



Tableau 2 : Capture totale préliminaire (tonnes) des espèces visées déclarée en 2009/10 (source : déclarations de capture et d'effort de pêche sauf indication contraire). À noter : la saison a commencé le 1<sup>er</sup> décembre 2009 et fermé le 30 novembre 2010 ; sauf indication contraire, les captures sont celles qui ont été déclarées au secrétariat au 24 septembre 2010.

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
<b>Poisson des glaces</b>	Australie													365					365
<i>Champocephalus gunnari</i>	Chili			1															1
	UE – Pologne		<1*																<1
	Norvège		1*																1
	Royaume-Uni			11															11
Total (poisson des glaces)		0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	365	0	0	0	0	378
<b>Léguine</b>	Australie													1 873					1 873
<i>Dissostichus eleginoides</i>	Chili			351															351
	UE – France**												2 977		512				3 489
	UE – Espagne			648															648
	Japon							2		2	8	51							63
	Corée, République de					43													43
	Nouvelle-Zélande			336	27												<1		363
	Fédération de Russie																		
	Afrique du Sud			179											6	15			199
	Royaume-Uni			863	31														894
	Uruguay			145															145
<i>Dissostichus mawsoni</i>	Chine, Rép. populaire de	<1*																	0
	Argentine																30	8	38
	UE – Espagne																309	42	352
	Japon					97	86			12									196
	Corée, République de					155	108	93									1 020	5	1 381
	Nouvelle-Zélande				31												1 310		1 341
	Fédération de Russie			<1*															0
	Royaume-Uni				26												200	259	484
Total (léguine)		<1	<1	2 522	114	295	196	93	0	14	8	51	2 977	1 873	518	15	2 870	314	11 860
<b>Krill</b>	Chine, Rép. populaire de	77	1 879																1 956
<i>Euphausia superba***</i>	UE – Pologne	6 611	395																7 007
	Japon	28 924	995																29 919
	Corée, République de	42 140	1 665																43 805
	Norvège	76 861	34 734	8 834															120 429
	Fédération de Russie		8 065																8 065
Total (krill)		154 613	47 733	8 834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	211 180

.../...

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
<b>Crabe</b>	Chili			<1*															<1
<i>Paralomis</i> spp.	UE – Espagne			<1*															<1
	Nouvelle-Zélande			<1*															<1
	Fédération de Russie		<1	22															22
	Royaume-Uni			<1*															<1
	Uruguay			<1*															<1
Total (crabe)		0	<1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22

\* Dans les captures accessoires

\*\* Capture déclarée en données à échelle précise

\*\*\* Captures déclarées au 24 octobre

Tableau 3 : Informations fournies dans les notifications de projets de pêche de krill pour 2010/11.

Membre	Navire	Niveau de capture de krill escompté (tonnes)	Mois de pêche indiqués												Sous-zones et/ou divisions de pêche indiquées					
			2010	2011											Sous-zone				Division	
			déc.	janv.	fév.	mars	avril	mai	juin	juill.	août	sept.	oct.	nov.	48.1	48.2	48.3	48.4	58.4.1	58.4.2
Chili	<i>Betanzos</i>	16 000	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Chine	<i>An Xing Hai</i>	5 000	X	x	x	x	x	x							x	x	x			
	<i>Kai Li</i>	5 000	X	x	x	x	x	x							x	x	x			
	<i>Kai Shun</i>	5 000	X	x	x	x	x	x							x	x	x			
	<i>Kai Xin</i>	10 000	X	x	x	x	x	x							x	x	x			
	<i>Lian Xing Hai</i>	10 000	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			
Corée	<i>Dongsan Ho</i>	35 000			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			
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		
	<i>Thorshøvdi</i>	60 000	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Pologne	<i>Dalmor II</i>	9 000			x	x	x	x	x	x	x				x	x	x			
Russie	<i>Maksim Starostin</i>	80 000	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Total	15 navires	410 000	9	11	15	15	15	15	10	10	10	5	5	5	15	15	15	4	1	1

Tableau 4 : Observations scientifiques à bord des navires de pêche au krill en 2010/11 et 2011/12. X – le navire devrait embarquer des observateurs durant 100% des jours en mer (20% des chalutages observés) ;  
\* – nom du navire à préciser.

Saison	Période	Membre :	Chine					Japon	
			Navire:	C1*	C2*	C3*	C4*	C5*	<i>Fukuei Maru</i>
2010/11	déc.–mai		X	X	X				
2010/11	juin–nov.		Aucune pêche hivernale					X	
2011/12	déc.–mai		Voir texte					X	
2011/12	juin–nov.		Voir texte						
Saison	Période	Membre :	République de Corée			Chili	Norvège	Pologne	Russie
			Navire :	<i>Dongsan Ho</i>	<i>Insung Ho</i>	<i>Kwang Ja</i>	Tous les navires		
2010/11	déc.–mai		X	X				Couverture intégrale	
2010/11	juin–nov.				X			Couverture intégrale	
2011/12	déc.–mai				X			Couverture intégrale	
2011/12	juin–nov.		X	X				Couverture intégrale	

Tableau 5 : Résumé des informations disponibles sur les pêcheries de légine exploratoires ou fermées par rapport aux informations exigées pour une pêcherie exploratoire (MC 21-02, paragraphe 1). Y – examinées par le WG-FSA/Comité scientifique ; X – non examinées.

Informations exigées	Sous-zone/division									
	48.6	58.4.1	58.4.2	58.4.3a	58.4.3b	58.4.4	Mer de Ross (88.1, 882AB)	88.2 (882E)	88.2 (882CDG)	88.3
Classification des pêcheries de légine	Exploratoire	Exploratoire	Exploratoire	Exploratoire	Exploratoire (limite de capture nulle)	Fermée	Exploratoire	Exploratoire	Exploratoire	Fermée
Répartition et démographie	Peu nombreuses	Peu nombreuses	Peu nombreuses	Y	Y	Peu nombreuses	Y	Y	Peu nombreuses	Peu nombreuses
Abondance et rendement potentiel	X	Peu nombreuses	Peu nombreuses	Peu nombreuses	X	X	Y	Y	X	X
Impact potentiel sur les espèces dépendantes et voisines	X	X	X	X	X	X	Y	X	X	X
Informations permettant de fixer des niveaux d'exploitation appropriés	X	Peu nombreuses	Peu nombreuses	Peu nombreuses	X	X	Y	Y	X	X

Tableau 6 : Taux de marquage indicatif (arrondi au multiple de 5 inférieur) de *Dissostichus* spp. devant être marqué (fondés sur le poids moyen de poissons par SSRU) pouvant aider les navires à atteindre les taux de marquage requis dans les pêcheries exploratoires de *Dissostichus* spp. Ce taux pourrait être appliqué sur le navire en sélectionnant systématiquement tous les *N* poissons pour le marquage, sachant que tout poisson en mauvais état sera remplacé par le prochain poisson en bon état. Ainsi, par exemple, dans la SSRU 486A, un poisson devrait être marqué tous les 20 poissons. Source : données C2 de 2007/08 à 2009/10.

SSRU	Poids moyen du poisson (kg)	Nombre moyen de poissons par tonne	Taux de marquage exigé (poissons marqués par tonne*)	Taux de marquage indicatif par nombre de poissons( <i>N</i> ) arrivant à l'enrouleur
486a	16	61	3	1 sur 20
486b	aucune donnée		3	-
486C	aucune donnée		3	-
486D	44	23	3	1 sur 5
486E	46	22	3	1 sur 5
486F	aucune donnée		3	-
486G	25	40	3	1 sur 10
5841C	33	30	3	1 sur 10
5841E	33	30	3	1 sur 10
5841G	37	27	3	1 sur 5
5842A	44	23	3	1 sur 5
5842E	26	39	3	1 sur 10
5843aA	9	108	3	1 sur 35
5843bA	24	42	4	1 sur 10
5843bC	35	28	4	1 sur 5
5843bD	34	30	4	1 sur 5
5843bE	32	31	4	1 sur 5
881B	28	35	1	1 sur 35
881C	31	32	1	1 sur 30
881G	aucune donnée		1	-
881H	24	42	1	1 sur 40
881I	29	34	1	1 sur 35
881J	14	71	1	1 sur 70
881K	23	44	1	1 sur 40
881L	13	80	1	1 sur 80
882C	aucune donnée		1	-
882D	29	35	1	1 sur 35
882E	35	29	1	1 sur 25
882F	27	37	1	1 sur 35
882G	9	112	1	1 sur 110

\* Tonne de poids vif capturé

Tableau 7 : 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	2011	2012	2013	Tâche confiée à
<b>Krill</b>					
Gestion par retour d'information	3.1.2.2, 3.1, 3.2.6	x	x	x	EMM/SAM
Variation du recrutement, $B_0$		x	x	x	EMM
Méthodes d'évaluation par les navires de pêche		x	x	x	EMM
Contrôle des captures, mortalité après échappement, poids vif	3.3.4.2, 3.3.4.3	x	x	x	EMM
Répartition spatiale		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		EMM
<b>Poissons</b>					
Évaluations bisannuelles		x		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 et écologie			x		FSA
Interactions écologiques			x	x	FSA/EMM
<b>AMP</b>	2.4.3.1, 2.4.3.2				
Atelier sur les AMP		x			AMP
Propositions d'AMP			x		EMM
Recommandations			x		EMM
<b>Mortalité accidentelle</b>		x		x	
<b>Observateurs</b>					
Accréditation	3.3.4.1	x	x	x	Groupe d'étude par correspondance (paragraphe 7.12)
Avis généraux sur l'échantillonnage	3.3.4.2				
<b>VME</b>					
Travaux restant à effectuer (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
Changement climatique	3.5.2.2			x	EMM
2011	SAM parallèlement au WG-EMM EMM 2 semaines FSA 2 semaines IMAF 1 semaine MPA 1 semaine				

Tableau 8 : Budget du Comité scientifique pour 2011 et prévisions budgétaires pour 2012.

Budget 2010 AUD		Catégorie	Budget 2011 AUD	Prévisions 2012 AUD
Provisoire	Révisé	<b>WG-SAM</b>		
6 400	20 000	Soutien et participation du secrétariat	27 000	27 800
21 700	22 000	Achèvement du rapport et traduction	22 700	23 400
28 100	42 000		49 700	51 200
		<b>WG-EMM <i>les coûts dépendent du lieu de réunion</i></b>		
88 600	28 000	Soutien et participation du secrétariat	32 000	33 300
43 300	35 000	Achèvement du rapport et traduction	36 200	37 300
131 900	63 000		68 200	70 600
		<b>WG-FSA</b>		
6 000	0	Équipement informatique	0	0
21 000	0	Secrétariat	0	0
62 200	62 200	Achèvement du rapport et traduction	64 100	66 000
89 200	62 200		64 100	66 000
		<b>WG-IMAF <i>tenu en marge du WG-FSA</i></b>		
0	0	Secrétariat	0	0
0	0	Achèvement du rapport et traduction	15 500	0
			15 500	0
		<b>SG-ASAM</b>		
6 200	21 500	Soutien et participation du secrétariat	0	22 700
8 600	15 000	Achèvement du rapport et traduction	0	16 000
14 800	36 500		0	38 700
		<b>TASO <i>ad hoc</i></b>		
12 500		Soutien et participation du secrétariat		
27 500	15 000	Achèvement du rapport et traduction		
40 000	15 000			
		<b>Autres dépenses dans le cadre du programme du Comité scientifique</b>		
32 500	0	Experts externes invités aux réunions	34 000	35 000
6 000	6 000	Matériel pédagogique	6 000	6 200
0	0	Conférence internationale des observateurs des pêcheries	10 000	0
5 000	0	<b>Imprévus</b>	5 000	5 000
347 500	224 700		252 500	272 700

Fonds spéciaux

Budget 2010 AUD		Catégorie	Budget 2011 AUD	Prévisions 2012 AUD
		<b>Atelier sur les AMP *</b>		
		Soutien et participation du secrétariat	22 500	
		Achèvement du rapport et traduction #	15 500	
		Experts invités	25 000	
			63 000	

\* Chiffres indicatifs fondés sur une réunion en France avec le soutien de deux membres du personnel du secrétariat.

# En raison des dates de la réunion, il risque d'être nécessaire d'externaliser la traduction.