

**TRAVAUX DE SOUTIEN DU SECÉTARIAT AU COMITÉ SCIENTIFIQUE  
POUR LA PÉRIODE D'INTERSESSION 1998/99**

**TRAVAUX DE SOUTIEN DU SECRÉTARIAT AU COMITÉ SCIENTIFIQUE  
POUR LA PÉRIODE D'INTERSESSION 1998/99**

Liste des tâches approuvées par le Comité scientifique pour la période d'intersession 1998/99 (SC-CAMLR-XVII, paragraphes 13.11 et 13.12). La colonne de "référence aux rapports" donne les numéros des paragraphes pertinents des rapports du WG-FSA (F), du WG-EMM (E) et du Comité scientifique (S). Les numéros de paragraphes entre parenthèses renvoient à des informations complémentaires.

Comité scientifique

Date limite	Référence aux rapports	Tâches	Avec l'aide de
État et tendances des pêcheries :			
11-oct-99	en per- manence (F3.13 F4.1 F4.7 S5.20 S9.1 S9.5)	Mettre à jour les informations sur les captures dans la zone de la Convention et préparer les statistiques de capture de la saison de pêche et de l'année australe écoulées.	Membres
Système d'observation scientifique internationale :			
15-déc-98	F3.71 (S3.2)	Exprimer de la reconnaissance quant au travail des observateurs scientifiques qui ont collecté les données.	Coordinateurs techniques
15-déc-98	F3.77 (F3.78 F9.16 F9.18 F9.19)	Charger les observateurs scientifiques de faire connaître les mesures de conservation de la CCAMLR.	Coordinateurs techniques
31-déc-98	F3.61 (F3.60 F9.18 F9.19 S3.5)	Charger les armateurs et les capitaines de fournir aux observateurs tous les moyens possibles pour qu'ils soient protégés des intempéries.	Membres
01-fév-99	F3.64 (F9.16 S3.5 S13.7)	Développer une base de données autonome pour traiter les données des observateurs scientifiques.	
01-mars-99	F3.48 (F3.51-3.59 F9.18 F9.19 S3.5 S3.10)	Mettre à jour et distribuer les formulaires des carnets des observateurs suite à l'examen des commentaires des observateurs	Groupe d'étude chargé de l'observation
01-mars-99	S3.14 (S3.13 C8.16)	Charger les observateurs scientifiques de collecter des données factuelles sur le repérage des navires de pêche au cours d'une campagne de pêche.	Membres
01-avril-99	F3.62 (F9.16 S3.5)	Développer des formulaires électroniques et des formats pour la soumission des données des observateurs scientifiques.	Membres
31-mai-99	F3.57 (F3.48 S3.5)	Revoir les formulaires et les lignes directrices des carnets d'observation à bord des palangriers et distribuer les mises à jour au groupe d'étude	G. Robertson (Australie) et coordinateurs techniques
01-août-99	en per- manence (F3.44 F9.16 S3.3)	Soumettre les données des observateurs scientifiques.	Membres

Date limite	Référence aux rapports	Tâches	Avec l'aide de
Système d'observation scientifique internationale (suite) :			
11-oct-99	F3.61 (F3.60 F9.18 F9.19 S3.5)	Examiner l'intérêt de la vidéo pour donner aux observateurs scientifiques un enregistrement ininterrompu de la remontée d'une ligne.	Membres
11-oct-99	F3.70 (F3.65–3.69 F9.16 S3.5)	Évaluer et dresser l'ordre de priorité des tâches des observateurs scientifiques.	Membres
11-oct-99	F9.16 (F3.76 S3.6)	Rapporter des commentaires sur le protocole provisoire d'estimation des facteurs de conversion.	Coordinateurs techniques
11-oct-99	F9.18	Examiner l'intérêt d'un atelier de la CCAMLR destiné aux coordinateurs techniques.	Coordinateurs techniques
Coopération avec des organisations internationales :			
01-mars-99	E9.100 (S6.20 S11.24)	Aider à la préparation d'un document sur le thème principal pour le Symposium du CIEM/SCOR sur les effets de la pêche sur l'écosystème.	A. Constable (Australie)
30-juin-99	F7.182 (F7.180–7.181)	Entrer en relation avec la Convention sur les espèces migratoires.	WG-IMALF
06-juill-99	S10.14 (S10.12–10.13)	Participer à la dix-huitième session du Groupe de travail de coordination des statistiques des pêches	
19-juill-99	E10.1 (S6.19 S10.12–10.13)	Promouvoir la CCAMLR en tant qu'organisme international pilote qui développe et met en place une approche de la gestion des pêches qui tienne compte de l'écosystème.	Membres
19-juill-99	S13.7	Solliciter des suggestions pour l'analyse des données d'observation de cétacés de la CIB.	Membres
11-oct-99	F7.170 (F7.137 F7.171–7.178)	Examiner le document de la FAO sur l'examen global de la capture accidentelle des oiseaux de mer dans les pêcheries à la palangre.	J. Cooper (Afrique du Sud) et WG-IMALF
11-oct-99	F7.186	Examiner le rapport de la troisième réunion du groupe de travail de la CCSBT sur les espèces dépendantes dans l'écosystème.	WG-IMALF
Publications :			
31-déc-98	S12.3	Répondre à l'offre de publication de brefs comptes rendus d'articles scientifiques importants de la CCAMLR, dans la revue <i>Reviews in Fish Biology and Fisheries</i> .	Président du Comité scientifique et T. Pitcher (Éditeur, <i>RFBF</i> )
01-fév-99	S12.5	Étudier la possibilité de faire citer <i>CCAMLR Science</i> dans <i>Current Contents</i> et d'établir un lien avec <i>Current Citations Index</i> pour s'aligner sur les autres journaux scientifiques.	
01-mars-99	F9.6 (F9.16 S5.131)	Réviser les conditions de déclaration des données des diverses pêcheries de la CCAMLR et les publier dans un classeur à feuilles volantes.	

Date limite	Référence aux rapports	Tâches	Avec l'aide de
Publications (suite) :			
30-mai-99	E11.5 (E9.26 E9.30 S4.23–4.24 S6.2)	Publier et distribuer les méthodes standard du CEMP (A3B, F2 et F5).	
30-mai-99	F5.14	Réviser et publier une nouvelle méthode standard du CEMP pour le contrôle des populations de poissons côtiers par l'analyse des pelotes du cormoran antarctique ( <i>Phalacrocorax bransfieldensis</i> ).	R. Casaux et E. Barrera-Oro (Argentine)
30-Jun-99	S12.13 (S12.11–12.12)	Réviser le texte de <i>Pour mieux comprendre le concept de gestion de la CCAMLR</i> et faire un résumé des travaux du Comité scientifique à l'intention de la Commission.	
Site Web de la CCAMLR :			
01-mars-99	S14.6 (S14.3–14.5)	Diffuser le rapport de SC-CAMLR-XVII sur le Web.	
19-juill-99	E11.8 (E13.10–13.16 E12.6 S10.15–10.22)	Poursuivre les travaux sur le Web et développer un format type de présentation des informations sur les activités des membres dans le cadre du WG-EMM et du WG-FSA.	Membres
01-sept-99	S10.22	Relier le site Web à d'autres organisations du système du traité sur l'Antarctique et aux sites des membres du Comité conjoint sur la gestion des données sur l'Antarctique.	
Préparation des réunions:			
30-nov-98	S13.10 (S13.12)	Prévoir les travaux de soutien au Comité scientifique pour la période d'intersession.	Président du Comité scientifique et responsables des groupes de travail
16-juill-99	S11.26	Inviter tous les observateurs qui ont assisté aux réunions du Comité scientifique et des groupes de travail en 1998 à assister aux réunions de 1999.	
19-juill-99	E11.8 (E13.5–13.6 S5.136 S6.21)	Étudier l'intérêt de sessions à thème pendant les réunions du WG-EMM.	Membres
01-août-99	S18.5 (S18.6)	Aviser qu'à l'avenir l'examen des documents présentés au Comité scientifique serait limité aux questions qui demandent une intervention ou des avis du Comité scientifique.	Membres
01-sept-99	S14.2	Réviser les coûts de production des rapports des groupes de travail compte tenu des dépenses encourues en 1998.	
11-oct-99	F10.7 (S13.16)	Présenter les textes provisoires sous format électronique, et se charger des premières corrections et du développement du rapport.	Rapporteurs
11-oct-99	F7.4 (S4.35)	Examiner la représentation au sein du WG-IMALF et faciliter la participation à la réunion du plus grand nombre possible de membres.	Membres

Date limite	Référence aux rapports	Tâches	Avec l'aide de
Préparation des réunions (suite) :			
11-oct-99	F9.20	Faire le compte rendu des travaux d'intersession du WG-IMALF à la prochaine réunion du WG-FSA.	WG-IMALF
11-oct-99	en permanence (S13.16)	Conserver une attitude innovatrice vis-à-vis des ressources du secrétariat et réviser constamment l'allocation des ressources existantes. ou l'apport de nouvelles ressources, pour mieux répartir les tâches et supprimer les tensions durant les réunions.	

Groupe de travail sur le contrôle et la gestion de l'écosystème

Date limite	Référence aux rapports	Tâches	Avec l'aide de
Informations de support sur l'écosystème :			
12-oct-98	E7.33 (F5.11)	Analyser les données sur les captures accessoires de poisson dans la pêche de krill et en faire le compte rendu à WG-FSA-99.	Membres
01-fév-99	E2.6 (E12.2 S2.4)	Soumettre des informations sur les activités de pêche de krill qui se sont déroulées ou sont prévues dans la zone de la Convention.	Ukraine, Canada, Uruguay, Panama, Chine
19-juill-99	E10.1	Collecter des informations, susceptibles d'être incorporées dans la gestion de la CCAMLR, sur de nouvelles approches scientifiques et des aspects pratiques du contrôle et de la gestion de l'écosystème dans d'autres régions.	Membres
19-juill-99	E2.9 (S2.5-2.6)	Collecter des informations sur les prix de vente, actuels ou anciens, du krill et sur les stratégies du marché.	Membres
19-juill-99	E8.10 (E8.11 E12.3)	Rechercher les causes du déclin des manchots papous et macaroni et des albatros à sourcils noirs dans la sous-zone 48.3.	Membres
19-juill-99	E8.15 (E12.3 S4.19)	Examiner la relation entre la taille des populations de manchots des colonies d'étude du CEMP à l'île Marion et des colonies de toute la région.	R. Crawford (Afrique du Sud)
19-juill-99	S6.12	Se mettre en rapport avec les armements pour déterminer comment les pratiques de pêche pourraient être modifiées localement dans les secteurs clés des prédateurs.	Membres
11-oct-99	F5.11 (F5.12 F9.16 S6.24)	Étudier les aspects pratiques du déploiement d'observateurs scientifiques sur les navires pêchant le krill et mener des études pilotes sur l'échantillonnage de la capture accessoire dans la pêche de krill.	Membres

Date limite	Référence aux rapports	Tâches	Avec l'aide de
Gestion des données de l'écosystème :			
01-fév-99	en per- manence (E2.3 E12.2 S2.2)	Déclarer les données de capture et d'effort de pêche de krill dans les eaux adjacentes à la zone de la Convention.	Membres
31-mars-99	E9.27	Déclarer les données (B4) sur les pétrels du Cap de l'île Bouvet et les pétrels antarctiques de Svarthamaren.	S.-H. Lorentsen (Norvège)
31-mars-99	E9.28 (S13.7)	Déclarer les données sur la taille des populations et le succès reproductif des pétrels antarctiques (B5).	J. van Franeker (Pays-Bas) et P. Hodum (USA)
30-Jun-99	E5.10 (E12.2 S4.14)	Mettre à jour les information et les données sur les activités des membres dans le cadre du CEMP.	Membres
30-Jun-99	E5.9	Déclarer les données du CEMP sur la baie de l'Amirauté.	R. Holt (USA)
30-Jun-99	en per- manence (E2.4 E2.13 E12.2 S2.3 S3.1)	Déclarer toutes les données disponibles de la pêche de krill dans la zone de la Convention, y compris les données à échelle précise, les données par trait et les données d'observation	Membres
01-juill-99	S13.7	Mettre à jour les données du CEMP.	
19-juill-99	E6.4 (E12.2)	Évaluer l'intérêt de données océanographiques pour contrôler le secteur indien de l'océan Austral et inciter l'Ukraine à fournir les données voulues.	Ukraine et autres Membres
19-juill-99	en per- manence (S13.7)	Gérer et développer la banque de données du CEMP.	
Analyse et évaluation de l'écosystème :			
31-Jan-99	E7.11 (E12.3 S6.7)	Développer et archiver un jeu important de documentation en vue du modèle de rendement de krill.	
01-fév-99	E7.19 (E12.2 E12.3)	Demander des précisions sur les analyses reliant la densité du krill aux variations de pression atmosphérique.	Ukraine
01-fév-99	E7.22 (E12.3)	Collecter des informations sur l'origine du krill de la zone 58.	Membres
01-fév-99	E7.29 (E12.3 S6.12)	Développer une relation fonctionnelle entre les prédateurs, le krill et la pêche.	Membres
31-mai-99	E8.3 (E7.1-7.4 E8.4-8.7 E12.3 S6.15)	Programmer la production automatique de résumés des évaluations de l'écosystème et de CSI.	Membres
30-Jun-99	E5.1	Développer des méthodes qui tiennent compte des valeurs manquantes dans l'évaluation des anomalies du CEMP.	Membres

Date limite	Référence aux rapports	Tâches	Avec l'aide de
Analyse et évaluation de l'écosystème (suite) :			
30-Jun-99	E5.1	Mettre à jour les calculs des indices du CEMP.	
30-Jun-99	E7.28 (E7.29 E12.3 S6.11)	Vérifier la performance de l'indice de Schroeder et de l'indice d'Agnew-Phegan.	
19-juill-99	E4.37 (E3.7 E12.2)	Étudier l'intérêt de données de densité de longueurs de krill local pour estimer les tendances à grande échelle du recrutement absolu.	Membres
19-juill-99	E6.10 (E12.3)	Formuler et tester les prédictions de l'écosystème découlant de l'influence prévue d'El Niño de 1997/98.	Membres
19-juill-99	E6.8 (E12.7)	Développer des indices spatiaux pour déterminer la variabilité des caractéristiques des polynies.	M. Naganobu (Japon)
19-juill-99	E7.2 (E7.1 E12.3)	Établir l'approche statistique la plus appropriée au calcul des matrices de covariance pour les CSI.	A. Constable (Australie) et I. Boyd (GB)
19-juill-99	E7.21 (E7.20 E12.7 S6.9)	Reprendre les analyses de prévision du recrutement du krill.	Membres
19-juill-99	E7.32 (E12.3)	Poursuivre les travaux sur la corrélation entre l'indice de condition de <i>Chamsocephalus gunnari</i> et la densité du krill dans les sous-zones 48.1 et 48.3.	I. Everson
19-juill-99	E7.8 (S6.6 F5.15-5.16)	Développer des approches multivariées notamment l'exploration de la sensibilité de ces analyses aux CSI.	Membres
19-juill-99	E8.17 (E8.18)	Mettre au point une structure pour l'évaluation du statut de l'écosystème.	Membres
19-juill-99	E8.18 (E8.19 E8.17)	Fournir des avis sur la gestion de l'écosystème.	Membres
19-juill-99	E9.11 (E9.12 E12.3)	Examiner les propriétés et la robustesse statistique de l'indice de recrutement par individu (PCR) de krill.	Membres
19-juill-99	S13.7	Développer des indices de disponibilité locale de krill.	Membres
Méthodes standard du CEMP :			
30-Jun-99	E9.48 (E12.4 S6.3)	Mettre en place des méthodes pour les indices environnementaux F1, F3 et F4.	Membres
19-juill-99	E8.5 (E8.6 E9.18 E12.3 E12.4 S4.18-4.21)	Réviser la méthode A3.	Membres
19-juill-99	E9.21 (E5.6 E9.19 E9.20 E12.4)	Réviser la méthode A5.	Sous-groupe chargé des méthodes
19-juill-99	E9.23 (E9.22 E12.4)	Réviser la méthode A6.	Sous-groupe chargé des méthodes

Date limite	Référence aux rapports	Tâches	Avec l'aide de
Méthodes standard du CEMP (suite) :			
19-juill-99	E9.29	Réviser les méthodes C3 et C4.	I. Boyd (GB)
19-juill-99	E9.35 (E12.4 S4.26–4.30 S13.7)	Créer une méthode standard pour l'enregistrement du comportement des oiseaux en mer.	SCAR et Membres
19-juill-99	E9.38 (E9.37 S4.33)	Mettre au point une technique de contrôle de l'abondance des phoques crabiers aux sites du CEMP.	Groupe de spécialistes du SCAR sur les phoques
Campagne d'évaluation synoptique de la zone 48 :			
01-mars-99	F5.13 (S6.24)	Fournir des plans de collecte des données à l'atelier de préparation de la campagne d'évaluation (mars 1999).	Membres
01-mars-99	S4.25	Considérer la possibilité d'acquérir des données simultanées sur la répartition et l'abondance des mammifères marins et des oiseaux pendant la campagne d'évaluation synoptique prochaine.	Membres
30-Jun-99	E9.83 (E9.81 S5.14 S13.7)	Développer des formats de stockage des données pour toutes les données essentielles et les méta-données.	J. Watkins (GB)
19-juill-99	E9.84 (E9.86–9.89 E12.5 S5.11)	Préparer le calendrier de la campagne d'évaluation.	J. Watkins (GB), R. Hewitt (USA) et M. Naganobu (Japon)
19-juill-99	en permanence (S13.7)	Collecter et enregistrer les données acoustiques sans supprimer le bruit ni utiliser de techniques de seuil.	Membres
19-juill-99	S13.7	Poursuivre les études sur la discrimination spécifique dans les campagnes d'évaluation acoustique.	Membres
30-Jun-00	E9.81 (E9.82 E9.83 S5.13)	Analyser les données fondamentales de la campagne d'évaluation.	Membres

Groupe de travail chargé de l'évaluation des stocks de poissons

Date limite	Référence aux rapports	Tâches	Avec l'aide de
Gestion des données de pêche :			
31-déc-98	F3.19 (F4.134 F9.16 S5.71)	Résoudre les difficultés liées à la déclaration des données de pêche ukrainienne par trait dans la division 58.5.1.	Ukraine et France
30-sept-99	S13.7	Développer des méthodes de déclaration électronique des données.	
11-oct-99	F3.40	Étudier la relation stock-recrutement pour <i>D. eleginoides</i> dans les régions ayant fait l'objet d'une pêche importante et non réglementée et dont il est estimé que le rendement actuel est faible.	Membres
11-oct-99	en permanence (F9.16)	Traiter toutes les données disponibles de l'année australe avant la réunion ainsi que, si possible, celles de l'année en cours.	
11-oct-99	en permanence (S13.7)	Gérer et développer des banques de données de pêche.	
11-oct-99	en permanence (F4.97)	S'assurer que les captures "nulles" sont bien déclarées dans les données (C2) soumises à la CCAMLR.	Membres
11-oct-99	en permanence (F3.12 F9.16 S5.24)	Collecter et déclarer les données bathymétriques.	Membres
Analyse et évaluation des stocks :			
31-janv-99	F4.114 (F4.89–4.90 F9.17 S5.53 F13.7)	Réviser la procédure d'extraction des données de fréquences de longueurs.	Profs C. Moreno and P. Arana (Chili)
30-juin-99	F3.148 (F3.142 F3.146 F9.17 E7.10 E12.3 S5.36)	Établir un répertoire central des programmes d'évaluation des stocks, ainsi que de leur création, de leur utilisation et de leur validation.	Membres
30-juin-99	F9.17 (S5.48 S6.16)	Documenter l'historique des évaluations de stocks menées par le WG-FSA et le WG-EMM.	
30-juin-99	F9.17	Collecter d'autres informations sur <i>Dissostichus mawsoni</i> .	
31-juill-99	S5.42 (S5.52)	Acquérir des logiciels qui permettraient de mener toute une gamme d'analyses d'épuisement avant la prochaine réunion du WG-FSA.	
11-oct-99	F3.146 (F3.148 F9.17 E7.9 E7.10)	Valider les programmes, nouveaux ou en cours de développement, d'évaluation des stocks et soumettre les tests et les jeux de données afin de mettre en place un registre des procédures de validation.	Membres

Date limite	Référence aux rapports	Tâches	Avec l'aide de
Analyse et évaluation des stocks (suite) :			
11-oct-99	F3.90 (F3.91–3.92 F9.17 S5.26)	Discuter de l'actualité des évaluations des stocks et de la fréquence de leur révision.	Membres
11-oct-99	F4.110	Formuler des avis de gestion fondés sur les analyses de CPUE.	Membres
11-oct-99	F4.129 (F4.147 S5.66 S5.80 S5.84)	Vérifier les estimations de recrutement pour <i>D. eleginoides</i> de la division 58.5.1 et les sous-zones 58.6 et 58.7.	Membres
11-oct-99	F9.10 (F9.17 S5.133)	Analyser les données biologiques sur <i>Champocephalus gunnari</i> en vue de l'atelier à venir.	Membres
11-oct-99	F9.11 (F9.17 S5.134–5.138)	Mener, pendant la période d'intersession, des travaux sur <i>Dissostichus</i> spp., notamment sur le développement d'évaluations des stocks et des avis de gestion.	Membres et Coordinateurs techniques
11-oct-99	F9.17	Quantifier la capture de <i>Dissostichus</i> spp. résultant de la pêche illégale et non réglementée.	Membres
11-oct-99	F9.17 (F9.2 S5.130)	Examiner la possibilité de mener une étude de la capture accessoire dans les pêcheries au chalut et à la palangre de <i>Dissostichus</i> spp.	Membres
11-oct-99	S5.116 (F4.52)	Fournir des informations sur les espèces des captures accessoires, dont <i>Macrourus carinatus</i> , afin d'évaluer leur rendement potentiel dans la sous-zone 88.1.	Nouvelle-Zélande et autres Membres
11-oct-99	S9.38	Poursuivre les travaux sur les limites des stocks de <i>Dissostichus</i> spp.	Membres
Pêcheries nouvelles et exploratoires :			
30-juin-99	F3.9 (F9.17)	Mettre à jour les estimations des surfaces de fond marin (quadrillage de 1 x 1 minute) en utilisant des jeux de données bathymétriques à haute résolution.	D. Sandwell et W. Smith (USA)
01-sept-99	F7.105 (F7.102–104 F7.111 F7.199 F9.18)	Revoir la répartition de tous les oiseaux de mer dont on sait qu'il sont menacés par les pêcheries à la palangre dans la zone de la Convention et fournir une base pour les prochains avis relatifs aux pêcheries nouvelles et exploratoires.	WG-IMALF
11-oct-99	F3.87 (F9.17)	Collecter des informations sur la sélectivité des maillages/hameçons afin d'estimer l'intervalle potentiel des taux de capture dans les pêcheries nouvelles et exploratoires à partir des observations faites pendant les campagnes d'évaluation.	Membres
11-oct-99	F4.20	Étudier les propriétés d'une "échelle mobile" proposée pour l'échantillonnage biologique de <i>Dissostichus</i> spp.	Afrique du Sud
11-oct-99	F4.40 (F4.78 F9.17 S5.25 S9.28 S9.48)	Mener des campagnes d'évaluation de la biomasse de <i>Dissostichus</i> spp. pendant les premiers stades de développement des pêcheries nouvelles et exploratoires.	Membres

Date limite	Référence aux rapports		Tâches	Avec l'aide de
Pêcheries nouvelles et exploratoires (suite):				
11-oct-99	F4.64	(F3.119 S5.33)	Identifier les stocks de <i>D. eleginoides</i> au moyen d'études de flux des gènes.	Membres
11-oct-99	F9.17	(F4.51 S9.32)	Examiner les critères de décision relatifs aux espèces des captures accessoires dans les pêcheries nouvelles et exploratoires.	Membres
11-oct-99	S7.10		Considérer l'efficacité de la réglementation des captures accessoires à la lumière des nouvelles informations des observateurs et rechercher des moyens de quantifier les captures accessoires de la pêcherie à la palangre.	Membres
11-oct-99	S9.27	(F4.14–4.16 S9.11)	Résumer les notifications des membres relatifs à des pêcheries nouvelles et exploratoires pour 1999/2000.	Membres
11-oct-99	S9.33	(S9.32)	Examiner l'intérêt de fixer des limites de capture pour les cases à échelle précise en se fondant sur les critères de décision en rapport avec les taux de capture initiaux.	K. Sullivan (Nouvelle-Zélande)
Campagnes d'évaluation et données de pêche :				
31-déc-98	F3.6	(F3.144 F9.16)	Corriger les problèmes de dates d'échantillonnages et de relevés de profondeur dans le jeu de données du Royaume-Uni.	P. Gasiukov (Russie) et I. Everson (GB)
31-déc-98	F3.7	(F4.106 F9.16 S5.23 S5.135 S13.7)	Transférer toutes les données de campagnes d'évaluation disponibles à la nouvelle banque de données, d'une conception nouvelle, des campagnes de recherche.	Membres
30-Jun-99	F3.104	(F9.16 S13.7)	Développer un registre central des collection d'otolithes et d'écailles de <i>Dissostichus</i> spp.	R. Williams (Australie)
11-oct-99	F3.108	(F9.17)	Examiner l'utilisation d'écailles et d'otolithes pour la détermination de l'âge de <i>Dissostichus</i> spp.	Membres
11-oct-99	F3.118	(S5.33)	Fournir des informations sur les mouvements de <i>D. eleginoides</i> à partir d'études de marquage.	C. Moreno (Chili)
11-oct-99	F3.135		Poursuivre l'examen de la relation entre les estimations du stock existant de <i>Gobionotothen gibberifrons</i> à partir de campagnes d'évaluation au chalut en haute mer et au trémail vers la côte.	E. Barrera-Oro (Argentine) et C. Jones (USA)
11-oct-99	en permanence	(S13.7)	Gérer et développer une banque de données des campagnes d'évaluation.	

Groupe de travail ad hoc sur la mortalité accidentelle induite par la pêche à la palangre

Date limite	Référence aux rapports	Tâches	Avec l'aide de
Activités de recherche et de développement des membres :			
01-fév-99	F7.144 (S4.52)	Distribuer les diagrammes techniques de la nouvelle configuration du système d'évacuation des déchets du <i>Koryo Maru 11</i> pour aider d'autres navires à résoudre les problèmes de déchets.	M. Purves (Afrique du Sud)
01-fév-99	F7.150 (F7.151 S4.52)	Encourager le développement de méthodes pour ajouter ou enlever automatiquement des poids de la palangre, et la fabrication de palangres auxquelles sont déjà fixées des poids.	Coordinateurs techniques et fabricants d'engins
01-fév-99	F7.155 (F7.162 F7.205 F9.18 S4.52 S13.7)	Demander des informations sur les dispositifs de pose de palangre et sur les résultats des expériences en mer.	Membres et compagnie Mustad
01-fév-99	S13.7	Demander des informations sur l'emploi d'appâts artificiels.	Membres et compagnie Mustad
01-sept-99	F7.8 (F9.18 S4.37 S13.7)	Fournir des résumés des programmes de recherche sur le statut des albatros, des pétrels géants et des pétrels <i>Procellaria</i> .	France et autres membres
11-oct-99	F7.168 (F7.167 F7.191 F7.205 F9.18 S4.52)	Mener des recherches sur les effets des vitesses d'immersion sur la capture accidentelle des oiseaux de mer et étudier la prise des appâts par diverses espèces d'oiseaux de mer en fonction de la profondeur des appâts, de la turbulence provoquée par les remous de l'hélice, et des lignes de banderoles.	Membres
11-oct-99	F7.53 (F9.18)	Évaluer dans quelle mesure la zone d'exclusion de 5 milles autour des îles du Prince Édouard pourraient avoir contribué à la réduction des taux de capture accessoire entre 1997 et 1998.	P. Ryan et M. Purves (Afrique du Sud)
Acquisition et analyse des données :			
01-fév-99	F7.121 (F7.135 F7.136 F7.204 S13.7)	Solliciter des avis sur la nature et l'ampleur de la mortalité accidentelle des oiseaux de mer dans la zone de la Convention pendant les opérations de pêche à la palangre se déroulant en dehors de la zone de la Convention.	Membres et parties non contractantes
01-fév-99	F7.24 (F9.18 S4.41)	Demander des données détaillées sur la capture accidentelle des oiseaux de mer collectées par les observateurs dans la ZEE française de la division 58.5.1.	France
01-août-99	F7.200 (F7.22-7.24)	Soumettre les données de pêche à la palangre de la zone de la Convention afin qu'elles soient analysées et évaluées en détail.	Membres
01-sept-99	F7.17 (F7.16 F7.59 F9.18 S4.40)	Entreprendre des analyses des données de capture accidentelle des oiseaux de mer.	Membres