

Tableau 1 : Illustration des types de zones protégées (dans le contexte de l'Article IX de la Convention) susceptibles d'être utilisées par la CCAMLR à des fins de protection ou de conservation ; il convient de noter qu'une zone devrait être définie par ses coordonnées géographiques et par sa profondeur.

Objectif	Type d'aire
Représentativité	Zones spécialement protégées Zones de conservation*
Protection des zones vulnérables aux activités anthropiques	Zones spécialement protégées Zones de conservation* Zones fermées à la pêche ⁺
Scientifique	Zones spécialement protégées Zones de conservation* Zones fermées à la pêche ⁺
Protection de la fonction des écosystèmes	Zones spécialement protégées Zones de conservation* Zones fermées à la pêche ⁺

* Dans le cadre de l'application de l'approche de précaution de la CCAMLR, il pourrait s'avérer nécessaire d'appliquer des mesures temporaires dans les zones proposées pendant toute la durée de leur examen ; dans ce cas, des Zones de conservation pourraient être établies.

⁺ Établies en fonction des besoins de chaque pêcherie.

Tableau 2 : Capture (tonnes) des espèces visées pendant la saison 2003/04 (décembre 2003–novembre 2004). Relevé officiel des captures déclarées par les Membres dans les données STATLANT.

	Espèce	Pays	Sous-zone ou division											Total		
			48.1	48.2	48.3	48.6	58.4.2	58.4.3	58.5.1	58.5.2	58.6	58.7	88.1		88.2	
Légine	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Argentine											1		1	
		Australie					0	1		2 864						2 864
		Chili			1 542											1 542
		CE – France							5 171		537					5 708
		CE – Espagne			660											660
		CE – Royaume-Uni			1 392											1 392
		Japon				7										7
		Nouvelle-Zélande												1	0	1
		Norvège												0		0
		Corée, République de			325											325
		Russie, Fédération de												0		0
		Afrique du Sud			232							71	133	0		435
		Ukraine												9		9
		Etats-Unis												1		1
		Uruguay			346									0		347
		<i>Dissostichus mawsoni</i>	Argentine											162		162
	Australie						20	6								26
	CE – Espagne													114		114
	CE – Royaume-Uni													16		16
	Nouvelle-Zélande													782	374	1 157
Norvège													98		98	
Corée, République de													105		105	
Russie, Fédération de													261		261	
Afrique du Sud													110		110	
Ukraine													154		154	
USA												194		194		
		Uruguay										187		187		
		Total (légine)			4 497	7	20	7	5 171	2 864	607	133	2 197	375	15 877	
Poisson des glaces	<i>Champscephalus gunnari</i>	Australie													78	
		Chili			972										972	
		CE – Royaume-Uni			678											678
		Corée, République de			1 034											1 034
		Total (poisson des glaces)			2 683						78			2 762		

Tableau 3 (suite)

Espèce	Pays	Sous-zone ou division																Total
		48*	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	
<i>Euphausia superba</i>	Japon	22 678																22 678
	Pologne		436	3 140	759													4 335
	Corée, République de		142	21 713	5 065													26 920
	Ukraine		387	10 183	10 573													21 142
	USA			1 072														1 072
	Vanuatu			31 139	17 249													48 389
Total (krill)		22 678	965	67 247	33 646													124 535

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

** Au 31 août 2005

Tableau 4 : Captures (tonnes) de krill (*Euphausia superba*) de la zone 48 entre les saisons 1999/2000 et 2004/05, par pays membre. Les captures déclarées en 2004/05 proviennent des déclarations mensuelles de capture et d'effort de pêche, les autres, des données STATLANT.

Espèce	Code	Pays	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05*
<i>Euphausia superba</i>	KRI	Japon	80 602	67 377	51 079	59 682	33 583	22 678
		Pologne	20 049	13 696	16 365	8 905	8 967	4 335
		Corée, République de	7 233	7 525	14 353	21 276	24 522	26 920
		Russie, Fédération de	-	-	-	-	775	-
		Ukraine	-	14 023	32 015	17 715	12 260	21 142
		UK	-	-	-	-	16	-
		USA	70	1 561	12 174	10 150	8 550	1 072
		Uruguay	6 477	-	-	-	-	-
		Vanuatu	-	-	-	-	29 491	48 389
Total		114 430	104 182	125 987	117 728	118 166	124 535	

* Chiffres préliminaires au mois de septembre 2005

Tableau 5 : Historique de la répartition des captures par SSRU en mer de Ross, à savoir : a) informations sur les SSRU et les limites de capture de 2002/03; b) SSRU correspondantes (approximativement), attribution proportionnelle, limites de capture et captures débarquées (captures accessoires comprises) en 2004/05 ; c) répartition de l'estimation du rendement de 2005 entre les SSRU de 2002/03 ; d) données utilisées par le WG-FSA en 2005 pour proposer une répartition proportionnelle des limites de capture, résultats de ces calculs et répartition des captures en découlant.

a) Saison 2002/2003		b) 2004/05						Répartition de la capture pour 2005/06				
SSRU	Limite de capture	SSRU	<i>Dissostichus</i> spp.			<i>Macrourus</i> spp.		c) SSRU 2002/03	d) SSRU 2004/05			
			Proportion	Limite de capture	Capture	Limite de capture	Capture		Limite de capture	Aire exploitable	CPUE ancienne	Proportion du rendement WG-FSA-05
881A	256	881A	0	0	0			137	4 908	0.09	0.01	31
		881B	0.02	80	70	13	1		4 318	0.2	0.02	59
		881C	0.07	223	428	36	3		4 444	0.55	0.06	165
881B	876	881D	0	0	0			471	49 048	NA	0	0
		881E	0.02	57	55	9	2		14 797	0.09	0.03	90
		881F	0	0	0		0		18 398	0.02	0.01	25
		881G	0.03	83	53	13	16		7 110	0.13	0.02	63
		881H	0.24	786	787	126	28		19 245	0.36	0.16	467
881C	876	881I	0.24	776	612	124	157	471	30 783	0.26	0.18	535
881D	876	881J	0.1	316	193	51	46	471	43 594	0.15	0.15	455
881E	876	881K	0.23	749	736	120	205	471	24 695	0.33	0.19	558
		881L	0.06	180	135	29	4	16 807	0.12	0.05	142	
882A			0		137		<1	471	12 478	0.4	0.12	341
882B			0		0		0	471	8 726	0.06	0.01	33

Tableau 6 : Répartition proportionnelle de la limite de capture entre les SSRU fondée sur : a) celle appliquée pendant la saison 2004/05 ; b) l'avis du WG-FSA fondé sur la CPUE ancienne et la zone pêchable de chaque SSRU ; c) l'avis du WG-FSA restreint aux SSRU où la capture serait supérieure à 100 tonnes ; d) l'expérience proposée sur trois ans selon laquelle la pêche serait concentrée dans la bande centrale nord-sud de SSRU de la mer de Ross. La limite de capture découlant de la répartition calculée pour l'expérience figure également dans le tableau.

SSRU	(a)	(b)	©	(d)	Limite de capture
881A	0	0.01	0	0	0
881B	0.02	0.02	0	0.02	72
881C	0.06	0.06	0.06	0.07	200
881D	0	0	0	0	0
881E	0.02	0.03	0	0	0
881F	0	0.01	0	0	0
881G	0.03	0.02	0	0.03	76
881H	0.24	0.16	0.18	0.19	566
881I	0.24	0.18	0.20	0.22	650
881J	0.10	0.15	0.17	0.19	551
881K	0.23	0.19	0.21	0.23	677
881L	0.06	0.05	0.06	0.06	172
882A		0.11	0.12	0	0
882B		0.01	0	0	0

Tableau 7 : Répartition proportionnelle recommandée du rendement estimé entre les SSRU, avec regroupement des SSRU du secteur nord et de la pente, pour l'expérience en mer de Ross sur trois ans. Les limites de capture par SSRU qui en découlent sont indiquées.

SSRU	SSRU de 2004/05 combinés	Répartition proportionnelle du rendement	Limite de capture recommandée
881A		0	0
881 north	881B, C, G	0.12	348
881D		0	0
881 ^E		0	0
881F		0	0
881 slope	881H, I, K	0.64	1 893
881J		0.19	551
881L		0.06	172
882A		0	0
882B		0	0

Tableau 8 : Budget du Comité scientifique pour 2006 et prévisions pour 2007. Les "Notes" renvoient aux alinéas du paragraphe 10.1.

Budget 2005	Catégorie	Budget 2006	Prévisions 2007	Notes
	WG-FSA			
	Réunion			
5 200	Équipement informatique	5 400	5 500	
28 300	Préparation et soutien du secrétariat	29 100	30 000	
<u>99 100</u>	Achèvement du rapport et traduction	<u>80 200</u>	<u>80 400</u>	a
132 600		114 700	115 900	
3 600	Soutien du secrétariat à la réunion du WG-FSA-SAM	3 700	3 800	b
	Révision du GYM (voir le texte)			
	WG-EMM			
	Réunion			
24 100	Préparation et soutien du secrétariat	24 800	25 500	
<u>36 300</u>	Achèvement du rapport et traduction	<u>37 400</u>	<u>38 500</u>	
60 400		62 200	64 000	
	Déplacements dans le cadre du programme du Comité scientifique			
51 200	Réunion du WG-EMM (billets d'avion, indemnités et fret)	52 700	54 300	c
19 300	Experts externes invités aux réunions	12 000	24 600	d, i
	Rapport du SG-ASAM (traduction et publication)	7 500	7 500	e
	Rapport sur l'atelier sur les AMP (publication)	4 000		f
	Conférence internationale des observateurs de pêche (billets d'avion et indemnités)		12 500	g
	Année polaire internationale		8 000	h
<u>1 200</u>	Imprévus	<u>1 200</u>	<u>1 200</u>	
A\$ 268 300	Total	A\$ 258 000	A\$ 291 800	

Tableau 9 : Inventaire des plans des pêcheries. 'X' indique les saisons figurant dans le plan ; '-' indique que les données n'ont pas encore été préparées. Les pêcheries sont identifiées en fonction de l'espèce-cible et du secteur de pêche (TOP483, par ex. se rapporte à la pêche de légine de la sous-zone 48.3).

Pêcherie	Saison																			
	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Légine																				
TOP483						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
TOP5851					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
TOP5852										X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
TOP586												-	-	-	-	-	X	X	X	-
TOP587												-	-	X	X	X	X	X	X	-
TOT481													-	X	X	X	X	X	X	-
TOT482													-	X	X	X	X	X	X	-
TOT484								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
TOT485																			X	
TOT486												-	-	-	-	-	X	-	X	X
TOT5841														-	-	-	-	-	X	X
TOT5842																-	X	-	X	X
TOT5843a											-	-	-	-	-	-	X	-	X	X
TOT5843b											-	-	-	-	-	-	X	-	X	X
TOT5844												-	-	-	-	-	X	X	X	-
TOT881												X	X	X	X	X	X	X	X	X
TOT882												X	X		X	X	X	X	X	X
TOT883													-	-	-	-	-	-	X	-
Poisson des glaces																				
ANI483			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ANI5852										X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Autres poissons																				
ANS5842																	X	-	X	-
ELC483								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
GRV5843a																			X	-
GRV5843b																			X	-
MZZ481							-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-
MZZ482							-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-
NOG483																X	X	X	X	-
NOK5842																			X	-
NOR481		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
NOR482		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
NOR483	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
NOS483															X	X	X	X	X	-
NOS5844													X	X	X	X	X	X	X	-
NOT483															X	X	X	X	X	-
PGE483															X	X	X	X	X	-
SSI483															X	X	X	X	X	-
TRL5842																	X	-	X	-
WIC5842																	X	-	X	-
Krill																				
KRI48							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
KRI5841												X	X	X	X	X	X	X	X	X
KRI5842								X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Crabes																				
KCX483																			X	X
Calmars																				
SQS483																			X	X