

Table 9.4.3a: Annual catches (tonnes) of *Penaeus notialis* by country and fleet, 1980–1989/Captures annuelles (tonnes) de *Penaeus notialis* par pays et flottille, 1980-1989

Pays	Flottille	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
Guinée	Crevettiers										
Guinée	Flottille entière										
Sierra Leone	Chalutiers pêche fraîche	642	880	1196	2304	2448	1944	2630	2750	2870	
Libéria											
Côte d'Ivoire	Captures accessoires de chalutiers	3	4	1	2	3	34	3	2	2	
Ghana	Chalutiers tangon										
Ghana	Chalutiers pêche fraîche										
Togo											
Bénin											
Nigéria	Chalutiers tangon										
Nigéria	Chalutiers pêche fraîche										
Cameroun											
Angola											
Total		645	884	1197	2306	2451	1978	2633	2752	2872	

Note: Pour la Guinée les données sont estimées en fonction de la proportion de *P. notialis* obtenue à partir des données de campagne et des captures toutes espèces de crevettes confondues de la pêche commerciale.

Table 9.4.3b: Annual catches (tonnes) of *Penaeus notialis* by country and fleet, 1990–2002/Captures annuelles (tonnes) de *Penaeus notialis* par pays et flottille, 1990-2002

Pays	Flottille	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Guinée	Crevettiers						214	243	427	296	292	603	503	
Guinée	Flottille entière						428	435	668	525	486	877.2	950	
Sierra Leone	Chalutiers pêche fraîche	3000	1241	2484	2010	2011	2420	2390	1949	1266	1421	1495	1259	
Libéria														
Côte d'Ivoire	Captures accessoires de chalutiers									185	277	839		
Ghana	Crevettiers	194	150	133	100	277	317	267	147	122	149	175	62	
Ghana	Chalutiers côtiers	122	67	37	65	83	110	181	140	186	165	143		
Togo														
Bénin									49	14	1	3	50	
Nigéria	Chalutiers tangon				4917	4347	4377	3372	5617	5711	8901	4689		
Nigéria	Chalutiers pêche fraîche			762	452	377	482	319	867	1695	166	144		
Cameroun	Crevettiers	1092	933	461	460	520	571	442	450	635	326	471	326	
Angola														
Total		4408	2391	3876	8004	7615	8706	7407	9886	10339	11892	8836	2647	0

Les captures du Bénin recouvrent le terme crevettes de la pêche industrielle.

Table 9.4.3c: Annual progression of effort for *Penaeus notialis* by country and fleet/Evolution annuelle de l'effort sur *Penaeus notialis* par pays et flottille

Pays	Flottille	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Guinée	Crevettiers						1008	1853	3982	1784	2960	7106	6160	
Sierra Leone	Crevettiers	66	8862	14494	12422	9788	11435	12744	8542	7510	7210			
Libéria														
Côte d'Ivoire														
Ghana	Crevettiers	1431	1085	931	977	1772	2573	2435	1341	1195	1090	529	774	138
Ghana	Chalutiers côtiers													
Togo														
Bénin														
Nigéria	Chalutiers tangon				38851	25315	26835	25109	23849	19767	38241	38108		
Nigéria	Chalutiers pêche fraîche													
Cameroun		2600	3401	4100	4200	3600	4500	4600	6500	5555	7488	6488	6100	

L'effort de pêche pour le Sierra Leone est en nombre d'unités jusqu'en 1990.

Tableau 9.4.3d: CPUE (in kg/fishing days) for *Penaeus notialis* by country and fleet/CPUE (en kg/jours de pêche) pour *Penaeus notialis* par pays et par flottille

Pays	Flottille	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Guinée	Seulement crevetiers						212	131	107	166	99	85	82	
Sierra Leone	Chalutiers pêche fraîche		140	171	162	205	212	188	228	169	197			
Libéria														
Côte d'Ivoire														
Ghana	Chalutiers tangon	135	138	142	102	157	123	110	109	102	137	331	80	
Ghana	Chalutiers pêche fraîche													
Togo														
Bénin														
Nigéria	Chalutiers tangon				127	172	163	134	236	289	233	123		
Nigéria	Chalutiers pêche fraîche													
Cameroun		420	274	112	110	144	127	96	69	114	44	73	53	

Table 10.4.3a: Catches (tonnes) by fleet and year for *Sepia* spp. in Guinea/Captures (tonnes) par flottille et année de *Sepia* spp. en Guinée

Stock	Flottilles	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Guinée	Chalutiers espagnols	4510	4345	1474	808	118	1186	309	98	40		14	28
	Autres flottilles étrangères						5254	5419	6401	5170	5226	4254	5792
Total		4510	4345	1474	808	118	6440	5728	6499	5210	5226	4268	5820

Table 10.4.3b: Fishing effort (fishing days) by fleet and year for cephalopods in Guinea/Effort de pêche (jours de pêche) par flottille et année pour les céphalopodes en Guinée

Stock	Flottilles	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Guinée	Chalutiers espagnols	3880	3367	1331	958	138	1460	186	209	52		44	79
	Autres flottilles étrangères						5163	5134	8345	10120	6656	8666	8589

Tableau 10.4.3c: CPUE (kg/jours de pêche) by fleet and year for *Sepia* spp. dans la région Guinea/CPUE (kg/jours de pêche) par flottille et année de *Sepia* spp. en Guinée

Stock	Flottilles	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Guinée	Chalutiers espagnols	1162	1290	1107	844	851	812	1659	469	763		328	354
	Autres flottilles étrangères						1018	1056	767	511	785	491	674

Table 11.1a: Assessment summary – CECAF North (Morocco–Mauritania–Senegal–The Gambia)/Feuille sommaire d'évaluation – COPACE Nord (Maroc-Mauritanie-Sénégal-Gambie)

Sous-groupe/Unité	Région	Etat	C ¹ _{Dernière année} (tonnes)	MSY (tonnes)	F _{MSY} /année	F _{cur} /année	F _{cur} /F _{sy cur} B (%)	B/B _{MSY} (%)	CPUE utilisées	Niveau
NORD Merlu <i>Merluccius merluccius</i>	Maroc	Résultats non concluants ²	6028	-	-	-	-	-	-	-
<i>Merluccius polli</i> and <i>Merluccius senegalensis</i>	Maroc	Pas de pêche depuis 1999	3651*	4729	0,47	0,77	107	47	Chalutiers espagnols	OK
	Mauritanie	Pleinement exploité**	14038**	15209	0,38	0,45	97	78	Chalutiers espagnols	Pauvre
	Sénégal-Gambie	Modérément exploité	2398**	4189	0,08	0,07	64	68	Chalutiers espagnols	OK

* capture en 1999

** capture en 2001

¹ «Dernière année» fait référence à 2002 si rien d'autre n'est mentionné.

² Les résultats varient beaucoup selon les CPUE utilisées.

Table 11.1a (cont./suite):

Sous-groupe/Unité	Région	Etat	C ³ _{Dernière année} (tonnes)	MSY (tonnes)	F _{MSY} /année	F _{cur} /année	F _{cur} /F _{sycurB} (%)	B/B _{MSY} (%)	CPUE utilisées	Niveau
Poissons démersaux - Nord <i>Pagellus bellottii</i>	Maroc et Mauritanie	Pleinement exploité	5918	5499	0,69	0,52	131	143	CephMaroc	Pauvre
	Sénégal et Gambie	Pleinement exploité	8375	10657	0,34	0,19	93	140	PI Gambie	Pauvre
<i>Dentex macrophthalmus</i>	Maroc et Mauritanie	Pleinement exploité	3761	6316	0,32	0,12	89	158	CephMaroc	Pauvre
<i>Sparus</i> spp.	Maroc et Mauritanie	Pleinement exploité	3397	5187	0,22	0,1	79	141	PI Gambie	Acceptable
<i>Arius</i> spp.	Sénégal et Gambie	Incertitude dans l'évaluation	12536	-	-	-	-	-	Sénégal Ice PI Gambie	Très pauvre
<i>Pseudotolithus</i> spp.	Sénégal et Gambie	Surexploité	4807	3121	0,12	1,38	612	13	PA Sen	Pauvre
<i>Epinephelus aeneus</i>	Mauritanie, Sénégal et Gambie	Risque d'extinction	1803	292	0,01	0,22	2296	15	PASen	OK

³ «Dernière année» fait référence à 2002 si rien d'autre n'est mentionné.

Table 11.1a (cont./suite):

Sous-groupe/Unité	Région	Etat	C _{Dernière année} (tonnes)	MSY (tonnes)	F _{MSY/année}	F _{cur/année}	F _{cur} /F _{sy curB} (%)	B/B _{MSY} (%)	CPUE utilisées	Niveau
Crevettes Nord <i>Parapenaeus longirostris</i>	Maroc	Surexploité	10289	11232	0.45	0.95	135	43	Congélateurs	Pauvre
	Mauritanie	Pleinement exploité	1828	2049	0.48	0.44	89	98	Congélateurs espagnols	OK
	Sénégal et Gambie	Pleinement exploité usage de données jusqu'en 1999	1424*	2559	0.49	0.24	56	112	Congélateurs espagnols	OK
<i>Penaeus notialis</i>	Mauritanie	Pleinement exploité	2049	2351	0.5	0.3	108	144	Congélateurs espagnols	Pauvre
	Sénégal et Gambie	Inconcluant usage de données jusqu'en 1999 ⁵	2689*	-	-	-	-	-	-	-

*1999

⁴ «Dernière année» fait référence à 2002 si rien d'autre n'est mentionné.

⁵ Les résultats varient beaucoup selon les CPUE utilisées.

Table 11.1a (cont./suite):

Sous-groupe/ Unité	Région	Etat	C ⁶ _{Dernière année} (tonnes)	MSY (tonnes)	F _{MSY} /année	F _{cur} /année	F _{cur} /F _{sy curB} (%)	B/B _{MSY} (%)	CPUE utilisées	Niveau
Céphalopodes <i>Octopus vulgaris</i>	Stock Dakhla de Cap Boujdor à Lagouira (26°N-21°N)	Risque de surexploitation	49248	84414	0.56	0.67	79	49	Ceph. Maroc	OK
	Stock Cap Blanc (21°N-16°N)	Surexploité	19172	26497	0.44	1.7	212	19	Ceph. Mauritanie	Acceptable
	Stock Sénégal-Gambie	Incertitude dans l'évaluation	2126*	-	-	-	-	-	Ceph.Espagne	-
<i>Sepia</i> spp.	Dakhla	Pleinement exploité	11020	22200	0.76	0.62	59	61	Ceph.Maroc	OK
	Cap Blanc	Résultats non concluants**	?	-	-	-	-	-	-	-
	Sénégal-Gambie		1089	2680	0.09	0.07	142	58	Flottille industrielle Espagne	Acceptable
		Surexploité								

*2001

** Les résultats varient beaucoup selon les CPUE utilisées.

⁶ «Dernière année» fait référence à 2002 si rien d'autre n'est mentionné.

Table 11.1b: Assessment summary – CECAF South/Feuille sommaire d'évaluation - COPACE Sud

Sous-groupe/Unité	Région	Etat	C ⁷ _{dernière année} (tonnes)	MSY (tonnes)	F _{MSY} /année	F _{cur} /année	F _{cur} /F _{sy curB} (%)	B/B _{MSY} (%)	CPUE utilisées	Niveau
SUD Poissons démersaux										
	<i>Arius</i> spp.	Guinée	Surexploité	8812*	6411	0,25	0,31	139	112	Chalutiers
	Sierra Leone	Incertitude dans l'évaluation	771	-	-	-	-	-	Chalutiers poissonniers	-
<i>Pseudotolithus elongatus</i>	Guinée	Incertitude dans l'évaluation	9975*	-	-	-	-	-	Chalutiers	-
	Sierra Leone	Incertitude dans l'évaluation	3234	-	-	-	-	-	Chalutiers poissonniers	-
<i>Pseudotolithus</i> spp.	Guinée	Pleinement exploité/ En danger de surexploitation	8528*	7610	0,25	0,25	113	110	Chalutiers	Acceptable
	Sierra Leone	Incertitude dans l'évaluation	1633	-	-	-	-	-	Chalutiers poissonniers	-
	Côte d'Ivoire, Ghana, Bénin, Togo	Surexploité	2727	2566	0,18	1,84	542	10	Pêche industrielle Côte d'Ivoire	OK
	Cameroun	Incertitude dans l'évaluation	14300*	-	-	-	-	-	Pêche au chalut industrielle démersale	-
	Angola	Incertitude dans l'évaluation	5885*	-	-	-	-	-	Pêche au chalut industrielle démersale	-
<i>Galeoides decadactylus</i>	Guinée	Pleinement exploité	4836*	1735	0,23	0,64	279	101	Chalutiers	Acceptable
	Sierra Leone	Incertitude dans l'évaluation	752	-	-	-	-	-	Chalutiers poissonniers	-
	Côte d'Ivoire, Ghana, Bénin, Togo	Surexploité	3334	3745	0,22	0,35	111	56	Pêche artisanale Ghana	Pauvre
	Cameroun	Incertitude dans l'évaluation	488*	-	-	-	-	-	Pêche au chalut industrielle démersale	-

*2001

⁷ «Dernière année» fait référence à 2002 si rien d'autre n'est mentionné.

Table 11.1b (cont./suite):

Sous-groupe/Unité	Région	Etat	C ⁸ _{dernière année (tonnes)}	MSY (tonnes)	F _{MSY} /année	F _{cur} /année	F _{cur} /F _{sy curB} (%)	B/B _{MSY} (%)	CPUE utilisées	Niveau
Poissons démersaux (suite) <i>Sparidés</i>	Guinée	Surexploité	7397*	6349	0,51	0,83	127	72	Chalutiers	Acceptable
	Sierra Leone	Incertitude dans l'évaluation	796	-	-	-	-	-	Chalutiers poissonniers	-
<i>Dentex</i> spp.	Côte d'Ivoire, Ghana, Bénin, Togo	Surexploité	4347	2766	0,13	0,6	274	35	Pêche industrielle Ghana	Acceptable
	Angola	Incertitude dans l'évaluation	10416*	-	-	-	-	-	Pêche au chalut industrielle démersale	-
<i>Pagellus bellottii</i>	Côte d'Ivoire, Ghana, Bénin, Togo	Surexploité	3804	6306	0,21	0,76	198	16	Pêche industrielle Ghana	OK
<i>Pomadasys</i> spp.	Guinée	Surexploité	2011*	1554	0,24	0,67	182	46	Chalutiers	Acceptable
	Sierra Leone	Incertitude dans l'évaluation	495	-	-	-	-	-	Chalutiers poissonniers	-
<i>Cynoglossus</i> spp.	Guinée	Surexploité	7469*	2518	0,15	0,60	317	74	Chalutiers	Pauvre
	Sierra Leone	Incertitude dans l'évaluation	633	-	-	-	-	-	Chalutiers poissonniers	-
	Cameroun	Incertitude dans l'évaluation	489*	-	-	-	-	-	Pêche au chalut industrielle démersale	-
	Angola	Incertitude dans l'évaluation	1503*	-	-	-	-	-	Pêche au chalut industrielle démersale	-
<i>Brachydeuterus auritus</i>	Côte d'Ivoire, Ghana, Bénin, Togo	Surexploité	13870	22878	0,43	1,1	153	22	Pêche industrielle Ghana	Acceptable

⁸ «Dernière année» fait référence à 2002 si rien d'autre n'est mentionné.

Table 11.1b (cont./suite):

Sous-groupe/Unité	Région	Etat	⁹ c _{derrière année} (tonnes)	MSY (tonnes)	F _{MSY} /année	F _{cur} /année	F _{cur} /F _{sy curB} (%)	B/B _{MSY} (%)	CPUE utilisées	Niveau
Crevettes Sud <i>Parapenaeus longirostris</i>	Guinée-Bissau à Angola	Non évalué en raison du manque de données	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus notialis</i>	Guinée	Surexploité	950*	498	0.51	1.33	205	74	Crevettiers	Acceptable
	Sierra Leone	Pleinement exploité	1188	3000	1.26	0.29	89	174	Crevettiers	OK
	Ghana	Pleinement exploité	62*	327	0.35	0.06	20	117	Pêche tangon	Acceptable
	Cameroun	Surexploité	326	807	0.26	0.64	134	16	Flottille camerounaise	Acceptable
Céphalopodes <i>Sepia</i> spp.	Guinée	Surexploité	5820*	5093	0.44	1.51	206	33	Flottille espagnole	Acceptable

*2001

⁹ Dernière année fait référence à 2002 si rien d'autre n'est mentionné.

Table 11.2a: Recommendations – summary – CECAF North (Morocco–Mauritania–Senegal–The Gambia)/
Recommandations – feuille sommaire – COPACE Nord (Maroc-Mauritanie-Sénégal-Gambie)

Sous-groupe/Unité	Région	Etat	Recommandations d'aménagement	Recherche future
NORD Merlu <i>Merluccius merluccius</i>	Maroc	Résultats non concluants ¹⁰	<ul style="list-style-type: none"> - Ne pas augmenter le niveau actuel de l'effort de pêche en attendant les prochaines évaluations - Encourager l'utilisation des chaluts séparateurs - L'application stricte de la réglementation relative au maillage des chaluts 	<ul style="list-style-type: none"> - Entreprendre des recherches sur la sélectivité des engins de pêche - Evaluer les prises accessoires et les rejets en merlus des autres pêcheries - Réaliser des prospections sur les fonds durs pour évaluer l'abondance des ressources halieutiques dans ce type de fond. - Poursuivre la réalisation de campagnes de chalutage démersal selon les saisons couvertes auparavant - Reprendre l'échantillonnage biologique des captures de la pêche commerciale - Obtenir des informations (captures et effort de pêche) sur l'activité des flottilles de sociétés mixtes hispano-marocaines ont commencé à opérer dans les eaux marocaines fin 2001
<i>Merluccius polli & Merluccius senegalensis</i>	Maroc	Pas de pêche depuis 1999		<ul style="list-style-type: none"> - Obtenir les débarquements pour les deux espèces de merlus séparément - Estimer les CPUE des merlus noirs du Sénégal
	Mauritanie	Pleinement exploité	Diminuer l'effort par pêche, aussi bien pour la flottille ciblant les merlus que pour celle ciblant les autres espèces démersales avec des prises accessoires en merlus	
	Sénégal-Gambie	Modérément exploité	Ne pas augmenter l'effort, étant donné que Mauritanie et Sénégal-Gambie sont considérés comme un seul stock.	

¹⁰ Les résultats varient beaucoup selon les CPUE utilisées.

Table 11.2a (cont./suite):

Sous-groupe/Unité	Région	Etat	Recommandations d'aménagement	Recherche future
NORD Poissons démersaux <i>Pagellus bellottii</i>	Maroc et Mauritanie	Pleinement exploité	Ne pas augmenter l'effort de pêche	<ul style="list-style-type: none"> - Obtenir des informations pertinentes sur les débarquements et l'effort de pêche ainsi que sur les rendements des campagnes - Collecte de données statistiques par métier pour les pêcheries démersales - Recherche d'indices d'effort mieux adaptés ainsi que rendre disponible au Groupe de travail les CPUE des campagnes - Obtenir des données biologiques sur les captures (fréquence de taille, sex ratio, âge, zone et période de reproduction)
	Sénégal et Gambie	Pleinement exploité	Ne pas augmenter l'effort de pêche	
<i>Dentex macrophtalmus</i>	Maroc et Mauritanie	Pleinement exploité	Ne pas augmenter l'effort de pêche	
<i>Sparus</i> spp.	Maroc et Mauritanie	Pleinement exploité	Ne pas augmenter l'effort de pêche	
<i>Arius</i> spp.	Sénégal et Gambie	Incertitude dans l'évaluation	Réduire l'effort de pêche	
<i>Pseudolithus</i> spp.	Sénégal et Gambie	Surexploité	Réduire l'effort de pêche	
<i>Epinephelus aeneus</i>	Mauritanie, Sénégal et Gambie	Risque de disparition	Arrêter la pêche ciblant cette espèce	

Table 11.2a (cont./suite):

Sous-groupe/ Unité	Région	Etat	Recommandations d'aménagement	Recherche future
NORD Crevettes <i>Parapenaeus longirostris</i>	Maroc	Surexploité	<ul style="list-style-type: none"> - Réduire les captures et l'effort actuels - Faire respecter le maillage réglementaire pour réduire la pression de pêche sur les juvéniles - Encourager l'utilisation des chaluts séparateurs 	<ul style="list-style-type: none"> - Mettre en place un échantillonnage biologique au débarquement des chalutiers côtiers et des crevettiers industriels au niveau des ports - Analyser les données disponibles sur les captures de crevette par des flottilles étrangères ou marocaines qui débarquent à Las Palmas - Faire une analyse de l'évolution des séries de CPUE de certains crevettiers congélateurs marocains qui sont dans la pêcherie depuis son apparition - Trouver un indice d'effort de pêche approprié - Améliorer les connaissances sur la biologie de cette espèce - Mener des études de sélectivité pour réduire les prises accessoires.
	Mauritanie	Pleinement exploité	Ne pas augmenter l'effort de pêche	
	Sénégal et Gambie	Pleinement exploité avec données jusqu'à 1999	Ne pas augmenter l'effort de pêche en attendant les prochaines évaluations avec des données plus récentes	
<i>Penaeus notialis</i>	Mauritanie	Pleinement exploité	Ne pas augmenter l'effort de pêche.	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer les connaissances sur la biologie de cette espèce - Améliorer les informations sur les captures et l'effort de pêche par zone de pêche (flottilles du Sénégal et de la Gambie) - Etudier les relations possibles entre les facteurs environnementaux (SST, pluie, ...) et l'abondance de l'espèce.
	Sénégal et Gambie	Non concluant avec données jusqu'à 1999	Ne pas augmenter l'effort de pêche en attendant les prochaines évaluations avec des données plus récentes	

Table 11.2a (cont./suite):

Sous-groupe/Unité	Région	Etat	Recommandations d'aménagement	Recherche future
<i>Céphalopodes</i> <i>Octopus vulgaris</i>	Stock Dakhla de Cap Boujdor à Lagouira (26°N-21°N)	Danger de surexploitation	Réduire l'effort de pêche	<ul style="list-style-type: none"> - Préparer des données saisonnières ou mensuelles pour le prochain Groupe de travail - Poursuivre les études sur des Unités de stock de céphalopodes - Chercher une CPUE plus adaptée pour le stock Sénégal -Gambie
	Stock Cap Blanc (21°N-16°N)	Surexploité	Réduire l'effort de pêche	
	Stock Sénégal-Gambie	Incertitude dans l'évaluation	Compte tenu de la situation du stock de seiche qui est capturée par la même pêcherie, il est recommandé de diminuer l'effort de pêche.	
<i>Sepia spp.</i>	Dakhla	Pleinement exploité	Ne pas augmenter l'effort de pêche.	<ul style="list-style-type: none"> - Préparer des données saisonnières ou mensuelles pour le prochain Groupe de travail - Poursuivre les études sur des Unités de stock de céphalopodes
	Cap Blanc	Résultats non concluants ¹	Réduire l'effort de pêche compte tenu de la situation du stock de poulpe qui est l'espèce principale dans cette pêcherie	
	Sénégal-Gambie	Surexploité	Réduire l'effort de pêche	

¹ Les résultats varient beaucoup selon les CPUE utilisées.

Table 11.2b: Recommendations – summary – CECAF South/Recommandations – feuille sommaire – COPACE Sud

Sous-groupe/ Unité	Région	Etat	Recommandations d'aménagement	Recherche future
SUD Poissons démersaux <i>Arius</i> spp.	Guinée	Surexploité	Réduire l'effort de pêche	<ul style="list-style-type: none"> - Intensifier la collection de toutes les données (capture, effort, biologique) dans toutes les pêcheries - Autant que possible les données de capture devraient être divisées par espèces - Améliorer/établir des programmes d'échantillonnage pour les espèces et la longueur et les autres données biologiques des espèces principales - Des campagnes par chalutage devraient être faites pour obtenir des données indépendantes de pêche - Faire des analyses complémentaires des données existantes (commerciales et campagnes)
	Sierra Leone	Incertitude dans l'évaluation	Ne pas augmenter le niveau actuel de l'effort de pêche	
<i>Pseudotolithus elongatus</i>	Guinée	Incertitude dans l'évaluation	Ne pas augmenter le niveau actuel de l'effort de pêche en attendant les prochaines évaluations	
	Sierra Leone	Incertitude dans l'évaluation	Ne pas augmenter le niveau actuel de l'effort de pêche en attendant les prochaines évaluations	
<i>Pseudotolithus</i> spp.	Guinée	Pleinement exploité/ En danger de surexploitation	Réduire l'effort de pêche	
	Sierra Leone	Incertitude dans l'évaluation	Ne pas augmenter le niveau actuel de l'effort de pêche	
	Côte d'Ivoire, Ghana, Bénin, Togo	Surexploité	Réduire l'effort de pêche	
	Cameroun	Incertitude dans l'évaluation	Ne pas augmenter le niveau actuel de l'effort de pêche en attendant les prochaines évaluations	
	Angola	Incertitude dans l'évaluation	Ne pas augmenter le niveau actuel de l'effort de pêche en attendant les prochaines évaluations	
<i>Galeoides decadactylus</i>	Guinée	Pleinement exploité	Réduire l'effort de pêche	
	Sierra Leone	Incertitude dans l'évaluation	Ne pas augmenter le niveau actuel de l'effort de pêche	
	Côte d'Ivoire, Ghana, Bénin, Togo	Surexploité	Réduire l'effort de pêche	
	Cameroun	Incertitude dans l'évaluation	Ne pas augmenter le niveau actuel de l'effort de pêche en attendant les prochaines évaluations	

Table 11.2b (cont./suite):

Sous-groupe/ Unité	Région	Etat	Recommandations d'aménagement	Recherche future
Poissons démersaux <i>Sparidés</i>	Guinée	Surexploité	Réduire l'effort de pêche	<ul style="list-style-type: none"> - Intensifier la collection de toutes les données (capture, effort, biologique) dans toutes les pêcheries - Autant que possible les données de capture devraient être divisées par espèces - Améliorer/établir des programmes d'échantillonnage pour les espèces et la longueur et les autres données biologiques des espèces principales - Des campagnes par chalutage devraient être faites pour obtenir des données indépendantes de pêche - Faire des analyses complémentaires des données existantes (commerciales et campagnes)
	Sierra Leone	Incertitude dans l'évaluation	Ne pas augmenter le niveau actuel de l'effort de pêche	
<i>Dentex spp.</i>	Côte d'Ivoire, Ghana, Bénin, Togo	Surexploité	Réduire l'effort de pêche	
	Angola	Incertitude dans l'évaluation	Ne pas augmenter le niveau actuel de l'effort de pêche en attendant les prochaines évaluations	
<i>Pagellus bellottii</i>	Côte d'Ivoire, Ghana, Bénin, Togo	Surexploité	Réduire l'effort de pêche	
<i>Pomadasys spp.</i>	Guinée	Surexploité	Réduire l'effort de pêche	
	Sierra Leone	Incertitude dans l'évaluation	Ne pas augmenter le niveau actuel de l'effort de pêche	
<i>Cynoglossus spp.</i>	Guinée	Surexploité	Réduire l'effort de pêche	
	Sierra Leone	Incertitude dans l'évaluation	Ne pas augmenter le niveau actuel de l'effort de pêche	
	Cameroun	Incertitude dans l'évaluation	Ne pas augmenter le niveau actuel de l'effort de pêche en attendant les prochaines évaluations	
	Angola	Incertitude dans l'évaluation	Ne pas augmenter le niveau actuel de l'effort de pêche en attendant les prochaines évaluations	
<i>Brachydeuterus auritus</i>	Côte d'Ivoire, Ghana, Bénin, Togo	Surexploité	Réduire l'effort de pêche	

Table 11.2b (cont./suite):

Sous-groupe/ Unité	Région	Etat	Recommandations d'aménagement	Recherche future
SUD Crevette <i>Parapenaeus longirostris</i>	Guinée-Bissau– Angola	Pas évalué à cause du manque de données	Par mesure de précaution, ne pas augmenter l'effort de pêche	- Avant la prochaine réunion des données devront être préparées au format qui convient - Poursuivre l'analyse des données existantes (commerciales et campagnes) - Intensifier la recherche nationale sur cette espèce
<i>Penaeus notialis</i>	Guinée	Surexploité	Réduire l'effort de pêche	- Intensifier la collection de toutes les données (capture, effort, biologique) dans toutes les pêcheries - Autant que possible les données de capture devraient être divisées par pêcheries, matériel et espèces de crevettes
	Sierra Leone	Pleinement exploité	Ne pas augmenter l'effort de pêche	- L'effort de pêche pour les crevettes devrait aussi être de préférence divisé par pêche et matériel
	Ghana	Pleinement exploité	Ne pas augmenter l'effort de pêche au-dessus du niveau de l'année 2000	
	Cameroun	Surexploité	Réduire l'effort de pêche	- Améliorer/établir des programmes d'échantillonnage pour les espèces et la longueur et les autres données biologiques des espèces principales
Céphalopodes <i>Sepia</i> spp.	Guinée	Surexploité	Diminuer l'effort de pêche significativement	- Préparer des données de capture saisonnières ou mensuelles pour le prochain Groupe de travail.