

COOPERATION AVEC D'AUTRES ELEMENTS DU SYSTEME DU TRAITE SUR L'ANTARCTIQUE

Coopération avec les Parties consultatives au Traité sur l'Antarctique

13.1 Le secrétaire exécutif présente CCAMLR-XXX/BG/6 qui récapitule les conclusions, d'intérêt particulier pour les membres de la CCAMLR, de la trente-quatrième réunion consultative au Traité sur l'Antarctique (RCTA) qui s'est tenue à Buenos Aires, en Argentine, du 20 juin au 1^{er} juillet 2011. En tant que dépositaire, les États-Unis avisent les Membres que, à compter du 1^{er} novembre 2011, la Malaisie est désormais Partie au Traité sur l'Antarctique, devenant ainsi la 49^e Partie au Traité.

13.2 La Commission décide que la CCAMLR devra être représentée à la XXXV^e RCTA par le secrétaire exécutif et à la XIV^e CPE par le président du Comité scientifique et le directeur scientifique. Ces deux sessions se tiendront à Hobart, en Australie, du 11 au 20 juin 2012.

Coopération avec le SCAR

13.3 L'observateur du SCAR (Philip Trathan, Royaume-Uni) fait un exposé sur diverses activités menées par le SCAR, d'intérêt potentiel pour la CCAMLR et renfermées dans CCAMLR-XXX/BG/11, BG/13, BG/14 et BG/15. Le SCAR souligne en particulier la mise en place d'un nouveau plan stratégique, « Antarctic Science and Policy Advice in a Changing World » et de quatre nouveaux programmes de recherche. La deuxième mise à jour annuelle du rapport « Changement climatique en Antarctique et environnement (ACCE) » du SCAR souligne les importantes avancées scientifiques, y compris la recherche sur l'amincissement de certains glaciers dans l'Antarctique de l'ouest, les changements dans les populations de manchots de la région de la péninsule antarctique et les similarités de la faune entre la mer de Weddell et la mer de Ross.

13.4 Le système d'observation de l'océan Austral (SOOS) entame sa phase de mise en œuvre. Le SCAR considère la CCAMLR comme un partenaire clé dans cette initiative, et le directeur scientifique de la CCAMLR, Keith Reid, a été nommé membre du comité de direction du SOOS. Trois nouveaux programmes de recherche scientifique du SCAR en cours d'élaboration présentent de l'intérêt pour la CCAMLR : *Antarctic Ecosystems – Adaptations, Thresholds and Resilience (AntETR)*, *State of the Antarctic Ecosystem (AntEco)* et *Antarctic Climate in the 21st Century (AntClim21)*. AntEco, le programme de recherche présentant le plus d'intérêt pour la CCAMLR, a pour représentant auprès du comité de planification le directeur scientifique de la CCAMLR. Plusieurs projets du SCAR sont d'intérêt pour la CCAMLR, dont en particulier, le portail de données SCAR MarBIN.

13.5 La Belgique avise la Commission que l'avenir du SCAR MarBIN est incertain en raison de difficultés de financement. Notant que le soutien de la Belgique au SCAR MarBIN a entraîné la compilation systématique des données de biodiversité marine pour l'Antarctique, la Belgique invite les membres de la CCAMLR à envisager de s'associer à la Belgique pour procurer des fonds en soutien de SCAR MarBIN.

13.6 Tout en remerciant le SCAR, notamment pour son excellent travail, l'Argentine indique qu'il emploie le terme « océan Austral » quand il fait référence aux zones sud de l'Atlantique Sud, du Pacifique Sud et du sud de l'océan Indien.

Propositions de zones antarctiques spécialement protégées et spécialement gérées comprenant des zones marines

13.7 Aucune proposition ne nécessite d'être examinée à la XXX^e réunion de la CCAMLR.