

ACTIVITÉS DU COMITÉ SCIENTIFIQUE PRÉVUE POUR LA PÉRIODE D'INTERSESSION 1998/99

13.1 Pendant la période d'intersession 1998/99, il est prévu que le Comité scientifique mène à bien les activités suivantes :

- i) réunion du WG-EMM;
- ii) deuxième symposium sur le krill; et
- iii) réunion du WG-FSA.

13.2 L. López Abellán propose que la réunion du WG-EMM se réunisse à l'Institut espagnol d'océanographie à Tenerife pendant la deuxième quinzaine de juillet 1999. Le Comité scientifique remercie L. López Abellán de son aimable invitation ainsi que le gouvernement espagnol de proposer d'accueillir la réunion.

13.3 Le deuxième symposium du krill se tiendra à Santa Cruz (États-Unis) du 23 au 27 août 1999.

13.4 La réunion du WG-FSA qui se tiendra au siège du secrétariat est prévue du 11 au 20 octobre 1999.

13.5 Le Comité scientifique décide de repousser l'atelier sur *C. gunnari* pour qu'il se tienne après 1999 (paragraphe 5.132).

13.6 Le Comité scientifique discute la procédure développée par le président et les responsables des groupes de travail pour allouer et identifier les travaux de la période d'intersession (SC-CAMLR-XVII/BG/25). Les activités de la période d'intersession 1997/98 sont examinées. La majorité des travaux attribués au secrétariat, et presque tous ceux qui étaient considérés comme urgents, ont été terminés, ce qui reflète le soutien efficace et approfondi prodigué par le secrétariat au Comité scientifique et à ses groupes de travail.

13.7 Toutes les tâches qui n'ont pas été terminées sont soit des tâches toujours en cours, soit des tâches qui nécessitaient la contribution des membres. Le Comité scientifique en dresse la liste.

Système d'observation scientifique internationale :

- i) préparation des programmes de saisie des données - en cours (SC-CAMLR-XVI, annexe 5, paragraphe 10.11);

Espèces exploitées :

- ii) indices de disponibilité locale du krill - contribution des membres (SC-CAMLR-XVI, annexe 4, paragraphe 3.20);
- iii) séparation des espèces dans les campagnes d'évaluation acoustique - contribution des membres (SC-CAMLR-XVI, annexe 4, paragraphe 8.18);
- iv) enregistrement des données des campagnes d'évaluation acoustique - en cours (SC-CAMLR-XVI, annexe 4, paragraphe 8.23);

- v) collections d'écaillés et d'otolithes, et clés âges-longueurs pour *Dissostichus* spp. - en cours (SC-CAMLR-XVI, paragraphe 5.48);
- vi) banque de données obtenues par acoustique pour les poissons et le krill - en cours (SC-CAMLR-XVI, paragraphe 5.156);
- vii) format des campagnes de recherche - en cours (SC-CAMLR-XVI, paragraphe 5.157);
- viii) déclaration électronique des données - en cours (SC-CAMLR-XVI, annexe 5, paragraphe 10.11);
- ix) demande d'extraction de données pour les fréquences de longueurs pondérées - en cours (SC-CAMLR-XVI, annexe 5, paragraphe 4.163);

Mortalité accidentelle causée par la pêche à la palangre

- x) demande d'information sur le programme français de contrôle des populations d'albatros et de pétrels - contribution des membres (SC-CAMLR-XVI, paragraphe 4.40);
- xi) rapports sur la mortalité accidentelle des oiseaux de mer en dehors de la zone de la Convention - contribution des membres, en particulier d'Amérique du Sud (SC-CAMLR-XVI, annexe 5, paragraphe 7.99);
- xii) information sur la pêche à la palangre de merlu - contribution des membres (SC-CAMLR-XVI, annexe 5, paragraphe 7.102);
- xiii) information sur l'utilisation d'appâts artificiels - contribution de Mustad (SC-CAMLR-XVI, annexe 5, paragraphe 7.139);
- xiv) études et informations sur les appâts artificiels - en cours, menées par les membres (SC-CAMLR-XVI, annexe 5, paragraphe 7.140);
- xv) expériences de pose sous-marine - en cours, menées par les membres (SC-CAMLR-XVI, paragraphe 4.66);

Espèces dépendantes :

- xvi) rechercher les données disponibles sur les pétrels antarctiques - envisagé par les membres (SC-CAMLR-XVI, paragraphe 4.4);
- xvii) développer des logiciels pour le suivi du comportement en mer - en cours et partie intégrante du processus de planification de la campagne d'évaluation synoptique (SC-CAMLR-XVI, annexe 4, paragraphe 8.69);
- xviii) mettre à jour les données du CEMP - en cours (SC-CAMLR-XVI, paragraphe 6.6);
- xix) solliciter les suggestions des membres quant à l'analyse des données de la CIB - contribution des membres (SC-CAMLR-XVI, annexe 4, paragraphe 8.134);

Gestion des données de la CCAMLR :

- xx) mise à jour par étapes des banques de données - en cours (SC-CAMLR-XVI, paragraphe 10.3); et
- xxi) prévoir les ressources nécessaires pour la saisie des données - en cours et contribution des membres (SC-CAMLR-XVI, paragraphe 10.15).

13.8 Le Comité scientifique convient que la procédure mise en place par le président et les responsables des groupes de travail a permis au Comité scientifique de :

- i) se concentrer sur les questions les plus pressantes, et d'identifier les tâches imparties au secrétariat et aux membres;
- ii) documenter ces tâches; et
- iii) évaluer sa propre performance et l'allocation des ressources.

13.9 I. Everson ajoute qu'il est particulièrement satisfaisant de voir les travaux du Comité scientifique évoluer de la sorte, et signale diverses manières de faciliter le processus d'examen, à l'avenir. Il estime que le format adopté pour faire le compte rendu du travail effectué par le secrétariat à l'appui du WG-EMM est particulièrement utile (WG-EMM-98/23). Ce format donne des précisions sur les mesures prises ainsi que des références aux documents de réunion et autres informations pertinentes à ces mesures. Un format semblable a déjà été utilisé pour faire le compte rendu du travail effectué par le secrétariat à l'appui du WG-FSA (WG-FSA-98/5).

13.10 Le Comité scientifique convient que le format du compte rendu devrait comporter pour chacune des tâches mentionnées :

- i) une brève description;
- ii) la référence aux paragraphes correspondants du rapport;
- iii) une liste des mesures prises, avec les dates;
- iv) une liste des informations obtenues grâce à ces actions, avec les dates; et
- v) l'état d'avancement de la tâche.

13.11 Le Comité scientifique accepte toutes les tâches ci-dessous pour la période d'intersession de 1998/99 :

- i) toutes les tâches en suspens ou en cours citées au paragraphe 13.7;
- ii) les tâches identifiées par le WG-EMM (annexe 4, paragraphes 12.2 à 12.7); et
- iii) les tâches identifiées par le WG-FSA (annexe 5, paragraphes 9.16 à 9.20).

13.12 De plus, le secrétariat est chargé de transcrire ces tâches sous le format stipulé au paragraphe 13.10, d'en distribuer la liste à tous les membres du Comité scientifique et des groupes de travail le plus tôt possible après ces réunions et de l'annexer à la version finale du rapport du Comité scientifique (annexe 6).

13.13 Le Comité scientifique fait savoir que le soutien procuré par le secrétariat lors de la réunion du WG-EMM à Cochin, en Inde, était excellent. Il remercie L. Bleathman, D. Ramm, E. Sabourenkov et G. Tanner de leur assiduité et d'avoir fait preuve de tant de

professionnalisme. I. Everson rappelle qu'E. Sabourenkov avait préparé un plan des tâches qu'il devait réaliser pendant la réunion du WG-EMM, ce qui s'était avéré utile et avait mis en relief tout le travail effectué pendant cette réunion.

13.14 Il est également noté que l'équipe de gestion des données, constituée de E. Appleyard, L. Millar, N. Slicer et N. Williams s'était montrée particulièrement efficace en garantissant que toutes les données étaient disponibles où il le fallait, et quand il le fallait lors de la réunion du WG-FSA.

13.15 Le Comité scientifique adresse des félicitations à tout le personnel du secrétariat pour tout le travail, de nature diverse, qu'il a réalisé pour soutenir le Comité scientifique et ses groupes de travail pendant l'année et pour la conduite hautement professionnelle adoptée pour produire les rapports dans des conditions de contraintes de temps intenses.

13.16 Le Comité scientifique n'ignore nullement que certains moments de tension se sont présentés pendant les dernières réunions, à certains moments clés et dans des domaines spécifiques, relativement au soutien apporté par le secrétariat au Comité scientifique et à l'activité des groupes de travail. À cet égard, il prend à son compte les opinions exprimées par le WG-FSA selon lesquelles :

- i) le Comité scientifique et ses groupes de travail devraient, chaque fois que cela est possible, faciliter le travail du secrétariat en soumettant les rapports des rapporteurs sous format informatisé; et
- ii) le secrétariat devrait conserver son attitude innovatrice quant à ses ressources et suivre de très près l'allocation des ressources existantes, ou l'apport de nouvelles ressources, pour mieux répartir les tâches et supprimer les tensions.

Ces deux suggestions devraient permettre d'accroître l'efficacité du travail du Comité scientifique et d'améliorer l'interaction de ce dernier avec le secrétariat dans des domaines clés.