

AVIS AU SCOI ET AU SCAF

15.1 Les avis donnés au SCOI et au SCAF figurent aux questions 9 et 14 de l'ordre du jour.

ÉLECTION DU PRÉSIDENT DU COMITÉ SCIENTIFIQUE

16.1 Le président rappelle au Comité scientifique que son mandat prend fin à la clôture de cette réunion.

16.2 D. Miller est élu à l'unanimité président du Comité scientifique après avoir été nommé par S. Kim et R. Holt. D. Miller, qui a été responsable du WG-Krill de 1989 à 1994, contribue activement aux travaux du Comité scientifique depuis de nombreuses années.

PROCHAINE RÉUNION

17.1 La prochaine réunion du Comité scientifique se tiendra à Hobart, en Australie, du 27 octobre au 7 novembre 1997.

AUTRES QUESTIONS

18.1 Aucune autre question n'est examinée.

ADOPTION DU RAPPORT

19.1 Le rapport de la quinzième réunion du Comité scientifique est adopté.

CLÔTURE DE LA RÉUNION

20.1 C. Moreno remercie K.-H. Kock, de la part du Comité scientifique, de sa contribution importante ces quatre dernières années à la présidence du Comité scientifique. Grâce à ses compétences et à sa motivation, K.-H. Kock a guidé le Comité scientifique tout au long d'une période d'expansion rapide caractérisée par de nombreux changements.

20.2 En prononçant son discours d'adieux en tant que président, K.-H. Kock déclare que ces quatre dernières années ont été pour lui une expérience stimulante, souvent enrichissante mais parfois décevante. Il remercie tous les membres du Comité scientifique de leur dévouement et de leur soutien. Il remercie également les techniciens du son et les interprètes, dont certains ont déjà assisté à plusieurs réunions de la CCAMLR. K.-H. Kock exprime sa sincère gratitude au secrétariat pour son soutien et dévouement remarquable tout au long de son mandat de président.

20.3 En conclusion, K.-H. Kock transmet ses amitiés au nouveau président du Comité scientifique, D. Miller.

20.4 Le président clôture la réunion.

RÉFÉRENCES

Agnew, D.J. et G. Phegan. 1995. A fine-scale model of the overlap between penguin foraging demands and the krill fishery in the South Shetland Islands and Antarctic Peninsula. *CCAMLR Science*, 2: 99-110.

Constable, A. et W. de la Mare. 1996. A generalised model for evaluating yield and the long-term status of fish stocks under conditions of uncertainty. *CCAMLR Science*, 3: 31-54.

de la Mare, W.K. 1994. Estimating krill recruitment and its variability. *CCAMLR Science*, 1: 55-61.

Everson, I. et S. Campbell. 1990. Toothfish, *Dissostichus eleginoides*, at South Georgia. In: *Selected Scientific Papers, 1990 (SC-CAMLR-SSP/7)*. CCAMLR, Hobart, Australia: 255-262.