

Tableau 1 : Captures (tonnes) des espèces visées pendant la saison 2007/08 (décembre 2007–octobre 2008) (source : déclarations de capture et d'effort de pêche, sauf indication contraire).

Espèce	Pays	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	58.4.4*	58.5.1	58.5.2	58.6	58.7	88.1	88.2	
Poisson des glaces																		
<i>Champscephalus gunnari</i>	Australie												199					199
	Chili			360														360
	Corée, République de			249														249
	Royaume-Uni			716														716
Total (poisson des glaces)**		0	0	1 326	0	0	0	0	0	0	0	0	199	0	0	0	0	1 524
Légine																		
<i>Dissostichus eleginoides</i>	Argentine															<1	<1	<1
	Australie									<1			1 496					1 497
	Chili			388														388
	France***											2 853		684				3 537
	CE – Espagne			814			<1									2		816
	Japon									36	77							113
	Corée, République de			53			<1									3		56
	Namibie						<1	<1		<1								1
	Nouvelle-Zélande			457	49												1	507
	Russie															<1	<1	<1
	Afrique du Sud			310										20	34	<1		364
	Royaume-Uni			1 584	49													1 632
	Uruguay			249						9	4					<1		263
	<i>Dissostichus mawsoni</i>	Argentine														<1		<1
Australie										2							2	
CE – Espagne							66									44	110	
Japon										72	<1						72	
Corée, République de							277	82								423	782	
Namibie							59	134		21							214	
Nouvelle-Zélande					<1											717	345	
Russie																250	26	
Afrique du Sud																121		121
Royaume-Uni																637	35	
Uruguay							10	0	5						61	10		
Total (légine)		0	0	3 856	98	0	413	217	9	141	77	2 853	1 496	704	34	2 259	416	

.../...

Tableau 1 (suite)

Espèce	Pays	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	58.4.4	58.5.1	58.5.2	58.6	58.7	88.1	88.2	
Krill																		
<i>Euphausia</i>	Chili			2														2
<i>superba</i>	CE – Pologne		4 686	2 419														7 104
	Japon	435	18 052	16 796														35 283
	Corée, République de		10 375	8 396														18 771
	Norvège	2147	34 204	19 197														55 548
	Russie			222														222
	Royaume-Uni			<1														<1
	Ukraine		8 133															8 133
Total (krill)		2582	75 449	47032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125 063

* Capture déclarée lors des activités de pêche de recherche

** La pêche a repris dans la sous-zone 48.3 fin octobre, et au 23 octobre, 1 040 tonnes supplémentaires avaient été déclarées

*** Capture déclarée jusqu'en août 2008

Tableau 2 : Captures (tonnes) des espèces visées pendant la saison 2006/07 (décembre 2006–novembre 2007) (source : données STATLANT).

Espèce	Pays	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		
Poisson des glaces																		
<i>Champtocephalus gunnari</i>	Australie												1					1
	Chili			1 502														1 502
	CE – Allemagne		1															1
	Corée, République de			1 248														1 248
	Royaume-Uni			1 595														1 595
Total (poisson des glaces)		1	0	4 345	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4 347
Léguine																		
<i>Dissostichus eleginoides</i>	Australie												2 387					2 387
	Chili			345														345
	CE – Espagne			369					1									370
	France									5 201			410					5 611
	Japon					75			2	35								112

.../...

Tableau 2 (suite)

Espèce	Pays	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 (suite)																	
	Corée, République de			202		2		<1							11		215
	Namibie							<1	5								5
	Nouvelle-Zélande			393	48										1		442
	Afrique du Sud			341								26	148				516
	Royaume-Uni			1 657	6												1 664
	Uruguay			232			94			35					<1		360
<i>Dissostichus mawsoni</i>	Argentine														152	42	194
	CE – Allemagne	<1															<1
	CE – Espagne						233		1	81							315
	Japon					23			<1	73							96
	Corée, République de					4	260	58								453	775
	Namibie						23	65		20							108
	Nouvelle-Zélande				<1										1159		1 160
	Norvège					7									151	109	267
	Russie														434	152	586
	Afrique du Sud														51		51
	Royaume-Uni														440	34	474
	Uruguay						24			3					239	9	275
Total (légine)		<1	0	3539	54	112	634	124	4	251	5 201	2 387	436	148	3091	347	16 329
Krill																	
<i>Euphausia superba</i>	CE – Pologne	2307	3 171	1 936													7 414
	Japon	1608	15 220	7 473													24 301
	Corée, République de	11 636	14 341	7 112													33 088
	Norvège	2868	32 860	4 055													39 783
Total (krill)		18 419	65 591	20 576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104 586

* Données déclarées lors des activités de pêche de recherche

Tableau 4 : Proportions du rendement estimé à attribuer aux SSRU compte tenu de l'amalgamation des SSRU des régions nord, de la pente et du plateau.

SSRU	CPUE relative	Surface exploitable (km ²)	Proportion
881B	0.22	4 318	0.028
881C	0.58	4 444	0.075
881G	0.13	7 110	0.028
881H	0.39	19 245	0.221
881I	0.28	30 783	0.254
881K	0.36	24 695	0.263
881J	0.22	9 800	0.063
881L	0.14	16 807	0.068

Tableau 5 : Recommandations formulées lors de l'évaluation de la performance de la CCAMLR à l'égard du Comité scientifique. Les recommandations issues de cette évaluation figurent dans CCAMLR-XXVII/8.

2.3 Conservation	Recommandations 2.3.1.1, 2.3.1.2
2.4 Zones protégées	Recommandations 2.4.3.2(b)
2.5 Pollution marine	Recommandations 2.5.1.3
3.1 État des ressources vivantes	Recommandations 3.1.1.1, 3.1.1.2, 3.1.1.3, 3.1.2.2, 3.1.2.3, 3.1.3.1, 3.1.3.2, 3.1.3.3, 3.1.3.6, 3.1.3.7
3.2 Approche écosystémique	Recommandations 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4, 3.2.1.5
3.3 Collecte et échange de données	Recommandations 3.3.1.1, 3.3.2.1, 3.3.2.3, 3.3.4.2
3.4 Qualité et présentation d'avis scientifiques	Recommandations 3.4.1.1, 3.4.1.2, 3.4.1.3
3.5 Adoption de mesures de conservation et de gestion	Recommandations 3.5.2.2, 3.5.3.1, 3.5.3.2, 3.5.3.3, 3.5.3.4, 3.5.6.2, 3.5.6.3
6.1 Transparence	Recommandations 6.1.1.2, 6.1.2.1, 6.1.2.2, 6.1.2.3, 6.1.2.4
7.2 Efficacité et rentabilité	Recommandations 7.2.1.2, 7.1.2.3, 7.2.2.4

Tableau 6 : Budget du Comité scientifique pour 2009 et prévisions budgétaires pour 2010. Les notes renvoient aux postes budgétaires mentionnés dans les alinéas du paragraphe 11.1.

Budget 2008 AUD	Catégorie	Budget 2009 AUD	Prévisions 2010 AUD	Notes
	WG-SAM			(1)
6 000	Soutien et participation du secrétariat	6 200	6 400	
<u>20 000</u>	Achèvement du rapport et traduction	<u>21 000</u>	<u>21 800</u>	
26 000		27 200	28 200	
	WG-EMM			(2)
82 300	Soutien et participation du secrétariat	86 000	89 400	
<u>40 000</u>	Achèvement du rapport et traduction	<u>42 000</u>	<u>43 700</u>	
122 300		128 000	133 100	
	WG-FSA			(3)
5 700	Équipement informatique	5 900	6 100	
31 000	Secrétariat	20 400	21 000	
<u>83 600</u>	Achèvement du rapport et traduction	<u>60 400</u>	<u>62 000</u>	
120 300		86 700	89 100	
	WG-IMAF			(4)
	(inclus auparavant dans les coûts du WG-FSA)			
	Secrétariat	12 000	13 000	
	Achèvement du rapport et traduction	<u>27 000</u>	<u>28 600</u>	
		39 000	41 600	
	SG-ASAM			(5)
0	Soutien et participation du secrétariat	6 000	0	
<u>0</u>	Achèvement du rapport et traduction	<u>8 400</u>	<u>0</u>	
0		14 400	0	
	Atelier sur les VME			(6)
	Soutien et participation du secrétariat	36 000		
	Achèvement du rapport et traduction	<u>8 400</u>		
		44 400	0	
	Atelier conjoint CCAMLR-CBI			(7)
88 500	Organisation de l'atelier et experts invités	0	0	
12 000	Soutien et participation du secrétariat	0	0	
<u>20 000</u>	Achèvement du rapport et traduction	<u>0</u>	<u>0</u>	
120 500		0	0	
	TASO ad hoc			(8)
(7 000)	Soutien et participation du secrétariat	2 000	0	
0	Achèvement du rapport et traduction	<u>4 000</u>	<u>0</u>	
(7 000)		6 000	0	
	Autres dépenses dans le cadre du programme du Comité scientifique			
6 000	Experts externes invités aux réunions	32 500	0	(9)
5 000	Affiche sur les oiseaux de mer	6 000	0	(10)
1 500	Modèle de photo	0	0	
0	Conférence internationale des observateurs de pêcheries	8 000	0	(11)
0	Année polaire internationale	0	0	
<u>1 200</u>	Imprévus	<u>1 200</u>	<u>1 200</u>	
402 800		393 400	307 200	