

REPUBLIQUE DU SENEGAL
Un Peuple - Un But - Une Foi



MINISTERE DES PECHEES ET DE L'ECONOMIE MARITIME
DIRECTION DES PECHEES MARITIMES



**RESULTATS
GENERAUX DES
PECHEES
MARITIMES**



2019

BUREAU DES STATISTIQUES

Sphère ministérielle Ousmane Tanor DIENG – Bâtiment D, BP 289 Dakar Sénégal



| | | |
|---|------------------|-------|
| Directeur | Diène | FAYE |
| Chef de la Division Aménagement des Pêches | Mamadou | SEYE |
| Chef du Bureau des statistiques | Mame Diarra Loum | MBAYE |

EQUIPE DE REDACTION

| | | |
|--------------------|--|---------------|
| Rédacteurs | Mame Diarra Loum | MBAYE |
| | Ousseynatou Bah | DIALLO |
| | Hortence Koussaye Diatta | DIALLO |
| | Yousseph | SAKITE |
| Publication | Direction des Pêches maritimes (DPM), 2022 | |

Table des matières

| | |
|---|-----------|
| Liste des tableaux | 3 |
| Listes des figures | 4 |
| Sigles et abréviations | 4 |
| Introduction | 5 |
| Partie 1 : La production de la pêche maritime..... | 7 |
| I. Production de la pêche maritime | 8 |
| 1.1. Pêche artisanale | 8 |
| 1.1.1. Synthèse des résultats de la pêche artisanale..... | 8 |
| 1.1.2. Les mises à terre de la pêche artisanale | 13 |
| 1.2. Pêche industrielle | 27 |
| 1.2.1. Flottille de la pêche industrielle | 27 |
| 1.2.2. Débarquement de la pêche industrielle..... | 27 |
| Partie 2: Transformation des produits de la pêche | 40 |
| II. Transformation..... | 41 |
| 2.1. Transformation industrielle | 41 |
| 2.2. Transformation artisanale..... | 41 |
| Partie 3 : commercialisation des produits de la pêche..... | 44 |
| III. Commercialisation des produits de la pêche | 45 |
| 3.1. Mareyage | 45 |
| 3.1.1. Mareyage des produits frais..... | 45 |
| 3.1.2. Distribution des produits transformés..... | 48 |
| 3.2. Exportations..... | 50 |
| 3.2.1. Exportations par le secteur industriel | 50 |
| 3.2.2. Exportations par le secteur artisanal | 52 |
| 3.3. Importations..... | 55 |
| Annexes | 56 |
| Annexe I : Débarquements mensuels par région de la pêche artisanale..... | 57 |
| Annexe II : Volume mensuel des produits transformés (t) par régions | 84 |

Liste des tableaux

| | |
|--|----|
| Tableau 1: Tableau synoptique de la pêche maritime | 6 |
| Tableau 2 : Tableau synoptique de la pêche artisanale en 2019 | 9 |
| Tableau 3 : Evolution du nombre de pirogues actives..... | 10 |
| Tableau 4 : Evolution du nombre de pêcheurs actifs..... | 11 |
| Tableau 5 : Situation des permis de pêche 2019 pour les 7 régions maritimes | 11 |
| Tableau 6 : Consommation de carburant de la pêche artisanale en milliers de litres et de francs..... | 12 |
| Tableau 7 : Débarquement de la pêche artisanale par région et par espèces | 15 |
| Tableau 8 : Mises à terre de la pêche artisanale par région et par mois de 2019 | 20 |
| Tableau 9 : Débarquement de la pêche artisanale par mois et par espèces | 21 |
| Tableau 10 : Tableau synoptique de la pêche industrielle..... | 28 |
| Tableau 11 : Débarquements mensuels par espèce de la pêche thonière en 2019 (senneurs sénégalais), quantités en (t) et valeurs *1000 f cfa) | 30 |
| Tableau 12 : Débarquements mensuels par espèce de la pêche thonière en 2019 (canneurs sénégalais), quantités (t) et valeurs en *1000 f cfa) | 30 |
| Tableau 13 : Débarquements mensuels par espèce de la pêche sardinière en 2019 (senneurs) (quantités en tonnes et valeurs en milliers f cfa)..... | 31 |
| Tableau 14 : Débarquements mensuels par espèce des chalutiers pélagiques en 2019 (quantités en tonnes et valeurs en milliers f cfa)..... | 31 |
| Tableau 15 : Débarquements mensuels par espèce de la pêcherie merlutière sénégalaise en 2019, quantité en (t) et valeur en *1000 f cfa) | 32 |
| Tableau 16: Débarquements mensuels par espèce de la pêche chalutière poissonnière (autres) sénégalaise en 2019 (quantité en tonnes et valeur en milliers fcfa) | 33 |
| Tableau 17: Débarquements mensuels par espèce de la pêcherie chalutière crevettière profonde sénégalaise en 2019; quantité en (t) et valeur *1000 f cfa) | 34 |
| Tableau 18 : Débarquements mensuels par espèce de la pêche chalutière poissonnière céphalopode sénégalaise en 2019 (quantité en tonnes et valeur en milliers fcfa) | 35 |
| Tableau 19 : Débarquements mensuels par espèce de la pêcherie chalutière crevettière côtière sénégalaise en 2019 (q (t) ; vce x 1000) | 37 |
| Tableau 20 : Débarquements des navires senneurs étrangers pêchant dans la zee et la zone commune (q (t) ; vce x 1000) | 39 |
| Tableau 21: Débarquements par espèce des navires canneurs étrangers pêchant dans la zee et la zone commune (q (t) ; vce x 1000) | 39 |
| Tableau 22 : Volume mensuel des produits transformés artisanalement- (tonnes) | 42 |
| Tableau 23 : Volume mensuel des produits transformés artisanalement par régions - (tonnes) | 43 |
| Tableau 24 : Mareyage des produits frais -(tonnes) | 46 |
| Tableau 25 : Distribution locale de produits frais par région en tonnes | 47 |
| Tableau 26 : Distribution des produits transformés selon la destination - (tonne)..... | 49 |
| Tableau 27 : Synthèse des dix espèces les plus exportées..... | 51 |
| Tableau 28 : Quantités totales exportées par nature de produit et par destination (en tonnes) | 52 |
| Tableau 29 : Exportation des produits frais quantité (qte) en tonnes et en valeur (x1000)..... | 53 |
| Tableau 30 : Exportations des produits transformés quantité (qte) en tonnes..... | 54 |
| Tableau 31 : Synthèse des importations à destination du Sénégal | 55 |
| Tableau 32 : Mises à terre de la région de dakar en tonne et vce en millier de fcfa..... | 57 |
| Tableau 33 : Mises à terre de la région de thiès en tonne et vce en millier de fcfa | 62 |
| Tableau 34 : Mises à terre de la région de saint louis en tonne et vce en millier de fcfa | 67 |
| Tableau 35 : Mises à terre de la région de ziguinchor en tonne et vce en millier de fcfa | 71 |
| Tableau 36 : Mises à terre de la région de fatick en tonne et vce en millier de fcfa | 75 |

| | |
|---|----|
| Tableau 37 : Mises à terre de la région de louga en tonne et vce en millier de fcfa..... | 79 |
| Tableau 38 : Mises à terre de la région de kaolack en tonne et vce en millier de fcfa | 83 |
| Tableau 39 : Volume mensuel des produits transformés (t) de la région de dakar | 84 |
| Tableau 40 : Volume mensuel des produits transformés (t) de la région de thiès..... | 84 |
| Tableau 41 : Volume mensuel des produits transformés (t) de la région de saint louis | 85 |
| Tableau 42 : Volume mensuel des produits transformés (t) de la région de ziguinchor | 85 |
| Tableau 43 : Volume mensuel des produits transformés (t) de la région de fatick | 86 |
| Tableau 44 : Volume mensuel des produits transformés (t) de la région de louga | 86 |

Listes des figures

| | |
|--|----|
| Figure 1 : Part de chaque segment de pêche en pourcentage | 8 |
| Figure 2 : Répartition des débarquements de la pêche artisanale..... | 13 |
| Figure 3 : Parts (%) des débarquements par région..... | 14 |
| Figure 4 : Part (%) des débarquements de la pêche industrielle..... | 27 |
| Figure 5 : Part (%) des débarquements de la pêche industrielle nationale par type de licence | 29 |
| Figure 6 : Part des exportations par secteur en % | 50 |
| Figure 7 : Quantités de produits halieutiques exportées par continent..... | 52 |

Sigles et abréviations

| | |
|--------|---|
| ANSD : | Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie |
| AP : | Autres pirogues |
| COS : | Certificat de contrôle d'Origine et de Salubrité |
| CPV : | Certificat à la Première Vente |
| DITP : | Direction des Industries de Transformation de la Pêche |
| DPM : | Direction des Pêches maritimes |
| ERS : | Electronic Reporting System |
| FDS : | Filet maillant dormant de surface |
| FMDF : | Filet maillant dormant de fond |
| FME : | Filet maillant encerclant |
| LPDC : | Licence de Pêche démersale côtière |
| LPDP : | Licence de Pêche démersale profonde |
| LPPC : | Licence de Pêche pélagique côtière |
| LPPH : | Licence de Pêche pélagique hauturière |
| PA : | Pêche artisanale |
| PI : | Pêche industrielle |
| PM : | Pirogue à moteur |
| PNI : | Programme National d'Immatriculation |
| QTE : | Quantité |
| UE : | Union européenne |
| VCE : | Valeur commerciale estimée |
| ZEE : | Zone économique exclusive |

Introduction

La Direction des Pêches maritimes assure la mise en œuvre de la politique de l'Etat en matière de pêches maritimes artisanale et industrielle. A ce titre, elle a pour mission, entre autres, la collecte, le traitement et la publication des statistiques des pêches maritimes.

Les données de la pêche artisanale maritime proviennent des services déconcentrés des pêches. Elles sont collectées sur des fiches confectionnées par les services eux-mêmes et faisant appel aux techniques d'échantillonnage aléatoire simple. Par ailleurs d'autres méthodes se fondent sur l'enregistrement et l'exploitation des données dans des cahiers de sondage, des certificats de contrôle d'origine et de salubrité (COS) et des certificats à la première vente (CPV).

En ce qui concerne la pêche industrielle, les données de base proviennent essentiellement des journaux de pêche renseignés depuis 2017 par les capitaines des navires et sont complétées par les notes de pêches (bon de pesée) et les manifestes de déclaration fournis par la Douane aux armements. Les données des crevettiers profonds sénégalais et des navires de l'Union européenne opérant dans le cadre de l'accord de pêche avec le Sénégal sont collectées au moyen du système ERS mise en place.

L'ensemble des données collectées sont centralisées à la DPM où elles sont saisies, traitées, analysées et publiées sous forme d'un rapport annuel intitulé « **Résultats généraux des pêches maritimes** ». Ce rapport est produit pour répondre aux différentes sollicitations des utilisateurs.

Les débarquements de la pêche maritime de l'année 2019 s'élèvent à **533 479 tonnes** pour une valeur commerciale estimée à **272,602 milliards de FCFA** contre 524 851 tonnes pour une valeur commerciale estimée à 272,466 milliards en 2018. En glissement annuel, on note une légère augmentation des débarquements en volume de 1,64% et en valeur de 0,05 %.

Les quantités de produits de la transformation artisanale s'élèvent à **56 860,91 tonnes** pour une valeur de **53,150 milliards de FCFA** contre 51 236,84 tonnes l'année dernière pour une valeur de 42,115milliards. Comparée à 2018, nous notons une hausse de 11% en volume et 12% en valeur.

Le mareyage des produits frais s'élève à **232 875 tonnes** contre 193 990 tonnes en 2018, soit une hausse de 20%, et celui des produits transformés tourne autour de **16 698 tonnes** sur le marché intérieur. La distribution locale totale des produits frais au sein des régions maritimes s'élève à **50 810 tonnes**.

Quant aux exportations, elles sont passées de 293 792,00 tonnes en 2018 à **311 882,51 tonnes** en 2019, soit une hausse de **18 090,51 tonnes** en valeur absolue et **6%** en valeur relative. Quant à la valeur commerciale, elle est passée de 299,184 milliards en 2018 à **308,208 milliards** en 2019, soit une augmentation de 3%.

Ce présent document est scindé en trois parties :

- **La production de la pêche maritime ;**
- **La transformation des produits de la pêche maritime ;**
- **La commercialisation des produits de la pêche maritime.**

TABLEAU 1: TABLEAU SYNOPTIQUE DE LA PECHE MARITIME

| Production de la pêche maritime 2019 | | |
|---|---------------------|-----------------------|
| Pêcherie | Quantité (T) | VCE (X 1000) |
| Pêche artisanale | 440 603,49 | 193 726 360,14 |
| Pêche industrielle | 92 875,49 | 78 876 081,42 |
| Total 2019 | 533 478,98 | 272 602 441,56 |
| Rappel 2018 | 524 852,00 | 272 466 374,00 |
| Evolution % | 1,64% | 0,05% |
| Transformation | | |
| Secteur artisanal | 41 201,86 | 28 411 321,39 |
| Secteur industriel | 15 659,05 | 24 739 126,65 |
| Total 2019 | 56 860,91 | 53 150 448,04 |
| Rappel 2018 | 51 236,84 | 45 115 054,50 |
| Evolution % | 11% | 18% |
| Exportation | | |
| Secteur artisanal | 26 645,50 | 13 675 331,26 |
| Secteur industriel | 285 237,01 | 294 533 000,00 |
| Total 2019 | 311 882,51 | 308 208 331,26 |
| Rappel 2018 | 293 792,00 | 299 183 770,00 |
| Evolution % | 6% | 3% |
| Carburant sous douane | | |
| Carburant PA 2019 | 65 182,56 | 31 951 294,91 |

Partie 1 : La production de la pêche maritime

I. Production de la pêche maritime

La production de la pêche maritime artisanale et industrielle (nationale et étrangère) se chiffre pour l'année 2019 à **533 479 tonnes** pour une valeur commerciale estimée à **272,602 milliards de FCFA** contre 524 852 tonnes pour une valeur commerciale estimée à 272,466 milliards en 2018. En glissement annuel, on note une augmentation des débarquements en volume de 1,64% et en valeur de 0,05 %.

La part de la pêche artisanale dans la production nationale représente 83% soit **440 603,49 tonnes** et celle de la pêche industrielle **92 876 tonnes** soit 17% de la production nationale. Les captures de la pêche industrielle sont réalisées pour l'essentiel par la flotte nationale à hauteur de 88% soit **81 375 tonnes** et par la flotte étrangère pour 12% soit **11 500,67 tonnes**.

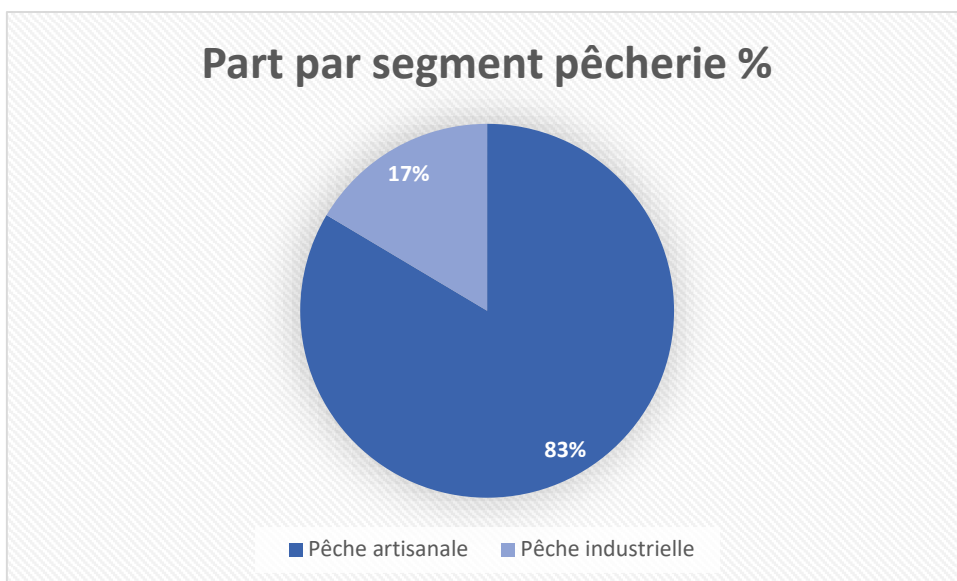


FIGURE 1 : PART DE CHAQUE SEGMENT DE PECHE EN POURCENTAGE

1.1. Pêche artisanale

1.1.1. Synthèse des résultats de la pêche artisanale

La pêche artisanale compte un parc piroguier qui s'élève à **12 864 pirogues** actives, soit une hausse de 8% en valeur relative et 939 en valeur absolue par rapport à 2018. Le taux de recouvrement des permis de pêche est de 81 %, contre 102% en 2018. Ces importants taux de recouvrement de 2018 sont imputables à la subvention des moteurs durant cette année. Le nombre de pêcheurs estimé à 70 041 en 2018, est passé cette année à **75 369**, soit une hausse de 8%.

Concernant l'utilisation du carburant, on note une hausse de 8%, en 2019, par rapport à l'année précédente. Le volume de carburant a atteint **65,183 millions** de litres pour une valeur de **31,951 milliards de FCFA**, contre 60,121 millions de litres pour une valeur de 29,702 milliards de FCFA en 2018.

La production de la pêche artisanale se chiffre à **440 603,49 tonnes** pour une valeur de **193,726 milliards** de FCFA contre 398 643 tonnes et 178,424 milliards de FCFA en 2018 soit une hausse respectivement de 11% et 9% en volume et en valeur.

Tableau 2 : Tableau synoptique de la pêche artisanale en 2019

| régions | nombres de pirogues actives estimées | | carburant sous douane | nombre de pêcheurs estimés | mises a terre | | distribuion de produits frais | mareyage des produits frais | produits transformés | | exportations | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------------|----------------------------|----------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------|--------------|------------------|---------------|-------------------|-------------|----------|
| | pirogues moteur | autres pirogues | | | qte (tonnes) | vce en milliers de cfa | | | qte (t) | qte(t) | qte(t) | vcex1000 | frais | | transformés | |
| | | | | | | | | | | | | | qte (t) | vcex1000 | qte (t) | vcex1000 |
| DAKAR | 3 819 | - | 12 998 | 22 938 | 98 512 | 51 888 612 | 8 713 | 63 313 | 5 801 | 4 353 731 | 437 | 230 177 | 3 751 | 2 815 073 | | |
| THIES | 4 174 | - | 30 779 | 24 444 | 191 427 | 82 247 856 | 18 816 | 92 027 | 18 927 | 10 074 614 | 342 | 146 727 | 12 688 | 6 753 772 | | |
| ST-LOUIS | 1 037 | - | 3 135 | 8 340 | 56 094 | 16 671 996 | 5 010 | 47 830 | 1 234 | 425 723 | 77 | 22 886 | - | - | | |
| ZIGUINCHOR | 1 242 | 960 | 10 838 | 9 149 | 74 820 | 28 464 245 | 16 034 | 16 305 | 14 144 | 12 308 283 | 1 547 | 588 617 | 7 600 | 6 613 642 | | |
| FATICK | 1 158 | 148 | 6 273 | 8 666 | 16 548 | 12 385 782 | 1 171 | 12 007 | 918 | 1 120 707 | 140 | 105 008 | 86 | 104 837 | | |
| LOUGA | 118 | - | 1 160 | 541 | 2 324 | 1 444 592 | 348 | 1 233 | 178 | 128 263 | - | - | - | - | | |
| KAOLACK | 42 | 167 | - | 1 290 | 879 | 623 278 | 718 | 161 | - | - | 1 | 603 | - | - | | |
| TOTAL | 11 589 | 1 275 | 65 183 | 75 369 | 440 603 | 193 726 360 | 50 810 | 232 875 | 41 202 | 28 411 321 | 2 544 | 1 094 018 | 24 125 | 16 287 325 | | |
| Rappel 2018 | 10 445 | 1 467 | 60 121 | 70 041 | 398 643 | 178 424 100 | 38 189 | 193 990 | 38 924 | 25 985 500 | 1 827 | 793 731 | 19 786 | 12 401 741 | | |
| Evolution | 11% | -13% | 8% | 8% | 11% | 9% | 33% | 20% | 5,85% | 9,34% | 39% | 38% | 22% | 31% | | |

TABLEAU 3 : EVOLUTION DU NOMBRE DE PIROGUES ACTIVES

| Régions | Pirogue | Janv. | Fév. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Moyen/mois |
|----------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| DAKAR | PM | 3 793 | 3 616 | 3 729 | 3 522 | 3 466 | 3 780 | 3 724 | 3 421 | 4 270 | 4 270 | 4 052 | 4 188 | 3 819 |
| | AP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| THIES | PM | 4 028 | 3 829 | 4 628 | 4 789 | 5 063 | 4 529 | 4 201 | 3 559 | 3 574 | 3 778 | 4 040 | 4 068 | 4 174 |
| | AP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SAINT-LOUIS | PM | 1 843 | 1 844 | 1 330 | 1 470 | 1 470 | 1 487 | 1 490 | 330 | 245 | 345 | 245 | 345 | 1 037 |
| | AP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ZIGUINCHOR | PM | 1 093 | 1 168 | 1 308 | 1 395 | 1 369 | 1 355 | 1 252 | 1 100 | 1 007 | 1 194 | 1 298 | 1 365 | 1 242 |
| | AP | 928 | 920 | 948 | 964 | 971 | 953 | 955 | 952 | 982 | 982 | 982 | 982 | 960 |
| FATICK | PM | 1 111 | 1 191 | 1 124 | 1 282 | 1 460 | 1 174 | 1 142 | 1 178 | 1 179 | 990 | 921 | 1 138 | 1 158 |
| | AP | 179 | 163 | 168 | 140 | 150 | 154 | 139 | 143 | 136 | 147 | 105 | 151 | 148 |
| LOUGA | PM | 124 | 103 | 173 | 128 | 173 | 239 | 153 | 70 | 60 | 67 | 58 | 70 | 118 |
| | AP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| KAOLACK | PM | 43 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 43 | 43 | 43 | 42 |
| | AP | 180 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 180 | 180 | 180 | 167 |
| TOTAL | PM | 12035 | 11792 | 12333 | 12627 | 13042 | 12605 | 12003 | 9699 | 10376 | 10687 | 10657 | 11217 | 11 589 |
| | AP | 1287 | 1243 | 1276 | 1264 | 1281 | 1267 | 1254 | 1255 | 1278 | 1309 | 1267 | 1313 | 1 275 |
| TOTAL GENERAL | | 13322 | 13035 | 13609 | 13891 | 14323 | 13872 | 13257 | 10954 | 11654 | 11996 | 11924 | 12530 | 12 864 |
| Rappel 2018 | | 11 304 | 11 708 | 12 445 | 12 995 | 13 236 | 12 497 | 11 369 | 10 702 | 10 863 | 11 350 | 11 950 | 12 521 | 11 912 |
| Evolution % | | 18% | 11% | 9% | 7% | 8% | 11% | 17% | 2% | 7% | 6% | 0% | 0% | 8% |

TABLEAU 4 : EVOLUTION DU NOMBRE DE PECHEURS ACTIFS

| Régions/Mois | Janv. | Fev. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil | Aout | Sept. | Oct. | Nov. | Dec | Moyen/mois |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| DAKAR | 22 332 | 21 362 | 22 228 | 22 433 | 22 256 | 26 161 | 22 573 | 19 834 | 19 341 | 25 827 | 25 284 | 25 628 | 22 938 |
| THIES | 23 020 | 22 537 | 27 937 | 27 285 | 37 577 | 26 662 | 22 659 | 18 446 | 20 289 | 20 840 | 22 255 | 23 824 | 24 444 |
| SAINT-LOUIS | 12 171 | 12 175 | 6 550 | 16 050 | 16 050 | 16 675 | 11 750 | 1 980 | 1 565 | 1 773 | 1 565 | 1 773 | 8 340 |
| ZIGUINCHOR | 9 251 | 9 726 | 7 491 | 8 941 | 10 249 | 9 319 | 9 189 | 7 671 | 8 113 | 8 751 | 10 149 | 10 937 | 9 149 |
| FATICK | 7 973 | 8 744 | 9 592 | 8 624 | 10 761 | 8 123 | 7 759 | 7 571 | 10 284 | 8 898 | 9 175 | 6 493 | 8 666 |
| LOUGA | 554 | 589 | 697 | 532 | 697 | 1 167 | 647 | 401 | 260 | 286 | 264 | 401 | 541 |
| KAOLACK | 1 060 | 1 060 | 996 | 996 | 996 | 996 | 996 | 996 | 996 | 2 131 | 2 131 | 2 131 | 1 290 |
| TOTAL GENERAL | 76 361 | 76 193 | 75 491 | 84 861 | 98 586 | 89 103 | 75 573 | 56 899 | 60 848 | 68 506 | 70 823 | 71 187 | 75 369 |
| RAPPEL 2018 | 66 951 | 68 057 | 69 793 | 74 912 | 82 353 | 73 532 | 63 283 | 64 160 | 67 816 | 65 665 | 70 850 | 73 124 | 70 041 |
| EVOLUTION | 14% | 12% | 8% | 13% | 20% | 21% | 19% | -11% | -10% | 4% | 0% | -3% | 8% |

TABLEAU 5 : SITUATION DES PERMIS DE PECHE 2019 POUR LES 7 REGIONS MARITIMES

| REGION | NB. Pirogues actives | NB. PERMIS A | NB. PERMIS B | NB. PERMIS C | ETRANGER PERMIS C | TOTAL 2019 | Rappel 2018 |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| Louga | 118 | - | 200 | - | - | 200 | 192 |
| Fatick | 1 305 | 147 | 1 335 | 452 | - | 1 934 | 2 080 |
| Thiès | 4 174 | - | 3 027 | 498 | - | 3 525 | 4 346 |
| Dakar | 3 819 | - | 1 146 | 381 | - | 1 527 | 2 266 |
| Ziguinchor | 2 202 | - | 1 141 | 321 | 7 | 1 469 | 1 696 |
| Saint-Louis | 1 037 | - | 966 | 774 | - | 1 740 | 1 584 |
| Kaolack | 208 | 2 | 7 | 1 | - | 10 | 16 |
| TOTAL NATIONAL | 12 864 | 149 | 7 822 | 2 427 | 7 | 10 405 | 12 180 |
| Prix unitaire (FCFA) | | 5 000 | 15 000 | 25 000 | 300 000 | | |
| Montant (FCFA) | | 745 000 | 117 330 000 | 60 675 000 | 2 100 000 | 180 850 000 | 209 340 000 |

TABLEAU 6 : CONSOMMATION DE CARBURANT DE LA PECHE ARTISANALE EN MILLIERS DE LITRES ET DE FRANCS

| REGIONS | Qté/V CE | JANV. | FEV. | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL. | AOUT | SEPT. | OCT. | NOV. | DEC. | TOTAL |
|-------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| DAKAR | Qté | 990 | 985 | 1 202 | 1 167 | 1 200 | 1 273 | 1 283 | 659 | 1 153 | 938 | 1 069 | 1 079 | 12 998 |
| | Vce | 492 172 | 489 440 | 597 438 | 579 931 | 596 478 | 632 544 | 637 680 | 327 412 | 573 257 | 466 018 | 531 539 | 536 239 | 6 460 148 |
| THIES | Qté | 2 439 | 2 001 | 2 459 | 2 206 | 3 229 | 4 985 | 2 269 | 1 928 | 2 422 | 2 147 | 2 085 | 2 610 | 30 779 |
| | Vce | 1 212 186 | 994 259 | 1 222 247 | 1 096 138 | 1 604 957 | 2 477 305 | 1 127 918 | 957 985 | 1 203 559 | 1 067 101 | 1 036 268 | 1 297 199 | 15 297 120 |
| ST-LOUIS | Qté | 396 | 59 | 36 | 603 | 504 | 509 | 510 | 113 | 84 | 118 | 84 | 118 | 3 135 |
| | Vce | 196 878 | 29 123 | 18 009 | 299 914 | 245 231 | 248 067 | 248 567 | 55 052 | 40 872 | 57 554 | 40 872 | 57 554 | 1 537 692 |
| ZIGUINC HOR | Qté | 639 | 704 | 902 | 887 | 870 | 729 | 2 246 | 499 | 545 | 921 | 1 086 | 809 | 10 838 |
| | Vce | 9 | 319 542 | 413 497 | 441 077 | 432 145 | 362 491 | 1 116 179 | 248 186 | 271 024 | 457 771 | 505 285 | 395 074 | 4 962 280 |
| FATICK | Qté | 411 | 564 | 638 | 615 | 667 | 488 | 514 | 541 | 485 | 458 | 428 | 464 | 6 273 |
| | Vce | 204 272 | 280 424 | 317 018 | 305 674 | 331 498 | 242 628 | 255 247 | 268 950 | 241 187 | 227 721 | 212 686 | 230 455 | 3 117 762 |
| LOUGA | Qté | 131 | 40 | 127 | 132 | 144 | 293 | 88 | 39 | 33 | 33 | 62 | 39 | 1 160 |
| | Vce | 64 973 | 19 885 | 63 323 | 65 786 | 71 455 | 145 400 | 43 629 | 19 276 | 16 158 | 16 158 | 30 973 | 19 276 | 576 293 |
| TOTAL | Qté | 5 006 | 4 352 | 5 365 | 5 611 | 6 613 | 8 277 | 6 910 | 3 779 | 4 722 | 4 615 | 4 814 | 5 119 | 65 183 |
| | Vce | 2 170 490 | 2 132 674 | 2 631 533 | 2 788 520 | 3 281 763 | 4 108 435 | 3 429 220 | 1 876 861 | 2 346 056 | 2 292 324 | 2 357 622 | 2 535 797 | 31 951 295 |
| RAPPEL 2018 | Qté | 5 510 | 5 309 | 5 951 | 5 671 | 6 680 | 6 233 | 4 986 | 3 858 | 3 692 | 4 641 | 4 144 | 3 445 | 60 121 |
| | Vce | 2 731 924 | 2 630 744 | 2 947 930 | 2 806 460 | 3 319 678 | 3 079 471 | 2 469 131 | 1 917 510 | 1 803 486 | 2 284 664 | 2 025 706 | 1 684 945 | 29 701 649 |
| EVOLUTI ON (%) | Qté | -9% | -18% | -10% | -1% | -1% | 33% | 39% | -2% | 28% | -1% | 16% | 49% | 8% |
| | Vce | -21% | -19% | -11% | -1% | -1% | 33% | 39% | -2% | 30% | 0% | 16% | 50% | 8% |

NB : AUCUNE STATION D'ESSENCE REPERTORIEE A KAOLACK

1.1.2. Les mises à terre de la pêche artisanale

La production de la pêche maritime artisanale s'élève à **440 603 tonnes** pour une valeur de **193,726 milliards FCFA** contre 398 643 tonnes et 178,424 milliards de FCFA en 2018. Elle assure 83 % des débarquements en volume et 71% en valeur en 2019. En variation glissante sur un an, la production a augmenté sur la période de 11% en volume et 9% en valeur (tableau 7). Cette évolution de la production est imputable à la performance observée au niveau des régions de Saint Louis (31%), Dakar (16%), Ziguinchor (11%) et Thiès (7%). Pour les autres régions, la tendance est plutôt baissière, car nous notons une baisse de -11% pour la région de Louga, -23% pour Fatick et -1% pour Kaolack.

L'analyse des débarquements par région montre que la région de Thiès occupe le premier rang des débarquements. Elle totalise **191 427,26 tonnes** des produits débarqués, représentant 43,45% de la totalité des débarquements. Elle est suivie par la région de Dakar avec **98 512,39 tonnes** pour une part de 22,36% des débarquements. La région de Ziguinchor vient en troisième position avec **74 819,73 tonnes** des mises à terre représentant 16,98%. La région de Saint Louis occupe la quatrième place avec **56 093,65 tonnes**, soit 12,73%. Les régions de Fatick, Louga et Kaolack suivent respectivement avec **16 547,87 tonnes**, **2 323,91 tonnes** et **878,69 tonnes** soit 3,76 %, 0,53% et 0,20% des parts (Cf. tableau 7).

Parmi les espèces les plus débarquées les sardinelles occupent la première place avec 49,37% de la totalité débarquée (sardinelle ronde 28% ; sardinelle plate 22%). Elles sont suivies par le maquereau espagnol avec 7,91%, le chinchard noir avec 5,18%, l'ethmalose 4,99% et les machoirons avec 2,73%, le reste des espèces représentent 29,91%.

La production de ce segment est destinée au mareyage, à la transformation artisanale et à la distribution locale (figure 2). Les mareyeurs des produits frais et transformés approvisionnent les marchés intérieur et extérieur. La distribution locale est la part réservée à la consommation de la localité de la région.

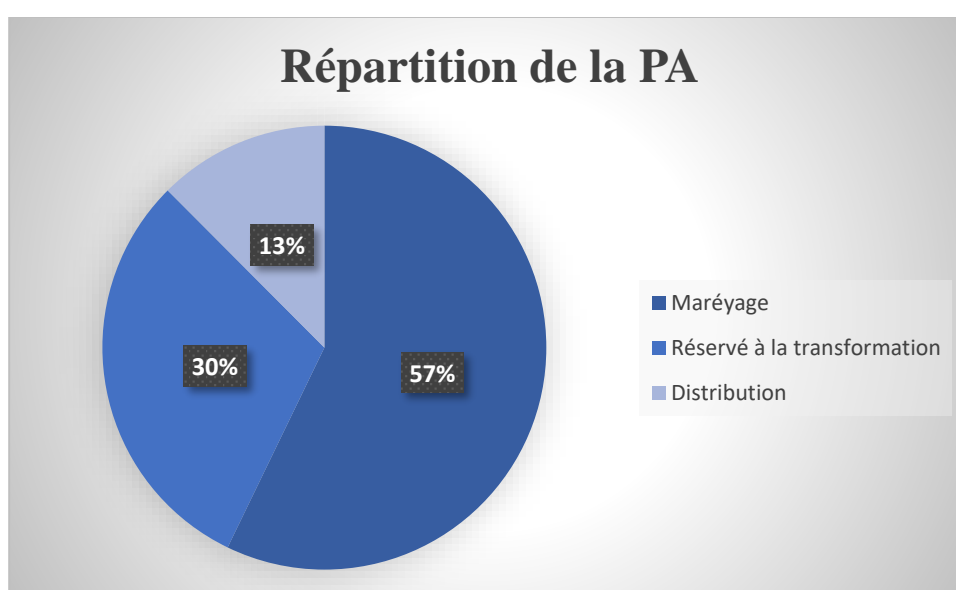


FIGURE 2 : REPARTITION DES DEBARQUEMENTS DE LA PECHE ARTISANALE

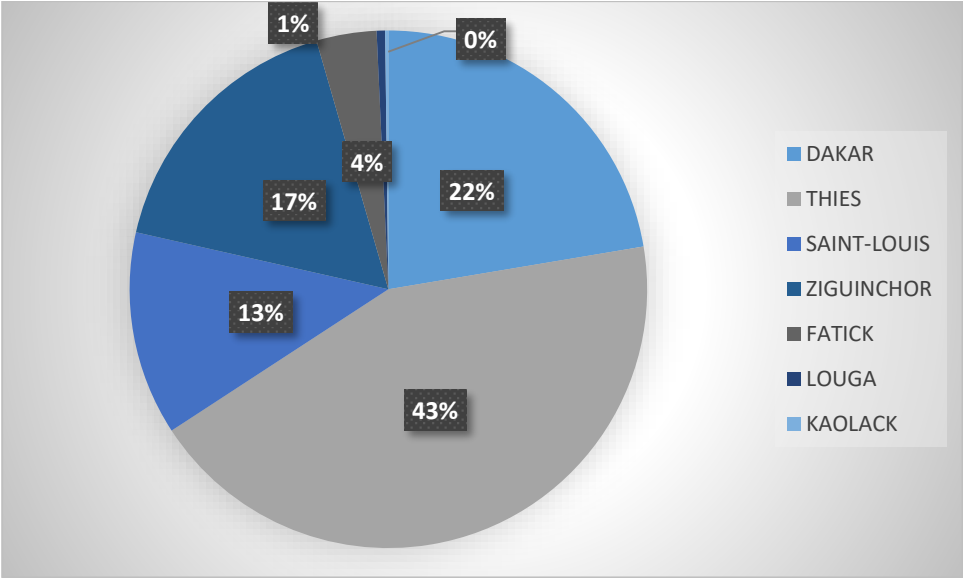


FIGURE 3 : PARTS (%) DES DEBARQUEMENTS PAR REGION

TABLEAU 7 : DEBARQUEMENT DE LA PECHE ARTISANALE PAR REGION ET PAR ESPECES

| ESPECES | DAKAR | THIES | ST LOUIS | ZIGUINCHOR | FATICK | LOUGA | KAOLACK | TOTAL | |
|---|---------|---------|----------|------------|---------|---------|---------|--------------|------------|
| | Qte (t) | Qte (t) | Qte (t) | Qte (t) | Qte (t) | Qte (t) | Qte (t) | Quantité (t) | VCE X 1000 |
| POISSONS | | | | | | | | | |
| Ethmalose d'Afrique | 4 | 12 699 | 130 | 6 831 | 2 312 | 19 | 7 | 22 002 | 3 300 735 |
| Sardinelle ronde | 45 795 | 54 727 | 9 588 | 10 228 | 756 | 188 | - | 121 282 | 23 611 751 |
| Sardinelle plate | 9 332 | 40 048 | 9 896 | 32 093 | 4 770 | 112 | - | 96 251 | 13 816 235 |
| Sardine commune | 230 | 943 | - | - | - | - | - | 1 173 | 198 661 |
| Autres clupeides | 2 595 | - | 253 | - | - | - | - | 2 848 | 329 268 |
| Spratelle de Guinée (anchois) | 2 281 | 0 | - | - | - | - | - | 2 281 | 251 681 |
| Maquereau espagnol | 7 533 | 17 527 | 9 685 | - | 62 | 32 | - | 34 838 | 10 076 746 |
| Thazard blanc (bonite) | 648 | 265 | 1 | 56 | - | 3 | - | 971 | 489 955 |
| Thonine commune (ravail) | 5 535 | 605 | 672 | 5 | 3 | 27 | - | 6 847 | 2 296 934 |
| Bonito à dos rayé | 709 | 94 | 482 | 1 | - | 12 | - | 1 298 | 760 630 |
| Listao | 526 | 1 | - | - | - | - | - | 527 | 263 665 |
| Albacore | 201 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 204 | 283 716 |
| Thon obèse | 26 | - | - | - | - | - | - | 26 | 39 300 |
| Autres thons | 158 | 3 | 76 | - | - | - | - | 237 | 77 191 |
| Voilier de l'atlantique | 160 | 16 | 4 | 1 | - | - | - | 181 | 287 345 |
| Espadon | 168 | 11 | 3 | 36 | - | - | - | 218 | 297 531 |
| Makaire | 142 | - | - | - | - | - | - | 142 | 226 539 |
| Comète coussut (chinchard jaune) | 2 106 | 5 023 | 725 | 71 | 120 | 37 | - | 8 082 | 4 029 738 |
| Chinchard du cunène (noir) | 2 337 | 9 628 | 10 838 | 9 | 0 | 29 | - | 22 841 | 8 046 571 |
| Carangue crevalle (grand) | 29 | 227 | 255 | 300 | 180 | 0 | - | 991 | 720 879 |
| Carangue coubali | 59 | 122 | 1 | 28 | 6 | 0 | - | 215 | 123 525 |
| Sapater ou Petite Carangue | 267 | 3 179 | 3 702 | 2 024 | 50 | 28 | - | 9 251 | 2 652 259 |
| Carangue du Sénégal | 33 | 129 | 17 | 0 | 0 | 91 | - | 270 | 132 720 |
| Liche (amie) | 39 | 100 | 0 | 6 | 1 | 3 | - | 149 | 237 600 |
| Liche lirio | 5 | 10 | 80 | 1 | 0 | 5 | - | 101 | 45 119 |
| Palomine ou Liche Glauque | 33 | 0 | - | 1 | 1 | - | - | 35 | 14 675 |
| Musso africain | 62 | 25 | 21 | 102 | 2 | 1 | - | 213 | 96 109 |
| Pompaneau chevron (trachinote) | 3 | 6 | 1 | 4 | 2 | 2 | - | 18 | 15 449 |
| Scyris D'Alexandrie (coordonnier bossu) | 80 | 7 | 69 | 13 | 41 | 2 | - | 211 | 234 488 |
| Seriole Couronnée | 278 | 1 | 1 | - | - | - | - | 279 | 745 382 |
| Autres caranx | - | - | - | - | 4 | - | - | 4 | 1 050 |
| Grondeur rayé (pristipome) | 102 | 11 | 92 | 1 | 0 | 6 | - | 212 | 93 009 |

| ESPECES | DAKAR | THIES | ST LOUIS | ZIGUINCHOR | FATICK | LOUGA | KAOLACK | TOTAL | |
|------------------------------------|---------|---------|----------|------------|---------|---------|---------|--------------|------------|
| | Qte (t) | Qte (t) | Qte (t) | Qte (t) | Qte (t) | Qte (t) | Qte (t) | Quantité (t) | VCE X 1000 |
| Grondeur métis (carpe blanche) | 307 | 2 105 | 871 | - | 0 | 355 | - | 3 639 | 3 366 298 |
| Grondeur sompat | - | - | - | 702 | 471 | - | - | 1 174 | 599 649 |
| Pelon (Lippu) | 808 | 4 398 | 1 298 | 3 025 | - | 61 | - | 9 589 | 5 762 438 |
| Diagramme gris | 95 | 370 | 315 | 1 | - | 4 | - | 785 | 393 506 |
| Diagramme a grosse levre | - | - | - | 6 | 2 | - | - | 8 | 4 435 |
| Autres pomadasys | 20 | 44 | - | 12 | - | - | - | 76 | 87 756 |
| Tassergal | 23 | 1 | 51 | - | - | 9 | - | 84 | 67 358 |
| Mafou (elacate) | 21 | 6 | - | 15 | - | - | - | 41 | 58 444 |
| Mâchoiron de tête rugueuse | 422 | 4 747 | 923 | 5 592 | 268 | 84 | - | 12 036 | 4 918 011 |
| Poisson Trompette | 51 | 2 | - | 128 | 17 | 1 | - | 198 | 159 442 |
| Mulet banane | 309 | 486 | 1 253 | 1 112 | 1 193 | 34 | 161 | 4 547 | 4 029 636 |
| Badèche rouge | 356 | 754 | 4 | 2 | - | - | - | 1 116 | 4 132 417 |
| Mérou Blanc | 966 | 1 201 | 13 | 15 | 53 | 1 | - | 2 248 | 9 597 985 |
| Mérou Gris / Noir | 335 | 40 | 3 | - | - | - | - | 379 | 1 264 113 |
| Mérou Jaune / Méditerranée | 296 | 162 | 1 | - | 0 | 1 | - | 459 | 1 900 619 |
| Mérou de Gorée | 207 | 81 | 0 | 0 | - | - | - | 289 | 580 026 |
| Mérou à points bleus (rouge) | 103 | 8 | 0 | - | 0 | - | - | 112 | 282 056 |
| Mérou géant (promicrops) | 35 | 0 | - | - | - | - | - | 35 | 19 064 |
| Serran-chèvre | 117 | - | - | - | 0 | - | - | 117 | 73 430 |
| Autres mérous | 1 790 | - | - | - | - | - | - | 1 790 | 894 849 |
| Coryphène commune | 178 | 40 | 74 | 0 | - | 0 | - | 293 | 373 722 |
| Coryphène dauphin | 30 | - | - | - | - | - | - | 30 | 46 600 |
| Vivaneau doré (carpe rouge) | 88 | 142 | 1 | 4 | 2 | - | - | 236 | 727 325 |
| Vivaneau fourche d'Afrique | 43 | 57 | 4 | 1 | 2 | - | - | 107 | 182 790 |
| Vivaneau de Goré | 41 | - | - | 0 | - | - | - | 41 | 84 570 |
| Autres lutjanus | 175 | - | - | 7 | 0 | - | - | 182 | 409 489 |
| Compère lisse (faux perroquet) | 68 | 218 | 23 | 68 | 106 | 12 | - | 494 | 304 093 |
| Compère à points blancs (ephipion) | 28 | 64 | 1 | - | 39 | 2 | - | 134 | 83 643 |
| Bécune guinéenne (barracuda) | 45 | 179 | 2 | 628 | 132 | 4 | 1 | 991 | 1 624 003 |
| Bécune européenne (brochet) | 150 | 120 | 71 | - | - | 1 | - | 342 | 602 666 |
| Bar tacheté | 5 | 7 | - | - | 0 | - | - | 12 | 7 055 |
| Banane de mer | 9 | - | - | - | 15 | - | - | 24 | 9 108 |
| Guinée du Sénégal (elops) | 12 | 72 | 9 | 6 | 2 | 1 | 1 | 104 | 49 091 |
| Otolithe gabo (epais) | 13 | 68 | 2 | 259 | 22 | 14 | - | 379 | 458 423 |
| Otolithe nanka | 9 | 49 | 60 | 156 | 12 | 9 | - | 295 | 356 387 |

| ESPECES | DAKAR | THIES | ST LOUIS | ZIGUINCHOR | FATICK | LOUGA | KAOLACK | TOTAL | |
|-------------------------------------|---------|---------|----------|------------|---------|---------|---------|--------------|------------|
| | Qte (t) | Qte (t) | Qte (t) | Qte (t) | Qte (t) | Qte (t) | Qte (t) | Quantité (t) | VCE X 1000 |
| Otolithe sénégalais | 110 | 625 | 81 | 891 | 124 | 105 | - | 1 937 | 1 952 676 |
| OTHOLITHE BOBO | 1 | - | 4 | 96 | 15 | 79 | - | 195 | 274 645 |
| Maigre commun (courbine) | 63 | 53 | 24 | 41 | 15 | 1 | - | 197 | 343 122 |
| Corb commun (ombrine) | 103 | 563 | 56 | 0 | - | 23 | - | 745 | 778 096 |
| Autres scianideas | - | 22 | - | - | - | - | - | 22 | 22 000 |
| Bogue | 3 | 1 | 2 | - | - | 0 | - | 6 | 2 965 |
| Denté à tache rouge (basse) | 112 | 5 | 6 | - | - | - | - | 122 | 239 131 |
| Gros denté rose (long fil) | 108 | 8 | 4 | - | - | - | - | 120 | 488 955 |
| Dentex à gros yeux | 170 | 169 | 87 | - | - | 4 | - | 429 | 860 237 |
| Autres dentex | 137 | 194 | - | - | 0 | - | - | 331 | 434 407 |
| Dorade rose | 38 | - | 228 | - | - | 12 | - | 278 | 443 365 |
| Dorade royale | 64 | - | 1 | 1 | - | 0 | - | 66 | 129 466 |
| Dorade grise | 246 | 0 | 55 | - | 35 | - | - | 336 | 386 157 |
| Pagre des tropiques | 45 | 73 | 16 | - | - | 1 | - | 135 | 217 841 |
| Pagre rayé | 32 | - | 17 | - | - | - | - | 48 | 110 412 |
| Pagre à points bleus | 217 | 747 | 7 | 4 | 0 | 1 | - | 976 | 1 536 496 |
| Pageot à tache rouge | 341 | 1 779 | 140 | 5 | - | 10 | - | 2 274 | 2 372 912 |
| Sparaillon africain (sar) | 621 | 147 | 112 | - | 0 | 0 | - | 879 | 682 326 |
| Marbré | 29 | 0 | 0 | - | - | 1 | - | 30 | 53 817 |
| Autres sparidés | 68 | 1 | - | 2 | - | - | - | 71 | 84 970 |
| Rouffe africain (demoiselle) | 212 | 49 | - | 1 | 2 | - | - | 264 | 616 334 |
| Forgeron ailé (drepane) | 52 | 221 | 453 | 187 | 54 | 24 | - | 990 | 741 165 |
| Poisson-sabre ou ceinture | 221 | 3 299 | 1 037 | 219 | 54 | 83 | - | 4 913 | 5 151 643 |
| Murénosoce de Guinée (congre) | 12 | 573 | 49 | - | - | 1 | - | 635 | 327 186 |
| Baliste cabri | 8 | 17 | - | - | - | - | - | 25 | 11 043 |
| Grodin volant | 49 | 4 | - | 5 | - | - | - | 57 | 50 042 |
| Murène de Méditerranée | 30 | 1 | 2 | - | - | 4 | - | 37 | 17 167 |
| Demi-bec brésilien | 290 | 1 | 1 | - | 9 | - | - | 301 | 91 546 |
| Aiguillette sénégalaise (crocodile) | 0 | 0 | 1 | 29 | 0 | - | - | 31 | 17 909 |
| Petit capitaine (plexiglas) | 59 | 222 | 52 | 203 | 59 | 79 | - | 675 | 387 374 |
| Gros capitaine | 75 | 138 | - | 170 | 22 | 2 | 1 | 407 | 557 946 |
| Brotula barbé | 185 | 556 | 55 | - | - | - | - | 797 | 546 357 |
| Merlus | 132 | 9 | - | - | - | - | - | 140 | 147 880 |
| Blanche drapeau (friture argenté) | 317 | 3 784 | 1 687 | 850 | 199 | 54 | - | 6 891 | 1 346 224 |
| Rascasse du Sénégal | 183 | 275 | - | - | - | - | - | 458 | 1 483 238 |

| ESPECES | DAKAR | THIES | ST LOUIS | ZIGUINCHOR | FATICK | LOUGA | KAOLACK | TOTAL | |
|-------------------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|------------|----------------|--------------------|
| | Qte (t) | Qte (t) | Qte (t) | Qte (t) | Qte (t) | Qte (t) | Qte (t) | Quantité (t) | VCE X 1000 |
| Tile zebre | 40 | 26 | 112 | - | 0 | 2 | - | 180 | 88 902 |
| Turbot épineux tacheté | 17 | 36 | 1 | - | 65 | - | - | 119 | 170 696 |
| Pourceau dos noir (veille) | 18 | 0 | - | - | 0 | 0 | - | 19 | 26 244 |
| Empéreur atlantique | 53 | 11 | 1 | - | 1 | 0 | - | 66 | 124 680 |
| Tilapie | - | 33 | 5 | 745 | 324 | - | 466 | 1 573 | 1 017 707 |
| Sole-ruardon du Golfe (roche) | 117 | 244 | 12 | - | - | 19 | - | 392 | 515 470 |
| Sole langue | 176 | 1 964 | 2 | 649 | 559 | 161 | - | 3 512 | 3 655 158 |
| Sole du Sénégal | - | - | - | 219 | 16 | - | - | 235 | 242 210 |
| Fiatole | 34 | - | 4 | - | 0 | 34 | - | 71 | 105 400 |
| Rouget du Sénégal | 56 | 148 | - | - | - | - | - | 204 | 310 542 |
| Chirurgien chas-chas | 37 | 41 | 1 | 6 | - | - | - | 84 | 61 406 |
| Saint Pierre | 114 | 45 | - | - | - | - | - | 159 | 391 764 |
| Émissole | 30 | 44 | 49 | 87 | 2 | 41 | - | 253 | 112 098 |
| Requin babosse (nuit) | 227 | 756 | 10 | 341 | 3 | - | - | 1 337 | 747 492 |
| Aiguillats | 1 | 0 | - | - | - | - | - | 2 | 1 838 |
| Requin-marteau | 5 | 478 | 2 | 27 | 1 | 0 | - | 514 | 292 465 |
| Squale (chien de mer) | - | 7 | 1 | - | 2 | - | - | 9 | 1 930 |
| Autres requins | - | - | 4 | - | - | - | - | 4 | 1 200 |
| Raie-guitare commune | 196 | 87 | 2 | 473 | 9 | 34 | - | 801 | 414 029 |
| Pastenague marguerire | 23 | 117 | - | 23 | 23 | - | - | 186 | 95 919 |
| Mante géante (diable de mer) | - | 18 | 12 | 2 | - | - | - | 31 | 12 418 |
| Mourine | 22 | - | 14 | 444 | 0 | 12 | - | 491 | 276 984 |
| Autres raies | - | 3 | 13 | - | - | - | - | 16 | 5 295 |
| Béryx Commun | 239 | - | - | - | - | 14 | - | 253 | 204 618 |
| Divers poissons | 67 | 520 | 68 | 103 | 48 | 1 | 11 | 817 | 448 783 |
| S/TOTAL1 = POISSON | 94 430 | 178 941 | 56 054 | 69 369 | 12 288 | 1 993 | 649 | 413 723 | 149 539 251 |
| CRUSTACES | | | | | | | | | |
| Crevette rose du Sud | 4 | 116 | 4 | 1 797 | 983 | 1 | 230 | 3 135 | 6 162 909 |
| Crabe bleu | 0 | 86 | 1 | 413 | 2 | 62 | 0 | 565 | 1 047 727 |
| Langouste rose | 3 | - | - | 24 | 1 | 2 | - | 29 | 277 087 |
| Langouste royale | 9 | 12 | 1 | - | - | 1 | - | 23 | 202 938 |
| Cigale rouge (mer) | 21 | 3 | - | - | - | - | - | 24 | 319 983 |
| Autres crustacés | 1 | - | 2 | 20 | - | 4 | - | 26 | 56 516 |
| S/TOTAL2 = CRUSTACE | 38 | 217 | 7 | 2 254 | 986 | 70 | 230 | 3 802 | 8 067 159 |

| ESPECES | DAKAR | THIES | ST LOUIS | ZIGUINCHOR | FATICK | LOUGA | KAOLACK | TOTAL | |
|------------------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|------------|----------------|--------------------|
| | Qte (t) | Qte (t) | Qte (t) | Qte (t) | Qte (t) | Qte (t) | Qte (t) | Quantité (t) | VCE X 1000 |
| MOLLUSQUES | | | | | | | | | |
| Seiche africaine | 696 | 1 610 | 1 | 724 | 1 428 | 4 | - | 4 462 | 9 190 590 |
| Pieuvre | 1 857 | 4 169 | 8 | 171 | 392 | 5 | - | 6 603 | 15 919 297 |
| Calmar commun | 949 | 423 | 12 | 0 | 11 | 4 | - | 1 399 | 3 935 476 |
| Volute trompe d'éléphant | - | 768 | - | - | - | - | - | 768 | 443 433 |
| Volute de Neptune | 75 | 2 168 | 10 | 2 195 | 201 | 54 | - | 4 703 | 1 991 539 |
| Volute à trompe de cochon | 99 | 1 469 | - | - | - | - | - | 1 568 | 1 054 258 |
| Rocher duplex | 57 | 1 579 | - | 80 | 568 | - | - | 2 284 | 1 449 178 |
| Huître creuse gasar | - | 12 | - | 9 | 294 | - | - | 316 | 1 192 785 |
| Arche du Sénégal | - | 73 | 2 | 16 | 380 | 52 | - | 523 | 267 598 |
| Patelles | 7 | - | - | - | - | - | - | 7 | 7 150 |
| Ormeaux | 199 | - | - | - | - | - | - | 199 | 479 145 |
| Autres mollusques | 106 | - | - | - | - | 142 | - | 247 | 189 502 |
| S/TOTAL 3 = MOLLUSQUE | 4 045 | 12 270 | 33 | 3 196 | 3 274 | 261 | - | 23 078 | 36 119 951 |
| TOTAL GENERAL | 98 512 | 191 427 | 56 094 | 74 820 | 16 548 | 2 324 | 879 | 440 603 | 193 726 360 |
| RAPPEL 18 | 85 056 | 178 240 | 42 769 | 67 491 | 21 581 | 2 623 | 884 | 398 643 | 178 424 100 |
| EVOLUTION % | 16% | 7% | 31% | 11% | -23% | -11% | -1% | 10,53% | 9% |

TABLEAU 8 : MISES A TERRE DE LA PECHE ARTISANALE PAR REGION ET PAR MOIS DE 2019

| REGION | Dakar | Thiès | Saint-Louis | Ziguinchor | Fatick | Louga | Kaolack | TOTAL |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------|--------------------|
| Janvier | 6 653 | 17 854 | 7 276 | 7 690 | 1 063 | 314 | 48 | 40 899 |
| Février | 5 987 | 9 671 | 8 623 | 5 313 | 2 805 | 115 | 52 | 32 566 |
| Mars | 5 998 | 9 893 | 5 186 | 8 120 | 1 560 | 239 | 48 | 31 044 |
| Avril | 7 534 | 15 490 | 7 099 | 8 003 | 1 568 | 175 | 68 | 39 937 |
| Mai | 9 483 | 28 781 | 3 315 | 7 842 | 2 004 | 340 | 73 | 51 837 |
| Juin | 13 467 | 25 574 | 6 650 | 3 760 | 1 621 | 598 | 66 | 51 737 |
| Juillet | 10 497 | 22 029 | 7 025 | 5 528 | 1 117 | 212 | 67 | 46 474 |
| Août | 14 895 | 12 954 | 1 134 | 5 479 | 877 | 70 | 48 | 35 458 |
| Septembre | 5 493 | 11 764 | 335 | 2 901 | 887 | 63 | 71 | 21 514 |
| Octobre | 5 695 | 11 314 | 280 | 5 853 | 1 002 | 69 | 95 | 24 308 |
| Novembre | 6 313 | 10 066 | 1 034 | 8 182 | 1 033 | 59 | 121 | 26 808 |
| Décembre | 6 497 | 16 038 | 8 137 | 6 148 | 1 011 | 70 | 120 | 38 022 |
| TOTAL (T) | 98 512,39 | 191 427,26 | 56 093,65 | 74 819,73 | 16 547,87 | 2 323,91 | 878,69 | 440 603,49 |
| VCE (*1000) | 50 213 688 | 75 529 191 | 11 943 487 | 27 643 511 | 11 299 850 | 1 517 544 | 276 829 | 178 424 100 |
| Rappel 18 | 85 056 | 178 240 | 42 769 | 67 491 | 21 581 | 2 623 | 884 | 398 643 |
| Evolution | 16% | 7% | 31% | 11% | -23% | -11% | -1% | 11% |
| Part (%) | 22,36% | 43,45% | 12,73% | 16,98% | 3,76% | 0,53% | 0,20% | 100% |

TABLEAU 9 : DEBARQUEMENT DE LA PECHE ARTISANALE PAR MOIS ET PAR ESPECES

| ESPECES | JANV | FÉVR | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOÛT | SEPTE | OCTO | NOVEM | DÉCEM | TOTAL | PRIX/Kg | VCE X 1000 Frs |
|----------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|----------------|
| POISSONS | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ethmalose d'Afrique | 1 283 | 1 203 | 1 209 | 3 119 | 2 592 | 2 257 | 2 223 | 2 735 | 2 561 | 2 847 | 1 992 | 2 345 | 26 367 | 125 | 3 300 735 |
| Sardinelle ronde | 5 276 | 5 037 | 4 098 | 7 866 | 14 703 | 22 751 | 22 023 | 17 928 | 5 081 | 4 840 | 6 551 | 5 130 | 121 282 | 195 | 23 611 751 |
| Sardinelle plate | 7 629 | 9 716 | 7 847 | 10 292 | 10 166 | 5 195 | 8 417 | 5 686 | 7 636 | 7 852 | 8 138 | 7 679 | 96 251 | 144 | 13 816 235 |
| Sardine commune | 821 | 122 | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 230 | 0 | 1 173 | 169 | 198 661 |
| Autres clupeides | 568 | 18 | 385 | 123 | 191 | 338 | - | 684 | - | 454 | - | 90 | 2 848 | 116 | 329 268 |
| Spratelle de Guinée (anchois) | 170 | 16 | 10 | 291 | 795 | 397 | 572 | 10 | 7 | 10 | - | 4 | 2 281 | 110 | 251 681 |
| Maquereau espagnol | 9 194 | 3 198 | 3 993 | 2 964 | 4 343 | 1 526 | 249 | 76 | 127 | 289 | 1 484 | 7 395 | 34 838 | 289 | 10 076 746 |
| Thazard blanc (bonite) | 64 | 41 | 156 | 17 | 24 | 30 | 27 | 25 | 20 | 15 | 543 | 11 | 971 | 504 | 489 955 |
| Thonine commune (ravil) | 512 | 733 | 1 059 | 1 688 | 1 915 | 351 | 220 | 68 | 81 | 76 | 67 | 76 | 6 847 | 335 | 2 296 934 |
| Bonito à dos rayé | 76 | 439 | 218 | 87 | 212 | 104 | 91 | 20 | 17 | 8 | 14 | 13 | 1 298 | 586 | 760 630 |
| Listao | 274 | 37 | 8 | 10 | 4 | 69 | 33 | 34 | 33 | 20 | 6 | - | 527 | 501 | 263 665 |
| Albacore | 2 | 1 | 20 | 46 | 22 | 21 | 4 | 33 | 25 | 15 | 13 | 2 | 204 | 1 393 | 283 716 |
| Thon obèse | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 11 | 13 | - | - | 26 | 1 500 | 39 300 |
| Autres thons | 19 | 91 | 52 | 35 | 4 | 25 | 10 | 0 | - | 0 | - | 1 | 237 | 325 | 77 191 |
| Voilier de l'atlantique | 3 | - | 1 | - | 3 | 18 | 48 | 44 | 37 | 28 | 0 | - | 181 | 1 588 | 287 345 |
| Espadon | 2 | 2 | - | 21 | 9 | 29 | 45 | 41 | 45 | 19 | 2 | 1 | 218 | 1 367 | 297 531 |
| Makaire | 8 | - | - | - | 4 | 26 | 35 | 28 | 25 | 16 | - | - | 142 | 1 600 | 226 539 |
| Comète coussut (chinchard jaune) | 590 | 451 | 345 | 1 358 | 1 624 | 2 453 | 124 | 89 | 44 | 253 | 184 | 567 | 8 082 | 499 | 4 029 738 |
| Chinchard du cunène (noir) | 5 173 | 2 781 | 1 299 | 652 | 1 787 | 1 639 | 2 280 | 122 | 62 | 127 | 1 068 | 5 851 | 22 841 | 352 | 8 046 571 |
| Carangue crevalle (grand) | 143 | 127 | 27 | 77 | 71 | 104 | 67 | 204 | 84 | 23 | 8 | 56 | 991 | 727 | 720 879 |
| Carangue coubali | 34 | 13 | 16 | 6 | 12 | 26 | 25 | 31 | 12 | 11 | 13 | 17 | 215 | 574 | 123 525 |
| Sapater ou Petite Carangue | 677 | 384 | 754 | 1 466 | 835 | 1 278 | 1 070 | 173 | 123 | 826 | 323 | 1 342 | 9 251 | 287 | 2 652 259 |
| Carangue du Sénégal | 8 | 22 | 18 | 3 | 20 | 75 | 33 | 40 | 23 | 4 | 3 | 20 | 270 | 492 | 132 720 |
| Liche (amie) | 12 | 20 | 10 | 11 | 18 | 7 | 25 | 11 | 13 | 4 | 9 | 9 | 149 | 1 591 | 237 600 |
| Liche lirio | 4 | 2 | 2 | 1 | 13 | 50 | 13 | 5 | 7 | 1 | 2 | 1 | 101 | 447 | 45 119 |
| Palomine ou Liche Glauque | 3 | 0 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 0 | 3 | 35 | 418 | 14 675 |

| ESPECES | JANV | FÉVR | MARS | AVRI L | MAI | JUIN | JUIL | AOÛT | SEPT E | OCTO | NOVE M | DÉCE M | TOTAL | PRIX/K g | VCE X 1000 Frs |
|---|------|------|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-----------|-----------|--------|-------------|-------------------|
| Musso africain | 27 | 8 | 7 | 21 | 15 | 37 | 58 | 2 | 7 | 2 | 20 | 8 | 213 | 452 | 96 109 |
| Pompaneau chevron (trachinote) | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 18 | 882 | 15 449 |
| Scyris D'Alexandrie (coordonnier bossu) | 12 | 13 | 38 | 44 | 18 | 14 | 10 | 9 | 7 | 11 | 19 | 17 | 211 | 1 110 | 234 488 |
| Seriole Couronnée | 13 | 14 | 18 | 17 | 33 | 24 | 39 | 46 | 37 | 16 | 14 | 11 | 279 | 2 668 | 745 382 |
| Autres caranx | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 300 | 1 050 |
| Grondeur rayé (pristipome) | 46 | 33 | 9 | 22 | 14 | 17 | 8 | 14 | 14 | 11 | 9 | 15 | 212 | 439 | 93 009 |
| Grondeur métis (carpe blanche) | 81 | 556 | 226 | 332 | 505 | 1 099 | 184 | 101 | 109 | 156 | 120 | 171 | 3 639 | 925 | 3 366 298 |
| Grondeur sompat | 263 | 54 | 133 | 37 | 11 | 75 | 243 | 163 | 27 | 40 | 61 | 66 | 1 174 | 511 | 599 649 |
| Pelon (Lippu) | 238 | 335 | 763 | 704 | 1 140 | 2 293 | 850 | 1 518 | 291 | 604 | 148 | 705 | 9 589 | 601 | 5 762 438 |
| Diagramme gris | 79 | 44 | 73 | 57 | 59 | 88 | 42 | 10 | 69 | 74 | 36 | 153 | 785 | 502 | 393 506 |
| Diagramme a grosse levre | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | 573 | 4 435 |
| Autres pomadasys | 2 | 3 | 4 | 2 | 14 | 1 | 43 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 | 76 | 1 158 | 87 756 |
| Tassergal | 3 | 3 | 1 | 30 | 4 | 8 | 16 | 8 | 6 | 2 | - | 3 | 84 | 802 | 67 358 |
| Mafou (elacate) | 3 | 3 | 8 | 2 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 6 | 1 | 3 | 41 | 1 409 | 58 444 |
| Mâchoiron de tête rugueuse | 732 | 827 | 989 | 895 | 1 062 | 1 015 | 1 111 | 1 386 | 931 | 1 079 | 882 | 1 127 | 12 036 | 409 | 4 918 011 |
| Poisson Trompette | 15 | 144 | 14 | 33 | 24 | 19 | 16 | 14 | 29 | 23 | 12 | 17 | 359 | 444 | 159 442 |
| Mulet banane | 500 | 731 | 764 | 463 | 274 | 225 | 193 | 157 | 198 | 263 | 312 | 307 | 4 386 | 919 | 4 029 636 |
| Badèche rouge | 70 | 108 | 155 | 109 | 111 | 94 | 82 | 65 | 35 | 75 | 115 | 98 | 1 116 | 3 702 | 4 132 417 |
| Mérou Blanc | 176 | 170 | 251 | 219 | 251 | 187 | 195 | 148 | 110 | 130 | 161 | 250 | 2 248 | 4 269 | 9 597 985 |
| Mérou Gris / Noir | 17 | 32 | 29 | 45 | 32 | 26 | 38 | 36 | 27 | 28 | 20 | 49 | 379 | 3 339 | 1 264 113 |
| Mérou Jaune / Méditerranée | 25 | 36 | 47 | 36 | 46 | 39 | 41 | 22 | 33 | 35 | 45 | 53 | 459 | 4 141 | 1 900 619 |
| Mérou de Gorée | 28 | 21 | 26 | 23 | 27 | 24 | 18 | 11 | 33 | 26 | 14 | 38 | 289 | 2 006 | 580 026 |
| Mérou à points bleus (rouge) | 4 | 6 | 7 | 4 | 7 | 6 | 6 | 4 | 13 | 20 | 5 | 30 | 112 | 2 526 | 282 056 |
| Mérou géant (promicrops) | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | - | 4 | 35 | 551 | 19 064 |
| Serran-chèvre | 10 | 15 | 14 | 9 | 12 | 10 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 | 7 | 117 | 629 | 73 430 |
| Autres mérous | 308 | 686 | 319 | 274 | 149 | 42 | 7 | 5 | - | - | - | - | 1 790 | 500 | 894 849 |
| Coryphène commune | 7 | 7 | 4 | 0 | 0 | 23 | 46 | 102 | 70 | 22 | 6 | 5 | 293 | 1 277 | 373 722 |
| Coryphène dauphin | - | - | - | - | - | 1 | 16 | 4 | 4 | 4 | - | - | 30 | 1 580 | 46 600 |

| ESPECES | JANV | FÉVR | MARS | AVRI L | MAI | JUIN | JUIL | AOÛT | SEPT E | OCTO | NOVE M | DÉCE M | TOTAL | PRIX/K g | VCE X 1000 Frs |
|------------------------------------|------|------|------|-----------|-----|------|------|------|-----------|------|-----------|-----------|-------|-------------|-------------------|
| Vivaneau doré (carpe rouge) | 10 | 57 | 31 | 8 | 18 | 10 | 34 | 10 | 14 | 12 | 14 | 17 | 236 | 3 078 | 727 325 |
| Vivaneau fourche d'Afrique | 10 | 8 | 4 | 7 | 10 | 10 | 12 | 13 | 9 | 10 | 7 | 7 | 107 | 1 706 | 182 790 |
| Vivaneau de Goré | 3 | 2 | 3 | 4 | 8 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | - | 41 | 2 076 | 84 570 |
| Autres lutjanus | 15 | 9 | 6 | 8 | 13 | 9 | 23 | 17 | 18 | 22 | 22 | 20 | 182 | 2 255 | 409 489 |
| Compère lisse (faux perroquet) | 28 | 74 | 33 | 26 | 32 | 26 | 82 | 71 | 19 | 37 | 29 | 36 | 494 | 616 | 304 093 |
| Compère à points blancs (ephipion) | 45 | 5 | 3 | 18 | 6 | 5 | 18 | 6 | 5 | 6 | 10 | 10 | 135 | 619 | 83 643 |
| Bécune guinéenne (barracuda) | 120 | 98 | 105 | 41 | 93 | 67 | 135 | 73 | 90 | 91 | 33 | 43 | 989 | 600 | 1 624 003 |
| Bécune européenne (brochet) | 14 | 21 | 15 | 20 | 60 | 38 | 30 | 13 | 14 | 29 | 71 | 17 | 342 | 1 760 | 602 666 |
| Bar tacheté | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 12 | 608 | 7 055 |
| Banane de mer | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 25 | 358 | 9 108 |
| Guinée du Sénégal (elops) | 2 | 1 | 1 | 5 | 6 | 5 | 70 | 2 | 3 | 3 | 4 | 0 | 102 | 480 | 49 091 |
| Otolithe gabo (epais) | 20 | 29 | 39 | 47 | 38 | 59 | 37 | 21 | 24 | 22 | 18 | 25 | 379 | 1 211 | 458 423 |
| Otolithe nanka | 39 | 27 | 99 | 13 | 15 | 43 | 12 | 3 | 11 | 8 | 10 | 14 | 295 | 1 209 | 356 387 |
| Otolithe sénégalais | 88 | 112 | 229 | 249 | 262 | 396 | 113 | 80 | 76 | 89 | 121 | 123 | 1 937 | 1 008 | 1 952 676 |
| OTHOLITHE BOBO | 3 | 4 | 58 | 33 | 12 | 49 | 7 | 3 | 6 | 8 | 6 | 6 | 195 | 1 407 | 274 645 |
| Maigre commun (courbine) | 6 | 20 | 34 | 23 | 18 | 22 | 18 | 19 | 15 | 7 | 6 | 8 | 197 | 1 746 | 343 122 |
| Corb commun (ombrine) | 34 | 56 | 50 | 83 | 117 | 105 | 93 | 57 | 30 | 46 | 48 | 26 | 745 | 1 044 | 778 096 |
| Autres scianideas | 0 | 1 | - | - | - | - | 21 | - | - | - | - | 0 | 22 | 1 000 | 22 000 |
| Bogue | 1 | 0 | 0 | 1 | - | 1 | - | - | - | 3 | 1 | - | 6 | 529 | 2 965 |
| Denté à tache rouge (basse) | 14 | 16 | 9 | 13 | 12 | 18 | 10 | 12 | 7 | 11 | 1 | - | 122 | 1 958 | 239 131 |
| Gros denté rose (long fil) | 6 | 11 | 8 | 20 | 24 | 15 | 9 | 7 | 4 | 7 | 1 | 8 | 120 | 4 079 | 488 955 |
| Dentée à gros yeux | 63 | 54 | 28 | 38 | 39 | 35 | 24 | 27 | 31 | 23 | 27 | 41 | 429 | 2 005 | 860 237 |
| Autres dentées | 16 | 111 | 57 | 17 | 33 | 37 | 15 | 11 | 9 | 14 | 10 | 0 | 331 | 1 314 | 434 407 |
| Dorade rose | 20 | 4 | 13 | 8 | 18 | 61 | 12 | 49 | 47 | 8 | 2 | 36 | 278 | 1 595 | 443 365 |
| Dorade royale | 4 | 3 | 9 | 3 | 7 | 4 | 3 | 4 | 4 | 8 | 11 | 6 | 66 | 1 972 | 129 466 |
| Dorade grise | 37 | 22 | 29 | 21 | 48 | 74 | 21 | 27 | 20 | 21 | 6 | 11 | 336 | 1 150 | 386 157 |
| Pagre des tropiques | 9 | 8 | 10 | 17 | 15 | 8 | 19 | 21 | 7 | 8 | 5 | 9 | 135 | 1 612 | 217 841 |
| Pagre rayé | 2 | 4 | 3 | 2 | 14 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 48 | 2 285 | 110 412 |
| Pagre à points bleus | 69 | 64 | 78 | 99 | 81 | 102 | 77 | 82 | 79 | 77 | 62 | 106 | 976 | 1 575 | 1 536 496 |

| ESPECES | JANV | FÉVR | MARS | AVRI L | MAI | JUIN | JUIL | AOÛT | SEPT E | OCTO | NOVE M | DÉCE M | TOTAL | PRIX/K g | VCE X 1000 Frs |
|-------------------------------------|------|------|------|-----------|-------|-------|------|------|-----------|------|-----------|-----------|-------|-------------|-------------------|
| Pageot à tache rouge | 321 | 213 | 193 | 148 | 223 | 121 | 172 | 160 | 52 | 103 | 224 | 345 | 2 274 | 1 043 | 2 372 912 |
| Sparaillon africain (sar) | 162 | 36 | 99 | 28 | 67 | 33 | 53 | 53 | 54 | 143 | 89 | 62 | 879 | 776 | 682 326 |
| Marbré | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 30 | 1 769 | 53 817 |
| Autres sparidés | 3 | 8 | 7 | 6 | 9 | 6 | 7 | 6 | 9 | 9 | - | 1 | 71 | 1 199 | 84 970 |
| Rouffe africain (demoiselle) | 26 | 18 | 16 | 19 | 30 | 19 | 22 | 15 | 26 | 44 | 27 | 2 | 264 | 2 338 | 616 334 |
| Forgeron ailé (drepane) | 61 | 48 | 38 | 109 | 77 | 486 | 74 | 21 | 20 | 19 | 18 | 20 | 990 | 749 | 741 165 |
| Poisson-sabre ou ceinture | 264 | 337 | 446 | 204 | 1 189 | 1 139 | 340 | 200 | 98 | 125 | 199 | 372 | 4 913 | 1 049 | 5 151 643 |
| Murénosoce de Guinée (congre) | 12 | 7 | 7 | 28 | 7 | 2 | 567 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 635 | 515 | 327 186 |
| Baliste cabri | 1 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 | 25 | 436 | 11 043 |
| Grodin volant | 3 | 7 | 5 | 4 | 4 | 8 | 5 | 4 | 6 | 5 | 0 | 5 | 57 | 883 | 50 042 |
| Murène de Méditerranée | 2 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | - | 3 | 37 | 459 | 17 167 |
| Demi-bec brésilien | 6 | 6 | 4 | 5 | 12 | 21 | 42 | 46 | 44 | 59 | 39 | 16 | 301 | 305 | 91 546 |
| Aiguillette sénégalaise (crocodile) | 0 | 0 | 0 | - | 29 | 0 | - | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 31 | 585 | 17 909 |
| Petit capitaine (plexiglas) | 87 | 48 | 48 | 51 | 104 | 76 | 36 | 31 | 39 | 22 | 92 | 41 | 676 | 573 | 387 374 |
| Gros capitaine | 10 | 24 | 30 | 33 | 70 | 71 | 27 | 36 | 27 | 36 | 22 | 21 | 406 | 1 375 | 557 946 |
| Brotula barbé | 122 | 133 | 200 | 78 | 30 | 23 | 18 | 20 | 15 | 38 | 47 | 72 | 797 | 686 | 546 357 |
| Merlus | 14 | 7 | 21 | 21 | 31 | 18 | 10 | 8 | 5 | 6 | - | - | 140 | 1 053 | 147 880 |
| Blanche drapeau (friture argenté) | 437 | 369 | 468 | 574 | 1 374 | 1 356 | 696 | 316 | 127 | 316 | 345 | 513 | 6 891 | 195 | 1 346 224 |
| Rascasse du Sénégal | 36 | 55 | 45 | 40 | 46 | 37 | 39 | 30 | 41 | 33 | 21 | 34 | 458 | 3 237 | 1 483 238 |
| Tile zebre | 47 | 33 | 9 | 4 | 26 | 16 | 2 | 5 | 7 | 13 | 7 | 11 | 180 | 494 | 88 902 |
| Turbot épineux tacheté | 7 | 11 | 13 | 15 | 15 | 11 | 10 | 6 | 7 | 8 | 6 | 11 | 119 | 1 437 | 170 696 |
| Pourceau dos noir (veille) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 19 | 1 373 | 26 244 |
| Empereur atlantique | 36 | 45 | 51 | 59 | 63 | 56 | 58 | 41 | 47 | 30 | 24 | 21 | 531 | 235 | 124 680 |
| Tilapie | 84 | 104 | 85 | 111 | 116 | 96 | 91 | 92 | 88 | 103 | 69 | 68 | 1 107 | 919 | 1 017 707 |
| Sole-ruardon du Golfe (roche) | 25 | 29 | 30 | 31 | 56 | 54 | 31 | 12 | 14 | 15 | 75 | 20 | 392 | 1 316 | 515 470 |
| Sole langue | 97 | 254 | 408 | 807 | 583 | 393 | 219 | 90 | 134 | 125 | 177 | 223 | 3 512 | 1 041 | 3 655 158 |
| Sole du Sénégal | 6 | 15 | 21 | 21 | 19 | 11 | 19 | 4 | 5 | 33 | 69 | 12 | 235 | 1 030 | 242 210 |
| Fiatole | 9 | 5 | 2 | 5 | 1 | 4 | 5 | 4 | 8 | 15 | 14 | 1 | 71 | 1 477 | 105 400 |
| Rouget du Sénégal | 16 | 14 | 11 | 16 | 22 | 42 | 32 | 15 | 17 | 5 | 5 | 7 | 204 | 1 522 | 310 542 |

| ESPECES | JANV | FÉVR | MARS | AVRI L | MAI | JUIN | JUIL | AOÛT | SEPT E | OCTO | NOVE M | DÉCE M | TOTAL | PRIX/K g | VCE X 1000 Frs |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-------------|--------------------|
| Chirurgien chas-chas | 5 | 5 | 6 | 3 | 9 | 4 | 12 | 4 | 4 | 3 | 18 | 10 | 84 | 732 | 61 406 |
| Saint Pierre | 16 | 17 | 15 | 19 | 15 | 14 | 10 | 12 | 11 | 8 | 10 | 11 | 159 | 2 460 | 391 764 |
| Émissole | 75 | 11 | 11 | 13 | 45 | 24 | 10 | 9 | 15 | 8 | 13 | 19 | 253 | 444 | 112 098 |
| Requin babosse (nuit) | 114 | 115 | 48 | 100 | 103 | 158 | 151 | 58 | 79 | 137 | 138 | 134 | 1 337 | 559 | 747 492 |
| Aiguillats | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 1 | 1 | - | - | 2 | 1 163 | 1 838 |
| Requin-marteau | 46 | 39 | 39 | 28 | 19 | 21 | 45 | 37 | 27 | 58 | 71 | 85 | 514 | 569 | 292 465 |
| Squale (chien de mer) | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 209 | 1 930 |
| Autres requins | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 300 | 1 200 |
| Raie-guitare commune | 108 | 45 | 42 | 50 | 172 | 113 | 71 | 29 | 41 | 49 | 35 | 46 | 801 | 517 | 414 029 |
| Pastenague marguerire | 7 | 6 | 35 | 7 | 25 | 8 | 33 | 24 | 10 | 11 | 6 | 15 | 186 | 515 | 95 919 |
| Mante géante (diable de mer) | 1 | 13 | 1 | - | 2 | - | - | 15 | - | - | - | - | 31 | 394 | 12 418 |
| Mourine | 39 | 12 | 28 | 35 | 102 | 107 | 55 | 19 | 29 | 20 | 18 | 26 | 491 | 564 | 276 984 |
| Autres raies | 1 | 0 | 0 | - | 8 | 1 | 2 | 0 | - | - | - | 3 | 16 | 334 | 5 295 |
| Béryx Commun | 22 | 26 | 27 | 23 | 16 | 20 | 33 | 32 | 35 | 27 | 1 | 3 | 264 | 2 234 | 210 223 |
| Divers poissons | 46 | 33 | 35 | 458 | 22 | 19 | 17 | 76 | 14 | 17 | 31 | 39 | 806 | 2 787 | 443 178 |
| S/TOTAL1 = POISSON | 38 266 | 30 944 | 28 876 | 37 488 | 48 357 | 49 325 | 44 132 | 33 516 | 19 353 | 22 105 | 24 834 | 36 527 | 413 723 | | 149 539 251 |
| CRUSTACES | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crevette rose du Sud | 309 | 229 | 280 | 266 | 240 | 239 | 226 | 99 | 166 | 331 | 449 | 301 | 3 135 | 1 966 | 6 162 909 |
| Crabe bleu | 56 | 65 | 20 | 20 | 43 | 21 | 35 | 12 | 41 | 134 | 79 | 38 | 565 | 3664 | 1047727 |
| Langouste rose | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 6 | 6 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 29 | 9 442 | 277 087 |
| Langouste royale | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 23 | 8 697 | 202 938 |
| Cigale rouge (mer) | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 24 | 13 318 | 319 983 |
| Autres crustacés | 4 | 0 | 0 | 9 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 26 | 2 177 | 56 516 |
| S/TOTAL2 = CRUSTACE | 373 | 300 | 303 | 301 | 301 | 273 | 277 | 115 | 212 | 471 | 533 | 342 | 3 802 | | 8 067 159 |
| MLLUSQUE | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seiche africaine | 690 | 359 | 599 | 527 | 482 | 321 | 380 | 278 | 116 | 209 | 194 | 307 | 4 462 | 2 060 | 9 190 590 |
| Pieuvre | 546 | 284 | 462 | 540 | 798 | 402 | 305 | 743 | 1 240 | 753 | 404 | 126 | 6 603 | 2 411 | 15 919 297 |
| Calmar commun | 340 | 188 | 263 | 176 | 112 | 110 | 5 | 7 | 24 | 27 | 68 | 79 | 1 399 | 2 813 | 3 935 476 |
| Volute trompe d'éléphant | 51 | 51 | 42 | 63 | 34 | 38 | 185 | 110 | 47 | 53 | 47 | 48 | 768 | 577 | 443 433 |

| ESPECES | JANV | FÉVR | MARS | AVRI L | MAI | JUIN | JUIL | AOÛT | SEPT E | OCTO | NOVE M | DÉCE M | TOTAL | PRIX/K g | VCE X 1000 Frs |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|-------------|--------------------|
| Volute de Neptune | 191 | 132 | 223 | 433 | 974 | 605 | 562 | 513 | 277 | 410 | 178 | 206 | 4 703 | 423 | 1 991 539 |
| Volute à trompe de cochon | 28 | 41 | 57 | 118 | 420 | 361 | 299 | 55 | 33 | 17 | 27 | 113 | 1 568 | 672 | 1 054 258 |
| Rocher duplex | 193 | 131 | 112 | 154 | 215 | 212 | 210 | 59 | 149 | 216 | 428 | 204 | 2 284 | 634 | 1 449 178 |
| Huître creuse gasar | 16 | 74 | 61 | 73 | 28 | 23 | 15 | - | - | - | 20 | 5 | 316 | 3 775 | 1 192 785 |
| Arche du Sénégal | 54 | 58 | 37 | 36 | 39 | 42 | 71 | 13 | 30 | 25 | 54 | 63 | 523 | 512 | 267 598 |
| Patelles | 1 | 0 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 7 | 1 100 | 7 150 |
| Ormeaux | 20 | 20 | 0 | 0 | - | - | - | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 52 | 9 241 | 479 145 |
| Autres mollusques | 150 | 5 | 7 | 3 | 9 | 6 | 12 | 12 | 16 | 14 | 14 | - | 247 | 766 | 189 502 |
| S/TOTAL 3 = MOLLUSQUE | 2 259 | 1 322 | 1 865 | 2 148 | 3 178 | 2 139 | 2 066 | 1 826 | 1 950 | 1 732 | 1 441 | 1 153 | 23 078 | | 36 119 951 |
| TOTAL GENERAL | 40 899 | 32 566 | 31 044 | 39 937 | 51 837 | 51 737 | 46 474 | 35 458 | 21 514 | 24 308 | 26 808 | 38 022 | 440 604 | | 193 726 360 |
| RAPPEL 18 | 33 135 | 27 106 | 35 984 | 34 259 | 48 477 | 50 844 | 30 577 | 13 265 | 21 273 | 28 304 | 38 625 | 36 794 | 398 643 | | 178 424 100 |
| EVOLUTION % | 23% | 20% | -14% | 17% | 7% | 2% | 52% | 167% | 1% | -14% | -31% | 3% | 11% | | 9% |

1.2. Pêche industrielle

1.2.1. Flottille de la pêche industrielle

Ce segment de la pêche est composé de navires battant pavillon sénégalais et étrangers. Pour cette année 2019, la flotte totale ayant obtenu une licence est de 197 contre 177 en 2018. Sur ces 197 seule 129 navires ont pêché dont 110 nationaux et 19 étrangers contre 141 l'année dernière. Elle est composée de 94 chalutiers, 12 thoniers (6 canneurs, 6 senneurs) et 4 sardiniers senneurs ayant le pavillon sénégalais.

La flotte sénégalaise est composée de 12 navires ayant la Licence de Pêche Pélagique Hauturière (LPPH), 8 navires avec des Licences de Pêche Pélagique côtière (LPPC), 32 navires de Licence de Pêche Démersale Profonde (LPDP) et 58 navires de Licence de Pêche Démersale Côtière (LPDC). La flotte étrangère opérant dans le cadre d'accords de pêche est composée uniquement de navires de l'Union européenne au nombre de 16 navires thoniers (LPPH) et 3 navires merlutiers (LPDP).

1.2.2. Débarquement de la pêche industrielle

La production de ce segment représente 16% de la production totale et s'élève à **92 876 tonnes** en 2019 pour une valeur de **78,876 milliards** contre **126 209 tonnes** en 2018 pour une valeur commerciale de **94,042 milliards de FCFA**, soit une baisse de -26% en volume et -16 en valeur. Cette baisse est liée aux conditions climatiques difficiles cette année avec beaucoup d'alerte de rafale de vent et de houle d'une part, mais aussi par la baisse de la flotte sénégalaise de 9% cette année d'autres parts. La quantité débarquée est réalisée à hauteur de 88% par la flotte nationale soit **81 375 tonnes** et 12% par les navires étrangers pour un total de **11 500,67 tonnes**.

Les produits de la pêche industrielle vont pour l'essentiel vers les unités de transformation industrielles pour l'exportation et dans une moindre mesure vers le marché intérieur.

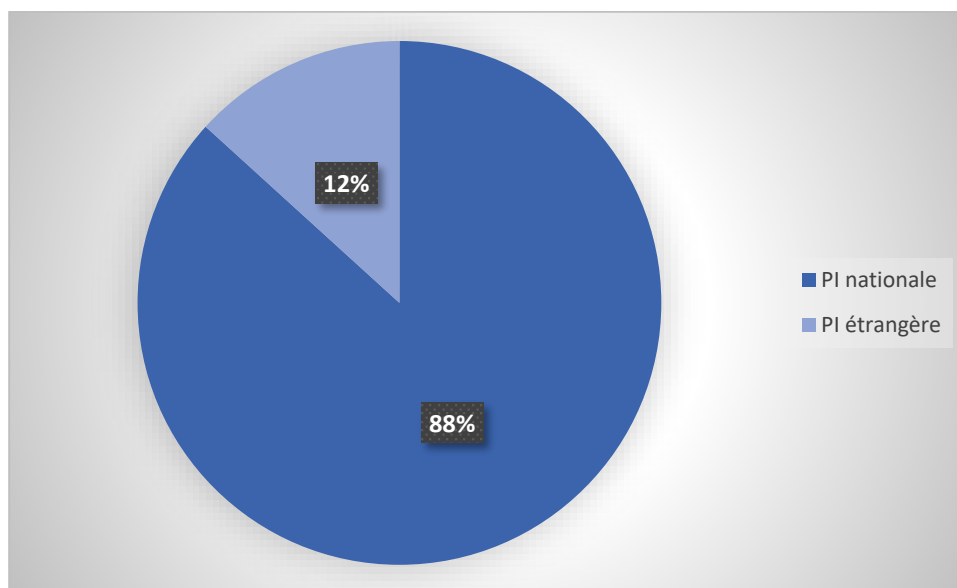


FIGURE 4 : PART (%) DES DEBARQUEMENTS DE LA PECHE INDUSTRIELLE

TABLEAU 10 : TABLEAU SYNOPTIQUE DE LA PECHE INDUSTRIELLE.

| Pavillon | Type licence | Option | 2019 | | | 2018 | | |
|--------------------------------|--------------|--|------------|------------------|----------------------|------------|-------------------|----------------------|
| | | | nombre | Poids (tonnes) | VCE x 1000 | nombre | Poids (tonnes) | VCE x 1000 |
| Pêche nationale | LPPH | Senneur | 6 | 41 853,43 | 26 565 718,27 | 5 | 46 337,00 | 30 173 799,00 |
| | | Canneur | 6 | 1 628,24 | 1 102 834,73 | 6 | 3 039,91 | 2 330 473,68 |
| | LPPC | Senneur | 4 | 471,39 | 97 872,00 | 5 | 608,00 | 91 725,00 |
| | | Chalutiers pélagiques | 4 | 6 139,13 | 3 660 343,92 | 6 | 12 874,61 | 5 926 495,02 |
| | LPDP | Chalutier poissonnier (merlutiers) | 8 | 2 909,28 | 2 299 498,20 | 5 | 7 400,21 | 7 085 033,36 |
| | | Chalutier poissonnier et céphalopodier | 8 | 4 850,15 | 2 265 625,23 | | | |
| | | Chalutier crevettier Profond | 16 | 3 482,74 | 18 993 870,70 | 17 | 2 249,31 | 8 819 927,60 |
| | | Palangres | | | | 2 | 969,67 | 708 700,45 |
| | LPDC | Chalutier poissonnier et céphalopodier | 34 | 13 881,01 | 10 129 623,95 | 48 | 37 385,00 | 21 429 731,00 |
| | | Chalutier crevettier cotier | 24 | 6 159,44 | 5 252 157,20 | 28 | 7 697,02 | 11 686 422,78 |
| sous total national | | | 110 | 81 374,81 | 70 367 544,20 | 122 | 118 560,73 | 88 252 307,89 |
| Pêche étrangère | LPPH | Senneur | 8 | 2 491,00 | 1 640 000,00 | 8 | 953,75 | 665 303,45 |
| | | Canneur | 8 | 6 256,74 | 3 976 590,90 | 8 | 5 332,58 | 3 718 714,00 |
| | LPDP | Chalutier poissonnier (merlutiers) | 3 | 2 752,93 | 2 891 946,32 | 3 | 1 361,30 | 1 405 948,80 |
| sous total étranger | | | 19 | 11 500,67 | 8 508 537,22 | 19 | 7 647,63 | 5 789 966,25 |
| Total général 2019 | | | 129 | 92 875,49 | 78 876 081,42 | 141 | 126 208,36 | 94 042 274,14 |
| Rappel 2018 | | | 141 | 126 209,00 | 94 042 274,00 | | | |
| évolution % (2019/2018) | | | -9% | -26% | -16% | | | |

NB : Les chalutiers pélagiques n'ont pêché qu'au second semestre

- **Mises à terre de la pêche industrielle nationale**

Les navires sénégalais ont débarqué **75 235,69 tonnes** pour une valeur de **66,707 milliards** en 2019, contre 118 561 tonnes pour une valeur commerciale de 88,252 milliards de FCFA l'année dernière. Cette production représente 14% du total débarqué et 87% de la pêche industrielle, soit une baisse de 37% en volume et 24% en valeur. Cette baisse des débarquements est imputable à la baisse de l'effort de pêche, laquelle s'ajoute la baisse de la flotte sénégalaise de 13% cette année.

Les débarquements de la pêche industrielle nationale sont constitués des mises à terre des thoniers sénégalais (canneurs et senneurs) à hauteur de 53%, des chalutiers de pêche démersale côtière 25%, suivie des chalutiers de pêche démersales profondes 14%, enfin les sardiniers senneurs et les chalutiers de la pêche pélagique côtière qui ne représentent que 8% des produits débarqués.

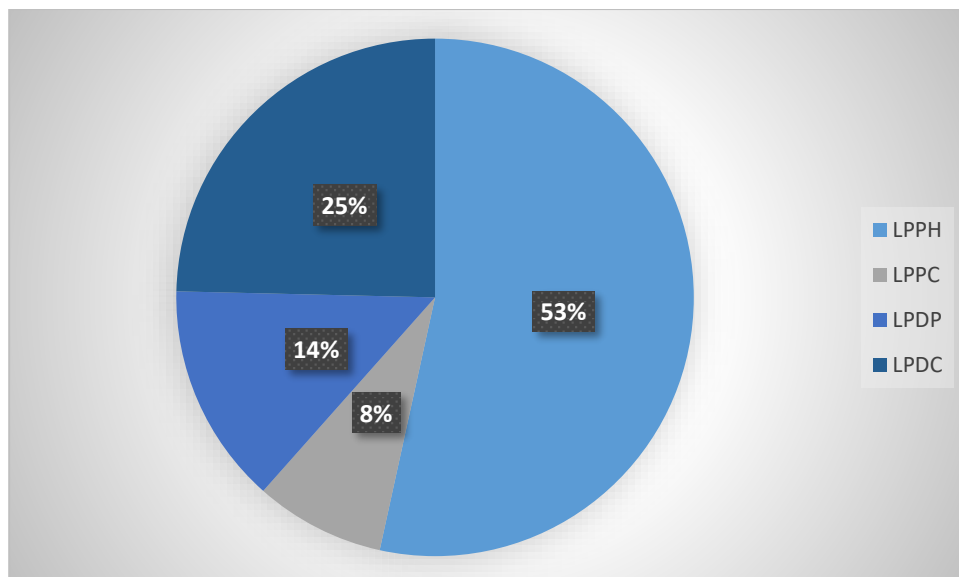


FIGURE 5 : PART (%) DES DEBARQUEMENTS DE LA PECHE INDUSTRIELLE NATIONALE PAR TYPE DE LICENCE

- **Mises à terre de la pêche industrielle étrangère**

Les quantités débarquées par la flotte étrangère se chiffrent à **11 500,67 tonnes** pour une valeur de 8,509 milliards de FCFA contre 7 648 tonnes pour une valeur de 5,790 milliards de FCFA en 2018, soit une hausse de 50% en volume et 47% en valeur. Cette progression est portée par l'augmentation de la production des thoniers senneurs et des merlutiers étrangers.

Ces débarquements de la pêche étrangère proviennent de 19 navires dont 16 thoniers (canneurs et senneurs) et 3 merlutiers représentant respectivement 76% et 24% des captures.

TABLEAU 11 : DEBARQUEMENTS MENSUELS PAR ESPECE DE LA PECHE THONIERE EN 2019 (SENNEURS SENEGALAIS), QUANTITES EN (T) ET VALEURS *1000 F CFA)

| Espèces | janv | févr | mars | avr | mai | juin | juil | août | sept | oct | Nov | déc | Total général | Prix au kg | VCE x 1000 |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|------------|-------------------|
| Albacore | 944 | 811 | 2 114 | 1 102 | 253 | 488 | 225 | 355 | 15 | 361 | 212 | 196 | 7 076 | 750 | 5 307 023 |
| Banane de Mer | - | - | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 300 | 2 748 |
| Bonito à dos rayé | - | 510 | 102 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 612 | 700 | 428 666 |
| Carangue coubali | 31 | 85 | 89 | 51 | 30 | 41 | 205 | 76 | - | 21 | 176 | 51 | 856 | 400 | 342 562 |
| Listao | 655 | 1 705 | 2 776 | 2 214 | 1 374 | 1 917 | 2 049 | 4 213 | 2 079 | 3 010 | 1 840 | 446 | 24 278 | 640 | 15 537 756 |
| Tassergal | 345 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 345 | 700 | 241 602 |
| Thon obèse (Patudo) | 159 | 468 | 202 | 29 | 166 | 8 | 62 | 104 | 73 | 130 | 276 | 157 | 1 835 | 700 | 1 284 772 |
| Thonine commune | 159 | 416 | 962 | 424 | 337 | 450 | 801 | 70 | 168 | 743 | 1 048 | 540 | 6 119 | 500 | 3 059 622 |
| Divers poissons | 110 | 76 | 110 | 27 | 43 | 44 | 43 | 55 | 47 | 60 | 70 | 37 | 722 | 500 | 360 969 |
| Total général | 2 404 | 4 071 | 6 364 | 3 847 | 2 204 | 2 948 | 3 385 | 4 872 | 2 383 | 4 325 | 3 622 | 1 428 | 41 853 | | 26 565 718 |

TABLEAU 12 : DEBARQUEMENTS MENSUELS PAR ESPECE DE LA PECHE THONIERE EN 2019 (CANNEURS SENEGALAIS), QUANTITES (T) ET VALEURS EN *1000 F CFA)

| Espèces | janv | févr | mars | avr | mai | juin | juil | août | sept | oct | déc | Total général | Prix au kg | VCE x 1000 |
|----------------------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|---------------|------------|------------------|
| Albacore | 107 | 9 | 5 | 0 | 1 | 79 | 60 | 106 | 67 | 27 | 55 | 516 | 759 | 391 888 |
| Listao | 15 | 2 | 46 | 100 | 391 | 182 | 5 | 128 | 47 | 11 | 1 | 929 | 640 | 594 380 |
| Thon obèse (Patudo) | - | - | 1 | 6 | 1 | 11 | 18 | 53 | 29 | - | - | 118 | 711 | 84 125 |
| Divers poissons | 7 | 3 | 5 | 4 | 6 | 10 | 1 | 20 | 2 | 0 | 8 | 65 | 500 | 32 442 |
| Total général | 128 | 14 | 56 | 110 | 400 | 282 | 85 | 306 | 146 | 38 | 64 | 1 628 | | 1 102 835 |

TABLEAU 13 : DEBARQUEMENTS MENSUELS PAR ESPECE DE LA PECHE SARDINIERE EN 2019 (SENNEURS) (QUANTITES EN TONNES ET VALEURS EN MILLIERS F CFA)

| Espèces | janv | mars | avr | mai | juin | juil | août | oct | nov | Total général | Prix/kg | VCE x 1000 |
|--|-----------|-----------|----------|-----------|------------|------------|-----------|----------|----------|---------------|---------|---------------|
| Chinchard d'Europe | 16 | - | 4 | 45 | 5 | - | - | - | - | 70 | 400 | 27 996 |
| Maquereau espagnol | 29 | 0 | 2 | 16 | 15 | - | - | - | 2 | 64 | 300 | 19 332 |
| Sardine commune | - | 17 | 2 | 16 | 149 | 67 | 34 | 8 | 0 | 293 | 150 | 43 944 |
| Sardinelle plate (Grande allache) | - | - | - | - | - | 44 | - | - | - | 44 | 150 | 6 600 |
| Total général | 45 | 17 | 9 | 77 | 169 | 111 | 34 | 8 | 2 | 471 | | 97 872 |

TABLEAU 14 : DEBARQUEMENTS MENSUELS PAR ESPECE DES CHALUTIERS PELAGIQUES EN 2019 (QUANTITES EN TONNES ET VALEURS EN MILLIERS F CFA)

| ESPECES | juil | août | sept | oct | Nov | déc | Total général | Prix au kg | VCE x 1000 |
|------------------------|------|--------------|--------------|-----|------------|--------------|---------------|------------|------------------|
| Petite carangue | - | 3 | - | - | - | - | 3 | 500 | 1 427 |
| Plexiglass | - | 3 | 208 | - | - | - | 211 | 400 | 84 470 |
| Seiche | - | - | - | - | 8 | - | 8 | 1 500 | 11 791 |
| Sole de roche | - | - | - | - | 31 | - | 31 | 1 000 | 30 787 |
| Divers poissons | - | 1 213 | 2 617 | - | 686 | 1 370 | 5 886 | 600 | 3 531 869 |
| TOTAL GENERAL | - | 1 219 | 2 825 | - | 725 | 1 370 | 6 139 | | 3 660 344 |

TABLEAU 15 : DEBARQUEMENTS MENSUELS PAR ESPECE DE LA PECHERIE MERLUTIERE SENEGALAISE EN 2019, QUANTITE EN (T) ET VALEUR EN *1000 F CFA)

| Espèces | janv | févr | mars | avr | mai | juin | août | sept | oct | nov | déc | Total général | Prix / kg | VCE X 1000 |
|------------------------------------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|--------------|---------------|-----------|------------------|
| Baudroies | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 5 | 650 | 2 982 |
| Brotula barbé | - | - | 3 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 6 | 550 | 3 243 |
| Calmar commun (encornet) | - | - | - | 3 | 3 | 17 | 24 | 39 | 8 | - | 4 | 98 | 1 500 | 146 295 |
| Chinchard d'Europe | - | - | 55 | 76 | - | 11 | - | - | - | - | - | 142 | 350 | 49 740 |
| Dorade grise (Griset) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 15 | 17 | 1 000 | 16 605 |
| Grondeur sompat | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 7 | 9 | 1 000 | 9 259 |
| Machoiron | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 116 | 127 | 500 | 63 488 |
| Merlus | 111 | - | 134 | 186 | 115 | 222 | 108 | 189 | 78 | - | 90 | 1 234 | 1 100 | 1 357 597 |
| Merou badéche | - | - | 1 | 4 | - | - | - | - | 7 | - | 1 | 13 | 1 500 | 19 242 |
| Petit capitaine (plexiglas) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 158 | 170 | 300 | 51 000 |
| Rascasse | - | - | 6 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 8 | 1 050 | 8 048 |
| Saint Pierre rouge | 1 | - | 4 | 5 | 2 | - | - | 0 | 1 | - | - | 13 | 1 500 | 19 028 |
| Scyris D'Alexandrie | - | - | 0 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 000 | 2 189 |
| Vivaneau doré (carpe rouge) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 8 | 12 | 2 000 | 23 198 |
| Divers poissons | 0 | 1 | 2 | 8 | 9 | - | 0 | 1 | 2 | 323 | 710 | 1 055 | 500 | 527 585 |
| Total général | 112 | 1 | 206 | 288 | 129 | 251 | 132 | 229 | 97 | 353 | 1 111 | 2 909 | | 2 299 498 |

TABLEAU 16 : DEBARQUEMENTS MENSUELS PAR ESPECE DE LA PECHE CHALUTIERE POISSONNIERE (AUTRES) SENEGALAISE EN 2019 (QUANTITE EN TONNES ET VALEUR EN MILLIERS FCFA)

| Espèces | janv | févr | mars | avr | mai | juin | juil | août | sept | oct | Total général | Prix moyen | VCE x 1000 |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------|---------------|------------|------------------|
| Bécune européenne (brochets) | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 10 | 124 | - | 137 | 1 200 | 164 208 |
| Bécune guinéenne (Barracuda) | - | - | - | 1 | 1 | 4 | - | 2 | 6 | 0 | 15 | 542 | 7 876 |
| Chinchard d'Europe | - | - | - | - | - | - | - | 13 | 96 | - | 109 | 450 | 48 969 |
| Diabes de mer | - | - | - | - | - | - | 14 | - | - | - | 14 | 300 | 4 200 |
| Dorade grise (Griset) | - | - | - | 27 | 31 | 1 | 1 | 3 | 22 | 1 | 87 | 1 000 | 86 690 |
| Dorade royale | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 3 | - | 9 | 1 000 | 9 460 |
| Grondeur sompat | - | - | - | - | 29 | 8 | - | 9 | 30 | 1 | 77 | 700 | 53 779 |
| Machoirion | - | - | - | 15 | 3 | 90 | 115 | 210 | 313 | 4 | 749 | 300 | 224 684 |
| Maquereau espagnol | - | - | - | - | - | - | 5 | - | 0 | - | 5 | 300 | 1 626 |
| Ombrine bronze | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 4 | - | 8 | 700 | 5 726 |
| Pageot à tache rouge | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 8 | 30 | - | 41 | 800 | 33 024 |
| Pelon (Lippu) | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 18 | - | 22 | 500 | 11 095 |
| Petit capitaine (plexiglas) | - | - | - | 92 | 280 | 244 | 74 | 198 | 304 | 46 | 1 238 | 350 | 433 174 |
| Poisson sabre commun (ceinture) | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 7 | - | 8 | 800 | 6 224 |
| Sapater ou Petite Carangue | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 24 | - | 27 | 300 | 8 007 |
| Scyris D'Alexandrie | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 | - | 28 | 1 000 | 27 980 |
| Sole du Sénégal | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 2 | 700 | 1 645 |
| Divers poissons | 119 | 196 | 226 | 134 | 285 | 280 | 108 | 330 | 479 | 118 | 2 275 | 500 | 1 137 259 |
| Total général | 119 | 196 | 226 | 269 | 634 | 629 | 319 | 798 | 1 492 | 170 | 4 850 | | 2 265 625 |

TABLEAU 17: DEBARQUEMENTS MENSUELS PAR ESPECE DE LA PECHERIE CHALUTIERE CREVETTIERE PROFONDE SENEGALAISE EN 2019; QUANTITE EN (T) ET VALEUR *1000 F CFA)

| Espèces | janv | févr | mars | avr | mai | juin | juil | août | sept | oct | Nov | déc | Total | Prix/kg | VCE x 1000 |
|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|---------|-------------------|
| crevette pandalus (camaron) | 1 | 4 | 8 | 5 | 3 | 1 | 9 | 2 | 3 | 2 | 12 | 2 | 52 | 1 500 | 78 605 |
| saint pierre argente | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 15 | 1 500 | 22 628 |
| baudroie (rape) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 15 | 12 | 2 | 45 | 650 | 29 234 |
| crabe (cangrejo) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 47 | 25 | 7 | 5 | 5 | 0 | 96 | 1 500 | 144 167 |
| alistado | 2 | 2 | 9 | 2 | 1 | 11 | 32 | 54 | 33 | 44 | 43 | 3 | 235 | 600 | 140 932 |
| crevette écarlate (carabinero) | 0 | 1 | 6 | 6 | 12 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 32 | 2 000 | 64 724 |
| gamba | 327 | 241 | 289 | 326 | 343 | 219 | 173 | 161 | 234 | 155 | 95 | 22 | 2 587 | 7 000 | 18 112 311 |
| merlu (merluza) | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 4 | 0 | 11 | 1 000 | 10 721 |
| brotule (brotola) | 25 | 44 | 48 | 29 | 14 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 172 | 500 | 86 123 |
| crevette penaeus (langostino) | 0 | 1 | 3 | 17 | 37 | 25 | 18 | 13 | 1 | 0 | 4 | - | 118 | 1 500 | 176 480 |
| sole (lenguado) | - | - | - | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | - | 4 | 1 000 | 4 318 |
| langouste (langosta) | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | - | 2 | 8 000 | 18 992 |
| poulpe | 1 | 4 | 4 | 8 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 24 | 1 500 | 35 805 |
| seiche (sepia) | - | 0 | - | - | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 1 500 | 3 351 |
| petit capitaine (thiekem) | 0 | 0 | - | - | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 7 | 400 | 2 953 |
| ombrine (corvina) | - | - | - | 1 | 12 | 9 | 15 | 5 | - | 0 | 0 | - | 42 | 700 | 29 476 |
| crabe profond (cangrejo) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | - | 4 | 1 600 | 7 128 |
| rape | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | - | 7 | 600 | 4 370 |
| rouget (salmonete) | - | - | - | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 6 | 1 300 | 7 323 |
| poisson rouge | - | 0 | - | 1 | 6 | 2 | - | - | - | - | - | - | 9 | 1 000 | 9 298 |
| autre espece | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 10 | 500 | 4 934 |
| Total général | 361 | 300 | 374 | 403 | 441 | 293 | 307 | 270 | 289 | 232 | 183 | 30 | 3 483 | | 18 993 871 |

TABLEAU 18 : DEBARQUEMENTS MENSUELS PAR ESPECE DE LA PECHE CHALUTIERE POISSONNIERE CEPHALOPODE SENEGALAISE EN 2019 (QUANTITE EN TONNES ET VALEUR EN MILLIERS FCFA)

| Espèces | janv | févr | mars | avr | mai | juin | juil | août | sept | oct | nov | déc | Total général | VCE x 1000 |
|---|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|-----|-----|-----|---------------|------------|
| Bar européen | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 175 |
| Barracuda | - | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 3 540 |
| Bogue | - | 4 | 12 | 6 | 11 | 29 | 28 | 16 | 20 | 0 | - | 3 | 128 | 63 976 |
| Brotula barbé | - | 15 | 23 | 69 | 59 | 2 | - | - | - | - | 0 | - | 167 | 100 363 |
| Calmar commun | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 12 | - | - | - | 16 | 32 750 |
| Chinchard d'Europe | 45 | 325 | 726 | 1 051 | 1 051 | 403 | 113 | 89 | 66 | 3 | 35 | 15 | 3 923 | 1 569 305 |
| Chinchard du cunène (chinchard noir) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 1 743 |
| Chirurgien chas-chas | - | - | 0 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 0 | 4 | 1 788 |
| Compère lisse (Faux perroquet) | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | 5 | 3 024 |
| Courbine pélin | 8 | - | 4 | - | 3 | 4 | 3 | 12 | 3 | - | 1 | 7 | 46 | 55 693 |
| Crevette géante tigrée | 1 | 0 | 0 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 878 |
| Crevette rose du Sud (blanche) | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | - | - | 26 | 0 | 26 | 39 203 |
| Croupia roche | - | 24 | 0 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 26 | 20 556 |
| Denté angolais | 2 | 5 | 11 | 3 | 0 | 10 | 37 | 30 | 5 | - | 3 | 2 | 107 | 214 548 |
| Diagramme a grosse levre | - | 0 | - | 0 | 0 | - | 1 | 7 | 1 | - | 0 | 1 | 11 | 5 486 |
| Diagramme gris | - | 2 | - | 0 | 1 | 3 | 15 | 27 | 7 | 0 | - | - | 56 | 27 767 |
| Dorade grise (Griset) | 6 | 5 | 3 | 6 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | - | - | - | 40 | 39 753 |
| Dorade rose | 11 | 6 | 4 | 5 | 6 | 5 | 7 | 2 | 3 | 0 | - | - | 51 | 50 667 |
| Dorade royale | 4 | 9 | 9 | 14 | 30 | 4 | 48 | 83 | 13 | 0 | 4 | 7 | 225 | 224 927 |
| Empéreur atlantique | - | - | 5 | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 1 374 |
| Fausse limande paté | 1 | - | 0 | 0 | 4 | 0 | - | 6 | - | 1 | - | 1 | 14 | 11 030 |
| Forgeron ailé (drépane) | - | 0 | - | - | - | 0 | 1 | 3 | 0 | - | - | - | 4 | 2 553 |
| Friture argentée | 2 | 0 | 1 | 0 | 15 | 29 | 1 | 17 | 10 | - | 5 | 2 | 81 | 32 250 |
| Grondeur métis (carpe blanche) | - | 7 | 5 | 1 | 2 | 1 | 10 | 18 | 15 | 1 | - | 0 | 60 | 48 389 |
| Grondeur sompat | 2 | 16 | 19 | 14 | 33 | 15 | 21 | 69 | 19 | 0 | 3 | 21 | 232 | 162 533 |
| Mâchoiron | 5 | 12 | 16 | 8 | 13 | 12 | 13 | 14 | 28 | 13 | 0 | 25 | 158 | 63 153 |

| Espèces | janv | févr | mars | avr | mai | juin | juil | août | sept | oct | nov | déc | Total général | VCE x 1000 |
|---------------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|---------------|-------------------|
| Maquereau espagnol | 10 | 50 | 12 | 8 | 5 | 1 | 24 | 11 | 6 | - | 0 | 3 | 131 | 39 240 |
| Mérou Blanc (fausse moru) | - | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | 4 | 7 354 |
| Mulet | 2 | 1 | - | 0 | 3 | 14 | 6 | 3 | 1 | - | - | - | 30 | 18 269 |
| Musso africain | - | 7 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 5 | 13 | 4 641 |
| Ombrine bronze | 9 | 9 | 4 | 5 | 11 | 16 | 37 | 38 | 28 | 11 | 3 | 10 | 183 | 146 146 |
| Pageot à tache rouge | 42 | 33 | 33 | 11 | 24 | 13 | 16 | 44 | 93 | 0 | - | 2 | 311 | 311 272 |
| Pagre des tropiques | 3 | 6 | 18 | 22 | 14 | - | - | - | - | - | 0 | - | 64 | 95 505 |
| Pagre rayé | - | 0 | - | 0 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 9 645 |
| Pelon (Lippu) | 1 | 4 | 5 | 6 | 8 | 4 | 99 | 1 | 0 | 2 | 3 | 2 | 135 | 67 664 |
| Petit capitaine (plexiglas) | 0 | 37 | 36 | 54 | 73 | 68 | 92 | 101 | 48 | 8 | 14 | 42 | 573 | 258 063 |
| Poisson sabre commun (ceinture) | 9 | 1 | 3 | 1 | - | - | 0 | 1 | 4 | 8 | - | 0 | 26 | 25 566 |
| poulpe (pieuvre) | 67 | 145 | 209 | 175 | 145 | 54 | 94 | 112 | 94 | 19 | - | - | 1 114 | 1 671 698 |
| Rascasse | 0 | 2 | 1 | 3 | 5 | 0 | - | - | - | - | 1 | - | 12 | 11 706 |
| Rouget du Sénégal | 55 | 35 | 44 | 37 | 95 | 175 | 169 | 162 | 131 | 7 | 4 | 8 | 923 | 1 384 158 |
| Sabre argenté | - | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 230 |
| Saint Pierre argenté | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | 4 485 |
| Saint Pierre rouge | 1 | 3 | 9 | 8 | 3 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 26 | 39 746 |
| Sapater ou Petite Carangue | - | - | - | 5 | 9 | 10 | 37 | - | - | - | - | 1 | 62 | 24 739 |
| Sardinelle ronde ou Allache | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | 6 | 1 110 |
| Scyris D'Alexandrie | 16 | 6 | 6 | 4 | 5 | 21 | 36 | 37 | 36 | - | 9 | 12 | 189 | 189 081 |
| Seiche | 16 | 11 | 16 | 16 | 38 | 44 | 45 | 42 | 39 | 6 | 5 | 1 | 280 | 419 661 |
| Sole du Sénégal | 12 | 5 | 6 | 1 | 0 | 20 | 106 | 125 | 29 | 0 | 0 | 0 | 304 | 304 445 |
| Sole ruardon commune | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 340 |
| Sole-langue | 5 | 10 | 17 | 10 | 43 | 94 | 36 | 109 | 179 | 22 | 11 | 3 | 537 | 537 237 |
| Divers poissons | 242 | 336 | 235 | 193 | 292 | 451 | 573 | 609 | 443 | 29 | 25 | 112 | 3 541 | 1 771 201 |
| Total général | 577 | 1 140 | 1 496 | 1 740 | 2 022 | 1 518 | 1 681 | 1 792 | 1 337 | 130 | 155 | 293 | 13 881 | 10 129 624 |

TABLEAU 19 : DEBARQUEMENTS MENSUELS PAR ESPECE DE LA PECHERIE CHALUTIERE CREVETTIERE COTIERE SENEGALAISE EN 2019 (Q (T) ; VCE X 1000)

| Espèces | janv | févr | mars | avr | mai | juin | juil | août | sept | oct | nov | déc | Total | Prix au kg | VCE x 1000 |
|--|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-------|------------|------------|
| Brotula barbé | - | 51 | 46 | 84 | 42 | 7 | - | - | - | - | - | 0 | 231 | 500 | 115 367 |
| Calmar commun (encornet) | - | 0 | - | - | 0 | 1 | - | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 16 | 1 500 | 23 421 |
| Chinchard d'Europe | 0 | 17 | 97 | 119 | 45 | 12 | - | - | - | 8 | 1 | 0 | 299 | 400 | 119 684 |
| Crevette rose du Sud (blanche) | 30 | 26 | 48 | 24 | 60 | 35 | 100 | 136 | 111 | 103 | 132 | 150 | 954 | 1 500 | 1 431 114 |
| Dorade royale | - | 0 | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 1 000 | 3 708 |
| Fausse limande paté | 0 | - | 1 | 5 | 6 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | 15 | 800 | 12 312 |
| Friture argentée | - | 0 | - | - | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 400 | 2 653 |
| Grondeur métis (carpe blanche) | - | - | - | 0 | - | 1 | - | 3 | 0 | - | 1 | - | 5 | 800 | 4 024 |
| Grondeur sompat | - | - | 0 | - | 3 | 1 | 2 | 1 | - | 1 | 0 | 1 | 8 | 800 | 6 440 |
| Machoirion | - | - | 0 | - | 0 | 1 | 1 | 0 | - | 1 | 1 | 1 | 5 | 400 | 2 148 |
| Merlus | - | - | 1 | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 1 000 | 9 344 |
| Mulet | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 1 | - | - | - | - | 2 | 500 | 1 065 |
| Ombrine bronze | 0 | 6 | 0 | 0 | 4 | 19 | 38 | 14 | - | 12 | 7 | 14 | 115 | 800 | 91 814 |
| Otolithe bobo | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | 0 | 1 | 0 | 4 | 850 | 3 774 |
| Pageot à tache rouge | 28 | 22 | 45 | 20 | 19 | 24 | 5 | 6 | 1 | - | 30 | 89 | 290 | 1 000 | 290 206 |
| Pagre des tropiques | - | 3 | 13 | 15 | 9 | 1 | - | - | - | - | - | 0 | 40 | 1 500 | 60 221 |
| Pelon (Lippu) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 2 | - | 2 | 500 | 1 240 |
| Petit capitaine (plexiglas) | - | - | 1 | 0 | 24 | 13 | 22 | 6 | - | 9 | 3 | 0 | 80 | 400 | 31 805 |
| Poisson sabre commun (ceinture) | - | 0 | 1 | - | 0 | 7 | - | 0 | - | 0 | - | 15 | 23 | 1 000 | 23 290 |
| poulpe (pieuvre) | 13 | 88 | 163 | 151 | 142 | 38 | 4 | 5 | 1 | 6 | 2 | 12 | 626 | 1 500 | 938 504 |
| Rascasse | - | - | - | 0 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 000 | 2 280 |
| Rouget du Sénégal | 0 | 6 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 12 | 2 | - | 2 | 7 | 39 | 1 300 | 51 253 |
| Saint Pierre rouge | - | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | - | 5 | 1 500 | 7 260 |
| Scyris D'Alexandrie | - | 0 | 4 | 0 | 3 | - | 0 | - | - | 0 | 2 | 3 | 12 | 1 000 | 11 652 |
| Seiche | 11 | 14 | 33 | 14 | 22 | 17 | 4 | 16 | 10 | 21 | 3 | 11 | 177 | 1 500 | 265 463 |
| Sole du Sénégal | - | 11 | 0 | 0 | - | 2 | 4 | 2 | - | - | 0 | 0 | 20 | 1 000 | 20 100 |
| Sole-langue | 17 | 23 | 115 | 15 | 47 | 60 | 62 | 78 | 48 | 143 | 39 | 42 | 689 | 700 | 482 424 |

| Espèces | janv | févr | mars | avr | mai | juin | juil | août | sept | oct | nov | déc | Total | Prix au kg | VCE x 1000 |
|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------------|
| Divers poissons | 101 | 227 | 357 | 140 | 363 | 329 | 240 | 213 | 107 | 171 | 67 | 164 | 2 479 | 500 | 1 239 595 |
| Total général | 200 | 497 | 933 | 591 | 805 | 576 | 485 | 497 | 280 | 490 | 293 | 511 | 6 159 | | 5 252 157 |

TABLEAU 20 : DEBARQUEMENTS DES NAVIRES SENNEURS ETRANGERS PECHANT DANS LA ZEE ET LA ZONE COMMUNE (Q (T) ; VCE X 1000)

| Espèces | janv | févr | mars | avr | mai | juin | juil | août | sept | oct | Nov | déc | Total | Prix/kg | VCE x 1000 |
|----------------------------|------|------|------|-----|-----------|------------|------|------|--------------|------------|-----|-----|--------------|---------|------------------|
| LISTAO | - | - | - | - | 18 | 658 | - | - | 884 | 504 | - | - | 2 064 | 650 | 1 341 600 |
| ALBACORE | - | - | - | - | 2 | 89 | - | - | 100 | 82 | - | - | 273 | 700 | 191 100 |
| AUXIDE | - | - | - | - | 10 | 53 | - | - | 26 | 26 | - | - | 115 | 700 | 80 500 |
| AUXIDE ET BONITOU | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 3 | 600 | 1 800 |
| THON OBÈSE (PATUDO) | - | - | - | - | 5 | 25 | - | - | 4 | - | - | - | 34 | 700 | 23 800 |
| THONINE COMMUNE | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 600 | 1 200 |
| TOTAL | - | - | - | - | 35 | 827 | - | - | 1 015 | 614 | - | - | 2 491 | | 1 640 000 |

TABLEAU 21: DEBARQUEMENTS PAR ESPECE DES NAVIRES CANNEURS ETRANGERS PECHANT DANS LA ZEE ET LA ZONE COMMUNE (Q (T) ; VCE X 1000)

| Espèces | janv | févr | mars | avr | mai | juin | juil | août | sept | oct | Nov | déc | Total | Prix/kg | VCE x 1000 |
|--|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-------|---------|------------|
| Sardinelle ronde (allache) | 14 | 7 | 21 | 30 | 39 | 47 | 31 | 11 | 21 | 39 | 15 | 10 | 285 | 200 | 56 920 |
| Listao | 226 | 178 | 295 | 1 021 | 1 597 | 595 | 130 | 246 | 192 | 422 | 217 | 11 | 5 128 | 650 | 3 333 269 |
| Albacore | 191 | 36 | 18 | 20 | 18 | 23 | 3 | 1 | 81 | 35 | 31 | 25 | 480 | 750 | 359 888 |
| Auxide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | - | 12 | 700 | 8 400 |
| Sardinelle coulat | 6 | 2 | 3 | 6 | 10 | 9 | 2 | 2 | 2 | 5 | - | - | 46 | 150 | 6 870 |
| Thon obèse (patudo) | 60 | 63 | 13 | 18 | 19 | 19 | - | 28 | 74 | - | - | - | 294 | 700 | 206 070 |
| Sardinelle plate (Grande allache) | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 200 | 400 |
| Duskycheek tonguefish (sole) | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | 800 | 2 400 |
| Anchois à grandes écailles | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 125 | 375 |
| Thon blanc (germon) | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 500 | 2 000 |
| Total | 355 | 233 | 350 | 906 | 1 471 | 697 | 166 | 290 | 206 | 425 | 185 | 45 | 6 257 | | 3 976 591 |

Partie 2: Transformation des produits de la pêche

II. Transformation

La quantité de produits halieutiques transformation en 2019 s'élève à **56 861 tonnes** pour une valeur de **53,150 milliards** de FCFA. Celle-ci comparée à la production de 2018, soit 51 236,84 tonnes pour une valeur de 45,115 milliards de FCFA, montre une évolution positive de 11% en volume et 18% en valeur. La transformation artisanale représente 72,46% des parts transformés et tandis que 27,54% des parts proviennent de l'industrie.

2.1. Transformation industrielle

La quantité de produits transformés industriellement se chiffre à **15 659 tonnes** en 2019 contre 12 313 tonnes l'année passée pour une valeur estimée à **24,739 milliards**. Elle est composée de 58,94% de conserves, 33,73% de farines, 4,27% de produits salés séchés et fumés, et 3,06% d'huile de poisson, contre 49,92% de conserve, 33,62% de farines, 10,42% de produits salés séchés et 5,84% d'huile de poisson en 2018.

2.2. Transformation artisanale

La quantité de produits halieutiques transformés artisanalement en 2019 s'élève à **41 202 tonnes** contre 38 924 tonnes en 2018 pour une valeur commerciale estimée à **28,411 milliards de FCFA**. En glissement annuel, une hausse de 5,85% en volume et de 9,34% en valeur a été notée. Plus de la moitié de cette quantité transformée soit 59% est destinée à l'exportation dans les pays de la sous-région parmi lesquels le Burkina Faso reste la première destination avec 66% des parts exportées.

Les principaux produits transformés sont le « kéthiakh » qui occupe 55% des parts contre 63% en 2018, le « guédj » 13% contre 17% l'année dernière. Le « métorah » et le « tambadjang » ont gagné cette année des parts dans la production avec respectivement 20% et 7% contre 5% et 6% en 2018. Les 6% représentent la part des divers produits restant dans la production. (Cf. tableau 21).

TABLEAU 22 : VOLUME MENSUEL DES PRODUITS TRANSFORMES ARTISANALEMENT- (TONNES)

| PRODUITS\MOIS | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X 1000 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-------------------|
| GUEDJ | 475 | 444 | 356 | 358 | 400 | 445 | 504 | 381 | 402 | 432 | 627 | 439 | 5 263 | 5 011 244 |
| TAMBADJANG | 295 | 247 | 230 | 287 | 270 | 517 | 254 | 154 | 138 | 229 | 189 | 236 | 3 047 | 1 803 105 |
| KETIAKH | 1 780 | 2 155 | 1 168 | 2 774 | 3 057 | 2 036 | 2 612 | 2 066 | 1 322 | 1 361 | 1 016 | 1 254 | 22 601 | 9 661 868 |
| METORAH | 984 | 232 | 1 067 | 1 049 | 537 | 255 | 350 | 531 | 63 | 916 | 1 088 | 987 | 8 058 | 7 648 590 |
| YET | 47 | 28 | 63 | 57 | 132 | 59 | 94 | 79 | 67 | 64 | 35 | 56 | 779 | 960 742 |
| TOUFA | 28 | 19 | 20 | 16 | 20 | 22 | 23 | 13 | 16 | 23 | 16 | 20 | 237 | 714 211 |
| YOKHOS | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 780 |
| SALE SECHE | 102 | 58 | 35 | 54 | 146 | 99 | 73 | 22 | 33 | 44 | 34 | 51 | 752 | 639 236 |
| PAGNE | 20 | 18 | 15 | 23 | 13 | 18 | 26 | 8 | 13 | 27 | 15 | 32 | 227 | 249 692 |
| AILERON | 1 | 1 | 50 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 69 | 1 083 878 |
| CREVETTE | 3 | 9 | 5 | 6 | 6 | 5 | 7 | 7 | 6 | 6 | 14 | 6 | 79 | 556 289 |
| AUTRES | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 23 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 87 | 74 688 |
| TOTAL | 3 735 | 3 211 | 3 008 | 4 646 | 4 586 | 3 483 | 3 973 | 3 262 | 2 060 | 3 105 | 3 035 | 3 098 | 41 202 | 28 411 321 |

TABLEAU 23 : VOLUME MENSUEL DES PRODUITS TRANSFORMES ARTISANALEMENT PAR REGIONS - (TONNES)

| Régions | Dakar | | Thiès | | Saint Louis | | Ziguinchor | | Fatick | | Louga | | Total | |
|-------------------|--------------|------------------|---------------|-------------------|--------------|----------------|---------------|-------------------|------------|------------------|------------|----------------|---------------|-------------------|
| PRODUITS/MOIS | qte | VCE | qte | VCE | qte | VCE | qte | VCE | qte | VCE | qte | VCE | qte (tonnes) | VCE X 1000 |
| GUEDJ | 754 | 791 829 | 1 719 | 1 890 093 | 272 | 102 209 | 2 311 | 2 042 823 | 136 | 122 071 | 72 | 62 220 | 5 263 | 5 011 244 |
| TAMBADJANG | 193 | 136 258 | 1 200 | 640 248 | 661 | 211 543 | 622 | 588 482 | 333 | 199 686 | 38 | 26 889 | 3 047 | 1 803 105 |
| KETIAKH | 4 688 | 2 523 980 | 15 156 | 6 381 709 | 236 | 66 909 | 2 301 | 569 386 | 200 | 109 962 | 20 | 9 923 | 22 601 | 9 661 868 |
| METORAH | 0 | 0 | 187 | 177 394 | 0 | 0 | 7 865 | 7 465 690 | 6 | 5 505 | 0 | 0 | 8 058 | 7 648 590 |
| YET | 43 | 49 665 | 199 | 172 369 | 4 | 2 271 | 502 | 708 819 | 18 | 17 566 | 14 | 10 052 | 779 | 960 742 |
| TOUFA | 22 | 29 039 | 131 | 475 305 | 0 | 0 | 1 | 1 535 | 83 | 208 332 | 0 | 0 | 237 | 714 211 |
| YOKHOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 434 | 1 | 5 346 | 0 | 0 | 2 | 7 780 |
| SALE SECHE | 52 | 56 570 | 130 | 232 763 | 57 | 21 873 | 374 | 309 955 | 8 | 1 560 | 33 | 16 515 | 652 | 639 236 |
| PAGNE | 0 | 0 | 119 | 36 079 | 0 | 0 | 6 | 10 664 | 100 | 200 286 | 2 | 2 664 | 227 | 249 692 |
| AILERON | 49 | 766 390 | 3 | 53 997 | 1 | 20 769 | 16 | 242 721 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 1 083 878 |
| CREVETTE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 305 954 | 33 | 250 335 | 0 | 0 | 79 | 556 289 |
| AUTRES | 0 | 0 | 83 | 14 658 | 3 | 150 | 1 | 59 820 | 1 | 60 | 0 | 0 | 87 | 74 688 |
| TOTAL | 5 801 | 4 353 731 | 18 927 | 10 074 614 | 1 234 | 425 723 | 14 044 | 12 308 283 | 918 | 1 120 707 | 178 | 128 263 | 41 102 | 28 411 321 |

Partie 3 : commercialisation des produits de la pêche

III. Commercialisation des produits de la pêche

3.1. Mareyage

3.1.1. Mareyage des produits frais

Le mareyage des produits halieutique frais est composé de deux volets : un volet local qui constitue l'ensemble des produits distribués dans la région et un volet interrégional ou international.

Le mareyage local ou distribution locale s'élève à **50 810,43 tonnes** pour toutes les régions maritimes. La région où la distribution est la plus importante est la région de Thiès avec 37% des produits distribués localement, suivie de la région de Ziguinchor 32%, Dakar arrive en troisième position avec 17% des produits distribués. (Cf. tableau 24)

Le mareyage interrégional et international sont constitués de flux des produits frais débarqués dans une région et envoyés vers une autre région ou un autre pays. Les données sont collectées au niveau des sites de débarquement grâce aux Certificats d'Origine et de Salubrité et aux Certificats à la Première Vente qui en sont les documents officiels de collectes. Il s'élève cette année à **232 875 tonnes** contre 193 990 tonnes en 2018, soit une hausse de 20%. Cette augmentation est imputable à la hausse des débarquements en 2019. Les marchés de la région de Dakar absorbent environ 43% des produits de la pêche artisanale suivie par la région de Diourbel qui en absorbe 8% et Kaolack 7%. (Cf. tableau 23).

TABLEAU 24 : MAREYAGE DES PRODUITS FRAIS -(TONNES)

| Centres | Dest. | Dakar | Thiès | St-louis | Zigu. | Fatick | Louga | Kaolack | Diourb. | Tamba | Matam | Sédhiou | Kolda | Indust. | Export. | Kaffrine | Kédougou | Total |
|--------------------------|--------|---------------|---------------|--------------|------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|------------|------------|----------------|
| Dakar | Pois. | | 2 301 | 386 | 2 | 480 | 778 | 1 694 | 2 832 | 341 | 245 | - | 100 | 49 750 | 505 | 164 | - | 59 576 |
| | Crust. | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 | - | - | - | 24 |
| | Moll. | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 712 | - | - | - | 3 712 |
| Thiès | Pois. | 52 519 | | 1 344 | 426 | 1 731 | 4 138 | 9 116 | 8 328 | 2 751 | 1 432 | - | 1 020 | - | 342 | 6 | 1 | 83 153 |
| | Crust. | 171 | | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 175 |
| | Moll. | 8 698 | | - | 1 | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 699 |
| St-Louis | Pois. | 27 945 | 4 127 | | 172 | 213 | 3 124 | 2 983 | 5 387 | 765 | 2 857 | 5 | 121 | - | 77 | - | 35 | 47 810 |
| | Crust. | 1 | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | Moll. | 18 | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 |
| Ziguinchor | Pois. | 2 717 | 156 | - | | 27 | 0 | 615 | 1 020 | 1 800 | 146 | 2 048 | 3 929 | 661 | 1 496 | - | 179 | 14 795 |
| | Crust. | 401 | 8 | - | | - | - | 10 | - | 3 | - | 2 | 2 | 635 | 10 | - | 4 | 1 075 |
| | Moll. | 280 | 113 | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 41 | - | - | 435 |
| Fatick | Pois. | 3 775 | 3 418 | 0 | 4 | | 50 | 1 196 | 260 | 87 | 38 | - | 15 | - | 84 | 10 | - | 8 936 |
| | Crust. | 493 | 101 | 0 | 4 | | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 56 | 0 | - | 656 |
| | Moll. | 2 045 | 366 | - | - | | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 2 416 |
| Louga | Pois. | 703 | 198 | 152 | - | - | | - | 81 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | 1 144 |
| | Crust. | 60 | - | 4 | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 64 |
| | Moll. | 24 | - | 1 | - | - | | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 25 |
| Kaolack | Pois. | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| | Crust. | 92 | 16 | 3 | 2 | 47 | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 160 |
| | Moll. | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL PAR GROUPE | Pois. | 87 659 | 10 200 | 1 881 | 604 | 2 451 | 8 089 | 15 604 | 17 908 | 5 754 | 4 717 | 2 053 | 5 185 | 50 411 | 2 504 | 179 | 215 | 127 757 |
| | Crust. | 1 218 | 125 | 6 | 6 | 47 | - | 12 | 4 | 3 | - | 2 | 2 | 660 | 65 | 0 | 4 | 937 |
| | Moll. | 11 065 | 479 | 1 | 1 | - | - | 1 | 0 | - | - | - | 0 | 3 712 | 42 | 2 | - | 4 240 |
| TOTAL GENERAL (T) | | 99 942 | 10 805 | 1 889 | 611 | 2 498 | 8 089 | 15 616 | 17 913 | 5 757 | 4 717 | 2 055 | 5 188 | 54 783 | 2 612 | 181 | 219 | 232 875 |

TABLEAU 25 : DISTRIBUTION LOCALE DE PRODUITS FRAIS PAR REGION EN TONNES

| Régions | Produits | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL |
|--------------------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Dakar | Pois. | 823 | 428 | 463 | 441 | 714 | 766 | 860 | 847 | 781 | 740 | 736 | 888 | 8487 |
| | Crust. | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 9 |
| | Mol. | 25 | 16 | 28 | 27 | 15 | 0 | 16 | 21 | 30 | 21 | 9 | 9 | 216 |
| Thiès | Pois. | 2955 | 721 | 833 | 1010 | 1749 | 1816 | 1458 | 1251 | 1730 | 1345 | 1423 | 2017 | 18308 |
| | Crust. | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 9 |
| | Mol. | 55 | 22 | 24 | 29 | 42 | 58 | 45 | 30 | 38 | 87 | 29 | 40 | 500 |
| Saint Louis | Pois. | 650 | 750 | 471 | 633 | 329 | 604 | 525 | 103 | 45 | 40 | 118 | 737 | 5003 |
| | Crust. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 |
| | Mol. | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Ziguinchor | Pois. | 1252 | 1140 | 1242 | 1337 | 1579 | 1048 | 1441 | 1076 | 867 | 663 | 1233 | 885 | 13763 |
| | Crust. | 31 | 35 | 129 | 46 | 145 | 131 | 142 | 57 | 91 | 133 | 54 | 40 | 1035 |
| | Mol. | 74 | 91 | 114 | 122 | 138 | 74 | 225 | 216 | 36 | 77 | 31 | 38 | 1235 |
| Louga | Pois. | 35 | 21 | 37 | 30 | 48 | 65 | 37 | 18 | 14 | 14 | 12 | 18 | 348 |
| | Crust. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Mol. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fatick | Pois. | 73 | 111 | 85 | 75 | 108 | 81 | 71 | 61 | 72 | 74 | 64 | 74 | 948 |
| | Crust. | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 10 |
| | Mol. | 0 | 60 | 50 | 40 | 20 | 33 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 214 |
| Kaolack | Pois. | 43 | 52 | 48 | 68 | 73 | 66 | 67 | 48 | 71 | 45 | 36 | 30 | 649 |
| | Crust. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 26 | 31 | 70 |
| | Pois. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total Général (T) | | 6 018 | 3 448 | 3 527 | 3 862 | 4 960 | 4 745 | 4 901 | 3 729 | 3 779 | 3 253 | 3 775 | 4 812 | 50 810 |

3.1.2. Distribution des produits transformés

Quant à la distribution des produits transformés, il est passé de 38 289 tonnes en 2018 à **41 202 tonnes** en 2019. Ces produits transformés sont exportés principalement dans les pays de la sous-région à hauteur de 58% contre 52% l'année dernière et le reste des produits transformés est destiné au marché national. La région de Dakar reste le plus grand marché, suivies des régions de Diourbel, Kolda et Kaolack. (Cf. Tableau 25).

TABLEAU 26 : DISTRIBUTION DES PRODUITS TRANSFORMES SELON LA DESTINATION - (TONNE)

| REGION/MOIS | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| DAKAR | 367 | 379 | 376 | 411 | 362 | 427 | 420 | 323 | 252 | 280 | 332 | 281 | 4 210 |
| THIES | 107 | 100 | 135 | 108 | 113 | 191 | 151 | 102 | 93 | 159 | 94 | 115 | 1 467 |
| SAINT-LOUIS | 21 | 9 | 5 | 20 | 8 | 10 | 16 | 11 | 6 | 15 | 4 | 10 | 135 |
| ZIGUINCHOR | 18 | 27 | 32 | 37 | 24 | 43 | 49 | 46 | 21 | 35 | 34 | 18 | 383 |
| FATICK | 24 | 29 | 28 | 26 | 45 | 41 | 38 | 31 | 32 | 30 | 26 | 36 | 385 |
| KAOLACK | 189 | 182 | 155 | 157 | 149 | 185 | 268 | 197 | 122 | 266 | 193 | 204 | 2 267 |
| KAFFRINE | 6 | 7 | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | 6 | 5 | 7 | 4 | 18 | 77 |
| LOUGA | 117 | 60 | 58 | 73 | 75 | 164 | 123 | 94 | 39 | 119 | 75 | 44 | 1 043 |
| DIOURBEL | 270 | 263 | 207 | 208 | 287 | 242 | 345 | 251 | 150 | 234 | 287 | 215 | 2 960 |
| TAMBACOUNDA | 51 | 42 | 29 | 26 | 144 | 55 | 65 | 87 | 43 | 43 | 37 | 46 | 667 |
| MATAM | 20 | 6 | 4 | 8 | 5 | 20 | 40 | 4 | 14 | 23 | 19 | 22 | 186 |
| KOLDA | 257 | 167 | 225 | 188 | 352 | 99 | 195 | 374 | 183 | 130 | 172 | 140 | 2 482 |
| SEDHIOU | 43 | 37 | 39 | 38 | 42 | 16 | 37 | 40 | 27 | 25 | 46 | 38 | 426 |
| KEDOUGOU | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | - | - | 1 | - | 9 |
| EXPORTATION | 2 225 | 1 901 | 1 731 | 2 968 | 2 975 | 1 941 | 2 215 | 1 711 | 1 073 | 1 738 | 1 712 | 1 912 | 24 102 |
| TOTAL | 3 717 | 3 211 | 3 033 | 4 274 | 4 586 | 3 435 | 3 968 | 3 279 | 2 059 | 3 105 | 3 035 | 3 098 | 40 800 |

3.2. Exportations

Les exportations de produits halieutiques sont passées de 293 792 tonnes en 2018 à **311 883 tonnes** en 2019 soit une hausse de 6% en volume. La valeur commerciale estimée tourne autour de **310,217 milliards** contre 299,184 milliards en 2018, soit une hausse de 4%. Ces exportations sont réalisées par le secteur industriel à hauteur de 91% et le secteur artisanal 9%.

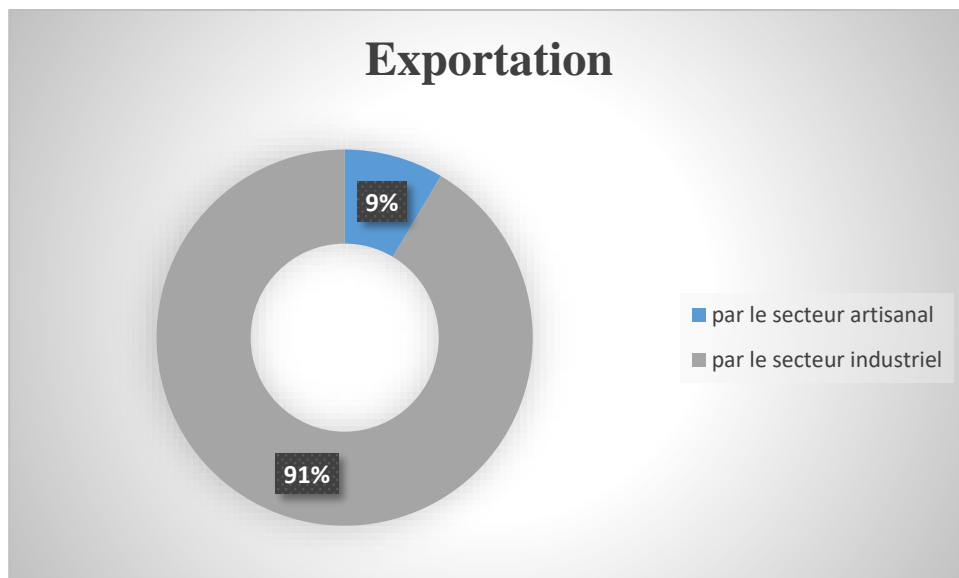


FIGURE 6 : PART DES EXPORTATIONS PAR SECTEUR EN %

3.2.1. Exportations par le secteur industriel

Les exportations de produits de la pêche, au cours de l'année 2019, ont atteint un volume de **285 237,01 tonnes** contre 272 178,07 tonnes en 2018, soit un accroissement de **4,79%** en valeur relative. Pour la valeur commerciale elle est estimée à **294,533 milliards de FCFA** contre 286,021 milliards de FCFA en 2018, soit une hausse de **8,51 milliards FCFA**.

L'augmentation des exportations en 2019 de **13 058,93 tonne** peut s'expliquer par certains facteurs :

- La progression des unités de traitement à terre, **138** contre 132 en 2018 et des navires de pêche **126** contre 105 en 2018.
- Les exportations vers le marché régional (africain) sont en perpétuelle croissance avec un accroissement de **21 787,31 tonne** en poids net.
- Le marché international s'est encore étiré avec l'exportation **d'opercules de poisson vers l'Asie**, particulièrement à **Dubaï** avec un poids annuel de près de **4 806 kilogrammes** tous exportés à partir de l'aéroport.

- **Exportations par espèces**

Les principales espèces exportées durant l'année 2019 ont nettement évolué par rapport à 2018. Elles sont composées principalement de : sardinelle ronde, listao, maquereau espagnol, thonine commune, chinchard Cunene, poulpe, pelon, chinchard d'Europe, et ceinture. Elles ont connu une augmentation moyenne de **4,7%** et représentent **63,25 %** du tonnage global exporté.

Le Machoiron fait son entrée dans le rang des dix espèces les plus exportées en 2019 avec **7666,11 tonnes** pour une valeur commerciale de **3,5 milliards**.

TABLEAU 27 : SYNTHÈSE DES DIX ESPÈCES LES PLUS EXPORTÉES

| Nom commercial | Nom Scientifique | POIDS (T) | V.C.E(*milliards FCFA) |
|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------|------------------------|
| Chinchard cunène | <i>Trachurus trecae</i> | 40 939,14 | 21,42 |
| Listao | <i>Katsuwonus pelamis</i> | 33647,3 | 36,25 |
| Maquereau espagnol | <i>Scomber japonicus</i> | 29 424,94 | 13,08 |
| Sardinelle ronde (Allache) | <i>Sardinella aurita</i> | 17 289,29 | 7,93 |
| Chinchard d'Europe | <i>Trachurus trachurus</i> | 15 980,78 | 7,83 |
| Pelon lippu | <i>Brachydeuterus auritus</i> | 10 106,71 | 4,22 |
| Poulpe | <i>Octopus vulgaris</i> | 9 053,05 | 3,71 |
| Poisson sabre (Ceinture) | <i>Trichiurus lepturus</i> | 8 172,34 | 1,05 |
| Thonine commune (Ravil) | <i>Euthynnus alletteratus</i> | 8 132,72 | 4,63 |
| Machoiron banderille | <i>Arius heudelotii</i> | 7 666,71 | 3,5 |
| Total | | 180 412,41 | 103,61 |
| Rappel Totaux 2019 | | 285236,83 | 294,53 |
| Contribution du top 10 en % | | 63,25 | 35,18 |

- **Exportations par continent**

Ces dernières années, les exportations de produits de la pêche ont connu d'importantes progressions, principalement au niveau des continents africain et asiatique.

Durant l'année 2019, l'Afrique a absorbé une quantité de **205 424,35 tonnes** contre 183 637,04 tonnes en 2018, soit un accroissement de **21 787,31 tonnes** en valeur absolue et de **11,86 %** en valeur relative. Le principal pays importateur demeure la République de Côte d'Ivoire qui est devenu un grand marché pour les exportations. Les exportations vers d'autres pays aussi, comme le Burkina Faso, le Mali et le Ghana par exemple, ont connu une augmentation en 2019, ce qui a placé les exportations africaines au 1^{er} rang au niveau des exportations du Sénégal toutes natures confondues soit plus de **70%**.

Par contre, les exportations vers l'Europe ont encore chuté passant de 50 512,77 tonnes en 2018 à **38 119,14 tonnes** en 2019 soit une baisse de **-24%** en valeur relative, la valeur commerciale a nettement baissée et à atteint la somme de **49 ,894 milliards**.

Pour le continent asiatique, le volume exporté représente **29 201,40 tonnes**, soit une augmentation de **12,22 %** en valeur relative par rapport à 2018 (**26 028,78 tonnes**). La part de ce continent dans le volume total des exportations est de **10,24 %**.

Quant aux exportations vers l'Amérique, elles ont connu une hausse avec un poids de **12 492,10 tonnes** en 2019 contre **11 998,98 tonnes** en 2018, soit une hausse significative de **493,12 tonnes** en valeur absolue pour une variation de **4,10 %**.

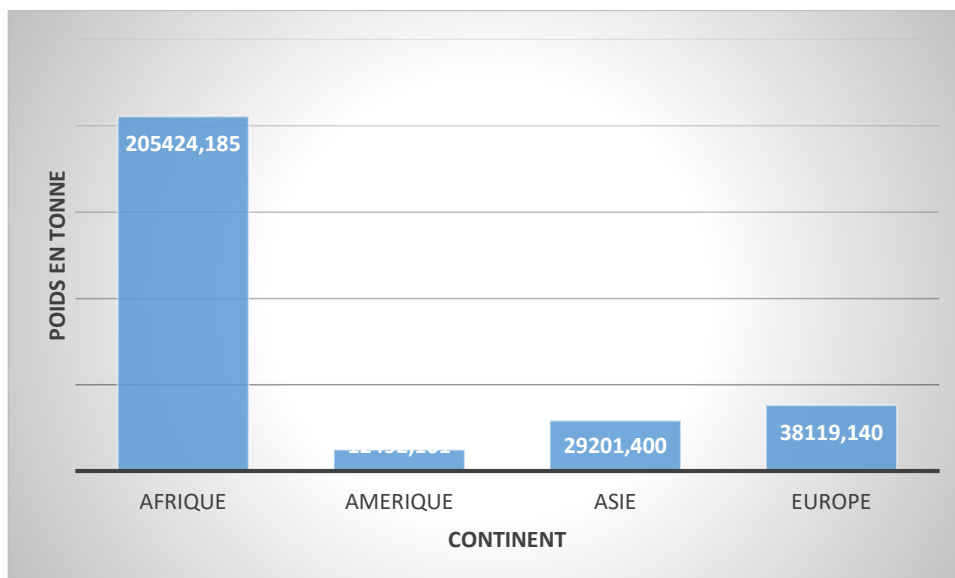


FIGURE 7 : QUANTITES DE PRODUITS HALIEUTIQUES EXPORTEES PAR CONTINENT

- **Exportations par type de produit et par continent :**

L'analyse des exportations par type de produit révèle une hausse des principaux produits congelés qui représentent 92,35 % du tonnage global. A part les conserves et les farines de poissons qui ont connu une hausse respective de 50,16% et 27,58% par rapport à 2018, les autres produits sont en régression avec pour le frais -4, 4%, l'huile de poisson -33,4% et les vivants -12,9%.

TABLEAU 28 : QUANTITES TOTALES EXPORTEES PAR NATURE DE PRODUIT ET PAR DESTINATION (EN TONNES)

| CONTINENT | TRANSFORME | CONGELE | FRAIS | HUILE DE POISSON | CONSERVE | VIVANT | FARINE | TOTAL GENERAL | PART/TONNAGE GLOBAL |
|----------------------|------------|----------------|--------------|------------------|--------------|-----------|--------------|----------------|---------------------|
| AFRIQUE | 511 | 187 736 | 423 | 13 | 1 557 | 19 | 653 | 205 424 | 72 |
| AMERIQUE | 1 | 7 581 | 120 | 62 | 6 736 | 1 | 1 | 12 492 | 4 |
| ASIE | 153 | 21 910 | 861 | 173 | 61 | 51 | 4 327 | 29 201 | 10 |
| EUROPE | 4 | 46 188 | 4 685 | 231 | 876 | 3 | 302 | 38 119 | 13 |
| TOTAL GENERAL | 669 | 263 415 | 6 089 | 479 | 9 229 | 73 | 5 282 | 285 237 | 100 |
| Rappel 2018 | 1 308 | 253 410 | 6 371 | 719 | 6 146 | 84 | 4 140 | 272 178 | |
| Evolution % | -49% | 4% | -4% | -33% | 50% | -13% | 28% | 5% | |

3.2.2. Exportations par le secteur artisanal

Les exportations sont passées de 21 614 tonnes en 2018 à **26 668,60 tonnes** en 2019, soit une hausse 5 056 tonnes en valeur absolue et de 23,39% en valeur relative. Les produits transformés représentent 90,46% de la totalité des produits exportés. La valeur commerciale estimée tourne autour de **15,684 milliards** contre **13,195 milliards** de FCFA en 2018.

Les exportations des produits frais s'élèvent à **2 544 tonnes** contre 1 827 tonnes l'année dernière, et celle des produits transformés à **24 102 tonnes** contre 19 787 tonnes en 2018. Les produits les mieux exportés sont le « KETHIAKH » (65%) et le « METORAH » (28%) pour les transformés, les exportations de produits frais sont composées de 95,77% de poissons.

Les exportations du secteur artisanal restent circonscrites en Afrique, plus particulièrement au Burkina Faso qui reçoit 66,39% des produits transformés. Pour les produits frais la Gambie est la destination principale, suivi du Mali et la Guinée Bissau qui reçoivent respectivement 45,13%, 31,29% et 22,65% des produits frais. La forte demande des produits transformés sur le marché africain ne cesse d'augmenter et se fait aux dépens de la consommation nationale.

TABLEAU 29 : EXPORTATION DES PRODUITS FRAIS QUANTITE (QTE) EN TONNES ET EN VALEUR (X1000)

| DESTINATIONS | Qté/Vce | POISSONS | CRUSTACES | MOLLUSQUES | TOTAL |
|----------------|------------|----------------|----------------|---------------|------------------|
| GAMBIE | Qte | 1 052 | 59 | 37 | 1 148 |
| | VCE | 376 699 | 105 948 | 60 935 | 543 582 |
| GUINEE BISSAO | Qte | 570 | 7 | - | 576 |
| | VCE | 203 905 | 11 790 | - | 215 695 |
| MALI | Qte | 791 | - | 5 | 796 |
| | VCE | 283 023 | - | 8 828 | 291 850 |
| GUINEE CONAKRY | Qte | 24 | - | - | 24 |
| | VCE | 8 593 | - | - | 8 593 |
| TOTAL | Qte | 2 436 | 65 | 42 | 2 544 |
| | VCE | 872 220 | 117 738 | 69 764 | 1 059 721 |
| Rappel 2018 | Qte | 1 814 | 10 | 3 | 1 827 |
| | VCE | 735 982 | 2 295 | 1 014 | 739 290 |
| Evolution% | Qte | 34% | 526% | 1591% | 39% |
| | VCE | 19% | 5031% | 6779% | 43% |

TABLEAU 30 : EXPORTATIONS DES PRODUITS TRANSFORMES QUANTITE (QTE) EN TONNES

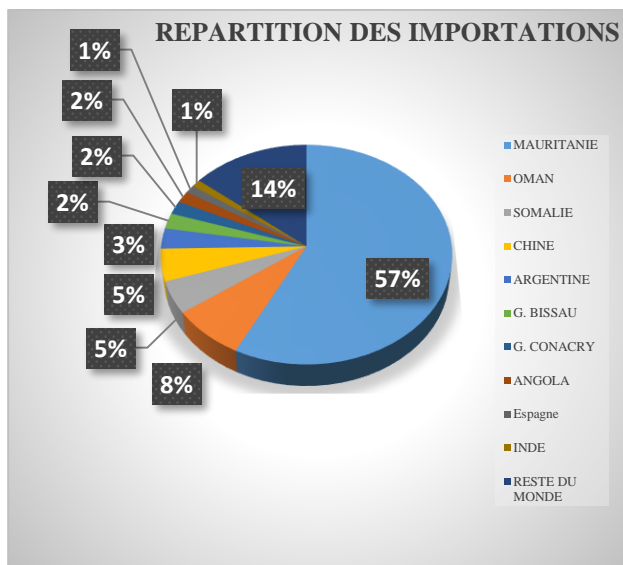
| DESTINATIONS | GUEDJ | KETIAKH | TAMBADIENG | METORAH | SALE SECHE | YET- TOUFFA | AILERONS | SALY | AUTRES | TOTAL |
|-----------------------|---------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|-------------|---------------|--------------|-----------------|
| Mali | 177,70 | 1979,96 | 2,13 | 230,37 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2390,36 |
| Burkina fasso | 302,75 | 11042,68 | 0,20 | 4656,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16001,74 |
| Cote d'ivoire | 1,14 | 1003,78 | 0,00 | 0,00 | 12,80 | 3,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1021,17 |
| Gambie | 83,07 | 52,16 | 24,88 | 19,83 | 0,15 | 17,02 | 0,00 | 0,00 | 6,18 | 203,30 |
| Togo | 3,75 | 112,34 | 248,95 | 0,00 | 38,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 403,24 |
| Ghana | 0,94 | 58,93 | 40,00 | 289,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 427,87 | 0,00 | 817,09 |
| Guinee conakry | 0,08 | 1053,28 | 0,00 | 1333,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 34,00 | 2421,03 |
| Guinee bissau | 40,68 | 165,43 | 262,46 | 30,32 | 0,00 | 82,85 | 0,00 | 0,00 | 24,65 | 606,38 |
| RDC Congo | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,60 |
| Autres | 2,35 | 85,00 | 2,25 | 135,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 224,75 |
| TOTAL | 612,46 | 15553,56 | 580,87 | 6694,81 | 63,75 | 103,52 | 0,00 | 427,87 | 64,83 | 24101,65 |
| Rappel 2018 | 322,16 | 16171,49 | 1773,72 | 453,04 | 861,91 | 53,10 | 2,00 | 84,25 | 64,83 | 19786,50 |
| Evolution | 90% | -4% | -67% | 1378% | -93% | 95% | -100% | 408% | 0% | 22% |

3.3. Importations

Le Sénégal importe de plus en plus de produits halieutiques. Cette année, les importations sont estimées à plus de **6 018 tonnes** contre 2 331 tonnes en 2018, soit une augmentation de l'ordre de **258%**.

Le Sénégal importe de plus de dix pays à travers le monde qui polarisent plus de 85% de la quantité importée. La Mauritanie est au premier rang des pays importés avec plus de la moitié de la quantité totale importée, suivie de très loin par **Oman** avec **459 tonnes**.

TABLEAU 31 : SYNTHÈSE DES IMPORTATIONS A DESTINATION DU SENEGAL



| PAYS | Poids en kg | % /pays |
|-----------------------|----------------|--------------|
| Mauritanie | 3461,00 | 57,51 |
| Oman | 459,29 | 7,63 |
| Somalie | 286,90 | 4,77 |
| Chine | 286,12 | 4,75 |
| Argentine | 180,23 | 2,99 |
| G. Bissau | 137,67 | 2,29 |
| G. Conacry | 117,59 | 1,95 |
| Angola | 101,30 | 1,68 |
| Espagne | 72,47 | 1,20 |
| Inde | 65,18 | 1,08 |
| Reste du monde | 850,28 | 14,13 |
| TOTAL | 6018,04 | 100 |

Annexes

Annexe I : Débarquements mensuels par région de la pêche artisanale

TABLEAU 32 : MISES A TERRE DE LA REGION DE DAKAR EN TONNE ET VCE EN MILLIER DE FCFA

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X1000 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|
| POISSONS | | | | | | | | | | | | | | |
| Ethmalose d'Afrique | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 4 | 663 |
| Sardinelle ronde ou Allache | 1 603 | 2 059 | 798 | 1 450 | 2 010 | 8 942 | 7 358 | 11 910 | 2 920 | 2 101 | 2 658 | 1 987 | 45 795 | 9 786 578 |
| Sardinelle plate ou Grande allache | 166 | 150 | 646 | 716 | 791 | 997 | 855 | 779 | 811 | 775 | 1 089 | 1 558 | 9 332 | 1 740 870 |
| Sardine commune | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 230 | - | 230 | 34 530 |
| Autres clupeides | 568 | 18 | 132 | 123 | 191 | 338 | - | 684 | - | 454 | - | 90 | 2 595 | 301 438 |
| Spratelle de Guinée (anchois) | 170 | 16 | 10 | 291 | 795 | 397 | 572 | 10 | 7 | 10 | - | 4 | 2 281 | 251 666 |
| Maquereau espagnol | 1 051 | 700 | 1 431 | 1 076 | 1 243 | 417 | 127 | 75 | 97 | 281 | 288 | 747 | 7 533 | 2 402 029 |
| Thazard blanc (bonite) | 5 | 8 | 7 | 8 | 9 | 7 | 25 | 17 | 13 | 5 | 539 | 6 | 648 | 323 835 |
| Thonine commune (ravail) | 332 | 458 | 707 | 1 669 | 1 789 | 245 | 107 | 42 | 45 | 30 | 53 | 58 | 5 535 | 1 863 918 |
| Bonito à dos rayé | 71 | 133 | 117 | 85 | 147 | 102 | 22 | 4 | 10 | 6 | 6 | 6 | 709 | 558 472 |
| Listao | 274 | 36 | 8 | 10 | 4 | 69 | 33 | 34 | 33 | 20 | 6 | - | 526 | 263 035 |
| Albacore | 2 | 0 | 20 | 46 | 21 | 21 | 3 | 33 | 25 | 15 | 12 | 2 | 201 | 281 288 |
| Thon obèse | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 11 | 13 | - | - | 26 | 39 300 |
| Autres thons | 15 | 88 | 50 | 5 | - | 0 | - | - | - | - | - | - | 158 | 51 853 |
| Voilier de l'atlantique | - | - | - | - | - | 18 | 39 | 41 | 37 | 25 | - | - | 160 | 254 429 |
| Espadon | 2 | 1 | - | 7 | 0 | 24 | 39 | 34 | 39 | 18 | 2 | 1 | 168 | 259 840 |
| Makaire | 8 | - | - | - | 4 | 26 | 35 | 28 | 25 | 16 | - | - | 142 | 226 539 |
| Comète coussut (chinchard jaune) | 165 | 137 | 162 | 241 | 357 | 236 | 71 | 43 | 28 | 163 | 120 | 384 | 2 106 | 1 618 354 |
| Chinchard du cunène (noir) | 334 | 153 | 153 | 222 | 217 | 150 | 96 | 19 | 42 | 117 | 326 | 507 | 2 337 | 934 696 |
| Carangue crevalle (grand) | 5 | 1 | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 18 | 29 | 24 945 |
| Carangue coubali | 2 | 4 | 9 | 4 | 10 | 4 | 12 | 2 | 3 | 3 | - | 4 | 59 | 35 068 |
| Sapater ou Petite Carangue | 4 | 39 | 11 | 24 | 9 | 134 | 7 | 5 | 9 | 20 | 3 | 4 | 267 | 80 220 |
| Carangue du Sénégal | 3 | 3 | 3 | 2 | 11 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | - | 33 | 16 680 |
| Liche (amie) | 4 | 5 | 1 | 3 | 12 | 3 | 5 | 3 | 3 | 1 | - | - | 39 | 74 860 |

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X1000 |
|---|------|-----|------|-------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-------|-----------|
| Liche lirio | 0 | 1 | - | 0 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 5 | 3 570 |
| Palomine ou Liche Glauque | 3 | 0 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | - | 2 | 33 | 13 140 |
| Musso africain | 7 | 6 | 5 | 4 | 12 | 4 | 4 | 2 | 6 | 1 | 3 | 8 | 62 | 33 971 |
| Pompaneau chévron (trachinote) | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 080 |
| Scyris D'Alexandrie (coordonnier bossu) | 5 | 6 | 5 | 4 | 7 | 7 | 8 | 7 | 6 | 6 | 11 | 7 | 80 | 111 360 |
| Seriole Couronnée | 13 | 14 | 18 | 17 | 33 | 24 | 39 | 45 | 37 | 15 | 13 | 11 | 278 | 742 890 |
| Grondeur rayé (pristipome) | 13 | 7 | 7 | 13 | 12 | 9 | 6 | 8 | 8 | 10 | 9 | - | 102 | 45 993 |
| Grondeur métis (carpe blanche) | 21 | 24 | 23 | 15 | 36 | 42 | 14 | 13 | 22 | 57 | 6 | 34 | 307 | 343 970 |
| Diagramme gris | 17 | 27 | 11 | 14 | 18 | 41 | 10 | 73 | 159 | 381 | 13 | 43 | 808 | 282 814 |
| Diagramme a grosse levre | 15 | 12 | 6 | 1 | 5 | 11 | 13 | 5 | 6 | 8 | 14 | - | 95 | 95 390 |
| Tassergal | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | - | - | 20 | 29 250 |
| Mafou (elacate) | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | - | 3 | 23 | 34 050 |
| Mâchoiron de tête rugueuse | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | 1 | 21 | 39 219 |
| Poisson Trompette | 14 | 13 | 20 | 10 | 16 | 10 | 24 | 87 | 48 | 107 | 18 | 56 | 422 | 210 350 |
| Mulet banane | 4 | 4 | 5 | 4 | 10 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | - | 4 | 51 | 25 255 |
| Badèche rouge | 13 | 24 | 15 | 21 | 18 | 9 | 9 | 9 | 9 | 24 | 28 | 129 | 309 | 220 015 |
| Mérou Blanc | 15 | 25 | 45 | 38 | 34 | 33 | 24 | 26 | 22 | 33 | 32 | 29 | 356 | 719 377 |
| Mérou Gris / Noir | 58 | 75 | 83 | 99 | 112 | 90 | 80 | 55 | 60 | 71 | 88 | 95 | 966 | 3 972 325 |
| Mérou Jaune / Méditerranée | 16 | 31 | 28 | 44 | 30 | 24 | 21 | 25 | 25 | 26 | 20 | 45 | 335 | 1 083 215 |
| Mérou de Gorée | 11 | 23 | 30 | 16 | 25 | 23 | 25 | 17 | 23 | 29 | 35 | 40 | 296 | 1 411 614 |
| Mérou à points bleus (rouge) | 17 | 11 | 16 | 19 | 22 | 22 | 9 | 9 | 21 | 20 | 9 | 33 | 207 | 416 682 |
| Mérou géant (promicrops) | 4 | 5 | 6 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 12 | 19 | 5 | 30 | 103 | 264 739 |
| Serran-chèvre | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | - | 4 | 35 | 18 950 |
| Autres mérous | 10 | 15 | 14 | 9 | 12 | 10 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 | 7 | 117 | 73 405 |
| Coryphène commune | 308 | 686 | 319 | 274 | 149 | 42 | 7 | 5 | - | - | - | - | 1 790 | 894 849 |
| Coryphène dauphin | 6 | 5 | 4 | - | - | 19 | 42 | 41 | 40 | 18 | 2 | 1 | 178 | 264 637 |
| Vivaneau doré (carpe rouge) | - | - | - | - | - | 1 | 16 | 4 | 4 | 4 | - | - | 30 | 46 600 |
| Vivaneau fourche d'Afrique | 3 | 6 | 10 | 6 | 13 | 7 | 5 | 6 | 5 | 9 | 9 | 8 | 88 | 234 780 |
| Vivaneau de Goré | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 5 | 2 | 5 | 43 | 86 420 |

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X1000 |
|------------------------------------|------|-----|------|-------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-------|-----------|
| Autres lutjanus | 3 | 2 | 3 | 4 | 8 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | - | 41 | 84 360 |
| PERROQUET | 9 | 8 | 6 | 8 | 13 | 9 | 23 | 17 | 18 | 22 | 22 | 20 | 175 | 399 034 |
| Compère à points blancs (ephipion) | 3 | 5 | 7 | 6 | 7 | 8 | 4 | 4 | 5 | 9 | 7 | 2 | 68 | 43 209 |
| Bécune guinéenne (barracuda) | 3 | 3 | - | 7 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 28 | 15 006 |
| Bécune européenne (brochet) | 11 | 9 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | - | 45 | 56 360 |
| Bar tacheté | 5 | 10 | 10 | 14 | 10 | 13 | 12 | 10 | 9 | 24 | 18 | 16 | 150 | 349 631 |
| Banane de mer | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 | 3 563 |
| Guinée du Sénégal (elops) | - | 1 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 9 | 4 650 |
| Otolithe gabo (epais) | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | - | - | 12 | 7 736 |
| Otolithe nanka | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 5 | 7 | - | 13 | 13 000 |
| Otolithe sénégalais | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 9 | 10 818 |
| OTHOLITHE BOBO | 1 | 1 | 1 | 10 | 2 | 15 | 18 | 3 | 7 | 8 | 12 | 30 | 110 | 126 642 |
| Maigre commun (courbine) | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 300 |
| Corb commun (ombrine) | 3 | 8 | 6 | 7 | 5 | 5 | 4 | 11 | 3 | 3 | 2 | 6 | 63 | 138 136 |
| Autres scianideas | 6 | 17 | 10 | 16 | 13 | 11 | 5 | 6 | 5 | 8 | - | 7 | 103 | 145 331 |
| Denté à tache rouge (basse) | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | 0 | - | 3 | 1 575 |
| Gros denté rose (long fil) | 12 | 14 | 9 | 13 | 12 | 18 | 9 | 9 | 7 | 10 | 1 | - | 112 | 223 720 |
| Dentex à gros yeux | 5 | 9 | 8 | 17 | 21 | 15 | 8 | 7 | 4 | 6 | 1 | 7 | 108 | 461 655 |
| Autres dentex | 21 | 31 | 17 | 16 | 21 | 8 | 10 | 9 | 11 | 10 | 14 | 2 | 170 | 339 380 |
| Dorade rose | 14 | 14 | 27 | 17 | 15 | 6 | 10 | 11 | 9 | 13 | - | - | 137 | 240 586 |
| Dorade royale | 4 | 4 | 2 | 4 | 7 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 38 | 83 050 |
| Dorade grise | 4 | 3 | 9 | 3 | 6 | 4 | 3 | 4 | 4 | 8 | 11 | 5 | 64 | 127 476 |
| Pagre des tropiques | 18 | 17 | 25 | 19 | 34 | 59 | 17 | 17 | 14 | 17 | 1 | 8 | 246 | 305 758 |
| Pagre rayé | 4 | 6 | 5 | 5 | 6 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | - | 1 | 45 | 89 940 |
| Pagre à points bleus | 2 | 3 | 3 | 2 | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 32 | 84 164 |
| Pageot à tache rouge | 13 | 13 | 11 | 21 | 22 | 17 | 22 | 19 | 24 | 27 | 11 | 16 | 217 | 401 884 |
| Sparaillon africain (sar) | 35 | 62 | 34 | 29 | 40 | 19 | 13 | 19 | 24 | 27 | 29 | 10 | 341 | 464 442 |
| Marbré | 107 | 31 | 64 | 25 | 53 | 28 | 38 | 28 | 28 | 113 | 78 | 27 | 621 | 432 445 |
| Autres sparidés | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 29 | 53 014 |

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X1000 |
|-------------------------------------|------|-----|------|-------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-------|-----------|
| Rouffe africain (demoiselle) | 3 | 8 | 6 | 6 | 9 | 6 | 7 | 6 | 9 | 9 | - | - | 68 | 82 032 |
| Forgeron ailé (drepane) | 23 | 18 | 15 | 18 | 29 | 18 | 20 | 14 | 26 | 31 | - | - | 212 | 549 769 |
| Poisson-sabre ou ceinture | 3 | 4 | 4 | 4 | 8 | 6 | 5 | 5 | 5 | 6 | - | 3 | 52 | 46 908 |
| Murénésoco de Guinée (congre) | 5 | 7 | 13 | 30 | 109 | 14 | 2 | 14 | 3 | 1 | 9 | 13 | 221 | 314 249 |
| Baliste cabri | - | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 12 | 15 607 |
| Grodin volant | - | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 8 | 2 400 |
| Murène de Méditerranée | 3 | 7 | 4 | 4 | 3 | 6 | 3 | 4 | 5 | 5 | - | 5 | 49 | 43 659 |
| Demi-bec brésilien | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | - | 2 | 30 | 14 068 |
| Aiguillette sénégalaise (crocodile) | 4 | 5 | 3 | 4 | 11 | 20 | 41 | 46 | 44 | 58 | 39 | 15 | 290 | 87 299 |
| Petit capitaine (plexiglas) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | 111 |
| Gros capitaine | 3 | 3 | 5 | 3 | 15 | 10 | 5 | 4 | 5 | 3 | 0 | 3 | 59 | 36 216 |
| Brotula barbé | 5 | 9 | 7 | 9 | 7 | 5 | 5 | 6 | 5 | 4 | 5 | 8 | 75 | 126 010 |
| Merlus | 21 | 35 | 44 | 21 | 4 | 4 | 8 | 10 | 5 | 22 | - | 11 | 185 | 149 443 |
| Blanche drapeau (friture argenté) | 11 | 6 | 15 | 20 | 31 | 18 | 10 | 8 | 5 | 6 | - | - | 132 | 140 840 |
| Rascasse du Sénégal | 8 | 16 | 13 | 15 | 60 | 37 | 16 | 7 | 29 | 14 | 63 | 42 | 317 | 63 336 |
| Tile zebre | 12 | 29 | 19 | 13 | 21 | 16 | 14 | 17 | 17 | 12 | 3 | 11 | 183 | 658 358 |
| Turbot épineux tacheté | 4 | 8 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 7 | 40 | 20 567 |
| Pourceau dos noir (veille) | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | 17 | 24 629 |
| Empereur atlantique | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | - | - | 18 | 25 653 |
| Tilapie | 4 | 5 | 9 | 6 | 5 | 4 | 6 | 4 | 4 | 3 | - | 4 | 53 | 106 440 |
| Sole langue | 6 | 8 | 10 | 22 | 11 | 20 | 10 | 5 | 5 | 8 | 4 | 7 | 117 | 257 266 |
| Sole du Sénégal | 8 | 10 | 7 | 40 | 30 | 32 | 10 | 9 | 10 | 4 | 8 | 10 | 176 | 209 911 |
| Rouget du Sénégal | 7 | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 | - | - | 34 | 71 200 |
| Chirurgien chas-chas | 6 | 5 | 5 | 7 | 7 | 8 | 7 | 3 | 6 | 4 | - | - | 56 | 100 460 |
| Saint Pierre | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 37 | 28 970 |
| Émissole | 11 | 13 | 10 | 12 | 11 | 11 | 8 | 10 | 8 | 7 | 7 | 6 | 114 | 309 911 |
| Requin babosse (nuit) | 0 | 4 | 5 | 3 | 10 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 30 | 19 620 |
| Aiguillats | 27 | 26 | 17 | 19 | 33 | 38 | 20 | 6 | 3 | 9 | 16 | 12 | 227 | 165 724 |
| Requin-marteau | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 788 |

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X1000 |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-------------------|
| Squale (chien de mer) | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | 5 | 5 | 2 695 |
| Pastenague marguerite | 61 | 9 | 5 | 5 | 12 | 32 | 20 | 1 | 4 | 25 | 12 | 12 | 196 | 124 212 |
| Mante géante (diable de mer) | - | - | 1 | 5 | 6 | 6 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 23 | 16 840 |
| Autres raies | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | - | - | 1 | 1 | 0 | 1 | 22 | 13 000 |
| Divers poissons | 21 | 23 | 27 | 26 | 18 | 17 | 33 | 40 | 34 | 28 | 13 | 23 | 308 | 241 971 |
| S/TOTAL 1 = poisson | 5 930 | 5 595 | 5 481 | 7 179 | 8 990 | 13 195 | 10 284 | 14 658 | 5 151 | 5 555 | 6 074 | 6 340 | 94 430 | 41 926 037 |
| CRUSTACES | | | | | | | | | | | | | | |
| Crevette rose du Sud | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 4 | 12 950 |
| Crape profonde | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 920 |
| Langouste rose | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 23 920 |
| Langouste royale | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 | 79 608 |
| Cigale rouge (mer) | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 21 | 293 442 |
| Autres crustacés | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 2 000 |
| S/TOTAL 2 = crustace | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 38 | 412 840 |
| MOLLUSQUES | | | | | | | | | | | | | | |
| Seiche africaine | 129 | 58 | 80 | 76 | 69 | 56 | 40 | 40 | 23 | 42 | 51 | 31 | 696 | 1 385 310 |
| Pieuvre | 285 | 143 | 210 | 144 | 286 | 128 | 109 | 127 | 239 | 33 | 108 | 46 | 1 857 | 4 391 554 |
| Calmar commun | 288 | 169 | 195 | 86 | 39 | 12 | 4 | 4 | 23 | 27 | 47 | 56 | 949 | 2 957 133 |
| Volute de Neptune | 4 | 1 | 14 | 8 | 6 | 1 | 2 | 4 | 5 | 7 | 7 | 17 | 75 | 58 817 |
| Volute à trompe de cochon | 8 | 13 | 7 | 9 | 11 | 22 | 13 | 1 | 9 | 6 | 2 | - | 99 | 65 117 |
| Rocher duplex | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 24 | 4 | 11 | 7 | 1 | 1 | 2 | 57 | 86 907 |
| Patelles | 1 | 0 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 7 | 7 150 |
| Ormeaux | - | - | 2 | 25 | 67 | 18 | 21 | 36 | 16 | 5 | 5 | 2 | 199 | 479 145 |
| Autres mollusques | 8 | 5 | 7 | 3 | 9 | 6 | 12 | 12 | 16 | 14 | 14 | - | 106 | 118 602 |
| S/TOTAL 3 = mollusque | 722 | 390 | 515 | 352 | 489 | 269 | 206 | 234 | 340 | 137 | 236 | 154 | 4 045 | 9 549 735 |
| TOTAL GENERAL | 6 653 | 5 987 | 5 998 | 7 534 | 9 483 | 13 467 | 10 497 | 14 895 | 5 493 | 5 695 | 6 313 | 6 497 | 98 512 | 51 888 612 |
| RAPPEL 18 | 9 055 | 6 492 | 6 321 | 5 346 | 11 817 | 16 027 | 8 162 | 3 542 | 3 653 | 2 781 | 4 735 | 7 124 | 85 056 | 50 213 688 |
| EVOLUTION % | -27% | -8% | -5% | 41% | -20% | -16% | 29% | 321% | 50% | 105% | 33% | -9% | 16% | 3% |

TABLEAU 33 : MISES A TERRE DE LA REGION DE THIES EN TONNE ET VCE EN MILLIER DE FCFA

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X1000 Frs |
|--|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|------------------|
| Poissons | | | | | | | | | | | | | | |
| Ethmalose d'Afrique | 187 | 25 | 67 | 1 929 | 1 339 | 1 016 | 1 140 | 1 693 | 1 463 | 1 799 | 887 | 1 155 | 12 699 | 1 904 859 |
| Sardinelle ronde | 2 275 | 806 | 1 134 | 3 356 | 11 385 | 11 818 | 11 916 | 5 391 | 1 810 | 1 482 | 1 786 | 1 569 | 54 727 | 9 533 430 |
| Sardinelle plate | 3 318 | 4 141 | 1 393 | 2 658 | 3 829 | 1 809 | 4 382 | 3 416 | 5 708 | 3 963 | 2 663 | 2 767 | 40 048 | 4 805 757 |
| Sardine commune | 821 | 122 | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | 943 | 164 131 |
| Spratelle de Guinée (anchois) | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 15 |
| Maquereau espagnol | 4 704 | 413 | 2 130 | 1 878 | 2 790 | 1 036 | 122 | 1 | 30 | 4 | 821 | 3 598 | 17 527 | 5 622 880 |
| Thazard blanc (bonite) | 57 | 32 | 148 | 0 | 0 | 4 | 0 | 7 | 6 | 8 | 1 | 3 | 265 | 132 345 |
| Thonine commune (ravail) | 172 | 67 | 134 | 14 | 60 | 64 | 21 | 0 | 18 | 29 | 15 | 12 | 605 | 288 051 |
| Bonito à dos rayé | 0 | 0 | 15 | 1 | 0 | - | 68 | 1 | 0 | - | 8 | 2 | 94 | 52 374 |
| Listao | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 630 |
| Albacore | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 050 |
| Autres thons | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 550 |
| Voilier de l'atlantique | - | - | - | - | 3 | - | 9 | 2 | - | 2 | 0 | - | 16 | 28 860 |
| Espadon | - | 0 | - | - | - | 0 | - | 7 | 4 | - | - | - | 11 | 13 380 |
| Comète coussut (chinchard jaune) | 413 | 267 | 131 | 440 | 1 245 | 2 159 | 44 | 45 | 14 | 35 | 57 | 173 | 5 023 | 2 009 265 |
| Chinchard du cunène (noir) | 2 688 | 456 | 650 | 428 | 1 211 | 183 | 431 | 3 | 16 | 7 | 586 | 2 968 | 9 628 | 3 851 165 |
| Carangue crevalle (grand) | 124 | 24 | 8 | 1 | 10 | 3 | 11 | 1 | 6 | 19 | 2 | 20 | 227 | 158 048 |
| Carangue coubali | 13 | 8 | 5 | 1 | 1 | 20 | 9 | 28 | 5 | 6 | 13 | 11 | 122 | 73 227 |
| Sapater ou Petite Carangue | 427 | 232 | 165 | 265 | 325 | 189 | 179 | 46 | 86 | 787 | 225 | 252 | 3 179 | 1 100 495 |
| Carangue du Sénégal | 1 | 13 | 10 | - | 4 | 54 | 14 | 19 | 15 | 0 | 0 | - | 129 | 92 522 |
| Liche (amie) | 8 | 14 | 7 | 8 | 5 | 5 | 20 | 6 | 10 | 3 | 6 | 9 | 100 | 149 250 |
| Liche lorio | 0 | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - | 2 | 1 | 10 | 4 825 |
| Palomine ou Liche Glauque | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 130 |
| Musso africain | 19 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 1 | 0 | 25 | 10 726 |
| Pompaneau chevron (trachinote) | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 6 | 4 800 |
| Scyris D'Alexandrie (coordonnier bossu) | 1 | 2 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 0 | - | 1 | 1 | 7 | 7 000 |

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X1000 Frs |
|---|------|-----|------|-------|-----|-------|------|------|------|-----|-----|-----|--------------|------------------|
| Seriele Couronnée | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 1 | 1 492 |
| Grondeur rayé (pristipome) | 0 | 0 | - | 6 | - | 5 | - | - | - | - | - | - | 11 | 4 777 |
| Grondeur métis (carpe blanche) | 47 | 519 | 170 | 223 | 238 | 433 | 69 | 61 | 80 | 80 | 110 | 75 | 2 105 | 2 112 482 |
| Pelon (Lippu) | 66 | 131 | 634 | 543 | 785 | 1 541 | 34 | 38 | 59 | 161 | 90 | 316 | 4 398 | 3 763 165 |
| Diagramme gris | 19 | 20 | 51 | 53 | 42 | 22 | 21 | 5 | 43 | 15 | 22 | 58 | 370 | 295 989 |
| Autres pomadasys | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 46 466 |
| Tassergal | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 300 |
| Mafou (elacate) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 4 600 |
| Mâchoiron de tête rugueuse | 229 | 207 | 216 | 295 | 456 | 544 | 449 | 439 | 365 | 634 | 386 | 526 | 4 747 | 1 424 144 |
| Poisson Trompette | 1 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 216 |
| Mulet banane | 87 | 69 | 59 | 50 | 31 | 39 | 25 | 11 | 25 | 51 | 16 | 24 | 486 | 674 111 |
| Badèche rouge | 54 | 82 | 109 | 71 | 75 | 60 | 58 | 39 | 12 | 42 | 82 | 69 | 754 | 3 393 311 |
| Mérou Blanc | 104 | 84 | 159 | 113 | 130 | 89 | 114 | 87 | 48 | 56 | 68 | 149 | 1 201 | 5 364 713 |
| Mérou Gris / Noir | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 17 | 11 | 1 | 2 | 0 | 4 | 40 | 172 082 |
| Mérou Jaune / Méditerranée | 14 | 13 | 17 | 20 | 21 | 16 | 16 | 5 | 10 | 6 | 10 | 13 | 162 | 485 805 |
| Mérou de Gorée | 10 | 11 | 10 | 5 | 5 | 2 | 10 | 2 | 12 | 6 | 4 | 5 | 81 | 162 066 |
| Mérou à points bleus (rouge) | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | - | 0 | 8 | 16 617 |
| Mérou géant (promicrops) | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 114 |
| Coryphène commune | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 5 | 15 | 2 | 5 | 4 | 40 | 39 890 |
| Vivaneau doré (carpe rouge) | 5 | 51 | 21 | 1 | 5 | 3 | 29 | 4 | 6 | 3 | 5 | 9 | 142 | 480 272 |
| Vivaneau fourche d'Afrique | 4 | 2 | 2 | 3 | 6 | 7 | 6 | 10 | 4 | 5 | 5 | 2 | 57 | 85 260 |
| Compère lisse (faux perroquet) | 10 | 6 | 15 | 13 | 12 | 4 | 62 | 41 | 10 | 20 | 10 | 14 | 218 | 120 922 |
| Compère à points blancs (ephipion) | 39 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 | 2 | 1 | 1 | 3 | 6 | 64 | 48 406 |
| Bécune guinéenne (barracuda) | 30 | 47 | 43 | 2 | 3 | 2 | 22 | 12 | 4 | 2 | 9 | 4 | 179 | 179 305 |
| Bécune européenne (brochet) | 8 | 10 | 5 | 7 | 5 | 7 | 17 | 0 | 5 | 2 | 53 | 1 | 120 | 180 735 |
| Bar tacheté | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 3 353 |
| Guinée du Sénégal (elops) | 0 | 0 | 1 | 0 | - | 2 | 68 | - | - | - | - | 0 | 72 | 28 871 |
| Otolithe gabo (epais) | 1 | 1 | 5 | 9 | 12 | 18 | 10 | 3 | 6 | 0 | 2 | 3 | 68 | 69 927 |
| Otolithe nanka | 13 | 12 | 9 | 0 | 0 | 9 | 3 | - | 4 | - | 0 | 0 | 49 | 57 638 |

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X1000 Frs |
|-------------------------------------|------|-----|------|-------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| Otolithe sénégalais | 6 | 11 | 38 | 31 | 124 | 214 | 50 | 25 | 36 | 46 | 5 | 40 | 625 | 726 087 |
| Maigre commun (courbine) | 1 | 10 | 25 | 3 | 8 | - | - | - | 5 | 0 | 0 | 0 | 53 | 109 549 |
| Corb commun (ombrine) | 28 | 34 | 38 | 64 | 96 | 59 | 85 | 44 | 22 | 37 | 47 | 11 | 563 | 562 987 |
| Autres scianideas | 0 | 1 | - | - | - | - | 21 | - | - | - | - | 0 | 22 | 22 000 |
| Bogue | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 440 |
| Denté à tache rouge (basse) | 1 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | - | 1 | - | - | - | - | 5 | 7 011 |
| Gros denté rose (long fil) | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 19 100 |
| Dentex à gros yeux | 17 | 17 | 8 | 22 | 12 | 15 | 12 | 15 | 16 | 9 | 13 | 14 | 169 | 385 557 |
| Autres dentex | 1 | 98 | 30 | - | 18 | 31 | 5 | - | 1 | 1 | 10 | 0 | 194 | 193 746 |
| Dorade grise | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 55 |
| Pagre des tropiques | 5 | 2 | 5 | 12 | 9 | 4 | 15 | 3 | 4 | 3 | 5 | 8 | 73 | 102 551 |
| Pagre à points bleus | 57 | 51 | 67 | 76 | 58 | 82 | 55 | 62 | 55 | 45 | 50 | 90 | 747 | 1 120 511 |
| Pageot à tache rouge | 230 | 143 | 151 | 114 | 170 | 86 | 156 | 120 | 27 | 70 | 193 | 319 | 1 779 | 1 779 345 |
| Sparaillon africain (sar) | 7 | 5 | 32 | 3 | 2 | 3 | 10 | 15 | 19 | 27 | 10 | 12 | 147 | 182 292 |
| Marbré | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 153 |
| Autres sparidés | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 1 | 1 268 |
| Rouffe africain (demoiselle) | 2 | 1 | 1 | 0 | - | 1 | 2 | 1 | - | 13 | 27 | 1 | 49 | 63 765 |
| Forgeron ailé (drepane) | 0 | 2 | 2 | 87 | 14 | 104 | 0 | 1 | 2 | 0 | 6 | 2 | 221 | 132 561 |
| Poisson-sabre ou ceinture | 90 | 219 | 348 | 111 | 827 | 945 | 92 | 29 | 91 | 99 | 189 | 260 | 3 299 | 3 554 082 |
| Murénosoe de Guinée (congre) | 0 | - | 1 | 4 | - | 0 | 567 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 573 | 286 479 |
| Baliste cabri | 1 | 1 | 3 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 8 | 4 | 17 | 8 643 |
| Grodin volant | 1 | 1 | 0 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 4 | 1 760 |
| Murène de Méditerranée | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | - | 0 | 1 | 437 |
| Demi-bec brésilien | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 341 |
| Aiguillette sénégalaise (crocodile) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 200 |
| Petit capitaine (plexiglas) | 26 | 21 | 17 | 3 | 46 | 11 | 13 | 13 | 26 | 4 | 38 | 4 | 222 | 125 406 |
| Gros capitaine | 1 | 1 | 7 | 3 | 48 | 48 | 1 | 16 | 7 | 2 | 1 | 4 | 138 | 151 287 |
| Brotula barbé | 102 | 99 | 110 | 57 | 26 | 19 | 10 | 5 | 7 | 16 | 47 | 61 | 556 | 372 164 |
| Merlus | 2 | 1 | 6 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 7 040 |

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X1000 Frs |
|--|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|----------------|------------------|
| Blanche drapeau (friture argenté) | 170 | 221 | 296 | 293 | 857 | 877 | 109 | 88 | 69 | 284 | 207 | 312 | 3 784 | 756 791 |
| Rascasse du Sénégal | 25 | 25 | 26 | 27 | 26 | 20 | 26 | 14 | 24 | 21 | 18 | 23 | 275 | 824 880 |
| Tile zebre | 0 | - | 0 | 0 | 8 | 0 | 1 | 1 | 4 | 3 | 4 | 5 | 26 | 10 630 |
| Turbot épineux tacheté | 3 | 1 | 3 | 6 | 3 | 4 | 2 | 0 | 5 | 3 | 2 | 4 | 36 | 67 443 |
| Pourceau dos noir (veille) | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 356 |
| Empereur atlantique | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 11 | 17 130 |
| Tilapie | 4 | 1 | 17 | 1 | 0 | 6 | - | 2 | 0 | 0 | - | 1 | 33 | 11 382 |
| Sole-ruardon du Golfe (roche) | 19 | 21 | 19 | 8 | 35 | 21 | 19 | 6 | 7 | 6 | 71 | 13 | 244 | 228 383 |
| Sole langue | 62 | 118 | 242 | 452 | 338 | 251 | 96 | 60 | 96 | 56 | 51 | 142 | 1 964 | 1 961 457 |
| Rouget du Sénégal | 10 | 10 | 6 | 9 | 15 | 35 | 25 | 12 | 11 | 2 | 5 | 7 | 148 | 210 082 |
| Chirurgien chas-chas | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 9 | 1 | 2 | 1 | 17 | 4 | 41 | 25 746 |
| Saint Pierre | 5 | 4 | 5 | 7 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 45 | 81 853 |
| Émissole | 0 | - | 0 | 3 | 19 | - | 1 | 1 | 12 | 1 | 7 | 0 | 44 | 26 400 |
| Requin babosse (nuit) | 63 | 54 | 4 | 56 | 41 | 72 | 62 | 39 | 53 | 105 | 108 | 100 | 756 | 377 800 |
| Aiguillats | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | 50 |
| Requin-marteau | 46 | 34 | 34 | 27 | 19 | 21 | 37 | 36 | 27 | 50 | 69 | 80 | 478 | 272 298 |
| Squale (chien de mer) | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | 0 | - | - | 7 | 1 370 |
| Raie-guitare commune | 2 | 7 | 5 | 1 | 14 | 9 | 20 | 11 | 10 | 1 | 3 | 5 | 87 | 43 390 |
| Pastenague marguerire | 4 | 3 | 34 | 0 | 13 | 2 | 31 | 22 | 7 | 0 | 0 | 1 | 117 | 58 275 |
| Mante géante (diable de mer) | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 15 | - | - | - | - | 18 | 7 080 |
| Autres raies | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1 | 1 | 0 | - | - | - | - | 3 | 1 350 |
| Divers poissons | 36 | 21 | 18 | 441 | - | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 520 | 259 802 |
| S/TOTAL1 = poisson | 17 004 | 9 135 | 9 135 | 14 322 | 26 894 | 24 120 | 20 989 | 12 114 | 10 552 | 10 143 | 9 172 | 15 361 | 178 941 | 64 391 556 |
| CRUSTACES | | | | | | | | | | | | | | |
| Crevette rose du Sud | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 20 | 43 | 20 | 20 | 116 | 232 550 |
| Crabe bleu | 0 | 1 | 1 | - | - | - | - | 0 | 1 | 37 | 30 | 15 | 85 | 169 232 |
| Crape profonde | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 575 |
| Langouste royale | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 12 | 115 590 |
| Cigale rouge (mer) | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | 3 | 26 541 |

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X1000 Frs |
|----------------------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-------------------|
| S/TOTAL2 = crustace | 4 | 5 | 5 | 1 | 3 | 4 | 5 | 2 | 22 | 81 | 50 | 35 | 217 | 545 488 |
| MOLLUSQUES | | | | | | | | | | | | | | |
| Seiche africaine | 239 | 139 | 220 | 133 | 153 | 157 | 110 | 116 | 61 | 44 | 71 | 167 | 1 610 | 3 099 921 |
| Pieuvre | 259 | 140 | 246 | 390 | 432 | 259 | 152 | 455 | 835 | 657 | 276 | 69 | 4 169 | 10 151 778 |
| Calmar commun | 51 | 18 | 69 | 83 | 64 | 92 | 1 | 0 | 1 | 0 | 21 | 23 | 423 | 925 795 |
| Volute trompe d'éléphant | 51 | 51 | 42 | 63 | 34 | 38 | 185 | 110 | 47 | 53 | 47 | 48 | 768 | 443 433 |
| Volute de Neptune | 85 | 67 | 54 | 282 | 626 | 460 | 156 | 66 | 69 | 150 | 66 | 89 | 2 168 | 714 195 |
| Volute à trompe de cochon | 21 | 28 | 50 | 109 | 409 | 339 | 287 | 54 | 24 | 11 | 25 | 113 | 1 469 | 989 141 |
| Rocher duplex | 139 | 86 | 70 | 105 | 166 | 98 | 126 | 35 | 132 | 161 | 331 | 129 | 1 579 | 941 565 |
| Huître creuse gasar | 1 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | 4 | 2 | 12 | 8 617 |
| Arche du Sénégal | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 20 | 2 | 21 | 14 | 1 | 1 | 73 | 36 366 |
| S/TOTAL 3 = mollusque | 846 | 531 | 754 | 1 167 | 1 883 | 1 451 | 1 035 | 838 | 1 190 | 1 090 | 843 | 641 | 12 270 | 17 310 811 |
| TOTAL GENERAL | 17 854 | 9 671 | 9 893 | 15 490 | 28 781 | 25 574 | 22 029 | 12 954 | 11 764 | 11 314 | 10 066 | 16 038 | 191 427 | 82 247 856 |
| RAPPEL 18 | 20 928 | 16 224 | 16 443 | 15 288 | 31 609 | 24 102 | 13 797 | 14 582 | 8 481 | 9 561 | 8 527 | 14 821 | 194 364 | 59 959 644 |
| EVOLUTION % | -15% | -40% | -40% | 1% | -9% | 6% | 60% | -11% | 39% | 18% | 18% | 8% | -2% | 37% |

TABLEAU 34 : MISES A TERRE DE LA REGION DE SAINT LOUIS EN TONNE ET VCE EN MILLIER DE FCFA

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X1000 Frs |
|---|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|------|------|-----|-----|-------|--------|---------------|
| Ethmalose d'Afrique | 1 | 25 | - | 35 | 5 | - | - | 1 | 6 | 1 | - | 55 | 130 | 19 455 |
| Sardinelle ronde | 125 | 1 228 | 1 185 | 2 157 | 527 | 1 450 | 2 350 | 131 | - | 5 | 105 | 325 | 9 588 | 1 917 600 |
| Sardinelle plate | 589 | 1 625 | 1 326 | 2 440 | 887 | 820 | 1 500 | 105 | - | 8 | 317 | 280 | 9 896 | 1 484 460 |
| Autres clupeides | - | - | 253 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 253 | 27 830 |
| Maquereau espagnol | 3 427 | 2 075 | 397 | - | 294 | 65 | - | - | - | 2 | 375 | 3 050 | 9 685 | 2 007 978 |
| Thazard blanc (bonite) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 200 |
| Thonine commune (ravail) | 3 | 205 | 213 | - | 65 | 40 | 90 | 25 | 15 | 12 | - | 5 | 672 | 134 370 |
| Bonito à dos rayé | 3 | 305 | 85 | - | 63 | - | - | 15 | 5 | 2 | - | 5 | 482 | 144 600 |
| Albacore | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 000 |
| Autres thons | 1 | 3 | 2 | 30 | 4 | 25 | 10 | 0 | - | 0 | - | 1 | 76 | 23 788 |
| Voilier de l'atlantique | 3 | - | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - | 4 | 3 500 |
| Espadon | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3 | 2 500 |
| Comète coussut (chinchard jaune) | - | - | - | 669 | 3 | - | - | - | - | 54 | - | - | 725 | 290 120 |
| Chinchard du cunène (noir) | 2 138 | 2 170 | 493 | - | 356 | 1 300 | 1 750 | 99 | 3 | 2 | 152 | 2 375 | 10 838 | 3 251 520 |
| Carangue crevalle (grand) | 3 | 87 | - | 59 | 16 | 75 | 15 | 0 | - | - | - | - | 255 | 127 300 |
| Carangue coubali | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 300 |
| Sapater ou Petite Carangue | 2 | - | 255 | 857 | 340 | 715 | 325 | 40 | 2 | 6 | 85 | 1 075 | 3 702 | 925 425 |
| Carangue du Sénégal | 2 | 6 | 5 | - | 3 | - | - | 0 | 2 | - | - | - | 17 | 5 138 |
| Liche (amie) | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | 300 |
| Liche lorio | 3 | 2 | 2 | 1 | 12 | 40 | 12 | 4 | 5 | 1 | - | - | 80 | 32 160 |
| Musso africain | 1 | 1 | 1 | 15 | 3 | - | - | 0 | - | - | - | - | 21 | 9 895 |
| Pompaneau chevron (trachinote) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 720 |
| Scyris D'Alexandrie (coordonnier bossu) | - | - | 32 | 35 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 69 | 54 960 |
| Seriole Couronnée | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 000 |
| Grondeur rayé (pristipome) | 32 | 25 | 2 | 3 | 1 | - | 1 | 6 | 6 | 1 | - | 15 | 92 | 40 075 |
| Grondeur métis (carpe blanche) | 5 | 8 | 25 | 87 | 105 | 510 | 45 | 20 | - | 11 | - | 55 | 871 | 696 840 |
| Pelon (Lippu) | 121 | 101 | 48 | 75 | 17 | 450 | 45 | 55 | 55 | 3 | - | 329 | 1 298 | 635 988 |

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X1000 Frs |
|------------------------------------|------|-----|------|-------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| Diagramme gris | 45 | 13 | 16 | 3 | 10 | 54 | 8 | - | 20 | 52 | - | 95 | 315 | 110 320 |
| Tassergal | - | - | - | 27 | - | - | 15 | 5 | 4 | - | - | - | 51 | 25 500 |
| Mâchoiron de tête rugueuse | 111 | 35 | 125 | 115 | 75 | 55 | 150 | 35 | 85 | 2 | - | 135 | 923 | 287 000 |
| Mulet banane | 134 | 397 | 446 | 163 | 48 | 46 | - | 5 | 1 | 14 | - | - | 1 253 | 1 315 860 |
| Badèche rouge | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 0 | - | - | 4 | 15 929 |
| Mérou Blanc | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 3 | 0 | 2 | 1 | 2 | - | - | 13 | 56 050 |
| Mérou Gris / Noir | 1 | 0 | - | 0 | 0 | 2 | 0 | - | - | 0 | - | - | 3 | 8 816 |
| Mérou Jaune / Méditerranée | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 750 |
| Mérou de Gorée | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 450 |
| Mérou à points bleus (rouge) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 600 |
| Coryphène commune | - | - | - | - | - | - | 2 | 55 | 15 | 2 | - | - | 74 | 68 549 |
| Vivaneau doré (carpe rouge) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 000 |
| Vivaneau fourche d'Afrique | 2 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 0 | - | - | 4 | 6 450 |
| Compère lisse (faux perroquet) | 7 | - | - | - | - | 1 | - | 15 | - | 0 | - | - | 23 | 11 450 |
| Compère à points blancs (ephipion) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 375 |
| Bécune guinéenne (barracuda) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 200 |
| Bécune européenne (brochet) | - | 1 | - | - | 45 | 17 | 1 | 3 | 1 | 3 | - | - | 71 | 70 500 |
| Guinée du Sénégal (elops) | 1 | - | - | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | - | 0 | - | - | 9 | 3 773 |
| Otolithe gabo (epais) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 900 |
| Otolithe nanka | - | - | 56 | - | 1 | - | - | - | - | 4 | - | - | 60 | 60 300 |
| Otolithe sénégalais | 1 | 30 | - | 2 | 5 | 24 | 3 | - | 12 | 4 | - | 1 | 81 | 56 770 |
| OTHOLITHE BOBO | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 2 | - | 1 | - | - | 4 | 3 906 |
| Maigre commun (courbine) | 2 | 2 | - | 5 | 3 | - | - | 5 | 5 | 2 | - | 2 | 24 | 31 200 |
| Corb commun (ombrine) | - | 5 | - | - | 2 | 35 | 2 | 4 | 3 | - | - | 5 | 56 | 44 800 |
| Bogue | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 850 |
| Denté à tache rouge (basse) | - | 2 | - | 1 | - | - | 1 | 2 | - | 1 | - | - | 6 | 8 400 |
| Gros denté rose (long fil) | - | 2 | - | - | 1 | - | 1 | 0 | - | 1 | - | - | 4 | 8 200 |
| Dentex à gros yeux | 25 | 6 | 3 | - | 5 | 10 | 2 | 3 | 4 | 4 | - | 25 | 87 | 129 750 |
| Dorade rose | 16 | - | 10 | 1 | 7 | 55 | 8 | 45 | 45 | 6 | - | 35 | 228 | 342 000 |

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X1000 Frs |
|-------------------------------------|------|-----|------|-------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| Dorade royale | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 600 |
| Dorade grise | 18 | 2 | 1 | 1 | 11 | 12 | 1 | 8 | 2 | 0 | - | - | 55 | 45 569 |
| Pagre des tropiques | - | - | - | - | - | - | - | 15 | - | 1 | - | - | 16 | 23 850 |
| Pagre rayé | - | 2 | 0 | - | 9 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 17 | 26 248 |
| Pagre à points bleus | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 5 | - | - | 7 | 7 800 |
| Pageot à tache rouge | 52 | 7 | 6 | 3 | 13 | 13 | 3 | 21 | 1 | 6 | - | 15 | 140 | 111 600 |
| Sparaillon africain (sar) | 47 | - | 4 | - | 13 | 2 | 5 | 10 | 6 | 3 | - | 23 | 112 | 67 253 |
| Marbré | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 200 |
| Forgeron ailé (drepane) | 6 | 2 | - | 10 | 31 | 352 | 45 | 5 | - | 1 | - | - | 453 | 316 785 |
| Poisson-sabre ou ceinture | 150 | 92 | 35 | 21 | 157 | 120 | 210 | 155 | 3 | 9 | - | 85 | 1 037 | 1 036 500 |
| Murénosoce de Guinée (congre) | 12 | 5 | 3 | 23 | 4 | - | - | 0 | - | 2 | - | - | 49 | 24 450 |
| Murène de Méditerranée | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 950 |
| Demi-bec brésilien | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 150 |
| Aiguillette sénégalaise (crocodile) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 113 |
| Petit capitaine (plexiglas) | 17 | 4 | 3 | 15 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | - | - | 52 | 22 779 |
| Brotula barbé | - | - | 46 | - | - | - | - | 6 | 3 | - | - | - | 55 | 24 750 |
| Blanche drapeau (friture argenté) | 115 | 105 | 95 | 239 | 117 | 313 | 410 | 155 | 15 | 4 | - | 120 | 1 687 | 337 498 |
| Tile zebre | 43 | 25 | 5 | - | 14 | 14 | - | 3 | 1 | 8 | - | - | 112 | 56 706 |
| Turbot épineux tacheté | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 480 |
| Empereur atlantique | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 500 |
| Tilapie | 1 | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | 5 | 5 303 |
| Sole-ruardon du Golfe (roche) | - | - | - | - | 10 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 12 | 11 800 |
| Sole langue | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | 2 | 1 320 |
| Fiatole | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | 4 | 4 000 |
| Chirurgien chas-chas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 200 |
| Émissole | 2 | 5 | 2 | 0 | 2 | 14 | 3 | 5 | - | 1 | - | 15 | 49 | 24 500 |
| Requin babosse (nuit) | 1 | - | 1 | 1 | - | 2 | 3 | - | - | 2 | - | - | 10 | 4 160 |
| Requin-marteau | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 900 |
| Squale (chien de mer) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 240 |

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X1000 Frs |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|--------------|---------------|-------------------|
| Autres requins | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 200 |
| Raie-guitare commune | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 1 200 |
| Mante géante (diable de mer) | - | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 4 800 |
| Mourine | - | - | - | - | 6 | - | 5 | 2 | - | 1 | - | - | 14 | 5 440 |
| Autres raies | 1 | - | - | - | 8 | 0 | 1 | - | - | - | - | 3 | 13 | 3 945 |
| Divers poissons | - | - | - | - | 2 | - | - | 59 | 5 | 2 | - | - | 68 | 33 900 |
| S/TOTAL1 = poisson | 7 272 | 8 621 | 5 183 | 7 096 | 3 310 | 6 644 | 7 023 | 1 131 | 332 | 278 | 1 034 | 8 130 | 56 054 | 16 719 360 |
| CRUSTACES | | | | | | | | | | | | | | |
| Crevette rose du Sud | - | - | - | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | 1 | - | 2 | 4 | 10 631 |
| Crabe bleu | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 750 |
| Langouste royale | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | - | 1 | 3 240 |
| Autres crustacés | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 0 | - | - | - | 2 | 3 200 |
| S/TOTAL2 = crustace | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | - | 2 | 7 | 17 821 |
| MOLLUSQUES | | | | | | | | | | | | | | |
| Seiche africaine | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 0 | - | - | 1 | 1 700 |
| Pieuvre | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 0 | 2 | - | - | 4 | 8 | 24 600 |
| Calmar commun | - | 1 | - | 1 | 4 | 4 | - | 3 | - | - | - | - | 12 | 14 448 |
| Volute de Neptune | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 10 | 4 112 |
| Arche du Sénégal | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 2 000 |
| S/TOTAL 3 = mollusque | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | - | 6 | 33 | 46 860 |
| TOTAL GENERAL | 7 276 | 8 623 | 5 186 | 7 099 | 3 315 | 6 650 | 7 025 | 1 134 | 335 | 280 | 1 034 | 8 137 | 56 094 | 16 784 041 |
| RAPPEL 18 | 13 528 | 9 818 | 7 688 | 7 010 | 11 862 | 7 878 | 1 498 | 685 | 502 | 281 | 538 | 2 444 | 63 731 | 15 450 489 |
| EVOLUTION % | -46% | -12% | -33% | 1% | -72% | -16% | 369% | 66% | -33% | 0% | 92% | 233% | -12% | 9% |

TABLEAU 35 : MISES A TERRE DE LA REGION DE ZIGUINCHOR EN TONNE ET VCE EN MILLIER DE FCFA

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X1000 Frs |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|---------------|------------------|
| POISSONS | | | | | | | | | | | | | | |
| Ethmalose d'Afrique | 933 | 585 | 861 | 914 | 350 | 301 | 217 | 332 | 424 | 403 | 658 | 853 | 6 831 | 1 024 619 |
| Sardinelle ronde | 1 165 | 530 | 881 | 881 | 750 | 450 | 350 | 450 | 305 | 1 250 | 2 000 | 1 216 | 10 228 | 2 206 798 |
| Sardinelle plate | 3 513 | 2 211 | 4 000 | 4 005 | 3 790 | 951 | 1 511 | 1 356 | 864 | 2 882 | 4 003 | 3 008 | 32 093 | 5 293 621 |
| Thazard blanc (bonite) | 2 | - | 1 | 8 | 15 | 19 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 3 | 56 | 32 725 |
| Thonine commune (ravil) | - | 0 | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 3 574 |
| Bonito à dos rayé | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 400 |
| Voilier de l'atlantique | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 557 |
| Espadon | - | - | - | 15 | 8 | 6 | 6 | - | 2 | - | - | - | 36 | 21 811 |
| Comète coussut (chinchard jaune) | 7 | 8 | 3 | 3 | 12 | 12 | 4 | 1 | 3 | 1 | 8 | 10 | 71 | 37 412 |
| Chinchard du cunène (noir) | 7 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | 9 | 3 379 |
| Carangue crevalle (grand) | 5 | 3 | 16 | 11 | 10 | 23 | 38 | 152 | 17 | 2 | 5 | 18 | 300 | 275 273 |
| Carangue coubali | 15 | - | 2 | - | - | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | - | 2 | 28 | 11 058 |
| Sapater ou Petite Carangue | 242 | 111 | 321 | 319 | 155 | 231 | 550 | 50 | 21 | 11 | 8 | 6 | 2 024 | 530 735 |
| Carangue du Sénégal | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 93 |
| Liche (amie) | - | - | 1 | - | 0 | - | - | 2 | 0 | - | 3 | - | 6 | 8 775 |
| Liche lorio | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | - | - | - | 1 | 520 |
| Palomine ou Liche Glauque | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 993 |
| Musso africain | - | - | - | - | - | 33 | 54 | - | - | - | 15 | - | 102 | 40 756 |
| Pompaneau chevron (trachinote) | - | 0 | 0 | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 0 | 4 | 2 940 |
| Scyris D'Alexandrie (coordonnier bossu) | 5 | 5 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 0 | - | 1 | 2 | 13 | 10 489 |
| Grondeur rayé (pristipome) | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 1 | 284 |
| Grondeur sompat | 141 | 23 | 6 | 6 | 1 | 43 | 227 | 132 | 23 | 22 | 59 | 19 | 702 | 210 642 |
| Pelon (Lippu) | 32 | 75 | 69 | 69 | 314 | 229 | 754 | 1 350 | 16 | 57 | 45 | 16 | 3 025 | 1 062 216 |
| Diagramme gris | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 357 |
| Diagramme a grosse levre | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 2 200 |
| Autres pomadasys | - | - | 0 | 0 | 11 | - | - | - | 0 | - | 1 | - | 12 | 12 040 |

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X1000 Frs |
|---------------------------------------|------|-----|------|-------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|--------------|------------------|
| Mafou (elacate) | - | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 15 | 14 625 |
| Mâchoiron de tête rugueuse | 371 | 559 | 610 | 458 | 427 | 341 | 425 | 781 | 426 | 325 | 471 | 397 | 5 592 | 2 795 784 |
| Poisson Trompette | - | 128 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 128 | 124 070 |
| Mulet banane | 145 | 118 | 133 | 128 | 96 | 79 | 64 | 51 | 61 | 61 | 139 | 36 | 1 112 | 1 111 789 |
| Badèche rouge | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | - | 0 | 0 | 2 | 3 800 |
| Mérou Blanc | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | - | 1 | 0 | 15 | 44 967 |
| Mérou de Gorée | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | - | 0 | 828 |
| Coryphène commune | - | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 246 |
| Vivaneau doré (carpe rouge) | 1 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 3 | - | 0 | - | 4 | 7 466 |
| Vivaneau fourche d'Afrique | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 900 |
| Vivaneau de Goré | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | 210 |
| Autres lutjanus | 6 | 1 | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | 7 | 10 425 |
| Compère lisse (faux perroquet) | 2 | 50 | - | - | - | 5 | 5 | 1 | - | - | 3 | 3 | 68 | 33 900 |
| Bécune guinéenne (barracuda) | 49 | 39 | 55 | 30 | 82 | 37 | 99 | 41 | 78 | 70 | 20 | 29 | 628 | 1 143 639 |
| Guinée du Sénégal (elops) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 4 | - | 6 | 7 307 |
| Otolithe gabo (epais) | 18 | 26 | 30 | 35 | 19 | 37 | 18 | 15 | 18 | 14 | 9 | 22 | 259 | 344 812 |
| Otolithe nanka | 26 | 16 | 33 | 8 | 13 | 30 | 4 | 1 | 7 | 1 | 10 | 8 | 156 | 210 955 |
| Otolithe sénégalais | 74 | 68 | 182 | 179 | 83 | 67 | 16 | 38 | 17 | 24 | 100 | 42 | 891 | 832 420 |
| OTHOLITHE BOBO | 1 | 1 | 56 | 28 | 2 | 1 | - | - | 1 | 0 | 3 | 3 | 96 | 100 600 |
| Maigre commun (courbine) | 0 | 0 | 1 | 2 | - | 15 | 14 | 3 | 0 | 2 | 4 | 0 | 41 | 40 577 |
| Corb commun (ombrine) | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | 320 |
| Dorade royale | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 650 |
| Pagre à points bleus | - | - | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 387 |
| Pageot à tache rouge | - | - | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 0 | 5 | 7 725 |
| Autres sparidés | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 670 |
| Rouffe africain (demoiselle) | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 000 |
| Forgeron ailé (drepane) | 49 | 37 | 15 | 8 | 15 | 9 | 15 | 6 | 10 | 7 | 9 | 6 | 187 | 178 226 |
| Poisson-sabre ou ceinture | 5 | 11 | 25 | 25 | 90 | 25 | 18 | 2 | 1 | 15 | 1 | 2 | 219 | 131 610 |
| Grodin volant | - | - | 1 | 0 | 2 | 2 | - | - | 0 | - | 0 | - | 5 | 4 623 |

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X1000 Frs |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-------------------|
| Aiguillette sénégalaise (crocodile) | - | - | - | - | 29 | - | - | - | - | - | - | - | 29 | 17 400 |
| Petit capitaine (plexiglas) | 38 | 16 | 20 | 23 | 12 | 9 | 8 | 2 | 4 | 5 | 52 | 13 | 203 | 134 405 |
| Gros capitaine | 3 | 13 | 14 | 17 | 11 | 17 | 19 | 12 | 13 | 27 | 16 | 8 | 170 | 243 694 |
| Blanche drapeau (friture argenté) | 137 | 3 | 10 | 17 | 329 | 33 | 150 | 51 | 8 | 11 | 66 | 35 | 850 | 120 736 |
| Tilapie | 53 | 75 | 52 | 90 | 89 | 63 | 61 | 55 | 62 | 63 | 41 | 40 | 745 | 638 617 |
| Sole langue | 17 | 86 | 120 | 117 | 48 | 37 | 30 | 7 | 27 | 50 | 67 | 44 | 649 | 627 632 |
| Sole du Sénégal | 6 | 15 | 20 | 20 | 18 | 11 | 19 | 4 | 5 | 20 | 69 | 12 | 219 | 227 945 |
| Chirurgien chas-chas | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | 6 | 6 491 |
| Émissole | 68 | - | 0 | 2 | 11 | - | - | 1 | - | - | 4 | - | 87 | 34 612 |
| Requin babosse (nuit) | 23 | 35 | 25 | 25 | 29 | 47 | 66 | 13 | 24 | 21 | 14 | 22 | 341 | 198 780 |
| Requin-marteau | - | 5 | 5 | 1 | - | - | 9 | - | - | 6 | 2 | - | 27 | 16 296 |
| Raie-guitare commune | 41 | 25 | 28 | 40 | 140 | 67 | 28 | 15 | 25 | 19 | 19 | 26 | 473 | 232 223 |
| Pastenague marguerire | 1 | - | - | - | 3 | - | - | 2 | 2 | 3 | 0 | 13 | 23 | 11 430 |
| Mante géante (diable de mer) | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 538 |
| Mourine | 30 | 10 | 27 | 31 | 92 | 102 | 47 | 17 | 28 | 19 | 18 | 25 | 444 | 254 863 |
| Divers poissons | 6 | 8 | 7 | 8 | 10 | 11 | 9 | 3 | 4 | 10 | 15 | 12 | 103 | 86 876 |
| S/TOTAL1 = poisson | 7 243 | 4 900 | 7 637 | 7 530 | 7 075 | 3 347 | 4 845 | 4 954 | 2 508 | 5 406 | 7 969 | 5 954 | 69 369 | 20 809 336 |
| CRUSTACES | | | | | | | | | | | | | | |
| Crevette rose du Sud | 219 | 196 | 205 | 209 | 217 | 207 | 187 | 70 | 87 | 67 | 60 | 71 | 1 797 | 3 593 066 |
| Crabe bleu | 26 | 56 | 0 | - | - | - | - | - | - | 4 | 2 | 8 | 96 | 144 443 |
| Crape profonde | 30 | - | 11 | 10 | 40 | 21 | 34 | 12 | 35 | 90 | 20 | 15 | 317 | 634 852 |
| Langouste rose | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 5 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 24 | 234 407 |
| Autres crustacés | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 20 | 40 516 |
| S/TOTAL2 = crustace | 276 | 253 | 217 | 231 | 268 | 234 | 227 | 82 | 122 | 164 | 84 | 95 | 2 254 | 4 647 283 |
| MOLLUSQUES | | | | | | | | | | | | | | |
| Seiche africaine | 80 | 102 | 119 | 123 | 100 | 26 | 64 | 21 | 31 | 26 | 19 | 10 | 724 | 1 558 289 |
| Pieuvre | 1 | 2 | 7 | 4 | 81 | 9 | 8 | 5 | 38 | 14 | 3 | 1 | 171 | 257 213 |
| Calmar commun | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 410 |
| Volute de Neptune | 88 | 56 | 139 | 112 | 317 | 110 | 326 | 415 | 201 | 242 | 99 | 89 | 2 195 | 1 097 717 |

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X1000 Frs |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-------------------|
| Rocher duplex | 1 | - | 0 | 0 | - | 32 | 45 | 0 | - | 0 | 1 | 0 | 80 | 79 680 |
| Huître creuse gasar | - | - | 0 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 7 | - | 9 | 6 192 |
| Arche du Sénégal | - | - | 1 | 1 | 0 | 0 | 13 | 0 | - | 1 | - | - | 16 | 8 125 |
| S/TOTAL 3 = mollusque | 171 | 160 | 266 | 242 | 498 | 179 | 456 | 442 | 271 | 284 | 128 | 99 | 3 196 | 3 007 626 |
| TOTAL GENERAL | 7 690 | 5 313 | 8 120 | 8 003 | 7 842 | 3 760 | 5 528 | 5 479 | 2 901 | 5 853 | 8 182 | 6 148 | 74 820 | 28 464 245 |
| RAPPEL 18 | 4 121 | 6 649 | 4 121 | 4 612 | 5 174 | 5 034 | 4 431 | 7 759 | 4 578 | 5 834 | 9 409 | 6 444 | 68 164 | 21 785 945 |
| EVOLUTION % | 87% | -20% | 97% | 74% | 52% | -25% | 25% | -29% | -37% | 0% | -13% | -5% | 10% | 31% |

TABLEAU 36 : MISES A TERRE DE LA REGION DE FATICK EN TONNE ET VCE EN MILLIER DE FCFA

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X1000 Frs |
|---|------|-------|------|-------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| POISSONS | | | | | | | | | | | | | | |
| Ethmalose d'Afrique | 158 | 218 | 206 | 218 | 314 | 304 | 148 | 108 | 153 | 111 | 172 | 201 | 2 312 | 346 796 |
| Sardinelle ronde | 73 | 400 | 13 | 1 | 24 | 74 | 47 | 46 | 45 | 1 | 1 | 33 | 756 | 131 556 |
| Sardinelle plate | 22 | 1 583 | 434 | 462 | 865 | 607 | 168 | 29 | 250 | 223 | 63 | 65 | 4 770 | 477 015 |
| Maquereau espagnol | - | 4 | 26 | 10 | 14 | 8 | - | - | - | - | - | - | 62 | 37 380 |
| Thonine commune (ravil) | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 500 |
| Comète coussut (chinchard jaune) | 0 | 31 | 42 | 2 | 4 | 38 | 3 | - | - | - | - | 1 | 120 | 59 828 |
| Chinchard du cunène (noir) | 0 | - | 0 | - | - | 0 | 0 | - | - | - | - | - | 0 | 70 |
| Carangue crevalle (grand) | 7 | 12 | 3 | 7 | 33 | 2 | 2 | 51 | 62 | 1 | - | 1 | 180 | 135 038 |
| Carangue coubali | 4 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 3 770 |
| Sapater ou Petite Carangue | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 27 | 1 | 3 | 1 | 2 | 50 | 10 034 |
| Carangue du Sénégal | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 150 |
| Liche (amie) | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 235 |
| Liche lirio | 0 | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 188 |
| Palomine ou Liche Glauque | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | 1 | 413 |
| Musso africain | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 480 |
| Pompaneau chevron (trachinote) | 0 | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 709 |
| Scyris D'Alexandrie (coordonnier bossu) | 0 | 0 | 0 | 5 | 9 | 6 | 1 | 1 | 1 | 4 | 6 | 7 | 41 | 49 087 |
| Autres caranx | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 050 |
| Grondeur rayé (pristipome) | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | 50 |
| Grondeur métis (carpe blanche) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 144 |
| Grondeur sompat | 121 | 30 | 127 | 31 | 10 | 32 | 17 | 32 | 4 | 18 | 2 | 47 | 471 | 389 007 |
| Diagramme a grosse levre | 0 | - | 0 | 2 | - | - | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 2 | 2 235 |
| Mâchoiron de tête rugueuse | 4 | 11 | 15 | 14 | 69 | 43 | 48 | 38 | 3 | 8 | 7 | 8 | 268 | 175 444 |
| Poisson Trompette | - | - | - | 15 | - | - | - | - | - | 3 | - | - | 17 | 8 500 |
| Mulet banane | 112 | 116 | 104 | 97 | 79 | 47 | 92 | 81 | 102 | 114 | 129 | 118 | 1 193 | 596 308 |
| Mérou Blanc | 6 | 8 | 6 | 6 | 7 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 | 6 | 53 | 157 980 |

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X1000 Frs |
|-------------------------------------|------|-----|------|-------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| Mérou Jaune / Méditerranée | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | 150 |
| Mérou à points bleus (rouge) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Serran-chèvre | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 25 |
| Vivaneau doré (carpe rouge) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 807 |
| Vivaneau fourche d'Afrique | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 2 760 |
| Autres lutjanus | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 30 |
| Compère lisse (faux perroquet) | 6 | 13 | 12 | 7 | 13 | 7 | 9 | 7 | 2 | 5 | 10 | 14 | 106 | 89 752 |
| Compère à points blancs (ephipion) | 3 | - | 1 | 9 | 2 | 2 | 7 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 39 | 19 548 |
| Bécune guinéenne (barracuda) | 31 | 2 | 6 | 3 | 7 | 22 | 11 | 18 | 4 | 14 | 2 | 10 | 132 | 238 129 |
| Bar tacheté | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 140 |
| Banane de mer | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 | 4 458 |
| Guinée du Sénégal (elops) | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 555 |
| Otolithe gabo (epais) | 0 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 5 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 22 | 15 565 |
| Otolithe nanka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 12 | 8 176 |
| Otolithe sénégalais | 4 | 1 | 6 | 25 | 25 | 12 | 18 | 13 | 2 | 5 | 4 | 9 | 124 | 105 387 |
| OTHOLITHE BOBO | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | - | 5 | 3 | 3 | 3 | 15 | 10 178 |
| Maigre commun (courbine) | - | 0 | 3 | 6 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | - | - | - | 15 | 22 560 |
| Autres dentex | - | - | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | 75 |
| Dorade grise | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 5 | 4 | 4 | 3 | 35 | 34 775 |
| Pagre à points bleus | - | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 240 |
| Sparaillon africain (sar) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 60 |
| Rouffe africain (demoiselle) | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 1 | 0 | 2 | 1 800 |
| Forgeron ailé (drepane) | 1 | 4 | 17 | 1 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2 | 3 | 7 | 54 | 53 965 |
| Poisson-sabre ou ceinture | 10 | 4 | 14 | 11 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | - | - | 13 | 54 | 48 627 |
| Demi-bec brésilien | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 3 756 |
| Aiguillette sénégalaise (crocodile) | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 |
| Petit capitaine (plexiglas) | 1 | 3 | 1 | 4 | 12 | 2 | 3 | 11 | 0 | 2 | 1 | 20 | 59 | 29 660 |
| Gros capitaine | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 22 | 32 265 |
| Blanche drapeau (friture argenté) | 7 | 22 | 52 | 8 | 5 | 70 | 5 | 13 | 4 | 3 | 9 | 3 | 199 | 59 835 |

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X1000 Frs |
|----------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|------------------|
| Tile zebre | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 200 |
| Turbot épineux tacheté | 4 | 9 | 8 | 7 | 9 | 4 | 6 | 4 | 1 | 3 | 4 | 7 | 65 | 78 144 |
| Pourceau dos noir (veille) | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | 175 |
| Empéreur atlantique | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 580 |
| Tilapie | 26 | 28 | 16 | 21 | 25 | 26 | 29 | 36 | 25 | 39 | 28 | 27 | 324 | 176 144 |
| Sole langue | 8 | 37 | 31 | 147 | 119 | 40 | 76 | 12 | 0 | 13 | 50 | 25 | 559 | 670 470 |
| Sole du Sénégal | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 13 | - | - | 16 | 14 265 |
| Fiatole | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 50 |
| Émissole | 1 | 0 | - | 1 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 880 |
| Requin babosse (nuit) | 0 | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 028 |
| Requin-marteau | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 1 | 240 |
| Squale (chien de mer) | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 320 |
| Raie-guitare commune | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | - | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 9 | 2 781 |
| Pastenague marguerire | 2 | 3 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 4 | 0 | 23 | 9 374 |
| Mourine | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 45 |
| Divers poissons | 3 | 4 | 8 | 3 | 6 | 7 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 48 | 19 167 |
| S/TOTAL1 = poisson | 627 | 2 556 | 1 165 | 1 134 | 1 684 | 1 379 | 724 | 549 | 686 | 616 | 519 | 649 | 12 288 | 4 348 290 |
| CRUSTACES | | | | | | | | | | | | | | |
| Crevette rose du Sud | 82 | 31 | 71 | 56 | 21 | 31 | 35 | 27 | 58 | 170 | 284 | 117 | 983 | 1 965 878 |
| Crabe bleu | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 405 |
| Langouste rose | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 1 | 7 260 |
| S/TOTAL2 = crustace | 82 | 31 | 71 | 56 | 21 | 32 | 36 | 27 | 59 | 171 | 284 | 117 | 986 | 1 976 543 |
| MOLLUSQUES | | | | | | | | | | | | | | |
| Seiche africaine | 242 | 59 | 179 | 194 | 159 | 81 | 166 | 101 | 0 | 96 | 52 | 99 | 1 428 | 3 140 599 |
| Pieuvre | - | - | - | - | - | 6 | 37 | 154 | 124 | 49 | 17 | 5 | 392 | 1 078 853 |
| Calmar commun | - | - | - | 4 | 4 | 3 | - | - | - | - | - | - | 11 | 32 100 |
| Volute de Neptune | 13 | 7 | 13 | 28 | 21 | 8 | 66 | 25 | 0 | 8 | 6 | 7 | 201 | 100 400 |
| Rocher duplex | 53 | 43 | 41 | 48 | 48 | 58 | 36 | 13 | 10 | 53 | 94 | 73 | 568 | 341 026 |
| Huître creuse gasar | 16 | 72 | 58 | 71 | 28 | 22 | 15 | - | - | - | 10 | 3 | 294 | 1 177 976 |

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X1000 Frs |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-------------------|
| Arche du Sénégal | 32 | 37 | 34 | 34 | 38 | 32 | 38 | 8 | 8 | 9 | 51 | 59 | 380 | 189 997 |
| S/TOTAL 3 = mollusque | 355 | 218 | 324 | 378 | 298 | 210 | 357 | 301 | 142 | 215 | 230 | 245 | 3 274 | 6 060 949 |
| TOTAL GENERAL | 1 063 | 2 805 | 1 560 | 1 568 | 2 004 | 1 621 | 1 117 | 877 | 887 | 1 002 | 1 033 | 1 011 | 16 548 | 12 385 782 |
| RAPPEL 18 | 854 | 949 | 937 | 884 | 794 | 795 | 721 | 892 | 723 | 712 | 1 054 | 1 183 | 10 499 | 6 352 423 |
| EVOLUTION % | 24% | 195% | 66% | 77% | 152% | 104% | 55% | -2% | 23% | 41% | -2% | -14% | 58% | 95% |

TABLEAU 37 : MISES A TERRE DE LA REGION DE LOUGA EN TONNE ET VCE EN MILLIER DE FCFA

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X1000 Frs |
|---|------|-----|------|-------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| POISSONS | | | | | | | | | | | | | | |
| Ethmalose d'Afrique | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 19 | 3 308 |
| Sardinelle ronde | 36 | 15 | 87 | 21 | 8 | 17 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 188 | 35 788 |
| Sardinelle plate | 21 | 6 | 48 | 11 | 3 | 11 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 112 | 14 512 |
| Maquereau espagnol | 12 | 6 | 8 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 32 | 6 480 |
| Thazard blanc (bonite) | 1 | - | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 3 | 850 |
| Thonine commune (ravil) | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 6 | 0 | 1 | 27 | 5 521 |
| Bonito à dos rayé | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | - | 0 | 0 | 12 | 4 784 |
| Albacore | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 1 | 378 |
| Comète coussut (chinchard jaune) | 5 | 7 | 7 | 4 | 3 | 8 | 2 | - | - | - | - | - | 37 | 14 760 |
| Chinchard du cunène (noir) | 6 | 1 | 3 | 2 | 2 | 6 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 29 | 5 742 |
| Carangue crevalle (grand) | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 276 |
| Carangue coubali | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 102 |
| Sapater ou Petite Carangue | 1 | - | - | - | 2 | 7 | 5 | 4 | 5 | - | 0 | 4 | 28 | 5 350 |
| Carangue du Sénégal | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 17 | 17 | 20 | 5 | 3 | 0 | 20 | 91 | 18 136 |
| Liche (amie) | 0 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 180 |
| Liche lirio | 1 | - | - | - | 1 | 3 | - | - | - | - | 0 | - | 5 | 3 856 |
| Musso africain | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | 1 | 280 |
| Pompaneau chevron (trachinote) | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 0 | - | - | - | 0 | 2 | 1 200 |
| Scyris D'Alexandrie (coordonnier bossu) | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 592 |
| Grondeur rayé (pristipome) | - | 1 | - | - | 0 | 4 | 1 | - | - | - | - | - | 6 | 1 830 |
| Grondeur métis (carpe blanche) | 8 | 5 | 9 | 7 | 125 | 114 | 56 | 7 | 7 | 8 | 4 | 7 | 355 | 212 862 |
| Pelon (Lippu) | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 | 32 | 7 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 61 | 18 255 |
| Diagramme gris | 0 | - | - | - | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 4 | 1 770 |
| Tassergal | - | - | - | 1 | 2 | 6 | 0 | - | - | - | - | - | 9 | 5 508 |
| Mâchoiron de tête rugueuse | 3 | 1 | 3 | 3 | 18 | 22 | 15 | 5 | 4 | 4 | 1 | 5 | 84 | 25 290 |

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X1000 Frs |
|---|------|-----|------|-------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|------------|----------------|
| Poisson Trompette | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 400 |
| Mulet banane | 8 | 6 | 7 | 3 | 2 | 4 | 2 | - | - | - | 0 | - | 34 | 31 046 |
| Mérou Blanc | - | - | - | - | 0 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | 1 | 1 950 |
| Mérou Jaune / Méditerranée | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1 | 1 300 |
| Coryphène commune | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 400 |
| Compère lisse (faux perroquet) | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 12 | 4 860 |
| Compère à points blancs (ephipion) | - | - | 1 | 1 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | 2 | 684 |
| Bécune guinéenne (barracuda) | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | 3 360 |
| Bécune européenne (brochet) | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 800 |
| Guinée du Sénégal (elops) | 1 | - | - | - | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 1 | 460 |
| Otolithe gabo (epais) | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 14 | 14 220 |
| Otolithe nanka | 0 | - | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | - | - | - | 0 | 9 | 8 500 |
| Otolithe sénégalais | 1 | 1 | 2 | 3 | 22 | 63 | 9 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 105 | 105 370 |
| OTHOLITHE BOBO | 1 | 1 | 2 | 5 | 9 | 47 | 7 | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 79 | 158 660 |
| Maigre commun (courbine) | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 100 |
| Corb commun (ombrine) | 1 | - | 2 | 4 | 6 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 23 | 24 658 |
| Bogue | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | 100 |
| Dentex à gros yeux | - | - | - | - | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | 4 | 5 550 |
| Dorade rose | - | - | 1 | 3 | 5 | 3 | 2 | - | - | - | - | - | 12 | 18 315 |
| Dorade royale | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 340 |
| Pagre des tropiques | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 500 |
| Pagre à points bleus | - | - | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 675 |
| Pageot à tache rouge | 4 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 10 | 9 800 |
| Sparaillon africain (sar) | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | 0 | 276 |
| Marbré | - | - | 0 | 0 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 450 |
| Forgeron ailé (drepane) | 1 | - | 0 | 0 | 5 | 10 | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 24 | 12 720 |
| Poisson-sabre ou ceinture | 5 | 5 | 11 | 6 | 4 | 34 | 17 | - | - | 1 | 1 | - | 83 | 66 576 |

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X1000 Frs |
|--|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|------------------|
| Murésoco de Guinée (congre) | 0 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 650 |
| Murène de Méditerranée | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | - | 0 | 4 | 1 712 |
| Petit capitaine (plexiglas) | 1 | 2 | 2 | 3 | 16 | 38 | 6 | 2 | 2 | 7 | 1 | 2 | 79 | 38 909 |
| Gros capitaine | 0 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | 2 | 2 430 |
| Blanche drapeau (friture argenté) | 2 | 2 | 1 | 3 | 8 | 26 | 6 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 54 | 8 028 |
| Tile zebre | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 800 |
| Pourceau dos noir (veille) | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | 60 |
| Empereur atlantique | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 30 |
| Sole-ruardon du Golfe (roche) | 0 | - | 0 | 1 | - | 13 | 2 | - | 2 | 1 | - | - | 19 | 18 021 |
| Sole langue | 2 | 4 | 8 | 52 | 48 | 34 | 8 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 161 | 184 369 |
| Fiatole | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 3 | 8 | 14 | 1 | 34 | 30 150 |
| Émissole | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 9 | 5 | 2 | 3 | 5 | 0 | 2 | 41 | 6 086 |
| Requin-marteau | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | 36 |
| Raie-guitare commune | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 6 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 34 | 10 224 |
| Mourine | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | 12 | 3 636 |
| Béryx Commun | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 14 | 5 680 |
| Divers poissons | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 400 |
| S/TOTAL1 = poisson | 147 | 85 | 227 | 160 | 331 | 573 | 200 | 62 | 53 | 63 | 30 | 62 | 1 993 | 1 177 899 |
| CRUSTACES | | | | | | | | | | | | | | |
| Crevette rose du Sud | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | 0 | - | 1 | 2 624 |
| Crabe bleu | - | 8 | 4 | 5 | 3 | - | - | - | 5 | 1 | 25 | - | 53 | 79 425 |
| Crape profonde | - | - | 3 | 5 | 0 | - | - | - | - | 0 | 1 | - | 9 | 13 875 |
| Langouste rose | 0 | - | 1 | 0 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 11 500 |
| Langouste royale | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | 1 | 4 500 |
| Autres crustacés | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 10 800 |
| S/TOTAL2 = crustace | 4 | 8 | 8 | 10 | 4 | 0 | 1 | 0 | 5 | 2 | 26 | 0 | 70 | 122 724 |

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X1000 Frs |
|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|------------------|
| MOLLUSQUES | | | | | | | | | | | | | | |
| Seiche africaine | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 4 770 |
| Pieuvre | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 5 | 15 300 |
| Calmar commun | 2 | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 5 590 |
| Volute de Neptune | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 25 | 11 | 3 | 2 | 2 | 0 | 3 | 54 | 16 299 |
| Arche du Sénégal | 20 | 20 | 0 | 0 | - | - | - | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 52 | 31 110 |
| Autres mollusques | 142 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 142 | 70 900 |
| S/TOTAL 3 = mollusque | 163 | 21 | 4 | 5 | 5 | 25 | 11 | 8 | 5 | 4 | 2 | 8 | 261 | 143 969 |
| TOTAL GENERAL | 314 | 115 | 239 | 175 | 340 | 598 | 212 | 70 | 63 | 69 | 59 | 70 | 2 324 | 1 444 592 |
| RAPPEL 18 | 74 | 88 | 59 | 173 | 435 | 389 | 215 | 105 | 101 | 134 | 93 | 127 | 1 993 | 1 032 735 |
| EVOLUTION % | 324% | 32% | 302% | 1% | -22% | 54% | -1% | -34% | -38% | -48% | -37% | -45% | 17% | 40% |

TABLEAU 38 : MISES A TERRE DE LA REGION DE KAOLACK EN TONNE ET VCE EN MILLIER DE FCFA

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X1000 Frs |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|----------------|
| POISSONS | | | | | | | | | | | | | | |
| Ethmalose d'Afrique | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1035 |
| Mulet banane | 10 | 11 | 8 | 14 | 13 | 13 | 13 | 11 | 25 | 18 | 12 | 13 | 161 | 80508 |
| Bécune guinéenne (barracuda) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2010 |
| Guinée du Sénégal (elops) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 390 |
| Gros capitaine | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2260 |
| Tilapie | 31 | 40 | 38 | 52 | 58 | 52 | 52 | 36 | 41 | 26 | 23 | 16 | 466 | 186260 |
| Divers poissons | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 5605 |
| S/TOTAL1 = poisson | 43 | 52 | 48 | 68 | 73 | 66 | 67 | 48 | 71 | 45 | 36 | 30 | 649 | 278068 |
| CRUSTACES | | | | | | | | | | | | | | |
| Crevette rose du Sud | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 85 | 90 | 230 | 345210 |
| S/TOTAL2 = crustacé | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 85 | 90 | 230 | 345210 |
| MOLLUSQUES | | | | | | | | | | | | | | |
| S/TOTAL 3 = mollusque | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL GENERAL | 48 | 52 | 48 | 68 | 73 | 66 | 67 | 48 | 71 | 95 | 121 | 120 | 879 | 623 278 |
| RAPPEL 18 | 57 | 52 | 47 | 39 | 38 | 42 | 81 | 100 | 108 | 102 | 105 | 84 | 853 | 382 837 |
| EVOLUTION % | -15% | 1% | 3% | 77% | 92% | 57% | -17% | -52% | -34% | -7% | 16% | 42% | 3% | 63% |

Annexe II : Volume mensuel des produits transformés (t) par régions

TABLEAU 39 : VOLUME MENSUEL DES PRODUITS TRANSFORMES (T) DE LA REGION DE DAKAR

| PRODUITS\MOIS | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL (T) | VCE x 1000 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------------|
| GUEDJ | 66,86 | 56,09 | 2,75 | 58,68 | 40,22 | 36,22 | 142,36 | 66,89 | 61,53 | 76,42 | 86,26 | 59,65 | 753,93 | 791 829,47 |
| TAMBADJANG | 12,41 | 8,05 | 8,25 | 10,14 | 10,75 | 16,71 | 19,60 | 32,28 | 25,57 | 20,95 | 12,50 | 16,17 | 193,36 | 136 258,32 |
| KETIAKH | 692,85 | 695,42 | 458,02 | 496,25 | 374,61 | 466,26 | 440,14 | 200,00 | 106,73 | 76,74 | 241,05 | 440,27 | 4 688,33 | 2 523 979,63 |
| YET | 1,51 | 0,95 | 7,20 | 1,40 | 4,55 | 2,43 | 2,52 | - | 2,50 | 2,16 | 1,28 | 16,78 | 43,27 | 49 665,17 |
| TOUFA | 1,02 | 0,85 | 3,55 | 1,35 | 1,00 | 2,43 | 1,55 | 1,30 | 2,65 | 0,73 | 3,20 | 2,06 | 21,68 | 29 038,83 |
| SALE SECHE | 25,10 | - | 0,50 | 12,80 | 13,20 | - | - | - | - | - | - | - | 51,60 | 56 570,00 |
| AILERON | - | - | 48,97 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 48,97 | 766 390,03 |
| TOTAL | 799,74 | 761,36 | 529,23 | 580,61 | 444,33 | 524,04 | 606,17 | 300,47 | 198,98 | 176,99 | 344,29 | 534,92 | 5 801,13 | 4 353 731,44 |

TABLEAU 40 : VOLUME MENSUEL DES PRODUITS TRANSFORMES (T) DE LA REGION DE THIES

| PRODUITS\MOIS | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X 1000 |
|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------|----------------------|
| GUEDJ | 119 | 105 | 108 | 87 | 118 | 200 | 166 | 124 | 155 | 203 | 163 | 171 | 1 719 | 1 890 092,80 |
| TAMBADJANG | 66 | 103 | 60 | 92 | 146 | 368 | 60 | 37 | 40 | 83 | 33 | 113 | 1 200 | 640 247,60 |
| KETIAKH | 803 | 1 184 | 424 | 1 964 | 2 202 | 1 400 | 1 937 | 1 653 | 1 169 | 1 145 | 600 | 674 | 15 156 | 6 381 709,35 |
| METORAH | 18 | 17 | 17 | 18 | 22 | 12 | 15 | 20 | 10 | 5 | 24 | 10 | 187 | 177 394,45 |
| YET | 16 | 12 | 13 | 23 | 33 | 19 | 22 | 7 | 10 | 13 | 12 | 19 | 199 | 172 368,80 |
| TOUFA | 17 | 9 | 7 | 7 | 11 | 12 | 11 | 9 | 10 | 18 | 9 | 12 | 131 | 475 305,00 |
| SALE SECHE | 18 | 28 | 6 | 4 | 21 | 12 | 13 | 4 | 1 | 10 | 9 | 4 | 130 | 232 762,80 |
| PAGNE | 8 | 4 | 6 | 11 | 5 | 13 | 9 | 6 | 10 | 24 | 11 | 12 | 119 | 36 078,50 |
| AILERON | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 53 997,21 |
| FARINE | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 23 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 83 | 14 657,50 |
| TOTAL | 1 065,78 | 1 462,28 | 640,85 | 2 226,05 | 2 558,35 | 2 058,43 | 2 259,72 | 1 859,23 | 1 404,87 | 1 500,24 | 862,13 | 1 028,68 | 18 926,59 | 10 074 614,01 |

TABLEAU 41 : VOLUME MENSUEL DES PRODUITS TRANSFORMES (T) DE LA REGION DE SAINT LOUIS

| produits\mois | janv | fev | mars | avril | mai | juin | juil | aout | sept | oct | nov | dec | total | vce x 1000 |
|-------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| GUEDJ | 70 | 18 | 22 | 26 | 22 | 51 | 18 | 8 | 17 | 13 | 5 | 5 | 272 | 102 208,50 |
| TAMBADJANG | 101 | 25 | 56 | 86 | 35 | 79 | 106 | 48 | 20 | 52 | 13 | 41 | 661 | 211 542,80 |
| KETIAKH | 35 | 23 | 20 | 51 | 6 | 56 | 19 | 4 | 2 | 9 | 1 | 11 | 236 | 66 908,50 |
| YET | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 2 271,00 |
| SALE SECHE | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 2 | 6 | 10 | 1 | 18 | 57 | 21 872,80 |
| AILERON | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 20 769,36 |
| AUTRES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 150,00 |
| TOTAL | 208,50 | 69,00 | 100,50 | 165,00 | 65,00 | 190,00 | 150,00 | 62,00 | 45,00 | 85,00 | 19,00 | 75,00 | 1 234,00 | 425 722,96 |

TABLEAU 42 : VOLUME MENSUEL DES PRODUITS TRANSFORMES (T) DE LA REGION DE ZIGUINCHOR

| PRODUITS\MOIS | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE X 1000 |
|-------------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------------|
| GUEDJ | 213,08 | 223,55 | 210,62 | 173,18 | 194,58 | 108,29 | 163,40 | 164,92 | 161,47 | 133,29 | 367,71 | 196,77 | 2 310,86 | 2 042 823,00 |
| TAMBADJANG | 85,25 | 70,45 | 73,33 | 68,68 | 42,94 | 22,51 | 40,36 | 13,52 | 24,70 | 45,04 | 93,05 | 42,31 | 622,13 | 588 482,03 |
| KETIAKH | 238,26 | 232,51 | 248,00 | 249,16 | 401,03 | 57,94 | 207,22 | 202,25 | 40,10 | 127,98 | 171,59 | 124,90 | 2 300,94 | 569 386,23 |
| METORAH | 965,41 | 214,01 | 1 050,09 | 1 030,55 | 515,43 | 243,09 | 334,54 | 510,92 | 52,01 | 910,84 | 1 063,21 | 975,22 | 7 865,31 | 7 465 690,20 |
| YET | 27,47 | 12,32 | 40,29 | 31,48 | 91,68 | 30,94 | 62,51 | 68,09 | 52,95 | 46,76 | 20,43 | 17,47 | 502,39 | 708 819,05 |
| TOUFA | 0,10 | - | - | - | - | 0,01 | - | 0,07 | - | 1,14 | - | 0,02 | 1,34 | 1 535,00 |
| YOKHOS | - | - | - | 0,28 | - | 0,35 | - | - | - | - | - | - | 0,63 | 2 434,25 |
| SALE SECHE | 52,75 | 24,57 | 22,20 | 32,45 | 106,60 | 71,77 | 51,78 | 14,00 | 24,05 | 22,16 | 23,13 | 27,60 | 373,55 | 309 955,10 |
| PAGNE | - | - | 0,38 | 0,45 | 0,12 | 0,03 | 4,33 | - | - | 0,27 | - | - | 5,58 | 10 663,50 |
| AILERON | 0,53 | 1,25 | 0,65 | 0,87 | 3,08 | 3,05 | 0,62 | 0,86 | 0,48 | 1,16 | 1,59 | 1,37 | 15,51 | 242 721,39 |
| CREVETTE | 2,50 | 7,40 | 2,53 | 3,80 | 4,80 | 3,00 | 4,15 | 4,35 | 3,05 | 3,50 | 3,50 | 3,00 | 45,58 | 305 953,50 |
| AUTRES | 0,22 | 0,10 | 0,03 | 0,02 | 0,06 | - | - | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,54 | 59 820,00 |
| TOTAL | 1 585,58 | 786,17 | 1 648,13 | 1 590,91 | 1 360,32 | 540,98 | 868,91 | 978,97 | 358,86 | 1 292,17 | 1 744,23 | 1 388,66 | 14 143,88 | 12 308 283,26 |

TABLEAU 43 : VOLUME MENSUEL DES PRODUITS TRANSFORMES (T) DE LA REGION DE FATICK

| PRODUITS\MOIS | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE x 1000 |
|-------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-------------------|
| GUEDJ | 3,30 | 40,04 | 10,07 | 10,24 | 17,82 | 13,00 | 8,85 | 13,96 | 4,90 | 5,17 | 4,17 | 4,11 | 135,63 | 122 070,60 |
| TAMBADJANG | 27,33 | 40,27 | 31,51 | 30,04 | 27,48 | 13,85 | 25,38 | 22,37 | 27,83 | 27,56 | 35,92 | 23,29 | 332,81 | 199 685,60 |
| KETIAKH | 4,85 | 19,86 | 10,83 | 12,10 | 71,26 | 53,79 | 9,06 | 6,51 | 3,72 | 1,99 | 2,06 | 3,91 | 199,93 | 109 961,50 |
| METORAH | 0,70 | 0,70 | 0,20 | 0,70 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | 0,10 | 0,30 | 0,20 | 0,50 | 1,40 | 5,80 | 5 505,31 |
| YET | 1,65 | 1,29 | 0,71 | 0,09 | 1,35 | 1,25 | 4,76 | 2,54 | 0,84 | 0,78 | 0,98 | 1,34 | 17,57 | 17 565,67 |
| TOUFA | 9,42 | 9,40 | 9,25 | 8,36 | 8,16 | 8,08 | 10,50 | 2,82 | 3,49 | 3,24 | 4,37 | 6,24 | 83,33 | 208 331,67 |
| YOKHOS | 0,15 | 0,17 | 0,14 | 0,45 | 0,10 | 0,12 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 1,34 | 5 345,79 |
| SALE SECHE | 0,60 | 0,70 | 1,40 | 0,00 | 0,70 | 0,70 | 0,60 | 0,70 | 0,60 | 0,50 | 0,60 | 0,70 | 7,80 | 1 560,00 |
| PAGNE | 11,36 | 12,30 | 8,70 | 12,06 | 7,56 | 4,51 | 12,12 | 2,55 | 2,61 | 3,05 | 3,65 | 19,67 | 100,14 | 200 286,00 |
| CREVETTE | 0,64 | 1,51 | 2,18 | 1,79 | 1,25 | 1,64 | 2,58 | 2,64 | 2,65 | 2,80 | 10,74 | 3,09 | 33,49 | 250 335,00 |
| AUTRES | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 60,00 |
| TOTAL | 60,00 | 126,23 | 74,99 | 76,42 | 136,08 | 97,33 | 74,13 | 54,18 | 46,94 | 45,29 | 63,11 | 63,74 | 918,44 | 1120707,14 |

TABLEAU 44 : VOLUME MENSUEL DES PRODUITS TRANSFORMES (T) DE LA REGION DE LOUGA

| PRODUITS\MOIS | JANV | FEV | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL | VCE * 1000 |
|-------------------|--------------|------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|----------------|-------------------|
| GUEDJ | 2,9 | 1,5 | 2,83 | 2,765 | 7,7 | 36,65 | 5,466 | 3,43 | 2,5 | 1,2 | 1,1667 | 3,43 | 71,5377 | 62 220,00 |
| TAMBADJANG | 2,5 | 0,9 | 1,55 | 0,8 | 7,38 | 17,55 | 3,4333 | 1,03 | 0,53 | 0,7 | 0,795 | 1,03 | 38,1983 | 26 888,83 |
| KETIAKH | 6 | 0,4 | 7,25 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1833 | 0 | 19,8333 | 9 922,50 |
| YET | 0,53 | 0,4 | 1,12 | 0,335 | 0,965 | 5,5 | 1,3 | 1,03 | 0,53 | 0,7 | 0,0667 | 1,03 | 13,5067 | 10 052,25 |
| SALE SECHE | 2,53 | 2,2 | 2,02 | 2,4833 | 3,5 | 9,66 | 3,5 | 1,2 | 1,8 | 2,3 | 0,1233 | 1,2 | 32,5167 | 16 515,00 |
| PAGNE | 0,8 | 0,8 | 0 | 0,015 | 0 | 0,055 | 0 | 0,12 | 0,05 | 0,12 | 0,14 | 0,12 | 2,22 | 2 664,00 |
| TOTAL | 15,26 | 6,2 | 14,77 | 7,3983 | 21,545 | 72,415 | 13,699 | 6,81 | 5,41 | 5,02 | 2,475 | 6,81 | 177,813 | 128 262,58 |