



CONSEIL CONSULTATIF POUR
LES EAUX OCCIDENTALES
SEPTENTRIONALES

NORTH WESTERN
WATERS
ADVISORY COUNCIL

CONSEJO CONSULTIVO PARA
LAS AGUAS
NOROCCIDENTALES

RAPPORT

Conseil Consultatif des Eaux Occidentales Septentrionales

**GRUPE DE DISCUSSION CCEOS ET GT3 PROJET GEPETO
PÊCHERIES DEMERSALES MIXTES DE LA MER CELTIQUE (VIIIfg)**

Mercredi 26 Mars 2014

14h00-17h00

Dublin Castle

Président: Barrie Deas

Rapporteur adjoint: Alex Rodriguez

1. Bienvenue

Barrie Deas a présenté les excuses de Jacques Pichon et Paul Trebilcock, président et vice-président de ce groupe de discussion, qui ne sont pas en mesure d'être à Dublin en cette occasion en raison d'engagements personnels et professionnels justifiés. M. Deas a dit qu'il a accepté la demande du Secrétariat de présider cette réunion. Il a accueilli les participants et a présenté une brève introduction et le contexte de la réunion

L'industrie de la pêche de l'UE, par l'intermédiaire de l'AEOP et du CCEOS s'est impliquée, au cours des dernières années, dans l'élaboration de propositions raisonnables pour parvenir à une conservation durable des stocks de la Mer Celtique en introduisant des mesures de sélectivité, comme les panneaux à mailles carrées pour la flotte TR1 flotte ou une fermeture Trevoise Box.

1.1. Contexte: objectifs et but de la réunion

Les acteurs de la pêche sont confrontés à un moment déterminant avec l'entrée en vigueur de la nouvelle politique commune de la pêche, y compris les défis et les opportunités qui nécessiteront une nouvelle réflexion globale sur la gestion des pêcheries.



La régionalisation de la prise de décision permettra d'élaborer des propositions de gestion bottom-up au niveau régional dans les domaines suivants:

- La mise en œuvre de l'obligation de débarquement via des plans de rejets régionaux
- Un nouveau cadre pour des mesures techniques incluant la sélectivité
- Une approche de la gestion de la pêche par pêche multi-espèces/mixte.

Au début de 2011, le CCEOS a déjà accepté et mis en place un cadre et un ensemble d'objectifs biologiques et (socio) économiques pour l'élaboration d'un plan de gestion des pêcheries démersales mixtes dans une partie définie de la Mer Celtique (CIEM VIIIfg). Il est important de maintenir l'élan et de s'engager sur les projets existants de l'UE pour l'élaboration de mesures d'application permettant d'atteindre ces objectifs.

Il y a aussi un besoin évident pour l'industrie et les autres acteurs à s'impliquer dès le début avec des scientifiques pour élaborer et développer des plans de gestion des pêcheries mixtes opérationnelles. Un bon exemple de collaboration entre le CCEOS et la communauté scientifique se reflète dans les travaux en cours du projet GEPETO. La poursuite de ce travail est assurée avec le projet DAMARA financé par la DG MARE de la Commission européenne.

Un groupe de pilotage composé de 3-5 membres du groupe de discussion/groupe de travail a été identifié comme un bon début pour s'impliquer activement dans les projets et les initiatives qui nécessiteront une participation régulière et commentaires, notamment en aidant à les scientifiques à tester et à se concentrer sur des outils de gestion pour évaluer les scénarios et des compromis afin de parvenir à une exploitation durable des ressources d'un point de vue biologique, économique et social.

Enfin, le groupe a été appelé à convenir ensemble d'un plan de travail pour le reste de l'année, à se répartir les tâches et à désigner une personne responsable de la réalisation de chacune d'elles.

1.2. Excuses

Jacques Pichon, Paul Trebilcock, Hugo González, Victor Badiola, Luc Corbisier, André Gueguen et Jesús Lourido ont été excusés.

La liste complète des participants et des personnes excusées est annexée au rapport.

1.3. Adoption de l'ordre du jour

L'ordre du jour a été adopté par consensus avec suppression du point 3.5 « *Autres sources de financement* », car ce sujet a déjà été traité plus tôt dans la journée.



2. Travail collaboratif entre le CCEOS et le projet GEPETO - Cas d'étude Mer Celtique (GT3)

2.1. Mise à jour du projet GEPETO – Colm Lordan et Colin Minto

2.1.1. Aperçu du travail réalisé au cours du 2^e semestre 2013;

2.1.3. Plan de travail pour 2014

Colm Lordan (Marine Institute)

L'idée de cette étude de cas était de faire avancer les objectifs de haut niveau adoptés par le CC EOS en raison de son travail de collaboration avec les scientifiques du Marine Institute dans les pêcheries démersales mixtes de la Mer Celtique.

L'objectif est de rendre compte des progrès réalisés depuis la dernière mise à jour lors de la réunion du groupe de discussion de la Mer Celtique qui a eu lieu en Septembre 2013¹.

Les messages clés à faire passer à propos du cas d'étude de la Mer Celtique sont :

- Il permet l'amélioration de la base de données.
- Il est innovant: pour la première fois, les données des pêcheries mixtes sont incluses dans les modèles d'évaluation et de méthodologies spécifiquement pour la Mer Celtique.
- IL cherche à élargir la perspective historique.
- Il prend en compte des variables et des facteurs économiques.
- Il s'agit d'explorer des options de gestion à partir d'une approche bottom-up.

Il a été souligné que le CIEM travaille également dans le même sens. Le GTMIX a mis un avis sur les pêcheries mixtes de la Mer du Nord et de l'Ouest de l'Ecosse en 2014.

Le Dr Lordan annoncé que l'Atlas de la pêche en Irlande a été lancé aujourd'hui. C'est la contribution du partenaire irlandais (le Marine Institute) à l'Atlas des Pêches du projet GEPETO. C'est un outil interactif en ligne qui permet d'afficher les types de pêcheries.

GEPETO cherche à effectuer un examen des différentes options de modélisation pêcheries mixtes disponibles pour la Mer Celtique. Sur la base de cet examen, un outil optimal sera conçu pour être appliqué sur les pêcheries mixtes de la Mer Celtique - ce travail sera principalement réalisée par DAMARA.

En termes de calendrier, GEPETO tiendra sa dernière réunion à Vigo les 8 et 9 Juillet 2014.

¹Présentation disponible ici :

http://www.nwwac.org/fileupload/Image/GEPETO_Celtic_Sea_Case_Study_Summary_NWWRAC_Sept2013.pdf



2.1.2. Idées pour une approche pêcheries multi-espèces/pêcheries mixtes

Coilin Minto (GMIT)

Coilin Minto a fait une présentation spécifique sur ce sujet ainsi qu'une mise à jour du processus de d'étude d'une modélisation des pêcheries mixtes. La présentation est disponible sur le site du CCEOS. Le but de cet exercice d'étude des modèles bioéconomiques actuels est de voir lequel/lesquels est/sont applicable/s à la mer Celtique. On a considéré 3-4 modèles possibles, l'une des principales exigences étant que le nouvel outil doit être flexible et avoir la possibilité d'intégrer le TAC, l'effort de pêche et d'autres approches de contraintes réglementaires et de mesures de gestion en place. Une autre condition est que le code doit être en accès libre. Sur la base de ces indicateurs, entre autres, le modèle sélectionné a été le modèle FIR / FLBEIA.

Un autre domaine de travail récemment développé par ce projet est la création d'applications pour permettre la visualisation et la communication de l'information qui alimente le processus scientifique pour les acteurs concernés

2.2. Discussion sur la collaboration GEPETO-CCEOS: résultats attendus

Le représentant de la DG MARE (Laurent Markovic) a demandé si des données du CSTEP avaient été utilisées dans cet outil et quand il sera prêt.

Colm Lordan a répondu qu'il y avait des problèmes techniques avec le serveur, mais que cet outil devrait être en ligne dans quelques semaines. Il a noté l'importance de lier ces outils de logiciels et les applications avec les objectifs de haut niveau du plan de gestion.

Le représentant de la DG MARE (Dominic Rihan) a salué le travail réalisé par le Marine Institute, mais il se demande si, dans le contexte des MAMPS, vous ne devriez pas garder à l'esprit ce qui est dit dans le règlement de base de la PCP. Désormais, l'objectif principal du groupe de travail interinstitutionnel des Etats Membres est de s'éloigner de Règles d'Exploitation (HCR) très complexes pour aller vers des aspects plus simples des cibles de MSY; c'est à cela que tend la réforme de la PCP. Par conséquent, il y a un risque de rendre l'outil inutile du point de vue des responsables politiques.

Colm Lordan a expliqué que l'équipe de recherche de GEPETO tente de condenser l'évaluation des stocks pour les différents stocks de 7-8 en un seul indicateur MSY et de vérifier si nous progressons vers l'indicateur MSY avec tous les groupes d'espèces sélectionnés. Il a également noté que l'évaluation des espèces uniques va encore servir de base et que l'information obtenue sera ensuite fusionnée dans cet indicateur. Il est aussi possible d'appliquer des règles d'exploitation pour une seule espèce et être ainsi moins sensibles au risque en termes de gestion des stocks.



Miquel Ortega se demande quelle est la qualité de l'information utilisée dans les modèles et comment comparer les différents niveaux de qualité de données / informations au sein d'un seul indicateur.

Colm a répondu que pour le moment ils travaillent déjà dans la catégorie 1 avec les données du CIEM pour l'évaluation des stocks d'espèces individuelles. Cependant, toutes ces décisions peuvent être prises et insérées dans l'application.

Jacques Pichon s'interroge sur la qualité et la fiabilité de la base de données existante du CSTEP et il a souligné l'importance qu'il y a à améliorer des données de recherche.

Emiel Brouckaert demande comment les modélisateurs traiteront des stocks à données insuffisantes et s'ils seront en mesure d'effectuer des simulations et de présenter des résultats différents pour les différentes hypothèses.

Coilin a répondu que ce sera en effet possible d'effectuer des simulations et des scénarios de gestion pour des stocks à données limitées.

Le vice-président a déclaré que les discussions avaient été très fructueuses et il a conclu que nous étions parvenus à une meilleure compréhension sur la façon dont nous devrions utiliser conjointement cet outil. Dans le cadre de la régionalisation, il est important de ne pas sous-estimer l'ampleur de ce que nous pouvons atteindre.

3. Coordination avec les initiatives scientifiques/de recherche en Mer Celtique

3.1. Présentation du projet DAMARA - Norman Graham (Marine Institute)

DAMARA - Demersal Mixed fishery Analysis tool for Regional Advice

(outil d'analyse des pêcheries démersales mixte pour un avis régional)

Le chef de projet, Norman Graham, a présenté le contexte et l'histoire de ce projet visant à créer un outil d'aide à la décision (DST-OAD) pour élaborer un plan de gestion dans une zone de la Mer Celtique (VIIfg).

Le Dr Graham a rappelé que d'une petite délégation de membres du CCEOS et des scientifiques avaient discuté au cours des deux dernières années sur la manière de rendre opérationnels les plans de gestion des pêches. Un certain nombre d'options techniques ont été présentées, y compris les TAC, la gestion spatiale / temporelle, les zones fermées.



Cependant, il manquait un cadre objectif et un outil pour évaluer les compromis entre les différents outils de gestion. Il a été convenu qu'un outil d'aide à la décision d'évaluation bioéconomique serait un bon début. Un consortium avec les instituts scientifiques des États membres concernés a été créé; l'étude a été attribuée et le contrat a été signé à la mi-Novembre. La réunion de lancement a eu lieu en décembre et suivie d'une réunion de coordination des partenaires qui a donné lieu aux conclusions ci-après.

1. L'engagement et le dialogue des acteurs sont essentiels pour la réussite du projet. Les membres du CCEOS seront au cœur du développement de la DST.

Cet outil doit:

- o Appuyer l'élaboration du plan de pêcheries mixtes en Mer Celtique
 - o Être utilisé par le CCEOS, les États membres, la Commission
 - o Être flexible et transférable à d'autres domaines
 - o Avoir une résolution précise de la dynamique des flottilles "
 - o Programme de travail axé sur les relations entre les acteurs
2. Options de modélisation pour le développement d'un prototype:
 - o modèle de sélectivité – ajustement de la sélectivité - développer un modèle pour prédire les impacts des différentes options techniques
 - o modèle bioéconomique - adapter et utiliser le modèle existant développé chez AZTI (FLBEIA)
 - o Adaptations selon les points de vue / commentaires des acteurs ainsi que la capacité technique à modéliser des options
 - o Le niveau de résolution sera fonction des données disponibles, par exemple, États membres, les données économiques spécifiques par flottille / métier...
 3. Plan de travail: Il est proposé de mettre en place un groupe permanent d'acteurs avec des membres du CCEOS afin qu'ils puissent régulièrement se concerter et échanger des points de vues avec les partenaires du projet, tester le prototype d'outil, fournir un retour et identifier les limites.

Échanges de vue avec la salle

Sean O'Donoghue s'est montré préoccupé par le fait que la Commission avait rejeté la demande de financement du CCEOS et sa demande de devenir partenaire du projet, alors même que l'idée et la conception originale avaient été lancées au sein d'un groupe de discussion du CCEOS. Il a rappelé aux scientifiques qu'il souhaitait voir ce projet dirigé par les acteurs concernés.



Norman Graham s'est dit d'accord avec Sean et a encouragé les membres à s'impliquer dans le groupe d'acteurs concernés. Il a mentionné qu'il y avait un lien évident entre GEPETO et le projet DAMARA et que nous avons besoin de nous appuyer sur le travail qui a été fait pour assurer la continuité du projet. Ce travail doit être considéré comme faisant partie d'un processus où les scientifiques, les acteurs et les décideurs travaillent en collaboration:

- Le groupe de discussion de la Mer Celtique a identifié la portée et les objectifs de haut niveau pour un plan de gestion
- Le projet GEPETO a montré comment visualiser et décrire les indicateurs nécessaires pour mettre en œuvre ces objectifs
- Le projet DAMARA donnera un cadre et un OAD pour effectuer des simulations de scénarios de gestion pour chaque valeur (F ou tout autre indicateur) qui peut correspondre aux objectifs du plan.

Contenu de la proposition; malheureusement, pour des raisons légales, le CCR ne pouvait pas en faire partie.

ACTIONS: Les membres ont convenu que le CCEOS continuera à s'engager dans une approche de projet collectif avec GEPETO. Le CCEOS sera également impliqué dès le début dans le projet DAMARA pour identifier les questions à poser et définir des objectifs qui devront entrer dans l'élaboration d'un outil d'aide à la décision afin de présenter des scénarios de gestion et d'évaluer les compromis

3.2. Appel à projets relatif à l'obligation de débarquement à l'horizon 2020

Martin Pastoors (IMARES)

Martin Pastoors a présenté le projet candidat INVOLVED et mentionne qu'ils invitent le CCEOS à faire partie des consortiums depuis la première étape de la proposition qui doit avoir lieu en Avril 2014. L'idée est de donner aux Conseils Consultatifs un rôle de coordinateurs de cas d'étude de zone/de pêcheries. Il pourrait y avoir un budget pour une personne dédiée à de travail (agent) aux Conseil Consultatifs.

ACTION: Le Secrétariat assurera la liaison avec les coordonnateurs du projet INVOLVED et informera régulièrement les membres de l'avancement de ce projet candidat à l'appel à projets H2020 correspondant.



3.3. AEOP - Proposition de l'industrie de la pêche en Mer Celtique - Sean O'Donoghue

La proposition de l'AEOP a été transmise par le CCEOS et est devenue une proposition de cadre générale et objectifs pour un plan de gestion.

3.4. CIEM WKCELT (Février 2014) - Eibhlín O'Sullivan et Colm Lordan

Un rapport oral a été présenté: plus d'informations sur le site Internet du CIEM.

<http://www.ices.dk/community/groups/Pages/WKCELT-2014.aspx>

4. **Résumé des actions à présenter pour l'adoption au Comité exécutif**

- Le groupe de discussion Mer Celtique du CCEOS continuera à s'engager dans une démarche collective avec le projet GEPETO.
- Le groupe de discussion Mer Celtique du CCEOS sera également impliqué dès le début dans le projet DAMARA pour identifier les questions à poser et définir des objectifs à fixer dans l'élaboration d'un outil d'aide à la décision pour présenter des scénarios de gestion et évaluer les compromis.
- Le Secrétariat assurera la liaison avec les coordonnateurs de projets concernés et informera régulièrement les membres de l'avancement de ce projet candidat à l'appel à projets H2020 correspondant.

Le président a remercié tous les participants, les interprètes et le Secrétariat.

La séance est levée à 15h30



ANNEXE I. LISTE DES PARTICIPANTS

MEMBRES		
Prénom	Nom/s	Organisation
Barrie	Deas	NFFO – Vice-Président du Groupe des Pêcheries de Mer Celtique
Bertie	Armstrong	Président du CCESO
Emiel	Brouckaert	Rederscentrale
René-Pierre	Chever	CDPMEM Finistère
Juan Carlos	Corrás Arias	Pescagalicia-Arpega-Obarco
John	Crudden	European Anglers Association
Siobhán	Egan	BirdWatch Ireland
Purificación	Fernández	ANASOL/ARVI
Caroline	Gamblin	CNPMEM
Julien	Lamothe	ANOP-PMA
John	Lynch	Irish Fishermen's Org.
Francis	O'Donnell	Irish Fish PO
Sean	O'Donoghue	Kyllibegs FO
Eibhlin	O'Sullivan	Irish South West FPO
Miquel	Ortega	Fundació ENT
José Luis	Otero	Lonja de la Coruña



OBSERVATEURS / EXPERTS		
Prénom	Nom/s	Organisation
Stéphan	Beaucher	Consultant
Patrick	Berthou	IFREMER France / GEPETO
Isobel	Bloor	Bangor University
José	Castro	IEO Spain / GEPETO
Richard	Curtin	Bord Iascaigh Mhara / DAMARA
John	Daly	Irish Seal Sanctuary
Sarah	Davie	Marine Institute / GEPETO
Paul	Dolder	CEFAS / DAMARA
Ignacio	Fontaneda	MAGRAMA/SGP Spain MS
Miguel	Gaspar	IPMA Portugal / GEPETO
Iain	Glasgow	DEFRA – UK MS
Norman	Graham	Marine Institute / DAMARA
Roy	Griffin	DG MARE - Commission
Daniel	Lefevre	CNPMEM Basse Normandie
Colm	Lordan	Marine Institute / GEPETO
Laurent	Markovic	DG MARE - Commission
Alan	McCulla	ANIFPO
Rémi	Mejecaze	DPMEM France - MS rep.
Coilín	Minto	GMIT / GEPETO / DAMARA



OBSERVATEURS / EXPERTS		
Prénom	Nom/s	Organisation
Séan	Murray	DAFF – Ireland – MS Rep.
Stephanie	Newman	IEEP
Martin	Pastors	IMARES / INVOLVED
Brendan	Price	Wildlife Consultant
Glenn	Quelch	European Control Fisheries Agency (EFCA)
Dominic	Rihan	DG MARE - Commission
Cathrine	Schrimer	The Pew Charitable Trusts
Cristina	Silva	IPMA Portugal / GEPETO
Sara	Vandamme	ILVO Belgium
Liane	Veitch	Client Earth
Johnny	Woodlock	Irish Seal Sanctuary

SECRETARIAT CCEOS		
Michael	Keatinge	Administrateur
Conor	Nolan	Secrétaire exécutif
Joanna	McGrath	Administration / Finances
Alexandre	Rodríguez	Coordinateur des politiques