

**RAPPORT PROVISOIRE DE LA SEIZIÈME RÉUNION
DU COMITÉ SCIENTIFIQUE**
(Hobart, Australie, du 27 au 31 octobre 1997)

OUVERTURE DE LA RÉUNION

1.1 Le Comité scientifique pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique s'est réuni du 27 au 31 octobre 1997 à l'hôtel Wrest Point à Hobart (Australie) sous la présidence de Denzil Miller (Afrique du Sud).

1.2 Les représentants des pays membres suivants assistent à la réunion : Afrique du Sud, Argentine, Allemagne, Australie, Belgique, Brésil, Chili, Communauté européenne, Espagne, États-Unis d'Amérique, Fédération russe, France, Inde, Italie, Japon, Nouvelle-Zélande, Norvège, Pologne, République de Corée, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, Suède, Ukraine et Uruguay.

1.3 Le président accueille à la réunion les observateurs de Finlande, de Grèce, de la Coalition sur l'Antarctique et l'océan Austral (ASOC), de la Commission internationale baleinière (CIB), de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (OAA) et de l'Union mondiale pour la nature (UICN) et les encourage, le cas échéant, à intervenir.

1.4 La liste des participants figure à l'annexe 1 et celle des documents examinés en cours de réunion, à l'annexe 2.

1.5 La rédaction du rapport du Comité scientifique est confiée aux rapporteurs suivants :

- Taro Ichii (Japon), État et tendances de la pêche;
- Polly Penhale (USA), Espèces contrôlées dans le cadre du programme de contrôle de l'écosystème de la CCAMLR;
- John Croxall (Royaume-Uni), Évaluation de la mortalité accidentelle;
- Knowles Kerry (Australie), Populations de mammifères et d'oiseaux marins;
- Steve Nicol (Australie), Ressources de krill;
- Andrew Constable et Richard Williams (Australie), Ressources de poissons;
- George Watters (USA), Ressources de crabes;
- Inigo Everson (Royaume-Uni), Ressources de calmars; et toutes les questions se rapportant au WG-EMM;
- Rennie Holt (USA), Contrôle et gestion de l'écosystème;
- R. Williams (Australie), Gestion dans des conditions d'incertitudes liées à la taille du stock et au rendement;
- George Kirkwood et Graeme Parkes (Royaume-Uni), Pêcheries nouvelles et exploratoires; et
- Secrétariat, toutes les autres questions.

Adoption de l'ordre du jour

1.6 L'ordre du jour provisoire, distribué avant la réunion, est adopté sans amendement (annexe 3).

Rapport du président

Réunions des groupes de travail pendant la période d'intersession

1.7 Le président note que les membres ont poursuivi leurs travaux pendant la période d'intersession au cours de laquelle se sont tenues plusieurs réunions. Il exprime toute sa gratitude aux États-Unis, pays hôte des réunions du groupe de travail sur le contrôle et la gestion de l'écosystème (WG-EMM) et des sous-groupes qui en dépendent.

1.8 La troisième réunion du WG-EMM s'est déroulée du 21 au 31 juillet 1997 à San Diego, aux États-Unis, sous la direction d'Inigo Everson. Le sous-groupe sur les statistiques et l'atelier sur la coordination internationale se sont tenus du 14 au 18 juillet sous la direction respective de G. Watters et Suam Kim (République de Corée).

1.9 Le WG-FSA s'est réuni à Hobart, en Australie, du 13 au 24 octobre 1997, sous la présidence de W. de la Mare.

1.10 Les deux groupes de travail *ad hoc* ont poursuivi leurs travaux pendant la période d'intersession. Les rapports du groupe IMALF et du groupe ayant pour tâche l'examen de la capture accessoire dans les pêcheries de krill ont été examinés par le WG-FSA.

1.11 Le président transmet ses remerciements aux responsables, aux membres, aux rapporteurs et au secrétariat pour avoir contribué à la réussite de ces réunions.

1.12 Le rapport du WG-EMM figure en annexe 4 et celui du WG-FSA en annexe 5.

Activités des membres de la CCAMLR pendant la période d'intersession

1.13 Le président fait part des activités réalisées par les membres de la CCAMLR durant la période d'intersession :

- i) les navires de 10 pays membres ont participé à une pêche commerciale;
- ii) neuf campagnes scientifiques, principalement des campagnes d'évaluation menées par les pêcheries, ont été réalisées dans la zone de la Convention;
- iii) huit membres ont mené des programmes de recherche dans le cadre du CEMP; et
- iv) 43 programmes d'observation scientifique ont été réalisés d'une part, par des observateurs scientifiques nommés conformément au système d'observation

scientifique international de la CCAMLR et d'autre part, par des observateurs scientifiques nationaux.

Représentation du Comité scientifique aux réunions d'autres organisations internationales

1.14 Pendant la période d'intersession, le Comité scientifique a été représenté en tant qu'observateur aux réunions internationales suivantes :

- i) Symposium du CIEM - Oiseaux de mer dans un environnement marin (du 22 au 24 novembre 1996, Glasgow, Royaume-Uni) - John Croxall (Royaume-Uni);
- ii) Symposium international sur la recherche environnementale en Antarctique (du 3 au 4 décembre 1996, Tokyo, Japon) - Mitsuo Fukuchi (Japon);
- iii) Dix-septième session du groupe de coordination sur les statistiques de pêche (du 3 au 7 mars 1997, Hobart, Australie) - William de la Mare (responsable, WG-FSA) et secrétariat;
- iv) Groupe de travail de la CCSBT chargé de l'écosystème et des espèces (ERSWG) (du 3 au 6 juin 1997, Canberra, Australie) - Eugene Sabourenkov (secrétariat);
- v) "Antarctica and Global Change : Interactions and Impacts" (du 13 au 18 juillet 1997 à Hobart, Australie) - Pat Quilty (Australie);
- vi) Neuvième réunion du Groupe de spécialistes des questions environnementales et de la protection de l'environnement, GOSEAC (juillet 1997, Bremerhaven, Allemagne) - Edith Fanta (Brésil);
- vii) Conférence annuelle du CIEM (du 25 septembre au 3 octobre 1997, Baltimore, Maryland, États-Unis) - Indrani Lutchman (Royaume-Uni);
- viii) Réunion annuelle de 1997 du Comité scientifique de la CIB (du 29 septembre au 11 octobre 1997, Bournemouth, Royaume-Uni) - T. Ichii (Japon);
- ix) Atelier du SCAR sur la biologie évolutive des organismes antarctiques (du 6 au 8 octobre 1997, Padoue, Italie) - Edith Fanta (Brésil).

Nouvelles publications

1.15 Outre les rapports annuels des réunions, la CCAMLR a fait paraître les publications suivantes pendant la période d'intersession :

- i) *CCAMLR Science*, Volume 4;
- ii) *Résumés scientifiques de la CCAMLR, 1996*;
- iii) une édition largement révisée des *Méthodes standard du CEMP*;
- iv) *Manuel de l'observateur scientifique*; et
- v) *Bulletin statistique*, Volume 9.

Examen préliminaire du budget du Comité scientifique

1.16 Le Comité scientifique examine les grandes lignes du budget proposé pour les travaux à réaliser en 1998. L'ébauche de ce budget est présentée sous un format semblable à celui des années précédentes. Un examen plus approfondi du budget du Comité scientifique figure aux paragraphes 14.1 à 14.7.