



Newsletter Annuelle : 1

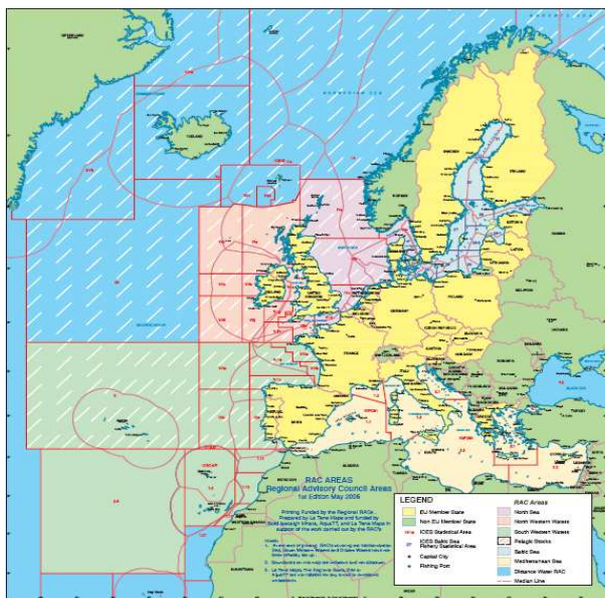
MEFEPO a pour but de trouver la meilleure façon de rendre les actuels cadres institutionnels réactifs face à l'application de l'approche écosystémique dans la gestion des pêcheries au niveau régional et pan-européen, avec les principes d'une bonne gouvernance.

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



Pêche industrielle au lançon

La pêche au lançon est la plus grande pêcherie mono-spécifique en Mer du Nord. C'est la plus grande part en tonnes de la pêcherie danoise. Avant 2002, la flotte industrielle danoise impliquait partiellement ou complètement plus de 300 navires avec 1.000 personnes à leur bord. Cette flotte s'est modifiée avec le temps, pour aller vers moins de bateaux, plus grands. Ce changement est apparu en 2005, lorsque seulement 98 navires danois prirent part à cette pêche, comparé aux 200 navires en 2004. L'introduction des quotas individuels transférables (QIT) accéléra ce phénomène et en 2008 il y eut seulement 83 navires. En 2006, seuls 6 navires norvégiens furent autorisés à participer à une pêcherie expérimentale au lançon dans la ZEE norvégienne. En 2007 et 2008, ce chiffre s'éleva à 41 et 42 navires norvégiens avec des quotas individuels. Entre 2002 et 2008, le tonnage brut moyen enregistré par embarquement dans la flotte norvégienne passa de 269 à 507 tonnes. Depuis 1998, seulement 7 des navires norvégiens sont toujours en l'état, tous les autres ont été agrandis ou équipés avec de plus gros engins.



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'utilisateurs) 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



La gestion écosystémique de la pêcherie au lançon

La gestion basée sur l'écosystème, lorsqu'elle s'applique au lançon, oblige à considérer le lançon en tant que proie pour les oiseaux et les plus grosses espèces plutôt que comme apport pour une industrie. Ceci est un argument pour donner la parole aux organisations d'observateurs ornithologiques dans la gestion du lançon, qui s'attacheront probablement davantage à rendre les stocks plus grands et à éviter les fluctuations. Ces dernières ont été problématiques à la fois pour les pêcheries danoises et norvégiennes ces dix dernières années. Le fait d'impliquer ces organisations dans la gestion réduira les TAC. Moins elles s'intéressent aux questions économiques, plus les TAC seront réduits. D'un autre côté, si elles ne tiennent pas compte des questions économiques, il est peu probable que les autorités leur donnent du poids dans la gestion.

Pour plus d'informations sur le projet, visitez notre site internet : www.liv.ac.uk/mefepo
Ou contactez-nous : 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.