

Tableau 1 : Captures mensuelles (tonnes) de krill déclarées par les Etats du pavillon menant des opérations de pêche dans les sous-zones 48.1, 48.2 et 48.3 en 2003/04 et 2004/05. Les périodes couvertes par des observateurs sont en gris. Source : déclarations mensuelles de capture et d'effort de pêche. GBR – Royaume-Uni ; JPN – Japon ; KOR – République de Corée ; POL – Pologne ; RUS – Russie ; UKR – Ukraine ; USA – Etats-Unis d'Amérique ; VUT – Vanuatu.

Saison	Zone/ s/s-zone	Mois	Etat du pavillon								
			GBR	JPN	KOR	POL	RUS	UKR	USA	VUT	
2003/04	48*	février		664							
		mars		1490							
		avril		6077							
		mai		7209							
		juin		7731							
		juillet		4574							
		août		5514							
		septembre		339							
		48.1	janvier								19
	février					738				174	
	mars				1608	410			11	4370	
	mai								641	22	
	juin								57	423	
	octobre									90	
	48.2	décembre								55	
		janvier								258	
		février								1	
		mars			1827	1689		3064	516	1107	
		avril			5400	1699		4723		5134	
		mai			2279	1408			1286	2933	
	48.3	octobre								1472	
janvier		16									
février					1728						
avril								2759			
mai				1740	129		1392				
juin				6228	1772		2975	1327	4094		
juillet				2777	1123		680	1780	4508		
août				935			95		6097		
septembre									499		
2004/05	48*	mars		3048							
		avril		5377							
		mai		3228							
		juin		3150							
		juillet		4289							
		août		3586							
		septembre		187							
		48.1	février			142	196				
			mars				240				
	mai							387			
	48.2	janvier								700	
		février			559	36				9250	
		mars			6112	1251		4290		7137	
		avril			8594	1068		4639		8451	
	48.3	mai			6448	786		1254	2160	5601	
		mai			354	57		1877			
		juin			2024	701		5078		5897	
		juillet			2687			2565		7062	
août							1052		4291		

* sous-zone non précisée

Tableau 2 : Capture (tonnes) des espèces visées pendant la saison 2005/06 (décembre 2005–novembre 2006). Captures déclarées à ce jour (5 octobre 2006) dans le cadre du système de déclaration des données de capture et d'effort de pêche, sauf indication contraire.

Espèce	Pays membre	Sous-zone ou division															Total	
		48.1	48.2	48.3	48.4	48.6	58.4.1	58.4.2	58.4.3a	58.4.3b	58.5.1	58.5.2	58.6	58.7	88.1	88.2		
Légine	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Australie										1 825						1 825
		Afrique du Sud			304									7	41			352
		CE – Espagne			373				0	88	0							461
		CE – France ¹										3 045		641				3 686
		CE – Royaume-Uni			1 561	6												1 567
		Chili			440													440
		Corée, Rép. de			225													225
		Japon						74										74
		Nouvelle-Zélande			382	12											1	395
	Russie															0	0	
	Uruguay			249													249	
	<i>Dissostichus mawsoni</i>	Argentine														147	65	213
		Australie										0						0
		CE – Espagne						221	11	1	311							543
		CE – Royaume-Uni														315	94	409
		Chili						44	26		2							73
		Corée, Rép. de						157	126									283
		Japon					63											63
		Norvège														98	215	314
Nouvelle-Zélande					0										1 342	57	1 399	
Russie															673	33	706	
Uruguay							2		47					375		425		
Total (légine)		0	0	3 534	18	137	425	164	89	361	3 045	1 825	648	41	2 952	465	13 704	
Poisson des glaces	<i>Champscephalus gunnari</i>	Australie										6592					659	
		CE – Royaume-Uni			336												336	
		Chili			1 189													1 189
		Corée, Rép. de			646													646
Total (poisson des glaces)		0	0	2 171	0	0	0	0	0	0	0	659	0	0	0	0	2 830	
Krill	<i>Euphausia superba</i>	CE – Malte	952	129													1 081	
		CE – Pologne	4 544		788												5 332	
		CE – Royaume-Uni			0												0	
		Corée, Rép. de	41 702	466													42 168	
		Japon	19 756		12 955												32 711	
		Norvège	7 612		1 158												8 770	
		Ukraine	12 710	2 312													15 022	
Total (krill)		87 277	2 907	14 901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105 084	

¹ 31 août 2006

² Déclarée par l'Australie au moment de l'adoption du rapport.

Tableau 4 : Résumé des notifications relatives à la pêcherie de krill de la zone 48 pour la saison 2006/07.

Membre	Date de la notification	Nombre de navires	Niveau de capture prévu (tonnes of krill)	Mois pendant lesquels aura lieu la pêche	Sous-zones où se déroulera la pêche	Produits dérivés des captures Type	% de la capture	Observateurs
Chili	24 octobre 2006	1	< 4 000		48.1, 48.2	(recherche)		Oui
Japon	18 mai 2006	1	30 000	janvier–septembre 2007	48.1, 48.2, 48.3	cru bouilli décortiqué farine	30 10 20 40	Oui
Corée, Rép. de	11 juillet 2006	3	45 000	mars–août 2007	48.1, 48.2, 48.3	congelé entier farine	69 31	Non
Norvège	12 juin 2006	1	100 000	décembre 2006–novembre 2007	48.1, 48.2, 48.3, 48.4	farine de krill huile autre	95 1 4	Oui
Pologne	24 octobre 2006	1	100 000	fin de la saison 2007	48.1, 48.2, 48.3, 48.4	*		
	31 mai 2006	1	14 400	janvier–novembre 2007	48.1, 48.2, 48.3	frais bouilli chair farine	51.4 7 20.8 20.8	Oui
Russie	24 octobre 2006	2	25 000	mai–novembre 2007	48.1, 48.2, 48.3, 48.4	cru farine chair dérivés	60 20 10 10	Oui
Ukraine	26 juin 2006	3	50 000	février–novembre 2007	48.1, 48.2, 48.3	en boîte bouilli congelé pâte de krill farine de krill congelé frais	17.4 24 16 42 0.6	Oui
Etats-Unis	24 octobre 2006	*	*	*	48			
Total		9	368 400		48.1, 48.2, 48.3, 48.4			

* à préciser

Tableau 5 : Nombre de *Dissostichus* spp. marqués et relâchés et taux de marquage (poissons par tonne de poids vif capturé) relevés par les navires menant des opérations de pêche exploratoire de *Dissostichus* spp. en 2005/06. La plupart des poissons marqués et relâchés étaient *D. mawsoni* ; le nombre de *D. eleginoides* marqués et relâchés figure entre parenthèses. Source : rapports de pêche.

Sous-zone ou division	Etat du pavillon	Nom du navire	<i>Dissostichus</i> spp. marqués et relâchés		Taux de marquage	Capture déclarée de <i>Dissostichus</i> spp. (tonnes)	
			Nombre de poissons				
48.6	Japon	<i>Shinsei Maru No. 3</i>	146	(144)	1.07	137	
	Total		146	(144)		137	
58.4.1	Chili	<i>Globalpesca I</i>	12		1.61	7	
		<i>Globalpesca II</i>	23		0.62	37	
	Corée, Rép. de	<i>Insung No. 2</i>	182		1.16	157	
		<i>San Aspiring</i>	1		*	0	
	Espagne	<i>Tronio</i>	249		1.13	221	
	Uruguay	<i>Paloma V</i>	2	(1)	0.81	3	
Total		469	(1)		425		
58.4.2	Chili	<i>Globalpesca I</i>	24	(1)	0.91	26	
	Corée, Rép. de	<i>Insung No. 2</i>	101		0.80	127	
	Espagne	<i>Galaecia</i>	11		1.03	11	
	Total		136	(1)		164	
58.4.3a	Espagne	<i>Galaecia</i>	104		1.17	89	
	Total		104			89	
58.4.3b	Chili	<i>Globalpesca I</i>	0		0	2	
	Espagne	<i>Galaecia</i>	97	(2)	0.66	147	
		<i>Tronio</i>	38		0.23	164	
	Uruguay	<i>Paloma V</i>	40	(2)	0.85	47	
	Total		175	(4)		361	
88.1	Argentine	<i>Antartic II</i>	122		0.83	147	
		Nouvelle-Zélande	<i>Avro Chieftain</i>	266		1.05	254
			<i>Janas</i>	283	(1)	1.05	271
			<i>San Aotea II</i>	512	(2)	1.30	393
			<i>San Aspiring</i>	437		1.03	426
	Norvège	<i>Frøyanes</i>	121		1.23	98	
	Russie	<i>Volna</i>	250		0.76	329	
		<i>Yantar</i>	246		0.71	344	
		Royaume-Uni	<i>Argos Georgia</i>	50		1.14	44
	Uruguay	<i>Argos Helena</i>	275	(4)	1.02	271	
		<i>Paloma V</i>	142	(16)	1.33	107	
		<i>Punta Ballena</i>	211		1.04	202	
		<i>Viking Sur</i>	62		0.94	66	
	Total		2977	(23)		2952	
	88.2	Argentine	<i>Antartic II</i>	16		0.24	65
Nouvelle-Zélande		<i>Janas</i>	64		1.13	57	
Norvège		<i>Frøyanes</i>	196	(2)	0.91	215	
Russie		<i>Volna</i>	0		0	4	
		<i>Yantar</i>	0		0	29	
Royaume-Uni		<i>Argos Georgia</i>	76		1.86	41	
		<i>Argos Helena</i>	92	(1)	1.72	54	
Total		444	(3)		465		

* Un poisson marqué, poids non déclaré

Tableau 6 : Budget du Comité scientifique pour 2007 et prévisions pour 2008. * Les "Notes" renvoient aux alinéas du paragraphe 10.1.

Budget 2006 AUD	Catégorie	Budget 2007 AUD	Prévisions 2008 AUD	Notes*
Groupe de travail chargé de l'évaluation des stocks de poissons (WG-FSA)				
5 400	Équipement informatique	5 500	5 700	
29 100	Préparation et soutien par le secrétariat	30 000	31 000	
<u>80 200</u>	Achèvement du rapport et traduction	<u>80 400</u>	<u>83 600</u>	
114 700		115 900	120 300	a
Groupe de travail sur les méthodes d'évaluation (WG-SAM)				
3 700	Préparation et soutien par le secrétariat	3 800	3 900	
<u>3 700</u>	Achèvement du rapport et traduction	<u>20 000</u>	<u>20 000</u>	
		23 800	23 900	b
Groupe de travail sur le contrôle et la gestion de l'écosystème (WG-EMM)				
24 800	Préparation et soutien par le secrétariat	25 500	26 300	
<u>37 400</u>	Achèvement du rapport et traduction	<u>38 500</u>	<u>40 000</u>	
62 200		64 000	66 300	c
Autres dépenses dans le cadre du programme du Comité scientifique				
52 700	Réunion du WG-EMM (billets d'avion, indemnités et fret)	42 600	56 000	c
12 000	Experts externes invités aux réunions	12 500	13 000	d
7 500	Rapport du SG-ASAM (traduction et publication)	7 500	7 800	e
4 000	Atelier sur la biorégionalisation	26 000	0	f
	Conférence des observateurs de pêche	12 500	0	g
	Atelier CCAMLR-CBI – organisation	10 000	88 500	h
	Atelier CCAMLR-CBI – rapport		20 000	h
	Réunion du SG-ASAM	6 000	0	i
	Année polaire internationale	2 000	0	j
	Atelier sur les prédateurs terrestres		6 000	k
<u>1 200</u>	Imprévus	<u>1 200</u>	<u>1 200</u>	
A\$ 258 000		A\$ 311 500	A\$ 403 000	

Tableau 7 : Résumé des principales tâches concernant les bases de données et les analyses réalisées par l'équipe de la gestion des données en 2005/06.

Administration et maintien réguliers du système de gestion des bases de données pour veiller à ce que ces dernières fonctionnent de manière efficace et que les mesures visant à garantir la sécurité des données fonctionnent conformément aux spécifications requises pour maintenir l'intégrité et la confidentialité des données.

Traitement et validation des données du CEMP et mise à jour des indices du CEMP (WG-EMM-06/4).

Traitement et validation des données des pêcheries et des observateurs scientifiques, y compris celles de la pêche de la ZEE sud-africaine des îles du Prince Edouard et Marion (sous-zones 58.6 et 58.7 et zone 51) et données des ZEE françaises de la division 58.5.1 (îles Kerguelen) et de la sous-zone 58.6 (îles Crozet).

Révision des formulaires de déclaration des données des observateurs scientifiques, des données à échelle précise et des comptes rendus de capture et d'effort de pêche (voir www.ccamlr.org/pu/f/sc/fish/forms.htm et www.ccamlr.org/pu/f/sc/obs/logbooks.htm).

Mise au point d'un manuel sur les procédures d'extraction et de manipulation mathématique des données utilisées par le WG-FSA.

Une première validation des évaluations fondées sur CASAL, juste avant le WG-FSA, au moyen des fichiers de paramètres d'entrée et des documents annexes soumis au WG-FSA.

Une prolongation de la série chronologique des fréquences de longueurs pondérées selon la capture de *D. eleginoides* de la sous-zone 48.3 (WG-FSA-06/4).

Estimation de γ et de la limite de précaution fixée pour la capture de krill dans la division 58.4.2 (SC-CAMLR-XXV/8).
