

**RAPPORT PROVISOIRE DE LA DIX-HUITIÈME RÉUNION  
DU COMITÉ SCIENTIFIQUE**  
(Hobart, Australie, 25 - 29 octobre 1999)

**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 25 au 29 octobre 1999 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 de Russie, 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 du Danemark pour les îles Féroé, de l'ASOC, de la CIB du SCAR et de l'UICN et les encourage, le cas échéant, à prendre part aux débats 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 et ressources de crabes;
- Polly Penhale (USA), Espèces contrôlées dans le cadre du programme de contrôle de l'écosystème de la CCAMLR;
- Barry Baker (Australie) et J. Cooper (UICN), Évaluation de la mortalité accidentelle;
- Barry Watkins (Afrique du Sud), Populations de mammifères et d'oiseaux marins;
- Stephen Nicol (Australie), Ressources de krill;
- Graeme Parkes (Royaume-Uni) et Richard Williams (Australie), Ressources de poissons;
- Indrani Lutchman (Royaume-Uni), Ressources de calmars;
- Andrew Constable (Australie), Contrôle et gestion de l'écosystème et pêcheries nouvelles et exploratoires;
- Inigo Everson (Royaume-Uni), Gestion dans des conditions d'incertitude liées à la taille du stock et du rendement; Pêcheries nouvelles et exploratoires;
- Bo Fernholm (Suède), Coopération avec d'autres organisations; et
- David Ramm et Natasha Slicer (Secrétariat), tous les autres sujets.

## 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 de la période d'intersession

1.7 La CCAMLR a organisé trois réunions pendant la période d'intersession de 1998/99 :

- i) la réunion préparatoire à la campagne d'évaluation synoptique de krill de l'an 2000 de la zone 48 (Cambridge, Royaume-Uni, du 8 au 12 mars 1999);
- ii) la réunion du WG-EMM (Santa Cruz de Tenerife, Espagne, du 19 au 29 juillet 1999);
- iii) la réunion du WG-FSA, pendant laquelle s'est déroulée celle du WG-IMALF *ad hoc* (Hobart, Australie, du 11 au 21 octobre 1999).

1.8 Au nom du Comité scientifique, le président remercie les responsables de leur importante contribution aux réunions. 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

1.9 Des opérations de pêche, y compris des pêcheries nouvelles et exploratoires (voir section 2 et CCAMLR-XVIII/BG/9), de *Chamsocephalus gunnari* (267 tonnes), *Dissostichus* spp. (13 119 tonnes), *Euphausia superba* (103 318 tonnes) et de crabes (4 tonnes) ont été menées dans la zone de la Convention pendant la saison 1998/99 (cf. section 2 et CCAMLR-XVIII/BG/9). Les observateurs scientifiques ont effectué 41 embarquements à bord de navires de pêche et ont fourni des informations exhaustives sur les opérations de pêche au poisson, à la palangre et au chalut, et sur la pêche au crabe au casier (voir section 3 et SC-CAMLR-XVIII/BG/11). Le Comité scientifique remercie tous les observateurs scientifiques des efforts qu'ils ont accomplis au cours de la dernière saison, notamment en ce qui concerne le volume et la qualité des données collectées.

1.10 Pendant la période d'intersession, le Comité scientifique a été représenté par des observateurs à diverses réunions internationales, notamment celles de l'IOTC, du CEP, de la CIB, du GOSEAC, du GTC-18 et du CIEM, ainsi qu'au deuxième symposium international sur le krill co-parrainé par la CCAMLR (voir section 11).

1.11 Le Comité scientifique apprend avec une grande tristesse le décès de Martin White du British Antarctic Survey, Royaume-Uni. Martin était un éminent biologiste spécialisé dans l'étude des poissons antarctiques et un membre dynamique et hautement respecté de la

communauté de la CCAMLR. Il s'est éteint le 3 juillet 1999 des suites d'un cancer qui a évolué rapidement.