

ACTIVITÉS DU COMITÉ SCIENTIFIQUE PENDANT LA PÉRIODE D'INTERSESSION 1999/2000

13.1 Pendant la période d'intersession 1999/2000, il est prévu que le Comité scientifique mène à bien les activités suivantes :

- i) campagne CCAMLR-2000 (janvier - février 2000);
- ii) atelier B₀ (deux semaines, mai-juin 2000);
- iii) réunion du WG-EMM (du 17 au 28 juillet 2000); et
- iv) réunion du WG-FSA (du 9 au 19 octobre 2000).

13.2 Le Comité scientifique remercie Letterio Guglielmo (Italie) d'avoir invité la sixième réunion du WG-EMM à se tenir à Taormina, en Sicile, en juillet 2000. Il rappelle que l'Italie s'était fait l'hôte de la première réunion du WG-EMM en 1995 qui s'était révélée un succès.

13.3 Le Comité scientifique décide de reporter une nouvelle fois l'atelier sur le développement d'une stratégie de gestion à long terme pour *C. gunnari* pour qu'il se tienne après 2000 (paragraphe 5.106).

13.4 Le Comité scientifique examine brièvement la procédure établie par le président et les responsables des groupes de travail pour l'allocation et le suivi des tâches à mener pendant la période d'intersession. La liste des activités de la période d'intersession 1998/99 figure à l'annexe 6 de SC-CAMLR-XVII. Le succès de cette procédure ne fait aucun doute; elle est suivie par le secrétariat, les groupes de travail et les membres lorsqu'ils prévoient leurs travaux de la période d'intersession.

13.5 Les travaux du secrétariat pour la période d'intersession 1998/99 en soutien aux travaux des groupes de travail ont été signalés aux réunions respectives de chacun d'eux (WG-EMM-99/10, WG-FSA-99/8). Les groupes de travail ont examiné les travaux effectués et ont constaté que la plupart des tâches avaient été complétées; celles qui ne le sont pas sont généralement en attente d'une contribution des membres ou d'organisations internationales.

13.6 La liste des principales activités prévues pour la période d'intersession 1999/2000 figure à l'annexe 6.

13.7 Le Comité scientifique examine la proposition du SCAF d'alterner les réunions du WG-EMM entre les pays hôtes et le siège de la CCAMLR à Hobart. Cette proposition vise à réduire les frais de déplacement du secrétariat liés aux réunions du WG-EMM.

13.8 Tout en reconnaissant que d'organiser la réunion du WG-EMM à Hobart une année sur deux pourrait entraîner certaines économies, le Comité scientifique doute de leur importance si l'on tient compte des frais qui seraient encourus pour son organisation au siège. De plus, il estime que ce projet pourrait, à long terme, entraîner des "coûts" importants. Il reconnaît par ailleurs que certains pays encourrent des frais élevés pour envoyer leur délégation à Hobart, en raison de son éloignement, et que ces coûts pourraient empêcher un second voyage dans la même année.

13.9 Le Comité scientifique indique qu'il a d'autres réserves à émettre à l'égard de la proposition du SCAF. La première raison pour laquelle les réunions du WG-EMM sont organisées dans les pays membres est d'encourager une participation plus large et une

contribution de jeunes scientifiques (qui n'ont pas, ou très rarement, l'occasion de voyager à l'étranger) et d'organisations nationales aux activités de recherche de la CCAMLR. Le recrutement de spécialistes et la mise au point de nouvelles méthodes de gestion des ressources marines vivantes de l'Antarctique dépendent largement de la participation de jeunes chercheurs. Restreindre la participation de cette nouvelle génération serait, à long terme, au détriment d'une grande expertise et compromettrait les travaux du Comité scientifique et de ses groupes de travail.

13.10 Le Comité scientifique ajoute qu'une participation réduite aux réunions ces dernières années s'est déjà fait ressentir sur les travaux de ses groupes de travail. Cette année, par exemple, le responsable du WG-FSA a sollicité l'aide de collègues pour encourager la participation à ses activités de spécialistes de la modélisation d'évaluations et de la statistique, pour partager le travail croissant dans cette partie de ses travaux (annexe 5, paragraphe 12.3). Le Comité scientifique se rallie au WG-FSA à cet égard et encourage les membres à envoyer un plus grand nombre de chercheurs, jeunes scientifiques compris, aux prochaines réunions de la CCAMLR.

13.11 D. Miller convient par ailleurs de contacter les représentants nationaux du Comité scientifique pour solliciter leur appui dans le recrutement de nouveaux scientifiques pour participer aux réunions.