

REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE

HONNEUR-FRATERNITE-JUSTICE

MINISTERE DES PÊCHES ET DE L'ECONOMIE MARITIME

**Commission Technique d'Evaluation de la Production
Halieutique du Secteur (CTEPHS)**

**Rapport d'évaluation de la production du secteur des pêches, pour la
période du 1^{er} janvier 2017 au 28 Décembre 2017.**

Décembre 2017

PLAN DU RAPPORT

1. Contexte

2. Objectifs de la Commission

3. Approche méthodologique

4. Résultats

- **Présentation des données collectées**

5. Evaluation de la production par pêcherie

- **Pêcherie céphalopodière**
- **Poissons demersaux**
- **Crustacés (crevettes, langouste, crabe profond)**
- **Pêcherie pélagique**
- **Usines de farine et huile de poissons**

6. Conclusion

7. Recommandations

8. Annexes

1. Contexte

Dans le cadre de ses efforts visant la mise en application des dispositions pertinentes de la Stratégie nationale de gestion responsable pour un développement durable du secteur des pêches et de l'économie maritime pour la période 2015-2019, notamment en ce qui concerne le système de gestion par quotas basé sur le suivi des captures, notre Département a renouvelé le mandat de la Commission Technique d'Evaluation de la Production Halieutique du Secteur ou CTEPHS.

A cet effet, une mission du MPEM a séjourné à Nouadhibou du 25 au 28 décembre 2017 pour prendre part aux travaux de la CTEPHS. La mission est composée de : Lamine CAMARA, Sidi Mohamed N'DEILA et Mohamed ISSELMOU, respectivement Directeur de la DARE, Chef du Service SSE et Expert des Bases de Données Informatiques.

2. Objectifs de la Commission (CTEPHS)

L'objectif global de la Commission est d'évaluer la production halieutique du secteur des pêches et de l'économie maritime, réalisée sur la période du 1^{er} janvier 2017 au 28 décembre 2017.

La CTEPHS a pour objectifs spécifiques d'évaluer les quantités/volumes des quotas exploités par régime d'exploitation (National/Etranger), par type de concession mise en exploitation et de faire des recommandations d'amélioration du suivi des quotas.

3. Approche méthodologique

La méthodologie adoptée et déroulée par la CTEPHS se décrit comme suit:

- 3.1 Echange sur les objectifs de la Commission, entre les membres de la Commission, pour une même compréhension en ce qui concerne les résultats attendus de cette mission ;
- 3.2 Mobilisation de jeux de données statistiques sur les quantités débarquées par navire et par espèce, de la production exportée par type de concession et/ou par usine et par mois.

4. Résultats

Les données statistiques collectées, traitées, compilées, puis examinées par la Commission, proviennent principalement des Bases de Données (BDs) de la Garde Côtes Mauritanienne (GCM), de la Société Mauritanienne de Commercialisation de Poissons (SMCP), de l'Office National de l'Inspection

Sanitaire des produits de la Pêche et de l'Aquaculture (ONISPA) et du PAN-NDB.

4.1 Présentation des données

Tableau 1 : Nature/type de données disponibles par institution/structure.

Origine des données	Nature/type de donnée	Période couverte	Observation
GCM	<ul style="list-style-type: none"> - Déclaration/estimation de captures de pêche par groupe d'espèces et par navire ; - Production de farine et huile par usine 	<ul style="list-style-type: none"> - Du 1^{er} janvier au 29/12/2017 - Janvier à décembre 2017 	<ul style="list-style-type: none"> - Données collectées à partir des fiches statistiques pour les navires de PH et PC ; - Collecte de statistiques au niveau usine
SMCP	<ul style="list-style-type: none"> - Quantités exportées par groupe d'espèces par société/concessionnaire 	<ul style="list-style-type: none"> - Janvier à décembre 	<ul style="list-style-type: none"> - Données issues de pesée systématique des produits à l'export
ONISPA	<ul style="list-style-type: none"> - Données sur les quantités de farine et huile de poisson exportées ; - Quantité exportées, par espèce et par destination/marché 	<ul style="list-style-type: none"> - Janvier à décembre 2017 	<ul style="list-style-type: none"> - Information déclarative collectée à travers le certificat sanitaire
PAN-NDB	<ul style="list-style-type: none"> - Données sur débarquement à quai et en rade - Export poisson congelé - Données sur export huile et farine de poisson 	<ul style="list-style-type: none"> - Décembre 2017 	<ul style="list-style-type: none"> - Pesage systématique pour huile et farine de poisson

Remarque : Les tableaux sur les données brutes fournies par structure/institution sont joints en annexes du présent rapport.

Tableau : Comparaison des données sur les céphalopodes par structure
Q en Tonnes

BENEFICIAIRE	NAVIRES	SEGMENT	SMCP		Céphalopodes
			TOTAL G	Céphalopodes	
ETS ANAGIM	ANAGIM 1	PH	210	370	1
MAFISH SARL	ANAGIM 2	PH	170	278	1
ETS ALEXPAC GESTION ARPECO2	MESSOUD4	PH	58	85	
ARPECO SA	AL VALAH	PH	172	272	1
	ZAYD	PH	185	259	1
	CHOR	PH	173	372	1
	ARPECO 4	PH	166	367	1
	ARPECO 6	PH	204	371	1
	ARPECO 7	PH	180	363	1
SMCRP	BAB EL KHAIR 2	PH	187	412	1
	BAB EL KHAIR 3	PH	182	365	1
MED SALEH ABDELLAH	EL GHALEM	PH	199	346	1
MAURPECO SA	ENNAJAH 2	PH	217	317	1
	ENNAJAH 3	PH	212	327	1
HIMAPECHE SA	HIMA PECHE 4	PH	70	74	
	HIMA PECHE 5	PH	112	115	1
MCP	ISMAIL 1	PH	106	167	1
	ISMAIL 10	PH	232	325	2
	ISMAIL 11	PH	262	365	2
	ISMAIL 2	PH	283	367	2
	ISMAIL 3	PH	219	297	1
	ISMAIL 5	PH	238	303	1
	ISMAIL 6		0	3	
	ISMAIL 7	PH	189	230	1

	ISMAIL 8	PH	239	358	180	263	59
	ISMAIL 9	PH	242	330	185	265	57
SOULEIMANE ABDALAH CHERIF	KAMOR 2	PH	97	122	53	71	43
ETS CHEIKH SIDIYA	LIMBARECK	PH	247	442	176	344	71
	LIMBARECK 2	PH	201	327	134	238	67
MACCOP SARL	MACCOP 1	PH	107	157	86	127	21
	MACCOP 2	PH	202	279	142	202	60
	MACCOP 3	PH	56	86	54	83	2
MAURICAP SARL	MAURICAP 1	PH	179	252	114	174	65
MED LEMINE MED YEDASSI	MESSOUD 1	PH	200	385	142	315	58
	MESSOUD3	PH	39	49	38	47	1
SPECOMA SARL	RABEH WESSALEM	PH	114	187	77	135	37
SAHEL POUR LA PECHE	SAHEL 1	PH	275	357	207	268	68
	SAHEL 2	PH	253	333	186	245	67
	SAHEL 5	PH	156	241	205	278	-49
	SAHEL 6	PH	143	201	199	254	-57
MCF CO SA	SiNiYA 1	PH	242	374	101	136	141
	SINIYA 18	PH	112	194	179	230	-67
	SiNiYA 2	PH	256	365	208	273	48
	SiNiYA 3	PH	235	335	179	253	57
	SINIYA 4	PH	220	348	181	263	39
	SINIYA 5	PH	237	416	184	289	53
	SINIYA 88	PH	113	176	186	227	-73
SAMAPECHE SARL	SIPECHE 2	PH	187	271	132	203	56
	TICHITT 1	PH	149	221	121	180	27
	TICHITT 6	PH	180	334	131	269	49
YAHEFDOU OULD BRAHIM	TIMIRIS	PH	217	287	179	230	38
HONGDONG	FU YUAN YU 811	PH	0	0	136	263	-136
	FU YUAN YU 812	PH	0	0	169	297	-169

	FU YUAN YU 813	PH	0	0	155	263	-155
	FU YUAN YU 809	PH	0	0	164	366	-164
	FU YUAN YU 810	PH	0	0	166	290	-166
	FU YUAN YU 967	PH	0	0	153	272	-153
	FU YUAN YU 968	PH	0	0	169	315	-169
	FU YUAN YU 969	PH	0	0	169	298	-169
	FU YUAN YU 970	PH	0	0	185	367	-185
	FU YUAN YU 971	PH	0	0	171	298	-171
AMABAL	AMABAL 2	PH	418	801	284	666	135
SOMAGEL SARL	YUAN YU 903	PH	34	48	66	87	-32
	YUANYU 904	PH	34	40	66	73	-33
	YUANYU 905	PH	36	40	66	72	-30
ETS DAR SALAME	YUANYU 867	PH	41	66	94	122	-54
SAPECHE SARL	YUANYU 906	PH	37	41	75	87	-38
OCEAN DE MAURITANIE	YUANYU 865	PH	40	67	96	127	-56
ZEMMOUR FISHING	YUANYU 866	PH	42	71	95	129	-53
8 FISHING	YUANYU 902	PH	35	41	62	70	-26
AKHI PECHE	YUANYU 868	PH	39	59	79	99	-40
RIMBAL PECHE	RIMBAL 1	PH	254	553	230	535	24
	RIMBAL 2	PH	221	552	202	544	19
COPEMAC	CPMC 1	PH	194	213	129	139	65
	CPMC 2	PH	195	218	129	143	66
	CPMC 3	PH	202	217	141	151	62
	CPMC 4	PH	201	221	125	138	76
	CPMC 6	PH	199	231	132	146	67
	CPMC 12 (EX HUYU 736)	PH			143	156	
	CPMC 13 (EX HUYU 737)	PH			131	144	
	CPMC11 (EX HUYU 735)	PH			136	146	
	CPMC14 (EX HUYU 738)	PH			136	144	

	CPMC15 (EX HUYU 739)	PH			132	142
AL ASMAC SA	AL ASMAC 5 (EX HUYU 747)	PH			176	187
	AL ASMAC 6 (EX HUYU 749)	PH			160	168
	AL ASMAC 7 (EX HUYU 750)	PH			164	176
	ASMAC 1 (EX HUYU 743)	PH			162	167
	ASMAC 2 (EX HUYU744)	PH			158	165
	ASMAC 3 (EX HUYU745)	PH			155	167
	ASMAC 4 (EX HUYU 746)	PH			152	160
	ASMAC 8 (EX HUYU751)	PH			157	166
ETS EL HOUDA SARL	RISHENG 607	PH			42	144
	RISHENG 608	PH			20	20
	RISHENG 615	PH			14	16
IPR MAURITANIE SARL	RISHENG 601	PH			2	5
	RISHENG 603	PH			8	11
SARCOP PECHE	RISHENG 602	PH			38	83
	RISHENG 606	PH			39	55
SIDI MOHAMED AHMED SALEM GHADE	LEJOUAD 1	PH			17	277
	LEJOUAD 2	PH			14	153
	LEJOUAD 4 (EX SALIMAUREM 10)	PH			22	173
	WIDAD1	PH			9	26
SAHILIYA SERVICES	RISHENG 609	PH			38	86
	RISHENG 610	PH			42	63
	RISHENG 611	PH			25	42
	RISHENG 612	PH			40	68
AL NEJAH SEAFOOD SARL	HAPULOGLU MUSTAFA	PH			1	18
	MUSTAFA KURUCA	PH			1	7
TANIT FISHING SARL	PESCADOR	PH			0	11

38

109 PH

PC Céphalopodes

ABDALLAHI AHMED CHREIF	EMIR 1(EX ETHERAA 1)	PC			6	8
AHMED ABDELLAHI CHERIF	LAGHDAF (EX RAMADHANE)	PC			9	9
ETS EYOUB OULD ABDEL AZIZ	MATA MOULANA 1 (EX PLAMAR)	PC			2	2
ETS LEJOUAD	MABROUKA 5	PC			0,3	0,3
ETS MOHAMED ABDERRAHMANE EL ARBI	ALMAP 4	PC			3	3
ETS MOUHAB	AMLIL	PC			32	37
GLORIOSA DE PECHE	GLORIA (EX MESTRE TORRAO)	PC			14	14
MAY PECHE	LEMI 1	PC			6	6
SOPAC PP	ESSALEM 1 (EX: ALMAP 2)	PC			0	393
	ESSALEM 2 (EX MAURAL 1)	PC			0	108
	ESSALEM 3	PC			0	111

5. Estimation de la production par pêcherie

La situation de la production présentée par type de régime ne concerne que les segments hauturiers et côtiers. Il reste entendu que ce récapitulatif ne prend pas en compte la pêche artisanale.

5.1 Pêcherie céphalopodière

Le tableau comparatif de la production en céphalopodes entre les sources GCM et SMCP montre des gaps en faveur de la SMCP pour les concessions issues du reversement et la tendance inverse (en faveur de la GCM pour ce qui est des nouvelles attributions de céphalopodes).

Cette situation s'expliquerait par l'existence de quantités en stock pour la flotte reversée, pendant que les concession nouvellement attribuées viennent de commencer leur exploitation en 2017.

Cette explication est bien illustrée par le navire Ismail 6 qui n'a pas pris de licence en 2017 (source DGERH) et qui apparaît dans les exportations de la SMCP en 2017.

Aussi, la production des glaciers hauturiers de Poly hongdong qui ne passent pas par la SMCP, sont pris en compte dans la situation suivie par la GCM.

5.1.1 Congelé bord hauturiers

Céphalopodes (T)	Démersaux	Pelagiques	Crustacé	Total
11 374	6 098	421	639	18532

4.2.2 Congelé terre tous segments confondus

Céphalopodes ('T)	Démersaux	Pélagique	Crustacés	Total
33 014	17 098	19728	303	70134

4.2.3 Glaciers (hauturiers et cotiers)

Céphalopodes ('T)	Autres espèces
2404	1632

-En considérant le congelé terre moins les glaciers hauturiers et côtiers, segment artisanal aurait pêché 30 974 T de céphalopodes

Conclusion 1 :

La quantité de céphalopode produite au cours de la période de janvier à décembre 2017 est estimée à **44752 tonnes** dont plus 69% sont l'effet de la pêche artisanale.

Aussi il convient de noter que compte tenu des engins utilisés par la pêche artisanale céphalopodière (pot), la production artisanale serait essentiellement constitué de poulpe et dans une moindre mesure de seiches capturée avec le filet tremaille.

5.2 Poissons démersaux

L'appréciation des quantités réalisées par pêche aux poissons demersaux à travers le suivi de la GCM en ce qui concerne les segments hauturiers et côtiers, fait état de de **40660** tonnes dont 22600 par le régime national.

La production de pêche artisanale est estimée sur la base de l'estimation de l'IMROP sur la PAC qui avoisine 69 615 tonnes moins dont on déduit les captures (accessoires et cibles) des bateaux côtiers qui détiennent un JPP et qui totalisent 8 583 tonne. La Pêche artisanale aux poissons demersaux aurait pêché **61 307** tonnes

La situation détaillée par concession est jointe en annexe

Conclusion 2 :

En somme la production pêche aux poissons demersaux pour la période de janvier à décembre 2017 est de **102 000** tonnes

5.3 Crustacés (crevettes, langouste, crabe profond)

La production en crustacée, selon source SMCP, est :

Crevettes : **505** tonnes (source ONISPA)

Le crabe : **219** tonne (source ONISPA),

La langouste rose : **283 tonnes** (source GCM et IMROP, au débarquement)

5.4 Pêcherie pélagique

Pour ce qui est de la pêcherie des petits pélagiques, la Commission s'est basée sur les données de suivi des captures, réalisé par la GCM.

Il ressort de ce suivi que pour le régime national hors senne tournante et pêche artisanale : **314 118** tonnes:

Pêche hauturière : **6867** tonnes

Pêche côtière : **306 023** tonnes ;

Pour les prises accessoires **1229 tonnes**

Pour le régime étranger :

Pêche hauturière : **383 945** tonnes

Conclusion 3

Pour la période considérée, le total des captures de la pêche aux poissons pélagiques, hors pêche artisanale et sennes tournantes type sénégalaise, est de **698 064** tonnes. A cela il faudra ajouter la pêche pélagique à la senne tournante.

5.5 Farine et huile de poisson, pour 2017

	GCM Janvier à décembre	ONISPA Janvier à novembre	Douane Janvier à novembre	SMCP Juin au 19 décembre
Farine à Quai	92 022	90 850	111 043	60 122
Huile à Quai	26 575		30 138	20 142

Pour des impératifs de conservation, la commission recommande de renforcer l'échantillonnage au niveau des usines pour apprécier la contribution des différents groupes d'espèces, à la production de farine.

Des résultats préliminaires obtenus par l'IMROP, montrent les pourcentages récapitulés dans le tableau ci-dessous

	2014	2015	2016*
Ethmalose	17%	14%	22%
Sardinelle ronde	55%	53%	14%
Sardinelle plate	17%	18%	31%
Sous produits	11%	15%	33%

L'année 2016 est pour une période 3 mois suite à la circulaire

Conclusion 4

Les données de la Douane sur l'export des huiles et farines de poisson permettent d'estimer la production à 111 043 tonnes 30 138 tonnes d'huile. Cette quantité semble très importante et pourrait comporter des quantités en stock.

La Commission a retenu le suivi de la GCM qui fait état de 92 022 tonnes de farine et 26 575

5.6 Pêche de concombres de mer

Le suivi réalisé par l'ONISPA, à travers le certificat de sanitaire délivré lors de l'export de ces ressources, enseigne que **30,2** tonnes de produit de concombre séché, pour janvier à Novembre 2017.

Conclusion générale

Les travaux de la Commission tenue du 25 au 27 décembre dans les locaux de la GCM à Nouadhibou, ont permis d'estimer la production globale du secteur pour l'année 2017. Cette production est évaluée à **993 205** tonnes.

Notons qu'une partie de la flotte nationale et étrangère est encore présente en zone de pêche et en passe d'achever leur marée en cours.

Des dépassements de quotas en 2017, seraient à craindre notamment au niveau de la pêche des céphalopodes, des demersaux et les pélagiques.

Même si au niveau de certains TAC par groupe d'espèces ont été atteints, le TAC global n'a pas été pêché.

En ce qui concerne la pêche de langouste rose, la faible performance au niveau de l'exploitation s'expliquerait par la baisse drastique des rendements (moins de 20% seulement du TAC ont été pêchés), malgré le niveau de l'effort de pêche consenti.

Recommandations

Compte tenu des résultats de l'estimation de la production de 2017, la Commission recommande :

- Rendre pérenne la Commission et créer en son sein un comité ad hoc qui serait composé de GCM, IMROP et ONISPA pour préparer les réunions semestrielles de la CTEPHS ; ledit Comité pourrait se réunir trimestriellement.
- Adopter le JPP révisé et qui prend en compte la spécificité langouste rose.;
- Pour les langoustes rose, il serait précautionneux de revoir à la baisse le TAC proposé en 2017.

Pour la GCM

Cdt Sid'Ahmed Ould Bechir,

FNP

Mr. Mohamed KHOUBAH

ONISPA

Dr. Mohamed Vall Ould CHEIKH

DARE

Lamine CAMARA

ANNEXES

Participants

- Sid'Ahmed BECHIR, GCM
 - Mr. Lamine Camara, DARE
 - Dr. Mohamed Vall Ould CHEIGH/ONISPA
 - Mr. Med El Mamy Cheikh, SMCP
 - Dr Cheikh Baye BARTHAM/IMROP;
 - Mr. Sidi Mohamed N'DEILLA
 - Mr. Mohamed Ould Issselmou, ANRPTS
-

