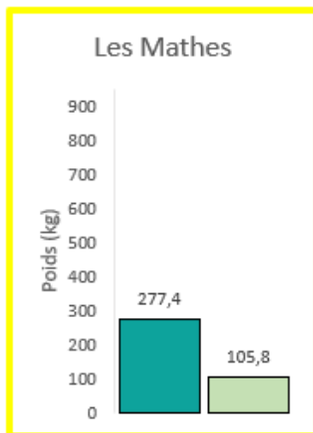
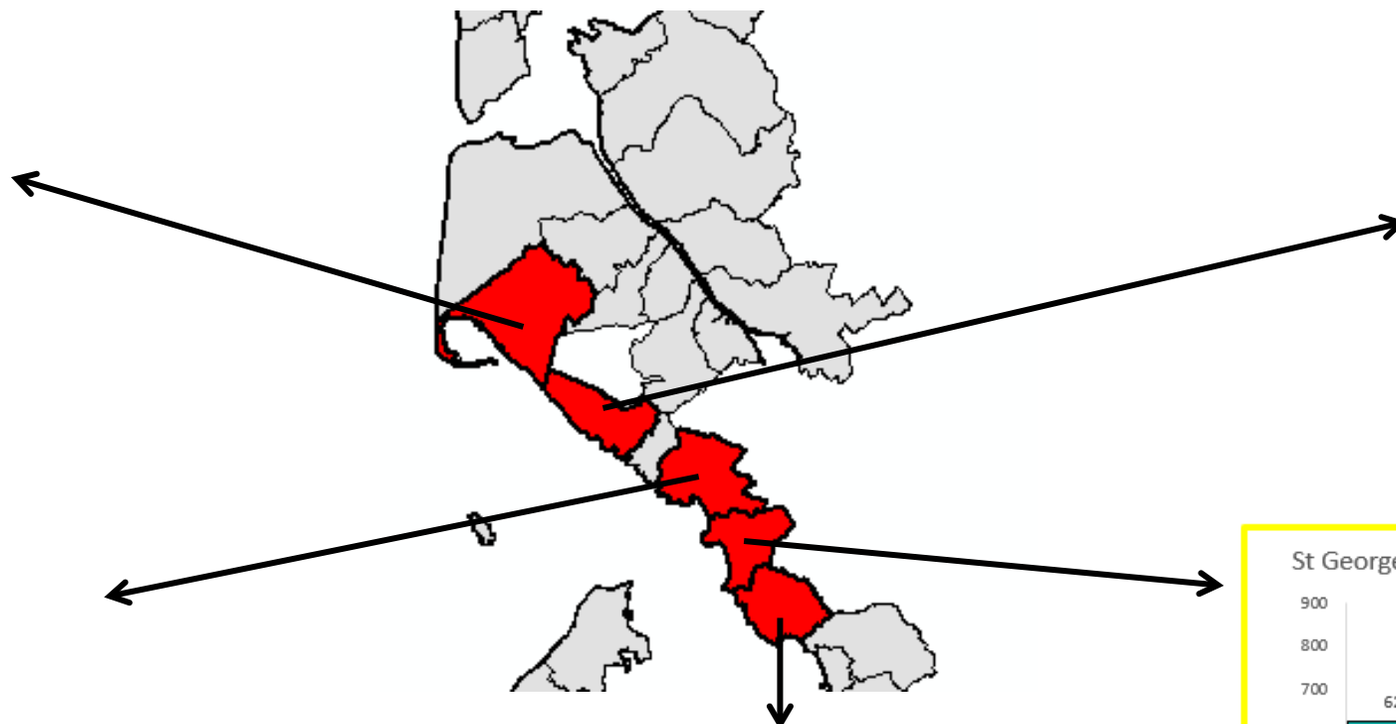
 Poids total  Poids potentiellement valorisable (inclus dans poids total)

1<sup>er</sup> bac installé il y a :

 + de 5 mois  4 mois  - de 3 mois

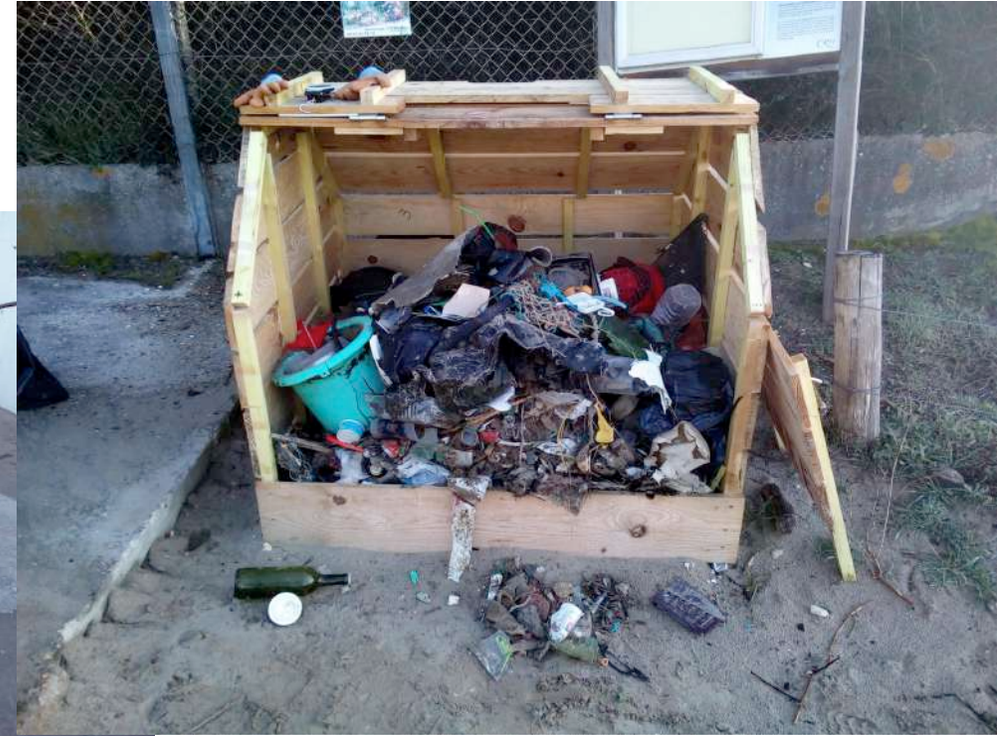


# Résultats sur les communes de la CARA



# Réalisation Société coopérative TÉO

06.17.70.54.39



Collecteurs

