

# Projet « Réduire et valoriser les déchets polystyrène issus de la commercialisation des produits de la mer »

08/02/2021



## Une étude co-portée par 3 collectivités littorales et insulaires

- Golfe du Morbihan - Vannes Agglomération, Communautés de communes de Belle-Ile et Auray Quiberon Terre Atlantique
  - 300 000 habitants
  - 62 communes
- 3 programmes d'actions « Territoire Econome en Ressources »
  - Emergence de pratiques d'économie circulaire
- 1 problématique commune : réduire les déchets polystyrène

## Les caisses et barquettes en polystyrène expansé (EPS)

- Emballage de l'industrie de la pêche par excellence
- Utilisé par les criées, mareyeurs, GMS, poissonniers, restaurateurs, RHD, ...
- Des émetteurs et récepteurs de bacs EPS différents d'une collectivité à l'autre
- Des inconvénients : odeur, encombrement des locaux poubelles, non recyclable, dangerosité pour le milieu marin, volume important de déchets incinérés ou enfouis

- Objectiver des données sur les flux de ces déchets
  - Volumes produits, coûts économiques et environnementaux
  - Cartographie des flux
  - Dimensionnement de l'implication de chaque collectivité
- Evaluer la motivation des acteurs aux changements de comportement
- Etudier les opportunités des solutions alternatives existantes
  - Etude de faisabilité technico-économique pour chaque solution
  - Scénario d'organisation et de planification pour l'expérimentation d'une ou plusieurs solutions
  - Accompagnement des expérimentations par les 3 EPCI

# Financement du projet

Dépenses Réelles		
Description des postes de dépenses	Montant (EUR TTC)	%
Prestation bureau d'étude AQTA (42,5%)	15 000.00	42.86
Prestation bureau d'étude GMVA (42,5%)	15 000.00	42.86
Prestation bureau d'étude CCBI (15%)	5 000.00	14.29
<b>Total</b>	<b>35 000.00</b>	<b>100.00</b>

Recettes		
Financeurs (co financeurs envisagés)	Montant (EUR TTC)	%
Europe - FEAMP - DLAL	14 000.00	40.00
ADEME	14 000.00	40.00
Autofinancement public	7 000.00	20.00
<b>Total</b>	<b>35 000.00</b>	<b>100.00</b>

- Environnementale
  - Diminution des déchets non valorisable à traiter par les collectivités
  - Amélioration de la qualité du milieu marin
  - 3 niveaux de solutions : réutilisation, compostage, recyclage
- Economique
  - Caractère innovant des solutions améliorant l'image des entreprises
  - Mutualisation des moyens de mise en œuvre des collectivités
  - Innovations au service de nouvelles formes d'économie collaboratives
- Territoriale
  - Mise en place de solutions concertées et adaptées à 3 territoires aux problématiques communes

Merci pour votre attention !