

Tableau 1 : Capture totale de krill (en tonnes) par zone et pays pour l'année australe 1997/98. La capture de l'année australe 1996/97 est indiquée entre parenthèses.

Sous-zone/division	Japon		Pologne		Ukraine
48.1	34 430	(37 480)	13 883	(13 498)	(0)
48.2	6 673	(98)		(0)	(0)
48.3	22 130	(21 220)	1 429	(5 658)	(4 246)
Total	63 233	(58 798)	15 312	(19 156)	(4 246)

Sous-zone/division	Royaume-Uni		République de Corée		Total	
48.1	634	(308)	890	(0)	49 837	(51 286)
48.2					6 673	(98)
48.3			733	(0)	24 292	(31 124)
Total	634	(308)	1 623	(0)	80 802	(82 508)

Tableau 2 : Captures de krill par pays (en tonnes) depuis l'année australe 1989/90, selon les déclarations STATLANT.

Pays	Année australe ¹								
	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98
Chili	4 500	3 679	6 065	3 261	3 834				
Allemagne	396								
Japon	62 187	67 582	74 325	59 272	62 322	60 303	60 546	58 798	63 233 ³
Lettonie					71				
République de Corée	4 039	1 210	519						1 623
Panama						141	495		
Pologne	1 275	9 571	8 607	15 909	7 915	9 384	20 610	19 156	15 312
URSS ²	302 376	275 495							
Russie			151 725	4 249	965				
Afrique du Sud					2				
Ukraine			61 719	6 083	8 852	48 884	20 056	4 246	
Royaume-Uni								308	634
Total	374 773	357 537	302 960	88 774	83 961	118 712	101 707	82 508	80 802

¹ L'année australe commence le 1^{er} juillet et se termine le 30 juin.

² Bien que la date officielle de dissolution de l'URSS soit le 1^{er} janvier 1992, à des fins comparatives, les statistiques présentées dans ce tableau se réfèrent séparément à la Russie et à l'Ukraine pour toute l'année australe, c'est-à-dire du 1^{er} juillet 1991 au 30 juin 1992.

³ Déclaré par le Japon pendant la réunion.

Tableau 3 : Capture totale de poissons (en tonnes) par zone et pays pour l'année australe 1997/98. La capture de l'année australe 1996/97 est indiquée entre parenthèses.

Sous-zone/ division	Australie	Chili	France	Japon	République de Corée	Nouvelle- Zélande
48.1		1 (0)				
48.2		<1 (0)				
48.3		1490 (1275)		76 (0)	177 (425)	
58.5.1			3775 (3674)	(0)		
58.5.2	2495 (1057)					
58.6			104 (0)	(334)		
58.7						
88.1						54 (0)
88.3		<1				
Total	2495 (1057)	1491 (1275)	3879 (3674)	76 (334)	177 (425)	54 (0)

Sous-zone/ division	Afrique du Sud	Espagne	Ukraine	Royaume- Uni	Uruguay	Total
48.1						1 (0)
48.2						<1 (0)
48.3	507	199 (291)		595 (403)	262 (0)	3306 (2394)
58.5.1			997 (1007)			4772 (4681)
58.5.2						2495 (1057)
58.6	89 (122)					193 (456)
58.7	598 (1974)					598 (1974)
88.1						54 (0)
88.3						<1 (0)
Total	1194 (2096)	199 (291)	997 (1007)	595 (403)	262 (0)	11419 (10562)

Tableau 4 : Captures de poissons par pays (tonnes) depuis l'année australe 1989/90, déclarations STATLANT.

Pays	Année australe ¹								
	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98
Argentine					9	867	107		
Australie			4		2			1 057	2 495
Bulgarie			114	220	70	177			
Chili			2 917	2 125	150	1 894	3 092	1 275	1 491
France	579	1 576	1 589	826	4 211	4 173	3 673	3 674	3 879
Japon							263	334	76
République de Corée					143	420	381	425	177
Nouvelle- Zélande									54
Pologne	523	41							
Russie	1 453		48 589	281	265	11	102		
Espagne		35						291	199
Afrique du Sud								2 096	1 194
Ukraine	3 530		11 265	2 346	942	5 473	1 003	1 007	997
Royaume- Uni	61	9	10		6			403	595
États-Unis							184		
URSS ²	46 092	97 240							
Uruguay									262
Total	52 238	98 901	64 488	5 798	5 798	13 015	8 805	10 562	11 419

¹ et ² voir les notes en bas du tableau 2.

Tableau 5 : Saisons de pêche et mesures de conservation pertinentes aux notifications des pêcheries nouvelles et exploratoires de *Dissostichus* spp. pendant la saison de pêche 1998/99.

Sous-zone/division	Pays	Engin	Nouvelle	Exploratoire	VMS	Mesures de conservation applicables	Saison de pêche proposée	Paragraphe du WG-FSA	Avis en ce qui concerne la capture			
									MC 29/XVI	Catégorie de risque du secteur ⁷	Fermeture de la saison de pêche	Paragraphe du WG-FSA
48.6	Afrique du Sud	Palangre	√		√	29/XVI, 133/XVI	1 ^{er} mars–31 août (au nord de 60°S), 15 fév.–15 oct. (au sud de 60°S)	4.17	√	2	-	7.116(i)
58.4.1	Australie ¹	Chalut		√	√	30/X	?	4.44	-	non disponible	-	-
58.4.3	France Australie ¹	Palangre Chalut	√	√	√ √	29/XVI, 133/XVI 30/X	Toute l'année ?	4.28 4.44	√ -	3 non disponible	sept.–avril –	7.116(iii) -
58.4.4	France France Espagne Afrique du Sud ¹ Uruguay	Palangre Chalut Palangre Palangre Palangre	√ √ √ √ √		√ √ √ ⁶ √ √ ²	29/XVI, 133/XVI 29/XVI 29/XVI, 133/XVI 29/XVI, 133/XVI 29/XVI, 133/XVI	Toute l'année Toute l'année 1 avril–31 août 1 avril–31 août ? ³	4.28 4.28 4.22 4.17 4.25	√ - √ √ √	3 non disponible 3 3 3	sept.–avril - sept.–avril sept.–avril sept.–avril	7.116(iv) - 7.116(iv) 7.116(iv) 7.116(iv)
58.6	France France Afrique du Sud ¹	Palangre Chalut Palangre	√ √ √	√	√ √ √	29/XVI, 133/XVI 29/XVI, 133/XVI 29/XVI, 133/XVI	Toute l'année Toute l'année ? ³	4.28 4.28 4.22	√ - √	5 non disponible 5	sept.–avril - sept.–avril	7.116(vii) - 7.116(vii)
58.7	France Afrique du Sud ¹	Palangre Palangre	√	√	√ √	29/XVI, 133/XVI 29/XVI, 133/XVI	Toute l'année ? ³	4.28 4.42	√ √	5 5	sept.–avril sept.–avril	7.116(viii) 7.116(viii)
88.1	Nouvelle-Zélande ¹	Palangre		√	√	29/XVI ⁴	15 déc.–31 août	4.47	√ ⁴	3,2 ⁵	-	7.116(ix)

¹ Pêcheries de *D. eleginoides* et *D. mawsoni*

² Selon la notification, cela "sera envisagé"

³ Doit être définie à la prochaine réunion de la Commission

⁴ Varie pour la pose de jour au sud de 65°S (paragraphe 4.66 à 4.70)

⁵ 3 dans la partie nord, 2 dans la partie sud

⁶ Malencontreusement omis dans la première proposition (paragraphe 9.16)

⁷ Selon la définition du paragraphe 7.112 de l'annexe 5; 1 étant la catégorie du risque le plus faible et 5, celle du risque le plus élevé

Tableau 6 : Estimation du total des prélèvements de *D. eleginoides*, *D. mawsoni* et *C. gunnari* par zone statistique pour la saison de pêche 1997/98.

Sous-zone/division	<i>D. eleginoides</i> and <i>D. mawsoni</i>			<i>C. gunnari</i> capture déclarée à la CCAMLR
	capture déclarée à la CCAMLR	estimation de la capture non déclarée	estimation du total de la capture	
48.3	3 328	0	3 328	5
58.5.1	4 741	11 825	16 566	0
58.5.2	3 264	520 – 3 500	3 784 – 6 764	115
58.6	229	1 765	1 994	0
58.7	674	900	1 574	0
88.1	41	0	41	0

Tableau 7 : Résultats du GYM utilisé à la réunion du Comité scientifique relativement à *Dissostichus eleginoides* de la sous-zone 48.3, de la division 58.5.2, de la sous-zone 58.7 et de la division 58.5.1 ainsi que des secteurs pour lesquels des notifications de pêcheries nouvelles et exploratoires de *Dissostichus* spp. ont été reçues. Ces résultats reposent sur les nouvelles surfaces de fond marin données au tableau 15 de l'annexe 5. De plus, ils sont fondés des paramètres de recrutement révisés de la sous-zone 48.3 et d'autres évaluations à la palangre. E – *Dissostichus eleginoides*, M – *Dissostichus mawsoni*.

Sous-zone/division	Méthode	Espèce	Surface de fond marin	Anciennes captures			Recrutements ²		Estimations de rendement		En dehors des ZEE	
				1996	1997	1998	Palangre	Regroupés	Évitement	Épuisement	Évitement	Épuisement
48.3	Palangre	E	66 633	cf. annexe 5, tableau 17			14,243		3 780	3 616		
58.5.2	Chalut	E	93 430	cf. annexe 5, tableau 17			14,585		3 692	4 044		
58.5.1	Palangre	E	124 428	cf. annexe 5, tableau 24			14,844		6 997	7 161		
58.6	Palangre	E	71 295	9 531	19 233	1 994	14,287		8 874	13 005	3 456	5 064
58.6	Chalut		31 520				13,498		2 342	2 398	640	656
58.7	Palangre	E	12 655	6 137	6 951	1 574	12,558		1 529	1 611	61	64
58.7	Chalut		6 896				11,979		491	405	5	4
88.1	au nord de 65°S Palangre	E	10 838				12,403		603	730		
88.1	au sud de 65°S Palangre	M	227 069			39	15,445		6 700	11 055		
regroupées 1							15,332	1	11 345	15 305		
48.6	au nord de 60°S Palangre	E	202 824 ¹					1	1 570	2 118		
58.4.3	Palangre	E	28 070					1	5 417	7 308	5 246	7 077
58.4.4	Palangre	E	96 844					1	1 272	1 716		
regroupées 2							14,437	2	3 246	3 600		
58.4.1	Chalut		80 606					2	580	643		
58.4.3	Chalut		14 401					2	1 969	2 184	1 969	2 184
58.4.4	Chalut		48 897					2	697	773		
regroupées 3							15,825	3	9 760	14 494		
48.6	au sud de 60°S Palangre	M	332 123 ¹					3	1 650	2 450		
			56 146					3				

¹ D'autres secteurs ont été inclus dans ces résultats, mais ce tableau n'expose que les estimations pertinentes aux pêcheries nouvelles et exploratoires.

² Moyenne de la fonction de recrutement log_e.

Tableau 8 : Rendements ajustés des pêcheries nouvelles et exploratoires – un facteur de 0,45 est appliqué aux estimations de rendement de *D. eleginoides* et de 0,3, à celles de *D. mawsoni* exposées au tableau 7.

Subarea/Division		Méthode	<i>D. eleginoides</i>		<i>D. mawsoni</i> 0,30
			surface totale 0,45	hors ZEE 0,45	
48.6	au nord de 60°S	Palangre	707		495
48.6	au sud de 60°S	Palangre			
58.6*		Palangre	3 993	1 555	
58.6*		Chalut	1 054	288	
58.7*		Palangre	688	27	
58.7*		Chalut	182	2	
58.4.1		Chalut	261		
58.4.3		Palangre	2 438	2 361	
58.4.3		Chalut	886	886	
58.4.4		Palangre	572		
58.4.4		Chalut	314		
88.1	au nord de 65°S	Palangre	271		
88.1	au sud de 65°S	Palangre			

* Ces rendements totaux ne s'appliquent pas aux notifications actuelles de pêcheries nouvelles et exploratoires.

Tableau 9 : Budget de 1999 et prévisions budgétaires pour l'an 2000 du Comité scientifique.

Budget de 1998		1999	2000 (prévision)
	Groupe de travail chargé de l'évaluation des stocks de poissons		
	Réunion		
13 200	Travaux préparatoires et soutien logistique du secrétariat	16 700	16 800
21 400	Préparation et traduction du rapport	<u>26 800</u>	<u>27 000</u>
<u>7 000</u>	Hausse du coût du rapport		
41 600		43 500	43 800
3 000	Atelier sur <i>C. gunnari</i>	0	3 000
	Groupe de travail sur le contrôle et la gestion de l'écosystème		
	Réunion		
19 300	Travaux préparatoires et soutien logistique du secrétariat	19 900	20 100
<u>24 300</u>	Préparation et traduction du rapport	<u>24 900</u>	<u>25 100</u>
43 600		44 800	45 200
7 000	Parrainage du symposium international sur le krill	4 500	0
0	Parrainage de l'évaluation des oiseaux du SCAR	5 000	0
	Déplacements liés au programme du Comité scientifique		
40 100	Réunion du WG-EMM (excédent de bagages, billets d'avion, indemnités journalières)	42 700	44 000
	Atelier sur la zone 48 (Évaluation du krill de l'an 2000)		
3 500	Déplacement du directeur des données	0	3 600
4 400	Soutien du secrétariat	0	0
<u>3 800</u>	Coût des rapports	<u>8 200</u>	<u>10 000</u>
11 700		8 200	13 600
<u>1 100</u>	Imprévus	<u>1 100</u>	<u>1 100</u>
A\$148 100	Total	A\$149 800	A\$150 700