 **République du Sénégal**

*Un Peuple - un But - une Foi*

**------**

****

**------**

**Ministère des Pêches et de**

**L’Economie maritime**

**------**

**Direction des Industries de**

**Transformation de la Pêche**

****

***RAPPORT STATISTIQUE DES EXPORTATIONS DE PRODUITS DE LA PECHE***

****

***ANNEE 2017***

**Direction des Industries de Transformation de la Pêche (DITP)**

**Directeur : Diène NDIAYE**

**Directeur Adjoint : Alioune DIOUF**

**Chef de Division des Inspections et du Contrôle (DIC) : Abdoulaye DIOUF**

**Chef de Bureau des Statistiques : Mamadou Ibra DIONE**

**Equipe de rédaction**

**Mamadou Ibra DIONE**

**Kadidiatou DIALLO**

**Omar DRAME**

**Abdourahmane MBAYE**

# SOMMAIRE

[RAPPEL METHODOLOGIQUE](#_Toc473645985) 4

[Rappel définitions des concepts de base sur l’industrie de la pêche 5](#_Toc473645986)

I- [Résultats généraux](#_Toc473645987) 6-27

II-DETAILS DES EXPORTATIONS…………………………………………………………………………………. 29-57

III- EXPORTATIONS VERS LESCONTINENTS…………………………………………………………………..61-86

**TABLES DES MATIERES…………………………………………………………………………………………………………………87**

# RAPPEL METHODOLOGIQUE

***Les mutations économiques, politiques et sociales exigent des données statistiques complètes et fiables qui répondent aux besoins des utilisateurs. En outre, la mise à disposition régulière d’une information statistique de qualité couvrant l’ensemble des besoins, favorise la bonne gouvernance et la transparence et partant, participe des pré-requis nécessaires à l’émergence économique et sociale du pays.***

***Ainsi, la méthodologie d’élaboration du présent rapport statistique sur les exportations de produits halieutiques, de la Direction des Industries de Transformation de la Pêche, a été revue afin de le rendre capable de répondre aux différentes sollicitations des administrations, des institutions régionales et internationales, des entreprises et organisations non gouvernementales, des chercheurs et du public.***

***La Direction des industries de transformation de la Pêche (DITP) est chargée, de la mise en œuvre de la politique de l’Etat, en matière de transformation, de conservation de transport et de commercialisation des produits de la pêche et de l’aquaculture sur toute la filière de l’exportation.***

***Les unités de traitement des produits de la pêche et les navires agrées à l’exportation soumettent à l’Autorité compétente de la DITP une demande de certification en vue de l’établissement et de la délivrance des certificats d’origine et de salubrité et des certificats sanitaires.***

***L’outil de collecte est la demande de certification des produits de l’industriel. Toutes les informations y afférentes sont communiquées par les exportateurs eux-mêmes.***

***Les demandes de certification, sont saisies dans la base de données (archivage électronique). Le traitement est effectué par des requêtes avec le logiciel Crystal Reports et exportées vers Excel.***

***L’accent est mis sur les renseignements :***

* ***des indicateurs relatifs aux exportations vers les continents, les espèces, les embranchements, les quantités, les valeurs commerciales, les types de traitement et de transformation.***
* ***des indicateurs relatifs à la transformation et la valorisation des produits pêche du document de Plan Sénégal Emergent (PSE) et par l’Agence nationale de la Statistique et de la démographie.***

***L’analyse des faits et des évolutions des exportations de produits halieutiques est illustrée par des graphiques, ainsi que des comparaisons faites par rapport au proche passé.***

***Enfin, un rappel des définitions de différents concepts utilisés au niveau de l’industrie de la pêche s’avère utile pour les besoins des utilisateurs.***

# Rappel de définitions des concepts de base sur l’industrie de la pêche

**Produit congelé**

Tout produit de la pêche ayant subi une congélation permettant d’obtenir à cœur, une température inférieure ou au plus égale à –18 °C, après stabilisation thermique.

**Produit halieutique**

Tous les animaux ou parties d’animaux marins ou d’eau douce, y compris leurs œufs et laitance à l’exclusion des mammifères aquatiques, des grenouilles et des animaux aquatiques faisant par ailleurs l’objet d’une réglementation particulière.

**Produit frais**

Tout produit de la pêche, entier ou préparé y compris les produits conditionnés sous vide ou en atmosphère modifiée, n’ayant subi en vue de sa conservation aucun traitement, autre que la réfrigération.

**Produit transformé (séché et salé-séché)**

Tout produit de la pêche ayant subi un procédé chimique ou physique tel que le chauffage, le fumage, le salage, la dessiccation, le marinage ou une combinaison de ces différents procédés. Ceux-ci sont appliqués aux produits de la pêche, réfrigérés ou congelés, associés à d’autres denrées alimentaires.

**Farine de poisson**

Les farines de poisson sont des farines animales produites à partir de poissons.

Obtenues par séparation de la phase liquide (eau et lipides, extraite par cuisson/pressage) et des protéines, puis par broyage et séchage, elles sont riches en protéines animales (lysine, méthionine) faciles à digérer pour de nombreux mammifères et oiseaux.

**Huile de poisson**

L'huile de poisson est une huile obtenue à partir des tissus biologiques des poissons gras.

**Conserve de thon**

Tout procédé consistant à conditionner les produits (exemple le thon) dans des récipients hermétiquement fermés et à les soumettre à un traitement suffisant pour détruire ou inactiver tous les micro-organismes qui pourraient proliférer, quelle que soit la température à laquelle le produit est destinée à être entreposé.

**Espèce pélagique**

Un poisson est appelé pélagique lorsqu’il vit dans les eaux proches de la surface ou entre la surface et le fond.

**Espèce démersale**

C’est un poisson vivant près du fond sans pour autant y vivre de façon permanen

## I : RESULTATS GENERAUX

## I.1 : Exportations de produits de la pêche

## I.1.1 : Quantités exportées et valeurs commerciales estimées

Les exportations de produits de la pêche, d’origine sénégalaise, au cours de l’année 2017, ont atteint un volume de **207 035,94 tonnes contre 192 162,53 tonnes en 2016**; soit un accroissement de **7,74%** en valeur relative. Pour la valeur commerciale elle est estimée à **209,56 milliards de FCFA contre 198,78 milliards de FCFA en 2016**, soit une évolution de **5,42%.**

L’augmentation des exportations en 2017 peut s’expliquer par certains facteurs :

* + La progression des unités de traitement à terre (130 contre 126 en 2016) et des navires de pêche (102 contre 98 en 2016), soit un total de 232 unités contre 224 en 2016, d’où une variation relative de 3,57%. Entre 2015 et 2017, les unités sont passées de 209 à 232, soit également un taux d’accroissement moyen de 5,37%.
  + L’évolution de marchés potentiels vers le continent africain et particulièrement celui de la République de Côte d’Ivoire est en forte croissance ces dernières années (c/f tableau 2).
  + L’approvisionnement important des industries de traitement en espèces pélagiques, entre le deuxième et le troisième trimestre de l’année, avec des variations positives respectivement de 22,08% et 20,73% (c/f tableau 11.5).

Les exportations de produits de la pêche durant l’année 2017 ont dépassé la quantité totale exportée en 2016. Il convient de faire remarquer que le relèvement en volume en 2017 constitue un pic jamais atteint dans les annales des exportations. Cette hausse pourrait encore confirmer le secteur de la pêche au premier poste dans les exportations totales sénégalaises, et contribuer à l’amélioration de la balance commerciale.

## Tableau 1 : Progression des exportations de produits de la pêche de janvier à décembre 2017

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **janvier** | **février** | **Mars** | **avril** | **mai** | **juin** | **juillet** | **Août** | **septembre** | **0ctobre** | **Novembre** | **Décembre** | **Total général** |
| Quantité (tonnes) | 19774,2 | 14726,1 | 12746,3 | 17447,7 | 31334,9 | 28781,16 | 21266,37 | 10813 | 13 961,13 | 13 095,28 | 13215,78 | 9 874,09 | **207 035,94** |
| Valeur commerciale estimée (milliards de FCFA) | 17,11 | 16,05 | 14,97 | 17,34 | 28,02 | 25,018 | 20,18 | 14,62 | 14,96 | 16,33 | 13,78 | 11,18 | **209,56** |
| Rappel quantités en 2016 | 19897,3 | 15080 | 14676,2 | 15121,5 | 20272,8 | 28140,88 | 20764,68 | 8329,13 | 9 041,97 | 14 334,93 | 6 997,49 | 19 505,71 | **192 162,53** |
| Rappel valeurs commerciales estimées (VCE) en 2016 | 18,3 | 14,55 | 13,98 | 16,08 | 19,81 | 24,39 | 18,52 | 10,71 | 10,81 | 21,82 | 10,14 | 19,67 | **198,78** |
| Variation quantités en % | -1 | -2 | -13 | 15 | 55 | 2 | 2,42 | 29,82 | 54,4 | -8,65 | 88,86 | -49,38 | **7,74** |
| Variation VCE en % | -7 | 10 | 7 | 8 | 41 | 3 | 8,96 | 36,46 | 38,5 | -25,16 | 35,86 | -43,17 | **5,42** |

## I.1.2 : Exportations mensuelles des produits de la pêche

L’évolution des exportations mensuelles de produits de la pêche (c/f tableaux 11.5), montre que le second trimestre de l’année représente 37,46%, le premier trimestre 22,82%, le troisième trimestre représente 22,24%, et le quatrième trimestre 17,48%. Le deuxième et le troisième trimestre ont connu des variations relatives positives très significatives, soit 22,08% et 20,73% comparé à la même période de l’année 2016. Généralement, cette période est toujours marquée par un approvisionnement régulier des industries de traitement de produit de la pêche, surtout en espèces pélagiques.

## I.1.3 : Cartographie des exportations par continents

Ces dernières années, les exportations de produits de la pêche ont connu d’importantes progressions, principalement au niveau des continents africains et européens. Durant l’année 2017, l’Afrique a absorbé une quantité de 139 243,97 tonnes ; soit 67,26% en valeur relative contre 131 669,58 tonnes en 2016, d’où un accroissement de 5,75 %. En effet, le principal pays importateur demeure la République de Côte d’Ivoire qui est devenu un marché potentiel pour les exportateurs. Pour ce pays, entre 2013 et 2017, les exportations sont passées de 33 803,35 tonnes à 89 964,56 tonnes, soit un taux d’accroissement annuel moyen de 29,86%. Après la Côte d’Ivoire, le Cameroun et le Mali représentent également des marchés à forte croissance.

# Tableau 2 : Rappel évolution des exportations vers la République de Côte d’Ivoire (RCI) /Afrique de 2013 à 2017

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***2013*** | ***2014*** | ***2015*** | ***2016*** | ***2017*** |
| *Quantité Afrique* | *70 424,81* | *82 329,23* | *124 466,42* | *131 669,58* | *139 243,97* |
| ***Quantité RCI*** | ***33 803,35*** | ***39 700,00*** | ***68 530,67*** | ***72 651,05*** | ***89 964,56*** |
| *Part RCI en %* | *47,99* | *48,22* | *55,05* | *55,17* | *64,61* |

Concernant les exportations vers l’Union européenne, elles sont de l’ordre 42 951,38 tonnes et représente 20,75% en valeur relative par rapport au tonnage global. Comparativement à l’année 2016, on note une évolution de 22,15%. Aussi, la valeur commerciale s’est nettement réhaussée de 14,41% en valeur relative due à la valorisation de certaines espèces démersales comme les céphalopodes et les crustacés. La valeur commerciale est passée de 84,59 milliards de FCFA en 2016 à 96,77 milliards de FCFA en 2017 (c/f tableau 13).

Pour le continent asiatique, le volume exporté repésente 22 316,86 tonnes, soit 10,78% en valeur relative, contre 22655,20 tonnes en 2016. On observe un léger fléchissement des exportations. L’espèce principale exportée vers ce continent, dénommée poisson sabre ou ceinture, s’est nettement repliée ses dernières années, passant de 25 911,05 en 2013 à 8 338,83 tonnes en 2017.

# Tableau 3 : Rappel évolution des exportations de poisson sabre ou ceinture vers l’Asie de 2013 à 2017

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***2013*** | ***2014*** | ***2015*** | ***2016*** | ***2017*** |
| *Quantité Asie (tonnes)* | *34 615,77* | *34 622,23* | *29 472,88* | *22 655,20* | *22 316,86* |
| ***Quantité Poisson sabre (tonnes)*** | ***25 911,05*** | ***25 242,91*** | ***15 160,56*** | ***10 551,06*** | ***8 338,83*** |

Les principaux pays importateurs sont : la République de Corée du Sud, la Chine, le Vietnam, le Taïwan, le Japon et la Thailande (c/f tableau 14).

Les exportations vers l’Amérique et l’Europe sauf Union européenne demeurent très faibles et ne représentent respectivement que 0,93% et 0,23%

## I.1.4 : Exportations par type de produit.

L’analyse des exportations par type de produit (c/f tableau 16) révèle une hausse des principaux produits en congelés (7,51%) qui représentent 91,59% du tonnage global. D’autres produits comme les conserves, la farine de poisson, les produits transformés en salé et séché, et le produit vivant ont connu des progressions significatives respectives de 58,77% ; 19,76% ; 24,44% ; 30,56% et 121,57% en valeur relative. Concernant les produits qui ont connu des replis, on note l’huile de poisson (-3,35%) et les produits frais (7,09%). Il faut signaler que les exportateurs de produits en frais ont beaucoup souffert de difficultés de fret aérien lié au transfert des activités au nouvel aéroport Blaise Diagne de Diass, à la fin du dernier trimestre de l’année.

## I.1.5 : Exportations par espèces.

Les principales espèces exportées durant l’année 2017 ont nettement évolué par rapport à 2016. Elles sont composées de sardinelle ronde (+56,39%), de listao (+32,08%), de maquereau espagnol (+1,61%), de sardinelle plate (+371,43%), de thonine commune (+38,99%) de chinchard d’europe (+2,06%) et de poissons divers (+80%). Ces espèces représentent près de 50% du tonnage global exporté (c/f tableau 17). Egalement, le poulpe et la seiche ont connu des progressions significatives, respectivement de 15,76% et 5,88%.

## I.1.6 : Quantités exportées par les usines et les armements

Les exportations de produits halieutiques, en 2017, s’élèvent à **207 035,81** tonnes pour une valeur commerciale estimée à **209,57** milliards de FCFA. La part réservée aux usines est évaluée à ***142 210,32 tonnes*** contre une quantité ***109 020,08 tonnes*** en 2016, soit un accroissement de 30,44 % en valeur relative. Ces exportations représentent 68,69%du tonnage global. Ceci montre l’importance de l’approvisionnement de ces usines de traitement.

Par contre, les exportations effectuées par les armements (navires) repésentent 64 825,49 tonnes soit 31,31%. Comparativement à l’année 2016, leur volume a connu un repli assez important de 22,03 % en valeur relative.

## I.1.7 : Evolution des exportations sur les cinq (5) dernières années

L’évolution des exportations sur les cinq dernièes années a connu une croissance spectaculaire face à une demande de plus en plus accrue dépassant largement les 100 000 tonnes par an, jusqu’à atteindre un volume de 207 035,50 tonnes en 2017. Entre 2013 et 2017, les exportations ont connu une évolution exponentielle. Durant cette période, on a surtout relevé un taux d’accroissement moyen de 11,06% en volume et de 5,26% en valeur.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tableau 4 : Evolution des exportations des cinq (5) dernières années | | |
|  |  |  |
| **ANNEES** | **QUANTITES (Tonnes)** | **VCE (milliards de FCFA)** |
| 2 013 | 137 596,56 | 170,87 |
| 2 014 | 150 908,70 | 177,89 |
| 2 015 | 188 462,93 | 194,61 |
| 2 016 | 192 162,50 | 198,80 |
| 2017 | 207 035,81 | 209,57 |

## I.2 : Réexportation de produits de la pêche

## I.2.1 : Quantités exportées et valeurs commerciales estimées

Les quantités de produit de la pêche réexportées durant l’année 2017 sont évaluées à 56 440,04 tonnes contre 30 037,67 tonnes à la période de 2016, soit un accroissement significatif de 87,90% en valeur relative. Leur valeur commerciale est passée de 30,55 milliards de FCFA en 2016 contre 38,32 milliards de FCFA en 2017, soit une amélioration de 25,42% en valeur relative.

Les pavillons des principaux pays des produits réexportés sont :

# Tableau 5 : Situation des réexportations par pavillon

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Part par rapport au tonnage réeporté en %** | **Part en valeur commerciale (milliards de FCFA)** |
| **Chine** | **34 883,89** | **61,81** | **18,24** |
| **Espagne** | **16 141,49** | **28,60** | **14,27** |
| **France** | **2 869,23** | **5,08** | **2,98** |
| **Cap vert** | **984,34** | **1,74** | **0,96** |
| **Grèce** | **943,29** | **1,67** | **1,43** |
| **Republique de Corée** | **426,95** | **0,76** | **0,18** |
| **Italie** | **190,93** | **0,34** | **0,28** |
| **Total** | **56 440,13** | **100,00** | **38,32** |

La réexportation des produits de la pêche effectuée par les navires battant pavillon Chine représente une part importante de 61,81%. Les espèces réexportées par ces navires sont constituées de pélagiques et de demersales côtières.

Toutefois, pour l’Espagne, et la France, ce sont principalement des thonidés de l’atlantique (albacore, listao, thon obèse).

# Tableau 6 : Progression des réexportations de produits de la pêche

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | janvier | février | Mars | avril | mai | juin | juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre | **Total Général** |
| Quantité (tonnes) | 1864,56 | 1847 | 2600,6 | 3851,3 | 5758,2 | 6289,3 | 5672,37 | 7347,2 | 5 528,43 | 6430,03 | 4 259,81 | 4991,35 | **56440,04** |
| Valeur commerciale estimée (milliards de FCFA) | 1,26 | 1,34 | 1,61 | 2,69 | 4,22 | 5,06 | 3,99 | 4,86 | 4,19 | 3,93 | 2,59 | 2,56 | **38,30** |
| Rappel quantités en 2016 | 468,57 | 531,17 | 1908,9 | 1908,6 | 6016,1 | 4114,3 | 1993,95 | 3297,2 | 2 006,72 | 2057,33 | 1 404,04 | 4330,74 | **30037,67** |
| Rappel valeurs commerciales estimées (VCE) en 2016 | 0,57 | 0,55 | 1,72 | 2,1 | 6,95 | 4,06 | 1,91 | 3,63 | 2,02 | 1,81 | 1,23 | 3,99 | **30,54** |
| Variation quantités en % | 298 | 248 | 36 | 102 | -4 | 53 | 184,48 | 122,83 | 175,5 | 212,54 | 203,40 | 15,25 | **87,93** |
| Variation VCE en % | 121 | 144 | -6 | 28 | -39 | 25 | 108,73 | 33,81 | 107,29 | 117,13 | 110,42 | -35,84 | **25,41** |

En termes de cumul, le tonnage global exporté de produits de la pêche d’origine sénégalaise et la quantité de produits réexportés d’origine étrangère sont estimés à 263475,98,19 tonnes en 2017 pour une valeur commerciale de 247,87 milliards de FCFA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I.3 : Synthèse des exportations de produits de la pêcheTableau 7 : quantités totales exportée par nature de produit et par destination (en tonnes)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **Nature de produit** | | | | | | | |  | | **Continents** | **Congelé** | **Conseves** | **Farine** | **Frais** | **Huile de poisson** | **Salé séché** | **Séché** | **Vivant** | **Total général** | | **Afrique** | 135 655,48 | 798,80 | 1 005,00 | 63,54 |  | 1 707,06 | 14,10 |  | **139 243,97** | | **Amérique** | 957,30 | 858,93 |  | 98,13 |  |  | 1,09 | 0,02 | **1 915,46** | | **Asie** | 19 600,67 | 14,79 | 1 153,07 | 987,51 |  |  | 419,68 | 141,15 | **22 316,87** | | **Europe sauf Ue** | 599,97 |  |  | 8,16 | 0,001 |  |  |  | **608,12** | | **Union européenne (Ue)** | 32 810,63 | 682,34 | 2 495,47 | 5 279,72 | 1 649,58 | 20,76 | 2,26 | 10,64 | **42 951,38** | | **Total général** | **189 624,03** | **2 354,85** | **4 653,54** | **6 437,04** | **1 649,58** | **1 727,82** | **437,12** | **151,82** | **207 035,81** | | **Rappel 2016** | **176 373,04** | **1 483,20** | **3 885,64** | **6 918,97** | **1 706,73** | **1 388,42** | **332,97** | **73,51** | **192 162,50** | | **Variation en %** | **7,51** | **58,77** | **19,76** | **-6,97** | **-3,35** | **24,44** | **31,28** | **106,53** | **7,74** | |

# Tableau 8 : Synthèse des valeurs commerciales estimées par nature de produit et par destination (milliards de FCFA)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Nature de produi** | | | | | | | | |  |
| **Continents** | **Congelé** | **Conseves** | **Farine** | **Frais** | **Huile de poisson** | **Salé séché** |  | **Séché** | **Vivant** | **Total général** |
| **Afrique** | 75,29 | 0,74 | 0,48 | 0,10 |  | 1,86 |  | 0,01 |  | **78,47** |
| **Amérique** | 0,97 | 0,99 |  | 0,51 |  |  |  | 0,00 | 0,00 | **2,48** |
| **Asie** | 24,74 | 0,01 | 0,37 | 4,71 |  |  |  | 0,92 | 0,73 | **31,48** |
| **Europe sauf Ue** | 0,33 |  |  | 0,03 | 0,000 |  |  |  |  | **0,36** |
| **Union européenne (Ue)** | 68,04 | 0,67 | 1,61 | 25,25 | 1,07 | 0,04 |  | 0,01 | 0,08 | **96,77** |
| **Total général** | **169,38** | **2,41** | **2,46** | **30,61** | **1,07** | **1,90** |  | **0,93** | **0,81** | **209,57** |
| **Rappel 2016** | **159,59** | **1,75** | **1,79** | **31,57** | **1,07** | **1,55** |  | **0,66** | **0,82** | **198,81** |
| **Variation en %** | **6,13** | **37,98** | **37,46** | **-3,04** | **-0,11** | **22,58** |  | **40,93** | **-1,05** | **5,41** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tableau 9 : Evolution des exportations du premier semestre 2017  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Mois** | **Quantité exportées en 2017 (tonnes)** | **Valeur commerciale estimée (en milliards de FCFA) en 2017** | | **janv** | **19 774,14** | **17,11** | | **févr** | **14 725,99** | **16,05** | | **mars** | **12 746,31** | **14,97** | | **avr** | **17 447,65** | **17,34** | | **mai** | **31 334,91** | **28,02** | | **juin** | **28 781,16** | **25,02** | | **Total Premier semestre** | **124 810,16** | **118,51** | | |  | |  | |  | |
| Tableau 10 : Evolution des exportations du second semestre 2017  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Mois** | **Quantité exportées (tonnes)** | **Valeur commerciale estimée (en milliards de FCFA)** | | **juil** | **21 266,37** | **20,18** | | **août** | **10 812,99** | **14,62** | | **sept** | **13 961,13** | **14,96** | | **oct** | **13 095,28** | **16,33** | | **nov** | **13 215,78** | **13,79** | | **déc** | **9 874,09** | **11,18** | | **Total Second semestre** | **82 225,65** | **91,06** | |  |  |  | | **Total général** | **207 035,81** | **209,57** | |  | |  | |  | |

# Graphique 1 : Evolution en quantité et en valeur des exportations de produits de la pêche de janvier à décembre 2017

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tableau 11 : Répartition des exportations par trimestreTableau 11.1 : Répartition des exportations du premier trimestre (T1)  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Mois** | **Quantité exportées (tonnes)** | **Valeur commerciale estimée (en milliards de FCFA)** | | **janvier** | **19 774,14** | **17,11** | | **février** | **14 725,99** | **16,05** | | **mars** | **12 746,31** | **14,97** | | **Total** | **47 246,44** | **48,13** | | | | | | |
| Tableau 11.2 : Répartition des exportations du second trimestre (T2)  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Mois** | **Quantité exportées (tonnes)** | **Valeur commerciale estimée (en milliards de FCFA)** | | **avril** | **17 447,65** | **17,34** | | **mai** | **31 334,91** | **28,02** | | **juin** | **28 781,16** | **25,02** | | Total | **77 563,72** | **70,38** |  Tableau 11.3 : Répartition des exportations du troisième trimestre (T3)  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Mois** | **Quantité exportées en 2017 (tonnes)** | **Valeur commerciale estimée (en milliards de FCFA) en 2017** | | **juillet** | **21 266,37** | **20,18** | | **Août** | **10 812,99** | **14,62** | | **Septembre** | **13 961,13** | **14,96** | | **Total** | **46 040,50** | **49,77** | |  |  |  |  |  |

# Tableau 11.4 : Répartition des exportations du quatrième trimestre (T4)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mois** | **Quantité exportées en 2017 (tonnes)** | **Valeur commerciale estimée (en milliards de FCFA) en 2017** |
| **Octobre** | **13 095,28** | **16,33** |
| **Novembre** | **13 215,78** | **13,79** |
| **décembre** | **9 874,09** | **11,18** |
| **Total** | **36 185,15** | **41,30** |

# Tableau 11.5 : Comparaison des exportations par trimestre

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Trimestres (T)** | **2017** | **Part en % par rapport au tonnage global** | **2016** | **Variation en %** |
| **T1** | **47 246,44** | **22,82** | **49 653,45** | **-4,84** |
| **T2** | **77 563,72** | **37,46** | **63 535,16** | **+22,08** |
| **T3** | **46 040,50** | **22,24** | **38 135,78** | **+20,73** |
| **T4** | **36 185,15** | **17,48** | **40 838,11** | **-11,39** |
| **TOTAL** | **207 035,81** | **100,00** | **192 162,50** | **+7,74** |

# Graphique 2 : Part des exportations de produits de la pêche par trimestre (tonnes)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tableau 12 : comparaison des quantités exportées par continents  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Continents** | **Poids (tonnes)** | **Part par rapport au tonnage global** | **Rappel 2016** | **Variation %** | | Afrique | 139 243,97 | **67,26** | 131 669,58 | **5,75** | | Amérique | 1 915,46 | **0,93** | 2 399,07 | **-20,16** | | Asie | 22 316,87 | **10,78** | 22 655,20 | **-1,49** | | Europe sauf Ue | 608,12 | **0,29** | 300,98 | **102,05** | | Union européenne | 42 951,38 | **20,75** | 35 162,30 | **22,15** | | **Total général** | **207 035,81** | **100,00** | **192 162,50** | **7,74** | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |

# Graphique 3 : Part en % des exportations par continents

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tableau 13 : comparaison des valeurs commerciales par continents  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Continents** | **VCE (milliards de FCFA)** | **% par rapport à la VCE** | **Rappel VCE 2016** | **Variation %** | | Afrique | 78,47 | 37,45 | 75,57 | 3,84 | | Amérique | 2,48 | 1,18 | 3,00 | -17,54 | | Asie | 31,48 | 15,02 | 35,45 | -11,20 | | Europe sauf Ue | 0,36 | 0,17 | 0,19 | 89,41 | | Union européenne | 96,77 | 46,18 | 84,59 | 14,41 | | **Total général** | **209,57** | **100,00** | **198,81** | **5,41** | |  |  |

# 

# Tableau 14 : Quantité exportée par destination et par nature (tonnes)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Nature de produit** | | | | | | | | |  | |
| **Continents / Pays** | **Congelé** | **Conserves** | **Farine de poisson** | **Frais** | **Huile de poisson** | **Salé séché** | **Séché** | **Vivant** | **Total général** | **Part en % par rapport au tonnage global** |
| **AFRIQUE** | **135 655,48** | **798,80** | **1 005,00** | **63,54** |  | **1 707,06** | **14,10** |  | **139 243,97** | **67,2560** |
| **AFRIQUE DU SUD** | 119,25 |  |  |  |  |  |  |  | 119,25 | **0,0576** |
| **ALGERIE** | 664,29 |  |  | 4,47 |  |  |  |  | 668,75 | **0,3230** |
| **ANGOLA** | 176,36 |  |  |  |  |  |  |  | 176,36 | **0,0852** |
| **BENIN** | 430,22 |  |  |  |  | 27,00 |  |  | 457,22 | **0,2208** |
| **BURKINA FASO** | 3 827,00 |  |  | 12,52 |  |  |  |  | 3 839,52 | **1,8545** |
| **CAMEROUN** | 8 321,94 |  | 205,00 | 6,50 |  | 12,60 |  |  | 8 546,04 | **4,1278** |
| **CAP VERT** | 1 886,91 |  |  | 1,14 |  |  | 1,00 |  | 1 889,04 | **0,9124** |
| **CENTRAFRIQUE** | 460,04 |  |  |  |  |  |  |  | 460,04 | **0,2222** |
| **CONGO** | 1 276,41 |  |  | 0,47 |  | 1 604,46 |  |  | 2 881,33 | **1,3917** |
| **COTE D'IVOIRE** | 89 120,00 | 16,14 | 800,00 | 28,42 |  |  |  |  | 89 964,56 | **43,4536** |
| **EGYPTE** | 290,45 |  |  |  |  |  |  |  | 290,45 | **0,1403** |
| **GABON** | 27,00 | 0,01 |  |  |  |  |  |  | 27,01 | **0,0130** |
| **GAMBIE** | 59,75 | 55,06 |  |  |  |  |  |  | 114,81 | **0,0555** |
| **GHANA** | 1 403,11 |  |  |  |  |  |  |  | 1 403,11 | **0,6777** |
| **GUINEE CONAKRY** | 924,88 |  |  |  |  |  |  |  | 924,88 | **0,4467** |
| **GUINEE EQUATORIALE** | 128,73 |  |  |  |  |  |  |  | 128,73 | **0,0622** |
| **ILE DE LA REUNION** |  | 0,002 |  |  |  |  |  |  | 0,002 | **0,0000** |
| **LIBERIA** | 1 217,60 |  |  |  |  |  |  |  | 1 217,60 | **0,5881** |
| **LIBYE** | 81,00 |  |  |  |  |  |  |  | 81,00 | **0,0391** |
| **MALI** | 19 325,17 | 169,83 |  | 1,18 |  |  | 13,00 |  | 19 509,18 | **9,4231** |
| **MAROC** | 2 204,77 | 557,77 |  |  |  |  |  |  | 2 762,54 | **1,3343** |
| **MAURITANIE** | 4,00 |  |  | 8,22 |  |  |  |  | 12,22 | **0,0059** |
| **NIGER** | 547,00 |  |  |  |  |  |  |  | 547,00 | **0,2642** |
| **NIGERIA** | 590,60 |  |  |  |  |  |  |  | 590,60 | **0,2853** |
| **Rép D. Congo** | 270,00 |  |  |  |  | 63,00 |  |  | 333,00 | **0,1608** |
| **TCHAD** |  |  |  |  |  |  | 0,10 |  | 0,10 | **0,0000** |
| **TOGO** | 1 984,51 |  |  |  |  |  |  |  | 1 984,51 | **0,9585** |
| **TUNISIE** | 314,50 |  |  | 0,63 |  |  |  |  | 315,13 | **0,1522** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **AMERIQUE** | **957,30** | **858,93** |  | **98,13** |  |  | **1,09** | **0,02** | **1 915,46** | **0,9252** |
| **CANADA** |  | 9,99 |  | 25,50 |  |  | 0,58 | 0,02 | 36,10 | **0,0174** |
| **ETATS UNIS** | 756,02 | 848,94 |  | 71,90 |  |  | 0,51 |  | 1 677,37 | **0,8102** |
| **MEXIQUE** | 155,16 |  |  | 0,72 |  |  |  |  | 155,88 | **0,0753** |
| **TRINIDAD** | 46,11 |  |  |  |  |  |  |  | 46,11 | **0,0223** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ASIE** | **19 600,67** | **14,79** | **1 153,07** | **987,51** |  |  | **419,68** | **141,15** | **22 316,87** | **10,7792** |
| **ARABIE SAOUDITE** |  |  |  | 7,14 |  |  | 2,16 |  | 9,30 | **0,0045** |
| **CHINE** | 3 825,71 | 0,00 | 0,00 | 39,59 | 0,00 | 0,00 | 108,49 | 105,07 | 4 078,86 | **1,9701** |
| **Rép de Corée su Sud** | 8 601,24 | 0,02 | 0,00 | 4,41 | 0,00 | 0,00 | 32,79 | 33,22 | 8 671,68 | **4,1885** |
| **INDONESIE** | 34,63 |  |  |  |  |  |  |  | 34,63 | **0,0167** |
| **ISRAEL** | 34,55 |  |  | 283,41 |  |  |  |  | 317,95 | **0,1536** |
| **JAPON** | 1 471,49 |  |  | 0,38 |  |  | 247,76 | 1,38 | 1 721,01 | **0,8313** |
| **JORDANIE** |  |  |  | 0,58 |  |  |  |  | 0,58 | **0,0003** |
| **LIBAN** |  |  |  | 456,73 |  |  |  |  | 456,73 | **0,2206** |
| **MALAISIE** | 0,61 |  | 20,72 |  |  |  |  |  | 21,33 | **0,0103** |
| **SINGAPORE** |  |  |  |  |  |  | 6,24 |  | 6,24 | **0,0030** |
| **SRI LANKA** |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  | 0,00 | **0,0000** |
| **TAIWAN** | 1 966,36 |  |  | 0,68 |  |  |  | 1,48 | 1 968,52 | **0,9508** |
| **THAILANDE** | 1 358,09 | 14,77 | 100,00 | 5,82 |  |  |  |  | 1 478,67 | **0,7142** |
| **TURQUIE** | 914,31 |  | 0,00 | 188,79 |  |  |  |  | 1 103,10 | **0,5328** |
| **VIETNAM** | 1 393,67 |  | 1 032,35 |  |  |  | 22,24 |  | 2 448,26 | **1,1825** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **EUROPE SAUF UE** | **599,97** |  |  | **8,16** | **0,00** |  |  |  | **608,12** | **0,2937** |
| **AUTRICHE** |  |  |  |  | 0,00 |  |  |  | 0,00 | **0,0000** |
| **BULGARIE** |  |  |  | 2,84 |  |  |  |  | 2,84 | **0,0014** |
| **CHYPRE** | 8,61 |  |  |  |  |  |  |  | 8,61 | **0,0042** |
| **SERBIE** |  |  |  | 4,89 |  |  |  |  | 4,89 | **0,0024** |
| **SUISSE** |  |  |  | 0,42 |  |  |  |  | 0,42 | **0,0002** |
| **UKRAINE** | 591,36 |  |  |  |  |  |  |  | 591,36 | **0,2856** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **UNION EUROPEENNE** | **32 810,63** | **682,34** | **2 495,47** | **5 279,72** | **1 649,58** | **20,76** | **2,26** | **10,64** | **42 951,38** | **20,7459** |
| **ALLEMAGNE** | 301,58 | 0,01 |  | 54,06 |  |  |  |  | 355,64 | **0,1718** |
| **ANGLETERRE** | 226,81 | 0,00 | 0,00 | 72,02 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 299,07 | **0,1445** |
| **BELGIQUE** | 44,76 | 8,50 |  | 25,68 |  |  |  |  | 78,95 | **0,0381** |
| **CHYPRE** |  |  |  | 76,51 |  |  |  |  | 76,51 | **0,0370** |
| **DANEMARK** | 6,97 |  | 1 351,56 |  | 421,09 |  | 1,00 |  | 1 780,62 | **0,8601** |
| **ESPAGNE** | 18 582,92 | 0,01 | 190,28 | 835,81 | 388,76 | 1,93 | 0,26 | 0,03 | 20 000,00 | **9,6602** |
| **FRANCE** | 3 722,41 | 660,17 | 0,01 | 1 155,88 | 726,05 | 18,59 | 0,40 | 0,56 | 6 284,07 | **3,0353** |
| **GRECE** | 402,59 |  |  | 553,92 |  |  |  | 0,46 | 956,98 | **0,4622** |
| **IRLANDE** |  |  |  | 21,43 |  |  |  |  | 21,43 | **0,0103** |
| **ITALIE** | 7 031,85 | 13,66 | 793,62 | 1 700,36 | 112,88 |  | 0,60 | 3,80 | 9 656,76 | **4,6643** |
| **MALTE** |  |  |  | 18,61 |  |  |  |  | 18,61 | **0,0090** |
| **PAYS BAS** | 1 384,27 | 0,00 | 160,00 | 3,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 547,74 | **0,7476** |
| **PORTUGAL** | 1 106,46 |  |  | 761,91 | 0,80 |  |  | 5,79 | 1 874,96 | **0,9056** |
| **SUEDE** |  |  |  | 0,04 |  |  |  |  | 0,04 | **0,0000** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Total général** | **189 624,03** | **2 354,85** | **4 653,54** | **6 437,04** | **1 649,58** | **1 727,82** | **437,12** | **151,82** | **207 035,81** | **100,0000** |

# Tableau 15 : Top Ten des principaux pays importateurs

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pays** | **Poids (tonnes)** | **Part en % par rapport au tonnage global** |
| COTE D'IVOIRE | 89 964,56 | 43,45 |
| ESPAGNE | 20 000,00 | 9,66 |
| MALI | 19 509,18 | 9,42 |
| ITALIE | 9 656,76 | 4,66 |
| Rép de COREE DU SUD | 8 671,68 | 4,19 |
| CAMEROUN | 8 546,04 | 4,13 |
| FRANCE | 6 284,07 | 3,04 |
| CHINE | 4 078,86 | 1,97 |
| BURKINA FASO | 3 839,52 | 1,85 |
| Rep de CONGO | 2 881,33 | 1,39 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tableau 16 : Quantité exportée par type de produit (tonnes)  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Nature de produit** | **Poids** | **Part en % par rapport au tonnage global** | **Rappel 2016** | **Variation %** | | Congelé | 189 624,03 | 91,59 | 176 373,04 | 7,51 | | Conserves | 2 354,85 | 1,14 | 1 483,20 | 58,77 | | Farine de poisson | 4 653,54 | 2,25 | 3 885,64 | 19,76 | | Frais | 6 428,40 | 3,10 | 6 918,73 | -7,09 | | Huile de poisson | 1 649,58 | 0,80 | 1 706,73 | -3,35 | | Salé séché | 1 727,82 | 0,83 | 1 388,42 | 24,44 | | Séché | 437,12 | 0,21 | 332,97 | 30,56 | | Vivant | 151,82 | 0,08 | 73,51 | 121,57 | | **Total général** | **207 035,81** | **100,00** | **192 162,50** | **7,74** | | | | |  |
|  |  |  |  |  |

# Tableau 17 : Top 10 des principales expèces exportées (tonnes)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Espèces** | **Noms scientifiques** | **Poids (tonnes)** | **Rappel tonnage 2016** | **Variation en %** |
| Sardinelle ronde | Sardinella aurita | 33 532,67 | 21 441,01 | 56,39 |
| Chinchard cunène | Trachurus trecae | 24 396,14 | 29 441,11 | -17,14 |
| Listao | Katsuwonus pelamis | 14 492,16 | 10 972,67 | 32,08 |
| Maquereau espagnol | Scomber japonicus | 13 743,39 | 13 525,46 | 1,61 |
| Sardinelle plate | Sardinella maderensis | 9 916,53 | 21 03,49 | 371,43 |
| Poisson sabre (Ceinture | Trichiurus lepturus | 8 802,81 | 11 412,48 | -22,87 |
| Chinchard d'Europe | Trachurus trachurus | 8 569,60 | 8 396,87 | 2,06 |
| Thonine commune (Ravil | Euthynnus alleteratus | 6 871,34 | 4 943,60 | 38,99 |
| Poissons divers |  | 10 100,51 | 5 611,28 | 80,00 |
| Poulpe | Octopus vulgaris | 5 656,33 | 4 886,36 | 15,76 |
| Pelon | Brachydeuterus auritus | 5 431,68 | 6 504,61 | -16,49 |
| Albacore | Thunnus albacares | 3 859,97 | 5 824,12 | -33,72 |
| Seiche commune | Sepia officinalis | 3 416,36 | 3 226,72 | 5,88 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tableau 18 : Quantité totale exportée par embranchement et par naturede produit (en tonnes)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **Nature de produit** | | | | | | | | |  | | | **Embranchements** | **CONGELE** | **CONSERVES** | **FARINE** | **FRAIS** | **Huile** | **SALE SECHE** | **SECHE** | **VIVANT** | **Total général** | | | Crustacés | 5 686,03 |  |  | 16,88 |  |  | 3,13 | 72,81 | 5 778,85 | | | Echinodermes |  |  |  | 0,33 |  |  | 3,50 | 0,72 | 4,55 | | | Mollusques céphalopodes | 10 802,54 |  |  | 107,95 |  |  | 18,01 |  | 10 928,50 | | | Mollusques gastéropodes | 3 151,17 |  |  | 18,20 |  |  | 264,73 | 78,29 | 3 512,39 | | | Poissons | 169 984,30 | 2 354,85 | 4 653,54 | 6 293,69 | 1 649,58 | 1 727,82 | 147,75 |  | 186 811,52 | | | **Total général** | **189 624,03** | **2 354,85** | **4 653,54** | **6 437,04** | **1 649,58** | **1 727,82** | **437,12** | **151,82** | **207 035,81** | | | | | | | | | |  | |  |  | |  | |  | |
| Tableau 19 : Montant total des exportations par embranchement etpar nature de produit (en milliards de Fcfa)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **Nature de produit** | | | | | | | |  | | **Embranchements** | **CONGELE** | **CONSERVES** | **FARINE** | **FRAIS** | **Huile** | **SALE - SECHE** | **SECHE** | **VIVANT** | **Total général** | | Crustacés | 21,45 |  |  | 0,10 |  |  | 0,01 | 0,73 | 22,30 | | Echinodermes |  |  |  | 0,00 |  |  | 0,01 | 0,00 | 0,01 | | Mollusques céphalopodes | 30,96 |  |  | 0,54 |  |  | 0,01 |  | 31,51 | | Mollusques gastéropodes | 3,23 |  |  | 0,03 |  |  | 0,53 | 0,08 | 3,88 | | Poissons | 113,73 | 2,41 | 2,46 | 29,93 | 1,07 | 1,90 | 0,37 |  | 151,87 | | **Total général** | **169,38** | **2,41** | **2,46** | **30,61** | **1,07** | **1,90** | **0,93** | **0,81** | **209,57** | | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |
| Tableau 20 : Comparaison des exportations par embranchements  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Embranchements** | **Poids (tonnes)** | **Part en % par rapport au tonnage global** | **Rappel Quantité 2016** | **Variation en %** | | Crustacés | 5 778,85 | 2,79 | 4 299,05 | 34,42 | | Echinodermes | 4,55 | 0,002 | 16,22 | -71,97 | | Mollusques céphalopodes | 10 928,50 | 5,28 | 9 089,06 | 20,24 | | Mollusques gastéropodes | 3 512,39 | 1,70 | 3 373,80 | 4,11 | | Poissons | 186 811,52 | 90,23 | 175 384,38 | 6,52 | | **Total général** | **207 035,81** | **100,00** | **192 162,50** | **7,74** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | |

# Tableau 21 : Quantité de produit par embranchement et par type de transformation

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Embranchements / Type de transformation** | **Poids (tonnes)** | **Part en % par rapport au tonnage global exporté** | **VCE (milliards FCFA)** |
| **Crustacés** | **5 778,85** | **2,7912** | **22,2966** |
| Chair | 34,04 | 0,0164 | 0,0807 |
| cru | 25,16 | 0,0122 | 0,1817 |
| Décapité | 1,14 | 0,0006 | 0,0017 |
| Décortiqué | 0,12 | 0,0001 | 0,0002 |
| Décortiqué cru | 424,73 | 0,2051 | 1,7784 |
| Ecart | 2,56 | 0,0012 | 0,0115 |
| Entier | 5 152,45 | 2,4887 | 19,2721 |
| IQF | 9,76 | 0,0047 | 0,0213 |
| Pelé | 4,16 | 0,0020 | 0,0112 |
| pieds | 0,41 | 0,0002 | 0,0023 |
| Pinces | 46,67 | 0,0225 | 0,1870 |
| Queues | 3,71 | 0,0018 | 0,0179 |
| séché | 1,12 | 0,0005 | 0,0030 |
| vivant | 72,81 | 0,0352 | 0,7274 |
| Echinodermes | 4,55 | 0,0022 | 0,0107 |
| Entier | 2,13 | 0,0010 | 0,0052 |
| Oesophage | 0,05 | 0,0000 | 0,0001 |
| séché | 1,65 | 0,0008 | 0,0042 |
| vivant | 0,72 | 0,0003 | 0,0012 |
|  |  |  |  |
| **Mollusques céphalopodes** | **10 928,50** | **5,2786** | **31,5129** |
| Aile | 0,13 | 0,0001 | 0,0000 |
| Battu | 5,98 | 0,0029 | 0,0474 |
| Blanc | 20,25 | 0,0098 | 0,0538 |
| Bloc | 1 078,14 | 0,5208 | 3,4896 |
| Décortiqué cru | 6,25 | 0,0030 | 0,0335 |
| Ecart | 0,67 | 0,0003 | 0,0020 |
| Entier | 7 721,45 | 3,7295 | 20,9107 |
| Entier nettoyé | 2,56 | 0,0012 | 0,0144 |
| entier nettoyé | 38,18 | 0,0184 | 0,1278 |
| Entier pelé | 88,07 | 0,0425 | 0,4124 |
| éviscéré | 40,48 | 0,0196 | 0,1467 |
| Filet | 7,08 | 0,0034 | 0,0351 |
| Frisé | 4,32 | 0,0021 | 0,0173 |
| IQF | 1 094,18 | 0,5285 | 3,5699 |
| Oeufs | 14,69 | 0,0071 | 0,0538 |
| Pâté | 0,90 | 0,0004 | 0,0059 |
| Pattes | 2,72 | 0,0013 | 0,0038 |
| Pelé | 362,71 | 0,1752 | 1,1616 |
| Pelé IQF | 271,32 | 0,1311 | 0,9375 |
| Pelé Bloc | 39,30 | 0,0190 | 0,1297 |
| séché | 0,16 | 0,0001 | 0,0005 |
| Tentacules | 0,14 | 0,0001 | 0,0004 |
| tete pelée | 1,53 | 0,0007 | 0,0015 |
| Têtes | 9,99 | 0,0048 | 0,0067 |
| Tube | 0,57 | 0,0003 | 0,0037 |
| Vidé | 36,59 | 0,0177 | 0,1004 |
| Vidé décapité | 8,52 | 0,0041 | 0,0326 |
| Vidé Frisé | 23,97 | 0,0116 | 0,0750 |
| Vidé-frisé IQF | 47,65 | 0,0230 | 0,1392 |
|  |  |  |  |
| **Mollusques gastéropodes** | **3 512,39** | **1,6965** | **3,8793** |
| Entier | 3 199,58 | 1,5454 | 3,3187 |
| Oesophage | 2,66 | 0,0013 | 0,0053 |
| Opercule | 4,34 | 0,0021 | 0,0087 |
| salé séché | 1,20 | 0,0006 | 0,0024 |
| séché | 226,32 | 0,1093 | 0,4615 |
| vivant | 78,29 | 0,0378 | 0,0828 |
|  |  |  |  |
| **Poissons** | **186 811,52** | **90,2315** | **151,8712** |
| Aile | 3,91 | 0,0019 | 0,0050 |
| Aileron | 71,48 | 0,0345 | 0,2105 |
| Blanc | 27,00 | 0,0130 | 0,0080 |
| Bloc | 11,50 | 0,0056 | 0,0333 |
| Chair | 10,36 | 0,0050 | 0,0878 |
| Chunks Huile | 16,16 | 0,0078 | 0,0162 |
| Chunks Naturel | 863,99 | 0,4173 | 0,9824 |
| Couronne | 60,58 | 0,0293 | 0,1862 |
| Darne | 0,03 | 0,0000 | 0,0001 |
| Décapité | 4,80 | 0,0023 | 0,0058 |
| Décortiqué cru | 7,48 | 0,0036 | 0,0206 |
| Ecart | 27,80 | 0,0134 | 0,0161 |
| Empapillotté | 24,00 | 0,0116 | 0,0288 |
| Entier | 176 112,83 | 85,0639 | 135,3078 |
| éviscéré | 21,60 | 0,0104 | 0,0281 |
| Farine | 4 653,54 | 2,2477 | 2,4605 |
| Filet | 2 435,24 | 1,1762 | 9,8940 |
| fumé | 0,06 | 0,0000 | 0,0003 |
| Huile | 1 664,72 | 0,8041 | 1,0757 |
| Longe | 6,61 | 0,0032 | 0,0422 |
| Médaillon | 19,04 | 0,0092 | 0,0411 |
| Miettes à l'huile | 1,20 | 0,0006 | 0,0006 |
| Oesophage | 29,84 | 0,0144 | 0,0541 |
| Oeufs | 28,70 | 0,0139 | 0,0994 |
| Pac | 47,88 | 0,0231 | 0,1263 |
| Pan ready | 20,71 | 0,0100 | 0,0766 |
| Pâté | 32,19 | 0,0155 | 0,0211 |
| Peau | 2,38 | 0,0012 | 0,0041 |
| Pelé | 1,66 | 0,0008 | 0,0060 |
| Pelé Bloc | 5,76 | 0,0028 | 0,0190 |
| Pinces | 1,04 | 0,0005 | 0,0014 |
| Pulpe | 0,08 | 0,0000 | 0,0002 |
| Queues | 1,32 | 0,0006 | 0,0079 |
| salé séché | 3,53 | 0,0017 | 0,0143 |
| séché | 31,46 | 0,0152 | 0,0889 |
| Thon à l'huile | 44,83 | 0,0217 | 0,0470 |
| Thon au Naturel | 133,54 | 0,0645 | 0,1327 |
| Thon entier à la tomate | 9,47 | 0,0046 | 0,0085 |
| Thon Précuit au Naturel | 1,20 | 0,0006 | 0,0006 |
| Tronc | 4,77 | 0,0023 | 0,0073 |
| VESSIE | 21,83 | 0,0105 | 0,1856 |
| Vidé | 228,83 | 0,1105 | 0,3066 |
| Vidé décapité | 16,93 | 0,0082 | 0,0645 |
| vidé éviscéré étété | 68,90 | 0,0333 | 0,0653 |
| Vidé gratté | 30,21 | 0,0146 | 0,0801 |
| Vidé nettoyé | 0,54 | 0,0003 | 0,0024 |
|  |  |  |  |
| **Total général** | **207 035,81** | **100** | **209,5706** |

# Tableau 22 : Récapitulatif des quantités totales exportées par embranchement et type de transformation

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Embranchements/ Produits** | **Type de traitement** | **Poids (tonnes)** | **Vce (milliards de FCFA)** |
| **POISSONS** |  |  |  |
| **CONGELE** | **Entier** | **167 961,35** | **108,06** |
|  | **Elaboré** | **2 022,94** | **5,66** |
| **POISSONS** |  |  |  |
| **FRAIS** | **Entier** | **5 173,71** | **24,14** |
|  | **Elaboré** | **1 119,97** | **5,78** |
|  |  |  |  |
| **Sous/ Total 1** |  | **176 277,97** | **143,64** |
|  |  |  |  |
| **CRUSTACES** |  |  |  |
| **CONGELE** | **Entier** | **5 134,47** | **19,16** |
|  | **Elaboré** | **551,56** | **2,28** |
| **CRUSTACES** |  |  |  |
| **FRAIS** | **Entier** | **15,97** | **0,10** |
|  | **Elaboré** | **0,91** | **0,004** |
|  |  |  |  |
| **Sous/ Total 2** |  | **5 702,91** | **21,54** |
|  |  |  |  |
| **MOLLUSQUES** |  |  |  |
| **CONGELE** | **Entier** | **10 764,37** | **23,70** |
|  | **Elaboré** | **3 189,25** | **10,49** |
| **MOLLUSQUES** |  |  |  |
| **FRAIS** | **Entier** | **108,50** | **0,46** |
|  | **Elaboré** | **17,64** | **0,11** |
|  |  |  |  |
| **Sous/ Total 3** |  | **14 079,76** | **34,76** |
|  |  |  |  |
| **ECHINODERMES** |  |  |  |
| **FRAIS** | **Entier** | **0,03** | **0,002** |
|  |  |  |  |
| **Sous/ Total 4** |  | **0,03** | **0,002** |
|  |  |  |  |
| **PRODUITS TRANSFORMES** | **Huile de poisson** | **1 649,58** | **1,07** |
|  | **Farine de poisson** | **4 653,54** | **2,46** |
|  | **Produits séchés** | **437,12** | **0,93** |
|  | **Produits salé-séchés** | **1 727,82** | **1,90** |
|  | **Conserves** | **2 354,85** | **2,42** |
|  |  |  |  |
| **Sous/ Total 5** |  | **10 822,91** | **8,78** |
|  |  |  |  |
| **PRODUITS VIVANT** | **Vivant** | **151,82** | **0,81** |
|  |  |  |  |
| **Sous/ Total 6** |  | **151,82** | **0,81** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **TOTAL EXPORTATION** |  | **207 035,40** | **209,53** |

II. DETAILS

DES EXPORTATIONS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| II.1 : Exportations de crustacés | |  |
| Tableau 23 : quantité de crustacés congelés par type de transformation  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Type de transformation / espèces** | **Poids(tonnes)** | **VCE (milliards FCFA)** | | **Chair** | **34,038** | **0,0807** | | Crabe bleu(Neptunus validus) | 26,526 | 0,0671 | | Crabe profond(Geryon maritae) | 7,512 | 0,0135 | | **cru** | **25,156** | **0,1817** | | Crevette Blanche(Penaeus notialis) | 25,156 | 0,1817 | | **Décapité** | **1,140** | **0,0017** | | Crabe bleu(Neptunus validus) | 1,140 | 0,0017 | | **Décortiqué cru** | **424,355** | **1,7768** | | Crevette Blanche(Penaeus notialis) | 294,788 | 1,2737 | | Crevette géante tigrée(Penaeus monodon) | 6,012 | 0,0231 | | Crevette rose(Parapenaeus notialis) | 123,555 | 0,4799 | | **Ecart** | **2,560** | **0,0115** | | Crevette Blanche(Penaeus notialis) | 2,016 | 0,0101 | | Crevette rose(Parapenaeus notialis) | 0,544 | 0,0014 | | **Entier** | **5 134,469** | **19,1651** | | Cigale de mer(Scyllarides arctus) | 0,250 | 0,0013 | | Cigale rouge(Scyllarides herklostsii) | 2,290 | 0,0121 | | Crabe bleu(Neptunus validus) | 270,724 | 0,3466 | | Crabe profond(Geryon maritae) | 133,527 | 0,2729 | | Crevette Blanche(Penaeus notialis) | 1 044,056 | 5,5341 | | Crevette géante tigrée(Penaeus monodon) | 127,681 | 0,8021 | | Crevette mixte() | 3,310 | 0,0125 | | crevette nordiques (Pandallus borealis) | 1,271 | 0,0025 | | Crevette profonde(Parapenaeus longirostris) | 2 989,254 | 9,1952 | | Crevette rose(Parapenaeus notialis) | 191,187 | 1,0737 | | Crevette tigrée(Penaeus kerathurus) | 30,899 | 0,1465 | | Crevettes à rayures vertes(Chlorotocus crassicornis) | 46,749 | 0,0857 | | Crevettes de fond(Aristeus varidens) | 291,177 | 1,6714 | | Langouste verte(Palinurus regius) | 1,933 | 0,0081 | | Langouste rose(Palinurus mauritanicus) | 0,160 | 0,0004 | | **IQF** | **9,764** | **0,0213** | | Crabe bleu(Neptunus validus) | 5,904 | 0,0089 | | Crevette Blanche(Penaeus notialis) | 3,860 | 0,0125 | | **Pelé** | **4,164** | **0,0112** | | Crabe bleu(Neptunus validus) | 4,164 | 0,0112 | | **Pinces** | **46,673** | **0,1870** | | Crabe bleu(Neptunus validus) | 39,913 | 0,1325 | | Crabe profond(Geryon maritae) | 5,010 | 0,0480 | | Crevette Blanche(Penaeus notialis) | 1,750 | 0,0065 | | **Queues** | **3,710** | **0,0179** | | Crevette Blanche(Penaeus notialis) | 2,044 | 0,0094 | | Crevette tigrée(Penaeus kerathurus) | 1,666 | 0,0084 | |  |  |  | | **TOTAL CRUSTACES CONGELES** | **5 686,029** | **21,4548** | | Tableau 24 : quantité de crustacé frais type de transformation | | | |  |  |  | | **Type de transformation / espèces** | **Poids(tonnes)** | **VCE (milliards FCFA)** | |  |  |  | | **Décortiqué** | **0,121** | **0,0002** | | Crevette Blanche(Penaeus notialis) | 0,121 | 0,0002 | | **Décortiqué cru** | **0,378** | **0,0017** | | Crevette Blanche(Penaeus notialis) | 0,378 | 0,0017 | | **Entier** | **15,972** | **0,0991** | | Cigale de mer(Scyllarides arctus) | 0,062 | 0,0005 | | Cigale rouge(Scyllarides herklostsii) | 0,248 | 0,0029 | | Crabe bleu(Neptunus validus) | 1,149 | 0,0029 | | Crabe profond(Geryon maritae) | 0,079 | 0,0001 | | Crevette Blanche(Penaeus notialis) | 2,905 | 0,0140 | | Crevette géante tigrée(Penaeus monodon) | 6,836 | 0,0454 | | Crevette profonde(Parapenaeus longirostris) | 0,071 | 0,0003 | | Crevette rose(Parapenaeus notialis) | 0,814 | 0,0028 | | Crevette tigrée(Penaeus kerathurus) | 0,516 | 0,0027 | | Langouste verte(Palinurus regius) | 1,640 | 0,0187 | | Pouce pied (Pied de biche)(Pollicipes pollicipes) | 1,148 | 0,0066 | | Pouce-Pied(pollicipes cornucopiq) | 0,505 | 0,0023 | | **Pieds** | **0,409** | **0,0023** | | Crevette tigrée(Penaeus kerathurus) | 0,018 | 0,0002 | | Pouce pied (Pied de biche)(Pollicipes pollicipes) | 0,391 | 0,0022 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **TOTAL CRUSTACES FRAIS** | **16,880** | **0,1034** | | | |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tableau 25 : quantité de crustacés séchés par type de transformation  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Type de transformation / espèces** | **Poids(tonnes)** | **VCE (milliards FCFA)** | |  |  |  | | **Entier** | **2,010** | **0,0079** | | Cigale rouge(Scyllarides herklostsii) | 0,173 | 0,0003 | | Crevette Blanche(Penaeus notialis) | 1,010 | 0,0021 | | Crevette géante tigrée(Penaeus monodon) | 0,100 | 0,0005 | | Langouste verte(Palinurus regius) | 0,728 | 0,0050 | |  |  |  | | **séché** | **1,125** | **0,0030** | | Cigale rouge(Scyllarides herklostsii) | 0,145 | 0,0004 | | Crevette Blanche(Penaeus notialis) | 0,441 | 0,0009 | | Langouste verte(Palinurus regius) | 0,539 | 0,0016 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | | **TOTAL CRUSTACES SECHES** | **3,135** | **0,0109** | | | | | | | | |
|  | | | |  |  | | |
| Tableau 26 : quantité de crustacés à l’état vivant  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Type de produit / espèces** | **Poids(tonnes)** | **VCE (milliards FCFA)** | |  |  |  | | **vivant** | **72,808** | **0,7274** | | Biche(Pollicipes cornucopia) | 1,166 | 0,0068 | | Cigale de mer(Scyllarides arctus) | 2,290 | 0,0227 | | Cigale rouge(Scyllarides herklostsii) | 18,701 | 0,1854 | | Crevette géante tigrée(Penaeus monodon) | 0,004 | 0,00001 | | Langouste verte(Palinurus regius) | 46,974 | 0,4886 | | Langouste rose(Palinurus mauritanicus) | 1,317 | 0,0080 | | Pouce pied (Pied de biche)(Pollicipes pollicipes) | 1,564 | 0,0118 | | Pouce-Pied(pollicipes cornucopiq) | 0,792 | 0,0042 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **TOTAL CRUSTACES VIVANT** | **72,808** | **0,7274** | | | | | | | |
| II.2 : Exportation d'Echinodermes | |  | | | |
| Tableau 27 : quantité d’echinodermes frais/ séché / vivant  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Type de produit / espèces** | **Poids(tonnes)** | **VCE (milliards FCFA)** | |  |  |  | | **FRAIS** | **0,328** | **0,0016** | | Entier | 0,328 | 0,0016 | | Abalone(Haliotis tuberculata) | 0,328 | 0,0016 | |  |  |  | | **SECHE** | **3,501** | **0,0079** | | Entier | 1,800 | 0,0036 | | concombre de mer(mollus mollis) | 1,800 | 0,0036 | | Oesophage | 0,051 | 0,0001 | | concombre de mer(mollus mollis) | 0,051 | 0,0001 | | séché | 1,650 | 0,0042 | | concombre de mer(mollus mollis) | 1,650 | 0,0042 | |  |  |  | | **VIVANT** | **0,718** | **0,0012** | | vivant | 0,718 | 0,0012 | | concombre de mer(mollus mollis) | 0,718 | 0,0012 | |  |  |  | | **TOTAL ECHINODERMES** | **4,546** | **0,0107** | | | | | | |
|  |  | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| II.3 : Exportation de mollusques céphalopodes | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Tableau 28 : quantité de mollusques céphalopodes congelés par type de transformation  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Type de produit / espèces** | **Poids(tonnes)** | **VCE (milliards FCFA)** | |  |  |  | | **Aile** | **0,125** | **0,00001** | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 0,125 | 0,00001 | | **Blanc** | **20,244** | **0,0538** | | Poulpe(Octopus vulgaris) | 12,802 | 0,0422 | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 7,442 | 0,0115 | | **Bloc** | **1 078,141** | **3,4896** | | Calamar commun(Loligo vulgaris) | 93,228 | 0,3252 | | Poulpe(Octopus vulgaris) | 847,952 | 2,6995 | | Seiche africaine (Sepiola)(Sepia bertheloti) | 1,395 | 0,0046 | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 135,565 | 0,4603 | | **Décortiqué cru** | **6,253** | **0,0335** | | Poulpe(Octopus vulgaris) | 3,633 | 0,0207 | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 2,620 | 0,0128 | | **Ecart** | **0,666** | **0,0020** | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 0,666 | 0,0020 | | **Entier** | **7 613,284** | **20,4641** | | Calamar commun(Loligo vulgaris) | 513,017 | 1,6497 | | Calamar(Ornithoteuthis antillanum) | 25,849 | 0,0775 | | Encornet (Pota)(Illex illecebrosus) | 815,881 | 0,5311 | | Encornet rouge(Illex coindetti) | 192,847 | 0,5006 | | Encornet(Illex argentinus) | 9,466 | 0,0098 | | Poulpe(Octopus vulgaris) | 3 998,616 | 12,2447 | | Seiche (Choco)(Sepia sculenta) | 0,036 | 0,0001 | | Seiche africaine (Sepiola)(Sepia bertheloti) | 103,886 | 0,1454 | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 1 934,384 | 5,2792 | | Seiche rosée(Sepia orbignyana) | 14,969 | 0,0201 | | TOUTENON COMMUN(Todarodes sagittatus) | 4,334 | 0,0058 | | **entier nettoyé** | **38,177** | **0,1278** | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 38,177 | 0,1278 | | **Entier pelé** | **88,074** | **0,4124** | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 88,074 | 0,4124 | | **éviscéré** | **40,478** | **0,1467** | | Poulpe(Octopus vulgaris) | 40,478 | 0,1467 | | **Filet** | **5,340** | **0,0248** | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 5,340 | 0,0248 | | **Frisé** | **4,320** | **0,0173** | | Poulpe(Octopus vulgaris) | 4,320 | 0,0173 | | **IQF** | **1 094,183** | **3,5699** | | Calamar commun(Loligo vulgaris) | 1,060 | 0,0040 | | Poulpe(Octopus vulgaris) | 648,374 | 2,2378 | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 444,750 | 1,3281 | | **Oeufs** | **14,686** | **0,0538** | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 14,686 | 0,0538 | | **Pâté** | **0,901** | **0,0059** | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 0,901 | 0,0059 | | **Pattes** | **2,722** | **0,0038** | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 2,722 | 0,0038 | | **Pelé** | **357,286** | **1,1372** | | Poulpe(Octopus vulgaris) | 1,950 | 0,0078 | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 355,336 | 1,1294 | | **Pelé IQF** | **271,324** | **0,9375** | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 271,324 | 0,9375 | | **Pelé Bloc** | **39,303** | **0,1297** | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 39,303 | 0,1297 | | **Tentacules** | **0,143** | **0,0004** | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 0,143 | 0,0004 | | **tete pelée** | **1,530** | **0,0015** | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 1,530 | 0,0015 | | **Têtes** | **9,992** | **0,0067** | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 9,992 | 0,0067 | | **Tube** | **0,570** | **0,0037** | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 0,570 | 0,0037 | | **Vidé** | **36,578** | **0,1003** | | Poulpe(Octopus vulgaris) | 36,578 | 0,1003 | | **Vidé décapité** | **6,593** | **0,0240** | | Poulpe(Octopus vulgaris) | 6,593 | 0,0240 | | **Vidé Frisé** | **23,975** | **0,0750** | | Poulpe(Octopus vulgaris) | 23,975 | 0,0750 | | **Vidé-frisé IQF** | **47,649** | **0,1392** | | Poulpe(Octopus vulgaris) | 47,649 | 0,1392 | |  |  |  | | **TOTAL MOLLUSQUES CEPHALOPODES CONGELES** | **10 802,537** | **30,9607** |  Tableau 29 : quantité de mollusques céphalopodes frais par type de transformation  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Type de transformation / espèces** | **Poids(tonnes)** | **VCE (milliards FCFA)** | |  |  |  | | **Battu** | **5,984** | **0,0474** | | Poulpe(Octopus vulgaris) | 5,984 | 0,0474 | | **Blanc** | **0,004** | **0,0000** | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 0,004 | 0,0000 | | **Entier** | **90,311** | **0,4322** | | Calamar commun(Loligo vulgaris) | 31,552 | 0,1340 | | Calamar(Ornithoteuthis antillanum) | 0,216 | 0,0010 | | Encornet (Pota)(Illex illecebrosus) | 0,015 | 0,0001 | | Poulpe(Octopus vulgaris) | 23,291 | 0,1138 | | Seiche africaine (Sepiola)(Sepia bertheloti) | 0,005 | 0,00001 | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 35,232 | 0,1833 | | **Entier nettoyé** | **2,556** | **0,0144** | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 2,556 | 0,0144 | | **Filet** | **1,735** | **0,0103** | | Calamar commun(Loligo vulgaris) | 0,046 | 0,0002 | | Calamar(Ornithoteuthis antillanum) | 0,080 | 0,0004 | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 1,609 | 0,0097 | | **Pelé** | **5,425** | **0,0244** | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 5,302 | 0,0239 | | Seiche rosée(Sepia orbignyana) | 0,123 | 0,0006 | | **Vidé** | **0,009** | **0,00001** | | Poulpe(Octopus vulgaris) | 0,009 | 0,00001 | | **Vidé décapité** | **1,932** | **0,0086** | | Poulpe(Octopus vulgaris) | 1,932 | 0,0086 | |  |  |  | | **TOTAL MOLLUSQUES CEPHALOPODES FRAIS** | **107,954** | **0,5373** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | |
| Tableau 30 : quantité de mollusques céphalopodes séchés par type de transformation  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Type de transformation / espèces** | | **Poids(tonnes)** | **VCE (milliards FCFA)** | |  | |  |  | | **Entier** | | **17,853** | **0,0144** | | Seiche commune(Sepia officinalis) | | 17,853 | 0,0144 | | **séché** | | **0,155** | **0,0005** | | Seiche commune(Sepia officinalis) | | 0,155 | 0,0005 | |  | |  |  | | **TOTAL MOLLUSQUES CEPHALOPODES SECHES** | **18,008** | | **0,0148** |  II.4: Exportation de mollusques gastéropodes | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Tableau 31 : quantité de mollusques gastéropodes congelés par type de transformation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Type de transformation / espèces** | **Poids(tonnes)** | **VCE (milliards FCFA)** | |  |  |  | | **Entier** | **3 151,169** | **3,2345** | | Murex(Murex angularis) | 498,759 | 0,6007 | | Rocher duplex (Murex)(Murex duplex) | 0,700 | 0,0005 | | Volute marbré(Cymbium marmoratum) | 18,684 | 0,0075 | | Volute neptune(Cymbium pepo) | 495,318 | 0,5450 | | Volute trompe de cochon(Cymbium cymbium) | 2 091,592 | 2,0317 | | Volute trompe d'éléphant(Cymbium glans) | 46,116 | 0,0492 | |  |  |  | | **TOTAL MOLLUSQUES GASTEROPODES CONGELES** | **3 151,169** | **3,2345** |  Tableau 32 : quantité de mollusques gastéropodes frais par type de transformation  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Type de transformation / espèces** | **Poids(tonnes)** | **VCE (milliards FCFA)** | |  |  |  | | **Entier** | **18,195** | **0,0339** | | ESCARGOT DE MER(BUSYCON CANALICUTALU) | 8,307 | 0,0057 | | Huître plate du Sénégal(Crassostrea gasar) | 0,062 | 0,0002 | | MELO MELO() | 0,301 | 0,0002 | | Moule(Anadara senegalensis) | 0,015 | 0,0001 | | Murex sp(Murex murex) | 5,727 | 0,0032 | | Volute neptune(Cymbium pepo) | 3,237 | 0,0211 | | Volute trompe de cochon(Cymbium cymbium) | 0,546 | 0,0035 | |  |  |  | | **TOTAL MOLLUSQUES GASTEROPODES FRAIS** | **18,195** | **0,0339** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Tableau 33 : quantité de mollusques gastéropodes séchés par type de transformation  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Type de transformation / espèces** | **Poids(tonnes)** | **VCE (milliards FCFA)** | |  |  |  | | **Entier** | **30,213** | **0,0502** | | Huître plate du Sénégal(Crassostrea gasar) | 0,020 | 0,0001 | | Murex sp(Murex murex) | 21,217 | 0,0434 | | Murex(Murex angularis) | 8,720 | 0,0063 | | Volute neptune(Cymbium pepo) | 0,015 | 0,0000 | | Volute trompe de cochon(Cymbium cymbium) | 0,241 | 0,0005 | | **Oesophage** | **2,660** | **0,0053** | | Murex sp(Murex murex) | 2,660 | 0,0053 | | **Opercule** | **4,338** | **0,0087** | | Murex sp(Murex murex) | 4,338 | 0,0087 | | **salé séché** | **1,200** | **0,0024** | | Murex sp(Murex murex) | 1,200 | 0,0024 | | **séché** | **226,323** | **0,4615** | | ESCARGOT DE MER(BUSYCON CANALICUTALU) | 0,259 | 0,0005 | | Huître plate du Sénégal(Crassostrea gasar) | 0,029 | 0,0001 | | Murex sp(Murex murex) | 226,008 | 0,4607 | | Volute trompe de cochon(Cymbium cymbium) | 0,027 | 0,0001 | |  |  |  | | **TOTAL MOLLUSQUES GASTEROPODES SECHE** | **264,734** | **0,5281** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| Tableau 34 : quantité de mollusques gastéropodes vivant par type de transformation  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Type de transformation / espèces** | **Poids(tonnes)** | **VCE (milliards FCFA)** | |  |  |  | | vivant | 78,293 | 0,0828 | | CHICOREUS RAMOSUS() | 8,602 | 0,0043 | | ESCARGOT DE MER(BUSYCON CANALICUTALU) | 31,875 | 0,0209 | | MELO MELO() | 4,879 | 0,0024 | | Murex sp(Murex murex) | 32,710 | 0,0551 | | Rocher duplex (Murex)(Murex duplex) | 0,227 | 0,0001 | | **TOTAL MOLLUSQUES GASREROPODES VIVANT** | **78,293** | **0,0828** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| II.5: Exportation de poissons | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| Tableau 35 : quantité de poissons congelés par type de transformation  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Type de transformation / espèces** | **Poids(tonnes)** | **VCE (milliards FCFA)** | |  |  |  | | **Aile** | **3,910** | **0,0050** | | Forgeron ailé (Plat plat)(Drepane africana) | 2,230 | 0,0028 | | RAJA(Raja miraletus) | 1,680 | 0,0022 | | **Blanc** | **27,000** | **0,0080** | | Chinchard comète(Decapterus punctatus) | 8,740 | 0,0035 | | Sardinelle plate(Sardinella maderensis) | 1,580 | 0,0003 | | Sardinelle ronde(Sardinella aurita) | 16,680 | 0,0042 | | **Bloc** | **11,496** | **0,0333** | | Sole commune(Solea solea) | 11,496 | 0,0333 | | **Chair** | **10,359** | **0,0878** | | Morues(Gadus morhua) | 10,359 | 0,0878 | | **Couronne** | **60,582** | **0,1862** | | Saint pierre(Zeus faber mauritanicus) | 0,072 | 0,0002 | | Sole langue du Sénégal(Cynoglossus senegalensis) | 60,510 | 0,1860 | | **Darne** | **0,010** | **0,0000** | | Otolithe nanka (Courbine nanka)(Pseudotolithus typus ) | 0,010 | 0,0000 | | **Décapité** | **4,800** | **0,0058** | | Poisson sabre (Ceinture)(Trichiurus lepturus) | 4,800 | 0,0058 | | **Décortiqué cru** | **7,477** | **0,0206** | | Poisson sabre (Ceinture)(Trichiurus lepturus) | 6,380 | 0,0190 | | Sole ruardon commune(Synaptura lusitanica) | 1,097 | 0,0015 | | **Ecart** | **27,800** | **0,0161** | | Chinchard cunène(Trachurus trecae) | 15,900 | 0,0095 | | Maquereau espagnol(Scomber japonicus) | 11,840 | 0,0065 | | Thonine commune (Ravil)(Euthynnus alleteratus) | 0,060 | 0,00001 | | **Empapillotté** | **24,000** | **0,0288** | | Poisson sabre (Ceinture)(Trichiurus lepturus) | 24,000 | 0,0288 | | **Entier** | **167 961,355** | **108,0675** | | Albacore(Thunnus albacares) | 3 794,029 | 3,2267 | | Arnoglosse (Sole Peluda)(Arnoglossus thori) | 219,377 | 0,1952 | | Arnoglosse lanterne(Arnoglossus laterna) | 64,900 | 0,0612 | | ARNOGLOSSE(Arnoglossus laterna) | 126,614 | 0,1134 | | Auxide(Auxis thazard) | 167,377 | 0,1161 | | Baliste à tâches bleues(Balistes punctatus) | 10,381 | 0,0083 | | Banane de mer (nguignane)(Albula vulpes) | 113,520 | 0,0547 | | Bar tacheté(Dicentrarchus punctatus) | 5,341 | 0,0064 | | Barbier hirondelle(Anthias anthias) | 0,322 | 0,0001 | | Barbure (Thiekem)(Galeoïdes decadactylus) | 519,390 | 0,5009 | | Barracuda(Sphyraena barracuda) | 2,865 | 0,0031 | | Baudroie africaine (Rape)(Lophius vaillanti) | 33,107 | 0,0286 | | Baudroie commune(Lophius piscatorius) | 29,112 | 0,0377 | | Baudroie épineuse(Lophiodes kempi) | 1,517 | 0,0014 | | Beauclaire(Priacanthus arenatus) | 50,500 | 0,0281 | | Blanche drapeau (Friture)(Eucinostomus melanopterus) | 61,650 | 0,0306 | | Bogue(Boops boops) | 305,780 | 0,1479 | | Bonite à dos rayé(Sarda sarda) | 168,714 | 0,1261 | | Brème de mer(Brama brama) | 1,099 | 0,0022 | | Brochet de mer (Khède)(Sphyraena guachancho) | 627,510 | 0,7039 | | Brotule(Brotula barbata) | 915,172 | 0,6566 | | Capitaine géant(Polydactylus quadrifilis) | 13,000 | 0,0086 | | Capitaine royal (Moustache)(Pentanemus quinquarius) | 235,243 | 0,2108 | | Carangue coubali(Caranx crysos) | 257,280 | 0,1800 | | Carangue crevalle (Saka)(Caranx hippos) | 34,940 | 0,0224 | | Carangue du sénégal (Safar)(Caranx senegalensis) | 97,935 | 0,0466 | | carangue médaille(Chloroscombrus chrysurus) | 2 434,271 | 1,0339 | | CARPE NOIRE (Mylopharyngodon piceus) | 7,640 | 0,0053 | | Ceteau (Acedia)(Dicologoglossa cuneata) | 423,232 | 0,4010 | | Ceteau ocellée(Dicologoglossa hexophtalma) | 70,097 | 0,0627 | | CETEAU(Dicologoglossa hexophalama) | 46,564 | 0,0410 | | Chinchard comète(Decapterus punctatus) | 163,291 | 0,0822 | | Chinchard cunène(Trachurus trecae) | 24 373,943 | 12,6317 | | Chinchard d'Europe(Trachurus trachurus) | 8 534,487 | 4,7580 | | Chinchard jaune (Jurel)(Caranx rhonchus) | 661,610 | 0,4260 | | Chirurgien (Docteur de mer)(Acanthurus monroviae) | 5,285 | 0,0028 | | Comète coussut(Decapterus rhonchus) | 1,980 | 0,0016 | | Compère lisse (St Joseph)(Lagocephalus laevigatus) | 28,534 | 0,0100 | | Cordonnier bossu(Alectis alexandrinus) | 2,730 | 0,0024 | | Coryphène commune(Coryphaena hippurus) | 0,968 | 0,0019 | | Denté à gros yeux(Dentex macrophtalmus) | 204,414 | 0,2602 | | Denté à taches rouges(Dentex canariensis) | 5,548 | 0,0055 | | Denté angolais(Dentex angolensis) | 78,809 | 0,0514 | | Denté commun(Dentex dentex) | 112,631 | 0,0980 | | Denté rose(Dentex gibbosus) | 4,418 | 0,0046 | | Diagramme à grosses lèvres(Plectorhynchus macrolepis) | 69,224 | 0,0616 | | Diagramme gris(Plectorhynchus mediterraneus) | 194,319 | 0,1305 | | Disque ( chèvre de mer )( Chaetodiptérus goréensis) | 5,160 | 0,0045 | | Divers() | 738,421 | 0,5300 | | Donzelle Lame(Xyrichthys novacula) | 4,899 | 0,0068 | | Dorade grise ( Griset)(Spondyliosoma cantharus) | 33,877 | 0,0249 | | Dorade Marbré(Lithognatus mormyrus) | 0,138 | 0,0001 | | Dorade Rose(Pagellus bogaraveo) | 17,265 | 0,0179 | | Emissole lisse(Mustelus mustelus) | 78,091 | 0,0570 | | Empereur atlantique(Lethrinus atlanticus) | 2,230 | 0,0014 | | Empereur beryx(Hoplostethus atlanticus) | 7,953 | 0,0056 | | Empereur(Beryx decadactylus) | 7,345 | 0,0048 | | Escolier noir ( escolar )(Lepidocybium flavobrunneum) | 0,736 | 0,0006 | | Espadon xiphias(Xiphias gladius) | 85,049 | 0,0726 | | Ethmalose (Obeu)(Ethmalosa fimbriata) | 0,200 | 0,0001 | | Fausse limande de Kessler(Arnoglossus kessleri) | 0,796 | 0,0005 | | Fiatole (Mademoiselle)(Stromateus fiatola) | 110,476 | 0,1016 | | Forgeron ailé (Plat plat)(Drepane africana) | 316,520 | 0,2716 | | Friture argenté(Eucinostomus melanopterus) | 574,387 | 0,2829 | | Friture rayé(Gerres nigri) | 59,288 | 0,0285 | | friture(Pteroscion peli) | 613,530 | 0,1955 | | Gambo écarlat(Plesiopenaeus edwardsianus) | 11,598 | 0,0804 | | Gambo rayé (Crevette de fond)(Aristeus varidens) | 0,663 | 0,0033 | | Grondeur métis (dakha)(Pomadasys incisus (bennetti)) | 1 137,748 | 0,7677 | | Grondeur nez de cochon(Pomadasys rogerii) | 15,520 | 0,0111 | | Grondeur rayé(Parapristipoma octolineatum) | 2,240 | 0,0018 | | Grondeur sompat(Pomadasys jubelini) | 1 232,238 | 1,1624 | | Grondin camard (Rubio)(Chelidonichthys lastoviza) | 35,180 | 0,0090 | | Grondin volant(Dactylopterus volitans) | 390,720 | 0,0999 | | Guinée copace(Elops lacerta) | 8,835 | 0,0044 | | Guinée du Sénégal(Elops senegalensis) | 133,465 | 0,0803 | | Liche amie(Lichia amia) | 13,900 | 0,0081 | | Liche lirio(Campogramma glaycos) | 1,020 | 0,0009 | | Listao(Katsuwonus pelamis) | 12 165,784 | 9,6443 | | loches() | 6,000 | 0,0030 | | Lotte(Lagocephalus laevigatus) | 38,420 | 0,0167 | | Machoiron de Gambie(Arius latisculatus) | 50,861 | 0,0314 | | Machoiron banderille(Arius heudelotti) | 2 217,045 | 1,5445 | | Mafou (Todié)(Rachycentron canadum) | 3,000 | 0,0018 | | Maigre commun(Argyrosomus regius) | 8,620 | 0,0073 | | Makaire blanc(Tetrapturus albidus) | 0,403 | 0,0003 | | Maquereau bonite (Thazard blanc)(Scomberomorus tritor) | 4,980 | 0,0026 | | Maquereau espagnol(Scomber japonicus) | 13 731,182 | 6,4284 | | Marlin à rostre court(Tetrapturus angustirostris) | 1,739 | 0,0010 | | Merlu (merluchon)(Merluccius merluccius) | 710,059 | 0,4829 | | Merlu du Sénégal(Merluccius senegalensis) | 3 246,166 | 4,5371 | | Merou noir (Epinephelus caninus) | 0,700 | 0,0027 | | Mérou Badèche(Epinephelus alexandrinus) | 0,135 | 0,0002 | | Mérou gris(Epinephelus caninus) | 4,160 | 0,0146 | | Mérou jaune(Epinephelus guaza) | 0,100 | 0,0008 | | merou raye(epinephelus costae) | 0,617 | 0,0031 | | Mixte() | 4 080,533 | 4,1286 | | Mulet (Guiss)(Mugil cephalus) | 226,565 | 0,1676 | | Musso africain (Fanta)(Selene dorsalis) | 933,464 | 0,4958 | | Oblade(Oblada melanura) | 3,180 | 0,0024 | | Ombrine bronzé(Umbrina canariensis) | 77,099 | 0,0702 | | Ombrine côtière(Umbrina cirrosa) | 16,203 | 0,0189 | | OMBRINE(pseudotolithus senegalensis) | 344,703 | 0,4755 | | Orphie(Belone belone) | 12,120 | 0,0091 | | Otolithe bobo (Courbine bobo)(Pseudotolithus elongatus) | 279,460 | 0,3114 | | Otolithe du Sénégal (Courbine du Sénégal)(Pseudotolithus senegalensis) | 1 101,110 | 1,5568 | | Otolithe gabo (Courbine gabo)(Pseudotolithus brachygnathus) | 16,860 | 0,0159 | | Otolithe guinéen(Pseudotolithus epipercus) | 1,140 | 0,0010 | | Otolithe nanka (Courbine nanka)(Pseudotolithus typus ) | 1 254,325 | 1,5681 | | Oursin(Paracentrotus lividus) | 0,880 | 0,0024 | | Pageot à taches rouges(Pagellus bellottii) | 1 096,856 | 0,8193 | | Pageot acarné(Pagellus acarne) | 26,970 | 0,0282 | | Pageot commun( Pagellus erythrinus) | 58,394 | 0,0411 | | Pagre à points bleus(Sparus caeruleostictus) | 586,207 | 0,6834 | | Pagre des tropiques(Pagrus pagrus africanus) | 20,636 | 0,0154 | | Pagre rayé(Pagrus auriga) | 0,600 | 0,0007 | | PALOMINE(TRACHINOTUS OVATUS) | 11,320 | 0,0066 | | Parapristipome(Parapristipoma octolineatum) | 0,020 | 0,0000 | | Pelon lippu(Brachydeuterus auritus) | 1 111,306 | 0,4659 | | Pelon(Brachydeuterus auritus) | 5 431,680 | 2,3316 | | Perche du Nil (Tilapie)(Lates nilotica) | 10,820 | 0,0103 | | Perroquet(Scarus hoefleri) | 0,840 | 0,0005 | | Petite Carangue(Chloroscombrus chrysurus) | 179,440 | 0,0734 | | Picarel à gros yeux(Spicara alta) | 123,514 | 0,0767 | | Picarel de l'Atlantique Sud-Est(Spicara melanurus) | 23,259 | 0,0089 | | Plat plat(Drepane africana) | 80,475 | 0,0358 | | Poisson sabre (Ceinture)(Trichiurus lepturus) | 8 752,136 | 10,4690 | | Poissons divers() | 619,899 | 0,2594 | | Pompaneau chevron(Trachinotus trachurus) | 0,060 | 0,0000 | | Raie blanche(Raja alba) | 0,396 | 0,0002 | | Raie bouclée(Raja clavata) | 1,075 | 0,0009 | | Raie margarita(Desystica margenta) | 28,321 | 0,0085 | | Raie miroir (commune)(Raja miraletus) | 27,735 | 0,0242 | | RAJA(Raja miraletus) | 1,308 | 0,0015 | | RAPES(lophius spp) | 77,141 | 0,0677 | | Rascasse à nageoires tachetées(Scorpeana stephanica) | 12,345 | 0,0175 | | Rascasse de fond (Sébaste)(Helicolenus dactyloperus) | 5,177 | 0,0041 | | Rascasse du large(Pontinus kuhlii) | 2,820 | 0,0027 | | Rascasse rose(Scorpaena elongata) | 0,080 | 0,0000 | | Rascasse rouge(Scorpeana scrofa) | 178,828 | 0,1298 | | Requin - hâ ( toyo )(Galeorhinus galeus) | 1,825 | 0,0015 | | Requin à museau pointu(Rhizoprionodon acutus) | 4,840 | 0,0019 | | Requin mixte() | 13,073 | 0,0100 | | Requin peau bleue(Prionace glauca) | 112,439 | 0,1124 | | Requin taupe (Isurus oxyrinchus) | 116,520 | 0,0603 | | Requin(Mustelus mustelus) | 2,917 | 0,0028 | | Rouget barbet du Sénégal(Pseudupenaeus prayensis) | 0,164 | 0,0007 | | Rouget barbet du Sénégal(Pseudupeneus prayensis) | 1 877,702 | 1,5352 | | Saint Pierre argenté(Zenopsis conchifer) | 61,574 | 0,0448 | | Saint pierre(Zeus faber mauritanicus) | 159,609 | 0,1770 | | Sar à grosses lèvres(Diplodus cervinus) | 44,875 | 0,0209 | | Sar commun(Diplodus sargus) | 93,780 | 0,0539 | | Sar doré (à tête noire)(Diplodus vulgaris) | 58,120 | 0,0317 | | Sardine(Sardina pilchardus) | 29,120 | 0,0134 | | Sardinelle plate(Sardinella maderensis) | 9 409,188 | 3,4675 | | Sardinelle ronde(Sardinella aurita) | 33 304,014 | 14,4194 | | Scyris d'alexandrie(Alectis alexandrinus) | 62,931 | 0,0489 | | Seriole (Medregal)(Seriola lalandi) | 28,320 | 0,0340 | | Sériole couronnée(Seriola dumerili) | 1,180 | 0,0019 | | Sole commune(Solea solea) | 2,303 | 0,0021 | | sole courte(Dicologoglossa cuneata) | 176,436 | 0,1892 | | Sole de roche(Solea senegalensis) | 55,962 | 0,0846 | | Sole langue canarienne(Cynoglossus canariensis) | 0,616 | 0,0006 | | Sole langue du Sénégal(Cynoglossus senegalensis) | 431,408 | 0,6647 | | Sole langue nigériane(Cynoglossus browni) | 3,315 | 0,0027 | | Sole langue(Cynoglossus cynoglossus) | 1 607,584 | 2,4524 | | Sole limande (Cardine tropicale)(Syacium micrurum) | 26,311 | 0,0320 | | Sole ocellée(Microchirus ocellatus) | 0,466 | 0,0014 | | Sole pole (blonde)(Pegusa lascaris) | 146,630 | 0,1413 | | Sole pole à trois tâches(Pegusa triophthalmus) | 1,342 | 0,0008 | | Sole ruardon commune(Synaptura lusitanica) | 16,356 | 0,0257 | | Sole ruardon du golfe (tigrée)(Synaptura cadenati) | 70,256 | 0,0978 | | sole(Solea vulgaris) | 20,346 | 0,0307 | | Thiekeme( plexiglace)(Galeoides decadactylus) | 2 112,236 | 2,0649 | | Thiof (Mérou blanc)(Epinephelus aeneus) | 82,703 | 0,2146 | | Thon obèse (Patudo)(Thunnus obesus) | 1 278,607 | 1,0232 | | Thonine commune (Ravil)(Euthynnus alleteratus) | 6 521,688 | 3,3559 | | Tilapie sauvage(Oreochromis niloticus) | 1,384 | 0,0039 | | Tile zèbre (Zébre) (Branchiostegus semifasciatus) | 62,133 | 0,0388 | | Turbot épineux tâcheté (Psettodes belcheri) | 0,638 | 0,0006 | | Vivaneau africain rouge(Lutjanus agennes) | 6,765 | 0,0085 | | Vivaneau de Goré(Lutjanus goreensis) | 0,024 | 0,00001 | | Vivaneau doré(Lutjanus fulgens) | 0,035 | 0,00001 | | Voilier de l’atlantique(Istiophorus albicans) | 0,200 | 0,0002 | | Volute marbré(Cymbium marmoratum) | 25,992 | 0,0372 | | **éviscéré** | **21,595** | **0,0281** | | Otolithe nanka (Courbine nanka)(Pseudotolithus typus ) | 21,595 | 0,0281 | | **Filet** | **1 367,142** | **4,3426** | | Albacore(Thunnus albacares) | 2,703 | 0,0105 | | Brotule(Brotula barbata) | 217,943 | 0,5515 | | Chinchard d'Europe(Trachurus trachurus) | 0,091 | 0,0001 | | Denté angolais(Dentex angolensis) | 14,260 | 0,0474 | | Dorade grise ( Griset)(Spondyliosoma cantharus) | 0,010 | 0,0000 | | Empereur atlantique(Lethrinus atlanticus) | 0,568 | 0,0017 | | Empereur beryx(Hoplostethus atlanticus) | 1,568 | 0,0055 | | mérou badèche (Epinephelus costae) | 12,750 | 0,0629 | | Mérou de Gorée(Epinephelus goreensis) | 0,335 | 0,0013 | | Otolithe bobo (Courbine bobo)(Pseudotolithus elongatus) | 1,040 | 0,0023 | | Pagre à points bleus(Sparus caeruleostictus) | 0,051 | 0,0002 | | Poisson sabre (Ceinture)(Trichiurus lepturus) | 5,155 | 0,0129 | | Rascasse rouge(Scorpeana scrofa) | 0,696 | 0,0018 | | Rouget barbet du Sénégal(Pseudupenaeus prayensis) | 0,552 | 0,0033 | | Rouget barbet du Sénégal(Pseudupeneus prayensis) | 286,215 | 0,9743 | | Saint Pierre argenté(Zenopsis conchifer) | 3,775 | 0,0141 | | Saint pierre(Zeus faber mauritanicus) | 20,996 | 0,0652 | | Sardinelle ronde(Sardinella aurita) | 1,422 | 0,0020 | | Sole de roche(Solea senegalensis) | 1,200 | 0,0047 | | Sole langue du Sénégal(Cynoglossus senegalensis) | 361,197 | 1,2830 | | Sole langue(Cynoglossus cynoglossus) | 419,895 | 1,2328 | | Sole ruardon commune(Synaptura lusitanica) | 6,324 | 0,0267 | | Sole ruardon du golfe (tigrée)(Synaptura cadenati) | 7,958 | 0,0365 | | Thiof (Mérou blanc)(Epinephelus aeneus) | 0,300 | 0,0011 | | Turbot épineux tâcheté (Psettodes belcheri) | 0,139 | 0,0006 | | **Longe** | **2,010** | **0,0068** | | Rouget barbet du Sénégal(Pseudupeneus prayensis) | 2,010 | 0,0068 | | **Médaillon** | **18,044** | **0,0375** | | Sole langue du Sénégal(Cynoglossus senegalensis) | 5,536 | 0,0185 | | Sole langue(Cynoglossus cynoglossus) | 11,336 | 0,0171 | | Sole ruardon du golfe (tigrée)(Synaptura cadenati) | 1,172 | 0,0019 | | **Oeufs** | **26,107** | **0,0957** | | Mulet (Guiss)(Mugil cephalus) | 26,107 | 0,0957 | | **Pac** | **39,411** | **0,0910** | | Sole langue du Sénégal(Cynoglossus senegalensis) | 24,891 | 0,0559 | | Sole langue(Cynoglossus cynoglossus) | 8,515 | 0,0214 | | Sole ruardon du golfe (tigrée)(Synaptura cadenati) | 6,005 | 0,0137 | | **Pan ready** | **6,994** | **0,0242** | | Sole langue du Sénégal(Cynoglossus senegalensis) | 6,994 | 0,0242 | | **Pelé** | **0,950** | **0,0028** | | Sole langue(Cynoglossus cynoglossus) | 0,950 | 0,0028 | | **Pelé Bloc** | **5,763** | **0,0190** | | Sole commune(Solea solea) | 5,763 | 0,0190 | | **Pinces** | **1,035** | **0,0014** | | Thiof (Mérou blanc)(Epinephelus aeneus) | 1,035 | 0,0014 | | **Pulpe** | **0,078** | **0,0002** | | Sole langue du Sénégal(Cynoglossus senegalensis) | 0,078 | 0,0002 | | **Queues** | **1,320** | **0,0079** | | Baudroie africaine (Rape)(Lophius vaillanti) | 1,320 | 0,0079 | | **Tronc** | **4,772** | **0,0073** | | Brotule(Brotula barbata) | 4,772 | 0,0073 | | **VESSIE** | **21,834** | **0,1856** | | Brotule(Brotula barbata) | 0,410 | 0,0040 | | Merlu (merluchon)(Merluccius merluccius) | 3,413 | 0,0289 | | Morues(Gadus morhua) | 18,010 | 0,1526 | | **Vidé** | **218,432** | **0,2436** | | Barbure (Thiekem)(Galeoïdes decadactylus) | 2,520 | 0,0028 | | Brotule(Brotula barbata) | 136,560 | 0,1132 | | Machoiron banderille(Arius heudelotti) | 5,010 | 0,0062 | | OMBRINE(pseudotolithus senegalensis) | 7,560 | 0,0166 | | Otolithe bobo (Courbine bobo)(Pseudotolithus elongatus) | 0,156 | 0,0003 | | Otolithe nanka (Courbine nanka)(Pseudotolithus typus ) | 61,091 | 0,0919 | | Pagre à points bleus(Sparus caeruleostictus) | 5,256 | 0,0117 | | Thiof (Mérou blanc)(Epinephelus aeneus) | 0,279 | 0,0008 | | **Vidé décapité** | **10,911** | **0,0279** | | Albacore(Thunnus albacares) | 7,981 | 0,0209 | | Poisson sabre (Ceinture)(Trichiurus lepturus) | 2,930 | 0,0069 | | **vidé éviscéré étété** | **68,902** | **0,0653** | | Chinchard d'Europe(Trachurus trachurus) | 18,170 | 0,0127 | | Denté angolais(Dentex angolensis) | 1,880 | 0,0019 | | Grondeur sompat(Pomadasys jubelini) | 0,100 | 0,0001 | | Otolithe guinéen(Pseudotolithus epipercus) | 2,460 | 0,0025 | | Otolithe nanka (Courbine nanka)(Pseudotolithus typus ) | 42,334 | 0,0454 | | Sardinelle ronde(Sardinella aurita) | 1,000 | 0,0005 | | Thiekeme( plexiglace)(Galeoides decadactylus) | 2,680 | 0,0019 | | Thiof (Mérou blanc)(Epinephelus aeneus) | 0,278 | 0,0003 | | **Vidé gratté** | **30,211** | **0,0801** | | Barracuda(Sphyraena barracuda) | 0,975 | 0,0020 | | OMBRINE(pseudotolithus senegalensis) | 12,140 | 0,0267 | | Otolithe nanka (Courbine nanka)(Pseudotolithus typus ) | 14,176 | 0,0438 | | Pagre à points bleus(Sparus caeruleostictus) | 2,920 | 0,0076 | |  |  |  | | **TOTAL POISSONS CONGELES** | **169 984,298** | **113,7261** | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| Tableau 36 : quantité de conserves par type de transformation  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Type de transformation / espèces** | **Poids(tonnes)** | **VCE (milliards FCFA)** | |  |  |  | | **Chunks Huile** | **16,157** | **0,0162** | | Listao(Katsuwonus pelamis) | 16,157 | 0,0162 | | **Chunks Naturel** | **863,986** | **0,9824** | | Albacore(Thunnus albacares) | 0,800 | 0,0006 | | Listao(Katsuwonus pelamis) | 863,186 | 0,9818 | | **Entier** | **1 237,137** | **1,1987** | | Listao(Katsuwonus pelamis) | 1136,1605 | 1,1364 | | Sardinelle plate(Sardinella maderensis) | 11,100 | 0,0056 | | Sardinelle ronde(Sardinella aurita) | 86,876 | 0,0567 | | **Huile** | **15,140** | **0,0069** | | Albacore(Thunnus albacares) | 1,600 | 0,0013 | | Listao(Katsuwonus pelamis) | 1,700 | 0,0009 | | Sardinelle ronde(Sardinella aurita) | 11,840 | 0,0047 | | **Miettes à l'huile** | **1,200** | **0,0006** | | Listao(Katsuwonus pelamis) | 1,200 | 0,0006 | | **Pâté** | **32,190** | **0,0211** | | Sardinelle ronde(Sardinella aurita) | 32,190 | 0,0211 | | **Thon à l'huile** | **44,831** | **0,0470** | | Listao(Katsuwonus pelamis) | 18,783 | 0,0184 | | Sardinelle ronde(Sardinella aurita) | 26,048 | 0,0287 | | **Thon au Naturel** | **133,542** | **0,1327** | | Albacore(Thunnus albacares) | 1,200 | 0,0010 | | Listao(Katsuwonus pelamis) | 132,342 | 0,1318 | | **Thon entier à la tomate** | **9,472** | **0,0085** | | Sardinelle ronde(Sardinella aurita) | 9,472 | 0,0085 | | **Thon Précuit au Naturel** | **1,200** | **0,0006** | | Listao(Katsuwonus pelamis) | 1,200 | 0,0006 | |  |  |  | | **TOTAL CONSERVES DE THON** | **2 354,855** | **2,4147** | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
| Tableau 37 : quantité de poissons frais par type de transformation  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Type de transformation / espèces** | **Poids(tonnes)** | **VCE (milliards FCFA)** | |  |  |  | | **Darne** | **0,024** | **0,0001** | | Vivaneau doré(Lutjanus fulgens) | 0,024 | 0,0001 | | **Entier** | **5 173,717** | **24,1435** | | Abalone(Haliotis tuberculata) | 0,060 | 0,0001 | | Albacore(Thunnus albacares) | 47,515 | 0,1775 | | Anchois commun(Engraulis encrasicolus) | 0,073 | 0,0003 | | Ange de mer épineux(Squatina aculeata) | 0,423 | 0,0004 | | Auxide(Auxis thazard) | 0,240 | 0,0009 | | Badèche rouge (mérou royal)(Mycteroperca rubra) | 140,226 | 0,5243 | | Baliste à tâches bleues(Balistes punctatus) | 0,137 | 0,0004 | | Banane de mer (nguignane)(Albula vulpes) | 0,441 | 0,0011 | | Bar tacheté(Dicentrarchus punctatus) | 1,381 | 0,0040 | | Barbier hirondelle(Anthias anthias) | 0,414 | 0,0002 | | Barbure (Thiekem)(Galeoïdes decadactylus) | 0,024 | 0,0001 | | Barracuda(Sphyraena barracuda) | 11,096 | 0,0518 | | Baudroie africaine (Rape)(Lophius vaillanti) | 0,065 | 0,0003 | | Beauclaire(Priacanthus arenatus) | 0,015 | 0,0001 | | Bogue(Boops boops) | 0,016 | 0,0001 | | Bonite à dos rayé(Sarda sarda) | 1,646 | 0,0064 | | Brème de mer(Brama brama) | 0,071 | 0,0003 | | Brochet de mer (Khède)(Sphyraena guachancho) | 0,359 | 0,0010 | | Brotule(Brotula barbata) | 21,357 | 0,0792 | | Capitaine géant(Polydactylus quadrifilis) | 1,300 | 0,0040 | | Capitaine royal (Moustache)(Pentanemus quinquarius) | 0,469 | 0,0011 | | Carangue coubali(Caranx crysos) | 0,029 | 0,0001 | | Carangue du sénégal (Safar)(Caranx senegalensis) | 0,033 | 0,0001 | | Chinchard comète(Decapterus punctatus) | 0,070 | 0,0003 | | Chinchard cunène(Trachurus trecae) | 6,300 | 0,0050 | | Chinchard d'Europe(Trachurus trachurus) | 0,219 | 0,0003 | | Chinchard jaune (Jurel)(Caranx rhonchus) | 0,003 | 0,00001 | | Chirurgien (Docteur de mer)(Acanthurus monroviae) | 16,598 | 0,0598 | | Congre(Conger conger) | 0,229 | 0,0010 | | Cordonnier bossu(Alectis alexandrinus) | 0,040 | 0,0001 | | Coryphène commune(Coryphaena hippurus) | 18,483 | 0,0682 | | Coryphène dauphin(Coryphaena equiselis) | 0,255 | 0,0012 | | Demi-bec brésilien(Hemiramphus brasiliensis) | 0,141 | 0,0006 | | Denté à gros yeux(Dentex macrophtalmus) | 47,030 | 0,1162 | | Denté à taches rouges(Dentex canariensis) | 9,115 | 0,0340 | | Denté angolais(Dentex angolensis) | 176,946 | 0,5276 | | Denté commun(Dentex dentex) | 15,152 | 0,0643 | | Denté congolais(Dentex congoensis) | 4,708 | 0,0140 | | Denté du Maroc(Dentex maroccanus) | 0,294 | 0,0010 | | Denté rose(Dentex gibbosus) | 69,998 | 0,3076 | | Diagramme à grosses lèvres(Plectorhynchus macrolepis) | 0,974 | 0,0040 | | Diagramme gris(Plectorhynchus mediterraneus) | 5,800 | 0,0148 | | Donzelle ( Rasoir de mer )(Xyrichthys novacula) | 54,435 | 0,1779 | | Dorade grise ( Griset)(Spondyliosoma cantharus) | 5,803 | 0,0150 | | Dorade Marbré(Lithognatus mormyrus) | 4,246 | 0,0142 | | Dorade Rose(Pagellus bogaraveo) | 0,339 | 0,0010 | | Dorade royale(Sparus aurata) | 1,335 | 0,0044 | | Emissole lisse(Mustelus mustelus) | 0,876 | 0,0047 | | Empereur atlantique(Lethrinus atlanticus) | 0,511 | 0,0017 | | Empereur beryx(Hoplostethus atlanticus) | 0,193 | 0,0007 | | Espadon xiphias(Xiphias gladius) | 5,167 | 0,0327 | | Fiatole (Mademoiselle)(Stromateus fiatola) | 71,518 | 0,2705 | | Forgeron ailé (Plat plat)(Drepana africana) | 0,221 | 0,0004 | | Friture rayé(Gerres nigri) | 0,071 | 0,0000 | | Grande Vive(Trachinus draco) | 2,321 | 0,0016 | | Grondeur rayé(Parapristipoma octolineatum) | 0,008 | 0,00001 | | Grondeur sompat(Pomadasys jubelini) | 0,393 | 0,0016 | | Grondin camard (Rubio)(Chelidonichthys lastoviza) | 0,075 | 0,0003 | | Grondin lyre(Trigla lyra) | 0,123 | 0,0005 | | Liche amie(Lichia amia) | 0,524 | 0,0019 | | Liche lirio(Campogramma glaycos) | 3,196 | 0,0128 | | Machoiron banderille(Arius heudelotti) | 1,202 | 0,0007 | | Mafou (Todié)(Rachycentron canadum) | 0,057 | 0,0002 | | Maigre commun(Argyrosomus regius) | 4,125 | 0,0141 | | Makaire blanc(Tetrapturus albidus) | 0,053 | 0,0001 | | Makaire bleu (Marlin)(Makaira nigricans) | 2,047 | 0,0066 | | Makaire noire(Makaira indica) | 6,628 | 0,0284 | | Maquereau bonite (Thazard blanc)(Scomberomorus tritor) | 0,077 | 0,0003 | | Maquereau espagnol(Scomber japonicus) | 0,366 | 0,0009 | | Marlin à rostre court(Tetrapturus angustirostris) | 0,282 | 0,0007 | | Merlu (merluchon)(Merluccius merluccius) | 0,024 | 0,0001 | | Merou noir (Epinephelus caninus) | 143,990 | 0,6004 | | Mérou à points bleus(Cephalopholis taeniops) | 28,848 | 0,1301 | | Mérou de Gorée(Epinephelus goreensis) | 7,613 | 0,0346 | | Mérou gris(Epinephelus caninus) | 2,038 | 0,0084 | | Mérou jaune(Epinephelus guaza) | 181,805 | 1,0454 | | Mérou polyprion(Polyprion americanus) | 0,403 | 0,0016 | | merou raye(epinephelus costae) | 319,568 | 1,3308 | | Mérou-Badèche(Epinephelus alexandrinus) | 1,521 | 0,0081 | | Mixtes(Mixtes) | 7,352 | 0,0478 | | Mulet (Guiss)(Mugil cephalus) | 0,196 | 0,0006 | | Murène(Muraena helena) | 0,012 | 0,00001 | | Oblade(Oblada melanura) | 0,212 | 0,0009 | | Ombrine bronzé(Umbrina canariensis) | 4,955 | 0,0124 | | Ombrine côtière(Umbrina cirrosa) | 0,018 | 0,00001 | | Ombrine fusca(Umbrina rhonchus) | 0,010 | 0,00001 | | Ormeau(Haliotis tuberculata) | 0,013 | 0,0001 | | Otolithe bobo (Courbine bobo)(Pseudotolithus elongatus) | 0,243 | 0,0010 | | Otolithe du Sénégal (Courbine du Sénégal)(Pseudotolithus senegalensis) | 7,874 | 0,0293 | | Otolithe gabo (Courbine gabo)(Pseudotolithus brachygnathus) | 16,422 | 0,0782 | | Otolithe nanka (Courbine nanka)(Pseudotolithus typus ) | 9,873 | 0,0373 | | OUFSIN(Paracentrotus lividus) | 0,253 | 0,0010 | | Pageot à taches rouges(Pagellus bellottii) | 55,329 | 0,1740 | | Pageot acarné(Pagellus acarne) | 0,040 | 0,0001 | | Pagre à points bleus(Sparus caeruleostictus) | 476,622 | 1,7914 | | Pagre des tropiques(Pagrus pagrus africanus) | 25,103 | 0,0890 | | Pagre rayé(Pagrus auriga) | 24,292 | 0,0879 | | Palomète(Orcynopsis unicolor) | 0,037 | 0,0001 | | Perroquet emeraude(Nicholsna Usta) | 0,876 | 0,0042 | | Perroquet(Scarus hoefleri) | 14,774 | 0,0562 | | Petite Carangue(Chloroscombrus chrysurus) | 0,016 | 0,0000 | | Poisson sabre (Ceinture)(Trichiurus lepturus) | 7,348 | 0,0217 | | Poisson Trompette(Fistularia tabacaria) | 0,236 | 0,0005 | | Pompaneau chevron(Trachinotus trachurus) | 0,145 | 0,0006 | | Pompaneau tacheté(Trachinotus maxillosus) | 0,011 | 0,0001 | | Pourceau à dos noir(Bodianus speciosus) | 0,031 | 0,0001 | | Raie guitare à lunaires(Rhinobatos albomaculatus) | 0,020 | 0,0001 | | Raie miroir (commune)(Raja miraletus) | 0,025 | 0,0001 | | Rascasse à nageoires tachetées(Scorpeana stephanica) | 23,537 | 0,1281 | | Rascasse de fond (Sébaste)(Helicolenus dactyloperus) | 3,581 | 0,0067 | | Rascasse de l'angola(Scorpaena angolensis) | 0,230 | 0,0007 | | Rascasse du large(Pontinus kuhlii) | 0,278 | 0,0008 | | Rascasse rose(Scorpaena elongata) | 0,223 | 0,0013 | | Rascasse rouge(Scorpeana scrofa) | 194,621 | 1,0200 | | Requin - hâ ( toyo )(Galeorhinus galeus) | 0,089 | 0,0004 | | Requin peau bleue(Prionace glauca) | 0,002 | 0,00001 | | Requin renard(Alopias superciliosus) | 0,117 | 0,0009 | | Requin taupe (Isurus oxyrinchus) | 49,524 | 0,1734 | | Requins mixte() | 16,635 | 0,0739 | | Rouffe africain(Hyperoglyphe moselii) | 6,554 | 0,0324 | | Rouget barbet du Sénégal(Pseudupenaeus prayensis) | 267,216 | 0,9363 | | Roussette(Scyliorhinus stellaris) | 0,224 | 0,0002 | | Sabre argenté(Lepidotus caudatus) | 0,290 | 0,0015 | | Saint Pierre argenté(Zenopsis conchifer) | 0,572 | 0,0022 | | Saint pierre(Zeus faber mauritanicus) | 73,957 | 0,3081 | | Sar à grosses lèvres(Diplodus cervinus) | 2,879 | 0,0127 | | Sar à museau pointu(Diplodus puntazzo) | 0,087 | 0,0002 | | Sar commun(Diplodus sargus) | 114,832 | 0,3812 | | Sar doré (à tête noire)(Diplodus vulgaris) | 9,563 | 0,7974 | | Sar Marron(Dplodus Cervinus) | 7,065 | 0,0178 | | SARDINE(SARDINELLA Pulchardis) | 0,015 | 0,00001 | | Sardinelle ronde(Sardinella aurita) | 16,107 | 0,0096 | | Sériole couronnée(Seriola dumerili) | 93,962 | 0,3831 | | Sériole guinéenne(Seriola carpenteri) | 57,756 | 0,2243 | | Serran chèvre(Serranus cabrilla) | 22,489 | 0,0368 | | Serran écriture(Serranus scriba) | 1,517 | 0,0046 | | Sole de roche(Solea senegalensis) | 69,837 | 0,3049 | | Sole langue du Sénégal(Cynoglossus senegalensis) | 1,755 | 0,0070 | | Sole langue(Cynoglossus cynoglossus) | 4,845 | 0,0192 | | Sole limande (Cardine tropicale)(Syacium micrurum) | 0,023 | 0,0001 | | Sole ruardon commune(Synaptura lusitanica) | 1,929 | 0,0084 | | Sole ruardon du golfe (tigrée)(Synaptura cadenati) | 55,349 | 0,1461 | | Tarpon argenté(Tarpon atlanticus) | 0,272 | 0,0014 | | Thazard bâtard(Acanthocybium solandri) | 1,414 | 0,0092 | | Thiof (Mérou blanc)(Epinephelus aeneus) | 1 843,268 | 10,3227 | | Thon obèse (Patudo)(Thunnus obesus) | 4,587 | 0,0269 | | Thonine commune (Ravil)(Euthynnus alleteratus) | 12,982 | 0,0089 | | Tilapie du Nil (Tilapia niloticus) | 0,013 | 0,00001 | | Tilapie sauvage(Oreochromis niloticus) | 0,026 | 0,0001 | | Tile zèbre (Zébre) (Branchiostegus semifasciatus) | 0,599 | 0,0007 | | Turbot épineux tâcheté (Psettodes belcheri) | 1,230 | 0,0048 | | Vivaneau africain rouge(Lutjanus agennes) | 27,531 | 0,1092 | | Vivaneau brun d'Afrique(Lutjanus dentatus) | 0,189 | 0,0008 | | Vivaneau de Gorée(Lutjanus goreensis) | 21,530 | 0,1045 | | Vivaneau doré(Lutjanus fulgens) | 30,889 | 0,1242 | | Vive à tête rayonnée(Trachinus radiatus) | 0,121 | 0,0007 | | Voilier de l’atlantique(Istiophorus albicans) | 27,277 | 0,1269 | | Volute marbré(Cymbium marmoratum) | 0,052 | 0,0001 | | **Filet** | **1 068,096** | **5,5514** | | Albacore(Thunnus albacares) | 0,374 | 0,0022 | | Badèche rouge (mérou royal)(Mycteroperca rubra) | 4,181 | 0,0209 | | Bar tacheté(Dicentrarchus punctatus) | 0,769 | 0,0041 | | Barbier hirondelle(Anthias anthias) | 0,548 | 0,0026 | | Barracuda(Sphyraena barracuda) | 0,323 | 0,0021 | | Beauclaire(Priacanthus arenatus) | 0,049 | 0,0002 | | Brème de mer(Brama brama) | 0,030 | 0,00001 | | Brochet de mer (Khède)(Sphyraena guachancho) | 0,029 | 0,0001 | | Brotule(Brotula barbata) | 66,642 | 0,2478 | | Capitaine géant(Polydactylus quadrifilis) | 1,049 | 0,0025 | | Capitaine royal (Moustache)(Pentanemus quinquarius) | 0,641 | 0,0015 | | Chirurgien (Docteur de mer)(Acanthurus monroviae) | 0,476 | 0,0006 | | Coryphène commune(Coryphaena hippurus) | 2,217 | 0,0139 | | Coryphène dauphin(Coryphaena equiselis) | 0,046 | 0,0003 | | Denté angolais(Dentex angolensis) | 28,363 | 0,1207 | | Denté commun(Dentex dentex) | 0,028 | 0,0001 | | Denté rose(Dentex gibbosus) | 0,116 | 0,0006 | | Donzelle ( Rasoir de mer )(Xyrichthys novacula) | 0,991 | 0,0059 | | Dorade Marbré(Lithognatus mormyrus) | 0,015 | 0,0000 | | Empereur atlantique(Lethrinus atlanticus) | 3,020 | 0,0169 | | Empereur beryx(Hoplostethus atlanticus) | 2,489 | 0,0148 | | Fiatole (Mademoiselle)(Stromateus fiatola) | 0,327 | 0,0020 | | Makaire bleu (Marlin)(Makaira nigricans) | 0,055 | 0,0002 | | Merlu (merluchon)(Merluccius merluccius) | 0,710 | 0,0012 | | Merlu du Sénégal(Merluccius senegalensis) | 0,002 | 0,0000 | | Merou noir (Epinephelus caninus) | 0,037 | 0,0002 | | Mérou à points bleus(Cephalopholis taeniops) | 0,284 | 0,0017 | | Mérou de Gorée(Epinephelus goreensis) | 0,292 | 0,0013 | | Mérou jaune(Epinephelus guaza) | 0,127 | 0,0005 | | merou raye(epinephelus costae) | 175,167 | 0,9075 | | Mérou-Badèche(Epinephelus alexandrinus) | 0,788 | 0,0062 | | Mixtes(Mixtes) | 0,001 | 0,00001 | | Otolithe du Sénégal (Courbine du Sénégal)(Pseudotolithus senegalensis) | 0,162 | 0,0006 | | Otolithe nanka (Courbine nanka)(Pseudotolithus typus ) | 0,150 | 0,0007 | | Pageot à taches rouges(Pagellus bellottii) | 0,032 | 0,0000 | | Pagre à points bleus(Sparus caeruleostictus) | 2,148 | 0,0105 | | Perroquet(Scarus hoefleri) | 0,001 | 0,0000 | | Poisson sabre (Ceinture)(Trichiurus lepturus) | 0,060 | 0,0003 | | Raie blanche(Raja alba) | 0,044 | 0,0001 | | Rascasse à nageoires tachetées(Scorpeana stephanica) | 1,312 | 0,0052 | | Rascasse de fond (Sébaste)(Helicolenus dactyloperus) | 0,008 | 0,00001 | | Rascasse du large(Pontinus kuhlii) | 3,027 | 0,0115 | | Rascasse rouge(Scorpeana scrofa) | 6,077 | 0,0295 | | Requins mixte() | 0,032 | 0,0001 | | Rouffe africain(Hyperoglyphe moselii) | 0,004 | 0,00001 | | Rouget barbet de vase(Mullus barbatus) | 0,080 | 0,0006 | | Rouget barbet du Sénégal(Pseudupenaeus prayensis) | 344,434 | 1,9025 | | Sabre argenté(Lepidotus caudatus) | 0,024 | 0,0001 | | Saint Pierre argenté(Zenopsis conchifer) | 6,014 | 0,0373 | | Saint pierre(Zeus faber mauritanicus) | 8,930 | 0,0528 | | Sar commun(Diplodus sargus) | 0,556 | 0,0022 | | Sar Marron(Dplodus Cervinus) | 0,010 | 0,00001 | | Sardinelle ronde(Sardinella aurita) | 0,119 | 0,0003 | | Sériole couronnée(Seriola dumerili) | 0,478 | 0,0021 | | Sériole guinéenne(Seriola carpenteri) | 0,105 | 0,0006 | | Sole de roche(Solea senegalensis) | 0,981 | 0,0041 | | Sole langue canarienne(Cynoglossus canariensis) | 0,016 | 0,0001 | | Sole langue du Sénégal(Cynoglossus senegalensis) | 56,221 | 0,3327 | | Sole langue(Cynoglossus cynoglossus) | 112,874 | 0,6137 | | Sole ruardon commune(Synaptura lusitanica) | 11,259 | 0,0707 | | Sole ruardon du golfe (tigrée)(Synaptura cadenati) | 204,056 | 1,0100 | | Tarpon argenté(Tarpon atlanticus) | 0,249 | 0,0015 | | Thiof (Mérou blanc)(Epinephelus aeneus) | 1,216 | 0,0072 | | Thonine commune (Ravil)(Euthynnus alleteratus) | 0,005 | 0,00001 | | Tile zèbre (Zébre) (Branchiostegus semifasciatus) | 0,633 | 0,0025 | | Turbot épineux tâcheté (Psettodes belcheri) | 16,479 | 0,0723 | | Uranoscope(Uranoscopus cadenati) | 0,069 | 0,0002 | | Vivaneau africain rouge(Lutjanus agennes) | 0,018 | 0,0001 | | Vivaneau de Gorée(Lutjanus goreensis) | 0,010 | 0,0001 | | Vivaneau doré(Lutjanus fulgens) | 0,018 | 0,0002 | | **Longe** | **4,600** | **0,0354** | | Abalone(Haliotis tuberculata) | 0,033 | 0,0003 | | Albacore(Thunnus albacares) | 3,748 | 0,0307 | | Coryphène commune(Coryphaena hippurus) | 0,188 | 0,0017 | | Makaire bleu (Marlin)(Makaira nigricans) | 0,177 | 0,0008 | | Pagre à points bleus(Sparus caeruleostictus) | 0,020 | 0,0001 | | Requin taupe (Isurus oxyrinchus) | 0,124 | 0,0006 | | Requins mixte() | 0,115 | 0,0006 | | Sériole guinéenne(Seriola carpenteri) | 0,079 | 0,0004 | | Sole langue(Cynoglossus cynoglossus) | 0,117 | 0,0002 | | **Médaillon** | **0,995** | **0,0036** | | Coryphène commune(Coryphaena hippurus) | 0,008 | 0,00001 | | Mérou à points bleus(Cephalopholis taeniops) | 0,009 | 0,00001 | | Mérou jaune(Epinephelus guaza) | 0,031 | 0,0003 | | Rouget barbet du Sénégal(Pseudupenaeus prayensis) | 0,008 | 0,0000 | | Sole langue du Sénégal(Cynoglossus senegalensis) | 0,705 | 0,0025 | | Sole langue(Cynoglossus cynoglossus) | 0,225 | 0,0007 | | Thiof (Mérou blanc)(Epinephelus aeneus) | 0,009 | 0,00001 | | **Oesophage** | **3,818** | **0,0019** | | Brotule(Brotula barbata) | 0,001 | 0,00001 | | Capitaine géant(Polydactylus quadrifilis) | 0,001 | 0,00001 | | Machoiron banderille(Arius heudelotti) | 3,816 | 0,0019 | | Ombrine bronzé(Umbrina canariensis) | 0,000 | 0,00001 | | Otolithe nanka (Courbine nanka)(Pseudotolithus typus ) | 0,001 | 0,00001 | | **Oeufs** | **2,590** | **0,0037** | | Machoiron banderille(Arius heudelotti) | 2,000 | 0,0010 | | Mulet (Guiss)(Mugil cephalus) | 0,590 | 0,0027 | | **Pac** | **8,470** | **0,0352** | | Albacore(Thunnus albacares) | 0,022 | 0,0001 | | Coryphène commune(Coryphaena hippurus) | 0,048 | 0,0002 | | Mérou jaune(Epinephelus guaza) | 0,013 | 0,0001 | | Pagre à points bleus(Sparus caeruleostictus) | 0,084 | 0,0003 | | Rouget barbet du Sénégal(Pseudupenaeus prayensis) | 0,108 | 0,0003 | | Sole de roche(Solea senegalensis) | 0,058 | 0,0002 | | Sole langue du Sénégal(Cynoglossus senegalensis) | 3,518 | 0,0128 | | Sole langue(Cynoglossus cynoglossus) | 4,294 | 0,0198 | | Sole ruardon commune(Synaptura lusitanica) | 0,252 | 0,0012 | | Vivaneau africain rouge(Lutjanus agennes) | 0,072 | 0,0002 | | **Pan ready** | **13,714** | **0,0524** | | Sole langue du Sénégal(Cynoglossus senegalensis) | 3,626 | 0,0142 | | Sole langue(Cynoglossus cynoglossus) | 9,792 | 0,0371 | | Sole ruardon du golfe (tigrée)(Synaptura cadenati) | 0,296 | 0,0012 | | **Pelé** | **0,707** | **0,0032** | | Badèche rouge (mérou royal)(Mycteroperca rubra) | 0,006 | 0,00001 | | Denté rose(Dentex gibbosus) | 0,021 | 0,0001 | | Mérou jaune(Epinephelus guaza) | 0,010 | 0,0000 | | merou raye(epinephelus costae) | 0,313 | 0,0014 | | Pagre à points bleus(Sparus caeruleostictus) | 0,019 | 0,0001 | | Pagre rayé(Pagrus auriga) | 0,007 | 0,00001 | | Rascasse rouge(Scorpeana scrofa) | 0,064 | 0,0003 | | Rouget barbet du Sénégal(Pseudupenaeus prayensis) | 0,180 | 0,0008 | | Saint pierre(Zeus faber mauritanicus) | 0,020 | 0,0001 | | Sar commun(Diplodus sargus) | 0,031 | 0,0001 | | Sériole guinéenne(Seriola carpenteri) | 0,037 | 0,0002 | | **Vidé** | **10,402** | **0,0630** | | Chirurgien (Docteur de mer)(Acanthurus monroviae) | 0,033 | 0,0002 | | Coryphène commune(Coryphaena hippurus) | 4,634 | 0,0337 | | Coryphène dauphin(Coryphaena equiselis) | 0,083 | 0,0008 | | Denté angolais(Dentex angolensis) | 0,045 | 0,0002 | | Donzelle ( Rasoir de mer )(Xyrichthys novacula) | 0,071 | 0,0005 | | Empereur atlantique(Lethrinus atlanticus) | 0,016 | 0,0001 | | Espadon xiphias(Xiphias gladius) | 0,291 | 0,0019 | | Mérou-Badèche(Epinephelus alexandrinus) | 1,535 | 0,0073 | | Otolithe du Sénégal (Courbine du Sénégal)(Pseudotolithus senegalensis) | 0,296 | 0,0020 | | Pagre à points bleus(Sparus caeruleostictus) | 2,555 | 0,0111 | | Rascasse rouge(Scorpeana scrofa) | 0,007 | 0,00001 | | Saint pierre(Zeus faber mauritanicus) | 0,554 | 0,0037 | | Sole ruardon du golfe (tigrée)(Synaptura cadenati) | 0,120 | 0,0004 | | Thiof (Mérou blanc)(Epinephelus aeneus) | 0,162 | 0,0009 | | **Vidé décapité** | **6,019** | **0,0366** | | Thiof (Mérou blanc)(Epinephelus aeneus) | 6,019 | 0,0366 | | **Vidé nettoyé** | **0,536** | **0,0024** | | Pagre à points bleus(Sparus caeruleostictus) | 0,536 | 0,0024 | |  |  |  | | **TOTAL POISSONS FRAIS** | **6 293,688** | **29,9325** | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
| Tableau 38 : quantité de farine de poisson | | |  | | | | | | | |  | | | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Type de transformation / espèces** | **Poids(tonnes)** | **VCE (milliards FCFA)** | |  |  |  | | Divers() | 241,900 | 0,1110 | | Mixte() | 244,860 | 0,1714 | | Poissons divers() | 3 672,298 | 2,0148 | | Sardinelle plate(Sardinella maderensis) | 494,482 | 0,1632 | |  |  |  | | **TOTAL FARINE DE POISSON** | **4 653,540** | **2,4605** | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| Tableau 39 : quantité huile de poisson exportée  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Type de transformation / espèces** | **Poids(tonnes)** | **VCE (milliards FCFA)** | |  |  |  | | Divers() | 178,460 | 0,0862 | | Mixte() | 107,020 | 0,0910 | | Poissons divers() | 1 363,300 | 0,8909 | | Requin(Mustelus mustelus) | 0,800 | 0,0008 | |  |  |  | | **TOTAL HUILE DE POISSON** | **1 649,580** | **1,0688** | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
| Tableau 40 : quantité de poissons salé séchés par type de transformation  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Type de transformation / espèces** | **Poids(tonnes)** | **VCE (milliards FCFA)** | | **SALE - SECHE** | **1 727,816** | **1,9000** | | **Entier** | **1 724,288** | **1,8857** | | Banane de mer (nguignane)(Albula vulpes) | 3,600 | 0,0032 | | Chinchard d'Europe(Trachurus trachurus) | 3,636 | 0,0029 | | Denté rose(Dentex gibbosus) | 0,034 | 0,0002 | | Donzelle ( Rasoir de mer )(Xyrichthys novacula) | 0,237 | 0,0008 | | Fiatole (Mademoiselle)(Stromateus fiatola) | 0,016 | 0,0001 | | Listao(Katsuwonus pelamis) | 195,237 | 0,2662 | | Lotte(Lagocephalus laevigatus) | 3,726 | 0,0041 | | Machoiron banderille(Arius heudelotti) | 1,233 | 0,0006 | | Merlu (merluchon)(Merluccius merluccius) | 0,990 | 0,0013 | | Merou noir (Epinephelus caninus) | 0,200 | 0,0005 | | Mérou jaune(Epinephelus guaza) | 0,913 | 0,0059 | | merou raye(epinephelus costae) | 0,076 | 0,0002 | | Pagre rayé(Pagrus auriga) | 0,077 | 0,0002 | | Poissons divers() | 12,600 | 0,0152 | | Requin blanc(Carcharodon carcharias) | 0,936 | 0,0094 | | Requin mixte() | 31,518 | 0,0334 | | Requin taupe (Isurus oxyrinchus) | 2,664 | 0,0013 | | Requin(Mustelus mustelus) | 20,862 | 0,0248 | | Sardinelle plate(Sardinella maderensis) | 0,180 | 0,0001 | | Sardinelle ronde(Sardinella aurita) | 26,820 | 0,0094 | | Thiof (Mérou blanc)(Epinephelus aeneus) | 0,376 | 0,0019 | | Thon obèse (Patudo)(Thunnus obesus) | 676,152 | 0,6562 | | Thon rouge(Thunnus thynnus) | 12,600 | 0,0147 | | Thonine commune (Ravil)(Euthynnus alleteratus) | 729,605 | 0,8329 | | **salé séché** | **3,528** | **0,0143** | | Capitaine géant(Polydactylus quadrifilis) | 0,080 | 0,0001 | | Listao(Katsuwonus pelamis) | 2,408 | 0,0096 | | Machoiron banderille(Arius heudelotti) | 0,240 | 0,0002 | | Thonine commune (Ravil)(Euthynnus alleteratus) | 0,800 | 0,0045 | |  |  |  | | **TOTAL POISSONS SALE SECHES** | **1 727,816** | **1,9000** | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | |  | | | |  | | | | |
| Tableau 41 : quantité de poissons séchés par type de transformation  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Type de transformation / espèces** | **Poids(tonnes)** | **VCE (milliards FCFA)** | |  |  |  | | **Aileron** | **71,479** | **0,2105** | | Raie guitare à lunaires(Rhinobatos albomaculatus) | 0,587 | 0,0018 | | Raie guitare commune(Rhinobatos rhinobatos) | 0,150 | 0,0005 | | Raie miroir (commune)(Raja miraletus) | 0,150 | 0,0005 | | Requin bordé(Carcharhinus limbatus) | 0,015 | 0,00001 | | Requin marteau commun(Sphyrna zygaena) | 0,150 | 0,0005 | | Requin marteau(Sphyrna mokarra) | 0,060 | 0,0002 | | Requin taupe (Isurus oxyrinchus) | 4,997 | 0,0143 | | Requins mixte() | 65,370 | 0,1928 | | **Entier** | **16,336** | **0,0125** | | Chinchard d'Europe(Trachurus trachurus) | 13,000 | 0,0035 | | Machoiron de Gambie(Arius latisculatus) | 0,080 | 0,0004 | | Machoiron banderille(Arius heudelotti) | 0,135 | 0,0006 | | Maigre commun(Argyrosomus regius) | 0,085 | 0,0004 | | Mixtes(Mixtes) | 0,033 | 0,0001 | | Otolithe du Sénégal (Courbine du Sénégal)(Pseudotolithus senegalensis) | 0,161 | 0,0003 | | Pagre à points bleus(Sparus caeruleostictus) | 0,012 | 0,00001 | | Requins mixte() | 2,520 | 0,0068 | | Sardinelle ronde(Sardinella aurita) | 0,005 | 0,00001 | | Sole langue(Cynoglossus cynoglossus) | 0,306 | 0,0003 | | **fumé** | **0,060** | **0,0003** | | Sardinelle ronde(Sardinella aurita) | 0,060 | 0,0003 | | **Oesophage** | **26,026** | **0,0522** | | Maigre commun(Argyrosomus regius) | 0,107 | 0,0003 | | Otolithe du Sénégal (Courbine du Sénégal)(Pseudotolithus senegalensis) | 25,687 | 0,0515 | | Requins mixte() | 0,232 | 0,0005 | | **Peau** | **2,384** | **0,0041** | | Lotte(Lagocephalus laevigatus) | 2,384 | 0,0041 | | **Séché** | **31,461** | **0,0889** | | Brochet de mer (Khède)(Sphyraena guachancho) | 0,005 | 0,00001 | | hippocampe(hippocampus algiricus) | 0,212 | 0,0032 | | Machoiron banderille(Arius heudelotti) | 0,012 | 0,0001 | | Maigre commun(Argyrosomus regius) | 0,038 | 0,0001 | | Mixtes(Mixtes) | 0,917 | 0,0018 | | Murène(Muraena helena) | 1,500 | 0,0030 | | Ormeau(Haliotis tuberculata) | 2,761 | 0,0055 | | Otolithe du Sénégal (Courbine du Sénégal)(Pseudotolithus senegalensis) | 2,102 | 0,0042 | | Poisson sabre (Ceinture)(Trichiurus lepturus) | 0,007 | 0,00001 | | Raie guitare commune(Rhinobatos rhinobatos) | 0,660 | 0,0020 | | Requin taupe (Isurus oxyrinchus) | 3,479 | 0,0104 | | Requins mixte() | 19,757 | 0,0585 | | Sardinelle ronde(Sardinella aurita) | 0,012 | 0,00001 | |  |  |  | | **TOTAL POISSONS SECHES** | **147,746** | **0,3685** | | |  | | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | | | | | |  | | |

III. EXPORTATIONS

PAR CONTINENTS

III.1: AFRIQUE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| III.1. : Synthèse des exportations vers Afrique | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tableau 42 : quantité totale de produits par nature et par destination vers Afrique (en tonnes)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **Nature de produit** | | | | | | | |  |  |  | | **PAYS** | **CONGELE** | **CONSERVES** | **FARINE** | **FRAIS** | **Huile de Poisson** | **SALE - SECHE** | **SECHE** | **VIVANT** | **Total général** | **Rappel 2016** | **Variation en %** | | AFRIQUE DU SUD | 119,25 |  |  |  |  |  |  |  | 119,25 | 175,76 | -32,15 | | ALGERIE | 664,29 |  |  | 4,47 |  |  |  |  | 668,75 | 275,64 | 142,62 | | ANGOLA | 176,36 |  |  |  |  |  |  |  | 176,36 | 28,00 | 529,86 | | BENIN | 430,22 |  |  |  |  | 27,00 |  |  | 457,22 | 1 571,86 | -70,91 | | **BURKINA FASO** | **3 827,00** |  |  | **12,52** |  |  |  |  | **3 839,52** | **3 662,01** | **4,85** | | **CAMEROUN** | **8 321,94** |  | **205,00** | **6,50** |  | **12,60** |  |  | **8 546,04** | **18 095,44** | **-52,77** | | CAP VERT | 1 886,91 |  |  | 1,14 |  |  | 1,00 |  | 1 889,04 | 1 770,19 | 6,71 | | CENTRAFRIQUE | 460,04 |  |  |  |  |  |  |  | 460,04 | 447,38 | 2,83 | | CONGO | 1 276,41 |  |  | 0,47 |  | 1 604,46 |  |  | 2 881,33 | 1 963,51 | 46,74 | | **COTE D'IVOIRE** | **89 120,00** | **16,14** | **800,00** | **28,42** |  |  |  |  | **89 964,56** | **72 651,05** | **23,83** | | EGYPTE | 290,45 |  |  |  |  |  |  |  | 290,45 | 426,31 | -31,87 | | GABON | 27,00 | 0,01 |  |  |  |  |  |  | 27,01 | 115,30 | -76,58 | | GAMBIE | 59,75 | 55,06 |  |  |  |  |  |  | 114,81 | 55,40 | 107,24 | | GHANA | 1 403,11 |  |  |  |  |  |  |  | 1 403,11 | 2 378,70 | -41,01 | | GUINEE CONAKRY | 924,88 |  |  |  |  |  |  |  | 924,88 | 1 512,04 | -38,83 | | GUINEE EQUATORIALE | 128,73 |  |  |  |  |  |  |  | 128,73 | 150,10 | -14,24 | | ILE DE LA REUNION |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 |  | | LIBERIA | 1 217,60 |  |  |  |  |  |  |  | 1 217,60 | 766,52 | 58,85 | | LIBYE | 81,00 |  |  |  |  |  |  |  | 81,00 | 162,10 | -50,03 | | **MALI** | **19 325,17** | **169,83** |  | **1,18** |  |  | **13,00** |  | **19 509,18** | **19 450,59** | **0,30** | | MAROC | 2 204,77 | 557,77 |  |  |  |  |  |  | 2 762,54 | 1 642,42 | 68,20 | | MAURITANIE | 4,00 |  |  | 8,22 |  |  |  |  | 12,22 | 7,57 | 61,36 | | NIGER | 547,00 |  |  |  |  |  |  |  | 547,00 | 795,12 | -31,21 | | NIGERIA | 590,60 |  |  |  |  |  |  |  | 590,60 | 114,00 | 418,07 | | Rép Démocratique Congo | 270,00 |  |  |  |  | 63,00 |  |  | 333,00 | 90,00 | 270,00 | | TCHAD |  |  |  |  |  |  | 0,10 |  | 0,10 | 0,35 | -72,08 | | TOGO | 1 984,51 |  |  |  |  |  |  |  | 1 984,51 | 1 926,44 | 3,01 | | TUNISIE | 314,50 |  |  | 0,63 |  |  |  |  | 315,13 | 1 044,07 | -69,82 | | **Total Afrique** | **135 655,48** | **798,80** | **1 005,00** | **63,54** | **0,00** | **1 707,06** | **14,10** | **0,00** | **139 243,97** | **131 277,88** |  | | | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tableau 43 : quantité totale de produits congelés vers Afrique (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **CONGELE** | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | **CRUSTACES** | | **MOLLUSQUES CEPHALOPODES** | | | | **Mollusques gastéropodes** | | **POISSONS** | | | |  | | |  | | | | |  | Entier | | Entier | | ELABORE | | Entier | | Entier | | ELABORE | |  | |  | | | | | PAYS | Poids | Vce | Poids | Vce | Poids | Vce | Poids | Vce | Poids | Vce | Poids | Vce | Total Poids | Total Vce | | | | | AFRIQUE DU SUD |  |  |  |  |  |  |  |  | 119,25 | 0,0441 |  |  | 119,25 | 0,0441 | | | | | ALGERIE |  |  | 3,36 | 0,0084 |  |  | 8,14 | 0,0122 | 651,10 | 0,4272 | 1,68 | 0,0022 | 664,29 | 0,4500 | | | | | ANGOLA |  |  |  |  |  |  |  |  | 176,36 | 0,1228 |  |  | 176,36 | 0,1228 | | | | | BENIN |  |  |  |  |  |  |  |  | 430,22 | 0,2010 |  |  | 430,22 | 0,2010 | | | | | BURKINA FASO | 0,10 | 0,0003 |  |  |  |  |  |  | 3 826,90 | 2,1535 |  |  | 3 827,00 | 2,1538 | | | | | CAMEROUN |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 185,32 | 4,1106 | 136,62 | 0,1133 | 8 321,94 | 4,2239 | | | | | CAP VERT | 4,51 | 0,0200 | 395,62 | 0,6907 |  |  |  |  | 1 486,06 | 1,0852 | 0,72 | 0,0019 | 1 886,91 | 1,7978 | | | | | CENTRAFRIQUE |  |  |  |  |  |  |  |  | 460,04 | 0,2556 |  |  | 460,04 | 0,2556 | | | | | CONGO |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 276,41 | 0,6203 |  |  | 1 276,41 | 0,6203 | | | | | COTE D'IVOIRE | 0,21 | 0,0006 | 10,81 | 0,0432 |  |  |  |  | 89 054,18 | 51,3517 | 54,80 | 0,0241 | 89 120,00 | 51,4196 | | | | | EGYPTE |  |  | 2,88 | 0,0058 |  |  |  |  | 287,57 | 0,2229 |  |  | 290,45 | 0,2286 | | | | | GABON |  |  |  |  |  |  |  |  | 27,00 | 0,0162 |  |  | 27,00 | 0,0162 | | | | | GAMBIE |  |  | 5,75 | 0,0226 |  |  |  |  | 54,00 | 0,0245 |  |  | 59,75 | 0,0471 | | | | | GHANA |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 403,11 | 0,5703 |  |  | 1 403,11 | 0,5703 | | | | | GUINEE CONAKRY |  |  |  |  |  |  |  |  | 924,88 | 0,3726 |  |  | 924,88 | 0,3726 | | | | | GUINEE EQUATORIALE | 0,45 | 0,0032 |  |  |  |  |  |  | 128,28 | 0,1139 |  |  | 128,73 | 0,1170 | | | | | ILE DE LA REUNION |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 | 0,0000 | | | | | LIBERIA |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 217,60 | 0,5409 |  |  | 1 217,60 | 0,5409 | | | | | LIBYE |  |  |  |  |  |  |  |  | 81,00 | 0,0694 |  |  | 81,00 | 0,0694 | | | | | MALI |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 325,17 | 8,2899 |  |  | 19 325,17 | 8,2899 | | | | | MAROC |  |  |  |  | 21,11 | 0,0546 |  |  | 2 183,66 | 1,8035 |  |  | 2 204,77 | 1,8581 | | | | | MAURITANIE |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,00 | 0,0194 |  |  | 4,00 | 0,0194 | | | | | NIGER |  |  |  |  |  |  |  |  | 547,00 | 0,2080 |  |  | 547,00 | 0,2080 | | | | | NIGERIA |  |  |  |  |  |  |  |  | 590,60 | 0,2682 |  |  | 590,60 | 0,2682 | | | | | Rép Démocratique Congo |  |  |  |  |  |  |  |  | 270,00 | 0,1077 |  |  | 270,00 | 0,1077 | | | | | TCHAD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 | 0,0000 | | | | | TOGO |  |  | 0,30 | 0,0005 |  |  |  |  | 1 984,21 | 1,0159 |  |  | 1 984,51 | 1,0163 | | | | | TUNISIE |  |  |  |  |  |  |  |  | 314,50 | 0,2696 |  |  | 314,50 | 0,2696 | | | | | **TOTAL AFRIQUE** | **5,27** | **0,0240** | **418,72** | **0,7711** | **21,11** | **0,0546** | **8,14** | **0,0122** | **135 008,41** | **74,2849** | **193,82** | **0,1414** | **135 655,48** | **75,2882** | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tableau 44 : quantité totale de produits frais vers Afrique (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa) | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |  | |
|  | |  | |  | |  | | | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |
|  | | **FRAIS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
|  | | **CRUSTACE** | | | | | | **MOLLUSQUES CEPHALOPODES** | | | | | | | | | | **POISSONS** | | | | | | |  | |  |
|  | | **Entier** | |  | | **Elaboré** |  | **Entier** | | | |  | | **Elaboré** | |  | | **Entier** | |  | | **Elaboré** |  | |  | |  |
| **PAYS** | | **Poids** | | **Vce** | | **Poids** | **Vce** | **Poids** | | | | **Vce** | | **Poids** | | **Vce** | | **Poids** | | **Vce** | | **Poids** | **Vce** | | **Total Poids** | | **Total Vce** |
| AFRIQUE DU SUD | |  | |  | |  |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |
| ALGERIE | |  | |  | |  |  |  | | | |  | |  | |  | | 3,67730 | | 0,00906 | | 0,78800 | 0,00286 | | 4,46530 | | 0,01192 |
| BURKINA FASO | | 1,20500 | | 0,00317 | | 0,12100 | 0,00024 | 0,12000 | | | | 0,00022 | |  | |  | | 6,53130 | | 0,00936 | | 4,54200 | 0,00836 | | 12,51930 | | 0,02135 |
| CAMEROUN | |  | |  | |  |  |  | | | |  | |  | |  | | 6,49950 | | 0,00528 | |  |  | | 6,49950 | | 0,00528 |
| CAP VERT | | 1,13800 | | 0,00569 | |  |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | | 1,13800 | | 0,00569 |
| CONGO | |  | |  | |  |  |  | | | |  | |  | |  | | 0,47060 | | 0,00230 | |  |  | | 0,47060 | | 0,00230 |
| COTE D'IVOIRE | | 0,03000 | | 0,00012 | |  |  | 0,04000 | | | | 0,00017 | |  | |  | | 28,10000 | | 0,01566 | | 0,25030 | 0,00088 | | 28,42030 | | 0,01682 |
| MALI | | 0,15000 | | 0,00023 | |  |  |  | | | |  | | 0,02460 | | 0,00011 | | 0,41010 | | 0,00185 | | 0,59280 | 0,00264 | | 1,17750 | | 0,00482 |
| MAURITANIE | |  | |  | |  |  |  | | | |  | |  | |  | | 8,21510 | | 0,03268 | |  |  | | 8,21510 | | 0,03268 |
| TUNISIE | |  | |  | |  |  |  | | | |  | |  | |  | | 0,24050 | | 0,00096 | | 0,38970 | 0,00195 | | 0,63020 | | 0,00291 |
|  | |  | |  | |  |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **AFRIQUE** | | **2,52300** | | **0,00921** | | **0,12100** | **0,00024** | **0,16000** | | | | **0,00038** | | **0,02460** | | **0,00011** | | **54,14440** | | **0,07715** | | **6,56280** | **0,01667** | | **63,53580** | | **0,10377** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tableau 45 : quantité totale de produits transformés vers Afrique (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **CONSERVES** | | **FARINE DE POISSON** | | **SALE SECHE** | | **SECHE** | |  |  | | **PAYS** | **Poids** | **Vce** | **Poids** | **Vce** | **Poids** | **Vce** | **Poids** | **Vce** | **TOTAL POIDS** | **TOTAL VCE** | | BENIN |  |  |  |  | 27,000 | 0,0095 |  |  | 27,000 | 0,0095 | | BURKINA FASO |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,000 | 0,0000 | | CAMEROUN |  |  | 205,000 | 0,1483 | 12,600 | 0,0126 |  |  | 217,600 | 0,1609 | | CAP VERT |  |  |  |  |  |  | 1,000 | 0,0020 | 1,000 | 0,0020 | | CONGO |  |  |  |  | 1 604,459 | 1,7631 |  |  | 1 604,459 | 1,7631 | | COTE D'IVOIRE | 16,143 | 0,0161 | 800,000 | 0,3300 |  |  |  |  | 816,143 | 0,3461 | | GABON | 0,007 | 0,00001 |  |  |  |  |  |  | 0,007 | 0,00001 | | GAMBIE | 55,056 | 0,0334 |  |  |  |  |  |  | 55,056 | 0,0334 | | ILE DE LA REUNION | 0,002 | 0,00001 |  |  |  |  |  |  | 0,002 | 0,00001 | | MALI | 169,829 | 0,1386 |  |  |  |  | 13,000 | 0,0035 | 182,829 | 0,1421 | | MAROC | 557,765 | 0,5500 |  |  |  |  |  |  | 557,765 | 0,5500 | | Rép Démocratique Congo |  |  |  |  | 63,000 | 0,0754 |  |  | 63,000 | 0,0754 | | TCHAD |  |  |  |  |  |  | 0,098 | 0,0002 | 0,098 | 0,0002 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **TOTAL AFRIQUE** | **798,803** | **0,7381** | **1 005,000** | **0,4783** | **1 707,059** | **1,8606** | **14,098** | **0,0057** | **3 524,960** | **3,0827** | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Tableau 46 : Principales espèces exportées vers Afrique (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa) TOP 30

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Espèces** | **Poids** | **Vce** |
| Sardinelle ronde(Sardinella aurita) | 31 933,790 | 13,703 |
| Chinchard cunène(Trachurus trecae) | 24 383,793 | 12,640 |
| Maquereau espagnol(Scomber japonicus) | 13 697,642 | 6,412 |
| Sardinelle plate(Sardinella maderensis) | 9 256,788 | 3,440 |
| Chinchard d'Europe(Trachurus trachurus) | 8 520,896 | 4,741 |
| Thonine commune (Ravil)(Euthynnus alleteratus) | 7 186,673 | 4,152 |
| Pelon(Brachydeuterus auritus) | 5 431,680 | 2,332 |
| Listao(Katsuwonus pelamis) | 5 030,483 | 3,910 |
| Merlu du Sénégal(Merluccius senegalensis) | 2 916,624 | 4,333 |
| carangue médaille(Chloroscombrus chrysurus) | 2 429,651 | 1,030 |
| Machoiron banderille(Arius heudelotti) | 2 155,280 | 1,489 |
| Thiekeme( plexiglace)(Galeoides decadactylus) | 2 093,840 | 2,046 |
| Poissons divers() | 4 456,211 | 3,126 |
| Grondeur sompat(Pomadasys jubelini) | 1 206,547 | 1,129 |
| Grondeur métis (dakha)(Pomadasys incisus (bennetti)) | 1 137,748 | 0,768 |
| Pelon lippu(Brachydeuterus auritus) | 1 111,306 | 0,466 |
| Pageot à taches rouges(Pagellus bellottii) | 1 068,764 | 0,799 |
| Rouget barbet du Sénégal(Pseudupeneus prayensis) | 989,804 | 0,709 |
| Brotule(Brotula barbata) | 960,415 | 0,636 |
| Musso africain (Fanta)(Selene dorsalis) | 933,464 | 0,496 |
| Thon obèse (Patudo)(Thunnus obesus) | 831,350 | 0,749 |
| Otolithe nanka (Courbine nanka)(Pseudotolithus typus ) | 672,135 | 0,726 |
| Chinchard jaune (Jurel)(Caranx rhonchus) | 661,610 | 0,426 |
| Brochet de mer (Khède)(Sphyraena guachancho) | 624,429 | 0,696 |
| friture(Pteroscion peli) | 613,530 | 0,195 |
| Friture argenté(Eucinostomus melanopterus) | 574,387 | 0,283 |
| Albacore(Thunnus albacares) | 512,040 | 0,410 |
| Barbure (Thiekem)(Galeoïdes decadactylus) | 505,771 | 0,484 |
| Pagre à points bleus(Sparus caeruleostictus) | 446,267 | 0,509 |
| Merlu (merluchon)(Merluccius merluccius) | 417,803 | 0,333 |

III.2: UNION

EUROPEENNE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| III.2 : Synthèse des exportations vers l’ Union européenne | | | | | | | | |  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | |  |  |  |  |  |
| Tableau 47 : quantité totale de produits par nature et par destination (en tonnes)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **Nature de produit** | | | | | | | |  |  |  | | **PAYS** | **CONGELE** | **CONSERVES** | **FARINE** | **FRAIS** | **Huile** | **SALE - SECHE** | **SECHE** | **VIVANT** | **Total général** | **Rappel 2016** | **Variation en %** | | ALLEMAGNE | 301,577 | 0,005 |  | 54,060 |  |  |  |  | 355,642 | 309,600 | 14,872 | | ANGLETERRE | 226,807 |  |  | 72,025 |  | 0,240 |  |  | 299,071 | 236,450 | 26,484 | | BELGIQUE | 44,764 | 8,500 |  | 25,683 |  |  |  |  | 78,947 | 148,090 | -46,690 | | CHYPRE |  |  |  | 76,508 |  |  |  |  | 76,508 | 98,100 | -22,010 | | DANEMARK | 6,972 |  | 1 351,560 |  | 421,088 |  | 1,000 |  | 1 780,620 | 1 437,650 | 23,856 | | ESPAGNE | 18 582,922 | 0,005 | 190,283 | 835,811 | 388,761 | 1,929 | 0,259 | 0,034 | 20 000,003 | 15 654,300 | 27,760 | | FRANCE | 3 722,412 | 660,172 | 0,005 | 1 155,884 | 726,050 | 18,588 | 0,400 | 0,562 | 6 284,073 | 5 574,930 | 12,720 | | GRECE | 402,595 |  |  | 553,923 |  |  |  | 0,459 | 956,976 | 1 057,040 | -9,466 | | IRLANDE |  |  |  | 21,428 |  |  |  |  | 21,428 | 37,980 | -43,582 | | ITALIE | 7 031,846 | 13,659 | 793,620 | 1 700,364 | 112,881 |  | 0,597 | 3,797 | 9 656,764 | 8 540,530 | 13,070 | | MALTE |  |  |  | 18,606 |  |  |  |  | 18,606 | 41,550 | -55,219 | | PAYS BAS | 1 384,271 |  |  | 3,473 |  |  |  |  | 1 547,744 | 385,720 | 301,261 | | PORTUGAL | 1 106,461 |  |  | 761,908 | 0,800 |  |  | 5,789 | 1 874,958 | 1 664,450 | 12,647 | | SUEDE |  |  |  | 0,042 |  |  |  |  | 0,042 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **UNION EUROPEENNE** | **32 810,626** | **682,341** | **2 495,468** | **5 279,716** | **1 649,580** | **20,757** | **2,256** | **10,640** | **42 951,383** | **35 186,400** | **22,068** |  Tableau 48 : quantité totale de produits congelés vers Union européenne (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **CONGELE** | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | **CRUSTACES** | | | | **MOLLUSQUES CEPHALOPODES** | | | | **POISSONS** | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | **Entier** | | **Elaboré** | | **Entier** | | **Elaboré** | | **Entier** | | | **Elaboré** | | |  | | |  | | | | | **PAYS** | **Poids** | **Vce** | **Poids** | **Vce** | **Poids** | **Vce** | **Poids** | **Vce** | **Poids** | **Vce** | **Poids** | | **Vce** | **TOTAL POIDS** | | | | | **TOTAL VCE** | | | | | ALLEMAGNE | 170,989 | 1,179 | 9,960 | 0,088 | 8,521 | 0,054 | 8,415 | 0,029 | 23,808 | 0,147 | 79,884 | | 0,224 | 301,577 | | | | | 1,720 | | | | | ANGLETERRE | 57,233 | 0,190 | 169,574 | 0,657 |  |  |  |  |  |  |  | |  | 226,807 | | | | | 0,847 | | | | | BELGIQUE |  |  |  |  |  |  |  |  | 24,900 | 0,015 | 19,864 | | 0,125 | 44,764 | | | | | 0,140 | | | | | DANEMARK |  |  |  |  | 6,972 | 0,028 |  |  |  |  |  | |  | 6,972 | | | | | 0,028 | | | | | ESPAGNE | 3 973,097 | 13,330 | 84,942 | 0,500 | 2 718,762 | 6,743 | 1 037,399 | 3,504 | 10 545,679 | 8,823 | 223,043 | | 0,773 | 18 582,922 | | | | | 33,673 | | | | | FRANCE | 431,433 | 1,940 | 159,591 | 0,640 | 296,613 | 0,989 | 480,535 | 1,597 | 1 274,093 | 1,929 | 1 080,147 | | 3,083 | 3 722,412 | | | | | 10,178 | | | | | GRECE | 114,126 | 0,688 | 7,823 | 0,034 | 145,873 | 0,421 |  |  | 128,261 | 0,126 | 6,512 | | 0,019 | 402,595 | | | | | 1,288 | | | | | ITALIE | 153,718 | 0,243 | 78,130 | 0,236 | 2 962,215 | 8,510 | 1 605,850 | 5,180 | 1 959,029 | 1,881 | 272,903 | | 0,797 | 7 031,846 | | | | | 16,848 | | | | | PAYS BAS | 7,427 | 0,011 |  |  | 106,229 | 0,360 |  |  | 1 200,642 | 0,714 | 45,972 | | 0,103 | 1 360,271 | | | | | 1,188 | | | | | PORTUGAL | 191,943 | 1,360 | 41,540 | 0,135 | 20,285 | 0,054 |  |  | 832,526 | 0,496 | 20,167 | | 0,071 | 1 106,461 | | | | | 2,115 | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | | | |  | | | | | **UNION EUROPEENNE** | **5 099,966** | **18,942** | **551,560** | **2,290** | **6 265,471** | **17,158** | **3 132,199** | **10,309** | **15 988,938** | **14,130** | **1 748,491** | | **5,195** | **32 786,626** | | | | | **68,025** | | | |  Tableau 49 : quantité totale de produits frais vers Union européenne (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | **FRAIS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | **Crustacés** | | | | **Echinodermes** | | **Mollusques céphalopodes** | | | | | | **Poissons** | | | | | | |  | | |  | |
|  | **Entier** | | **Elaboré** | | **Entier** | | **Entier** | | | **Elaboré** | | | **Entier** | | | | **Elaboré** | | |  | | |  | |
| **Pays** | Poids | Vce | Poids | Vce | Poids | Vce | Poids | Vce | | Poids | | Vce | Poids | Vce | | Poids | | Vce | **Total Poids** | | | **Total Vce** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | | |  | |
| ALLEMAGNE | 1,271 | 0,008 |  |  |  |  | 1,378 | 0,007 | |  | |  | 51,058 | 0,182 | | 0,353 | | 0,002 | 52,790 | | | 0,190 | |
| ANGLETERRE | 0,794 | 0,004 | 0,378 | 0,002 |  |  | 0,043 | 0,0002 | |  | |  | 70,755 | 0,253 | | 0,054 | | 0,0002 | 71,230 | | | 0,255 | |
| BELGIQUE | 0,008 | 0,0001 |  |  |  |  |  |  | |  | |  | 23,940 | 0,088 | | 1,734 | | 0,009 | 25,675 | | | 0,097 | |
| CHYPRE | 0,040 | 0,0003 |  |  |  |  | 3,564 | 0,014 | |  | |  | 72,895 | 0,366 | | 0,008 | | 0,0000 | 76,468 | | | 0,380 | |
| ESPAGNE | 0,784 | 0,004 | 0,287 | 0,001 |  |  | 11,441 | 0,050 | |  | |  | 820,172 | 2,581 | | 3,127 | | 0,017 | 835,027 | | | 2,649 | |
| FRANCE | 0,306 | 0,002 |  |  |  |  | 2,374 | 0,012 | | 5,191 | | 0,041 | 614,060 | 2,827 | | 533,954 | | 3,013 | 1 155,578 | | | 5,893 | |
| GRECE | 0,640 | 0,003 |  |  |  |  | 16,027 | 0,079 | |  | |  | 536,319 | 3,123 | | 0,938 | | 0,004 | 553,284 | | | 3,206 | |
| IRLANDE |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | 21,361 | 0,179 | | 0,067 | | 0,000 | 21,428 | | | 0,179 | |
| ITALIE | 0,894 | 0,008 |  |  | 0,328 | 0,002 | 51,211 | 0,250 | | 12,428 | | 0,064 | 1 079,076 | 4,767 | | 556,427 | | 2,657 | 1 699,470 | | | 7,740 | |
| MALTE |  |  |  |  |  |  | 0,025 | 0,00006 | |  | |  | 18,551 | 0,067 | | 0,031 | | 0,00012 | 18,606 | | | 0,067 | |
| PAYS BAS | 0,002 | 0,00002 |  |  |  |  |  |  | |  | |  | 3,472 | 0,016 | |  | |  | 3,472 | | | 0,016 | |
| PORTUGAL | 2,430 | 0,015 | 0,122 | 0,001 |  |  | 0,471 | 0,002 | |  | |  | 758,530 | 4,530 | | 0,355 | | 0,002 | 759,478 | | | 4,535 | |
| SUEDE |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | 0,042 | 0,00013 | |  | |  | 0,042 | | | 0,00013 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | | |  | |
| **Total** | **7,168** | **0,045** | **0,787** | **0,004** | **0,328** | **0,002** | **86,533** | **0,414** | | **17,619** | | **0,105** | **4 070,232** | **18,979** | | **1 097,049** | | **5,704** | **5 272,547** | | | **25,207** | |

# Tableau 50 : quantité totale de produits transformés vers Union européenne (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **CONSERVES** | | **FARINE** | | **HUILE** | | **SALE SECHE** | | **SECHE** | | **VIVANT** | |  |  |
| **PAYS** | **Poids** | **Vce** | **Poids** | **Vce** | **Poids** | **Vce** | **Poids** | **Vce** | **Poids** | **Vce** | **Poids** | **Vce** | **Total Poids** | **Total Vce** |
| ALLEMAGNE | 0,005 | 0,0001 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,005 | 0,0001 |
| ANGLETERRE |  |  |  |  |  |  | 0,240 | 0,0002 |  |  |  |  | 0,240 | 0,0001 |
| BELGIQUE | 8,500 | 0,005 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,500 | 0,005 |
| DANEMARK |  |  | 1 351,560 | 1,141 | 421,088 | 0,363 |  |  | 1,000 | 0,003 |  |  | 1 773,648 | 1,507 |
| ESPAGNE | 0,005 | 0,000 | 190,283 | 0,057 | 388,761 | 0,181 | 1,929 | 0,010 | 0,259 | 0,001 | 0,034 | 0,000 | 581,271 | 0,249 |
| FRANCE | 660,172 | 0,654 | 0,005 | 0,000 | 726,050 | 0,472 | 18,588 | 0,029 | 0,400 | 0,000 | 0,562 | 0,007 | 1 405,777 | 1,163 |
| GRECE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,459 | 0,005 | 0,459 | 0,005 |
| ITALIE | 13,659 | 0,014 | 793,620 | 0,359 | 112,881 | 0,052 |  |  | 0,597 | 0,001 | 3,797 | 0,025 | 924,554 | 0,450 |
| PAYS BAS |  |  | 160,000 | 0,056 |  |  |  |  |  |  |  |  | 160,000 | 0,056 |
| PORTUGAL |  |  |  |  | 0,800 | 0,001 |  |  |  |  | 5,789 | 0,043 | 6,589 | 0,044 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **UNION EUROPEENNE** | **682,341** | **0,673** | **2 495,468** | **1,613** | **1 649,580** | **1,069** | **20,757** | **0,039** | **2,256** | **0,005** | **10,640** | **0,079** | **4 861,042** | **3,479** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tableau 51 : Principales espèces exportées vers Union européenne (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa) TOP 30.  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Espèces** | **Poids** | **VCE** | | Listao(Katsuwonus pelamis) | 6 116,049 | 4,920 | | Poulpe(Octopus vulgaris) | 4 669,481 | 14,933 | | Poissons divers() | 4 718,429 | 3,275 | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 3 238,581 | 9,837 | | Crevette profonde(Parapenaeus longirostris) | 2 989,293 | 9,195 | | Albacore(Thunnus albacares) | 2 946,462 | 2,704 | | Crevette Blanche(Penaeus notialis) | 1 341,358 | 6,815 | | Thiof (Mérou blanc)(Epinephelus aeneus) | 1 270,953 | 6,903 | | Sardinelle ronde(Sardinella aurita) | 1 059,399 | 0,597 | | Thon obèse (Patudo)(Thunnus obesus) | 919,353 | 0,753 | | Rouget barbet du Sénégal(Pseudupeneus prayensis) | 909,669 | 1,610 | | Sole langue(Cynoglossus cynoglossus) | 673,532 | 2,152 | | Otolithe nanka (Courbine nanka)(Pseudotolithus typus ) | 660,477 | 0,998 | | Calamar commun(Loligo vulgaris) | 630,430 | 2,094 | | Sole langue du Sénégal(Cynoglossus senegalensis) | 621,604 | 2,074 | | Encornet (Pota)(Illex illecebrosus) | 615,860 | 0,367 | | Rouget barbet du Sénégal(Pseudupenaeus prayensis) | 526,295 | 2,580 | | Pagre à points bleus(Sparus caeruleostictus) | 467,387 | 1,701 | | merou raye(epinephelus costae) | 397,002 | 1,814 | | Brotule(Brotula barbata) | 391,365 | 1,012 | | Crabe bleu(Neptunus validus) | 349,521 | 0,571 | | Merlu du Sénégal(Merluccius senegalensis) | 329,544 | 0,204 | | Sole ruardon du golfe (tigrée)(Synaptura cadenati) | 321,333 | 1,275 | | Ceteau (Acedia)(Dicologoglossa cuneata) | 320,990 | 0,284 | | Crevette rose(Parapenaeus notialis) | 315,287 | 1,556 | | Merlu (merluchon)(Merluccius merluccius) | 293,980 | 0,152 | | Crevettes de fond(Aristeus varidens) | 291,177 | 1,671 | | Poisson sabre (Ceinture)(Trichiurus lepturus) | 272,272 | 0,248 | | Rascasse rouge(Scorpeana scrofa) | 221,939 | 1,073 | | Denté angolais(Dentex angolensis) | 221,089 | 0,687 | | | |
|  |  |  |

III.3. ASIE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| III.3 : Synthèse des exportations vers Asie | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tableau 52 : quantité totale de produits par nature et par destination (en tonnes)  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **Nature de produit** | | | | | |  | | **PAYS** | **CONGELE** | **CONSERVES** | **FARINE** | **FRAIS** | **SECHE** | **VIVANT** | **Total général** | |  |  |  |  |  |  |  |  | | ARABIE SAOUDITE |  |  |  | 7,14 | 2,16 |  | 9,30 | | CHINE | 3 825,71 |  |  | 39,59 | 108,49 | 105,07 | 4 078,86 | | COREE DU SUD | 8 601,24 | 0,02 | 0,00 | 4,41 | 32,79 | 33,22 | 8 671,68 | | INDONESIE | 34,63 |  |  |  |  |  | 34,63 | | ISRAEL | 34,55 |  |  | 283,41 |  |  | 317,95 | | JAPON | 1 471,49 |  |  | 0,38 | 247,76 | 1,38 | 1 721,01 | | JORDANIE |  |  |  | 0,58 |  |  | 0,58 | | LIBAN |  |  |  | 456,73 |  |  | 456,73 | | MALAISIE | 0,61 |  | 20,72 |  |  |  | 21,33 | | SINGAPORE |  |  |  |  | 6,24 |  | 6,24 | | SRI LANKA |  |  |  |  | 0,00 |  | 0,00 | | TAIWAN | 1 966,36 |  |  | 0,68 |  | 1,48 | 1 968,52 | | THAILANDE | 1 358,09 | 14,77 | 100,00 | 5,82 |  |  | 1 478,67 | | TURQUIE | 914,31 |  | 0,00 | 188,79 |  |  | 1 103,10 | | VIETNAM | 1 393,67 |  | 1 032,35 |  | 22,24 |  | 2 448,26 | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **TOTAL ASIE** | **19 600,67** | **14,79** | **1 153,07** | **987,51** | **419,68** | **141,15** | **22 316,87** | | | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tableau 53 : quantité totale de produits congelés vers Asie (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **Crustacés** | | **Mollusques céphalopodes** | | | | **Mollusques gastéropodes** | | **POISSONS** | | | | | |  | |  | | |  | **Entier** | | **Entier** | | **Elaboré** | | **Entier** | | **Entier** | | | **Elaboré** | | |  | |  | | | **PAYS** | **Poids** | **Vce** | **Poids** | **Vce** | **Poids** | **Vce** | **Poids** | **Vce** | **Poids** | **Vce** | **Poids** | | **Vce** | **TOTAL POIDS** | | **TOTAL VCE** | | | CHINE |  |  | 78,428 | 0,221 | 35,941 | 0,133 | 1 416,756 | 1,571 | 2 040,804 | 2,748 |  | |  | 3 571,929 | | 4,674 | | | HONG KONG |  |  |  |  |  |  | 116,046 | 0,089 | 115,900 | 0,122 | 21,834 | | 0,186 | 253,780 | | 0,396 | | | INDONESIE | 0,929 | 0,001 |  |  |  |  |  |  | 33,703 | 0,039 |  | |  | 34,632 | | 0,041 | | | ISRAEL |  |  |  |  |  |  |  |  | 24,482 | 0,021 | 10,065 | | 0,045 | 34,548 | | 0,066 | | | JAPON | 28,308 | 0,198 | 553,208 | 1,552 |  |  | 39,804 | 0,046 | 830,934 | 0,816 | 19,233 | | 0,056 | 1 471,486 | | 2,669 | | | KOREA |  |  | 105,822 | 0,296 |  |  | 715,808 | 0,808 | 7 750,812 | 9,776 | 28,800 | | 0,035 | 8 601,242 | | 10,915 | | | LIBAN |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | | | MALAISIE |  |  |  |  |  |  | 0,611 | 0,001 |  |  |  | |  | 0,611 | | 0,001 | | | TAIWAN |  |  | 27,799 | 0,036 |  |  | 418,851 | 0,306 | 1 519,714 | 1,408 |  | |  | 1 966,364 | | 1,749 | | | THAILANDE |  |  | 120,889 | 0,339 |  |  |  |  | 1 237,201 | 1,450 |  | |  | 1 358,090 | | 1,788 | | | TURQUIE |  |  |  |  |  |  |  |  | 914,312 | 0,729 |  | |  | 914,312 | | 0,729 | | | VIETNAM |  |  | 35,200 | 0,077 |  |  | 209,876 | 0,203 | 1 147,898 | 1,436 | 0,700 | |  | 1 393,673 | | 1,716 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | | | ASIE | 29,237 | 0,199364 | 921,346 | 2,5219 | 35,9408 | 0,133 | 2917,752 | 3,023 | 15615,76 | 18,545 | 80,632 | | 0,3219 | 19 600,667 | | 24,745 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
|  | | | |  |  |  | |  | | |  | |  | |  |  | |  | | | | |  |  | |  |  |  |
| Tableau 54 : quantité totale de produits frais vers Asie (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **FRAIS** | | | | | | | | | |  |  | |  | **Crustacés** | | **Mollusques céphalopodes** | | **Mollusques gastéropodes** | | **POISSONS** | | | |  |  | |  | **Entier** | | **Entier** | | **Entier** | | **Entier** | | **Elaboré** | |  |  | | PAYS | **Poids** | **Vce** | **Poids** | **Vce** | **Poids** | **Vce** | **Poids** | **Vce** | **Poids** | **Vce** | **TotalPoids** | **Total Vce** | | ARABIE SAOUDITE | 0,51980 | 0,00322 | 0,04000 | 0,00016 |  |  | 6,49870 | 0,02415 | 0,08450 | 0,00038 | 7,14300 | 0,02791 | | CHINE | 4,40886 | 0,03199 | 0,36590 | 0,00159 | 14,68177 | 0,01030 | 20,01500 | 0,06959 | 0,11650 | 0,00023 | 39,58803 | 0,11369 | | COREE DU SUD |  |  |  |  |  |  | 4,40850 | 0,01460 |  |  | 4,40850 | 0,01460 | | ISRAEL | 0,00500 | 0,00004 | 0,01420 | 0,00005 |  |  | 273,34270 | 1,68954 | 10,04360 | 0,06394 | 283,40550 | 1,75356 | | JAPON |  |  | 0,00390 | 0,00001 |  |  | 0,36500 | 0,00073 | 0,00800 | 0,00002 | 0,37690 | 0,00077 | | JORDANIE | 0,00820 | 0,00004 |  |  |  |  | 0,57190 | 0,00352 |  |  | 0,58010 | 0,00355 | | LIBAN | 0,43040 | 0,00212 | 0,21480 | 0,00092 | 0,07720 | 0,00029 | 455,93460 | 1,88736 | 0,06890 | 0,00041 | 456,72590 | 1,89110 | | TAIWAN | 0,26300 | 0,00369 |  |  |  |  | 0,41600 | 0,00104 |  |  | 0,67900 | 0,00473 | | THAILANDE |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,81600 | 0,00291 | 5,81600 | 0,00291 | | TURQUIE | 0,13270 | 0,00139 |  |  |  |  | 188,65650 | 0,89242 |  |  | 188,78920 | 0,89382 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **ASIE** | **5,76796** | **0,04248** | **0,63880** | **0,00273** | **14,75897** | **0,01059** | **950,20890** | **4,58294** | **16,13750** | **0,06790** | **987,51213** | **4,70664** | | | |  | | | |  | |  |  | |  | |  | | |  | | |  |  |  | | |
| Tableau 55 : quantité totale de produits transformés et vivant vers Asie (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **CONSERVES** | | **FARINE** | | **SECHE** | | **VIVANT** | |  |  | | **PAYS** | **Poids** | **Vce** | **Poids** | **Vce** | **Poids** | **Vce** | **Poids** | **Vce** | **Tota lPoids** | **Total Vce** | | ARABIE SAOUDITE |  |  |  |  | 2,160 | 0,004 |  |  | 2,160 | 0,004 | | CHINE |  |  |  |  | 108,494 | 0,213 | 31,655 | 0,415 | 140,149 | 0,629 | | COREE DU SUD | 0,016 | 0,00002 |  |  | 32,787 | 0,088 | 29,553 | 0,199 | 62,356 | 0,288 | | JAPON |  |  |  |  | 247,761 | 0,569 | 1,384 | 0,016 | 249,145 | 0,585 | | MALAISIE |  |  | 20,720 | 0,010 |  |  |  |  | 20,720 | 0,010 | | SINGAPORE |  |  |  |  | 6,235 | 0,018 |  |  | 6,235 | 0,018 | | SRI LANKA |  |  |  |  | 0,004 | 0,000 |  |  | 0,004 | 0,00001 | | TAIWAN |  |  |  |  |  |  | 1,417 | 0,019 | 1,417 | 0,019 | | THAILANDE | 14,769 | 0,015 | 100,000 | 0,035 |  |  |  |  | 114,769 | 0,050 | | TURQUIE |  |  | 0,002 | 0,000 |  |  |  |  | 0,002 | 0,00001 | | VIETNAM |  |  | 1 032,350 | 0,325 | 22,237 | 0,022 |  |  | 1 054,587 | 0,347 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **TOTAL ASIE** | **14,785** | **0,015** | **1 153,072** | **0,369** | **419,678** | **0,915** | **64,009** | **0,649** | **1 651,543** | **1,948** | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tableau 56 : Principales espèces exportées vers Afrique (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa) TOP 30  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Désignation** | **Poids** | **VCE** | | Poisson sabre (Ceinture)(Trichiurus lepturus) | 8 338,830 | 10,114 | | Listao(Katsuwonus pelamis) | 2 092,779 | 1,950 | | Volute trompe de cochon(Cymbium cymbium) | 1 879,954 | 1,840 | | Poissons divers() | 1 841,381 | 1,654 | | Sole langue(Cynoglossus cynoglossus) | 1 465,872 | 2,190 | | Poulpe(Octopus vulgaris) | 826,171 | 2,395 | | Thiof (Mérou blanc)(Epinephelus aeneus) | 627,242 | 3,523 | | Sardinelle plate(Sardinella maderensis) | 615,410 | 0,184 | | Otolithe du Sénégal (Courbine du Sénégal)(Pseudotolithus senegalensis) | 553,279 | 0,886 | | Murex(Murex angularis) | 506,186 | 0,604 | | Volute neptune(Cymbium pepo) | 475,377 | 0,529 | | Albacore(Thunnus albacares) | 386,889 | 0,344 | | Sole langue du Sénégal(Cynoglossus senegalensis) | 300,404 | 0,489 | | Murex sp(Murex murex) | 293,249 | 0,578 | | Thon obèse (Patudo)(Thunnus obesus) | 206,849 | 0,197 | | Rouget barbet du Sénégal(Pseudupeneus prayensis) | 189,533 | 0,136 | | Pagre à points bleus(Sparus caeruleostictus) | 158,595 | 0,294 | | Otolithe bobo (Courbine bobo)(Pseudotolithus elongatus) | 145,123 | 0,191 | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 144,521 | 0,266 | | OMBRINE(pseudotolithus senegalensis) | 138,805 | 0,243 | | Requins mixte() | 90,220 | 0,267 | | merou raye(epinephelus costae) | 79,130 | 0,299 | | Grondin volant(Dactylopterus volitans) | 76,200 | 0,019 | | Denté commun(Dentex dentex) | 72,245 | 0,063 | | Otolithe nanka (Courbine nanka)(Pseudotolithus typus ) | 70,630 | 0,090 | | Pageot à taches rouges(Pagellus bellottii) | 70,177 | 0,166 | | Rouget barbet du Sénégal(Pseudupenaeus prayensis) | 63,233 | 0,165 | | Arnoglosse (Sole Peluda)(Arnoglossus thori) | 50,009 | 0,043 | | Langouste verte(Palinurus regius) | 49,374 | 0,507 | | Sole de roche(Solea senegalensis) | 46,405 | 0,144 | | | |
|  |  |  |
|  |  |  |

III.4. EUROPE

SAUF UE

# III.4 : Synthèse des exportations vers Europe sauf Ue

**Tableau 57 : quantité totale de produits halieutiques par nature et par destination (en tonnes)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Nature de produit** | | |  |
| **PAYS** | **CONGELE** | **FRAIS** | **Huile** | **Total général** |
| AUTRICHE |  |  | 0,0002 | 0,0002 |
| BULGARIE |  | 2,8402 |  | 2,8402 |
| CHYPRE | 8,6078 |  |  | 8,6078 |
| SERBIE |  | 4,8926 |  | 4,8926 |
| SUISSE |  | 0,4227 |  | 0,4227 |
| UKRAINE | 591,36 |  |  | 591,36 |
| **EUROPE SAUF UE** | **599,9678** | **8,1555** | **0,0002** | **608,1235** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tableau 58 : quantité totale de produits congelés verseurope sauf Ue (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa) | | | | | | | | | | |
|  | |  | |
|  | | **CONGELE** | | | | |  |  |
|  | | **Mollusques céphalopodes** | | | **POISSONS** | |  |  |
|  | | **ENTIER** | | | **ENTIER** | |  |  |
| **PAYS** | | **POIDS** | | **VCE** | **POIDS** | **VCE** | **TOTAL POIDS** | **TOTAL VCE** |
| CHYPRE | | 7,743 | | 0,013 | 0,865 | 0,003 | 8,608 | 0,015 |
| UKRAINE | |  | |  | 591,360 | 0,315 | 591,360 | 0,315 |
|  | |  | |  |  |  |  |  |
| **TOTAL EUROPE SAUF UE** | | **7,743** | | **0,013** | **592,225** | **0,318** | **599,968** | **0,331** |

# Tableau 59 : quantité totale de produits frais et de produits transformés (Huile) de poisson) vers europe sauf (Poids en tonnes, Vce en milliards de FCFA)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **FRAIS** | | | | | | **HUILE de Poisson** | |  |  |
|  | **CRUSTACES** | | **Molusques céphalopodes** | | **POISSONS** | |  | |  |  |
|  | **ENTIER** | | **ENTIER** | | **ENTIER** | |  | |  |  |
| PAYS | **POIDS** | **VCE** | **POIDS** | **VCE** | **POIDS** | **VCE** | **POIDS** | **VCE** | **TOTAL POIDS** | **TOTAL VCE** |
| AUTRICHE |  |  |  |  |  |  | 0,00020 | 0,0000001 | 0,00020 | 0,0000001 |
| BULGARIE |  |  |  |  | 2,84020 | 0,00904 |  |  | 2,84020 | 0,00904 |
| SERBIE |  |  | 0,04000 | 0,00016 | 4,85260 | 0,02261 |  |  | 4,89260 | 0,02277 |
| SUISSE | 0,03020 | 0,00017 |  |  | 0,39250 | 0,00110 |  |  | 0,42270 | 0,00127 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TOTAL | 0,03020 | 0,00017 | 0,04000 | 0,00016 | 8,08530 | 0,03275 | 0,00020 | 0,0000001 | **8,15570** | **0,03309** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tableau 60 : Principales espèces exportées vers Europe sauf UE (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa) TOP 30  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Désignation** | **Poids** | **VCE** | | Sardinelle ronde(Sardinella aurita) | 495,24000 | 0,24422 | | Rouget barbet du Sénégal(Pseudupeneus prayensis) | 76,92000 | 0,06154 | | Sardinelle plate(Sardinella maderensis) | 19,20000 | 0,00960 | | Encornet (Pota)(Illex illecebrosus) | 4,59740 | 0,00345 | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 1,55330 | 0,00388 | | Thon obèse (Patudo)(Thunnus obesus) | 1,40000 | 0,00700 | | Pagre à points bleus(Sparus caeruleostictus) | 1,28790 | 0,00373 | | Saint pierre(Zeus faber mauritanicus) | 0,93810 | 0,00439 | | Poulpe(Octopus vulgaris) | 0,90620 | 0,00362 | | Denté rose(Dentex gibbosus) | 0,84290 | 0,00408 | | Vivaneau doré(Lutjanus fulgens) | 0,74850 | 0,00262 | | Calamar commun(Loligo vulgaris) | 0,72620 | 0,00188 | | Thiof (Mérou blanc)(Epinephelus aeneus) | 0,72120 | 0,00274 | | merou raye(epinephelus costae) | 0,66540 | 0,00249 | | Rascasse rouge(Scorpeana scrofa) | 0,37740 | 0,00245 | | Rascasse de fond (Sébaste)(Helicolenus dactyloperus) | 0,21420 | 0,00046 | | Rouget barbet du Sénégal(Pseudupenaeus prayensis) | 0,20230 | 0,00059 | | Merou noir (Epinephelus caninus) | 0,14000 | 0,00055 | | Badèche rouge (mérou royal)(Mycteroperca rubra) | 0,13910 | 0,00036 | | Perroquet(Scarus hoefleri) | 0,13420 | 0,00017 | | Sériole guinéenne(Seriola carpenteri) | 0,13070 | 0,00049 | | Mérou jaune(Epinephelus guaza) | 0,09330 | 0,00054 | | Voilier de l’atlantique(Istiophorus albicans) | 0,09090 | 0,00014 | | Denté angolais(Dentex angolensis) | 0,07460 | 0,00021 | | Pagre rayé(Pagrus auriga) | 0,07070 | 0,00030 | | Albacore(Thunnus albacares) | 0,07010 | 0,00014 | | Sole langue(Cynoglossus cynoglossus) | 0,05880 | 0,00011 | | Capitaine royal (Moustache)(Pentanemus quinquarius) | 0,05510 | 0,00013 | | Sole ruardon du golfe (tigrée)(Synaptura cadenati) | 0,05040 | 0,00013 | | Sar commun(Diplodus sargus) | 0,04550 | 0,00009 | | Empereur atlantique(Lethrinus atlanticus) | 0,04530 | 0,00011 | | | |
|  |  |  |
|  |  |  |

III.5: AMERIQUE

# III.5 : Synthèse des exportations vers Amérique

# Tableau 61 : quantité totale de produits par nature et par destination (en tonnes)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Nature de produit** | | | | |  |
| **PAYS** | **CONGELE** | **CONSERVES** | **FRAIS** | **SECHE** | **VIVANT** | **Total général** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| CANADA |  | 9,990 | 25,505 | 0,585 | 0,024 | 36,103 |
| ETATS UNIS | 756,022 | 848,937 | 71,905 | 0,507 |  | 1 677,370 |
| MEXIQUE | 155,160 |  | 0,716 |  |  | 155,876 |
| TRINIDAD | 46,113 |  |  |  |  | 46,113 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **TOTAL AMERIQUE** | **957,295** | **858,927** | **98,125** | **1,092** | **0,024** | **1 915,462** |

# Tableau 62 : quantité totale de produits congelés vers Amérique (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **CONGELE** | | | |  |  |
|  | **Mollusques gastéropodes** | | **Poissons** | |  |  |
|  | **Entier** | | **Entier** | |  |  |
| **PAYS** | **Poids** | **Vce** | **Poids** | **Vce** | **Total Poids** | **Total Vce** |
| CANADA |  |  |  |  |  |  |
| ETATS UNIS |  |  | 756,022 | 0,789 | 756,022 | 0,789 |
| MEXIQUE | 155,160 | 0,124 |  |  | 155,160 | 0,124 |
| TRINIDAD | 46,113 | 0,057 |  |  | 46,113 | 0,057 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| AMERIQUE | 201,273 | 0,181 | 756,022 | 0,789 | 957,295 | 0,970 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |
| Tableau 63 : quantité totale de produits frais vers Amérique(Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **FRAIS** | | | | | | | | | | |  | **Crustacés** | | **Mollusques céphalopodes** | | **Mollusques gastéropodes** | | **Poissons** | | | | |  | **Entier** | | **Entier** | | **Entier** | | **Entier** | | **Elaboré** | | | **PAYS** | **POIDS** | **VCE** | **POIDS** | **VCE** | **POIDS** | **VCE** | **POIDS** | **VCE** | **POIDS** | **VCE** | | CANADA | 0,400 | 0,002 | 0,447 | 0,002 |  |  | 24,657 | 0,111 | 0,000 | 0,000 | | ETATS UNIS | 0,083 | 0,000 | 2,471 | 0,013 | 3,436 | 0,023 | 65,693 | 0,358 | 0,222 | 0,001 | | MEXIQUE |  |  | 0,020 | 0,000 |  |  | 0,696 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | TRINIDAD |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,000 | 0,000 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | TOTAL AMERIQUE | 0,482 | 0,002 | 2,938 | 0,015 | 3,436 | 0,023 | 91,046 | 0,472 | 0,222 | 0,001 |  Tableau 64 : quantité totale de produits transformés et vivant vers Amérique(Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa)  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **CONSERVES** | | **SECHE** | | **VIVANT** | | | **PAYS** | **POIDS** | **VCE** | **POIDS** | **VCE** | **POIDS** | **VCE** | | CANADA | 9,990 | 0,010 | 0,585 | 0,003 | 0,024 | 0,00012 | | ETATS UNIS | 848,937 | 0,979 | 0,507 | 0,001 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | TOTAL AMERIQUE | 858,927 | 0,989 | 1,092 | 0,004 | 0,024 | 0,00012 | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tableau 65 : Principales espèces exportées vers Afrique (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa) TOP 30  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Désignation** | **Poids** | **VCE** | | Listao(Katsuwonus pelamis) | 1 252,846 | 1,383 | | Mixte() | 243,270 | 0,243 | | Volute trompe de cochon(Cymbium cymbium) | 180,308 | 0,165 | | Poisson sabre (Ceinture)(Trichiurus lepturus) | 94,360 | 0,130 | | Volute neptune(Cymbium pepo) | 23,193 | 0,037 | | Rouget barbet du Sénégal(Pseudupenaeus prayensis) | 20,870 | 0,094 | | Thiof (Mérou blanc)(Epinephelus aeneus) | 18,301 | 0,099 | | merou raye(epinephelus costae) | 16,850 | 0,119 | | Albacore(Thunnus albacares) | 14,510 | 0,013 | | Sardinelle ronde(Sardinella aurita) | 10,653 | 0,012 | | Barracuda(Sphyraena barracuda) | 3,237 | 0,017 | | Badèche rouge (mérou royal)(Mycteroperca rubra) | 2,997 | 0,012 | | Pagre à points bleus(Sparus caeruleostictus) | 2,891 | 0,012 | | Sériole guinéenne(Seriola carpenteri) | 2,544 | 0,012 | | Denté commun(Dentex dentex) | 1,767 | 0,008 | | Rascasse rouge(Scorpeana scrofa) | 1,507 | 0,009 | | Otolithe gabo (Courbine gabo)(Pseudotolithus brachygnathus) | 1,461 | 0,007 | | Sar commun(Diplodus sargus) | 1,461 | 0,006 | | Seiche commune(Sepia officinalis) | 1,350 | 0,007 | | Murex(Murex angularis) | 1,293 | 0,003 | | Vivaneau africain rouge(Lutjanus agennes) | 1,263 | 0,006 | | Poulpe(Octopus vulgaris) | 1,092 | 0,006 | | Denté à gros yeux(Dentex macrophtalmus) | 0,971 | 0,005 | | Pagre des tropiques(Pagrus pagrus africanus) | 0,904 | 0,004 | | Mérou à points bleus(Cephalopholis taeniops) | 0,889 | 0,006 | | Merou noir (Epinephelus caninus) | 0,864 | 0,004 | | Saint pierre(Zeus faber mauritanicus) | 0,854 | 0,004 | | Pageot à taches rouges(Pagellus bellottii) | 0,798 | 0,003 | | Sole de roche(Solea senegalensis) | 0,757 | 0,004 | | Fiatole (Mademoiselle)(Stromateus fiatola) | 0,688 | 0,003 | | | |
|  |  |  |

Tables des matières

[SOMMAIRE 3](#_Toc509164411)

[RAPPEL METHODOLOGIQUE 4](#_Toc509164412)

[Rappel de définitions des concepts de base sur l’industrie de la pêche 5](#_Toc509164413)

[I : RESULTATS GENERAUX 6](#_Toc509164414)

[I.1 : Exportations de produits de la pêche 6](#_Toc509164415)

[I.1.1 : Quantités exportées et valeurs commerciales estimées 6](#_Toc509164416)

[Tableau 1 : Progression des exportations de produits de la pêche de janvier à décembre 2017 7](#_Toc509164417)

[I.1.2 : Exportations mensuelles des produits de la pêche 7](#_Toc509164418)

[I.1.3 : Cartographie des exportations par continents 7](#_Toc509164419)

[Tableau 2 : Rappel évolution des exportations vers la République de Côte d’Ivoire (RCI) /Afrique de 2013 à 2017 8](#_Toc509164420)

[Tableau 3 : Rappel évolution des exportations de poisson sabre ou ceinture vers l’Asie de 2013 à 2017 8](#_Toc509164421)

[I.1.4 : Exportations par type de produit. 9](#_Toc509164422)

[I.1.5 : Exportations par espèces. 9](#_Toc509164423)

[I.1.6 : Quantités exportées par les usines et les armements 9](#_Toc509164424)

[I.1.7 : Evolution des exportations sur les cinq (5) dernières années 10](#_Toc509164425)

[Tableau 4 : Evolution des exportations des cinq (5) dernières années 10](#_Toc509164426)

[I.2 : Réexportation de produits de la pêche 10](#_Toc509164427)

[I.2.1 : Quantités exportées et valeurs commerciales estimées 10](#_Toc509164428)

[Tableau 5 : Situation des réexportations par pavillon 10](#_Toc509164429)

[Tableau 6 : Progression des réexportations de produits de la pêche 11](#_Toc509164430)

[I.3 : Synthèse des exportations de produits de la pêche 12](#_Toc509164431)

[Tableau 7 : quantités totales exportée par nature de produit et par destination (en tonnes) 12](#_Toc509164432)

[Tableau 8 : Synthèse des valeurs commerciales estimées par nature de produit et par destination (milliards de FCFA) 12](#_Toc509164433)

[Tableau 9 : Evolution des exportations du premier semestre 2017 13](#_Toc509164434)

[Tableau 10 : Evolution des exportations du second semestre 2017 13](#_Toc509164435)

[Graphique 1 : Evolution en quantité et en valeur des exportations de produits de la pêche de janvier à décembre 2017 14](#_Toc509164436)

[Tableau 11 : Répartition des exportations par trimestre 15](#_Toc509164437)

[Tableau 11.1 : Répartition des exportations du premier trimestre (T1) 15](#_Toc509164438)

[Tableau 11.2 : Répartition des exportations du second trimestre (T2) 15](#_Toc509164439)

[Tableau 11.3 : Répartition des exportations du troisième trimestre (T3) 15](#_Toc509164440)

[Tableau 11.4 : Répartition des exportations du quatrième trimestre (T4) 15](#_Toc509164441)

[Tableau 11.5 : Comparaison des exportations par trimestre 15](#_Toc509164442)

[Graphique 2 : Part des exportations de produits de la pêche par trimestre (tonnes) 16](#_Toc509164443)

[Tableau 12 : comparaison des quantités exportées par continents 17](#_Toc509164444)

[Graphique 3 : Part en % des exportations par continents 17](#_Toc509164445)

[Tableau 13 : comparaison des valeurs commerciales par continents 18](#_Toc509164446)

[Tableau 14 : Quantité exportée par destination et par nature (tonnes) 19](#_Toc509164447)

[Tableau 15 : Top Ten des principaux pays importateurs 21](#_Toc509164448)

[Tableau 16 : Quantité exportée par type de produit (tonnes) 21](#_Toc509164449)

[Tableau 17 : Top 10 des principales expèces exportées (tonnes) 22](#_Toc509164450)

[Tableau 18 : Quantité totale exportée par embranchement et par nature 23](#_Toc509164451)

[de produit (en tonnes) 23](#_Toc509164452)

[Tableau 19 : Montant total des exportations par embranchement et 23](#_Toc509164453)

[par nature de produit (en milliards de Fcfa) 23](#_Toc509164454)

[Tableau 20 : Comparaison des exportations par embranchements 23](#_Toc509164455)

[Tableau 21 : Quantité de produit par embranchement et par type de transformation 24](#_Toc509164456)

[Tableau 22 : Récapitulatif des quantités totales exportées par embranchement et type de transformation 27](#_Toc509164457)

[II.1 : Exportations de crustacés 29](#_Toc509164458)

[Tableau 23 : quantité de crustacés congelés par type de transformation 30](#_Toc509164459)

[Tableau 24 : quantité de crustacé frais type de transformation 30](#_Toc509164460)

[Tableau 25 : quantité de crustacés séchés par type de transformation 32](#_Toc509164461)

[Tableau 26 : quantité de crustacés à l’état vivant 33](#_Toc509164462)

[II.2 : Exportation d'Echinodermes 34](#_Toc509164463)

[Tableau 27 : quantité d’echinodermes frais/ séché / vivant 35](#_Toc509164464)

[II.3 : Exportation de mollusques céphalopodes 36](#_Toc509164465)

[Tableau 28 : quantité de mollusques céphalopodes congelés par type de transformation 37](#_Toc509164466)

[Tableau 29 : quantité de mollusques céphalopodes frais par type de transformation 38](#_Toc509164467)

[Tableau 30 : quantité de mollusques céphalopodes séchés par type de transformation 40](#_Toc509164468)

[II.4: Exportation de mollusques gastéropodes 41](#_Toc509164469)

[Tableau 31 : quantité de mollusques gastéropodes congelés par type de transformation 41](#_Toc509164470)

[Tableau 32 : quantité de mollusques gastéropodes frais par type de transformation 41](#_Toc509164471)

[Tableau 33 : quantité de mollusques gastéropodes séchés par type de transformation 42](#_Toc509164472)

[Tableau 34 : quantité de mollusques gastéropodes vivant par type de transformation 42](#_Toc509164473)

[II.5: Exportation de poissons 43](#_Toc509164474)

[Tableau 35 : quantité de poissons congelés par type de transformation 44](#_Toc509164475)

[Tableau 36 : quantité de conserves par type de transformation 51](#_Toc509164476)

[Tableau 37 : quantité de poissons frais par type de transformation 53](#_Toc509164477)

[Tableau 38 : quantité de farine de poisson 60](#_Toc509164478)

[Tableau 39 : quantité huile de poisson exportée 61](#_Toc509164479)

[Tableau 40 : quantité de poissons salé séchés par type de transformation 61](#_Toc509164480)

[Tableau 41 : quantité de poissons séchés par type de transformation 62](#_Toc509164481)

[III.1. : Synthèse des exportations vers Afrique 66](#_Toc509164482)

[Tableau 42 : quantité totale de produits par nature et par destination vers Afrique (en tonnes) 67](#_Toc509164483)

[Tableau 43 : quantité totale de produits congelés vers Afrique (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa) 69](#_Toc509164484)

[Tableau 44 : quantité totale de produits frais vers Afrique (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa) 71](#_Toc509164485)

[Tableau 45 : quantité totale de produits transformés vers Afrique (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa) 72](#_Toc509164486)

[Tableau 46 : Principales espèces exportées vers Afrique (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa) TOP 30 73](#_Toc509164487)

[III.2 : Synthèse des exportations vers l’ Union européenne 75](#_Toc509164488)

[Tableau 47 : quantité totale de produits par nature et par destination (en tonnes) 76](#_Toc509164489)

[Tableau 48 : quantité totale de produits congelés vers Union européenne (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa) 76](#_Toc509164490)

[Tableau 49 : quantité totale de produits frais vers Union européenne (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa) 78](#_Toc509164491)

[Tableau 50 : quantité totale de produits transformés vers Union européenne (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa) 79](#_Toc509164492)

[Tableau 51 : Principales espèces exportées vers Union européenne (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa) TOP 30. 80](#_Toc509164493)

[III.3 : Synthèse des exportations vers Asie 82](#_Toc509164494)

[Tableau 52 : quantité totale de produits par nature et par destination (en tonnes) 82](#_Toc509164495)

[Tableau 53 : quantité totale de produits congelés vers Asie (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa) 83](#_Toc509164496)

[Tableau 54 : quantité totale de produits frais vers Asie (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa) 84](#_Toc509164497)

[Tableau 55 : quantité totale de produits transformés et vivant vers Asie (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa) 85](#_Toc509164498)

[Tableau 56 : Principales espèces exportées vers Afrique (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa) TOP 30 86](#_Toc509164499)

[III.4 : Synthèse des exportations vers Europe sauf Ue 88](#_Toc509164500)

[Tableau 58 : quantité totale de produits congelés vers 88](#_Toc509164501)

[europe sauf Ue (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa) 88](#_Toc509164502)

[Tableau 59 : quantité totale de produits frais et de produits transformés (Huile) de poisson) vers europe sauf (Poids en tonnes, Vce en milliards de FCFA) 88](#_Toc509164503)

[Tableau 60 : Principales espèces exportées vers Europe sauf UE (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa) TOP 30 89](#_Toc509164504)

[III.5 : Synthèse des exportations vers Amérique 90](#_Toc509164505)

[Tableau 61 : quantité totale de produits par nature et par destination (en tonnes) 90](#_Toc509164506)

[Tableau 62 : quantité totale de produits congelés vers Amérique (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa) 91](#_Toc509164507)

[Tableau 63 : quantité totale de produits frais vers Amérique 92](#_Toc509164508)

[(Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa) 92](#_Toc509164509)

[Tableau 64 : quantité totale de produits transformés et vivant vers Amérique 92](#_Toc509164510)

[(Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa) 92](#_Toc509164511)

[Tableau 65 : Principales espèces exportées vers Afrique (Poids en tonnes, Vce en milliards de Fcfa) TOP 30 93](#_Toc509164512)