

REPUBLIQUE DU MALI  
Un Peuple – Un But – Une Foi

-----  
Ministère de l'Aménagement  
du Territoire et de la Population



-----  
Institut National de la Statistique

**R  
E  
C  
U  
E  
I  
L  
  
D  
E  
S  
  
D  
O  
N  
N  
E  
E  
S  
  
S  
I  
P  
A**

**Recueil des données du système d'informations sur la  
Pêche et l'aquaculture (SIPA)  
(2012-2016)**

Edition d'octobre 2017



## 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'informations 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 Statistique Suède à travers un appui financier de l'Agence Suédoise de la Coopération Internationale au Développement (Asdi) dans le cadre du projet « Amélioration de la qualité, de la disponibilité et de l'analyse des données statistiques pour les besoins des utilisateurs » 2016-2018.

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 d'autres acteurs qui ont contribué à l'élaboration de ce 1<sup>er</sup> recueil et espère que les prochaines publications seront mieux fournies que la présente.

Nos vifs remerciements vont également à l'endroit de l'Asdi et Statistique Suède (SCB) pour leur appui technique et 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

Harouna KONE

*Chevalier de l'Ordre National*

## Table des matières

Avant-propos.....	i
Sigles et abréviations .....	iii
Introduction.....	1
<b>I. Infrastructure/équipement .....</b>	<b>2</b>
Tableau 1.1 : Répartition des infrastructures /équipements de pêche de 2010 à 2015.....	2
Source : DNPêche, Rapport enquête cadre UEMOA, Rapports annuels ; Rapport chaine de valeur poisson ...	2
Tableau 1.2: Site/campement de pêche par région .....	2
Tableau 1.3 : le Nombre de pirogue de pêche par type selon la région .....	3
Tableau 1.3 : Nombre d'engins par types selon la région.....	3
Tableau 1.4 : Nombre de moteurs (hors-bord) par région .....	3
<b>II. Démographie .....</b>	<b>4</b>
Tableau 2.1 : Nombre d'acteurs de la pêche selon les années.....	4
<b>III. Production .....</b>	<b>5</b>
Tableau 3.1 : Production de poisson selon les années .....	5
Tableau 3.2 : Quantités de poissons produites par espèces en tonne (poisson frais) par an .....	5
Tableau 3.3 : Quantité d'huile de poisson .....	5
<b>VI. Commerce/prix .....</b>	<b>6</b>
Tableau 6.1 : Commerce du poisson selon les années.....	6
Tableau 6.2 : Prix d'achat par les mareyeurs/ mareyeuses (kg par espèces) en FCFA selon les années.....	7
Tableau 6.3 : Prix moyen de poisson par espèce (frais) (prix consommateur au marché du kg en FCFA) selon les années .....	7
Tableau 6.4 : Importation de Produits halieutiques en tonne de 2010 à 2016 .....	8
Tableau 6.5 : Exportations du Produits halieutiques en tonne de 2010 à 2016.....	9
<b>VII. Conditionnement/stockage .....</b>	<b>10</b>
Tableau 7.1 : Indicateurs de Conditionnement/stockage en 2015 .....	10
<b>VIII. Organisation/gestion et effort de pêche .....</b>	<b>11</b>
Tableau 8.1 : Nombre Organisation/gestion et effort de pêche en 2015 .....	11
<b>Conclusion .....</b>	<b>12</b>
<b>Annexe : Rapport des réunions du SIPA .....</b>	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
<b>Compte-rendu de la réunion du 18/05/2017 .....</b>	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
<b>Compte-rendu de la réunion sur le SIPA du 08 août 2017 .....</b>	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
<b>Compte- rendu de la réunion du 26 octobre 2017 .....</b>	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>

## Sigles et abréviations

Asdi-Sida	Agence Suédoise de la Coopération Internationale au Développement
AGMCP	Agence de Gestion du Marche Central à Poisson
CNOFPM	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 du Vétérinaire
INSTAT	Institut National de la Statistique
LCV	Laboratoire Central Vétérinaire
OHVN	Office de Haute Vallée du Niger
OPM	Operation 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 Economique et Monétaire Ouest Africaine

## **Introduction**

L'Etat a consenti beaucoup d'efforts en faveur du sous-secteur pêche et aquaculture à travers divers programmes tels que l'Opération Pêche de Mopti, 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 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 2<sup>e</sup> recueil tente de fournir le maximum de statistiques sur la pêche selon leur disponibilité. Les données nécessitant la réalisation d'une enquête ou d'études spécifiques n'ont pas été suffisamment renseignées.

## I. Infrastructure/équipement

Tableau 1.1 : Répartition des infrastructures /équipements de pêche de 2012 à 2016

Variables	Structure productrice	Zone géographique concernée	2012	2013	2014	2015	2016
Nombre de site/campement de pêche	DNPêche/CNOFPM	Pays	2 425	2425	2425	2425	2425
Nombre de débarcadère	DNPêche/CNOFPM	Pays	3	3	3	3	3
Nombre d'étang piscicole	DNPêche/CONASCOPA Mali	Pays	nd	nd	nd	850	872
Nombre bancotières /mare empoisonnée	DNPêche	Pays	25	41	22	18	33
Nombre de pirogue de pêche	DNPêche/CNOFPM	Pays	53 259	nd	nd	nd	nd
Nombre de marché de poisson (marché aménagé spécifiquement pour vente de poisson)	DNPêche/CNOFPM	Pays	12	12	12	12	16
Nombre unité industrielle glace	DNPêche/CNOFPM	Pays	nd	nd	nd	20	20
Nombre d'engins (filets, hameçons, pirogue,)	DNPêche/CNOFPM	Pays	123 761	nd	nd	nd	nd
Nombre de moteur hors-bord	DNPêche/CNOFPM	Pays	6 194	nd	nd	nd	nd
Nombre d'ateliers de fabrication de pirogue de pêche,	DNPêche/CNOFPM	Pays	nd	nd	nd	159	159

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

Tableau 1.2: Sites/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			11	41			93
Sikasso	92	9	6		39	5		151
Ségou	73	18	5	15	205	41	9	366
Mopti	214	174	40	30	182		2	642
Tombouctou	197	39	54	12	660	4		966
Gao	17	3	31	4	16			71
Bamako	12			7	1			20
<b>Total général</b>	<b>676</b>	<b>251</b>	<b>144</b>	<b>79</b>	<b>1 203</b>	<b>59</b>	<b>13</b>	<b>2 425</b>

Source : Enquête Cadre\_UEMOA\_2012\_Mali

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

Régions	Pirogue à membrure non motorisée	Pirogue monoxyle non motorisée	Pirogue à membrure motorisée	Pirogue monoxyle 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
<b>Total général</b>	<b>38 696</b>	<b>8 095</b>	<b>5 422</b>	<b>773</b>	<b>273</b>	<b>53 259</b>

Source : Enquête Cadre\_UEMOA\_2012\_Mali

Tableau 1.4 : Nombre d'engins par types 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
<b>Total général</b>	<b>46 457</b>	<b>20 621</b>	<b>15 458</b>	<b>14 367</b>	<b>10 458</b>	<b>16 400</b>	<b>123 761</b>

Source : 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	<b>6 194</b>

Source : Enquête Cadre\_UEMOA\_2012\_Mali

## II. Démographie

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

Acteurs de la pêche	Structure productrice	Zone géographique concernée	2015	2016
Nombre de pêcheur (professionnel et occasionnel.)	INSTAT/DNPêche	Pays	144 829	nd
Nombre d'aquaculteurs	DNPêche/CONASCOPA Mali	Pays	635	628
Nombre de mareyeur/mareyeuses	DNPêche	Pays	61 632	nd
Nombre de transformatrices	DNPêche	Pays	106 833	nd
Nombre de transporteurs	DNPêche/CNOFPM	Pays	210	250

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

Tableau 2.2 : Nombre de pêcheur 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	<b>144 829</b>

Source : Analyse de la filière/Chaîne de valeur ajoutée « Poisson » au Mali, 2015

Tableau 2.3 : Nombre de 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
<b>Total</b>	<b>61 632</b>	<b>106 833</b>	<b>168 465</b>

Source : Analyse de la filière/Chaîne de valeur ajoutée « Poisson » au Mali, 2015

### III. Production

Tableau 3.1 : Production de poisson selon les années en tonne par an

Indicateurs de production de poisson	2012	2013	2014	2015	2016
Quantité de poisson capturé (production estimée ou production annuelle)	77 199	95 552	80 303	95 378	98 332
Quantité de poisson d'aquaculture	137	2 197	1 954	2 400	4 194
Quantité de poisson frais	9 609	12 970	18 701	32 370	34 808
Quantité de poisson fumé	5 416	8 661	5 741	17 655	11038
Quantité de poisson séché	1 986	3 439	4 016	9 168	6272
Quantité de poisson brûlé	1 328	1 527	2 101	3 145	2631

Source : Rapports annuels de la DNPêche 2012 à 2016

NB : en 2012 l'impact de la crise a affecté la collecte des données sur le terrain

Tableau 3.2 : Quantités de poissons frais produites par espèces en tonne par an

Production	2014	2015	2016
Carpes/Tilapia (Nteben)	4 862	8 416	9050
Clarias (Manogo)	2 618	4 532	4873
Labeo (Baman)	1 044	3 884	4177
Synodontis (Konkon)	546	3 237	3481
Lates (capitaine de fleuve) (Salen)	1 683	2 913	3133
Auchenoglanis (Korokoto)	1 309	2 266	2437
Mormyres (Nana)	1 122	1 942	2088
Hydrocynus (Wuludjegue)	935	1 619	1740
Bagrus (Samu)	748	1 295	1392
Aleste (Tineni)	561	971	1044
Chrysichthys (Nkeré)	340	971	1044
Heterotis (Fanani)	187	324	348

Source : DNPêche

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

Indicateurs	2014	2015	2016
Quantité huile de poisson en tonne	nd	nd	98,74

Source : Rapport plan de campagne 2016-2017 DNPêche

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

Indicateur	2014	2015	2016
Nombre d'alevins mis à disposition des producteurs par les projets et programmes	nd	8 987 250	8 090 250

Source : Rapport plan de campagne DNPêche

#### IV. Pertes post capture

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

Indicateurs	2012	2013	2014	2015	2016
Quantité poisson perdu au niveau pêcheur	288	389	561	971	1044
Quantité poisson perdu au niveau mareyeurs	101	136	196	340	365
Quantité poisson perdu au niveau commerçant	187	253	365	631	679

Source : DNPêche

#### V. Consommation :

Données d'autoconsommation non disponible

#### VI. Commerce/prix

Tableau 6.1 : Commerce du poisson selon les années

Variables	Structure productrice	Zone géographique concernée	2015	2016
Quantité achetée par les mareyeurs (tonnes)	DNPêche, CNOFPM	Pays	105 000	120 000
Nombre alevin acheté au niveau des pêcheurs/pisciculteurs (nombre)	DNPêche, CNOFPM,	Pays	3 000 000	5 000 000
Poids moyen de poisson capturé (grammes)	DNPêche, CNOFPM	Pays	300	300
Poids moyen de poisson élevé (grammes)	DNPêche, CNOFPM	Pays	550	600

Source : DNPêche/CNOFPM/CONASCOPA Mali

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

Espèces de poisson	2014	2015	2016
Carpes/Tilapia (Nteben)	1 250	1 250	1 300
Clarias (Manogo)	1 000	1 000	1 000
Labeo (Baman)	1 250	1 250	1 200
Synodontis (Konkon)	1 000	1 000	1 000
Capitaine de fleuve Lates (Salen)	2 500	2 500	2 500
Auchenoglanis (Korokoto)	1 000	1 000	1 000
Mormyres (Nana)	1 250	1 250	1 000
Hydrocynus (Wuludjegue)	2 000	2 000	2 000
Bagrus (Samu)	1 000	1 000	1 000
Aleste (Tneni)	200	200	300
Chrysichthys (Nkere)	1 000	1 000	800
Heterotis (Fana)	1 000	1 000	1 200

Source : DNPêche\_CNOPFPM\_Mareyeuses

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

Espèces de poisson	2012	2013	2014	2015	2016
Carpes/Tilapia (Nteben)	2 000	2 250	2 250	2 125	2 735
Clarias (Manogo)	1 100	1 000	1 000	1 000	1 250
Capitaine de fleuve Lates (Salen)	3 000	3 000	3 000	3 110	3 750
Synodontis (Konkon)	nd	nd	nd	1 750	1 590
Auchenoglanis (Korokoto)	nd	nd	nd	1 945	1 500
Mormyres (Nana)	nd	nd	nd	1 660	1 490
Hydrocynus (Wuludjegue)	nd	nd	nd	2 070	1 805
Bagrus (Samu)	nd	nd	nd	1 250	830
Alestes (Tineni)	nd	nd	nd	500	600
Chrysichthys (Nkere)	nd	nd	nd	1 000	1 000
Heterotis (Fanan)	nd	nd	nd	1 500	1 000
Labeo (Baman)	nd	nd	nd	1 250	1 565

Source : DNPêche\_CNOPFPM\_Mareyeuses

Tableau 6.4 : Importation de Produits halieutiques en tonne de 2012 à 2016

Produits/indicateurs	2012	2013	2014	2015	2016
Poissons vivants	1	1	23	10	1
Poissons frais ou réfrigérés, à l'exception des filets de poissons et autre chair de poissons	81	135	139	287	1 960
Poissons congelés, à l'exception des filets de poissons et autre chair de poissons	17 690	24 140	29 956	106 703	46 954
Filets de poissons et autre chair de poissons (même hachée), frais, réfrigérés ou congelés.	27	43	101	804	81
Poissons séchés, salés ou en saumure; poissons fumés, même cuits avant ou pendant le fumage; farines, poudres et agglomérés sous forme de pellets de poisson, propres à l'alimentation humaine.	1 196	1 466	1 415	2 486	644
<b>Poisson</b>	<b>18 996</b>	<b>25 785</b>	<b>31 634</b>	<b>110 289</b>	<b>49 640</b>
Crustacés, même décortiqués, vivants, frais, réfrigérés, congelés, séchés, salés ou en saumure; crustacés, même décortiqués, fumés, même cuits avant ou pendant le fumage; crustacés non décortiqués, cuits à l'eau ou à la vapeur, même réfrigérés, conge	151	189	24	70	44
Mollusques, même séparés de leur coquille, vivants, frais, réfrigérés, congelés, séchés, salés ou en saumure; mollusques, même décortiqués, fumés, même cuits avant ou pendant le fumage; farines, poudres et agglomérés sous forme de pellets de mollusque	-	-	64	28	1
<b>TOTAL</b>	<b>19 147</b>	<b>25 974</b>	<b>31 721</b>	<b>110 387</b>	<b>49 685</b>

Source : INSTAT, Statistique du commerce extérieur

Tableau 6.5 : Quantité de résidus de poisson importés

Indicateur	2012	2013	2014	2015	2016
Quantité de résidus de poisson (tonnes)	-	500 700	nd	150 000	356 575

Source : DNSV

Tableau 6.6 : Nombre d'alevins importés

Indicateur	2012	2013	2014	2015	2016
Nombre d'alevins importés	nd	nd	117	533 ,8	45

Source : DNSV

Tableau 6.7 : Exportations du Produits halieutiques en tonne de 2012 à 2016

Produits/indicateurs	2012	2013	2014	2015	2016
Poissons vivants	-	-	-	-	-
Poissons frais ou réfrigérés, à l'exception des filets de poissons et autre chair de poissons	-	-	3	3	14
Poissons congelés, à l'exception des filets de poissons et autre chair de poissons	-	30	12	3	16
Filets de poissons et autre chair de poissons (même hachée), frais, réfrigérés ou congelés.	-	-	-	0	0
Poissons séchés, salés ou en saumure; poissons fumés, même cuits avant ou pendant le fumage; farines, poudres et agglomérés sous forme de pellets de poisson, propres à l'alimentation humaine.	174	747	811	516	1 583
<b>Poisson</b>	<b>174</b>	<b>777</b>	<b>825</b>	<b>522</b>	<b>1 613</b>
Crustacés, même décortiqués, vivants, frais, réfrigérés, congelés, séchés, salés ou en saumure; crustacés, même décortiqués, fumés, même cuits avant ou pendant le fumage; crustacés non décortiqués, cuits à l'eau ou à la vapeur, même réfrigérés, conge	12	-	-	1	-
Mollusques, même séparés de leur coquille, vivants, frais, réfrigérés, congelés, séchés, salés ou en saumure; mollusques, même décortiqués, fumés, même cuits avant ou pendant le fumage; farines, poudres et agglomérés sous forme de pellets de mollusque	-	-	0	8	-
<b>TOTAL</b>	<b>186</b>	<b>777</b>	<b>826</b>	<b>532</b>	<b>1 613</b>

Source : INSTAT, Statistique du commerce extérieur

Prix transport du kg de poisson : 0,0325 FCFA/km (soit 300 000 FCFA pour 800 km et 10 000 kg de poisson) selon la DNPêche, le CNOPFPM et les Mareyeuses

## VII. Conditionnement/stockage

Tableau 7.1 : Indicateurs de Conditionnement/stockage en 2015 et 2016

Indicateurs	2015	2016
Capacité stockage agence / privés grossistes et importateurs	nd	nd
Quantité de poisson stockée	105	140
Type et quantités de produits utilisés pour la conservation K'Othrine	0	K'Othrine et Actellic 22133 sachet de 25g
Actellic (sachets de 50g)	7 000	nd
Quantité glace produite Tonne Barre de glace de 25 kg	108 4 320	162 6 480
. Quantité vendue par les producteurs  Tonne Barre de glace de 25 kg	108 4 320	162 6 480

Source : DNPêche, CNOPFPM

## VIII. Organisation/gestion et effort de pêche

Tableau 8.1 : Nombre Organisation/gestion et effort de pêche en 2015 et 2016

<b>Variables</b>	<b>Structures</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
Nombre de conseils de pêche créés	DNPêche, APCAM	58	58
Nombre de conseils de pêche fonctionnels	DNPêche, APCAM	0	0
Nombre d'organisation de pêche tenant des rencontres statutaires	APCAM/CNOFPM/ CONASCOPA Mali	nd	nd
Nombre de plan de cogestion	DNPêche	211	318
Nombre de comité de gestion fonctionnel pour les plans d'eau	DNPêche	211	318
Nombre accords de pêches régionaux (pays : Burkina Faso, Sénégal, Niger, Cote d'ivoire, Guinée)	DNPêche	5	5

Sources : Rapport annuel DNPêche 2015 ; Rapport annuel PRODEFA 2015 ; CNOFPM

## **Conclusion**

Ce second recueil de données sur le système d'informations de la pêche et l'aquaculture est le fruit d'un échange entre acteurs du domaine. Les séries à venir permettront certainement de corriger les lacunes relatives à la collecte et la mise à disposition des données surtout celles qui proviennent des enquêtes dans le domaine.

Beaucoup d'indicateurs ont été renseignés mais il en reste plusieurs souvent des séries discontinues tels que :

- le nombre d'acteurs de la pêche ;
- la quantité de poisson autoconsommée par les pêcheurs et pisciculteurs ;
- l'effort de pêche ;

**Annexe : Rapport des réunions du SIPA**  
**Compte rendu de la réunion du 18/05/2017**

	<i>Compte-rendu de réunion du 18/05/2017</i>	Diffusion : <b>INSTAT</b> <b>DSAE</b>
	<b>REEUNION SUR LA COLLECTE DE DONNÉES</b>	

<b>Lieu : Institut national de la Statistique</b> <b>Présents :(voir liste de présence)</b> <b>Absent : APCAM</b>	<b>Rédacteur :</b> Djibril Abdoulaye SABANE
<b>Ordre du jour :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Collecte de données du système d'information de la pêche et de l'aquaculture</li> <li>• Divers</li> </ul>	

<b>Sujets abordés – actions lancées</b>		<b>Qui</b>	<b>Délai</b>
<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ouverture de la séance de réunion avec rappel et adoption de l'ordre du jour.</li> <li>- Contrôle de présence</li> <li>- Rappel des objectifs du document</li> </ul>	Président de séance (M. Modibo TRAORE)	
<b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Présentation de l'étude à titre de rappel</li> <li>- la méthodologie de travail pour la nouvelle collecte : Chercher les données indisponibles et organiser des études spécifiques pour des données qui en exigent. Chercher les données de 2016 en expliquant certains indicateurs.</li> <li>- Présentation de la liste des indicateurs</li> </ul>	MM. Alhousseiny SARRO et Seydou DOUMBIA  Représentants de la DNPêche et de l'INSTAT	
<b>3</b>	<b>Questions ouvertes relatives aux points succincts :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sur la forme du document</b></li> <li>• <b>Sur le fond du document</b></li> <li>- Restitution sur l'applicabilité des recommandations du recueil passé.</li> <li>- Expliquer le taux global de la perte post capture.</li> <li>- Lien entre la production et la quantité par espèce de poisson</li> <li>- Traduction des noms scientifiques des espèces de poissons en bambara dans le tableau</li> <li>- Faiblesse d'agents de collecte sur la pêche</li> </ul>	Tous participants	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Faiblesse et insuffisance des ressources humaines, de la méthodologie et de la qualité des données.</li> <li>- Le problème de prix des poissons entre les pisciculteurs et les pêcheurs</li> <li>- Les poissons importés de chine et son impact sur la santé</li> <li>- Le rôle des services vétérinaires dans le processus de contrôle des produits prohibés ou dangereux</li> <li>- Fixation du prix des poissons relatif au poids ou à l'unité</li> <li>- La régulation du prix du poisson entre les mareyeurs et les pisciculteurs</li> <li>- Marché unique de pisciculteurs</li> <li>- Actualisation des données avec les mêmes partenaires en attendant les données d'enquête du RGA</li> <li>- Ratio de la production totale par rapport aux espèces de poisson</li> <li>- Restitution sur les recommandations du recueil passé.</li> </ul>		
4	<p><b>Réponses apportées aux questions succinctes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Par rapport aux recommandations du recueil passé :</b> Les recommandations ont été remises aux autorités compétentes qui sont les décideurs et le rapport du recueil est disponible sur le site web de l'INSTAT pour toute exploitation.</li> <li>• <b>Par rapport aux indicateurs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Ajout de deux indicateurs fournis par la DNSV</b> Le nombre d'alevins importés dans le pays et la quantité de résidu de poisson destiné à la volaille.</li> <li>- <b>Le taux global de la perte post capture :</b> Le taux global est de 6%, pourcentage issu de l'étude qui a été faite en 2006. le même taux sera appliqué pendant le recueil de cette année.</li> <li>- <b>Rapport entre la production et la quantité par espèce de poisson.</b> Les statistiques ne permettent pas de donner des chiffres sur la quantité par espèce de poisson, donc on utilise des ratios de la production totale pour avoir des pourcentages par espèce de poisson. l'estimation est faite à partir de la production totale.</li> <li>• <b>Traduction des noms scientifiques des espèces de poissons en bambara dans le tableau.</b> Certitude a été donnée pour la traduction des noms scientifiques qui pose problème lors de la collecte des données.</li> <li>• <b>Par rapport au secteur poisson et le rapport entre pêcheurs mareyeurs et pisciculteurs.</b></li> <li>- <b>Faiblesses d'agent de collecte, de ressources humaines et de la qualité des données.</b></li> </ul> </li> </ul> <p>Ces faiblesses sont réelles mais elles sont dues notamment à un</p>	<p>M.Modibo TRAORE</p> <p>Représentant DNSV</p> <p>M.Alhousseiny SARRO</p>	

	<p>manque crucial de moyens financiers.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Régulation du prix du poisson entre pisciculteur et pêcheur.</b></li> </ul> <p>Les pisciculteurs investissent à tous les niveaux d'élevage (bassin, nourriture etc..) mais les pêcheurs n'ont pas de valeur ajoutée ce qui pose un problème d'unanimité autour du prix du poisson. A défaut d'avoir un marché des pisciculteurs ce qui est leur souhait il a été demandé d'instaurer un comité ad-hoc réunissant les différents acteurs pour une issue favorable à tous.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Les services vétérinaires et les poissons importés de chine.</b></li> </ul> <p>La DNSV a rassuré qu'elle fait son travail mais qu'elle a à faire à des fraudeurs qui font de fausses déclarations. Une collaboration accrue entre le service des Douanes et la DNSV a été sollicitée.</p>	Tous participants	
5	<p><b>Contributions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sur la forme</b></li> <li>• <b>Sur le fond</b></li> <li>- Actualiser les données du recueil avec les mêmes partenaires en attendant les données du RGA.</li> <li>- Collaboration conjointe entre la Direction Nationale du Commerce et de la Concurrence avec la Direction Générale de la Douane.</li> <li>- Faire une étude spécifique avec des termes de référence pour des données de qualité du secteur pêche</li> </ul>	Tous participants	
6	<p><b>RECOMMANDATIONS</b></p> <p>Mandat a été donné aux MM. Alhouseiny SARRO et Seydou DOUMBIA respectivement de la Direction Nationale de la Pêche et de l'Institut National de la Statistique, pour prendre en compte les observations et suggestions des participants et suivre la remontée des données d'ici le <b>18 juin 2017</b>.</p>	Président de séance M. Modibo TRAORE	

### Liste de présence

N°	Prénom	Nom	Structure	Tel
1	Sékou	H Aidara	INSTAT	76 46 85 25
2	Tima Thomas	COULIBALY	DNP	76 49 41 87
3	Moussa Mady	SISSOKO	DNCC	76 48 49 86
4	Mahamadou	TRAORE	DNPêche	76263571
5	Diné Hamady	KOSSOUBA	DNPIA	65749790
6	Broulaye	DIALLO	PERSONNE RESSOURCE	66 76 15 46
7	Ali	KONE	CPS/SDR	76 26 84 54
8	Harouna	DIARRA	DNPêche	79 22 10 96
9	Bintou fili	KEITA	PDPP-OHVN	66 79 02 89
10	Safi	DIARRA	Bureau des mareyeurs	66 81 92 34
11	Oumar	TOUNGARA	CNOFPM	76 48 87 48
12	Seydou	DOUMBIA	INSTAT	66 81 44 68
13	Seydou	TOE	CONASCOPA-Mali	76 28 53 69
14	Diatigui	CAMARA	INSTAT	79 06 07 14
15	Djibril	SABANE	INSTAT	76 47 49 13
16	Modibo	TRAORE	INSTAT	76 38 99 24
17	Lamine	BALLO	DNSV	75 39 17 03
18	Seydou	DIARRA	INSTAT	60 27 44 29
19	Linda L	CONTEH	SCB/INSTAT	76 79 13 55
20	Djibril	KANE	SCB/INSTAT	79 09 40 01

## Compte rendu de la réunion sur le SIPA du 08 août 2017

	<b>Compte-rendu de réunion du 08/08/2017</b>	Diffusion :  INSTAT  DSAE
	<b>REEUNION DE PRISE DE CONTACT</b>	

<b>Lieu : Institut national de la Statistique</b> <b>Présents :</b> DNPêche, DNPIA, DNPpop, AGMCPB, APPM, PDPP-OHVN, INSTAT (DCNC, DSAE) <b>Absent :</b> CPS/SDR, CONASCOPIA, APCAM, CNOP, DNCC	<b>Rédacteurs :</b>  Djibril Abdoulaye SABANE
<b>Ordre du jour :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen des données collectées du système d'information de la pêche et de l'aquaculture</li> <li>• Divers</li> </ul>	

Sujets abordés – actions lancées		Qui	Délai
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ouverture de la séance de réunion avec rappel et confirmation de l'ordre du jour.</li> <li>- Contrôle de présence</li> <li>- Rappel sur la mise à jour des indicateurs</li> </ul>	Président de séance (M. Modibo TRAORE)	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Genèse de la collecte et présentation des données actualisées</b></li> <li>- <b>Groupe d'indicateurs:: Infrastructures / équipement</b> Recherche des données sur les indicateurs nombre de bancotière / mare empoisonnée et le nombre de pirogue de pêche, respectivement auprès du projet sur la résilience PRIA et le RGA / EC- UEMOA.</li> <li>- <b>Groupe d'indicateurs : Autoconsommation</b> Les données sur la quantité de poissons consommée par les pisciculteurs et les pêcheurs ne sont pas disponibles.</li> <li>- <b>Groupe d'indicateurs : Pertes post capture</b> La quantité de poisson perdu par les mareyeurs (35% des 6% global) et pour les commerçants (65% des 6% global). La représentante des mareyeurs a constaté le contraire Qui est de 65% des 6% global pour les mareyeurs et 35% des 6% pour les commerçants.</li> <li>- <b>Groupe d'indicateurs : Prix d'achat par espèce les mareyeurs</b> Le prix du clarias (Manogo) a été discuté et revu à 800F le kilo.</li> </ul>	M. Alhousseiny SARRO	

	<p>Le prix de Hydrocynus (Wuludiègè) a été discuté et revu à 1500F le kilo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Groupe d'indicateurs : Conditionnement / stockage</b></li> </ul> <p>La présence de la représentante de l'agence du marché central de poisson de Bamako a été saluée et l'accent a été mis sur les données concernant les 2 indicateurs à savoir : la capacité de stockage et la quantité stockée.</p> <p>Une interrogation a été faite autour de la quantité de glace produite qui va du simple selon les données reçues au double selon la représentante de l'agence du marché central de poisson de Bamako.</p>		
3	<p><b>Questions ouvertes relatives aux points succincts :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sur les recommandations passées</b></li> <li>• <b>Sur le fond du document</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'insertion de la colonne unité dans le tableau</li> <li>- Traduction des noms scientifiques des espèces de poissons en bamanan dans le tableau</li> <li>- La collaboration avec les organismes sur la résilience</li> <li>- La présence des types d'espèce dans les mares</li> <li>- La rareté des poissons en période pluvieuse</li> </ul> <p>Les indicateurs à fournir par la DNSV relatifs au nombre d'alevins importés dans le pays et la quantité de résidu de poisson destiné à la volaille</p>	Tous participants	
4	<p><b>Réponses apportées aux questions succinctes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La colonne unité a été insérée dans le tableau</li> <li>- Les noms scientifiques des poissons ont été traduits en bamanan dans le tableau.</li> <li>- Il existe une franche collaboration avec les projets intervenant dans la résilience et la DNpêche est un point focal du P2RS et elle prendra contact avec le PRIA notamment sur les données concernant les infrastructures et les équipements.</li> <li>- Par rapport à la présence des types de poissons dans les mares, nous ne constatons que chaque espèce de poisson à ses conditions biologiques lui permettant de se reproduire facilement dans des périodes et types de mares bien précis.</li> <li>- Les poissons deviennent rares en période de crue car s'il pleut les eaux de ruissellement les font fuir à cause des problèmes d'adaptation et de respiration et pendant cette période il faudra pêcher en profondeur avec des engins spécifiques.</li> <li>- Sur les indicateurs de la DNSV seul un a été renseigné il s'agit du nombre d'alevins importés dans le pays.</li> </ul>	M.Alhousseiny SARRO	
	<p><b>RECOMMANDATIONS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prendre les données des statistiques du commerce extérieur</li> </ul>		

5	<p>sur les quantités de poisson importées et exportées.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chercher les données des indicateurs pour les années antérieures à 2016.</li> </ul> <p>Mandat a été donné à M. Alhousseiny SARRO pour prendre en compte les observations et suggestions des participants afin de collecter et mettre à jour les indicateurs d'ici le 22 Aout 2017.</p>	Président de séance (M.Modibo TRAORE)	
6	<p><b>Divers</b></p> <p>Les mareyeurs ont exprimé leur besoin d'aide au niveau de l'importation et sur le plan financier au niveau avec les taux d'intérêt privilégiés.</p>		

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

N°	Prénoms et Noms	Structures	Téléphone	E-mail
1	Bintou Fili Keita	DN pêche	66790289	keitabintoufili@gmail.com
2	Mamadou Samake	DNPIA	76347312	mamadousamake359@yahoo.fr
3	Harouna Diarra	DN Pêche	79221096	hdiarra27@gmail.com
4	Seydou Konaré	INSTAT	79408116	konare11@yahoo.com
5	Tima Thomas Coulibaly	DNP/MATP	76494187	timathomascoulibaly@yahoo.fr
6	Siré Bah	AGMCP	75012633	sire.mama@yahoo.fr
7	Seydou Cissé	INSTAT	73224142	cisseydou2004@yahoo.fr
8	Djibril SABANE	INSTAT	76474913	dasabane@yahoo.fr
9	Mahamadou Traoré	DNP	76263571	mamadou.traore10@yahoo.fr
10	Alhousseini Sarro	DNP	76015364	alhousseinysarro@yahoo.fr
11	Habibou Fofana	DNP	69680350	
12	Mme Gueye Safi Diarra	Bureau des mareyeurs	66819234	
13	Modibo Traoré	INSTAT	76389924	traoremod@yahoo.fr
14	Mariam Maiga	INSTAT	92376740	maigismaiga94@gmail.com

## Compte rendu de la réunion sur le SIPA du 26 octobre 2017

	<i>Compte-rendu de réunion du 26/10/2017</i>	Diffusion : INSTAT DSAE
	REEUNION DE VALIDATION	

<b>Lieu : Institut national de la Statistique</b> <b>Présents :</b> voir liste de présence <b>Absent :</b> CPS/SDR	<b>Rédacteurs :</b> Djibril Abdoulaye SABANE
<b>Ordre du jour :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Validation du recueil du système d'information de la pêche et de l'aquaculture 2017</li> <li>• Divers</li> </ul>	

Sujets abordés – actions lancées		Qui	Délai
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ouverture de la séance de réunion avec rappel et adoption de l'ordre du jour.</li> <li>- Contrôle de présence</li> </ul>	Président de séance (M. Modibo TRAORE)	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Genèse de la collecte et présentation des données actualisées</b></li> <li>- <b>Groupe d'indicateurs: Infrastructures / équipement</b> Recherche des données sur les indicateurs nombre de bancotière / mare empoisonnée et le nombre de pirogue de pêche, respectivement auprès du projet sur la résilience PRIA et le RGA / EC- UEMOA.</li> <li>- <b>Groupe d'indicateurs : Autoconsommation</b> Les données sur la quantité de poissons consommée par les pisciculteurs et les pêcheurs ne sont pas disponibles.</li> <li>- <b>Groupe d'indicateurs : Pertes post capture</b> La quantité de poisson perdu par les mareyeurs (35% des 6% global) et pour les commerçants (65% des 6% global). La représentante des mareyeurs a constaté le contraire Qui est de 65% des 6% global pour les mareyeurs et 35% des 6% pour les commerçants.</li> <li>- <b>Groupe d'indicateurs : Prix d'achat par espèces (frais) mareyeurs</b> Les prix de certaines espèces ont été discutés et revus à la hausse il s'agit notamment du Salen, Tinèni, Nkèrè, samu.</li> <li>- <b>Groupe d'indicateurs : Conditionnement / stockage</b> la représentante de l'agence du marché central de poisson de</li> </ul>	M. Alhousseiny SARRO	

	<p>Bamako a certifié que son agence dispose de 5 chambres froides opérationnelles d'une capacité de 130 tonnes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Groupe d'indicateurs : Nombre d'alevins mis à la disposition des producteurs par les projets et programme</b> l'accent est mis sur le nombre d'alevins mis à la disposition et non sur le nombre d'alevins produits qui est relativement grand.</li> <li>- <b>Groupe d'indicateurs : production de poisson selon les années en tonne par an</b> La production nationale estimée est obtenue à partir de la somme des données sur les statistiques administratives sur le poisson, l'autoconsommation par les populations pêcheurs, la perte post capture et le poisson transformé en équivalent frais.</li> <li>- <b>Groupe d'indicateurs : Quantités de poissons frais produites par espèces en tonne par an</b> Toutes les espèces n'ont pas été prises en compte mais les seulement les 10 premières espèces dominantes</li> <li>- <b>Groupe d'indicateurs : Quantité d'huile de poisson produite en tonne par an</b> Pour les années antérieures à 2016 les statistiques sur cet indicateur n'étaient pas prises en compte c'est pourquoi elles sont vides en 2014 et 2015.</li> </ul>		
3	<p><b>Questions ouvertes relatives aux points succincts :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sur les recommandations passées</b></li> <li>• <b>Sur le fond du document</b></li> <li>- Les indicateurs fournis par la DNSV relatifs au nombre d'alevins importés dans le pays et la quantité de résidu de poisson destiné à la volaille.</li> <li>- Taxes sauvages</li> <li>- Les conseils de pêche</li> <li>- L'enquête à réaliser sur la pêche</li> </ul>	Tous participants	

4	<p><b>Réponses apportées aux questions succinctes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le nombre d'alevins importé ne se trouve pas dans le tableau 3.4 relatif au nombre d'alevins mis à la disposition des producteurs mais plutôt au niveau des importations.</li> <li>- Le regret est de constater qu'il y a une étroite relation entre les taxes sauvages et les prix du poisson, les premières font toujours grimper les seconds.</li> <li>- Pour la fonctionnalité des conseils de pêche il faudra réfléchir à d'autres activités relatives à des prestations ou à des mécanismes pour financer les activités sinon il n'existe pas un budget spécial pour cela.</li> <li>- l'enquête UEMOA couplée au RGA est toujours d'actualité. La Direction Nationale de la pêche est appuyée à cet effet par un consortium. L'objectif est d'améliorer les questionnaires de dénombrement mais les appuis financiers pour l'opérationnalisation de l'enquête se font attendre.</li> </ul>	M.Alhousseiny SARRO	
5	<p><b>RECOMMANDATIONS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ajouter des commentaires à partir d'un lexique qui explique les concepts des indicateurs dans le recueil avant sa publication.</li> <li>- Tenir compte de toutes les corrections et observations faites avant le mercredi 01 novembre 2017.</li> </ul>	Président de séance (M.Modibo TRAORE)	
6	<p><b>Divers</b></p> <p>Le secrétaire général de la CONASCOPA a affirmé que sa structure est en train d'expérimenter des alevins notamment des clarias et des tilapias, venus du Nigeria.</p> <p>La directrice adjointe de l'agence du marché central de poisson de Bamako souhaite que les aquaculteurs et les pisciculteurs amènent leurs produits pour que son agence puisse les garder et les vendre aux mareyeurs.</p>	Tous participants	

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

N°	Prénoms et Noms	Structures	Téléphone	E-mail
1	Mme KONDO Mariam TIMITE	AGMCP	79325795	Mariam.timite1@yahoo.fr
2	Mme SYLLA Kadidia SANOU	DNPIA	79303751	Kadia_54@yahoo.fr
3	Harouna Diarra	DN Pêche	79221096	hdiarra27@gmail.com
4	Cheick Oumar DIAOURE MAIGA	CONASCOPA	66863186	conascopa_mali2016@@yahoo.com
5	Mme FOFANA Maïmouna KANTE	DNP/MATP	79438629	maimounakante@gmail.com
6	Sékou HAIDARA	INSTAT	66889959	h.sekou@yahoo.fr
7	Djibril Sabane	INSTAT	76474913	dasabane@yahoo.fr
8	Mahamadou Traoré	DNP	76263571	mamadou.traore10@yahoo.fr
9	Alhousseini Sarro	DNP	76015364	alhousseinysarro@yahoo.fr
10	Habibou Fofana	DNP	69680350	
11	Mme Gueye Safi Diarra	Marché central	66819234	
12	Modibo Traoré	INSTAT	76389924	traoremod@yahoo.fr
13	Mariam Maiga	INSTAT	92376740	maigissmaiga94@gmail.com
14	Broulaye DIALLO	Personne ressource	66761576	diallobroulayez@yahoo.fr
15	Lamine BALLO	DNSV	75391703	ballolamine23@yahoo.fr
16	Oumar SAMAKE	APCAM	60308372	<a href="mailto:oumar.samake@yahoo.fr">oumar.samake@yahoo.fr</a>
17	Oumar TOUNGARA	CNOPFM	66488748	<a href="mailto:oumartoung@yahoo.fr">oumartoung@yahoo.fr</a>
18	Seydou DOUMBIA	INSTAT	66814468	Seydou_doum@yahoo.fr