

**DEVELOPPEMENT ET ATTRIBUTIONS  
DES GROUPES DE TRAVAIL DE LA CCAMLR**

## **DEVELOPPEMENT ET ATTRIBUTIONS DES GROUPES DE TRAVAIL DE LA CCAMLR**

### ETABLISSEMENT DES GROUPES DE TRAVAIL

Pendant sa deuxième réunion en 1983, le Comité scientifique a reconnu la nécessité de former des Groupes de travail alors qu'il fixait les attributions d'un Groupe de travail *ad hoc* sur la collecte et le traitement des données (Tableau 1), lequel s'est réuni pendant deux ans. Au cours de la troisième réunion du Comité scientifique, les attributions d'un Groupe de travail *ad hoc* sur l'évaluation des stocks de poissons et d'un Groupe de travail *ad hoc* sur le contrôle de l'écosystème ont été arrêtées. C'est également au cours de cette réunion que le Groupe de travail *ad hoc* chargé des recherches prioritaires sur le krill avait également été formé. Celui-ci ne s'est toutefois réuni que pendant un an.

2. A la quatrième réunion du Comité scientifique en 1985, des attributions avaient été développées à l'intention d'un Groupe de travail permanent chargé du programme de contrôle de l'écosystème de la CCAMLR (WG-CEMP). Bien que le Groupe de travail *ad hoc* chargé de l'évaluation des stocks de poissons ait été fondamental pour la gestion des pêcheries de la CCAMLR et qu'il se soit réuni chaque année, ce n'est qu'à la sixième réunion du Comité scientifique en 1987 que des attributions d'un Groupe de travail officiel chargé de l'évaluation des stocks de poissons (WG-FSA) ont été établies.

3. De plus, lors de la sixième réunion en 1987, les attributions d'un Groupe de travail *ad hoc* sur le krill ont été établies. Ces attributions ont été modifiées au cours de la septième réunion du Comité scientifique en vue de mettre sur pied un Groupe de travail officiel chargé d'étudier le krill (WG-Krill).

### ATTRIBUTIONS DES GROUPES DE TRAVAIL

4. Les attributions établies pour les trois Groupes de travail sont :

Attributions du WG-FSA (SC-CAMLR-VI, paragraphe 5.71):

- a) Mettre en application et élaborer des méthodologies pour l'évaluation des stocks ichthyologiques, y compris :

- i) des procédures pour le contrôle de l'abondance et de la structure démographique des stocks ichtyologiques;
  - ii) les règles relatives à la collecte et à l'analyse des données de pêche, y compris les opérations pertinentes à la base de données de la CCAMLR;
  - iii) les procédures analytiques concernant l'estimation des prévisions de courbes des populations ichtyologiques;
- b) examiner et effectuer des évaluations de l'état et du rendement maximal potentiel des stocks de poissons dans la zone de la Convention;
  - c) évaluer les effets actuels et potentiels des stratégies d'aménagement passées, présentes et futures sur les stocks de poissons et sur les opérations de pêche.

Attributions du WG-CEMP (SC-CAMLR-IV, paragraphe 7.14) :

- a) élaborer, recommander, coordonner et assurer la continuité d'un programme multinational de contrôle de l'écosystème de la CCAMLR dans la zone de la Convention;
- b) identifier et recommander les projets de recherche, y compris les études théoriques pour faciliter la conception et l'évaluation du programme de contrôle de l'écosystème recommandé;
- c) développer et recommander des méthodes pour le rassemblement, le stockage et l'analyse de données, y compris les formats des données qui devront être présentées à la CCAMLR;
- d) faciliter l'analyse des données, leur interprétation, et l'identification des conséquences pour la gestion;
- e) présenter un compte rendu de l'état des recherches lors de chaque réunion du Comité scientifique, ainsi que des recommandations pour la continuation des travaux.

Attributions du WG-Krill (SC-CAMLR-VII, paragraphe 2.26) :

- a) examiner et évaluer les méthodes et les techniques pour estimer l'abondance du

krill, en tenant compte des effets de la répartition irrégulière et des influences de l'environnement physique;

- b) examiner et évaluer les informations concernant la taille, la répartition et la composition des prises commerciales du krill;
- c) se tenir en liaison avec le Groupe de travail chargé du Programme de contrôle de l'écosystème de la CCAMLR afin d'évaluer tout impact des changements de l'abondance et de la répartition du krill sur les espèces dépendantes et voisines;
- d) évaluer l'impact sur les stocks et les pêcheries du krill des formes d'exploitation présentes et futures possibles, y compris les changements apportés suite aux décisions de gestion afin que le Comité puisse formuler à la Commission les conseils scientifiques appropriés sur le krill;
- e) présenter au Comité scientifique un compte rendu concernant les informations et les données requises provenant des pêcheries commerciales du krill.

Tableau 1 :

Année	Emplacement	Responsable	Action
83/II	Hobart	-	Le Comité scientifique a fixé les attributions d'un Groupe de travail <i>ad hoc</i> sur la collecte et le traitement des données
84/III	Woods Hole	Hennemuth	Réunion du Groupe de travail <i>ad hoc</i> sur la collecte et le traitement des données
	Hobart	Hennemuth	Réunion et mise en place des attributions du Groupe de travail <i>ad hoc</i> chargé de l'évaluation des stocks de poissons
	Hobart	Kerry	Le Comité scientifique a fixé les attributions d'un Groupe de travail <i>ad hoc</i> chargé du contrôle de l'écosystème
	Hobart	Beddington	Le Comité scientifique a fixé les attributions d'un Groupe de travail <i>ad hoc</i> sur les recherches prioritaires sur le krill
85/IV	Hobart	Ranke	Réunion de l'Atelier <i>ad hoc</i> sur la CPUE du krill
	Hobart	Hennemuth	Réunion du Groupe de travail <i>ad hoc</i> chargé de l'évaluation des stocks de poissons
	Seattle	Kerry	Réunion du Groupe de travail <i>ad hoc</i> chargé du contrôle de l'écosystème
	Hobart	-	Le Comité scientifique a mis en place le Groupe de travail chargé du Programme de contrôle de l'écosystème de la CCAMLR et en a fixé les attributions
86/V	Hobart	Hennemuth	Réunion du Groupe de travail <i>ad hoc</i> chargé de l'évaluation des stocks de poissons
	Hambourg	Kerry	Réunion du Groupe de travail chargé du Programme de contrôle de l'écosystème de la CCAMLR
87/VI	Hobart	Kock	Réunion du Groupe de travail <i>ad hoc</i> chargé de l'évaluation des stocks de poissons
	Dammarie les Lys	Kerry	Réunion du Groupe de travail chargé du Programme de contrôle de l'écosystème de la CCAMLR
	Hobart	-	Le Comité scientifique a fixé les attributions d'un Groupe de travail <i>ad hoc</i> sur le krill
	Hobart	-	Le Comité scientifique a mis en place le Groupe de travail <i>ad hoc</i> chargé de l'évaluation des stocks de poissons et en a fixé les attributions
88/VII	Hobart	Kock	Réunion du Groupe de travail chargé de l'évaluation des stocks de poissons
	Hobart	-	Le Comité scientifique a fixé les attributions du Groupe de travail sur le krill Pas de réunion ni du WG-Krill ni du WG-CEMP

De 1989 à 1993 les trois Groupes de travail se sont réunis chaque année :

- WG-Krill à La Jolla (USA), Leningrad (Russie), Yalta (Ukraine), Punta Arenas (Chili) et Tokyo (Japon);
- WG-CEMP à Mar del Plata (Argentine), Stockholm (Suède), Santa Cruz de Ténériffe (Espagne), Vina del Mar (Chili) and Séoul (Corée); et
- WG-FSA toujours à Hobart.

Tableau 2 :

	Année	Nombre de participants	Nombre de documents de réunion	Nombre d'autres documents des Groupes de travail	Nombre d'autres documents	Nombre de questions se chevauchant
WG-FSA	1992	21	32	1	7	2
	1993	21	29	4	6	6
WG-KRILL	1992	25	33	3	1	9
	1993	34	50	2	3	6
WG-CEMP	1992	17	55	15	2	18
	1993	28	29	21	3	28