

Tableau 1 : Plan de travail révisé du WG-EMM pour 2002–2005.

Tâche	2002	2003	2004	2005
<b>Subdivision de la limite de capture de précaution</b>	Discussion	Propositions initiales	Nouvelles propositions Recommandation	
<b>Révision de la procédure de gestion du krill</b>				
Délimitation des unités de gestion à petite échelle dans la zone 48	Atelier (SC-CAMLR-XXI, annexe 4, appendice D)			
Révision du CEMP	Séance de planification	Atelier (SC-CAMLR-XXII, annexe 4, appendice D)	Examen de nouveaux travaux analytiques (SC-CAMLR-XXII, annexe 4, appendice D, tableau 9)	
Sélection de modèles pertinents prédateurs–proies–pêcheries–environnement	Discussion	Séance de planification	Atelier	
Evaluation des procédures de gestion, y compris objectifs, règles de décision, mesures de performance	Discussion	Discussion	Séance de planification	Atelier
Données devant être déclarées par la pêche	Discussion	Exigences intérimaires adoptées par la Commission	Examen des exigences révisées	Recommandation
Contrôles exigés dans le cadre du CEMP	Discussion	Discussion	Nouvelle évaluation des paramètres du CEMP	Spécifications initiales
<b>Evaluation des besoins des prédateurs</b>				
Campagnes d'évaluation à grande échelle des prédateurs terrestres	Discussion	Discussion	Examen des études pilotes	Examen des études pilotes
<b>Subdivision de zones statistiques étendues de la FAO</b>				
Mise en place d'unités d'exploitation	Discussion	Discussion	Propositions pour 48.6, 88.1, 88.2, 88.3, 58.4.1 et 58.4.2 Recommandation	
<b>Planification stratégique</b>	Discussion	Discussion	Discussion	Séance de planification pour atelier éventuel

Tableau 2 : Capture (tonnes) des espèces visées de la zone de la Convention pendant la saison 2002/03 (décembre 2002–novembre 2003). Captures déclarées à ce jour (3 octobre 2003) dans le cadre du système de déclaration des captures et de l'effort de pêche, sauf indication contraire.

Espèce	Pays membre	Sous-zone ou division											Total			
		48*	48.1	48.2	48.3	58.4.2	58.5.1	58.5.2	58.6	58.7	88.1	88.2				
Légine	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Australie					0	2 130							2 130	
		Chili				2 881									2 881	
		CE – France**						3 686		436					4 122	
		CE – Espagne				880									880	
		CE – Royaume-Uni				1 475									1 475	
		Japon				262									262	
		République de Corée				296									296	
		Nouvelle-Zélande				399						50			449	
		Fédération de Russie				612						1			613	
		Afrique du Sud				382				24	106	1			513	
		Uruguay				347									347	
		<i>Dissostichus mawsoni</i>	Australie					117								117
		Nouvelle-Zélande										935	106		1 041	
		Fédération de Russie										663			663	
Afrique du Sud										142			142			
Total (légine)					7 534	117	3 686	2 130	460	106	1 792	106		15 931		
Poisson des glaces	<i>Chamsocephalus gunnari</i>	Australie						2 343						2 343		
		Chili				1 003								1 003		
		CE – Royaume-Uni				658								658		
		République de Corée				494								494		
Total (poisson des glaces)					2 155			2 343						4 498		
Krill	<i>Euphausia superba</i>	Japon	55 528											55 528		
		République de Corée		3 044	4 715	11 527								19 286		
		Pologne		2 783	1 085	5 037								8 905		
		Ukraine		324	7 012	10 379								17 715		
		États-Unis		1 565	2 551	4 784								8 900		
Total (krill)		55 528	7 716	15 363	31 727									110 334		

\* Lieu non précisé à l'intérieur de la zone 48

\*\* Captures mensuelles



Tableau 4 : Plans de pêche au krill par Membre pour 2003/04 fondés sur les informations disponibles à la réunion et les informations contenues dans les rapports des Membres\*.

Membre	Nombre de navires	Zone de pêche	Mois	Volume prévu	Capture en 2002/03 (au 3 oct. 2003)
Japon	2	48		60 000	55 528
République de Corée	2	48	janv.–oct.	25 000	19 286
Pologne	1	48	mars–août	10 000	8 905
Russie	2	48		25 000	0
Ukraine	3 ou 4	48		35 000	17 715
États-Unis	1	48		10 000	8 900
Total	11–12			165 000	110 334

\* Rapport d'activités des Membres de la Pologne

Tableau 5 : Rendements et limites de capture calculés pour les sous-zones 88.1 et 88.2 depuis 2001/02.

Année	Sous-zone 88.1		Sous-zone 88.2	
	Rendement <sup>a</sup>	Limite de capture	Rendement <sup>a</sup>	Limite de capture
2001/02	5 014	2 508 <sup>b</sup>	500	250 <sup>b</sup>
2002/03	13 882	3 760 <sup>c</sup>	602	375 <sup>c</sup>
2003/04 <sup>d</sup>	6 163		267	
2003/04 <sup>e</sup>	10 814		469	

<sup>a</sup> Fondé sur la série de recrutement de la sous-zone 48.3.

<sup>b</sup> Calculé en appliquant à l'estimation de rendement un facteur de réduction de 0,5.

<sup>c</sup> Calculé en augmentant de 50% la limite de capture de 2001/02.

<sup>d</sup> Fondé sur les recrutements révisés de 1990 et 2002.

<sup>e</sup> Fondé sur les recrutements révisés de 2002.

Tableau 6 : Estimation de l'aire de fond marin 600–1 800 m (km<sup>2</sup>) et % de la limite de capture (CPUE multipliée par aire de fond marin) pour chacune des SSRU proposées.

SSRU	Area	%
A	4 908	1.3
B	4 318	2.4
C	4 444	6.7
D	49 048	0.0
E	14 797	1.7
F	18 398	1.1
G	7 110	2.5
H	19 245	23.6
I	30 783	23.3
J	43 594	9.5
K	24 695	22.5
L	16 807	5.4
Total	238 148	

Tableau 7 : Budget du Comité scientifique pour 2004 et prévisions pour 2005.

Budget de 2003	Catégorie	Budget de 2004	Budget de 2005
	<b>WG-FSA</b>		
	Réunion		
4 900	Équipement informatique	<b>5 000</b>	5 200
25 200	Préparation et soutien du secrétariat	<b>26 000</b>	26 000
<u>29 200</u>	Achèvement du rapport et traduction	<b><u>50 100</u></b>	<u>30 100</u>
59 300		<b>81 100</b>	61 300
0	Soutien du secrétariat au WG-FSA-SAM	<b>3 500</b>	0
0	Révision du GYM	<b>4 500</b>	0
	<b>WG-EMM</b>		
	Réunion		
22 700	Préparation et soutien du secrétariat	<b>23 400</b>	24 100
<u>34 200</u>	Achèvement du rapport et traduction	<b><u>35 200</u></b>	<u>36 300</u>
56 900		<b>58 600</b>	60 400
	<b>Déplacements dans le cadre du programme du Comité scientifique</b>		
48 300	Réunion du WG-EMM (fret, billets d'avion et indemnités)	<b>49 700</b>	51 200
6 000	Experts externes	<b>16 000</b>	16 000
0	<b>Réseau de la CCAMLR sur les otolithes</b>	<b>0</b>	5 000
1 200	<b>Imprévus</b>	<b>1 200</b>	1 200
<u>A\$171 700</u>	<b>Total</b>	<b><u>A\$214 600</u></b>	<u>A\$195 100</u>