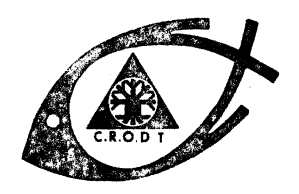
STATISTIQUES DE DÉBARQUEMENTS DE LA PÊCHE MARITIME ARTISANALE SÉNÉGALAISE EN 1981



CENTRE OF RECNERCHES OCEANOGRAPHICUES DE BAKAR - YNIAROYE

INSTITUT SEMERALAIS OF BECHFACHES ADDICALES

ARCHIVE

№ 118 остовке 1982

STATISTIQUES DE DÉBARQUEMENTS LA PÊCHE MARITIME ARTISANALE DE SÉNÉGALAISE EN 1981

SOMMAIRE

LISTE DES ESPECES

PECHE PIROGUIERE

Résultats globaux

Région du Fleuve

Région du Cap-Vert
Région de Thiès
Région de Casamance
Région de Sine Saloum
Région de Louga

PECHE CORDIERE

INTRODUCTION

En pêche piroguière, les enquêtes effectuées couvrent les principaux centres de débarquement : Saint-Louis, Kayar, Yoff, Ouakam, Soumbédioune, Hann, Rufisque, Mbour, Joal et Djifère. (Dans ce dernier port, le CRDDT ne possède pas d'enquêteur mais relève périodiquement les statistiques de pêche au niveau de l'usine). Le taux est d'environ 70 % des pirogues opérationnelles.

L'estimation des débarquements totaux est faite en extrapolant les données collectées dans ces points choisies comme référence à l'ensemble d'un secteur par le biais des résultats du recensement.

Pour chaque région, on part des hypothèses suivantes :

- Le taux de sortie est le même, pour un même jour, dans les centres principaux et dans les centres secondaires voisins.
- Les prises par sortie pour un engin donné sont identiques (composition specifique, quantité) pour les centres principaux et les centres se secondaires voisins en admettant que la pêche est pratiquée sur les mêmes lieux.
- les différences faunistiques notées entre les saisons froide et chaude ont en partie guidé le choix de deux périodes pour les recensements des sîtes de débarquements et unités de pêche. En conséquence, les extrapolations effectuées pour obtenir les prises par région tiennent compte de ces deux périodes et se font selon le principe de calcul suivant : le débarquement par secteur est obtenu par le produit =

débarquement par sîte controlé x nombre d'engins actifs du secteur nombre d'engins actifs du sîte

Ce calcul est appliqué pour les périodes janvier à juin, puis juillet à décembre.

AVERTISSEMENT

Bien que le taux de couverture de la pêche piroguière soit élevé (environ 70 % des pirogues sont enquêtées) les résultats publiés ici doivent être considérés comme partiels et ne seront utilisés qu'avec prudence. N'ayant pas d'enquêtes dans les régions du Saloum et de la Casamance nous avons pris en compte pour ces deux régions les chiffres publiés par la DOPM en ne retenant que les espèces marines. Au niveau des engins certains sont très mal couverts par nos enquêtes, ce qui nous oblige à donner des estimations globales annuelles. C'est le cas des sennes de plage difficilement contrôlables sur la côte sud et le Cap-Vert : elles pêchent souvent hors des sîtes contrôlés par nos enquêteurs.

LISTE DES ESPECES PRINCIPALES

| NOM COMMUN | NOM SCIENTIFIQUE |
|-----------------------|------------------------------|
| Ethmalose | Ethmalosa dorsalis |
| Sardinelle ronde | Sardinella aurita |
| Sardinelle plate | Sardinella maderensis |
| Anchois | Anchoa guineensis |
| Tetrodon | Lagocephalus spp |
| Brochet | Sphyraena spp |
| Mulet | Mugil spp. |
| Carpe blanche | Pomadasys spp |
| Pelon | Brachydeuterus auritus |
| Chinchard jaune | Decapterus rhonchus |
| Grande carangue | Caranx spp |
| Liche | Lichia spp |
| Chinchard noir | Trachurus spp |
| Plat plat | Chloroscombrus chrysurus |
| Trachinote | Trachinotus spp |
| Mussolini | Selene dorsalis |
| Seyris d'Alexandrie | Seyris alexandrinus |
| Tassergal | Pomatomus saltator |
| Bogue | Boops boops |
| Drepane | Drepane africana |
| Maquereau | Scomber japonicus |
| Maquereau bonite | Orcynopsis unicolor |
| 11 11 | Scomberomorus tritor |
| Bonite | Sarda sarda |
| Thonine | Euthynnus &lleteratus |
| Ceinture | Trichiurus lepturus |
| Voilier | Istiophorus spp |
| Machoiron | Arius spp |
| Murène | Lycodontis |
| Plexiglass | Galeoides decadactylus |
| Badèche | Mycteroperca rubra |
| Fausse morue | Epinephelus aeneus |
| Mérou de Méditerranée | " guaza |
| " de Gorée | " goreensis |
| " gris | " caninus |
| Carpe rouge | Lutjanus spp |
| Dorade grise | Plectorhynchus mediterraneus |
| Capitaines | Pseudotolithus spp |
| Courbine | Argyrosomus regius |
| Dentès | Dentex spp |
| Pageot | Pagellus coupei |
| Pagre | Pagrus spp |
| Brotule | Brotula barbata |
| Sole langue | Cynoglossus spp |
| Requins | Pleurotremata |
| Raie | Hypotremata |
| Seiche | Sepia officinalis |
| Crevettes | Penaeus duorarum |
| | Cymbium pepo |
| Cymbium | Cymbium spp + Murex spp |
| Gasteropodes | 1 Cymprom spp + norew spp |

| All the second of the second | | and the second |
|--|----------|--|
| | | 123.00 |
| And the second second second | | the continue |
| | | |
| Section 1 | | |
| | | |
| | | |
| · | | 1.4 st* |
| | | in the second |
| | | in the second se |
| | | ១០១១១១១១ សំខាម់សំខា |
| | | grant state of the state |
| | | |
| | | ing di Arabi Tanan Baratan Maratan Baratan |
| LA SPECHE PI | ROGUIÈR | R.F. 2 36 36 37 37 |
| | | RE Company of the American Com |
| | | lie a c |
| par | | |
| | | |
| Alassane SAMBA | A1-b | CACNA |
| Francis LALOE | Alphonse | SAGNA |
| | Tiélème | SENE |
| Moussa BAKHAYOKHO | Bassirou | NDIAYE |
| Philippe CURY | Ibrahima | SOW |
| Jacqueline LOPEZ | Oumar | DIOUF |
| | Malick | NDIAYE |
| And the late of the control of | Djibril | DIOP |
| 1 | Ibou | NDIAYE |
| | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 1 1 |
| | | |
| | | **** * * |
| | | • |
| | | |
| | | 1 3 4 4 4 4 4 4 |
| | | |
| • | | |
| | | 9 + |
| | | 5 1 10 10 10 |
| A STATE OF THE STA | | 1 mm |
| | | Section 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | : |
| | | 3 - 10 T |
| | | |
| tara di salah s | | A STATE OF |
| | | · · · · · · · · · |
| | | 1 to 25 |
| | | |
| | | <u>.</u> . ** |
| with the first terms of | | ing to the state of the state |
| | | Fulfi Situation Market |

•

PECHE PIROGUIERE

Résultats globaux

A control of the contro

RESULTATS GLOBAUX

1. La flottille

Le recensement de septembre 1981 est plus exhanstif que celui d'avril : une soixantaine de points de débarquement ont été visités (tabl. I) ce qui a traduit par une augmentation du nombre de pirogues recensées (13 %). Les 10 centres enquêtés par le CRODT regroupent environ 70 % des pirogues opérationnelles dénombrées présentes au Sénégal. Certaines indications permettent de confirmer la présence d'unités de pêche sénégalaises dans les pays limitrophes.

2. La production

Elle est en hausse dans les principaux centres enquêtés; cet accroissement est très sensible au niveau des poissons pélagiques et dénote une activité de plus en plus grande des sennes tournantes. L'augmentation du nombre de ces engins est relativement plus sensible sur la grande Côte où le nombre de sennes tournantes recensées est passé de 21 à 60 entre avril 79 et avril 31 contre 43 à 70 entre août 79 et avril 31 sur la petite Côte. La proportion de pélagiques dans les débarquements est respectivement de 74 % pour la région du Fleuve, 81 % pour le secteur de Kayar, 79 % pour le Cap-Vert et 94 % pour la petite Côte.

On note que les débarquements ne sont pas régulier toute l'année ceci étant lié au caractère migratoire des espèces pêchées. La majeure partie des mises à terre est faite en saison froide sur la grande Côte (66 % pour le Fleuve et 86 % pour le secteur de Kayar) et le Cap-Vert (67 %) : sur la côte sud, seuls 30 % sont débarqués pendant la saison froide.

Tableau I.- Recensement du parc piroguier opérationnel en Avril et Septembre (pirogues pêchant en mer)

| PIROGUES | S. | T. | F. | M.E. | s. | P. | P.M. | L/F.D | P.V.L. | /F.D. | TOTA | T. | Nbrs | POINTS |
|-------------|-----|------|-----|------|-----|------|------|-------|--------|-------|------|------|------|--------|
| REGIONS | AVR | SEPT | AVR | SEPT | AVR | SEPT | AVR | SEPT | AVR | SEPT | A∀R | SEPI | AVR | SEPT |
| Fleuve | 4 | 111 | 0 | 0 | Ĩ | 1 | 455 | 693 | 46 | 53 | 506 | 858 | 5 | 5 |
| Cap-Vert | 134 | 120 | 0 | - 0 | 74 | 73 | 908 | 989 | 256 | 270 | 1372 | 1452 | 16 | 16 |
| Thies | | | | | | | | | | | | | | |
| - Nord | 116 | 48 | 0 | 0 | 8 | 9 | 400 | 359 | 25 | 23 | 549 | 430 | 4 | 4 |
| - Sud | 158 | 173 | 76 | 32 | 23 | 24 | 671 | 810 | 79 | 107 | 1007 | 1146 | 13 | 13 |
| Casamance | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 195 | 67 | 35 | 0 | 231 | 76 | 6 | 7 |
| Sine-Saloum | 40 | 44 | 14 | 47 | 1 | 57 | 106 | 199 | 14 | 15 | 175 | 362 | 4 | 14 |
| Louga | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 14 | 11 | 17 | 17 | 2 | 3 |
| TOTAL | 452 | 496 | 90 | 79 | 108 | 173 | 2738 | 3123 | 469 | 479 | 3857 | 4350 | 50 | 62 |

Recensement du parc piroguier opérationnel en Avril et Septembre 1981 : seules les pirogues pêchant en mer sont prises en compte.

Tableau II. - Débarquements totaux de la pêche artisanale en 1981

| REGIONS | LIGNE | FILET DORMANT | SENNE TOURNANTE | FILET MAILLANT ENCERCLANT | SENNE DE PLAGE | TOTAL 81 |
|--|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|----------------------------|-------------------------------------|
| Fleuve Cap-Vert Thies - Nord | 2 269 7 872 8 376 5 491 | 1 622 2 155 6 183 386 | 4 223 11 766 53 563 10 287 | 0 0 5 699 | 2 (7 000) 439 381 | 8 116 28 793 74 261 16 545 |
| - Sud Casamance Sine-Saloum Louga | 2 885 - - 12 | 5 797 - - 72 | 43 276 - - - | 5 699 - - - | 58 | 57 715 6 518 17 917 84 |
| TOTAL | - | - | - | | _ | 135 689 |
| PECHE CORDIERE | | | | hammadanay ay ay gagar amangga ay ay ay | | 1 249 |
| TOTAL GENERAL | | | | | | 136 937 |

1. Région du fleuve

| MOIS ENGINS | JANV | FEV. | MARS | AVR. | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT. | NOV. | DEC. | TOTAL |
|-----------------------------------|------------|----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|--------------|
| LIGNE FILET DORMANT | 165 102 | 52 68 | 168 56 | 318 66 | 386 373 | 460 326 | 288 122 | 164 93 | 71 106 | 44 112 | 73 109 | 80 89 | 2269 1622 |
| SENNE TOURNANTE SENNE DE PLAGE | 928 | 285 | 41 | 36 | 560 0 | 1011 | 192 | 34 0 | 20 | 10 0 | 469 0 | 637 0 | 4223 |
| TOTAL | 1195 | 405 | 265 | 420 | 1319 | 1797 | 602 | 291 | 199 | 166 | 651 | 806 | 8116 |

2. Région de Louga

| LIGNE FILET DORMANT | 2 | 1 | 1 2 | 2 | 3 18 | 3 | 0 4 | 0 5 | 0 | 0 4 | 0 3 | 0 3 | 12 72 |
|------------------------|---|---|-----|---|---------|----|--------|--------|---|--------|--------|--------|----------|
| TOTAL | 8 | 4 | 3 | 5 | 21 | 21 | . 4 | 5 | 3 | . 4 | [3 | . 3 | 84 |

3. Région de Thiès secteur Nord

| | · · · · · · · · | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|---------------|
| LIGNE | 386 | 248 | 1486 | 1096 | 813 | 329 | 261 | 112 | 172 | 140 | 202 | 246 | 54 9 1 |
| FILET DORMANT | 0 | 5 | 120 | 87 | 9 | 13 | 71 | 0 | 0 | 0 | 21 | 60 | 386 |
| SENNE TOURNANTE | 750 | 1367 | 2551 | 1897 | 2091 | 220 | 99 | 0 | 0 | 0 | 250 | 1062 | 10287 |
| SENNE DE PLAGE | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | . 12 | 35 | 177 | 150 | 0 | 0 | 3 | 381 |
| TOTAL | 1136 | 1620 | 4157 | 3080 | 2917 | 574 | 466 | 289 | 322 | 140 | 473 | 1371 | 16545 |

4. Région de Thiès : secteur Sud

| LIGNE | (128) | (128) | 128 | 379 | 227 | 242 | 313 | 300 | 253 | 196 | 294 | 297 | 2885 |
|-----------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| FILET DORMANT | (124) | (124) | 124 | 467 | 423 | 383 | 712 | 1925 | 1027 | 114 | 254 | 120 | 5797 |
| SENNE TOURNANTE | 2805 | 1846 | 1515 | 1843 | 2983 | 3913 | 4039 | 4320 | 5234 | 5476 | 4123 | 5181 | 43277 |
| FILET MAILLANT | 351 | 1008 | 1151 | 1065 | 973 | 339 | 109 | 91 | 262 | 99 | 158 | 93 | 5699 |
| SENNE DE PLAGE* | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 12 | 26 | 9 | 58 |
| TOTAL | 3409 | 3107 | 2918 | 3754 | 4607 | 4878 | 5175 | 6637 | 6779 | 5897 | 4855 | 5700 | 57716 |

5. Région du Cap-Vert

| ENGINS | JANV | FEV | MARS | AVR | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL |
|-----------------------------------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|---------------|
| LIGNE | 1338 | 722 | 646 | 472 | 813 | 558 | 820 | 602 | 568 | 455 | 440 | 438 | 7872 |
| FILETS DORMANTS SENNES TOURNANTES | 48 913 | 48 1053 | 149 1899 | 184 1365 | 237 1693 | 411 1994 | 394 475 | 304 172 | 33 110 | 38 303 | 36 1107 | 273 682 | 2155 11766 |
| TOTAL | 2299 | 1823 | 2694 | 2021 | 2743 | 2963 | 1689 | 1078 | 711 | 796 | 1583 | 1393 | 21793 |

6. Région de Casamance

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|---|------|------|------|-----|------|------|
| j | ł | 1 | 1 | | | | f : | | i |
| \$ |) | 1 | | | | | | | |
| TOUS ENGINS | i | i | i | | | | | | 6518 |
| TOOD ENGING | l | 1 | | | | | | | |
| 1 | l . | 5 | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | |

7. Région du Sine-Saloum

| | | | , | | | | | | , | | , |
|---|-------------|---|---|------|-------------|---|------|------|----------|---|--------------|
| | TOUS ENGINS | | | | | | | | | | 17917 |
| 1 | | 1 | 1 | | | İ | | | <u> </u> | I | |

Tableau IV.- Débarquements totaux par région et par mois (en tonnes)

| REGIONS | FLEUVE | CAP - VERT | THIES | CASAMANCE | SINE-SALOUM | LOUGA | TOTAL |
|-------------------|--------|------------|----------------|--------------|-------------|--------|------------|
| Janvier | 1 195 | 2 299 | 4 486 | * | _ | 8 | |
| Février | 405 | 1 823 | 4 668 | - | - | 4 | _ |
| Mars | 265 | 2 694 | 7 016 | · - | - | 3 | _ |
| Avril | 420 | 2 021 | 6 507 | - | - | 5 | - |
| Mai | 1 319 | 2 743 | 7 393 | - | - | 21 | _ |
| Juin | 1 797 | 2 963 | 5 348 | ~ | - | 21 | - |
| Juillet | 602 | 1 689 | 5 553 | - | - | 4 | - |
| Aout | 291 | 1 078 | 6 811 | . - | - | 5 | - |
| Septembre | 199 | 711 | 7 035 | - | - | 3 | _ |
| Octobre | 166 | 796 | 6 018 | - | - | 4 | _ |
| Novembre | 651 | 1 583 | 5 243 | *** | - | 3 | - |
| Decembre | 806 | 1 393 | 7 064 | New | - | 3 | - |
| TOTAL POISSONS | 8 116 | 28 793* | 73 142 | 4 818 | 17 389 | 84 | 132 342 |
| Crevettes | - | | - . | 1 700 | 36 | - | 1 736 |
| Cymbium Seiche | - | - | (473)** 646 | - | 492 | - - | 965 646 |
| TOTAL GENERAL | 8 116 | 28 793 | 74 261 | 6.518 | 17 917 | 84 | 135 689 |

^{*} Les débarquements des sennes de plage ont été estimés à part et sont évalués à 7 000 tonnes. ** Les débarquements de Cymbium sont largement sous estimés = nous n'avons aucune enquête à Joal où l'on débarque la plus grosse quantité.

Tableau V.- Débarquements totaux par espèces et par région (1) chiffre de la DOPM

| REGIONS | FLEUVE | CAP - VERT | THIES | CASAMANCE (1) | sine-saloum(1) | LOUGA | TOTAL |
|-----------------------|--------|------------|--------|---------------|----------------|----------|---------|
| Ethmalose | 66 | | 2 805 | 1 000 | 3 959 | <u> </u> | 7 830 |
| Sardinelle ronde | 1 785 | 5 896 | 26 590 | 0 | 6 355 | Ö | 40 626 |
| Sardinelle plate | 467 | 1 943 | 18 853 | Ö | 323 | Ö | 21 586 |
| Brochet | 20 | 153 | 138 | 127 | 401 | Ö | 839 |
| Mulet | 80 | 111 | 35 | 1 214 | 3 675 | Ö | 5 115 |
| Carpe blanche | 53 | 207 | 1 723 | 43 | 93 | Ö | 2 119 |
| Pelon | 113 | _ | 1 440 | Ō | 220 | Ö | 1 773 |
| Chinchard jaune | 219 | 1 701 | 4 478 | 0 | 17 | i | 6 416 |
| Grande carangue | 63 | 663 | 831 | 73 | 730 | ó | 2 360 |
| Liche | 89 | 34 | 226 | O | 40 | 2 | 391 |
| Chinchard noir | 0 | 388 | 386 | 0 | i | Ō | 775 |
| Plat plat | o | _ | 1 014 | 0 | Ō | Ō | 1 014 |
| Tassergal | 2 201 | 320 | 1 458 | Ö | 23 | 7 | 4 009 |
| Maquereau | 0 | 859 | 128 | Ö | 2 | Ó | 989 |
| Maquereau bonite | 108 | 267 | 323 | l ŏ | 65 | i | 764 |
| Bonite | 0 | 1 236 | 69 | Ö | ō | Ö | 1 305 |
| Thonine | 106 | 2 070 | 501 | Ŏ | ĭ | ŏ | 2 678 |
| Ceinture | 235 | 43 | 514 | Ŏ | Ö | Ŏ | 792 |
| Voilier | 5 | 275 | 345 | Ŏ | Ŏ | Ö | 625 |
| Machoiron | 168 | 39 | 3 592 | 965 | 538 | 4 | 5 306 |
| Plexiglasse | 27 | 43 | 248 | 0 | 5 | 0 | 323 |
| Fausse morue | 222 | 362 | 935 | 0 | 13 | 2 | 1 534 |
| Mérou de Méditerranée | 63 | 192 | 254 | 0 . | 0 | 0 | 509 |
| Mérou de Gorée | 65 | 122 | 299 | 0 | 0 | 0 | 486 |
| Dorade grise | 26 | 224 | 103 | 0 | 98 | 1 | 452 |
| Capitaine | 417 | 86 | 251 | 695 | 317 | 16 | 1 782 |
| Courbine | 162 | 68 | 110 | 0 | 14 | 7 | 361 |
| Dentès | 16 | 513 | 252 | 0 | 9 | 0 | 790 |
| Pageot | 72 | 1 397 | 955 | 0 | 4 | 0 | 2 428 |
| Pagre | 462 | 159 | 739 | 39 | 107 | 5 | 1 511 |
| Sole langue | 206 | - | 158 | 93 | 16 | 9 | 482 |
| Requins | 317 | 98 | 422 | 312 | 66 | 12 | 1 227 |
| Raie | 64 | 59 | 314 | 0 | 11 | 2 | 450 |
| Divers | 219 | 9 265 | 3 772 | 1 957 | 814 | 15 | 16 042 |
| TOTAL GENERAL | 8 116 | 28 793 | 74 261 | 6 518 | 17. 917 | 84 | 135 689 |

PECHE PIROGUIERE
Débarquements par région

Tableau VI. - Débarquements à Saint-Louis en 1981 (en tonnes)

| ESPECES MOIS | JANV | FEV | MARS | AVR | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC . | TOTAL |
|-----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|
| Ethmalose | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 362 | 18,3 | 5,5 | 6,1 | 0,0 | 66,3 |
| Sardinelle ronde | 720,9 | 88.8 | 5,4 | 19,8 | 3,8 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 316.8 | 628,1 | 1784,1 |
| Sardinelle plate | 140,6 | 86,6 | 29,5 | 7,7 | 0,7 | 6,7 | 77,0 | 2.2 | 0,4 | 0,0 | 109,3 | 5,5 | 466,3 |
| Brochets | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,6 | 3,9 | 2,6 | 3,7 | 1,6 | 1,4 | 3,1 | 0.7 | 18,5 |
| Mulets | 10,6 | 35,5 | 0,1 | 0,0 | 13,7 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18,3 | 1,2 | 79,7 |
| Carpe blanche | 1,6 | 2,5 | 1,7 | 2,6 | 3,5 | 6,7 | 9,0 | 6,1 | 4,1 | 2,3 | 8,2 | 4,4 | 52,9 |
| Pelon | 2,8 | 37,2 | 2,0 | 3,0 | 0,9 | 0,3 | 2,7 | 5.4 | 7,8 | 33,7 | 13.2 | 1,8 | 110,2 |
| Chinchard jaune | 7,0 | 6,3 | 1,1 | 26,1 | 76,3 | 62,9 | 34,9 | 0,1 | 0,0 | 0,8 | 3,1 | 1,3 | 219,3 |
| Grandes carangues | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,7 | 45,8 | 8,2 | 1,9 | 0,5 | 0,7 | 0,0 | 59,7 |
| Liches | 29,3 | 8,9 | 1,5 | 3,8 | 14,6 | 8,9 | 2,3 | 0,3 | 0,8 | 0,6 | 6,3 | 2,1 | 79,4 |
| Scyris d'Alexandrie | 0,3 | 0.1 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 37,8 | 2,8 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,8 | 43,7 |
| Tassergal | 76,3 | 16.0 | 115,8 | 224,5 | 733,7 | 1011.2 | 0,7 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 2,5 | 0,8 | 2181,9 |
| Maquereau bonite | 3,6 | 0.5 | 0,8 | 0,3 | 3,6 | 93,2 | 4,0 | 0,4 | 0,1 | 0,4 | 0,9 | 0,4 | 108,2 |
| Thonine | 50,6 | 1.0 | 34,3 | 3,1 | 7,9 | 1,3 | 8.1 | 0,0 | 0,1 | 0.0 | 0,0 | 0.0 | 106,5 |
| Ceinture | 6,2 | 15,7 | 1,1 | 0,0 | 0,4 | 34.4 | 154,2 | 17,8 | 0,0 | 0,1 | 3,5 | 0,0 | 233,6 |
| Divers | 4,9 | 4,4 | 0,6 | 0,8 | 1,4 | 5,3 | 13,0 | 1.8 | 1,5 | 1,3 | 5,8 | 2,2 | 43,0 |
| Total pélagiques | 1054,2 | 303,5 | 193,9 | 292,5 | | 1276,0 | 357,5 | 82,9 | 37,1 | 46,7 | 498,1 | 649,3 | 5653,0 |
| Machoiron | 6,4 | 1,3 | 1,3 | 1,0 | 9,1 | 45,9 | 23,5 | 18,4 | 11,1 | 1,6 | 5,5 | 9,7 | 134,7 |
| Plexiglass | 6,1 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 7,5 | 5,5 | 2,1 | 0,8 | 3,6 | 1,4 | 3,4 | 1,4 | 27,3 |
| Fausse morue | 34,5 | 17,2 | 13,5 | 29,7 | 23,9 | 34,9 | 6,4 | 20,9 | 10,7 | 2,1 | 5,4 | 15,6 | 214,7 |
| Mérou de Méditerranée | 3,5 | 2,5 | 3,8 | 2,9 | 4,9 | 1,6 | 1,2 | 25,9 | 1,3 | 0,6 | 2,4 | 10,9 | 61,7 |
| Mérou de Gorée | 0,4 | 0,4 | 0,9 | 1,1 | 0,5 | 0,8 | 0,2 | 34,5 | 12,0 | 0,0 | 1,7 | 12,4 | 64,8 |
| Dorade grise | 1,4 | 1,0 | 2,4 | 7,6 | 3,5 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 2,3 | 0,2 | 1,3 | 2,3 | 23,4 |
| Capitaine | 14,5 | 15,9 | 5,3 | 6,3 | 44,6 | 50,6 | 40,1 | 19,8 | 25,9 | 30,3 | 28,0 | 37,8 | 319,1 |
| Courbine | 30,1 | 22,9 | 13,3 | 19,2 | 26,9 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 3,5 | 116,8 |
| Pageot | 3,5 | 6,8 | 1,0 | 19,0 | 30,4 | 2,0 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,6 | 6,1 | 1,8 | 71,6 |
| Pagre | 4,4 | 2,2 | i,4 | 26,0 | 63,2 | 214,3 | 87,3 | 16,1 | 10,1 | 1,1 | 22,9 | 6,9 | 455,9 |
| Sole langue | 0,1 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 81,7 | 31,9 | 3,5 | 16,2 | 5,0 | 0,4 | 1,0 | 1,0 | 141,4 |
| Requins | 10,1 | 1,9 | 3,0 | 4,6 | 23,1 | 13,8 | 20,1 | 26,8 | 40,5 | 44,9 | 31,4 | 9,4 | 229,8 |
| Raie | 0,6 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 2,3 | 1,5 | 20,7 | 0,5 | 5,0 | 3,8 | 8,4 | 11,6 | 54,8 |
| Divers | 3,2 | 5,4 | 3,6 | 4,2 | 12,1 | 9,4 | 11,7 | 13,8 | 9,2 | 5,3 | 10,1 | 13,4 | 101,4 |
| Total démersaux | 112,8 | 78,5 | 50,1 | 122,5 | 333,7 | 413,0 | 217,5 | 194,1 | 136,9 | 92,3 | 127,9 | 137,7 | 2017,0 |
| TOTAL GENERAL 81 | 1167 | 382 | 244 | 415 | 1195 | 1689 | 575 | 277 | 174 | 139 | 626 | 787 | 7670 |
| TOTAL GENERAL 80 | 156 | 141 | 105 | 211 | 706 | 1231 | 434 | 278 | 255 | 213 | 216 | 526 | 4472 |
| 1 | 1 | | | 6 | 1 | | | Į. | 1 | § | 1 | 1 | } |

| espèces (en t | onnes). |
|---------------|---------|
|---------------|---------|

| ESPECES MOIS | JANV | FEV | MARS | AVR | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | ост | NOV | DEC | TOTAL |
|-----------------------|-------|-----|------|-----|-------|-------|------|------------|------|-----|-----|-----|-------|
| Ethmalose | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 18 | 6 | 6 | 0 | 66 |
| Sardinelle ronde | 721 | 89 | 5 | 20 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 317 | 628 | 1 785 |
| Sardinelle plate | 141 | 87 | 29 | 8 | 1 | 7 | 77 | 2 | 0 | 0 | 109 | 6 | 467 |
| Brochets | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | . 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 20 |
| Mulets | 11 | 36 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 80 |
| Carpe blanche | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 7 | 9 | 6 | 4 | 2 | 8 | 4 | 53 |
| Pelon | 2 | 37 | 2 | 3 | 1 | 0 | 3 | 5 | . 10 | 35 | 13 | 2 | 113 |
| Chinchard jaune | 7 | 7 | 1 | 26 | 76 | 63 | 35 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 219 |
| Grandes carangues | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 46 | 8 | 4 | | 1 | 0 | 63 |
| Liches | 34 | 9 | 2 | 4 | 16 | 12 | 2 | 0 | ì | 1 | 6 | 2 | 89 |
| Scyris d'Alexandrie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 45 |
| Tassergal | 78 | 16 | 117 | 227 | 741 | 1 017 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 201 |
| Maquereau bonite | . 4 | .1 | 1 | 0 | 4 | 93 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1. | 0 | 108 |
| Thonine | 51 | 1 | 34 | 3 | 8 | ı | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106 |
| Ceinture | 6 | 16 | 1 | 0 | 0 | 34 | 156 | 18 | 0 | 0 | 4 | 0 | 235 |
| Voilier | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 5 |
| Machoiron | 8 | 1 | 2 | ì | 13 | 65 | 26 | 20 | 13 | 2 | 6 | 11 | 168 |
| Plexiglass | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 6 | 2 | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 | 27 |
| Badèche | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| Fausse morue | 35 | 17 | 14 | 30 | 24 | 35 | 6 | 21 | 12 | 7 | 5 | 16 | 222 |
| Mérou de Méditerranée | 4. | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 1 | 26 | 1 | 1 | 2 | 11 | 63 |
| Mérou de Gorée | 0 | 0 | i | I | 1 | 1 | 0 | 3 5 | 12 | 0 | 2 | 12 | 65 |
| Carpe rouge | 0 | . 0 | 0 | . 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| Dorade grise | 2 | 1 | 3 | 10 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 26 |
| Capitaine | 22 | 22 | 8 | 9 | 64 | 75 | 48 | 24 | 29 | 38 | 35 | 43 | 417 |
| Courbine | 39 | 34 | 20 | 27 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 162 |
| Dentès | 0 | 1 | 1 | 2 | 10 | 0 | 0 | 1. | 0 | 0 | 0 | 1 | 16 |
| Pageot | 4. | 7 | 1 | 19 | 30 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 2 | 72 |
| Pagre | 5 | 3 | 2 | .9 | 67 | 231 | 88 | 16 | 10 | 1 | 23 | 7 | 462 |
| Demoiselle | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1. | . 1 | 4 | 0 | 13 |
| Sole langue | 0 | 1 | Q | 0 | 123 | 48 | 4 | 21 | 6 | 1 | 1 | 1 | 206 |
| Requins | 15 | 3 | 4 | 7 | 35 | 20 | 25 | 34 | 57 | 57 | 40 | 20 | 317 |
| Raie | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 23 | 1 | 6 | 5 | 10 | 13 | 64 |
| Divers | 0 | 9 | 10 | 5 | 24 | 28 | 28 | 9 | 5 | 4 | 17 | 13 | 152 |
| TOTAL GENERAL | 1 195 | 405 | 265 | 420 | 1 319 | 1 797 | 602 | 291 | 199 | 166 | 651 | 806 | 8 116 |

| Region | ti. | Cap-Verr |
|--------|-----|----------|
| | | |

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVR | MAI | JUIN | JUIL | TUCA | SEPT | ост | NOV | DEC | TOTAL |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|
| Sardinelle ronde | 0,1 | 0,0 | 143,9 | 336,3 | 15,7 | 15,1 | 0,0 | 0,0 | 15,8 | 0,0 | 460,5 | 1,7 | 994,1 |
| Sardinelle plate | 0,0 | 53,8 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 55,3 |
| Tetrodon | 0,3 | 7,4 | 1,9 | 20,6 | 6,5 | 6,1 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,7 | 44,7 |
| Brochet | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0.3 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 7,4 | 1,9 | 0,1 | 14,9 |
| Carpe blanche | 26,3 | 10,8 | 0,1 | 0,2 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 41,1 |
| Chinchard jaune | 6,3 | 23,4 | 40,9 | 91,5 | 71,4 | 3,1 | 2,0 | 5,6 | 1,2 | 0.4 | 3,2 | 3,6 | 252,6 |
| Grande carangue | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 46, | 108,0 | 1,7 | 1,5 | 2,1 | 106,2 | 6,7 | 0,2 | 37,3 | 311,9 |
| Liche | 4,8 | 0,2 | 0.0 | 0,3 | 2,0 | 0,8 | 0,0 | 9,7 | 0,0 | 3,8 | 9,7 | 0,4 | 22,5 |
| Trachinote | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 9,6 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 10.5 |
| Tassergal | 0,1 | 0,2 | 65,9 | 32,8 | 2,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 101,3 |
| Maguereau bonite | 0,1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1,5 | 4,9 | 1,0 | 1,8 | 0,9 | 15,4 | 23,8 | 1,1 | 50,6 |
| Bonite | 22,3 | 44,3 | 37,3 | 2,9 | 80,1 | 0,1 | 0.0 | 0,0 | 0,0 | 0.0 | 0,0 | 0.0 | 187.0 |
| Thonine | 92,3 | 37.2 | 27,6 | 10,2 | 79,4 | 11,3 | 37,1 | 46,4 | 27,8 | 27,9 | 11,6 | 1,9 | 410,7 |
| Ceinture | 0,1 | 0,4 | 6,5 | 2,1 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10.9 |
| Voilier | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,9 | 12,5 | 0,3 | 0,6 | 3,0 | 2,8 | 22,4 |
| Autres pélagiques | 5,0 | 3,4 | 1,0 | 2,3 | 4,3 | 5,9 | 6,? | 8,8 | 6,2 | 10,1 | 10,9 | 8,6 | 72,7 |
| Total Pélagiques | 159,8 | 181,2 | 330,1 | 545,4 | 379,4 | 50,5 | 52,9 | 87,8 | 159,5 | 72,6 | 525,5 | 58,5 | 2 603 |
| Thiof | 8,9 | 11,9 | 19,3 | 5,0 | 3,3 | 4,9 | 2,5 | 0.6 | 0,3 | 0,5 | 0,9 | 1,7 | 59,8 |
| Mérou de Méditerranée | 0,8 | 2,4 | 5,8 | 4,5 | 1,9 | 2,8 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,3 | 21,2 |
| Mérou de Gorée | 2,5 | 3,5 | 4,2 | 0,7 | 1,5 | 2,5 | 2,8 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 1,0 | 0,5 | 20,4 |
| Dorade grise | 0,6 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 2,0 | 0,8 | 2,3 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 10,4 |
| Capitaine | 0,0 | 53,8 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 54,1 |
| Dentès | 8,4 | 33,4 | 3,3 | 5,2 | 5,3 | 1,3 | 1,5 | 3,4 | 20,8 | 21,3 | 8,6 | 20,8 | 133,3 |
| Pageot | 42,5 | 23,0 | 13,1 | 52,5 | 10,8 | 2,1 | 2,5 | 5,8 | 0,4 | 1,4 | 10,3 | 25,8 | 190,2 |
| Pagre | 5,9 | 0,3 | 0,6 | 6,2 | 18,8 | 2,0 | 0.4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 35,5 |
| Seiche | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 11,3 |
| Autres démersaux | 2,4 | 2,1 | 1,6 | 3,6 | 6,2 | 4,6 | 5,9 | 5,9 | 4, 1 | 6,9 | 1,6 | 6,0 | 50,9 |
| Total démersaux | 82,5 | 131,5 | 48,8 | 78,4 | 49,3 | 20,8 | 18,3 | 18,2 | 28,8 | 31,8 | 23,3 | 55,4 | 587,1 |
| TOTAL GENERAL 1981 | 242 | 313 | 379 | 624 | 429 | 71 | 71 | 106 | 188 | 104 | 549 | 114 | 3 190 |
| TOTAL GENERAL 1980 | 106 | 131 | 133 | 296 | 154 | 198 | 109 | 108 | 84 | 61 | 65 | 117 | 1 612 |

Tableau IX.- Région du Cap-Vert. Débarquements à Soumbédioune en 1981 (en tonnes)

| MOIS | JANV | FEV | MARS | AVR | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | ост | NOV | DEC | TOTAL |
|-----------------------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|---------|
| Chinchard jaune | 6,5 | 40,8 | 1,0 | 1,2 | 25,0 | 93,9 | 5,8 | 6,5 | 1,7 | 0,1 | 0,8 | 2,7 | 186,6 |
| Grande carangue | 0,4 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 4,7 | 47,0 | 7,2 | 6,6 | 7,2 | 0,2 | 0,1 | 77,9 |
| Scyris d'Alexandrie | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,7 | 3,2 | 1,0 | 1,5 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 15,9 |
| Bonite | 1,4 | 107,2 | 71,4 | 24,7 | 171,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 376,3 |
| Thonine | 431,1 | 19,9 | 4,6 | 1,4 | 3,1 | 17,7 | 0,8 | 23,6 | 32,0 | 1,8 | 0,3 | 0,0 | 536,3 |
| Voiliers | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 75,0 | 11,2 | 1,6 | 1,3 | 0,7 | 0,0 | 92,8 |
| Autres pélagiques | 8,4 | 1,4 | 2,5 | 2,3 | 8,9 | 8,0 | 7,2 | 9,2 | 11,3 | 9,6 | 8,8 | 2,2 | 79,8 |
| Total pélagiques | 447,4 | 169,3 | 79,7 | 29,6 | 208,8 | 137,0 | 139,0 | 58,7 | 54,7 | 20,2 | 11,6 | 8,6 | 1 364,6 |
| Badèche | 1,2 | 1,5 | 0,9 | 1,9 | 1,0 | 1,9 | 1,9 | 0,7 | 1,2 | 0,3 | 0,7 | 1,9 | 15,1 |
| Thiof | 5,9 | 5,2 | 8,8 | 12,9 | 6,7 | 10,2 | 6,4 | 2,1 | 1,6 | 1,3 | 9,0 | 13,7 | 83,8 |
| Mérou de Méditerranée | 0,0 | 1,6 | 2,7 | 5,1 | 8,4 | 17,1 | 9,5 | 2,6 | 2,5 | 1,2 | 3,1 | 8,2 | 62,0 |
| Mérou de Gorée | 1,0 | 4,0 | 1,1 | 0,9 | 1,5 | 0,5 | 2,6 | 1,0 | 0,2 | 0,5 | 1,8 | 1,9 | 17,0 |
| Carpe rouge | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 2,4 | 2,9 | 1,4 | 1,9 | 1,1 | 0,8 | 0,3 | 11,7 |
| Dorade grise | 1,4 | 0,4 | 2,3 | 3,6 | 0,5 | 0,6 | 2,5 | 3,6 | 12,1 | 3,3 | 1,4 | 5,2 | 36,9 |
| Dentès | 1,9 | 2,0 | 3,7 | 2,6 | 5,1 | 4,6 | 12,3 | 13,3 | 7,8 | 11,3 | 10,6 | 10,4 | 85,6 |
| Pageot | 8,2 | 6,7 | 10,2 | 15,0 | 14,9 | 25,3 | 47,8 | 66,3 | 63,1 | 37,9 | 58,2 | 17,5 | 381,1 |
| Pagre | 2,4 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | 0,4 | 1,7 | 15,8 | 8,7 | 5,6 | 6,5 | 3,5 | 1,9 | 48,4 |
| Requin | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,6 | 0,7 | 0,3 | 1,4 | 0,6 | 8,9 | 13,5 |
| Autres démersaux | 0,0 | 0,9 | 1,0 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 11,6 | 4,0 | 10,0 | 6,5 | 11,4 | 10,1 | 56,7 |
| Total démersaux | 22,2 | 22,7 | 31,6 | 43,0 | 39,5 | 64,8 | 113,9 | 104,4 | 106,3 | 71,3 | 101,1 | 90,0 | 810,8 |
| TOTAL GENERAL 1981 | 470 | 192 | 111 | 73 | 249 | 202 | 253 | 163 | 161 | 91 | 113 | 99 | 2 175 |
| TOTAL GENERAL 1980 | 206 | 467 | 107 | 86 | 111 | 90 | 98 | 89 | 107 | 56 | 40 | 120 | 1 577 |

Tableau X.- Région du Cap-Vert.

| MOIS | JANV | FEV | MARS | AVR | MAT | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | ост | NOV | DEC | TOTAL |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------------|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------|---------|
| Sardinelle ronde | 209,7 | 358,0 | 367,1 | 78.2 | 398,0 | 730,9 | 4,2 | 9,5 | 0,0 | 30,7 | 445,0 | 147.6 | 2 778.9 |
| Sardinelle plate | 0,3 | 68,3 | 1,4 | 0,0 | 24,5 | | 202,3 | 24,3 | 2,7 | 193,1 | 66,5 | 106,5 | 800,1 |
| Brochet | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 26,8 | 2,0 | 2,1 | 9,0 | 3,3 | 0,0 | 2,0 | 0,7 | 47,6 |
| Mulet | 0,5 | 26,5 | 8,2 | 0,0 | 9,6 | | 0,9 | 15,6 | 0,5 | 9,2 | 0,2 | 0,2 | 71,5 |
| Carpe blanche | 0,0 | 0,0 | 25,5 | 0,1 | 4,2 | 29,0 | 15,8 | 12,8 | 2,0 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 89,9 |
| Chinchard jaune | 50,9 | 67,7 | 171,3 | 116,3 | 35,2 | | 6,4 | 7,3 | 1,8 | 0,5 | 1,1 | 7,7 | 499,4 |
| Grande carangue | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 30,5 | 15,5 | 8,7 | 21,0 | 5,3 | 19,2 | 21,8 | 122,0 |
| Liches | 0,0 | 1,7 | 0,1 | 0,0 | 0,8 | | 0,1 | 0,5 | 7,5 | 0,1 | 0,0 | 2,6 | 13,4 |
| Chinchard noir | 0,0 | 21,4 | 85,7 | 14,2 | 55,9 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,4 | 205,2 |
| Plat plat | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0.0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,2 |
| Trachinote | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 1,2 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 25,1 | 0,0 | 48,3 |
| Mussolini | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | | 4,2 | 26,6 | 9,7 | 0,3 | 0,0 | 1,1 | 42,9 |
| Tassergal | 0,0 | 0,0 | 5,2 | 0,0 | 29,4 | | 2,9 | 3,2 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 60,2 |
| Bogue | 15,8 | 6,9 | 38,3 | 44,6 | 40,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 145,6 |
| Maquereau | 83,0 | 33,2 | 190,6 | 45,9 | 125,0 | 0,0 | 1,3 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,1 | 485,6 |
| Maquereau bonite | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,7 | 5,2 | 13,4 | 36,6 | 4,6 | 2,3 | 6,1 | 82,0 |
| Bonite | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 7,1 | 9,3 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,0 |
| Thonine | 44,3 | 3,3 | 0,7 | 0,6 | 1,2 | 18,5 | 3,0 | 2,1 | 0,1 | 3,7 | 4,5 | 5,3 | 87,3 |
| Autres pélagiques | 89,0 | 4,0 | 37,3 | 31,0 | 12,5 | 64,4 | 16,7 | 16,7 | 10,0 | 3,2 | 2,0 | 31,6 | 311,4 |
| Total pélagiques | 486,5 | 591,0 | 931,5 | 332,7 | 771,0 | 1202,4 | 282,2 | 150,5 | 95,5 | 161,2 | 568,3 | 365,0 | 5 937,8 |
| Machoiron | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 2,0 | 10,9 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19,8 |
| Dorase grise | 0,0 | 0,6 | 2,5 | 2,8 | 2,5 | 0,8 | 9,0 | 0,9 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 19,7 |
| Capitaine | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,3 | 0,4 | 4,6 | 3,6 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 11,2 |
| Pageot | 0,0 | 0,2 | 2,8 | 1,3 | 7,8 | | 2,0 | 0,2 | 0,0 | 2,7 | 0,3 | 0,0 | 18,3 |
| Autres démersaux | 0,1 | 2,3 | 4,0 | 16,3 | 5,2 | 12,3 | 6,1 | 7,4 | 2,8 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 57,5 |
| Total démersaux | 0,1 | 3,1 | 9,5 | 20,4 | 15,8 | 14,6 | 23,7 | 23,0 | 9,8 | 3,4 | 0,8 | 2,3 | 126,5 |
| TOTAL GENERAL 1981 | 487 | 594 | 941 | 353 | 7 87 | 1217 | 306 | 173 | 105 | 165 | 569 | 367 | 6 064 |

| MOIS | JANV | FEV | MARS | AVR | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | oct | NOV | DEC | TOTAL |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|--------|
| Sardinelle ronde | 361 | 604 | 888 | 713 | 716 | 1 305 | 17 | 19. | 0 | 64 | 877 | 332 | 5 896 |
| Sardinelle plate | 1 | 117 | 9 | 0 | 44 | 476 | 482 | 189 | 12 | 209 | 141 | 263 | 1 943 |
| Tetrodon | 0 | 5 | 4 | 44 | 14 | 13 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 86 |
| Brochet | 1 | 0 | 0 | 4 | 81 | 9 | 5 | 4 | 3 | 39 | 5 | 2 | 153 |
| Mulet | 1 | 46 | 8 | 0 | 1 | 1 | 4 | 32 | 6 | 6 | 3 | 3 | 111 |
| Carpe blanche | 0 | . 1 | 46 | 2 | 12 | 58 | 56 | 23 | 4 | 1 | 2 | 2 | 207 |
| Chinchard jaune | 118 | 207 | 380 | 358 | 250 | 272 | 31 | 31 | 8 | 0 | 5 | 41 | 1 702 |
| Grande carangue | 4 | 0 | 0 | 79 | 177 | 65 | 153 | 27 | 38 | 26 | 40 | 54 | 663 |
| Liche | 0 | 4 | 1 | 1 | 7 | 2 | 1 | 1 | 15 | 1 | 0 | .1 | 34 |
| Chinchard noir | 0 | 37 | 147 | 33 | 101 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 388 |
| Trachinote | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 53 | 19 | 1 | 49 | 2 | 180 |
| Tassergal | 0 | 1 | 153 | 68 | 56 | 33 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 320 |
| Bogue | 28 | 12 | 66 | 74 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Q | 250 |
| Maquereau | 150 | 58 | 322 | 80 | 227 | 0 | 0 | 5. | 17 | 0 | 0 | d | 859 |
| Maquereau bonite | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 44 | 26 | 21 | 60 | 46 | 35 | 33 | 267 |
| Bonite | 45 | 333 | 232 | 59 | 532 | 31 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 236 |
| Thonine | 1 161 | 112 | 70 | 24 | 94 | 104 | 120 | 139 | 88 | 74 | 45 | 39 | 2 070 |
| Ceinture | 0 | 1 | 14 | 4 | 11 | 4 | 1 | 1 | 5 | 1 | 0 | 1 | 43 |
| Voilier | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 199 | 40 ' | 7 | 5 | 10 | . 7 | 275 |
| Machoiron | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 21 | 2 | 0 | 0 | 0 | 39 |
| Plexiglass | 0 | 1 | 0 | 40 | I | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| Badèche | 3 | 7 | 6 | 7 | 4 | 7 | 6 | 2 | 3 | 0 | 2 | 5 | 52 |
| Thiof | 38 | 43 | 69 | 40 | 23 | 34 | 26 | 13 | 5 | 5 | 25 | 41 | 362 |
| Mérou de Méditerranée | 2 | 9 | 19 | 21 | 22 | 42 | 26 | 8 | 7 | 4 | 9 | 23 | 192 |
| Mérou de Gorée | 9 | 18 | 12 | 31 | 8 | 7 | 14 | 6 | 1 | 2 | 7 | 7 | 122 |
| Autres Mérous | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 10 | 23 | 25 | 34 | 12 | 13 | 15 | 145 |
| Carpe rouge | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8 | 5 | 8 | 7 | 4 | 2 | 1 | 40 |
| Dorade grise | 10 | 9 | 29 | . 26 | 28 | 9 | 28 | 16 | 38 | 11 | 5 | 15 | 224 |
| Capitaine | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 4 | 15 | 38 | 1 | 0 | 0 | 23 | 86 |
| Courbine | 0 | 1 | 9 | 6 | 12 | 26 | 8 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 68 |
| Dentès | 22 | 76 | 15 | 17 | 22 | 13 | 36 | 17 | 73 | 83 | 49 | 80 | 513 |
| Pageot | 109 | 65 | 61 | 145 | 67 | 66 | 130 | 180 | 163 | 100 | 175 | 136 | 1 397 |
| Pagre | 18 | 2 | 2 | 23 | 24 | 8 | 11 | 24 | 15 | 18 | 9 | 5 | 159 |
| Requin | 0 | 2 | 1 | 6 | 11 | 18 | 10 | 4 | 4 | 5 | 4 | 33 | 98 |
| Raie | 11 | 11 | 10 | 13 | 9 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 |
| Divers | 201 | 39 | 117 | 100 | 109 | 223 | 225 | 114 | 76 | 79 . | 70 | 159 | 1 512 |
| TOTAL GENERAL | 2 299 | I 823 | 2 694 | 2 021 | 2 743 | 2 963 | 1 689 | 1 078 | 711 | 796 | 1 583 | 1 393 | 21 793 |

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVR | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | ост | NOV | DEC | TOTAL |
|-----------------------|-------|---------|---------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|----------|
| Sardinelle ronde | 2,1 | 237,1 | 193,9 | 781,6 | 281,0 | 0,0 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 82,5 | 207,3 | 1 792,3 |
| Sardinelle plate | 0,0 | 301,3 | 357,1 | 287,9 | 604,6 | 65,7 | 31,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21,0 | 36,5 | 1 706.0 |
| Brochets | 0,0 | 0,2 | 0,5 | 5,0 | 6,9 | 1,3 | 1,0 | 0,3 | 0,4 | 0,0 | 0,3 | 1,0 | 16,9 |
| Carpe blanche | 0,3 | 2,9 | 11,8 | 9,6 | 13,3 | 13,2 | 2,4 | 1.4 | 1,6 | 2,9 | 1,3 | 2,0 | 62,7 |
| Pelon | 10,4 | 359,1 | 10,9 | 55,9 | 40,7 | 0,2 | 3,3 | 4,5 | 3,0 | 0,5 | 3,4 | 32,0 | 524,4 |
| Chinchard jaune | 314,7 | 361,0 | 1 755,2 | 275,9 | 650,0 | 106,7 | 18,1 | 7,2 | 6,0 | 6,6 | 11,2 | 183,4 | 3 696,0 |
| Grandes carangues | 0,1 | 8,0 | 0,1 | 0,2 | 45,4 | 20,9 | 9,0 | 108,7 | 136,8 | 0,8 | 0,3 | 0.6 | 330,9 |
| Liches | 1,1 | 8,7 | 8,4 | 196,6 | 17,2 | 3,5 | 9,9 | | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 246,9 |
| Chinehard noir | 101,5 | 1,4 | 78,6 | 56,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 39,6 | 337,7 |
| Mussolini | 0,0 | 1,2 | 52,5 | 47.6 | 95,0 | | 0,2 | 0.0 | 0.0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 198.0 |
| Tassergal | 0,5 | 30,8 | 566,0 | 417,6 | 246,8 | 2,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 264.0 |
| Maquereau | 52,9 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 2,7 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 1,5 | 0,4 | 57,8 |
| Maquereau bonite | 0,0 | 0,2 | 5,0 | 5,7 | 14,0 | 4,7 | 0,9 | 0,1 | 0,2 | 3,3 | 13,3 | 0,0 | 47,4 |
| Bonite | 7,6 | 0,1 | 5,0 | 3,4 | 10,0 | | 0,0 | 0.0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,1 |
| Thonine | 120,5 | 58,8 | 82,0 | 13,2 | 23,5 | 0,9 | 1,0 | 12,8 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 10,7 | 324,0 |
| Ceinture | 0,1 | 16,8 | 117,1 | 116,4 | 117,0 | 1,2 | 0,0 | 24,8 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 1,0 | 394,7 |
| Voilier | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0.0 | 0,7 | 135,2 | 33,1 | 57,1 | 43,3 | 52,0 | 0,6 | 322,0 |
| Autres pélagiques | 6,2 | 8,0 | 10,0 | 15,1 | 98,7 | 84,7 | 36,8 | 15,8 | 9,1 | 7,4 | 15,3 | 8,4 | 315,6 |
| Total pélagiques | 678,0 | 1 395,6 | 3 254,1 | 2287,8 | 2 266,8 | 308,9 | 257,3 | 209,6 | 214,8 | 65,3 | 203,3 | 523,9 | 11 665,4 |
| Machoiron | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,4 | 7,9 | 16,5 | 0,6 | 0,8 | 2,4 | 0,2 | 0,2 | 1,9 | 33,5 |
| Plexiglass | 0,0 | 0,1 | 58,2 | 161,6 | 26,5 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 246.6 |
| Fausse morue | 29,3 | 42,1 | 254,5 | 164,7 | 84,5 | 49,7 | 9,1 | 6,0 | 1,6 | 4,2 | 1,4 | 8,9 | 656,0 |
| Mérou de Méditerranée | 2,8 | 12,7 | 78,0 | 27,7 | 9,0 | 8,0 | 5,5 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | 2,6 | 0,4 | 148,5 |
| Mérou de Gorée | 0,6 | 22,0 | 14,6 | 3,5 | 1,2 | 1,9 | 0,6 | 0,7 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 1,1 | 48,2 |
| Capitaines | 0,0 | 0,6 | 2,8 | 45,3 | 13.5 | 2,7 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,8 | 74,0 |
| Courbine | 0,2 | 1,1 | 6,1 | 14,7 | 20,7 | 1,6 | 3,4 | 2,4 | 0,7 | 0,0 | 0,4 | 0,7 | 52.0 |
| Baliste | 0,1 | .0,0 | 0,0 | 0,1 | 0.1 | 0,2 | 0,1 | 2,9 | 5,1 | 3,4 | 8,1 | 10,9 | 31,0 |
| Dentès | 3,3 | 10,5 | 7,6 | 5,9 | 102.8 | 2,4 | 1.1 | 4,4 | 15,3 | 7,8 | 13,8 | 2,0 | 176,9 |
| Pageot | 253,0 | 61,9 | 21,3 | 73,9 | 116,7 | 15,0 | 12,1 | 5,9 | 11,0 | 29,4 | 44.8 | 102,7 | 747,7 |
| Pagre | 1,7 | 0,8 | 1,0 | 14,4 | 88,6 | 81,0 | 2,6 | 0,5 | 0,2 | 2,2 | 0,8 | 1,3 | 195,1 |
| Requins | 3,3 | 0,9 | 8,8 | 6,5 | 4,7 | 4,2 | 15,1 | 16,7 | 33,8 | 13,3 | 9,9 | 28,4 | 145,6 |
| Autres démersaux | 5,7 | 6,8 | 18,1 | 17,5 | 17,0 | 15,8 | 16,3 | 11,0 | 9,2 | 5,4 | 11,4 | 7,0 | 141,5 |
| Total démersaux | 300,0 | 160,4 | 478,9 | 537,2 | 493,2 | 119,1 | 66,7 | 52,4 | 80,2 | 66,7 | 93,7 | 168,1 | 2 696,6 |
| TOTAL GENERAL 1981 | 978 | 1 556 | 3 733 | 2825 | 2 760 | 508 | 324 | 262 | 195 | 132 | 297 | 692 | 14 362 |
| | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 |
| TOTAL GENERAL 1980 | 1749 | 2 644 | 1 411 | 3375 | 1 562 | 1212 | 761 | 492 | 478 | 102 | 366 | 442 | 14 594 |

Tableau XIII. - Région de Thiès : Secteur nord. Débarquements totaux en 1981 par mois pour les principales espèces (en tonnes)

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVR | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL |
|-----------------------|-------|--------|---------|-------|-------|------|------|------|------|-----|----------|-------|--------|
| Sardinelle ronde | 2 | 241 | 197 | 795 | 286 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 193 | 484 | 2 214 |
| Sardinelle plate | 0 | 307 | 363 | 293 | 616 | 68 | 74 | . 0 | 0 | 0 | 49 | 85 | 1 855 |
| Carpe blanche | 0 | 3 | 12 | 10 | 13 | 13 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 64 |
| Pelon | 11 | 365 | 11 | 57 | 42 | 0 | 2 | 3 | 3 | . 1 | 6 | 49 | 549 |
| Chinchard jaune | 322 | 368 | 1 790 | 288 | 667 | 116 | 21 | 8 | 6 | 7 | 12 | 384 | 3 989 |
| Grandes carangues | 0 | 8 | 0 | 0 | 46 | 21 | 6 | 119 | 150 | 0 | 1 | 1 | 352 |
| Liches | 1 | 9 | 9 | 168 | 18 | 4 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 226 |
| Chinchard noir | 164 | 2 | 80 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 82 | 386 |
| Mussolini | 0 | 1 | 54 | 49 | . 97 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 202 |
| Tassergal | 1 | 36 | 656 | 484 | 261 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 440 |
| Maquereau | 55 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 |
| Maquereau bonite | 0 | 0 | 5 | 6 | 15 | 5 | 1 | 0 | 0 | 4 | 15 | .0 | 51 |
| Bonite | 10 | 0 | 41 | 4 | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 |
| Thonine | 123 | 60 | 95 | 15 | 26 | 1 | 1 | 15 | 0 | 0 | 1 | 25 | 362 |
| Ceinture | 0 | 19 | 134 | 131 | 134 | 1 | 0 | 28 | 0 | 0 | 1 | 2 | 450 |
| Voiliers | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 145 | 35 | 61 | 46 | 56 | 1 | 345 |
| Autres pélagiques | 87 | 6 | 0 | 21 | 113 | 74 | 20 | 13 | 1 | 0 | 0 | 7 | 342 |
| Total pélagiques | 776 | 1 425 | 3 447 | 2 378 | 2 351 | 309 | 300 | 223 | 223 | 61 | 336 | 1 127 | 12 956 |
| Machoiron | 0 | 0 | 4 | 3 | 8 | 23 | 6 | 1 | 3 | 0 | 1 | 2 | 51 |
| Plexiglass | 0 | 0 | 58 | 163 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 248 |
| Fausse morue | 34 | 49 | 312 | 198 | 89 | 58 | 10 | 6 | 2 | 5 | 2 | 10 | 775 |
| Mérou de Méditerranée | 3 | 15 | 118 | 35 | 11 | 9 | 7 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 204 |
| Mérou de Gorée | 1 | 27 | 23 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 64 |
| Capitaines | 0 | 1 | 27 | 45 | 16 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 38 | 131 |
| Courbine | 0 | 3 | 19 | 48 | 22 | 3 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 7 | 110 |
| Baliste | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 4 | 9 | 12 | 34 |
| Dentès | 4 | 12 | 9 | 5 | 119 | 3 | 1 | 4 | 8 | 8 | 15 | 2 | 190 |
| Pageot | 294 | 72 | 25 | 84 | 135 | 17 | 13 | 6 | 12 | 31 | 48 | 110 | 847 |
| Pagre | 2 | 1 | 1 | 14 | 102 | 94 | 3 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 222 |
| Requins | 4 | 2 | 23 | 29 | 7 | 9 | 78 | 18 | 36 | 14 | 27 | 45 | 292 |
| Autres démersaux | 18 | 13 | 91 | 73 | 28 | 44 | 43 | . 22 | 30 | 14 | 30 | 15 | 421 |
| Total démersaux | 360 | 195 | 710 | 702 | 566 | 265 | 166 | 66 | 99 | 79 | 137 | 244 | 3 589 |
| TOTAL GENERAL 81 | 1 136 | 1. 620 | 4 157 | 3 080 | 2 917 | 574 | 466 | 289 | 322 | 140 | 473 | 1 371 | 16 545 |
| | L | L | <u></u> | | | | | L | | L | <u> </u> | L | L |

<u>Tableau XIV.</u> Région de Thiès : Secteur Sud. Débarquements à Mbour en 1981 (en tonnes)

| MOIS | JANV | FEV | MARS | AVR | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | ост | NOV | DEC | TOTAL |
|-----------------------|--------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|---------|
| Ethmalose | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 4,1 | 49,2 | 83,6 | 211,6 | 316,6 | 67,2 | 125,0 | 2,0 | 1,0 | 861, |
| Sardinelle ronde | 1161,2 | 867,5 | 50,9 | 696,1 | 738,8 | 1397,1 | | 1452,0 | 1722,8 | 2629,7 | | 2944,7 | 16 632, |
| Sardinelle plate | 38,1 | 8,1 | 163,3 | 326,0 | 852,4 | 897,3 | 1510,9 | | 1516,7 | 1255,1 | 376,3 | 673,8 | 8 636, |
| Brochets | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 1,8 | 2,0 | 1,0 | 4,8 | 4,1 | 0,0 | 7,9 | 15,4 | 0,9 | 38 |
| Carpe blanche | 33,0 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 70,4 | 204,7 | 75,1 | 31,8 | 42,3 | 99,9 | 7,3 | 4,1 | 569 |
| Pelon | 44,5 | 4,7 | 7,4 | 50,0 | 18,3 | 179,4 | 14,1 | 32,6 | 14,3 | 18,3 | 81,5 | 16,7 | 481 |
| Chinchard jaune | 23,3 | 15,0 | 12,9 | 50,6 | 14,4 | 20,0 | 10,2 | 18,2 | 1,4 | 12,3 | 28,2 | 84,6 | 291 |
| Grande carangue | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 94,7 | 6,6 | 19,7 | 0,0 | 6,4 | 2,4 | 3,2 | 133 |
| Plat plat | 12,6 | 0,0 | 6,1 | 31,8 | 86,5 | 4,6 | 21,1 | 38,2 | 131,6 | 49,5 | 214,9 | 52,8 | 649 |
| Tassergal | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 4,9 | 0,1 | 1,8 | 0,0 | 1,3 | 0,2 | 0,2 | 8 |
| Maquereau | 1,4 | 0,1 | 10,0 | 53,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 64 |
| Maquereau bonite | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 1,3 | 2,8 | 17,7 | 7,2 | 12,0 | 22,5 | 6,5 | 10,7 | 0,6 | 81 |
| Thonine | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0.0 | 0,0 | 0.0 | 0,0 | 0.4 | 0,0 | 117,5 | 0,2 | 0,0 | 118 |
| Ceinture | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 3,4 | 3,0 | 0,8 | 0,0 | | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 8 |
| Autres pélagiques | 0,0 | 1,6 | 2,7 | 22,7 | 10,8 | 34,7 | 19,8 | | 32,2 | 12,4 | 25,0 | 5,9 | 254 |
| Machoiron | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,2 | 5,0 | 15,3 | 34,3 | 18,3 | 2,4 | 1,9 | 1,4 | 83 |
| Fausse morue | 2,1 | 2,8 | 2,8 | 4,4 | 17,1 | 11,9 | 7,6 | 7,4 | 7,1 | 6,9 | 14,5 | 6,8 | 92 |
| Mérou de Méditerranée | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,5 | 7,3 | 5,4 | 2,0 | 2,7 | 1,7 | 0,7 | 2,8 | 0,1 | 31 |
| Mérou de Gorée | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 12,5 | 39,5 | 8,7 | 13,0 | 15,0 | 12,5 | 10,1 | 18,1 | 16,7 | 156 |
| Dorade grise | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 5,2 | 5,0 | 4,0 | 1,9 | 2,8 | 1,8 | 0,9 | 3,3 | 4,2 | 41 |
| Capitaines | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 2,4 | 2,7 | 0,7 | 0,9 | 1,4 | 0,9 | 0,5 | 0,2 | 2,3 | 16 |
| Balistes | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,9 | 1,0 | 1,5 | 3,1 | 3,9 | 4,8 | 7,5 | 15,4 | 38 |
| Dentès | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 11,9 | 12,5 | 2,8 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 3,2 | 0,3 | 48 |
| Pageot | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 6,9 | 5,5 | 3,7 | 5,1 | 3,7 | 2,4 | 5,9 | 12,6 | 66 |
| Pagre | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 2,9 | 3,8 | 23,3 | 66,5 | 61,4 | 49,0 | 36,7 | 31,6 | 44,7 | 337 |
| Sole | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 1,5 | 7,2 | 5,2 | 2,1 | 2,2 | 1,0 | 0,2 | 0,0 | 0,3 | 20 |
| Requin | ٥,٥ | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,0 | 7,6 | 4,7 | 2,0 | 1,7 | 1,4 | 2,9 | 0,8 | 22 |
| Raie | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,4 | 3,1 | 4,8 | 33,7 | 9,7 | 13,7 | 17,8 | 49,0 | 12,0 | 147 |
| Seiche | 33,8 | 33,8 | 33,8 | 193,5 | 37,6 | 25,6 | 32,9 | 12,2 | 6,1 | 0,1 | 0,8 | 0,0 | 410 |
| Gastéropodes | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 2,9 | 10,1 | 8,9 | 46,3 | 11,8 | 7,0 | 2,3 | 10,3 | 1,6 | 103 |
| Autres démersaux | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 6,1 | 7,8 | 18,2 | 1,7 | 11,7 | 8,4 | 5,6 | 19,5 | 6,0 | 112 |
| TOTAL | 1389,3 | 972,5 | 328,4 | 1494,2 | 2016,6 | 3079,1 | 2912,2 | 3215,3 | 3687,9 | 4434,9 | 3117,2 | 3913,7 | 30 561 |
| | | | J | | <u> </u> | <u> </u> | | Ĺ | <u> </u> | | | | |

| ESPECES MOIS | JANV | FEV | MARS | AVR | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL |
|-----------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|----------|-------------|
| Ethmalose | 7 | 29 | 232 | 233 | 508 | 225 | 464 | 482 | 292 | 162 | 153 | 18 | 2 805 |
| Sardinelle ronde | 1 946 | 1 015 | 354 | 961 | 1 497 | 1 812 | 1 366 | 2 313 | 2 902 | 3 315 | 2 838 | 4 057 | 24 376 |
| Sardinelle plate | 852 | 1 491 | 1 939 | 1 652 | 1 449 | 1 281 | 1 830 | 1 194 | 1 831 | 1 674 | ţ | • | 1 |
| Brochet | 1 | 2 | 2 | 7 | 1 449 | 7 | 26 | 1 194 | 1 831 | 1 6/4 | 753 50 | 1 052 | 16 99 13 |
| Carpe blanche | 250 | 109 | 50 | 40 | 236 | 490 | 114 | 59 | 112 | 122 | 42 | 30 | |
| Pelon | 70 | 66 | 15 | 119 | 133 | 181 | 55 | 50 | 53 | 21 | 90 | 38 | , |
| Chinchard jaune | 63 | 31 | 23 | 61 | 22 | 31 | 15 | 28 | 30 | 18 | 43 | 124 | 89 48 |
| Grande carangue | - | - | _ | 1 | 15 | 194 | 72 | 74 | 12 | 73 | 33 | 5 | 40 |
| Plat plat | 26 | 13 | 68 | 83 | 188 | 16 | 47 | 43 | 199 | 66 | 204 | 61 | 1 01 |
| Tassergal | - | | | 1 | 1 | 9 | _ | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 01 |
| Maquereau | 4 | 0 | 10 | 54 | - 0 | _ | _ | _ | | | | | 6 |
| Maquereau bonite | 1 | 2 | 1 | 16 | 25 | 36 | 53 | 47 | 33 | 14 | 40 | 4 | 27 |
| Thonine | - | _ | | - | | - | 0 | 0 | 3 | 128 | 8 | _4 | 13 |
| Ceinture | 4 | 4 | 4 | 24 | 21 | .5 | _ | J. | | 120 | 2 | | 1 6 |
| Autres pélagiques | 29 | 191 | 65 | 59 | 55 | 98 | 138 | 184 | 89 | 30 | 80 | 25 | 1 04 |
| Total pélagiques | 3 253 | 2 953 | 2 763 | 3 311 | 4 161 | 4 385 | 4 180 | 4 482 | 5 564 | 5 638 | 4 336 | 5 427 | 50 45 |
| Machoiron | - | - | _ | 5 | 34 | 50 | 593 | 1 750 | 899 | 56 | | 1 | |
| Fausse morue | 7 | 7 | . 7 | 7 | 27 | 19 | 20 | 13 | 11 | 10 | 136 · 22 | 18 10 | 3 54 |
| Mérou de Méditerranée | 4 | 4 | 4 | . 4 | Ĩi | Ŕ | 3 | 4 | 3 | 10 | 4 | 1 10 | 10 |
| Mérou de Goré | 6 | 6 | 6 | 19 | 62 | 14 | 20 | 23 | 19 | 15 | 27 | 18 | 23 |
| Capitaines | 11 | 11 | 11 | 16 | 19 | 4 | 7 | 11 | 7 | 3 | 2 | 18 | 12 |
| Balistes | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 10 | 9 | 7 | 12 | 23 | 6 |
| Dendès | 9 | 9 | 9 | 8 | 14 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5 | 1 | 6 |
| Pageot | 9 | 9 | 9 | 8 | 12 | 9 | 6 | 8 | 6 | 4 | 9 | 19 | 10 |
| Pagres | 9 | 9 | 9 | 4 | 6 | 37 | 100 | 93 | 75 | 57 | 48 | 70 | 51 |
| Soles | 4 | 4 | 4 | 10 | 51 | 38 | 17 | 18 | 9 | - | | 3 | 15 |
| Requins | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 53 | 23 | 12 | Ź. | 2 | 19 | 7 | 13 |
| Raies | 6 | 6 | 6 | 9 | 22 | 15 | 63 | 45 | 37 | 29 | 57 | 19 | 31 |
| Seiches | 54 | 54 | 54 | 397 | 59 | 40 | 50 | 18 | 9 | - | 1 | | 64 |
| Cymbium | 5 | 5 | 5 | 20 | 72 | 64 | 38 | 97 | 57 | 19 | 84 | 7 | 47 |
| Autres démersaux | 31 | 29 | 30 | 24 | 52 | 137 | 51 | 53 | 67 | 55 | 93 | 60 | 68 |
| Total démersaux | 156 | 154 | 155 | 443 | 446 | 493 | 995 | 2 155 | 1 215 | 259 | 519 | 273 | 7 26 |
| TOTAL GENERAL | 3 409 | 3 107 | 2 918 | 3 754 | 4 507 | 4 878 | 5 175 | 6 637 | 6 779 | 5 897 | 4 855 | 5 700 | 57 71 |

Tableau XVI.- Région de Thiès. Débarquements totaux pour les principales espèces (en tonnes)

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVR | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAM |
|---------------------------------------|---------|----------|------------|------------------|-----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Ethmalose | 7 | 29 | 232 | 233 | 508 | 825 | 464 | 482 | 292 | 162 | 154 | 18 | 2 805 |
| Sardinelle ronde | 1 948 | 1 256 | 551 | 1 756 | 1 783 | 1 812 | 1 382 | 2 313 | 2 902 | 3 315 | 3 031 | 4 541 | 26 590 |
| Sardinelle plage | 852 | 1 798 | 2 302 | 1 945 | 2 065 | 1 349 | 1 904 | 1 194 | 1 831 | 1 674 | 802 | 1 137 | 18 853 |
| Brochet | 1 | 2 | 2 | 7 | 11 | 7 | 26 | 5 | 6 | 13 | 50 | 8 | 138 |
| Carpe blanche | 250 | 112 | 62 | 50 | 249 | 503 | 117 | 61 | 114 | 125 | 43 | 37 | 1 723 |
| Pelon | 81 | 432 | 26 | 176 | 175 | 181 | 57 | 52 | 56 | 22 | 96 | 87 | 1 441 |
| Chinchard jaune | 385 | 399 | 1 813 | 349 | 689 | 147 | 36 | 36 | 36 | 25 | 55 | 508 | 4 478 |
| Grande carangue | 0 | 8 | 0 | 1 | 61 | 215 | 78 | 193 | 162 | 73 | 34 | 6 | 831 |
| Liche | 1 | 9 | 9 | 168 | 18 | 4 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 226 |
| Chinchard noir | 164 | 2 | 80 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | . 0 | 1 | 82 | 386 |
| Plat plat | 26 | 13 | 68 | 83 | 188 | 16 | 47 | 43 | 199 | 66 | 204 | 61 | 1 014 |
| Tassergal | 1 | 36 | 656 | 485 | 262 | 11 | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 458 |
| Maquereau | 59 | 0 | 10 | 54 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| Maquereau bonite | 1 | 2 | 6 | 22 | 40 | 41 | 54 | 47 | 33 | 18 | 55 | 4 | 32 |
| Bonite | 10 | 0 | 41 | 4 | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| Thonine | 123 | 60 | 95 | 15 | 26 | 1 | 1 | 15 | 3 | 128 | 9 | 0 | 476 |
| Ceinture | 4 | 23 0 | 138 0 | 155 0 | 155 | 6 I | 0 145 | 28 35 | Q 61 | 0 | 3 56 | 2 | 514 |
| Voilier Machoiron | 0 | 0 | 4 | 8 | 0 | | | | | 46 | | 1 | 345 |
| | | | | - | 42 | 73 | 599 | 1 751 | 892 | 56 | 137 | 20 | 3 570 |
| Plexiglass | 0 | 0 | 58 | 163 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 248 |
| Fausse morue Mérou de Méditerranée | 41 7 | 56 19 | 319 122 | 205 39 | 116 22 | 77 17 | 30 10 | 19 | 13 | 15 | 24 | 20 | 935 254 |
| Mérou de Gorée | 7 | 33 | 29 | 24 | 64 | 16 | 21 | 5 24 | 4 19 | 1 16 | 7 27 | 1 19 | 29 |
| Capitaine | 11 | 12 | 38 | 61 | 35 | 7 | 7 | 11 | 7 | 3 | 3 | 56 | 25 |
| Courbine | Ō | 3 | 19 | 48 | 22 | 3 | 4 | 3 | í | ŏ | ŏ | 7 | 10 |
| Baliste | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 13 | 15 | 11 | 21 | 35 | 101 |
| Dentès | 13 | 21 | 18 | 13 | 133 | 7 | 2 | 4 | 9 | 9 | 20 | 3 | 25 |
| Pageot | 303 | 81 | 34 | 92 | 147 | 26 | .19 | 14 | 18 | 35 | 57 | 129 | 955 |
| Pagre | 11 | 10 | 10 | 18 | 108 | 131 | 103 | 94 | 75 | 59 | 49 | 71 | 739 |
| Sole | 4 | 4 | 4 | 10 | 51 | 38 | 17 | 18 | 9 | - | - | 3 | 158 |
| Requins | 5 | 3 | - 24 | 30 | 11 | 62 | 101 | 30 | 42 | - 16 | 46 | 52 | 422 |
| Raie | 6 | 6 | . 6 | 9 | 22 | 15 | 63 | 45 | 37 | 29 | 57 | 19 | 314 |
| Seiche | 54 | 54 | . 54 | 307 | 59 | 40 | 50 | 18 | 9 | _ | 1 | | 646 |
| Cymbium | . 5 | 5 :: | 5 | 20 | 72 | 64 | 38 | 97 | 57 | 19 | 84 | 7 | 47: |
| Divers | 165 | 240 | 240 | 226 | 345 | 354 | 252 | . 272 | 187 | 99 | 203 | 107 | 2 488 |
| TOTAL GENERAL | 4 545 | 4 727 | 7 075 | 6 834 | 7 524 | 5 452 | 5 641 | 6 926 | 7 101 | 6 037 | 5 328 | 7 071 | 74 261 |

Tableau XVII.- Débarquements totaux par espèces (en tonnes) (chiffres du rapport DOPM 1981)

| ESPECES | REGION DE CASAMAN | ICE REGION DU SINE SALOU | M |
|------------------|-------------------|--------------------------|---|
| Ethmalose | 1 000 | 3 959 | |
| Sardinelle ronde | 0 | 6 355 | |
| Sardinelle plate | 0 | 323 | |
| Brochet | 127 | 401 | |
| Mulet | 1 214 | 3 675 | |
| Carpe blanche | 43 | 93 | |
| Pelon | 0 | 220 | |
| Chinchard jaune | 0 | 17 | |
| Grande carangue | 73 | 730 | |
| Liche | 0 | ; 40 | |
| Chinchard noir | 0 | 1 | |
| Tassergal | 0 | 23 | |
| Maquereau | 0 | 2 | |
| Maquereau bonite | 0 | 65 | |
| Thonine | . 0 | 1 | |
| Machoiron | 965 | 538 | |
| Pleniglass | 0 | 5 | |
| Fausse morme | 0 | 13 | |
| Dorade grise | 0 | 98 | |
| Capitaine | 698 | 317 | |
| Courbine | . 0 | 14 | |
| Dentés | 0 | 9 | |
| Pageot | 0 | 4 | |
| Pagre | 39 | 107 | |
| Sole langue | 93 | 16 | |
| Requins | 312 | 66 | |
| Raies | 0 | 11 | |
| Divers | 1 957 | 814 | |
| TOTAL GENERAL | 6 518 | 17 917 | |

Tableau XVIII.- Région de Louga. Débarquements totaux en 1981 par mois pour les principales espèces (en tonnes)

| ESPECES | JANV | FEV | MARS | AVR | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | ост | NOV | DEC | TOTAL |
|------------------|------|-----|------|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-------|
| Chinchard jaune | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | o | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Liches | i | ō | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Ö | 0 | Ö | 0 | 0 | Ō |
| Tassergal | li | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | o | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Maquereau bonite | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Ceinture | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Thonine | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total pélagiques | 2 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| Machoiron | 0 | 0 | 0 | 0 | · 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Fausse morue | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | . 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Dorade grise | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Capitaine | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | . 4 | 1 | ì | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Courbine | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | . 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Pagre | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Sole langue | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| Requin | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | I | 12 |
| Raie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Divers | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 |] 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| Total démersaux | 6 | 4 | 2 | 3 | 18 | 18 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 73 |
| TOTAL GENERAL 81 | 8 | 4 | 3 | 5 | 21 | 21 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 84 |

LA PÊCHE CORDIÈRE

par

M. KEBE et I. FALL

INTRODUCTION

La pêche cordière, dont les premières expériences datent de 1963, utilise des embarcations en métal ou en bois de 13 m de long pour 4,5 m de large, équipés de moteurs de 75 à 160 cv d'une cale à poisson de 7 à 9 tonnes de capacité, avec un équipage de 8 à 12 hommes. Le projet cordier devait permettre d'une part l'exploitation de nouvelles zones de pêche et donc la capture d'espèces de forte valeur commerciale, d'autre part le passage d'une exploitation de type artisanal (pirogues) à une pêcherie de type industriel.

RESULTATS GLOBAUX (Tableau I)

Entre 1980 et 1981, le nombre de cordiers est passé de 11 à 23 et la production a connu une hausse de 67 %.

| Mois | JANV | FEV | MARS | AVR | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL |
|-----------|------|------|------|------|------|------|---------------|------|------|------|-------|------|-------|
| EFFECTIFS | | | | | | | | | | | | | |
| CORDIERS | 1 | | | | | | | | |) : | | 1 | • |
| 1980 | 9 | 9. | 7 | . 7 | 0 | 8 | . q | 8 | 9 | 9 | 0 | a | |
| | 18 | 18 | 18 | 21 | 24. | 24 | 23 | 23 | 22 | 23 | 23 | 23 | |
| 1701 | : | .0 | | | 2.4 | | 23 | 23 | | 23 | 23 | 23 | ļ |
| REDUCTION | , | | | | | | : i | | | | | į | ĺ |
| (tonnes) | | | | | | | | | | | | } | |
| 1980 | 51.5 | 59.1 | 54.5 | 73.7 | 84.8 | 54.8 | 46.9 | 69.8 | 48.3 | 60.6 | 93,9 | 48.4 | 746. |
| 1981 | | | | | | | | | | | 119,9 | | |

Tableau I.- Résultats globaux de la pêche cordière

ESPECES PECHEES

La pêche cordière s'intéresse principalement aux espèces démersales :

| Nom | commercial | |
|-----|------------|--|
| | | |

Fausse morue (thiof)
Mérou gris (rour)
Mérou de Gorée (doi)
Diaregne (dentès)
Pagre à points bleus
(waragne)

Pagre des tropiques (khaya)

Nom scientifique

Epinephelus aeneus
caninus
goreensis
Dentex filosus

Pagrus ehrenbergi

Pagrus pagrus

La composition des captures selon les espèces figure dans le tableau II, lors du débarquement les espèces de même valeur commerciale sont vendues ensemble : c'est le cas des thiof et diarègne d'une part et des doï et khaya d'autre part.

Tableau II. - Débarquements totaux des cordiers (en tonnes)

and the second of the second o

to the state of th

and the second s

and the state of t

| Mois Espèces | JANV | FEV | MARS | AVR | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | ост | NOV | DEC | TOTAL |
|----------------------|---------------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|---------------------------------------|
| Thiof + | | | 1 4 1 | 1 | | | · | | | | | | |
| Diarègne | 57,7 | 61,2 | 74,7 | 93,5 | 88,3 | 64,1 | 120 | 85,9 | 91,6 | 52,5 | 99,5 | 139,7 | 1088,7 |
| Rour | 6,9 | 9,7 | 9,9 | 13.9 | 12,7 | 6,8 | 15,7 | 13,4 | 13,6 | 5,9 | 13,2 | 24,2 | 145,9 |
| Dorades+ Badèches | 4,8 | 3,7 | 5,4 | 8,1 | 5,3 | 4,5 | 7,2 | 4,2 | 7,9 | 7,3 | 7,2 | 8,€ | 74,2 |
| TOTAL 81 | 69,4 | 74,6 | 90 | 1155 | 106,3 | 75,4 | 142,9 | 103,5 | 113,1 | 65,7 | 119,9 | 172,5 | 1248,8 |
| TOTAL 80 | 51,5 | 59,1 | 54,,5 | 73,7 | 84,8 | 54,8 | 46,9 | 69,8 | 48,3 | 60,6 | 93,9 | 48,4 | 746,3 |
| | . | | | | | . : | | ٠ | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| : 352 - | | | | | " | | | | | | | | |

that the first the person of the first property programs in any continue of the

en la transferior de la companya del companya del companya de la c