

PROJET DE PLAN A LONG TERME
POUR LES ACTIVITES DU COMITE SCIENTIFIQUE

	1985	1986	1987	1988	1989	1990
AVIS A LA COMMISSION	Formuler des objectifs opérationnels et promulguer des protocoles d'avis scientifiques. Examiner l'efficacité des mesures de conservation	----->	----->	----->	----->	----->
PECHERIES : EVALUATION DES STOCKS	Etablir les conditions de la collecte et de la transmission des données pour les poissons à nageoires Evaluer les résultats du séminaire PUE/krill	Appliquer la systématisation du compte-rendu des données commerciales portant sur les poissons et établir une base de données CCAMLR Mettre à jour l'évaluation des stocks Définir la répartition spatiale et la sélectivité du maillage aux fins de conseils d'aménagement Obtenir les données historiques disponibles sur les poissons pour la base de données Définir des études d'indices de recrutement Examiner le rapport provisoire sur l'étude par simulation PUE/krill Encourager des recherches dirigées sur l'évaluation des stocks	-----> -----> Entreprendre les études d'indices de recrutement Examiner le rapport définitif sur l'étude par simulation PUE/KRILL Etablir les conditions appropriées de la collecte et de la transmission des données de la pêche de krill	-----> -----> -----> Appliquer la systématisation du compte rendu des données commerciales portant sur le krill et établir une base de données CCAMLR selon les besoins Obtenir les données historiques disponibles sur la pêche de krill	-----> -----> -----> ----->	-----> -----> -----> ----->
EVALUATION DES MAMMIFERES/ OISEAUX		Examiner l'état actuel des stocks de baleines et de phoques	Evaluer les méthodes potentielles permettant de contrôler les tendances démographiques			
CONTROLE DE L'ECOSYSTEME	Evaluer les possibilités de réaliser un programme de contrôle de l'écosystème ainsi que les avantages d'un tel programme	Concevoir et projeter un programme de contrôle de l'écosystème Définir les besoins d'archives basées sur la télédétection pour les données écologiques	Commencer à établir les fondements pour des indicateurs de priorité Etablir des archives basées sur la télédétection Etablir une base de données historiques relationnelles	Examen des résultats des années précédentes Continuer le développement de la base de données	----->	Examen du programme des cinq premières années ----->

* On trouvera dans SC-CAMLR-IV/10 un exemple spécifique de plan détaillé à long terme