

**S
I
P
A

2
0
1
9
-
2
0
2
3**

REPUBLIQUE DU MALI

Un Peuple-Un But-Une foi

**MINISTRE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES
INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE (INSTAT)**

**Recueil des données du système d'informations sur la
Pêche et l'aquaculture
(SIPA-2019-2023)**

Edition de janvier 2025



PRINCIPALES ESPECES DE POISSON DU DELTA CENTRAL DU NIGER



JICA



ECODEL



CRRALogo



DNEF

DNP

DIRECTION NATIONALE
DE LA PECHE

AVANT-PROPOS

La Direction Générale de l'Institut National de la Statistique (INSTAT), dans sa mission de collecte et de diffusion des données statistiques pour la satisfaction des utilisateurs, a le plaisir de mettre à la disposition du public ce recueil de données du système d'information sur la pêche et l'aquaculture (SIPA) en collaboration avec la Direction Nationale de la Pêche (DNP).

Il est le fruit d'une coopération réussie entre l'INSTAT et la Banque Mondiale à travers un appui financier du Projet pour l'Harmonisation et l'Amélioration Statistiques en Afrique de l'Ouest et du Centre (PHASAOC).

Ce recueil a l'avantage de fournir des informations statistiques sur la pêche et l'aquaculture très généralement sollicitées au niveau national, sous régional et international. Il a été possible grâce à une série de rencontres entre les structures productrices de données et les faitières du sous-secteur de la pêche et de l'aquaculture. Les rencontres au cours desquelles les services impliqués ont eu des échanges sur les différents problèmes liés à la production des données statistiques du domaine.

L'INSTAT remercie ces structures et tous les acteurs qui ont contribué à l'élaboration de ce recueil et espère que les prochaines publications seront mieux fournies que la présente.

Nos vifs remerciements vont également à l'endroit de la Banque Mondiale pour son appui financier.

L'INSTAT espère que ce recueil aidera à la prise de décisions en faveur de la politique de développement de la pêche et de l'aquaculture.

Le Directeur Général

Arouna SOUGANE

Chevalier de l'Ordre National

TABLE DES MATIERES

Avant-propos	ii
Table des matières	v
Sigles et abréviations	7
Concepts et définitions	v
Introduction	1
I. Infrastructure et équipement	2
Tableau 1.1 : Répartition des infrastructures et équipements de pêche	2
Tableau 1.2: Sites et campements de pêche par région	2
Tableau 1.3 : Nombre de pirogues de pêche par type selon la région.....	3
Tableau 1.4 : Nombre d'engins par type selon la région	3
Tableau 1.5 : Nombre de moteurs (hors-bord) par région	3
II. Démographie	4
Tableau 2.1 : Nombre d'acteurs de la pêche selon les années	4
Tableau 2.2 : Nombre de pêcheurs par région.....	4
Tableau 2.3 : Nombre d'acteurs (mareyeurs et de transformateurs) par région	4
III. Production	5
Tableau 3.1 : Production de poisson par catégorie et par années en tonne	5
Tableau 3.2 : Quantités de poissons frais produites par année (en tonne) des principales espèces	5
Tableau 3.3 : Quantité d'huile de poisson produite en tonne par année.....	5
Tableau 3.4 : Nombre d'alevins mis à la disposition des producteurs par les projets et programmes	5
IV. Pertes post capture	6
Tableau 4.1 : Quantité de poisson perdu en tonne par les acteurs selon les années	6
V. Consommation :.....	6
VI. Commerce/prix	7
Tableau 6.1 : Commerce du poisson selon les années	7
Tableau 6.2 : Prix moyen d'achat de poisson frais par espèces (prix mareyeurs/ mareyeuses du kg en FCFA) selon les années.....	7
Tableau 6.3 : Prix moyen de poisson frais par espèce (prix consommateur au marché du kg en FCFA) selon les années.....	8
Tableau 6.5 : Quantité de résidus de poisson et d'alevins importés en kg	8
Tableau 6.7 : Prix de transport de poisson en F CFA.....	9
VII. Conditionnement/stockage	10
Tableau 7.1 : Indicateurs de Conditionnement/stockage.....	10
VIII. Organisation/gestion et effort de pêche	11

Tableau 8.1 : Nombre Organisation/gestion et effort de pêche	11
Conclusion.....	12
Rapports de la réunion de validation du 25 au 26 novembre 2024, Salle de réunion INSTAT	vii

SIGLES ET ABREVIATIONS

AGMCPB	Agence de Gestion du Marche Central à Poisson
CNOFFPM	Collectif National des Organisations Professionnels de la Filière Poisson du Mali
CONASCOPA-Mali	Confédération Nationale des Sociétés Coopératives des Pisciculteurs et Aquaculteurs du Mali
CPS/SDR	Cellule de Planification et de Statistique Secteur Développement Rural
DNP	Direction Nationale de la Pêche
DNPIA	Direction Nationale des Productions et des Industries Animales
DNSV	Direction Nationale des Services Vétérinaires
INSTAT	Institut National de la Statistique
LCV	Laboratoire Central Vétérinaire
OHVN	Office de Haute Vallée du Niger
OPM	Opération Pêche Mopti
PADEPECHE	Projet de Développement de la Pêche Continentale dans le Delta Central du Niger
PRCS 3	Programme de Renforcement des Capacités en Statistique phase 3
SCB	Statistique Suède
SIPA	Système d'Informations sur la Pêche et l'Aquaculture
UEMOA	Union Économique et Monétaire Ouest Africaine

CONCEPTS ET DEFINITIONS

Accord de pêche régional : Convention de pêche entre le Mali et les autres pays ayant en commun des cours d'eau.

Aquaculteur : Toute personne (ou individu) qui a pour activité principale l'aquaculture.

Aquaculture : Est définie comme l'activité d'élevage de poissons, crustacés, mollusques et végétaux soit dans des cours d'eau par utilisation des cages flottants ou dans des étangs piscicoles.

Atelier de fabrication de pirogue de pêche : Atelier de charpenterie (bois d'œuvre) pour la fabrication, la réparation et l'entretien des pirogues de pêche.

Bancotièr/mare empoissonnée : Trou provoqué par suite de travaux de déblais de chantiers divers et recevant de l'eau de pluie en créant un réservoir temporaire pouvant recevoir du poisson (alevins) pour des fins de pisciculture.

Cages : Structures closes dont la partie supérieure est ouverte ou fermée. Leurs parois sont des filets ou tout autre matériel perméable permettant à l'eau d'y circuler librement. Ces structures peuvent être flottantes, suspendues ou fixées au substrat.

Captures : Quantités de poissons, crustacés, mollusques et algues pêchées par les pirogues et conservées à bord.

Conseil de pêche : Organisme consultatif mis en place au niveau commune, Cercle, région ou national pour statuer sur les questions de pêche et d'aquaculture.

Débarcadère : Installation aménagée ou non, en vue de recevoir les poissons capturés.

Effort de pêche : Capacité d'une flotte (en tonne), sa puissance motrice et ses activités en termes de temps passé dans une zone déterminée.

Engin : Équipement servant de faire la pêche, il s'agit de filets, hameçons, moteurs hors-bord, pirogues... Les engins de la pêche sont codifiés à partir de la classification ISSCFG (International Standard Statistical Classification on Fishing Gears).

Engin de pêche : Ensemble d'équipements et d'éléments des dispositifs de capture ou de collecte des ressources halieutiques.

Etang piscicole : Plan d'eau dans lequel des stocks de poisson sont maintenus et élevés, essentiellement en pisciculture.

Marché de poisson : Lieu ou place aménagé ou non spécifiquement pour la vente de poisson.

Mareyeur/Mareyeuse : Toute personne (ou individu) qui a pour activité principale le mareyage.

Mareyage : Est le commerce de produits de la pêche frais ou traités, directement achetés auprès des pêcheurs.

Pêche : Ensemble des activités visant à la capture, la collecte ou l'extraction de ressources halieutiques vivant en état de liberté.

Pêche maritime : On parle de pêche maritime lorsqu'elle est pratiquée en milieu marin.

Pêche continentale : Ensemble des activités visant à la capture, à la collecte ou à l'extraction des ressources halieutiques vivant en état de liberté en eau douce.

Pêche artisanale : Est généralement exercée au moyen d'embarcations non pontées propulsées de manière manuelle, mécanique ou éolienne, et utilisant la glace ou le sel comme seuls moyens de conservation des captures à bord.

Pêche industrielle : exercée au moyen d'embarcations pontées utilisant, outre la glace ou le sel, d'autres moyens de conservation des captures à bord.

Pêche de loisir : Pratiquée sans but lucratif, à des fins essentiellement récréatives ou sportives.

Pêcheur : Toute personne qui a pour activité principale la pêche, il existe de pêcheurs professionnel ou occasionnel.

Permis de pêche : Titre autorisant l'exercice de la pêche dans les eaux relevant du domaine piscicole de l'Etat ou des collectivités territoriales.

Perte post capture : Quantité de poisson perdue par les acteurs (pêcheur, mareyeurs/commerçants) de la filière pêche après la sortie du poisson dans l'eau.

Pirogue de pêche : Pirogue essentiellement utilisée pour les activités de la pêche.

Plan de cogestion : Schéma ou modèle convenu entre les parties afin de gérer un espace dédié à la pêche. La cogestion est un mode de gestion fondée sur une implication et responsabilisation effective et totale des communautés de base et un partage équitable des fonctions, droits et responsabilités entre l'Etat ou ses représentants et lesdites communautés.

Ressources halieutiques : Selon la FAO, il s'agit des principaux groupes d'espèces issus de la pêche destinée à la consommation ou au commerce : poissons, mollusques (comme la seiche, le poulpe) et les crustacés (crevettes, homards, etc.). L'ASFIS (Aquatic Sciences and Fisheries Information System) a listé en 2000 environ 12750 espèces avec un code.

Ressources halieutiques : Espèces halieutiques faisant partie des écosystèmes du domaine piscicole national et faisant l'objet de capture à l'aide d'engins de pêche.

Site ou Campement de pêche : Installation réservée aux activités de la pêche. Il s'agit de zone d'exercice des droits conférés par les titres de pêche en dehors des aires classées pour la conservation de la diversité biologique et de l'utilisation durable des ressources biologiques aquatiques, qui peut constituer une zone d'aménagement.

Transformatrice/Transformateur : Toute personne qui a pour activité principale de transformer le poisson, il s'agit surtout du fumage de poisson, séchage de poisson, brulure poisson, etc.

Transporteur : Toute personne qui a pour activité principale de transporter le poisson du lieu de la pêche au lieu de la commercialisation et de consommation.

Unité industrielle de glace : Entreprise de fabrication de glace.

INTRODUCTION

L'État a consenti beaucoup d'efforts en faveur du sous-secteur pêche et aquaculture à travers divers programmes tels que l'Opération Pêche de Mopti, le PADEPECHE et l'adoption d'une politique de développement de la pêche et de l'aquaculture. Cependant, le sous-secteur reste marqué par la faible qualité et disponibilité de données statistiques. Pour relever ce défi, l'INSTAT appuyé par la Banque Africaine de Développement à travers le Programme de renforcement des capacités en statistique (PRCS 3) a initié une étude relative aux « systèmes d'information dans le domaine de la pêche et de l'aquaculture au Mali ». De cette étude, il ressort la nécessité de mettre en place un système d'information flexible pour satisfaire le besoin des utilisateurs de données statistiques.

Le Mali dispose d'un système déconcentré des structures administratives sur lequel repose la collecte des informations de base. La mise en place d'un cadre de concertation du système statistique de la pêche permet de créer un espace d'échange entre les acteurs.

Ce recueil fournit le maximum de statistiques sur la pêche selon leur disponibilité. Toutefois, les données nécessitant la réalisation d'une enquête ou d'études spécifiques n'ont pas été suffisamment renseignées.

I. INFRASTRUCTURE ET EQUIPEMENT

Tableau 1.1 : Répartition des infrastructures et équipements de pêche

Variables	Structure productrice	Zone géographique concernée	2019	2020	2021	2022	2023
Nombre de sites/campements de pêche	DNPêche/CNOPFPM	Pays	2 425	2 425	2 425	2 425	2 425
Nombre de débarcadères	DNPêche/CNOPFPM	Pays	5	5	5	6	6
Nombre d'étangs piscicole	DNPêche/CONASCOPA Mali	Pays	nd	267	209	246	249
Nombre bancotières /mare empoissonnée	DNPêche	Pays	139	68	68	68	68
Nombre de pirogues de pêche	DNPêche/CNOPFPM	Pays	nd	nd	nd	nd	nd
Nombre de marchés de poisson (marché aménagé spécifiquement pour vente de poisson)	DNPêche/CNOPFPM	Pays	18	21	21	21	21
Nombre d'unités industrielles de glace	DNPêche/CNOPFPM	Pays	23	24	24	25	26
Nombre d'engins (filets, hameçons, moteurs hors-bord)	DNPêche/CNOPFPM	Pays	-	-	-	244 538	244 538
Nombre d'ateliers de fabrique de pirogue de pêche,	DNPêche/CNOPFPM	Pays	162	162	162	162	162

Source : DNPêche, Rapport enquête cadre UEMOA, Rapports annuels, Rapport chaîne de valeur poisson

Tableau 1.2: Sites et campements de pêche par région

Régions	Campements		Sites					Total général
	Permanent	Saisonnier	Hameau	Quartier	Village	Ville	Autres	
Kayes	30	8	8		59	9	2	116
Koulikoro	41	nd	nd	11	41	nd	nd	93
Sikasso	92	9	6	nd	39	5	nd	151
Ségou	73	18	5	15	205	41	9	366
Mopti	214	174	40	30	182	nd	2	642
Tombouctou	197	39	54	12	660	4	nd	966
Gao	17	3	31	4	16	nd	nd	71
Bamako	12	nd	nd	7	1	nd	nd	20
Total général	676	251	144	79	1 203	59	13	2 425

Source : DNPêche, Rapport d'enquête Cadre UEMOA 2012 Mali

Tableau 1.3 : Nombre de pirogues de pêche par type selon la région

Régions	Pirogue à membrure non motorisée	Pirogue monoxyde non motorisée	Pirogue à membrure motorisée	Pirogue monoxyde motorisée	Pirogue en fibre de verre non motorisée	Total embarcation
Kayes	534	303	14	2	0	853
Koulikoro	1 478	1 461	19	0	0	2 958
Sikasso	3 361	720	137	99	15	4 332
Ségou	6 374	340	1 138	0	0	7 852
Mopti	11 320	4 008	519	569	202	16 618
Tombouctou	13 939	1 263	3 501	103	29	18 835
Gao	1 119	0	58	0	0	1 177
Bamako	571	0	36	0	27	634
Total général	38 696	8 095	5 422	773	273	53 259

Source : DNPêche, Rapport d'enquête Cadre UEMOA 2012Mali

Tableau 1.4 : Nombre d'engins par type selon la région

Régions	Filets dormants	Epervier	Palangre	Filets dérivants	Nasse ou piège	Autres	Total général engins
Kayes	632	249	203	49	155	430	1 718
Koulikoro	2 418	1 016	758	939	199	511	5 841
Sikasso	4 391	1 681	2 564	942	1 014	1 382	11 974
Ségou	4 174	2 955	2 141	2 539	1 228	2 212	15 249
Mopti	17 913	5 533	7 737	6 874	2 998	7 298	48 353
Tombouctou	15 021	8 011	1 394	2 793	4 206	4 104	35 529
Gao	1 166	736	535	196	640	433	3 706
Bamako	742	440	126	35	18	30	1 391
Total général	46 457	20 621	15 458	14 367	10 458	16 400	123 761

Source : DNPêche, Rapport d'enquête Cadre UEMOA 2012 Mali

Tableau 1.5 : Nombre de moteurs (hors-bord) par région

Régions	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Bamako	Total général
Nombre	17	19	236	1 138	1 087	3 603	58	36	6 194

Source : DNPêche, Rapport d'enquête Cadre UEMOA 2012 Mali

II. DEMOGRAPHIE

Tableau 2.1 : Nombre d'acteurs de la pêche selon les années

Acteurs de la pêche	Structure productrice	Zone géographique concernée	2019	2020	2021	2022	2023
			Nombre de pêcheur (professionnel et occasionnel.)	INSTAT/DNPêche	Pays	144 829	144 829
Nombre d'aquaculteurs	DNPêche/CONASCOPA Mali	Pays	nd	nd	nd	nd	1290
Nombre de mareyeur/mareyeuses	DNPêche	Pays	61 632	61 632	61 632	61 632	61 632
Nombre de transformatrices	DNPêche	Pays	106 833	106 833	106 833	106 833	106 833
Nombre de transporteurs	DNPêche/CNOPFPM	Pays	260	nd	nd	nd	nd

Source : DNPêche, CONASCOPA/Mali et CNOPFPM.

Tableau 2.2 : Nombre de pêcheurs par région

Région	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Bamako	Total général
Nombre de pêcheurs	3 080	7 247	8 780	29 759	47 535	44 338	2 895	1 195	144 829

Source : Rapport d'analyse de la filière/Chaîne de valeur ajoutée « Poisson » au Mali, 2015

Tableau 2.3 : Nombre d'acteurs (mareyeurs et de transformateurs) par région

Régions	Mareyeurs	Transformateurs	Total
Kayes	2 597	2 136	4 733
Koulikoro	1 104	69	1 173
Sikasso	4 008	5 410	9 418
Ségou	26 541	60 655	87 196
Mopti	20 280	22 342	42 622
Tombouctou	6 742	15 775	22 517
Gao	247	277	524
Bamako	113	169	282
Total	61 632	106 833	168 465

Source : Rapport d'analyse de la filière/Chaîne de valeur ajoutée « Poisson » au Mali, 2015

III. PRODUCTION

Tableau 3.1 : Production de poisson par catégorie et par années en tonne

Indicateurs de production de poisson	2019	2020	2021	2022	2023
Quantité de poisson capturé (production estimée ou production annuelle)	109 362	110 020	112 368	101 614	124 959
Quantité de poisson d'aquaculture	6 984,94	7 670	8 487	8 752	9 570
Quantité de poisson frais	31 975,87	27 456	21 281	38 498	34 691
Quantité de poisson fumé	13 017,22	14 159	14 518	10 859	18 153
Quantité de poisson séché	6 788,35	7 610	8 212	6 050	8 363
Quantité de poisson brûlé	4 606,63	4 277	5 983	3 001	1 960
Quantité de poisson transformé	24 412,2	26 046	28 713	19 910	28 476

Source : DNPêche, Rapports annuels 2019 à 2023

Tableau 3.2 : Quantités de poissons frais produites par année (en tonne) des principales espèces

Production (produits de pêche et d'aquaculture)	2019	2020	2021	2022	2023
Carpes/Tilapia (Nteben)	8 314	7 139	29 216	28 695	34 824
Clarias (Manogo)	4 477	3 844	15 732	15 451	18 752
Labeo (Baman)	3 837	3 295	13 484	13 244	16 073
Synodontis (Konkon)	3 198	2 746	11 237	11 037	13 394
Lates (capitaine de fleuve) (Salen)	2 878	2 471	10 113	9 933	12 055
Auchenoglanis (Korokoto)	2 238	1 922	7 866	7 726	9 376
Mormyrus (Nana)	1 919	1 647	6 742	6 622	8 036
Hydrocynus (Wuludjegue)	1 599	1 373	5 618	5 518	6 697
Bagrus (Samu)	1 279	1 098	4 495	4 415	5 358
Alestes (Tineni)	959	824	3 371	3 311	4 018
Chrysichthys (Nkeré)	959	824	3 371	3 311	4 018
Heterotis (Fanan)	320	275	1 124	1 104	1 339

Source : DNPêche, Estimation à partir des coefficients techniques

Tableau 3.3 : Quantité d'huile de poisson produite en tonne par année

Indicateur	2019	2020	2021	2022	2023
Quantité huile de poisson en tonne	nd	22 633	16 302	12 194	13 134

Source : DNPêche, Rapport plan de campagne 2019 - 2023

Tableau 3.4 : Nombre d'alevins mis à la disposition des producteurs par les projets et programmes

Indicateur	2019	2020	2021	2022	2023
Nombre d'alevins mis à disposition des producteurs par les projets et programmes	9 084 300	8 849 334	13 816 800	28 359 000	30 074 200

Source : DNPêche, Rapport plan de campagne 2019-2023

IV. PERTES POST CAPTURE

Tableau 4.1 : Quantité de poisson perdu en tonne par les acteurs selon les années

Indicateurs	2019	2020	2021	2022	2023
Quantité poisson perdu au niveau pêcheur	959	686	532	962	867
Quantité poisson perdu au niveau mareyeurs	336	247	192	346	312
Quantité poisson perdu au niveau commerçant	624	439	340	616	555

Source : DNPêche, Estimation à partir du taux de perte

V. CONSOMMATION

Données d'autoconsommation non disponibles (INSTAT)

VI. Commerce/prix

Tableau 6.1 : Commerce du poisson selon les années

Variables	Structure productrice	Zone géographique concernée	2019	2020	2021	2022	2023
Quantité achetée par les mareyeurs (tonnes)	DNPêche, CNOFFPM	Pays	111 250	-	-	-	-
Nombre alevin acheté au niveau des pêcheurs/pisciculteurs (nombre)	DNPêche, CNOFFPM,	Pays	9 084 300	28 359 000	-	-	-
Poids moyen de poisson capturé (grammes)	DNPêche, CNOFFPM	Pays	300	300	300	300	300
Poids moyen de poisson élevé (grammes)	DNPêche, CNOFFPM	Pays	600	500	500	500	500

Source : DNPêche, CNOFFPM/CONASCOPA Mali

Tableau 6.2 : Prix moyen d'achat de poisson frais par espèces (prix mareyeurs/ mareyeuses du kg en FCFA) selon les années

Espèces de poisson	2019	2020	2021	2022	2023
Carpes/Tilapia (Nteben)	1500	1500	1500	1500	2000
Clarias (Manogo)	1250	1250	1250	1000	1250
Labeo (Baman)	1250	1500	1500	1500	2000
Synodontis (Konkon)	1250	1500	1500	1500	2000
Lates (capitaine de fleuve) (Salen)	3250	3000	3000	3000	3000
Auchenoglanis (Korokoto)	1500	1500	1500	1500	2000
Mormyrus (Nana)	1350	1500	1500	1500	2000
Hydrocynus (Wuludjegue)	2000	1500	1500	1500	2000
Bagrus (Samu)	1250	1500	1500	1500	2000
Alestes (Tineni)	750	600	600	600	600
Chrysichthys (Nkeré)	750	1500	1500	1500	2000
Heterotis (Fanan)	1350	1250	1250	1250	1500

Source : DNPêche, CNOFFPM, Mareyeuses

Tableau 6.3 : Prix moyen de poisson frais par espèce (prix consommateur au marché du kg en FCFA) selon les années

Espèces de poisson	2019	2020	2021	2022	2023
Carpes/Tilapia (Nteben)	2000	1706	1771	1779	2003
Clarias (Manogo)	1500	1406	1447	1423	1744
Labeo (Baman)	1500	1428	1419	1503	1867
Synodontis (Konkon)	1500	1334	1439	1390	1722
Capitaine de fleuve Lates (Salen)	3500	2634	2733	2711	2914
Auchenoglanis (Korokoto)	1750	1490	1670	1527	1893
Mormyres (Nana)	1500	1455	1461	1517	1834
Hydrocynus (Wuludjegue)	2500	1615	1672	1680	2054
Bagrus (Samu)	1750	1504	1584	1538	1898
Alestes (Tineni)	1000	777	777	868	1049
Chrysichthys (Nkere)	1000	1416	1416	1341	1594
Heterotis (Fanan)	1500	1366	1366	1460	1577

Source : DNPêche, CNOFPFM, Mareyeuses

Tableau 6.4 : Importations des Produits halieutiques en tonne

Catégorie	Unité	2019	2020	2021	2022	2023
Poissons vivants	Tonne	4,740	5,376	2,222	0,316	0,375
Poissons frais	Tonne	225,356	131,702	80,591	130,580	15,027
Poissons congelés,	Tonne	60 730,410	65 690,414	55 840,655	81 135,581	75 855,557
Filets de poissons.	Tonne	84,671	14,035	52,941	188,882	10,711
Poissons séchés.	Tonne	900,370	1 447,076	1 418,893	1 225,043	1 056,300
Crustacés	Tonne	210,473	215,866	63,653	200,593	1,497
Mollusques	Tonne	3,181	220,960	3,707	17,393	
Invertébrés	Tonne	0,229	0,009	0,300	0,152	
TOTAL		62 159,430	67 725,438	57 462,962	82 898,540	76 939,467

Source : INSTAT, Statistique du commerce extérieur

Tableau 6.5 : Quantité de résidus de poisson et d'alevins importés en kg

Indicateur	2019	2020	2021	2022	2023
Résidus de poisson	7 220	79 148	1026423,8	297 648	315 790
Alevins importés	1 200	2 600	8 000	0	26 000

Source : DNSV

Tableau 6.6 : Exportations des Produits halieutiques en tonne

Catégorie	Unité	2019	2020	2021	2022	2023
Poissons vivants	Tonne	-	0,033	-	0,015	-
Poissons frais	Tonne	15,200	4,800	-	-	-
Poissons congelés,	Tonne	3,693	2,322	30,000	-	-
Filets de poissons.	Tonne	11,053	-	19,679	1,316	0,574
Poissons séchés.	Tonne	1 575,657	1 030,486	968,280	1 524,447	867,612
Crustacés	Tonne	-	13,659	-	2,037	-
Mollusques	Tonne	1,972	-	-	-	-
TOTAL	Tonne	-	-	-	-	-

Source : INSTAT, Statistique du commerce extérieur

Tableau 6.7 : Prix de transport de poisson en F CFA

Catégorie	Km	Valeur	Explication
Prix de 10 000 kg	800	300 000	Soit 300 000 FCFA pour 800 km et pour 10 000 kg de poisson
Prix de 1 kg	1	0,0325	

Source : DNPêche, le CNOFPFM et les Mareyeuses

VII. Conditionnement/stockage

Tableau 7.1 : Indicateurs de Conditionnement/stockage

Indicateurs	Unité	2019	2020	2021	2022	2023
Capacité stockage agence / privés grossistes et importateurs (tonne)	Tonne	580	620	620	820	830
Quantité de poisson stockée (tonne)	Tonne	115	100	190	355	382
Type et quantités de produits utilisés pour la conservation K'Othrine et Actellic (sachet de 25 g)	Sachet de 25 g	8 300				
Quantité de glaces produite ¹	Tonnes	10 050	6 039	4 448	7 132	5 564
	Barres de glace de 25 kg	402 000	241 560	177 920	285 280	222 560
Quantité de glaces vendue par les producteurs	Tonnes	10 050	6 039	4 438	7 132	5 105
	Barres de glace de 25 kg	402 000	241 560	177 520	285 280	204 200

Source : DNPêche, CNOFFPM, AGMCPB

¹ Quantité de glace produite par le marché central à poisson

VIII. Organisation/gestion et effort de pêche

Tableau 8.1 : Nombre Organisation/gestion et effort de pêche

Variables	Structures	2019	2020	2021	2022	2023
Nombre de conseils de pêche créés	DNPêche, APCAM	62	62	62	74	74
Nombre de conseils de pêche fonctionnels	DNPêche, APCAM	0	0	0	12	12
Nombre d'organisation de pêche tenant des rencontres statutaires	APCAM/CNOPFPM/ CONASCOPA Mali	10	10	10	11	11
Nombre de plan de cogestion	DNPêche	365	365	365	365	365
Nombre de comité de gestion fonctionnel pour les plans d'eau	DNPêche	365	365	365	365	365
Nombre accords de pêches régionaux (pays : Burkina Faso, Sénégal, Niger, Cote d'ivoire, Guinée)	DNPêche	5	5	5	5	5

Sources : DNPêche, Rapport annuel 2023, Rapport annuel PRODEFA 2015, CNOPFPM

CONCLUSION

Ce recueil de données sur le système d'informations de la pêche et l'aquaculture est le fruit d'un échange entre acteurs du domaine. Quelques données doivent être actualisées avec une nouvelle enquête cadre de pêche.

ANNEXE

Rapports de la réunion de validation du 25 au 26 novembre 2024, Salle de réunion INSTAT

	Compte-rendu de l'atelier des 25 et 26 novembre 2024	INSTAT
	REUNION D'ECHANGE SUR LES INDICATEURS ET COLLECTE DE DONNEES POUR LE SIPA (système d'information sur la pêche et l'aquaculture)	DSAE

Lieu : Institut national de la Statistique Présents : DNPêche, APCAM, CNOP, DGCCC, CPS/SDR, DNPIA, CNOFPM (actuelle interprofession de la filière poisson), COPAM (actuelle interprofession de la filière poisson), AMCPB et INSTAT (DCNC, DSAE) Absents : DNSV	Rédacteurs : Seydou KONARE
Ordre du jour : <ul style="list-style-type: none">• Echange sur les données du système d'information sur la pêche et l'aquaculture (SIPA) à collecter au titre des années 2021, 2022 et 2023.• Divers	

Sujets abordés – actions lancées		Qui
1	<ul style="list-style-type: none">- Ouverture de la séance de réunion avec rappel et confirmation de l'ordre du jour.- Contrôle de présence	Président de séance (M. Bakary DIAKITE)
2	Présentation des groupes d'indicateurs <ul style="list-style-type: none">- Infrastructures / équipement ;- Démographie ;- Production ;- Pertes post capture ;- Consommation ;- Commerce-prix ;- Conditionnement-stockage ;- Organisation-gestion.	M. Seydou KONARE

3	<p>Discussions/débats :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Harmoniser les tableaux avec le nouveau découpage territorial pour les années à venir ; • Mettre Production/Transformation ou Produits de pêche et d'aquaculture au lieu de Production tout cour ; • Pourquoi la partie 5 de la base SIPA n'est pas renseignée ; • L'autoconsommation ; • Envoyer la base aux différentes structures ; • Désagréger les données sur l'importation du poisson ; • Quelle explication faut-il donner à la baisse considérable du nombre de pirogues ; • Le prix producteur et le prix moyen du poisson 	Tous participants
4	<p>Intégration des données dans la base :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les données disponibles ont été intégrées au fur et à mesure ; - Les autres données doivent être collectées et envoyées à l'INSTAT pour leur intégration. 	Tous participants
5	<p>RECOMMANDATIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une synergie est nécessaire entre les différentes structures concernées pour avoir toutes les données afin de consolider ; • Les services techniques doivent se réunir pour revoir le taux de perte. 	Tous participants
6	<p>Divers</p> <p>L'atelier a été informé de la fusion de COPAM et CNOFPM en interprofession de la filière poisson du Mali, désormais il faut inviter deux représentants pour cette faitière.</p>	

Bamako, le 26 novembre 2024

Secrétaire de séance

Président de séance

Idrissa K MAIGA

Bakary DIAKITE

LISTE DE PRÉSENCE / Réunion du Système d'Information de la Pêche et de l'Aquaculture

N	Prénom et Nom	Structure	Fonction	Tel	Email
1	Siré BAH	MARCHE A POISSON	GRH	75012633	siremamabah@gmail.com
2	Aissata GUINDO	INSTAT	chargée	66824959	aichaguindo8@yahoo.fr
3	Kourani Yayi DEMBELE	INSTAT	Assistante chargée	76167241	yayi diawara@yahoo.fr
4	Oumar TOUNGARA	Mali-Int-Prof	S. add	76488748	oumartoungara8@gmail.com
5	Mme GUEYE Safi DIARRA			66819234	
6	Bakary DIAKITE	CPS/SDR	chef d'unité	76433915	salibakary72@gmail.com
7	Ousmane KEITA	DNPIA	C/BSSE	79156277	k.ousmane68@yahoo.fr
8	Bakaye TANGARA	DNP	C/BSSE	76420683	tangara.bekaye1307@gmail.com
9	Boubacar Ousmane	DGCC	Chargé de dossiers	75071608	mack29toka@gmail.com
10	Mela DIALLO	INSTAT	Chargé de dossiers	76321637	meladiallo76@gmail.com
11	Idrissa Koundou MAIGA	INSTAT	Assistant Chargé de dossiers	76488774	idikm@yahoo.fr
12	Seydou KONARE	INSTAT	Chargé de dossiers	79408116	konare11@gmail.com
13	Modibo TRAORE	INSTAT	Chef de département	76389924	modibotraore@instat.gouv.ml
14	Balla KONE	APCAM	Conseiller technique	73265797	balla1kone75@gmail.com
15	Mme YENA Kadidia FOMBA	OHVN	chef volet pisciculture	76475969	kadidiafomba@yahoo.fr
16	Aminata DEMBELE	CNOP	Chargée du genre	76288150	mimidembele@yahoo.fr
17	Salif TRAORE	Mali-Int-Poisson	Trésorier	76227290	mali-inter_poisson2024@yahoo.fr