

ACTIVITES DE LA PERIODE D'INTERSESSION 2001/02 DU COMITE SCIENTIFIQUE

13.1 Le Comité scientifique prévoit diverses activités pour 2001/02 :

- réunion du WG-EMM (5–16 août 2002, Montana (États-Unis)); et
- réunion du WG-FSA (7–16 octobre 2002, Hobart (Australie)).

13.2 Le Comité scientifique est reconnaissant à R. Hewitt qui, au nom des États-Unis, se propose d'accueillir la septième réunion du WG-EMM à Bozeman (États-Unis) en août 2002. Il remercie, de plus, W. Trivelpiece qui, sur place, organisera la réunion.

13.3 Le Comité scientifique note que les activités d'intersession 2000/01 du secrétariat et des groupes de travail ont été révisées au cours des réunions du WG-EMM et du WG-FSA. La liste des prochains travaux du WG-EMM figure à la section 7 de l'annexe 4, et celle du WG-FSA à la section 10 de l'annexe 5. Par ailleurs, les principales activités prévues par le Comité scientifique pendant la période d'intersession 2001/02 sont citées à l'annexe 6. Le président du Comité scientifique, en collaboration avec des responsables des groupes de travail, convient de fournir au secrétariat les listes des activités auxquelles il conviendra de procéder en priorité en 2001/02.

13.4 C'est avec gratitude que le Comité scientifique accepte l'offre de I. Everson de diriger la réunion de 2002 du WG-FSA. I. Everson propose de tenir ce rôle à la condition que Stuart Hanchet (Nouvelle-Zélande) l'aide à mener à bien cette tâche, avant d'accepter lui-même, un mandat de responsable du groupe de travail dès 2003. Le Comité scientifique félicite I. Everson de sa nomination et remercie S. Hanchet de sa précieuse contribution. Le Comité scientifique adresse également des remerciements à R. Williams qui est responsable du WG-FSA depuis 1999 et dont la contribution a été fort appréciée.

13.5 Le Comité scientifique prend note de la recommandation du WG-FSA quant à la mise en place, pendant la période d'intersession, d'un forum dont l'objectif serait de préparer un programme de travail pour la prochaine réunion, parallèlement au processus d'élaboration de l'ordre du jour, à la nécessité d'évaluer les nouvelles méthodes éventuelles et à celle d'entreprendre les évaluations d'une manière précise et opportune.

13.6 Le Comité scientifique prend également note de la recommandation du WG-FSA quant à la création d'une structure d'évaluation des méthodes d'évaluation qui permette de s'assurer que les résultats obtenus par l'application de ces méthodes sont robustes face aux incertitudes entourant la gestion des pêcheries. Il estime que cette tâche devrait bénéficier au plus tôt de la coordination et de l'aide du secrétariat, notamment en matière de validation des méthodes et logiciels d'évaluation, de revue par des pairs et de l'archivage de la documentation (voir aussi SC-CAMLR-XIX, paragraphe 5.70).

13.7 Le Comité scientifique suggère aux États membres de soutenir la participation d'experts aux prochaines réunions du WG-EMM et du WG-FSA. Le WG-EMM a donné un aperçu des ateliers de 2002 à 2005 (annexe 4, paragraphe 6.3) pour aider les Membres à faire des projets quant à la participation d'experts. Le WG-FSA a également insisté pour que la France et l'Ukraine envoient des scientifiques et autres experts aux prochaines réunions pour l'aider dans ses travaux.

13.8 E. Goubanov fait part au Comité scientifique du 80^e anniversaire de YugNIRO qui aura lieu en 2002. Il est prévu que pendant l'été de l'hémisphère nord, une conférence se tiendra à Kiev sur le thème "De l'Antarctique à l'Arctique". E. Goubanov convient de donner des précisions au secrétariat qui les communiquera aux Membres dès leur réception. Le Comité scientifique encourage les Membres à participer à cet événement.

13.9 S. Kawaguchi rappelle au Comité scientifique que le Japon accueillera, en septembre 2002, un atelier sur les techniques de culture de krill (annexe 4, paragraphe 7.2). Le Comité encourage les Membres à participer à cet atelier.