

POPULATIONS DE MAMMIFERES ET D'OISEAUX MARINS

PROGRAMME SUR LES PHOQUES DE BANQUISE DE L'ANTARCTIQUE (APIS)

8.1 J. Bengtson a examiné l'avancement du Programme sur les phoques de banquise de l'Antarctique (APIS) du SCAR au cours de l'année écoulée. Au cours d'une réunion qui s'est tenue en mai 1994, un plan d'application provisoire de ce programme (SC-CAMLR-XIII/8) a été conçu. Le Groupe de spécialistes du SCAR sur les phoques a adressé ses remerciements à la CCAMLR qui lui avait accordé une aide financière en 1993, aidant ainsi au financement de cette réunion.

8.2 Le plan décrit les opérations de recherche proposées à trois échelles : circumpolaire, régionale et sub-régionale. Les activités sur le terrain du programme APIS doivent se dérouler sur cinq ans (de 1995/96 à 1999/2000), en prévoyant de coordonner les opérations de plusieurs navires à une échelle circumpolaire pendant la saison 1998/99. Deux zones d'étude intégrée des activités du CEMP (la péninsule antarctique et la baie Prydz) font partie des centres d'intérêt du programme APIS sur le terrain.

8.3 Le Comité scientifique s'est montré satisfait des progrès réalisés dans le développement du programme APIS et a réitéré son soutien au programme qui est censé fournir des informations utiles à ses travaux. En particulier, la recherche proposée sur les phoques crabiers, espèce du CEMP sélectionnée pour le contrôle, se penchera sur les questions présentant un intérêt direct pour la CCAMLR.

8.4 Il a été rappelé que jusqu'à présent, fort peu de progrès avaient été réalisés en ce qui concerne la création de méthodes standard pour contrôler les phoques crabiers dans le cadre du CEMP. Le Comité scientifique a reconnu que la spécification de méthodes standard pour l'étude des phoques de banquise constituait l'un des volets du programme APIS dont pourrait bénéficier la CCAMLR. De ce fait, il a convenu que le président écrirait au responsable du Groupe de spécialistes du SCAR sur les phoques pour demander l'aide de ce groupe en vue de définir les méthodes standard du CEMP relatives aux phoques crabiers.

8.5 Le Comité scientifique a convenu que la CCAMLR devrait continuer à accorder son soutien au développement et à la planification du programme APIS et a recommandé l'allocation de A\$2 500 au SCAR en 1995. Cette somme permettra de parrainer une réunion de planification prévue, à titre provisoire, pour mai ou juin 1995. Celle-ci se pencherait sur l'ampleur et la coordination des impératifs logistiques des activités sur le terrain du programme.

8.6 J. Bengtson a informé le Comité scientifique que, du fait qu'il était peu probable qu'il puisse participer aux futures réunions de la CCAMLR, il ne pourrait plus être responsable de la liaison entre le Comité scientifique et le programme APIS. Le Comité scientifique a remercié J. Bengtson de ses efforts qui avaient assuré une bonne communication entre ces deux groupes et a nommé I. Boyd nouveau responsable de la liaison avec le programme APIS. Il a rappelé que ce rôle convenait tout à fait à I. Boyd étant donné que celui-ci prenait une part active au sein du Comité de direction APIS et à celui du CEMP.

8.7 Le Comité scientifique, notant l'intérêt d'une communication efficace suivie avec le programme APIS, a prié le responsable de la liaison de lui présenter tous les ans des rapports sur les travaux pertinents et l'avancement de ce programme. Un rapport a donc été demandé sur la réunion de planification et de mise en place du programme APIS.

8.8 Plusieurs Membres ont informé le Comité scientifique qu'ils menaient déjà des recherches sur les phoques de banquise, avant la mise en œuvre officielle du programme APIS. Les Etats-Unis ont indiqué qu'ils mèneraient des campagnes d'évaluation aériennes et d'autres études des phoques de banquise en février-mars 1995; cette campagne sera réalisée en collaboration avec des scientifiques de Norvège et du Royaume-Uni. Ce projet de recherche a été conçu en partie pour répondre aux encouragements que le Comité scientifique avait prodigué aux Membres pour qu'ils entreprennent au plus tôt de telles campagnes d'évaluation (SC-CAMLR-VII, paragraphe 6.7; SC-CAMLR-IX, paragraphe 6.4; SC-CAMLR-X, paragraphe 7.11).

8.9 L'Australie a déclaré qu'elle menait à présent des recherches sur les phoques crabiers et ce, avant la mise en place du programme APIS; ces travaux devraient entre autres porter sur les méthodes à suivre lors des prochaines campagnes d'évaluation. Le Chili a fait connaître son intention de participer au programme APIS, dans le cadre de son programme de recherche national et en collaborant avec des scientifiques d'autres pays.

ETAT ET TENDANCES

8.10 J. Croxall a annoncé que l'UICN (Union internationale pour la conservation de la nature et des ressources naturelles) avait élaboré de nouveaux critères objectifs provisoires en vue d'identifier les espèces en voie d'extinction et les classer par degré d'extinction (et d'état proche de l'extinction). Le classement d'une espèce dans une de ces catégories aurait sans doute des répercussions sur les activités de conservation visant une telle espèce dans le monde entier.

8.11 La première application mondiale de ces critères a touché les oiseaux et "Bird Life International"³ vient de publier un ouvrage contenant les listes pertinentes. Deux espèces d'oiseaux citées dans ce volume présentent un intérêt particulier pour la CCAMLR : le grand albatros, en voie d'extinction; et l'albatros à tête grise, presque en voie d'extinction. L'attention du comité a été attirée sur ce développement.

8.12 D'autre part, la Conférence internationale sur la biologie et la conservation des albatros, qui se tiendra à Hobart en août 1995, a pour objectif, entre autres, d'établir un mécanisme permettant une évaluation plus exhaustive et plus critique de l'état de toutes les espèces d'albatros. Les résultats de ces travaux pourraient intéresser le Comité scientifique dans le cadre des travaux d'évaluation qu'il mène sur l'état et les tendances des populations de mammifères et d'oiseaux de mer.

³ Collar, N.J., M.J. Crosby and A.J. Stattersfield. 1994. *Birds to Watch 2. The World List of Threatened Birds*. The official source for birds on the IUCN Red List. BirdLife Conservation Series No. 4. BirdLife International, Cambridge.