



## TABLE RONDE N°1

### LA PLACE DES ACTIVITÉS DE PÊCHE ET CULTURES MARINES AU COEUR DES TERRITOIRES

## Introduction de la table ronde :

### *Résumé des ateliers du matin et prise de parole d'Yves Michel*

# Leur poids économique

**INTERVENTIONS : (powerpoints de présentation téléchargeables sur le site [www.oramaritima.fr](http://www.oramaritima.fr) )**

## En Europe

### *Monica Veronesi Burch, responsable de FARNET, réseau européen des zones de pêche*

- Présentation du principe des GALPAs, et de leurs répartitions en Europe (360 GALPAs)

Idée principale : Les GALPAs répondent à une problématique locale en lien avec les enjeux « aquacoles » du territoire, grâce à la mise en cohésion des acteurs locaux (habitants, producteurs, élus, entreprises).

- Présentation de 3 projets à travers l'Europe (Angleterre, Finlande, Espagne)

De ces 3 projets ressort l'idée que la mise en relation entre acteurs locaux constitue la force des GALPAs. Des acteurs locaux qui ne se seraient pas rapprochés en temps normal (association accompagnante de personnes handicapées – producteurs en pisciculture) ou dont les liens n'existaient plus (producteurs – élus locaux), travaillent ensemble pour répondre à un enjeu spécifique du territoire, et le résultat est bénéfique pour chacune des parties.

## En Occitanie et sur le bassin de Thau

### *Loïc Linares, directeur du Cépralmar*

Le Cépralmar (fondé en 1980) est un outil qui sert les filières en faisant l'interface entre les professionnels, les scientifiques et les institutions.

La filière pêche en Occitanie représente 10% de la filière nationale

Différents chiffres sur la pêche sont abordés (flotte en Occitanie = 2<sup>ème</sup> flotte nationale, 4 criées, 50 points de débarquement... cf powerpoint)

Même si la filière pêche en Occitanie représente une « faible » part de la filière nationale, la flotte est la 2<sup>ème</sup> de France. Cela est dû à la grande diversité des pratiques de pêche sur la région.

- Focus sur le bassin de Thau

Grands enjeux liés à l'équilibre éco systémique / concentration des activités aquacoles / zone de plaisance.

Ecosystème : Importance de revenir à des produits locaux, notamment de développer les huitres locales « huitre de Thau » plus adaptées à l'environnement local ce qui permettrait d'éviter les grands épisodes de mortalité des coquillages.

## Leur rôle au sein des territoires

### Une source inépuisable d'inspiration artistique

*Philippe Saulle, Directeur des Beaux-Arts de Sète*

- Présentations d'œuvres « lien entre pêche et art »
- Sensibilisation des étudiants des beaux-arts à la spécificité locale de pêche et cultures marines.
- Sète, mer et étang ont été et sont aujourd'hui la source d'inspiration de nombreux artistes.

## Bretagne : les interactions avec les autres filières

*Stéphane Pennanguer, chef du service des politiques maritimes et des stratégies de la zone côtière à la Région Bretagne*

### Problématique générale

Depuis les années 80 les liens entre les élus et professionnels s'étaient dégradés ou étaient inexistantes.

Au départ, difficulté de lancement des GALPAs : il a fallu convaincre les acteurs locaux que les GALPAs étaient bénéfiques à leur activité. Le « chantier » consistait également à refaire du lien entre élus et acteurs locaux

Les enjeux principaux du DLAL étaient par la suite de replacer la pêche et l'aquaculture au sein des enjeux du territoire et de du développement durable ☐ Un des leviers : Valorisation des circuits courts.

Actuellement, 8 GALPAs retenus 103 projets déjà réalisés attestent du succès et du dynamisme insufflé par le DLAL.

### QUESTIONS/INTERVENTIONS

- Philippe Ortin, Directeur CRCM

Rebondis sur l'importance de la « réconciliation » entre les professionnels les élus et les agriculteurs depuis la « crise de la communication » des années 80 sur le bassin de Thau.

- Chercheur IFREMER

Quelles seraient les actions à mener pour améliorer la qualité de la ressource conchylicole et de la production ?

Chaque GALPA peut apporter une réponse localement. Ex GALPA Bretagne, qui a lancé une étude sur la toxicologie des coquillages.