

## Newsletter Annuelle : 1

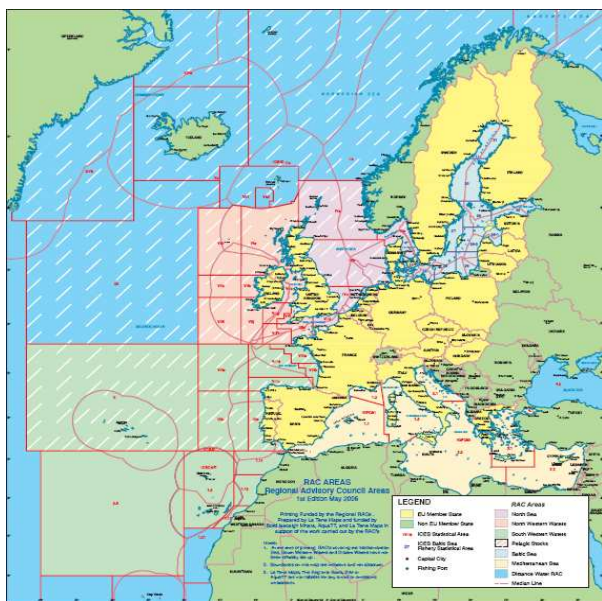
MEFEPO a pour but de trouver la meilleure façon de rendre les actuels cadres institutionnels réactifs face à l'application de l'approche écosystémique dans la gestion des pêcheries au niveau régional et pan-européen, avec les principes d'une bonne gouvernance.

Cela implique de développer de nouveaux liens et moyens permettant d'ouvrir le dialogue parmi l'ensemble des nombreuses parties intéressées, et d'intégrer le vaste champs de recherche en écologie, halieutique, sociologie et économie qui a été développé récemment.

Le projet entre maintenant dans sa deuxième année.



### Limites des Conseils Consultatifs Régionaux



- Mer du Nord (NS)
- Eaux occidentales septentrionales (NWW)
- Eaux occidentales australes (SWW)

Les partenaires du projet travaillent de manière étroite avec les 3 CCR pour diffuser les conclusions du projet et participent à des réunions dans les CCR pour avoir un meilleur aperçu des besoins des parties prenantes.

MEFEPO a 3 objectifs spécifiques :

- 1) Montrer comment l'approche écosystémique des pêches peut être rendue opérationnelle au sein des 3 grandes régions européennes (WP1, WP2, WP5, WP7).
- 2) Evaluer les différents modes de gouvernance des pêches pour faire la transition vers une approche écosystémique pour la gestion des pêcheries (WP3, WP4, WP6, WP7, WP10).
- 3) Développer des Plans Ecosystémiques des Pêches pour les 3 principales régions ciblées, pour un public de non-scientifiques (professionnels, gestionnaires, décideurs), qui fourniront une vision claire de ce qu'est l'approche écosystémique et la manière dont elle peut être mise en place (WP9, WP8, WP10).

Les rendus de la première année sont listés page 2.



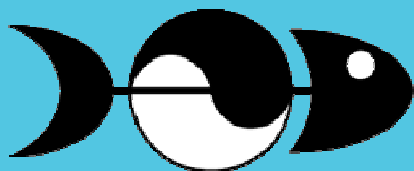
INNOVATIVE FISHERIES MANAGEMENT  
- an Aalborg University Research Centre



INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA



Marine Institute  
Foras na Mara



## Pêcherie d'anchois espagnols à la bolinche

La flotte de bolincheurs espagnols ciblant l'anchois dans la zone CIEM VIIIc est composée d'environ 200 navires opérant dans le coin sud-est du Golfe de Gascogne. Ils sont actifs surtout au printemps, quand plus de 80% des prises annuelles espagnoles sont réalisées. Cependant, depuis quelques années, à l'inverse de l'augmentation des débarquements en maquereaux et en chinchards, les débarquements de petits pélagiques comme la sardine et l'anchois sont en baisse. Chaque navire, d'environ 21 m, emploie 8-10 membres d'équipage pour des embarquements journaliers sauf durant 48h le week-end pour réguler l'effort.

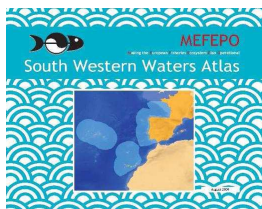
En plus de la gestion des espèces ciblées par les bolincheurs, la pêche est régulée par des TAC et des mesures techniques mis en place par l'UE. Après l'effondrement de 2005, la pêche d'anchois est interdite à la pêche dans le Golfe de Gascogne depuis 2006.

La gestion écosystémique implique la mise en œuvre d'une perspective plus globale dans la gestion des stocks exploités de poissons d'intérêt commercial dans les eaux de l'UE. Elle nécessite la prise en compte :

- des autres usagers (espèces) appartenant au même écosystème
- des autres utilisations (groupes d'usagers) de l'écosystème

Les atlas pour chaque région seront largement distribués dans les CCR.

Tous les autres documents seront disponibles sur le site internet du projet, qui donne plus d'informations sur le projet et ses partenaires.



Les rapports suivants ont été publiés depuis le début du projet et sont désormais disponibles :

- rapports techniques sur l'écologie, le social et l'économie des régions NS, NWW et SWW.
- atlas non-techniques sur l'écologie, le social et l'économie des régions NS, NWW et SWW.
- documents techniques développant les objectifs de gestion pour les régions NS, NWW et SWW.
- rapports sur les outils de gestion opérationnels et la gestion adaptative.

## Pêcherie espagnole mixte au chalut

La flotte espagnole de chalutiers est homogène et emploie principalement deux engins, le chalut de fond et le chalut-bœuf.

De nos jours, le chalut de fond capture principalement des chinchards même s'il vise aussi des espèces démersales traditionnellement appréciées et avec une forte valeur sur le marché espagnol (merlu, cardine blanche, lotte, langoustine).

La flotte parée de chaluts-bœuf est particulièrement efficace pour la capture de merlans bleus mais débarque également d'importantes prises de merlu. Elle emploie environ 6 à 10 membres par navire.

A travers la PCP, l'UE a régulé ces flottes et leurs stocks-cibles avec des TAC et des mesures techniques (taille minimum au débarquement, taille des mailles, zones de fermeture, 2 jrs/semaine au mouillage).

Depuis 2006, un plan de rétablissement a été instauré pour le stock de merlu ibérique.



Pour plus d'informations sur le projet, visitez notre site internet : [www.liv.ac.uk/mefepo](http://www.liv.ac.uk/mefepo)  
Ou contactez-nous : [mefepo@liv.ac.uk](mailto:mefepo@liv.ac.uk)



*Cette étude a été menée grâce à un apport financier de la Commission de la Communauté Européenne (FP7-KBBE-2007-1 projet n° 212881). Elle ne reflète pas nécessairement ses opinions et en aucune manière n'anticipe la politique future de la Commission dans cette zone.*