

pas de fig

27

INTERNATIONAL COMMISSION FOR THE
CONSERVATION OF ATLANTIC TUNAS

COMMISSION INTERNATIONALE POUR LA CON-
SERVATION DES THONIDES DE L'ATLANTIQUE

COMISION INTERNACIONAL PARA LA
CONSERVACION DEL ATUN ATLANTICO

Buiz de Alarcón, n.º 1 - MADRID-14
Spain - Espagne - España

Telephone - Téléphone - Teléfono 221 60 75

Ref.

*Pêche
Prospecton-
statistique*

X

ICCAT/CON/70/11.
20/IX/1970.

*A₃
6902*

PREMIERE REUNION REGULIERE DU CONSEIL

Madrid, 16-21 Novembre 1970

AOÛT, SEPTEMBRE: UNE NOUVELLE SAISON DE PÊCHE THONIERE
DANS LE SECTEUR IVOIRIEN.

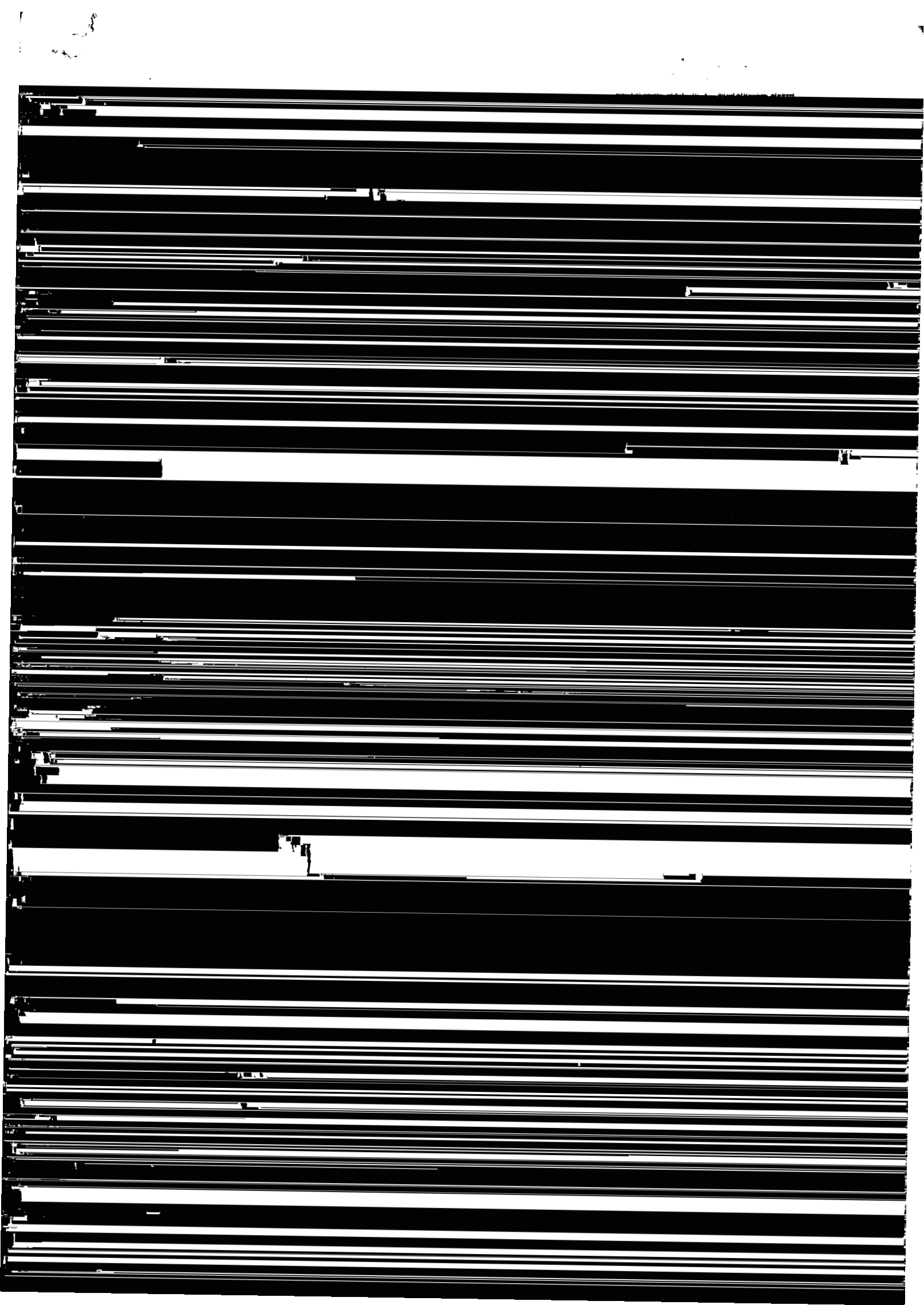
par

elix
F. BAUDIN LAURENCIN & J.P. *ean* REBERT

Fonds Documentaire IRC

Cote: BX-76603 Ex. 11117.10

Fonds Documentaire IRC



Débarquement de thon à Abidjan
et transbordement

Type : Toutes nationalités Port : Abidjan
détail par espèce

Année : 69

| Mois | YF | SJ | BE | BF | ALB | TOTAL |
|------|------------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|
| 01 | 1.544.408 | 271.011 | 317.050 | - | 233.623 | 2.366.092 |
| 02 | 248.240 | 38.912 | 94.320 | - | 45.829 | 427.301 |
| 03 | 903.512 | 848 | 376.398 | - | 92.546 | 1.373.504 |
| 04 | 646.363 | 720 | 289.955 | - | 209.980 | 1.147.018 |
| 05 | 275.211 | - | 56.943 | - | 63.286 | 395.440 |
| 06 | 175.252 | - | 131.973 | - | 17.440 | 324.665 |
| 07 | 63.630 | - | 60.998 | - | 3.713 | 128.341 |
| 08 | 3.851.329 | 392.006 | 1.759 | - | - | 4.245.094 |
| 09 | 5.342.509 | 780.463 | - | - | - | 6.122.972 |
| 10 | 1.513.686 | 152.214 | 1.061 | 197.983 | 287.858 | 2.151.802 |
| 11 | 773.769 | 322.913 | 125.605 | - | 168.530 | 1.390.817 |
| 12 | 1.325.153 | 118.895 | 182.988 | 158 | 451.299 | 2.078.493 |
| | 16.663.062 | 2.077.982 | 1.638.050 | 198.141 | 1.574.104 | 22.151.339 |

S O M M A I R E

- Introduction
- 1 - Tonnages débarqués et en transit à Abidjan. Rendements. Secteurs de pêche.
- 2 - Le poisson pêché. Poids et âge présumé.
- 3 - Les conditions écologiques.
- Conclusions

INTRODUCTION

De très fortes quantités de thons ont été ramenées en août, septembre, octobre 1969 à Abidjan : un tonnage du même ordre que celui pêché annuellement dans notre secteur. Deux facteurs ont concouru à cette réussite :

- l'abondance des albacores au large du Cap des Trois Pointes, où s'est effectuée la majorité des captures --

- la participation de gros senneurs, pratiquement inconnus jusqu'alors dans le Golfe de Guinée.

Concernant chacun de ces éléments, deux questions se posent :

- la présence de l'albacore peut elle être liée aux conditions particulières du milieu marin en cette saison : le phénomène est-il susceptible de se répéter annuellement ?

- l'importance des pêches réalisées risque-t-elle de modifier les rendements dans un avenir immédiat ou plus lointain ?

En précisant certains aspects de la pêche et du milieu, nous essayerons de donner des réponses à ces problèmes.

I - Tonnages débarqués, rendements, secteurs de pêche.

Nous avons partagé l'ensemble des thoniers en 4 groupes à l'intérieur desquels la puissance de pêche de chaque bateau est sensiblement la même. Pour cela, nous avons tenu compte non seulement des caractéristiques des navires, mais encore de leur appartenance à une flotille à l'intérieur de laquelle des indications relatives

à la pêche peuvent être échangées.

Nous avons ainsi différencié :

- les senneurs américains, parfois cependant très différents les uns des autres, par leur dimension (40 à 60 m), leur puissance (800 à 3600 CV); leur vitesse (8,5 à 13 noeuds), leur capacité de stockage (320 à 1000 tonnes).

- les grands senneurs espagnols et français (du nouveau type), aux caractéristiques voisines de celles des précédents, mais dont les rendements sont encore inférieurs -

- les senneurs sénégalais et français de type ancien

- les canneurs congélateurs, sénégalais et français -

1-1. Quantités débarquées ou en transit

Le tableau 1 présente les tonnages ramenés à Abidjan en août, septembre, octobre, pour chacun de ces groupes.

| Types de bateaux | Quantités ramenées (t) | |
|------------------------|------------------------|--------|
| | albacore | listao |
| Senneurs américains | 7175 | 540 |
| Autres grands senneurs | 837 | 105 |
| Senneurs anciens type | 1428 | 329 |
| Canneurs | 236 | 240 |
| Total | 9676 | 1214 |

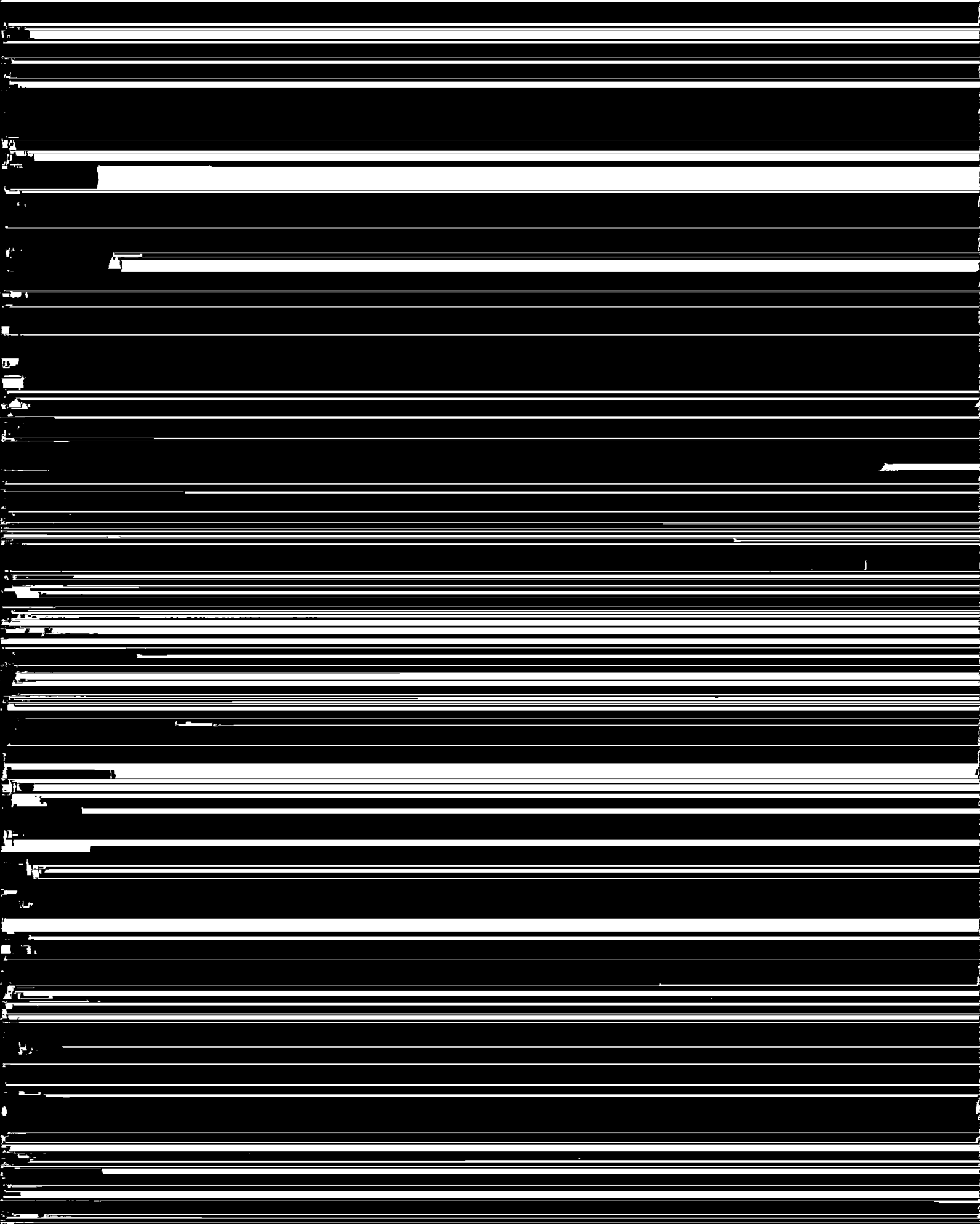
Tableau 1

Pour l'albacore, ces quantités sont du même ordre que celles débarquées à Abidjan en 1966, 1967, 1968 : soit respectivement, 6396, 10.047 et 11.086 tonnes.

1-2. Rendements en albacore.

Le listao ne fait l'objet que d'une pêche occasionnelle: L'étude de ses rendements n'a pu être menée à bien. Son rendement nous entendons ici le rapport :

Les effets importants des concours américains aux lieux de pêche et une prospection



A l'Est d'Abidjan, au contraire, l'orientation différente de la côte conduit sous l'effet du vent à un processus inverse: l'accumulation des eaux de surface. Au Cap des Trois Pointes, on aura ainsi des eaux plus chaudes jusqu'à une assez grande profondeur. Les températures de 18° que l'on trouve presque en surface dans l'Ouest de la Côte





PLANCHE 1 - Grands Senneurs

RENDEMENTS : captures







12 < R < 20 20 < R

PLANCHE II - Senneurs Type ancien

CAPTURES de YELLOWFINS (tonnes)

 $C < 10$
 $10 < C < 50$
 $50 < C < 100$
 $100 < C$

RENDEMENTS : $\frac{\text{CAPTURES}}{\text{Jours de pêche}}$

 $R < 1$
 $1 < R < 3$
 $3 < R < 7$
 $7 < R < 12$
 $12 < R < 20$
 $20 < R$

