

**RAPPORT DE LA DIX-NEUVIEME REUNION
DU COMITE SCIENTIFIQUE
(Hobart, Australie, 23 - 27 octobre 2000)**

OUVERTURE DE LA REUNION

1.1 Le Comité scientifique pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique s'est réuni du 23 au 27 octobre 2000 à l'hôtel Wrest Point à Hobart (Australie) sous la présidence de Denzil Miller (Afrique du Sud).

1.2 Les représentants des membres suivants assistent à la réunion : Afrique du Sud, Argentine, Allemagne, Australie, Belgique, Brésil, Chili, Communauté européenne, Espagne, États-Unis d'Amérique, Fédération de Russie, France, Inde, Italie, Japon, Nouvelle-Zélande, Norvège, 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 l'ASOC, de la CIB, du CPE, de la FAO, du SCAR, du SCOR et de l'UICN et les encourage, le cas échéant, à prendre part aux discussions de la réunion.

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 :

- Rennie Holt (USA) - 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;
- Karl-Hermann Kock (Allemagne) - Populations de mammifères et d'oiseaux marins;
- Stephen Nicol (Australie) - Ressources de krill;
- Graeme Parkes (Royaume-Uni) et Christopher Jones (États-Unis) - Ressources de poissons;
- Enrique Marschoff (Argentine) - Ressources de crabes;
- Barry Watkins (Afrique du Sud) - Ressources de calmars;
- Andrew Constable (Australie) - Contrôle et gestion de l'écosystème;
- Roger Hewitt (États-Unis) et Graeme Parkes (Royaume-Uni) - Gestion dans des conditions d'incertitude liées à la taille du stock et au rendement durable;
- Inigo Everson (Royaume-Uni) - Pêcheries nouvelles et exploratoires;
- Bo Fernholm (Suède) - Coopération avec d'autres organisations; et
- David Ramm (Secrétariat) - tous les autres sujets.

Adoption de l'ordre du jour

1.6 L'ordre du jour provisoire, distribué avant la réunion, est adopté avec l'ajout, à la question 18 "Autres questions", d'une discussion des dispositions concernant les cérémonies commémoratives de CCAMLR-XX (annexe 3) s'il reste suffisamment de temps.

Rapport du président

Activités de la période d'intersession

1.7 La campagne d'évaluation synoptique de krill de l'an 2000 de la zone 48 (campagne CCAMLR-2000) a été réalisée en janvier-février 2000 par l'*Atlantida* (Russie), le *James Clark Ross* (Royaume-Uni), le *Kaiyo Maru* (Japon) et le *Yuzhmorgeolgiya* (États-Unis). Cette campagne a été l'aboutissement réussi d'une planification mise en route à la réunion de 1996 du WG-EMM.

1.8 Trois réunions de la CCAMLR ont été organisées pendant la période d'intersession 1999/2000 :

- i) l'atelier B₀ dont l'objectif était l'analyse des données provenant de la campagne CCAMLR-2000 (La Jolla, États-Unis, du 30 mai au 9 juin 2000);
- ii) la réunion du WG-EMM (Taormina, Italie, du 17 au 28 juillet 2000); et
- iii) la réunion du WG-FSA, pendant laquelle s'est déroulée celle du WG-IMALF *ad hoc* (Hobart, Australie, du 9 au 19 octobre 2000).

1.9 Au nom du Comité scientifique, le président remercie les responsables de leur importante contribution aux réunions, et les pays hôtes d'avoir mis à sa disposition les locaux et l'équipement nécessaires. Le rapport du WG-EMM figure à l'annexe 4 et celui du WG-FSA à l'annexe 5.

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

1.10 Les déclarations de capture et d'effort de pêche indiquent que les opérations de pêche, y compris des pêcheries nouvelles et exploratoires, menées dans la zone de la Convention pendant la saison 1999/2000 en vertu des mesures de conservation en vigueur visaient *Champocephalus gunnari* (4 149 tonnes), *Dissostichus* spp. (9 076 tonnes) et *Euphausia superba* (101 742 tonnes, d'après les déclarations de capture et d'effort de pêche) (CCAMLR-XIX/BG/5 Rév. 1). Des informations plus détaillées figurent aux sections 2 et 9.

1.11 Les observateurs scientifiques ont effectué 44 embarquements à bord de navires de pêche et ont fourni des informations exhaustives sur les opérations de pêche au poisson (SC-CAMLR-XIX/BG/18). Le Comité scientifique remercie tous les observateurs des efforts

qu'ils ont accomplis au cours de la dernière saison, notamment en ce qui concerne le nombre croissant des données collectées dont la qualité ne cesse d'améliorer (voir la section 3).

1.12 Pendant la période d'intersession 1999/2000, le Comité scientifique a été représenté par des observateurs à 14 réunions internationales (cf. SC-CAMLR-XVIII, paragraphe 11.36).