



































MINISTÈRE DE LA PÊCHE DES INFRASTRUCTURES MARITIMES ET PORTUAIRES  
 Institut Mauritanien de Recherches Océanographiques et des Pêches

IMROP

 المعهد الموريتاني لبحوث المحيطات والصيد Institut Mauritanien de Recherches Océanographiques et des pêches 					
أهم الأنواع البحرية في المياه الموريتانية Les principales espèces marines de la ZEE mauritanienne					
 <i>Octopus vulgaris</i> AR: الأخطبوط FR: Poulpe EN: Common octopus SP: Pulpo común Nom SMCP: Poulpe / Tako	 <i>Sepia officinalis</i> AR: صيدج شائع FR: Seiche commune EN: Common cuttlefish SP: Sepia común Nom SMCP: Mongo/Choco	 <i>Loligo vulgaris</i> AR: حبار شائع FR: Calmar EN: European squid SP: Calamar común Nom SMCP: Calamar	 <i>Palinurus mauritanicus</i> AR: جراد البحر الوردي FR: Langoustre rose EN: Pink spiny lobster SP: Langosta more Nom SMCP: Langosta	 <i>Penaeus notialis</i> AR: الجمبري الوردي الشائطي FR: Crevette rose du Sud EN: Southern pink shrimp SP: Camarón rosado sureño Nom SMCP: Langostino	 <i>Parapenaeus longirostris</i> AR: جمبري الأصغر الوردي FR: Crevette rose du large EN: Deep-water rose shrimp SP: Gamba de altura Nom SMCP: Gamba
 <i>Pagrus auriga</i> AR: اللعاج المخيط FR: Pagre rayé EN: Redbanded seabream SP: Pargo sémola Nom SMCP: Rokera	 <i>Epinephelus aeneus</i> AR: هلمور البني FR: Mérou blanc EN: White grouper SP: Cherna de ley Nom SMCP: Chérne	 <i>Argyrosomus regius</i> AR: سمكة الكوربين FR: Maigre commun EN: Meagre SP: Corvina Nom SMCP: Corvina	 <i>Pagrus caeruleostictus</i> AR: اللعاج النقط FR: Pagre à points bleus EN: Bluespotted seabream SP: Hurta (= Zapata) Nom SMCP: Pagre	 <i>Dentex canariensis</i> AR: المسنن القلبي FR: Denté à tache rouge EN: Canary dentex SP: Chacrona de Canarias Nom SMCP: Dentex	 <i>Plectorhynchus mediterraneus</i> AR: مبرجان المتوسط FR: Diagramme gris EN: Rubberlip grunt SP: Burro chidero Nom SMCP: Burro
 <i>Merluccius senegalensis</i> AR: تشاري FR: Merlu du Sénégal EN: Senegalese hake SP: Merluza del Senegal Nom SMCP: Merluza	 <i>Lophius budegassa</i> AR: لو شمس امود الجليل FR: Baudroie rousse EN: Blackbelled angler SP: Rape negro Nom SMCP: Lotte	 <i>Zeus faber</i> AR: التوري المظلي FR: Saint Pierre EN: John dory SP: Paz de San Pedro Nom SMCP: Gallo	 <i>Solea senegalensis</i> AR: سمكة موسى FR: Sole du Sénégal EN: Senegalese sole SP: Lengüado senegalés Nom SMCP: Rubius	 <i>Dicentrarchus punctatus</i> AR: التوري البني FR: Bar tacheté EN: Spotted seabass SP: Balla Nom SMCP: Balla	 <i>Schedophilus ovalis</i> AR: سمكة امود امود FR: Rouffe impériale EN: Imperial blackfish SP: Rufo imperial Nom SMCP:
 <i>Sardina pilchardus</i> AR: ساردين شائع FR: Sardine commune EN: European pilchard SP: Sardina europea Nom SMCP: Sardine	 <i>Sardinella aurita</i> AR: ساردين امود FR: Sardinelle ronde EN: Round sardinella SP: Alaloha Nom SMCP: Sardinella	 <i>Sardinella maderensis</i> AR: ساردين عريض FR: Sardinelle plate EN: Madeiran sardinella SP: Machuelo Nom SMCP:	 <i>Scomber colias</i> AR: اسقمري الأطلسي FR: Maquereau espagnol EN: Chub mackerel SP: Estornino Nom SMCP: Mackerel	 <i>Engraulis encrasicolus</i> AR: أنشوجة FR: Anchois EN: European anchovy SP: Boquerón Nom SMCP: Anchova	 <i>Ethmalosa fimbriata</i> AR: البونغا FR: Ethmalose d'Afrique EN: Bonga shad SP: Sábalo africano Nom SMCP: Obo
 <i>Trachurus trecae</i> AR: شخارود FR: Chinchard du Cunène EN: Cunene horse mackerel SP: Jurel de Cunene Nom SMCP: Chinchard noir	 <i>Trachurus trachurus</i> AR: شخارود أوروبية FR: Chinchard d'Europe EN: Atlantic horse mackerel SP: Jurel Nom SMCP: Chinchard/jurel	 <i>Trichiurus lepturus</i> AR: سيف FR: Poisson-sabre commun EN: Largehead hairtail SP: Pez sable Nom SMCP: Sabre	 <i>Mugil cephalus</i> AR: بلوري كبير الرأس FR: Mulet à grosse tête EN: Flathead grey mullet SP: Pardete Nom SMCP: Huevas	 <i>Katsuwonus pelamis</i> AR: التونة الوثنية FR: Listao EN: Skipjack tuna SP: Listado Nom SMCP: Bonite vr	 <i>Sarda sarda</i> AR: قرال FR: Bonite à dos rayé EN: Atlantic bonito SP: Bonito del Atlántico Nom SMCP: Bonite
 <i>Dasyatis pastinaca</i> AR: راية تسعة شتعة FR: Raie-papillon épineuse EN: Spiny butterfly ray SP: Raya látigo común Nom SMCP:	 <i>Raja undulata</i> AR: راية متوجة FR: Raie brunette EN: Undulate ray SP: Raya mosca Nom SMCP: Raya	 <i>Mustelus mustelus</i> AR: كلب البحر الأظلم FR: Missole lisse EN: Spottail mantis squillid SP: Musula Nom SMCP: Tollo	 <i>Cymbium cymbium</i> AR: لوفعة مزقونية FR: Volute trompe de cochon EN: Pig's snout volute SP: Voluta trompa de cerdo Nom SMCP: Cymbium	 <i>Venus rosalina</i> AR: الصنار FR: Fausse praire EN: Warty venus SP: Escupilla rosada Nom SMCP:	 <i>Chaceon maritae</i> AR: سلطعون غرب إفريقيا FR: Géryon ouest-africain EN: West African geryon SP: Gernión de Guinea Nom SMCP:

Réalisation: IMROP 2020

Crédits-photos: WWW.ICTOITERM.ES /NANSSI/IMROP/CONCHOLOGY/IFREMER/CENCIAVIVA

BULLETIN STATISTIQUE

Le Secteur des Pêches en Chiffres

2025

IMROP 2026

## Équipe de Rédaction

---

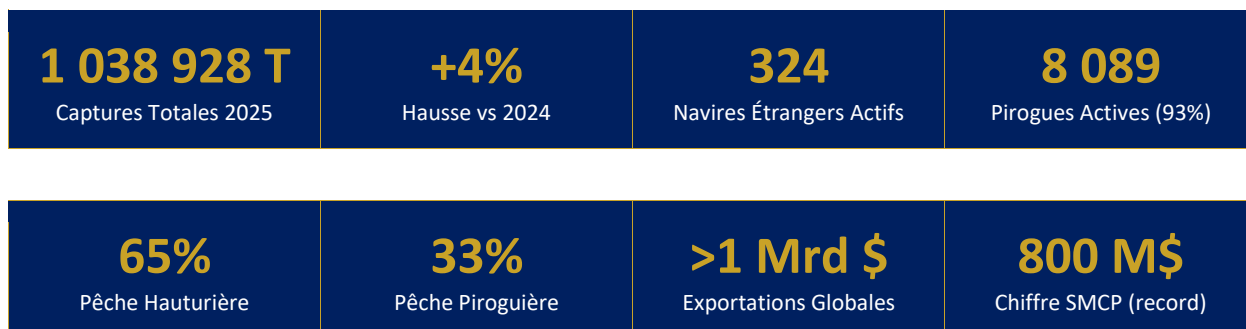
<i>Chef du Département SIP</i>	<b>Dr. Cheikh Baye BRAHAM</b>
<i>Responsable SSPAC</i>	<b>Mr. Wagne Oumar HAMET</b>
<i>Gestionnaire Base de Données</i>	<b>Mr. Sarr OUSMANE</b>
<i>Chef de Programme « Exploitation, Chaîne de valeur et Aménagement »</i>	<b>Dr. Ely BEIBOU</b>
<i>Superviseur Zone Sud</i>	<b>Dr. Ahmed Sidi SADEGH</b>
<i>Suivi et Évaluation des Ressources</i>	<b>Mr. Hammoud EL VADHEL</b>

**Sous la supervision de :** Mr. Mohamed El Hafedh EJIWEN (Directeur Général) et Mr. Mohamed El Moustapha BOUZOUMA (Directeur Adjoint)

*Citation : Institut Mauritanien de Recherches Océanographiques et des Pêches (IMROP). 2026. Le secteur des pêches en chiffres. Document technique de l'IMROP. 100 pages.*

## Résumé Exécutif

Ce bulletin, publié par l'Institut Mauritanien de Recherches Océanographiques et des Pêches (IMROP), vise à fournir aux acteurs du secteur des statistiques fiables et actualisées, et à analyser les données pour comprendre la dynamique des différentes pêcheries en vue d'une gestion durable des ressources halieutiques.



En 2025, la zone maritime mauritanienne a continué d'attirer de nombreuses flottilles étrangères, avec un total de 324 navires actifs. La pêche artisanale reste très dynamique : sur les 8 657 pirogues enregistrées, 8 089 (soit 93 %) ont été actives au cours de l'année 2025.

Les captures totales ont atteint environ 1 038 928 tonnes, marquant une hausse de 4 % par rapport à 2024. Cette production se répartit entre la pêche hauturière (65 %), la pêche piroguière (33 %) et la pêche côtière (2%).

La valeur des exportations de la SMCP a enregistré en 2025 plus de 800 millions de \$, un chiffre d'affaire record depuis sa création. Les exportations globales du secteur ont dépassé le milliard de \$ durant cette année.

### Alerte de gestion durable

*L'analyse révèle une forte pression sur certaines espèces clés comme la langouste rose et le poulpe. Le dépassement récurrent des TACs (137% pour le poulpe en 2025) maintient la situation de surexploitation. L'IMROP recommande le renforcement urgent des mécanismes de régulation pour garantir une exploitation responsable et durable des ressources halieutiques.*

## Summary (English)

This bulletin, published by the Mauritanian Institute of Oceanographic Research and Fisheries (IMROP), provides stakeholders with reliable and updated statistics on the fisheries sector and supports sustainable marine resource management. In 2025, total catches reached approximately 1,038,928 tonnes, reflecting a 4% increase compared to 2024. Exports showed positive growth, with a 6% increase in volume and value. The analysis reveals increasing pressure on strategic species such as octopus and pink spiny lobster.

## Table des Matières

Équipe de Rédaction.....	2
Résumé Exécutif .....	3
Summary (English).....	3
Table des Matières .....	4
Introduction.....	5
1. État des Ressources et Potentiel Exploitable .....	6
1.1 Ressources des Petits Pélagiques.....	6
1.2 Ressources Démersales.....	6
1.3 Potentiel Global .....	7
Exploitation des TACs en 2024 et 2025 .....	7
2. Concessions et Accords de Pêche.....	8
3. Consommation de Poisson .....	8
4. Usines de Transformation et Congélation.....	8
5. Emplois Générés par le Secteur.....	9
6. Recettes Budgétaires.....	9
1. Effort de Pêche Nominal — Tendances Globales .....	10
2. Parc Actif de la Pêche Piroguière.....	10
3. Les Bateaux de Pêche .....	11
4. Efforts en Nombre de Jours de Pêche .....	12
5. Profil des Captures.....	13
5.1 Captures de la Pêche Piroguière .....	13
5.2 Captures des Bateaux Hauturiers .....	14
Pêcherie du Poulpe.....	15
Pêcherie de la Langouste Rose .....	15
1. Vue d'Ensemble des Exportations .....	16
2. Prix aux Débarquements .....	18
Évolution Globale du Secteur .....	20
Conclusion Générale.....	22
Annexes .....	23
Annexe 1 : La Situation Mondiale des Pêches et de l'Aquaculture 2025 .....	23
Annexe 2 : Accords de Pêche en Vigueur .....	23
Annexe 3 : Distribution SNDP 2025 .....	23
Annexe 4 : Publications Scientifiques IMROP (2024-2025).....	24

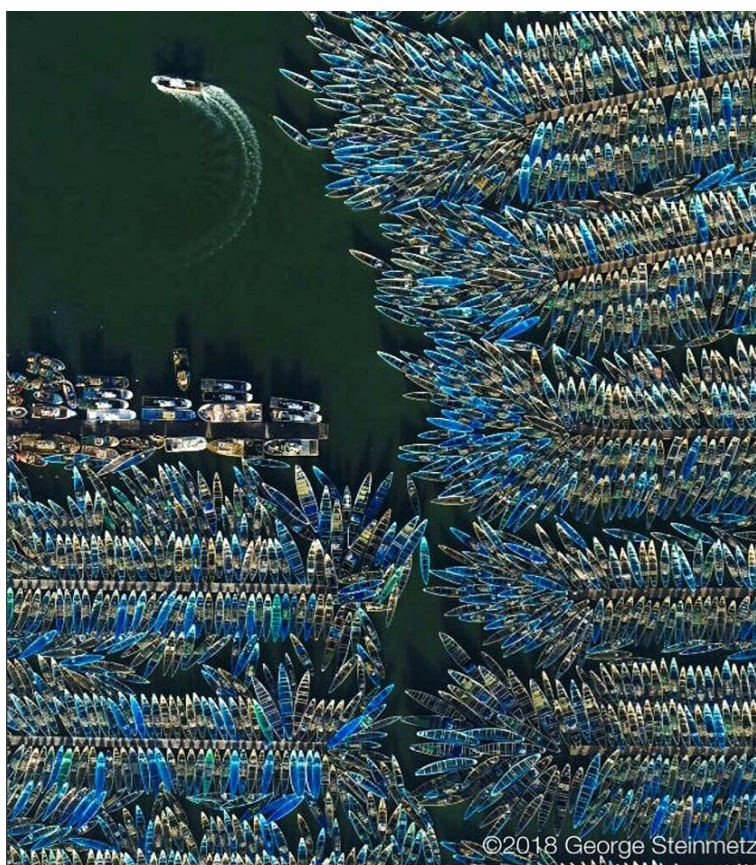
## Introduction

La Mauritanie dispose d'une façade maritime d'environ 754 km le long de l'océan Atlantique. Cette zone se caractérise par des conditions océanographiques particulièrement favorables, notamment liées aux phénomènes d'upwelling, qui en font l'une des régions marines les plus productives à l'échelle mondiale.

Le secteur des pêches occupe une place stratégique dans l'économie mauritanienne. Il contribue significativement au produit intérieur brut (PIB), à la formation de la richesse nationale, ainsi qu'à la création d'emplois, estimés à environ 300 000 emplois directs et indirects. Il joue également un rôle déterminant dans la sécurité alimentaire, notamment à travers sa contribution à la réduction de la pauvreté et de la malnutrition.

Dans ce contexte, le suivi des ressources halieutiques est assuré par l'Institut Mauritanien de Recherches Océanographiques et des Pêches (IMROP). Ce suivi repose sur un dispositif intégré comprenant un système d'information halieutique couvrant l'ensemble des segments du secteur et la réalisation régulière de campagnes scientifiques dédiées à l'évaluation des stocks.

La présente publication est structurée en cinq parties : (I) Description générale du secteur, (II) Analyse de l'activité de pêche, (III) Dynamiques et mutations de certaines pêcheries, (IV) Exportations des produits halieutiques, et (V) Indicateurs d'exploitation.



## PARTIE I Description Générale du Secteur

### 1. État des Ressources et Potentiel Exploitable

#### 1.1 Ressources des Petits Pélagiques

Les évaluations des stocks de petits pélagiques en 2025 montrent que les sardinelles, la sardine et l'éthmalose sont dans une situation de surexploitation, alors que les chinchards, les maquereaux et l'anchois sont dans une situation de pleine exploitation. Certains stocks surexploités, notamment la sardinelle ronde et la sardine, présentent des signes positifs de redressement au niveau de la Mauritanie suite aux mesures prises dans le cadre du PAP-PP.

Tableau 1 : État des ressources de petits pélagiques (GT COPACE 2025) – Source COPACE

Région	Stock	Diagnostic GT COPACE 2025
Zone C	Sardine Stock C	Surexploité
Zone C	Maquereau	Pleinement exploité
Zone C	Anchois	Pleinement exploité
Zone C	Chinchard de l'Atlantique	Pleinement exploité
Zone CSRP	Chinchard noir	Pleinement exploité
Zone CSRP	Sardinelle ronde	Surexploité
Zone CSRP	Ethmalose	Surexploité

#### 1.2 Ressources Démersales

Les ressources démersales sont majoritairement en situation de pleine exploitation ou de surexploitation ; le poulpe et la langouste rose sont particulièrement surexploités. Cette situation serait le résultat de l'augmentation excessive de l'effort de pêche ces dernières années. Cependant, les ressources crevettières et le calmar seraient dans une situation de sous-exploitation.

Tableau 2 : Synthèse des résultats des évaluations des principaux stocks démersaux – Source IMROP

Stock	Potentiel MSY (t)	Recommandations
Poulpe ( <i>Octopus vulgaris</i> )	29 600	Maintenir un TAC en deçà du potentiel actuel
Seiches ( <i>Sepia</i> spp.)	4 500	Geler le niveau actuel de capture
Calmar ( <i>Loligo vulgaris</i> )	6 000	Augmenter progressivement l'effort
Langostino ( <i>Penaeus notialis</i> )	3 984	Augmenter progressivement l'effort
Gamba ( <i>Parapenaeus longirostris</i> )	5 659	Augmenter progressivement l'effort
Langouste rose	280	Diminuer la mortalité par pêche
Crabes	400	Diminuer l'effort – utiliser engins sélectifs
Merlus ( <i>Merluccius</i> spp.)	11 645	Geler le niveau actuel de capture
Courbine ( <i>Argyrosomus regius</i> )	3 500	Renforcer le suivi de l'espèce

Stock	Potentiel MSY (t)	Recommandations
Thiof ( <i>Epinephelus aeneus</i> )	4 100	Renforcer les mesures de gestion
Pageot ( <i>Pagellus bellottii</i> )	5 750	Renforcer les mesures de gestion

### 1.3 Potentiel Global

Les résultats des évaluations des stocks réalisées par l'IMROP définissent un potentiel global exploitable d'environ 1 700 000 tonnes par an, dont 1,2 million de pélagiques, 200 000 tonnes de ressources démersales et 300 000 tonnes de praires.

## Exploitation des TACs en 2024 et 2025

Tableau 3 : Situation d'exploitation du TAC par pêcherie en 2024 et 2025 – Source DARH

Espèces	TAC	Captures 2024	% Exploit. 2024	Captures 2025	% Exploit. 2025
POULPE	30 700	42 688	139%	42 013	137%
SEICHE	4 000	2 086	52%	3 007	75%
CALAMAR	8 000	343	4%	3 324	42%
TOTAL CÉPHALOPODES	42 700	45 117	106%	48 345	113%
CREVETTES	7 200	4 187	58%	1 881	26%
DÉMERSAUX	87 000	186 220	214%	82 969	95%
MERLU	10 093	6 050	60%	4 962	49%
PÉLAGIQUES	1 353 000	763 272	56%	878 220	65%
LANGOUSTE	280	348	124%	283	101%
Total (tonnes)	1 524 633	1 005 305	66%	1 016 731	67%



## 2. Concessions et Accords de Pêche

Tableau 4 : Nombre de concessions par type de segment — régime national (2022-2025) – Source DARH

Type de Concession	2022 Total	2023 Total	2024 Total	2025 Total
Pélagique	4 232	3 755	4 377	4 680
Céphalopode	7 200	6 234	7 482	7 544
Poissons démersaux	7 450	6 280	8 080	8 102
Langouste rose	59	46	104	127
Crevettes	5	4	19	2
Merlu	2	2	4	1
Crabes profonds	3	4	3	3

## 3. Consommation de Poisson

La consommation nationale per capita est passée de l'ordre de 12,6 kg en 2018 à environ 16 kg/habitant/an en 2023. Cette évolution est le résultat des politiques publiques visant à promouvoir la consommation des poissons, notamment à travers la Société Nationale de Distribution de Poissons (SNDP).



## 4. Usines de Transformation et Congélation

En 2025, le nombre des industries à terre est de 153, dont 119 usines de traitement et de congélation et 34 usines de transformation en farine. Ces industries jouent un rôle important dans le développement économique et social du pays.

## 5. Emplois Générés par le Secteur

<b>302 735</b> Emplois totaux (directs + indirects)	<b>130 979</b> Emplois directs	<b>171 756</b> Emplois indirects	<b>~40 000</b> Femmes dans le secteur (13%)
--	-----------------------------------	-------------------------------------	--

La pêche maritime procure 279 295 emplois dont plus de 60 mille marins. La pêche artisanale génère 47 067 emplois directs, la pêche côtière 7 570 emplois directs, et la pêche hauturière 5 689 emplois directs.

## 6. Recettes Budgétaires

Tableau 5 : Recettes budgétaires en milliards de MRU – Source DARH

Rubriques	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Régime National	2,19	2,05	2,66	1,43	1,39	1,73
Régime Étranger	5,40	4,28	3,66	3,97	4,62	5,52
Autres (DGD+MPIMP)	0,55	0,61	0,98	0,99	1,18	1,02
Total compte trésor	8,15	6,94	7,31	6,39	7,20	8,27
Total recettes secteur MRU	8,90	7,68	8,65	7,83	8,44	10,01
% pêche dans recettes totales	16%	11%	11%	9%	8%	9%

## PARTIE II Analyse de l'Activité de Pêche

### 1. Effort de Pêche Nominal — Tendances Globales

Le suivi des unités de pêche est essentiel pour comprendre la dynamique des différentes pêcheries et de leurs stratégies de pêche. Pour la pêche artisanale, l'activité des pirogues a montré une tendance baissière de janvier à juin passant respectivement de 5 670 à 1 344 embarcations. Les pics d'activité au cours de l'année sont observés généralement pendant les mois de juillet (première reprise) et décembre (seconde reprise). Le nombre d'unités actives en décembre a atteint environ 8 089 unités.

Pour les autres segments (côtière et hauturière), le nombre des bateaux en début d'année est resté stable avec une moyenne de 270 unités actives. Durant les arrêts biologiques, le nombre des bateaux actifs est de l'ordre de 76 unités pendant le premier arrêt et 53 unités pour le second.

### 2. Parc Actif de la Pêche Piroguière

Les engins de pêche utilisés par la pêche artisanale appartiennent à quatre groupes : filets maillants, pièges, lignes et sennes. Le groupe qui utilise les pièges (pots à poulpe, nasses à poulpe et nasses à poissons) représente 65%, avec une dominance des unités utilisant les pots à poulpe. Les lignes, filets maillants et sennes représentent respectivement 18%, 16% et 1%.

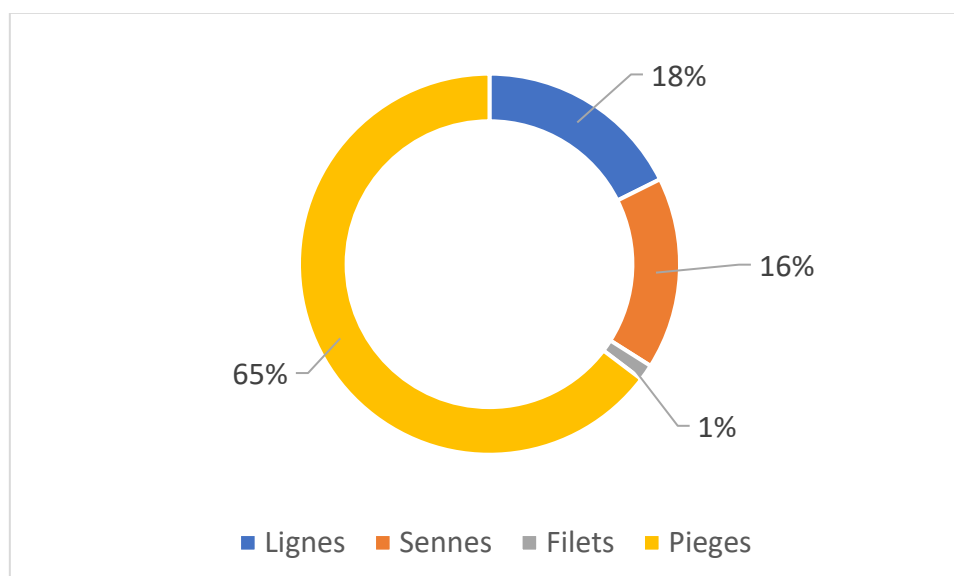


Figure 1 : Contribution des différents types de pêche

La répartition du parc piroguier actif par zone statistique montre une forte concentration de l'activité dans la zone Nord (Nouadhibou) soit 57% du total des unités actives, suivie des zones centre et Nouakchott avec respectivement 18% et 17%.

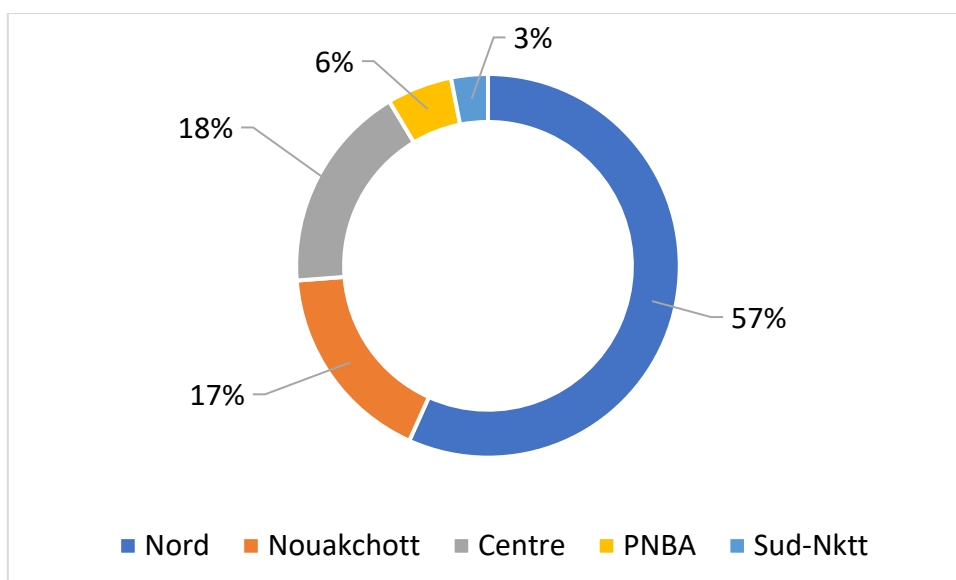


Figure 2 : Répartition du parc actif par zone statistique

### 3. Les Bateaux de Pêche

Les bateaux de pêche autorisés à opérer dans les eaux mauritaniennes sont classés en deux catégories : bateaux pratiquant la pêche côtière et ceux pratiquant la pêche hauturière. Ces bateaux ciblent principalement les petits pélagiques, les poissons démersaux, les céphalopodes, les crevettes, les crabes et la langouste rose.

La flottille hauturière pélagique comprend des senneurs et des chalutiers de grande taille, dépassant parfois 100 mètres de longueur, avec une importante capacité de traitement et de stockage à bord. Le nombre de bateaux hauturiers reste stable durant la période de janvier à avril 2025 avec une moyenne de 220 unités.

Tableau 6 : Répartition des bateaux céphalopodes par pavillon et type d'engins

Régime	Pavillon	PC Céphalopodièrè (Nasses)	PH Céphalopodièrè (Chaluts)	Total
National	Mauritanien	12	169	160

## 4. Efforts en Nombre de Jours de Pêche

Tableau 7 : Évolution par zone statistique de l'effort (jours de mer) — Pêche Piroguière

Mois	Nord	PNBA	Centre	Nouakchott	Sud Nktt	Total
Janvier	46 656	4 978	14 607	11 896	1 577	79 714
Février	42 124	4 342	13 126	13 314	1 474	74 380
Mars	38 996	5 306	19 207	12 857	1 792	78 158
Avril	35 831	4 651	14 997	12 625	2 846	70 950
Mai	2 322	4 178	7 291	10 781	2 248	26 820
Juin	2 305	3 023	4 687	9 112	2 104	21 231
Juillet	71 288	4 614	10 912	16 059	2 801	105 674
Août	74 144	4 733	12 680	15 003	2 690	109 249
Septembre	76 353	4 010	11 636	10 665	2 374	105 038
Octobre	2 636	3 537	7 154	7 507	1 929	22 764
Novembre	3 804	4 759	10 280	10 199	2 121	31 163
Décembre	84 604	5 068	22 644	15 010	2 792	130 118
TOTAL	481 064	53 200	149 220	145 027	26 748	855 259

Tableau 8 : Évolution de l'effort de pêche 2024 et 2025

Mois	Parc Actif 2024	Parc Actif 2025	Effort 2024 (jrs)	Effort 2025 (jrs)	Écart
Janvier	5 435	5 670	73 656	79 714	+8%
Février	4 463	5 117	64 316	74 380	+16%
Mars	4 718	4 918	74 885	78 158	+4%
Avril	4 164	4 311	81 980	70 950	-13%
Mai	1 754	1 753	34 221	26 820	-22%
Juin	1 354	1 344	23 548	21 231	-10%
Juillet	5 964	6 435	97 784	105 674	+8%
Août	5 362	6 664	90 766	109 249	+20%
Septembre	4 934	4 560	92 476	105 038	+14%
Octobre	1 377	1 423	23 064	22 764	-1%
Novembre	1 999	1 935	33 725	31 163	-8%
Décembre	6 403	8 089	104 422	130 118	+25%
TOTAL	—	—	794 843	855 259	+8%

## 5. Profil des Captures

Les captures réalisées en 2025 ont atteint environ 1 038 928 tonnes tous segments confondus. La production de la flotte hauturière représente environ 675 000 tonnes (65%), suivie de la pêche piroguière avec 346 000 tonnes (33%). La pêche côtière bateaux représente quant à elle environ 17 000 tonnes (2%).



### 5.1 Captures de la Pêche Piroguière

Tableau 9 : Captures mensuelles (tonnes) de la pêche piroguière

Mois	Captures (tonnes)
Janvier	21 339
Février	26 683
Mars	23 364
Avril	28 568
Mai	25 807
Juin	26 189
Juillet	30 474
Août	19 753
Septembre	18 220
Octobre	23 731
Novembre	19 211
Décembre	83 144
<b>TOTAL</b>	<b>346 483</b>

**Tableau 10 : Captures (tonnes) par groupe d'espèces de la pêche piroguière**

Groupes d'espèces	Captures (t)	Part (%)
Céphalopodes	32 641	9,42%
Crustacés	81	0,02%
Démersaux	54 229	15,65%
Gastéropodes	2 690	0,78%
Pélagiques	251 675	72,64%
Sélaciens	5 167	1,49%
<b>TOTAL</b>	<b>346 483</b>	<b>100%</b>

## 5.2 Captures des Bateaux Hauturiers

**Tableau 11 : Captures mensuelles (tonnes) des bateaux hauturiers par type de concession**

Mois	Crustacés	Pélagiques	Démersaux	Céphalopodes	Crabes	Total
Janvier	389	59 456	3 533	2 897	1	66 516
Février	220	53 449	6 077	1 894	3	61 848
Mars	254	46 846	2 991	1 625	6	52 013
Avril	263	45 780	2 868	1 470	3	50 864
Mai	0	65 800	1 326	12	6	67 144
Juin	0	58 793	1 318	10	0	60 122
Juillet	271	56 820	5 082	2 526	13	64 792
Août	432	59 074	7 939	3 438	20	71 225
Septembre	207	34 880	4 797	1 606	13	41 799
Octobre	8	40 264	4 406	4	7	44 689
Novembre	0	42 851	4 654	7	5	47 516
Décembre	275	43 658	2 747	363	3	47 050
<b>TOTAL</b>	<b>2 319</b>	<b>607 670</b>	<b>47 738</b>	<b>15 852</b>	<b>79</b>	<b>675 578</b>

**PARTIE  
III****Mutations dans Certaines Pêcheries****Pêcherie du Poulpe**

La pêche du poulpe (*Octopus vulgaris*) constitue l'une des activités les plus importantes et les plus médiatisées du secteur halieutique mauritanien, en raison de sa forte valeur commerciale et de l'intensité de l'effort de pêche qui lui est dédié. En 2025, les captures de poulpe ont atteint environ 42 013 tonnes, dépassant le TAC fixé de 30 700 tonnes de 37%. Ce dépassement récurrent maintient l'état de surexploitation dont souffre cette ressource stratégique.

 **Alerte Poulpe**

*L'effort de pêche se concentre massivement sur le poulpe dès la reprise post-arrêts biologiques. Cette surcapacité, combinée au dépassement récurrent des quotas collectifs de la pêche artisanale, constitue une menace sérieuse sur la durabilité de la ressource. IMROP recommande une limitation stricte de l'effort et un ajustement de la capacité de pêche aux TACs.*

**Pêcherie de la Langouste Rose**

La langouste rose (*Palinurus regius*) est soumise à une forte pression de pêche, avec des captures atteignant 283 tonnes en 2025, correspondant à 101% du TAC de 280 tonnes. Les zones de pêche fréquentées ont évolué significativement entre 2016 et 2022, témoignant d'une pression croissante sur les fonds côtiers.

Les analyses révèlent un état de surexploitation persistant de cette espèce à haute valeur commerciale. L'IMROP recommande de diminuer la mortalité par pêche, de contrôler le niveau de l'effort et d'utiliser des engins sélectifs comme les casiers.

**PARTIE  
IV**

**Exportation des Produits Halieutiques**

**1. Vue d'Ensemble des Exportations**

<p><b>&gt;1 Mrd \$</b> Exportations globales secteur 2025</p>	<p><b>800 M\$</b> Chiffre d'affaires SMCP (record)</p>	<p><b>+6%</b> Hausse volume &amp; valeur vs 2024</p>	<p><b>-13%</b> Réduction exportations de farine</p>
---	--	--	---

Les exportations globales des produits de la pêche ont dépassé le seuil d'un milliard de dollars en 2025, enregistrant une progression significative, tant en volume qu'en valeur, par rapport à l'année 2024. La valeur des exportations passant par le circuit de la SMCP a dépassé 800 millions de dollars, établissant un record historique depuis la création de la société.

# Données Douanières 2025

**788 899 t**

VOLUME TOTAL EXPORTÉ

▲ +6% vs 2024

**43,7 Md<sub>MRU</sub>**

VALEUR TOTALE

▲ +6% vs 2024

**81%**

PART DU MARCHÉ AFRICAIN

Stable vs 2024

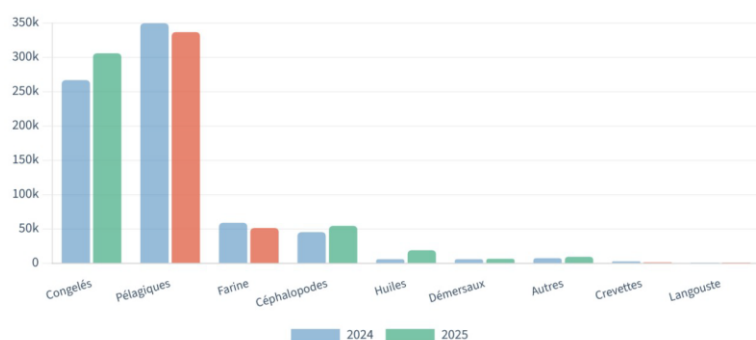
**-13%**

EXPORT. FARINE DE POISSON

▼ En volume

## Exportations par type de produit — Variation 2024 vs 2025

Volume (tonnes) — Source Douanes



## Destinations des exportations

Par continent — 2025



Afrique	80.7%
Europe	10.4%
Asie	8.5%
Autres	0.4%

## Principaux pays destinataires (% du volume global, 2025)



RD Congo  
17.3%



Côte d'Ivoire  
17.1%



Bénin  
12.1%



Ghana  
9.6%



Espagne  
7.7%



Mali  
5.4%



Chine  
4.8%



Cameroun  
3.7%



Guinée  
3.4%



Togo  
3.1%

### Valeur des exportations SMCP 1992–2025 (millions de \$)

Chiffre d'affaires record en 2025 : 801 millions de \$ (+14% vs 2024) — Source SMCP



**Tableau 12 : Comparaison des exportations globales des produits de la pêche (2024-2025) – Source DOUANE**

Indicateur	2024	2025	Variation
Volume total exporté	746080	788889	+6%
Valeur totale (global)	41,34 Milliards MRU	43,7 Milliards MRU	+6%
Chiffre SMCP (\$)	704 M\$	801 M\$	13,7% Record historique
Exportations de farine	59257 Tonnes	51757 Tonnes	-13% Baisse

## 2. Prix aux Débarquements

**Tableau 13 : Comparaison des prix aux débarquements par groupe d'espèces (zones Nord et Nouakchott) en MRU**

Catégorie	Espèces	Nord 2024	Nord 2025	Nktt 2024	Nktt 2025
Bentho-pélagiques	Courbine	150	170	160	176
Bentho-pélagiques	Mulets	27	34	24	59
Céphalopodes	Calamar	241	286	270	350
Céphalopodes	Poulpe	385	429	350	336
Céphalopodes	Seiches	125	144	130	118
Crustacés	Langouste	550	460	500	580
Démersaux	Capitaines	85	119	65	91
Démersaux	Mérous	239	334	245	209
Démersaux	Soles	85	99	90	100
Pélagiques	Sardinelles	10	25	12	27
Pélagiques	Chinchards	45	35	45	44

## ONISPA

## Données certification de l'ONISPA

Tableau 14 : Nombre de certificats émis en 2025

	Afrique	Amérique	Asie	Europe	Intérieur	Total
Congelé	6064	10	578	2056	2086	10794
Eau de colle	0	2	49	0	0	51
Farine	4	0	110	17	0	131
Frais	130	0	27	2822	1386	4365
Huile	1	0	16	18	1	36
Séché	71	0	22	11	123	227
Vivant	0	0	229	43	62	334
Totaux	6270	12	1031	4967	3658	15938

Tableau 15 : quantité exportée selon le type des produits et marchés en 2025

	Afrique	Amérique	Asie	Europe	Intérieur	Total
Congelé	240892	1334	14768	45342	23609	325945
Eau de colle	-	416	9750	-	-	10166
Farine	560	-	45 788	4320	-	50668
Frais	308		98	8738	4107	13242
Huile	17		4434	18831		23282
Séché	1 428	5	14		2 507	3954
Vivant			148	76		224
Totaux	243205	1755	74991	77307	30223	427481

## PARTIE V Indicateurs d'Exploitation

### Évolution Globale du Secteur

Tableau 16 : Évolution mensuelle du parc national actif (unités) par segment

Mois	Pirogues	Bateaux Côtiers	Bateaux Hauturiers	Total
Janvier	5 670	59	220	5 949
Février	5 117	58	211	5 386
Mars	4 918	54	215	5 187
Avril	4 311	54	215	4 580
Mai	1 753	13	63	1 829
Juin	1 344	8	54	1 406
Juillet	6 435	50	218	6 703
Août	6 664	50	227	6 941
Septembre	4 560	45	224	4 829
Octobre	1 423	63	59	1 545
Novembre	1 935	88	59	2 082
Décembre	8 089	106	97	8 292

Tableau 17 : Évolution mensuelle des captures (tonnes) par segment

Mois	Pêche Artisanale	Pêche Côtière	Pêche Hauturière	TOTAL
Janvier	16 170	6 748	66 516	89 434
Février	24 247	4 285	61 848	90 380
Mars	22 943	1 002	52 013	75 958
Avril	22 128	7 761	50 864	80 753
Mai	22 739	3 436	67 144	93 319
Juin	25 973	752	60 122	86 847
Juillet	28 666	3 423	64 792	96 881
Août	17 021	6 757	71 225	95 003
Septembre	13 330	6 201	41 799	61 330
Octobre	5 315	20 504	44 689	70 508
Novembre	7 029	13 305	47 516	67 850
Décembre	31 332	52 383	47 050	130 765
TOTAL	236 891	109 592	675 578	1 038 929

**Tableau 18 : Volume des capture en tonnes par groupe d'espèces et par segment**

Groupes	Pirogues	Côtière (Bateaux)	Hauturière	Total
Cephalopodes	32 641	284	15852	48 777
Crustacés	81	194	2398	2 673
Démersaux	54 229	1582	47604	103 415
Gasteropodes	2 690		1920	4 610
Pélagiques	251 675	14808	607670	874 153
Selaciens	5 167		134	5 301
Totalgénéral	346 483	16868	675578	1 038 929

**Tableau 19 : Évolution mensuelle des rendements (kg/jour) par segment**

Mois	PA-Pirogues	PC-Pirogues	PC-Bateaux	PH-Bateaux
Janvier	205	5 750	1 691	13 478
Février	329	3 439	2 106	13 908
Mars	296	687	619	10 689
Avril	317	6 151	1 782	11 231
Mai	882	2 922	3 621	67 891
Juin	1 250	483	8 492	71 404
Juillet	273	2 847	4 042	14 363
Août	157	4 421	11 297	13 515
Septembre	127	21 830	4 690	9 217
Octobre	242	24 360	14 809	49 163
Novembre	234	11 229	8 436	57 946
Décembre	243	39 163	4 136	35 617

## Conclusion Générale

Les données générales et les analyses de l'activité de pêche du secteur en 2025 montrent que la zone mauritanienne continue d'être une zone d'attraction et d'intérêt pour plusieurs flottilles étrangères. Le nombre d'unités fréquentant la zone mauritanienne en 2025 a atteint 279 navires répartis entre la pêche côtière et hauturière. Les enquêtes mensuelles de l'IMROP indiquent que 8 089 pirogues ont été actives sur les 8 657 pirogues que compte le parc piroguier (93%).

Les captures enregistrées en 2025 ont atteint environ 1 038 928 tonnes dont 33% pour la pêche piroguière, 2% pour les bateaux côtiers et 65% pour les navires hauturiers. Les captures globales en 2025 ont enregistré une augmentation de 4% par rapport à l'année 2024 (environ 999 851 tonnes).

La valeur des exportations de la SMCP a enregistré en 2025 plus de 800 millions de \$, un chiffre d'affaire record depuis sa création. Les exportations globales du secteur ont dépassé le milliard de \$ durant cette année. Ces performances s'inscrivent dans un contexte de mutations importantes du secteur, en particulier dans les segments artisanal et côtier.

### Principales Recommandations de l'IMROP

1. Renforcer les mécanismes de régulation pour le poulpe et la langouste rose, espèces actuellement surexploitées. 2. Limiter l'effort de pêche sur le poulpe notamment pendant les périodes de reprise post-arrêts biologiques. 3. Ajuster la capacité de pêche artisanale aux quotas collectifs pour éviter les dépassements récurrents. 4. Encadrer la construction de nouvelles pirogues par un cadre réglementaire intégré. 5. Poursuivre la modernisation du système d'information halieutique et renforcer la collecte numérique de données.



#### Recommandation 1 — Réguler la capacité

Mettre en place un cadre de gestion intégrée de la capacité de pêche artisanale incluant une limitation du nombre de nouvelles pirogues, en lien avec les TACs disponibles.



#### Recommandation 2 — Ajuster les quotas

Actualiser les TACs du poulpe et des pélagiques sur la base des évaluations IMROP 2023, en concertation avec le CCNADP, afin de refléter le potentiel biologique réel.



#### Recommandation 3 — Renforcer le suivi

Poursuivre la digitalisation du système SSPAC (tablettes) et accélérer le déploiement du journal de pêche électronique pour les bateaux côtiers et hauturiers.

## Annexes

### Annexe 1 : La Situation Mondiale des Pêches et de l'Aquaculture 2025

En 2022, la production mondiale d'animaux aquatiques a atteint un nouveau record de 185 millions de tonnes (en équivalent poids vif), soit une augmentation de 4% par rapport à 2020. L'élevage d'animaux aquatiques a produit environ 94 millions de tonnes, soit 51% du total, dépassant pour la première fois la pêche de capture, qui a produit 91 millions de tonnes (49%). Source : FAO, 2024. La Situation mondiale des pêches et de l'aquaculture 2024.

### Annexe 2 : Accords de Pêche en Vigueur

Accord	Partenaire	Conditions
Accord UE-Mauritanie	Union Européenne	Accord multiespèces en vigueur
Accord Mauritanie-Japon	Japon	18 navires – 1 500 tonnes de thon
Accord Mauritanie-Sénégal	Sénégal	500 embarcations – 50 000 t pélagiques (hors mullet et courbine)
Accord Mauritanie-Algérie	Algérie	7 bateaux – 31 120 t pélagiques, démersaux et crevettes

### Annexe 3 : Distribution SNDP 2025

Tableau 20 : Répartition des quantités distribuées au prix subventionné par Wilaya (kg)

Wilaya	Quantités Distribuées (kg)	Espèces
Adrar	421 900	Chinchard / Sardinelles
Assaba	582 594	Chinchard / Sardinelles
Brakna	953 643	Chinchard / Sardinelles
Dakhlet Nouadhibou	507 084	Chinchard / Sardinelles
Gorgol	1 109 510	Chinchard / Sardinelles
Guidimakha	155 742	Chinchard / Sardinelles
Hodh Chargui	1 145 670	Chinchard / Sardinelles
Hodh El Gharbi	834 440	Chinchard / Sardinelles
Inchiri	204 800	Chinchard / Sardinelles
Nouakchott	1 692 181	Chinchard / Sardinelles
Tagant	350 959	Chinchard / Sardinelles
Tiris Zemmour	258 802	Chinchard / Sardinelles
Trarza	2 698 760	Chinchard / Sardinelles
TOTAL	10 916 085	—

## Annexe 4 : Publications Scientifiques IMROP (2024-2025)

Les chercheurs de l'IMROP ont publié de nombreux articles scientifiques dans des revues indexées, contribuant à l'avancement des connaissances sur les ressources halieutiques de la région. Parmi les publications récentes :

1. Braham C.-B. et al. (2024). Overexploitation of round sardinella. *Fisheries Research*, 269, 106873.
2. Ball A.C. et al. (2024). Comparative economic analysis of industrial fisheries. *Journal of International Development*.
3. El Vadhel H. et al. (2025). Cold-water coral mounds off Mauritania. *Frontiers in Marine Science*, 12.
4. Meissa B. et al. (2025). Status of White Grouper *Epinephelus aeneus*. *Fishes* 2025, 10, 98.

# IMROP

## Institut Mauritanien de Recherches Océanographiques et des Pêches

*"Des données fiables et inclusives, ainsi que des analyses approfondies sur le secteur des pêches en Mauritanie, au service d'une gestion durable."*

 [courrier@imrop.mr](mailto:courrier@imrop.mr)

 [www.imrop.mr](http://www.imrop.mr)

 @IMROPMR

IMROP 2026 — Bulletin Statistique 2025



### À propos de ce bulletin

Ce document a été produit par l'équipe de recherche de l'IMROP sous la supervision du Directeur Général M. Mohamed El Hafedh EJIWEN. Les données proviennent du système SSPAC, des journaux de pêche, de la DARH, de la Douane, de la SMCP et de l'ONISPA. Pour toute information :

[courrier@imrop.mr](mailto:courrier@imrop.mr)

—

[www.imrop.mr](http://www.imrop.mr)