

## ACTIVITÉS DU COMITÉ SCIENTIFIQUE

### Coordination des travaux du Comité scientifique et de ses groupes de travail

14.1 Le Comité scientifique reconnaît que, comme les années précédentes, les responsables des groupes de travail et le président du Comité scientifique n'ont pas eu suffisamment de temps pour considérer l'ordre de priorité des tâches qui devront être accomplies dans le cadre des futurs travaux du Comité et de ses groupes de travail. Il estime, par conséquent, qu'il est impératif de mettre en place un processus d'avancement des travaux en vue d'identifier ces priorités scientifiques. Le président du Comité scientifique est chargé d'identifier ce processus et de le mettre en application.

14.2 Le Comité scientifique constate qu'il existe un chevauchement considérable entre l'impératif d'identification des priorités scientifiques à long terme et les tâches identifiées au paragraphe 10.11 découlant des recommandations du CEP et qu'une approche commune devrait être adoptée chaque fois que cela est possible.

### Activités de la période d'intersession 2008/09

14.3 Le Comité scientifique accepte avec grand plaisir l'invitation de la Norvège d'accueillir les réunions du WG-SAM et du WG-EMM en 2009 ainsi que la deuxième réunion du TASO *ad hoc* du 29 juin au 17 juillet 2009 en Norvège (le lieu de réunion sera précisé ultérieurement).

14.4 Le Comité scientifique approuve les réunions suivantes de la période d'intersession 2008/09 :

- Atelier conjoint SC-CAMLR-CEP, Baltimore, États-Unis, les 3 et 4 avril 2009 ;
- SG-ASAM à Ancône, Italie, du 25 au 29 mai 2009 (Coresponsables, J. Watkins et R. O'Driscoll) ;
- WG-SAM en Norvège, du 29 juin au 3 juillet 2009 (Responsable, A. Constable) ;
- TASO *ad hoc*, Norvège, les 4 et 5 juillet 2009 (Coresponsables D. Welsford et C. Heineken) ;
- WG-EMM, Norvège, du 6 au 17 juillet 2009 (Responsable, G. Watters). L'atelier FEMA2 consacré à un thème majeur se tiendra pendant la première semaine du WG-EMM et sera présidé par les responsables du WG-EMM et du WG-FSA ;
- Atelier sur les VME, Washington DC, États-Unis, (Coresponsables, K. Martin-Smith et C. Jones, lieu et date à annoncer en décembre 2008 au plus tard) ;
- WG-FSA au siège de la CCAMLR, Hobart, Australie, du 12 au 23 octobre 2009 (Responsable, C. Jones) ;
- WG-IMAF au siège de la CCAMLR, Hobart, Australie, du 12 au 16 octobre 2009 (Coresponsables K. Rivera et N. Walker).

14.5 Le Comité scientifique approuve l'approche qui est exposée au paragraphe 10.9 concernant les réunions des groupes de travail de cette année en faisant observer qu'il serait bon d'y faire participer des scientifiques s'intéressant aux travaux de la CCAMLR, non seulement des scientifiques d'États non-Membres mais aussi des scientifiques rattachés à des établissements ou institutions qui ne sont pas normalement associés aux travaux du SC-CAMLR.

#### Projets CCAMLR-API

14.6 Le Comité scientifique note la participation de Membres à plusieurs campagnes menées dans le cadre de l'API au cours de la période d'intersession. Le Comité scientifique, entre autres :

- approuve vivement les initiatives prises dans le cadre du CAML de l'API et fait observer que ces initiatives démontrent admirablement le type de coopération et de coordination qui pourraient être établies entre les pays du Système du traité de l'Antarctique ;
- note l'opportunité donnée par le CAML de l'API aux scientifiques des pays Membres de collaborer à la planification et à la recherche et de contribuer à une nouvelle ère de travaux scientifiques polaires ;
- note que les analyses des campagnes effectuées par l'Allemagne, l'Australie, la France, le Japon, la Norvège, la Nouvelle-Zélande et la Russie dans le cadre de l'API et celles des 18 pays participant aux campagnes CAML sont bien avancées. Les résultats de ces analyses aideront la CCAMLR à préserver l'environnement marin unique de l'Antarctique. Le recensement permettra également de mieux comprendre l'impact des changements importants qui ont une portée mondiale comme le changement climatique.

14.7 A. Constable, au nom de l'Australie, remercie tous les pays qui ont participé aux projets de la CCAMLR sur 18 gros navires de recherche. Ces projets ont contribué à près d'un million de données géoréférencées sur 8 500 espèces validées dans le portail des données du SCAR-MarBIN. L'Australie encourage tous les Membres à soutenir l'analyse permanente des données et les activités de synthèse en soutien du CAML, et à contacter le coordinateur du Recensement à la Division antarctique australienne pour recevoir de plus amples informations.

#### Invitation des observateurs à la prochaine réunion

14.8 Le Comité scientifique convient que tous les observateurs invités à la réunion de 2008 seront également invités à participer aux réunions de SC-CAMLR-XXVIII.

## Invitation d'experts aux réunions des groupes de travail

14.9 Le Comité scientifique convient que deux experts pourront être invités à la réunion du SG-ASAM et trois experts seront invités à l'atelier sur les VME.

## Prochaine réunion

14.10 La prochaine réunion du Comité scientifique se déroulera au siège de la CCAMLR à Hobart, Australie, du 26 au 30 octobre 2009.