

Tableau 1 : Captures (tonnes) d'espèces visées déclarées en 2009/10 (de décembre 2009 à novembre 2010) (source : données STATLANT). Toutes les captures des divisions 58.4.3b et 58.4.4 proviennent de la pêche de recherche.

Espèces	Pays	Sous-zone/division																	Total
		48.1	48.2	48.3	48.4	48.6	58.4.1	58.4.2	58.4.3a	58.4.3b	58.4.4a	58.4.4b	58.5.1	58.5.2	58.6	58.7	88.1	88.2	
Poisson des glaces	Australie													352					352
<i>Champscephalus gunnari</i>	Chili			1															1
	Royaume-Uni			11															11
Total (poisson des glaces)		0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	352	0	0	0	0	364
Légine	Afrique du Sud			175											77	72			325
<i>Dissostichus eleginoides</i>	Australie												2 459						2 459
	Chili			351															351
	Corée					39													39
	France											4 912		663					5 575
	Japon					10	2			2	9	50							73
	N ^{le} -Zélande			336	27												<1		363
	Royaume-Uni			864	31														894
	UE – Espagne			648															648
	Uruguay			145															145
<i>Dissostichus mawsoni</i>	Argentine																30	8	38
	Chine	<1*																	<1*
	Corée					159	108	93									789		1 148
	Japon					184	86			12									282
	N ^{le} -Zélande				31												1 310		1 341
	Royaume-Uni				26												200	259	484
	Russie			<1*															<1*
	UE – Espagne																309	42	352
Total (légine)		<1*	<1*	2 519	114	392	196	93	0	14	9	50	4 912	2 459	741	72	2 639	309	14 518

.../...

Tableau 1 (suite)

Espèces	Pays	Sous-zone/division																Total	
		48.1	48.2	48.3	48.4	48.6	58.4.1	58.4.2	58.4.3a	58.4.3b	58.4.4a	58.4.4b	58.5.1	58.5.2	58.6	58.7	88.1		88.2
Krill <i>Euphausia superba</i>	Chine	67	1 879																1 946
	Corée	41 863	3 784																45 648
	Japon	28 924	995																29 919
	Norvège	75 803	34 886	8 712															119 401
	Russie		8 065																8 065
	UE – Pologne	6 605	390																6 995
Total (krill)		153 262	49 999	8 712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	211 974
Crabe <i>Paralomis</i> spp.	Afrique du Sud													<1*					<1*
	Australie												0						<1*
	Corée					<1*													<1*
	Japon					<1*					<1*	<1*							<1*
	N ^{lle} -Zélande			<1*	<1*													<1*	<1*
	Royaume-Uni			<1*															<1*
	Russie			62															62
	UE – Espagne			<1*															<1*
	Uruguay			<1*															<1*
Total (crabe)		0	0	62	<1*	<1*	0	0	0	0	<1*	<1*	0	0	<1*	0	<1*	<1*	62

* Dans les captures accessoires

Tableau 2 : Capture totale préliminaire (tonnes) des espèces visées déclarée en 2010/11 (source : déclarations de capture et d'effort de pêche sauf indication contraire). À noter : la saison a ouvert le 1^{er} décembre 2010 et fermera le 30 novembre 2011. Les captures sont celles qui ont été déclarées au secrétariat au 24 septembre 2011 sauf indication contraire. Toutes les captures des divisions 58.4.3b et 58.4.4 et des sous-zones 88.2 (SSRU A) et 88.3 proviennent de la pêche de recherche.

Espèces	Pays	Sous-zone/division																		Total		
		48.1	48.2	48.3	48.4	48.6	58.4.1	58.4.2	58.4.3a	58.4.3b	58.4.4a	58.4.4b	58.5.1	58.5.2	58.6	58.7	88.1	88.2	88.3			
Poisson des glaces <i>Champscephalus gunnari</i>	Australie																			1	1	
	Chine		<1*																		<1*	<1*
	Corée	<1*	<1*																		<1*	<1*
	Norvège		<1*																		<1*	<1*
	Royaume-Uni			10																		10
Total (poisson des glaces)		<1*	<1*	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11	
Légine <i>Dissostichus eleginoides</i>	Afrique du Sud					22														34	51	107
	Australie													1 614								1 614
	Chili			272																		272
	Corée					11														1		12
	France**												2 906		551							3 457
	Japon					0			4	2		35										41
	N ^{lle} -Zélande			383	19															0		402
	Royaume-Uni			1 119	20																	1 139
	Russie																			1		1
	UE – Espagne							0												0		0
	Uruguay			14																		14
	<i>Dissostichus mawsoni</i>	Afrique du Sud					6															6
		Chine		<1*																		<1*
		Corée					156	141	136											721	76	1 230
		Japon					197				8											205
		N ^{lle} -Zélande			0	5														889	244	1 137
		Royaume-Uni				10														525	120	655
		Russie																		318	122	445
		UE – Espagne							75											427		502
		Uruguay																			13	13
Total (légine)			0	0	1 788	54	393	216	136	4	11	0	35	2 906	1 614	585	51	2 882	576	5	11 254	

.../...

Tableau 2 (suite)

Espèces	Pays	Sous-zone/division																		Total
		48.1	48.2	48.3	48.4	48.6	58.4.1	58.4.2	58.4.3a	58.4.3b	58.4.4a	58.4.4b	58.5.1	58.5.2	58.6	58.7	88.1	88.2	88.3	
Krill																				
	Chili		13	1 799																1 811
<i>Euphausia superba</i>	Chine	2 088	13 932																	16 020
	Corée	4 999	17 615	6 439																29 052
	Japon	222	19 467	6 701																26 390
	Norvège	1 360	62 971	38 483																10 2815
	Royaume-Uni			<1*																<1*
	UE – Pologne	489	2 555																	3 044
Total (krill)		9 158	116 552	53 421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17 9131
Crabe																				
	Australie													<1*						<1*
<i>Paralomis spp.</i>	Chili			<1*																<1*
	Japon										<1*									<1*
	N ^{lle} -Zélande			<1*													<1*	<1*		<1*
	Royaume-Uni			<1*	<1*													<1*		<1*
	Russie																	<1*	<1*	<1*
	Uruguay			<1*																<1*
Total (crabe)		0	0	<1*	<1*	0	0	0	0	0	0	<1*	0	<1*	0	0	<1*	<1*	<1*	<1*

* Dans les captures accessoires

** Capture déclarée dans les données à échelle précise jusqu'au 12 août 2011

Tableau 3 : Informations fournies dans les notifications de projets de pêche de krill pour 2011/12.

Membre	Navire	Niveau de capture de krill escompté (tonnes)	Mois de pêche indiqués												Sous-zones et/ou divisions de pêche indiquées						
			2011	2012											Sous-zone				Division		
			déc.	janv.	fév.	mars	avril	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	48.1	48.2	48.3	48.4	58.4.1	58.4.2	
Chili ^a	<i>Betanzos</i>	20 000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Chine	<i>An Xing Hai</i>	15 000	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x				
	<i>Kai Li</i>	11 000	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x				
	<i>Kai Xin</i>	18 000	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x				
	<i>Kai Yu</i>	11 000	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x				
	<i>Lian Xing Hai</i>	15 000	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x				
Corée	<i>Dongsan Ho</i>	37 000			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
	<i>Insung Ho</i>	12 000			x	x	x	x	x	x	x				x	x	x				
	<i>Kwang Ja Ho</i>	18 000			x	x	x	x	x	x	x				x	x	x				
Japon	<i>Fukuei Maru</i>	30 000		x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x				
Norvège	<i>Juvel</i>	50 000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
	<i>Saga Sea</i>	65 000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x			
	<i>Thorshøvd</i>	60 000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x				
Pologne ^b	<i>Dalmor II</i>	9 000			x	x	x	x	x	x	x				x	x	x				
Ukraine ^c	<i>Maksim Starostin</i>	30 000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Total	15 navires	401 000	10	11	15	15	15	15	15	15	15	15	6	5	4	15	15	15	3	0	0

^a Le Chili a retiré sa notification du navire devant être «annoncé prochainement ».

^b La Pologne a indiqué que le *Dalmor II* pourrait être remplacé par un autre navire.

^c L'Ukraine a soumis une notification tardive (SC-CAMLR-XXX/BG/13).

Tableau 4 : Nombre de poses, captures de *Dissostichus* et CPUE moyenne dans les profondeurs exploitables (600–1 800 m) au cours des trois dernières saisons (2008/09 à 2010/11) tant à l'intérieur qu'à l'extérieur des secteurs de recherche proposés. FSR – rectangle à échelle précise.

Sous-zone/ division	SSRU	Dans le secteur de recherche						En dehors du secteur de recherche		
		Nombre de FSR	Nombre total de poses	Nombre de poses de recherche	% de poses de recherche	Capture (tonnes)	CPUE (tonnes/pose)	Nombre total de poses	Capture (tonnes)	CPUE (tonnes/pose)
48.6	486A	11	94	18	19	42	0.4	12	4	0.4
	486B	4	27	8	30	95	3.5	5	9	1.8
	486C	5	49	7	14	92	1.9	0	0	-
	486D	3	38	8	21	96	2.5	1	0	0.4
	486E	3	42	17	40	249	5.9	5	29	5.9
	486G	21	350	55	16	419	1.2	12	2	0.2
58.4.1	5841C	11	219	42	19	302	1.4	5	2	0.4
	5841E	5	44	11	25	135	3.1	6	18	2.9
	5841G	12	267	24	9	159	0.6	4	6	1.4
58.4.2	5842A	1	3	3	100	22	7.5	7	36	5.1
	5842E	8	99	34	34	236	2.4	2	1	0.3
58.4.3a	5843aA	7	64	16	25	34	0.5	4	1	0.2

Tableau 5 : Format proposé pour les projets de recherche soumis en vertu du paragraphe 3 de la MC 24-01.

Catégorie	Informations
1. Objectif principal	<p>a) Objectifs de la recherche et pourquoi il s'agit d'une priorité pour la CCAMLR.</p> <p>b) Description détaillée de la manière dont la recherche proposée remplira les objectifs, y compris les objectifs annuels (le cas échéant).</p> <p>c) Motifs de la recherche, avec des informations existantes utiles sur les espèces visées de cette région et des informations d'autres pêcheries de la région ou de pêcheries similaires ailleurs.</p>
2. Opérations de pêche	<p>a) Membre engagé dans des activités de pêche</p> <p>b) Navire prévu :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom du navire • Propriétaire du navire • Type de navire (de recherche ou de commerce) • Port d'attache et numéro d'immatriculation • Indicatif d'appel radio • Longueur totale et jauge • Matériel de positionnement • Capacité de pêche • Capacité de traitement et de stockage de la capture. <p>c) Espèces visées</p> <p>d) Engin de pêche ou acoustique prévu :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Type de chalut ; forme et taille du maillage • Type de palangre • Autres engins d'échantillonnage • Type d'appareil acoustique et fréquence. <p>e) Zones de pêche (divisions, sous-zones et SSRU) et limites géographiques</p> <p>f) Dates prévues d'entrée et de sortie de la zone de la Convention CAMLR.</p>
3. Conception de la campagne d'évaluation, collecte et analyse des données	<p>a) Campagne de recherche/schéma de la pêche (description et motifs) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disposition spatiale des stations/chalutages (aléatoire ou semi-aléatoire) • Stratification en fonction, par ex., de la profondeur ou de la densité de pêche • Calibration/normalisation de l'engin d'échantillonnage • Nombre et durée proposés des stations/chalutages • Autres exigences (taux de marquage, par ex.) • Comment les indicateurs d'efficacité seront-ils atteints ? (niveau statistique de cohérence du marquage pour le programme de marquage, par ex.) <p>b) Collecte des données : types et taille de l'échantillon ou quantité de données sur la capture, l'effort de pêche et autres données afférentes biologiques, écologiques et environnementales (taille de l'échantillon par emplacement/chalutage, par ex.).</p> <p>c) Méthodes d'analyse des données (description des méthodes par type de données, selon les types précisés dans b)).</p> <p>d) Quand et comment les données satisfèreront-elles les objectifs de la recherche (aboutissement à une estimation robuste de l'état du stock et à des limites de capture de précaution, par ex.). Inclure des informations indiquant que les méthodes proposées ont de fortes chances de réussir.</p>
4. Limites de capture proposées	<p>a) Limites de capture proposées et justification. (À noter : les limites de capture devraient être fixées à un niveau ne dépassant pas de beaucoup celui qui permettra d'obtenir les informations précisées dans le plan de recherche qui sont nécessaires pour satisfaire les objectifs de la recherche proposée.)</p> <p>b) Évaluation de l'impact de la capture proposée sur l'état du stock :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raisons pour lesquelles les limites de capture proposées seraient conformes à conformes à l'Article II de la Convention • Évaluation des échelles temporelles nécessaires pour déterminer la réponse aux activités de pêche des populations exploitées, dépendantes et voisines. • Informations sur les prélèvements estimés, y compris des activités de pêche INN. <p>c) Précisions quant aux espèces dépendantes et voisines et probabilité qu'elles soient affectées par la pêcherie proposée.</p>

.../...

Tableau 5 (suite)

Catégorie	Informations
5. Capacité de recherche	<ul style="list-style-type: none"> a) Nom et adresse du(des) responsable(s) scientifique(s) de la planification et coordination de la recherche b) Nombre de scientifiques et de membres d'équipage à bord du navire. c) Est-il possible d'inviter des scientifiques d'autres Membres ? Dans l'affirmative, combien ? d) Preuves que les navires de pêche proposés et les prestataires de recherche désignés disposent des ressources et de la capacité nécessaires pour satisfaire à toutes les obligations du plan de recherche proposé.
6. Comptes rendus pour évaluation et examen	<ul style="list-style-type: none"> a) Liste des dates auxquelles les activités spécifiques seront achevées et déclarées à la CCAMLR. Si la recherche est une campagne d'évaluation autonome, les Membres s'engagent à présenter un état d'avancement au WG-FSA et/ou au WG-EMM pour examen et commentaires et un rapport final au Comité scientifique dans les 12 mois suivant l'aboutissement de la recherche. b) Si la recherche est pluriannuelle, les Membres s'engagent à présenter un compte rendu annuel de la recherche qui sera soumis au WG-FSA et/ou au WG-EMM, notamment un état d'avancement vers les objectifs de la recherche et le calendrier prévu dans le projet original, et, si nécessaire, des propositions d'ajustements du projet de recherche.

Tableau 6 : Programme de travail indicatif du Comité scientifique pour les trois années à venir. Les tâches qui aideront à répondre aux recommandations du Comité d'évaluation de la performance sont indiquées. L'année où les questions seront traitées sont indiquées par un « x », et le groupe qui sera chargé de remplir la tâche est indiqué dans la colonne de droite.

	Rapport du CEP	2012	2013	2014	Tâche confiée à
Krill					
Analyse des données de pêche		x	x	x	EMM
Gestion par rétroaction	3.1.2.2, 3.1, 3.2.6	1–2	3–4	5–6	EMM (SAM 2014)
Variation du recrutement, B_0		x	x		EMM
Campagnes d'évaluation par les navires de pêche		x		x	EMM/ASAM
Contrôle des captures, mortalité après échappement, poids vif	3.3.4.2, 3.3.4.3		x		EMM
Évaluation du CEMP et STAPP	3.1.2.2, 3.1.2.3, 3.1.3.2.6, 3.1.3.2.7, 3.2.1.4	x	x	x	EMM
Programme d'observateurs du krill		x	x		EMM
Poissons					
Évaluations bisannuelles			x		FSA/SAM
Autres évaluations 48.4, 58.5.1		x	x	x	FSA
Capture accessoire	3.1.3.2.1, 3.1.3.2.2	x		x	FSA
Pêcheries pauvres en données	3.1.1.2, 3.1.1.3	x	x	x	FSA/SAM*
Stocks surexploités/en voie de reconstitution	3.1.1.1	x		x	FSA
Biologie, écologie et interactions écosystémiques centrées sur le poisson		x	x	x	FSA/EMM
Programme de marquage		x		x	FSA/SAM*
AMP					
Questions concernant les AMP	2.4.3.1, 2.4.3.2	x		x	EMM†
Observateurs					
Accréditation	3.3.4.1	x	x	x	COTPAS
Examen du programme d'observateurs	3.3.4.2		x		
VME					
Travaux restant à effectuer (SC-CAMLR-XXIX, annexe 8, paragraphe 9.37)		x			FSA
Modélisation			x		SAM
MC 22-06		x	x	x	EMM
Examen et mise à jour des évaluations d'impact		x	x	x	FSA
Évaluation de toutes les méthodes de pêche de fond			x		FSA

* Grand thème potentiel du SAM pour 2012, compte tenu de la possibilité d'une révision du mandat du SAM (paragraphe 2.5). Les chiffres correspondant à la « gestion par rétroaction » se réfèrent aux étapes mentionnées dans le paragraphe 3.33.

† Ateliers techniques prévus pour 2012

2012	SG-ASAM	1 semaine en avril/mai
	SAM ou *	1 semaine avant ou après le WG-EMM
	EMM	2 semaines (début juillet)
	FSA	2 semaines