

CONSEIL CONSULTATIF RÉGIONAL - EAUX OCCIDENTALES SEPTENTRIONALES

Groupe de travail 1
Approches Ouest de l'Écosse et septentrionale (CIEM Vb et VI)
Mardi 17 février 2009
09h30-13h00, Madrid

Résumé des recommandations et des décisions

Président : Bertie Armstrong
Rapporteur : Kara Brydson

1. Introduction

Le président donne la bienvenue aux membres. Le procès-verbal de la dernière réunion et l'ordre du jour de la présente réunion sont approuvés sans commentaires.

2. Évaluation du TAC et des quotas

Recommandations au comité exécutif :

- Le GT 1 propose que le CCR-EOS adresse un courrier à la Commission pour lui faire part de sa déception relative à la proposition de dernière minute de cette dernière de fermer les pêcheries dans l'Ouest de l'Écosse, en dépit des engagements pris en matière d'information anticipée.
- La lettre doit également demander à la Commission de se pencher sur les inquiétudes du CCR-EOS quant à la « ligne française » en vue de la réviser. Il faut préciser que ces inquiétudes ne concernent pas l'objectif de la ligne mais les difficultés pratiques d'application dues aux anomalies de profondeur relatives aux contours bathymétriques.
- La lettre devrait également proposer de résoudre par la voie rapide les exemptions du contrôle de l'effort (régime de jours en mer) en vertu de l'article 11 du règlement 1342/2008 sur les nouveaux plans de reconstitution du cabillaud pour les pêcheries n'étant aucune influence véritable sur la reconstitution de cette espèce, à savoir celles dont il représente moins de 1,5 % de leurs captures.

- Les autres points à évoquer incluent :
 - Une demande de clarification sur les apparentes incohérences entre les règlements sur les plans de reconstitution du cabillaud et l'annexe III du règlement sur les TAC et les quotas.
 - Une demande de clarification sur le règlement exigeant des patrons qu'ils différencient les onze espèces de raies assujetties aux TAC et quotas. Le GT 1 propose que des informations graphiques détaillées (images) des différentes espèces soient diffusées pour contribuer à leur identification. La Commission donne également peu d'explications sur les fondements utilisés pour différencier les espèces et en placer certaines sous le régime de TAC et de quotas.
 - Demande d'informations sur la réunion ayant eu lieu à Bruxelles le 13 février portant sur la gestion des stocks sans tableaux d'options de captures et l'utilisation des données CPUE. Le GT 1 propose que les données CPUE soient intégrées dans l'évaluation du stock de lotte de la zone VIa avec possibilité d'être aussi étendues à d'autres stocks sans tableaux d'options de capture.
 - Demande d'explications aux motifs de la réduction de 5 % du TAC du merlu du nord.

Décisions :

- Un groupe est formé pour élaborer ce projet de lettre, qui devra être approuvé par le GT 1 par courrier électronique avant d'être présenté au comité exécutif.
- Ian Gatt assistera à l'atelier du CIEM à Aberdeen sur le merlu, la lotte et la cardine et a la gentillesse de proposer de transmettre les inquiétudes du GT 1.
- Le GT 1 prend note des appels à la prudence d'Hugo Gonzalez Garcia concernant les implications potentielles de l'utilisation des données CPUE dans les évaluations de stocks sur l'effort de pêche.

3. Plans de gestion à long terme

Le président remercie le secrétariat d'avoir préparé ce sujet et d'avoir donné aux membres un aperçu général de l'état actuel des actions liées aux PGLT, et proposé une orientation.

Le président fait également l'éloge du document sur les options de financement du développement de projets de GLT et remercie Barrie Deas¹ pour son rapport de la réunion conjointe CIEM-CSTEP sur les PGLT qui a eu lieu en janvier à Copenhague.

Recommandations au comité exécutif :

- Le GT 1 propose que le secrétariat poursuive ses travaux d'exploration des possibilités de financement pour que le CCR-EOS continue ses projets sur les PGLT.
- Le GT 1 n'approuve pas la proposition de demande faite par la Commission au CIEM d'un PGLT pour l'églefin de la zone VI. Le GT 1 propose que le CCR-EOS écrive à la Commission en lui demandant de modifier sa proposition de demande. La lettre devrait indiquer que le plan de la zone VI ne doit pas être transposé à partir du modèle de plan pour l'églefin de la mer du Nord. Le CIEM doit tenir compte de la situation exceptionnelle du stock de la zone VI et inclure des mesures supplémentaires allant au-delà de simples règles de contrôle de récolte.
- Le GT 1 propose la constitution d'un groupe de discussion sur le PGLT de l'églefin de la zone VI.

Décisions :

- Le président soumettra au comité exécutif une demande de groupe de discussion du CCR-EOS dédié au PGLT de l'églefin de la zone VI. La fédération des pêcheurs écossais s'offre pour accueillir la réunion si besoin est.

4. Proposition d'harmonisation des facteurs de conversion

Recommandations au comité exécutif :

- Le GT 1 recommande au CCR-EOS de demander à la Commission quels efforts ont été faits pour normaliser les règles d'harmonisation. Le groupe suggère que l'harmonisation soit faite sur une base régionale.

Décisions :

- Le GT 1 présentera à l'approbation du comité exécutif une lettre demandant à la Commission quelle est la situation actuelle concernant l'harmonisation des facteurs de conversion et suggérant qu'il serait souhaitable de la réaliser sur une base régionale.

¹ Absent à la réunion.



5. Présentation des Aires Marines Protégées par le JNCC

Le président remercie le JNCC de sa participation et de sa mise à jour fort utile sur le processus d'AMP offshore. Ian Gatt souligne que les récentes leçons sur la valeur de la consultation de l'industrie à la phase de planification, avant le lancement d'une consultation formelle, n'ont pas été apprises.

Recommandations au comité exécutif :

- Le GT 1 recommande au CCR-EOS de chercher à améliorer les échanges d'informations sur les AMP, notamment d'obtenir un meilleur flux des données provenant des pêcheurs et des États membres, et de réaliser des consultations formelles des CCR à une phase plus précoce du processus.

Décisions :

- Le secrétariat demandera au JNCC un calendrier des diverses consultations en cours et futures sur les AMP afin de s'assurer que le CCR-EOS puisse fournir des données utiles en temps voulu.
- La fédération des pêcheurs écossais s'offre à distribuer ses travaux sur les consultations actuelles relatives à ces sites.

FIN DE LA REUNION

ANNEXE I. LISTE DE PARTICIPANTES

<u>Prénom</u>	<u>Nom</u>	<u>Organisation</u>	<u>Catégorie</u>
Bertie	Armstrong	Scottish Fishermen's Federation	Président GT1
Armando	Astudillo	DG MARE	Commission Européenne
Tom	Blasdale	Joint Nature Conservation Committee	Scientifique
Kara	Brydson	Royal Society for the Protection of Birds	Membre / Rapporteur
Juan Carlos	Corrás Arrias	Pescagalicia Arpega	Membre
John	Crudden	European Anglers Association	Membre
Thomas	Diaz	CAPSUD	Observateur
Alvaro	Fernández	Instituto Español de Oceanografía	Observateur
Antonio	Flórez Lage	Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino (MARM)	Observateur
Ian	Gatt	Scottish Fishermen's Federation	Membre
Marc	Ghiglia	UAPF	Membre
Hugo	González	ANASOL	Membre
Davy	Hill	National Federation of Fishermen's Organisations	Membre
Charlotte	Johnston	Joint Nature Conservation Committee	Scientifique
Sam	Lambourn	NWWRAC Chairman	Président Exécutif CCR EOS
André	Leberre	NNWRAC Honorary President	Président AG CCR EOS
Joe	Maddock	Irish Fishermen Organisation	Membre
Conor	Nolan	BIM	Observateur

<u>Prénom</u>	<u>Nom</u>	<u>Organisation</u>	<u>Catégorie</u>
Gerard	O Flynn	Irish South & West Fish Producers Organisation	Membre
Sean	O'Donoghue	Killybegs Fishermans Organisation	Membre
José Luis	Otero	Lonja de la Coruña S.A.	Membre
Jacques	Pichon	ANOP	Membre
Brendan	Price	Irish Seal Sanctuary	Observateur
Dominic	Rihan	BIM	Observateur
Mercedes	Rodríguez Moreda	OPP-07-LUGO	Membre
Alexandre	Rodríguez	NWWRAC Secretariat	Secretariat
Peigi	Ryder	Mna Na Mara	Observateur
Delphine	Roncin	CRPM Nord-Pas de Calais	Membre
Stéphanie	Tachaires	CNPMEM	Membre
Paul	Trebilcock	Cornish Fish Producers Organisation	Observateur
Juan Carlos	Velay Fábregas	Pêcheur	Observateur
Juan M.	Velay Calo	Pêcheur	Observateur