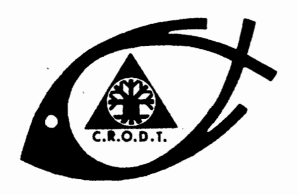
P. FREDN M. NDIAYE

# LES POISSONS PELAGIQUES COTIERS AU SENEGAL:

CHAINE DES PROGRAMMES DE TRAITEMENT INFORMATIQUE
DES DONNEES STATISTIQUES ET DEMOGRAPHIQUES
ISSUES DE LA PECHERIE SARDINIERE DAKAROISE



CENTRE DE RECHERCHES OCEANBORAPHIQUES DE BAKAR - THIANOYE

: INSTITUT SENEBALAIS DE RECHERGNES ARRICOLES \*

ARCHIVE Nº 74 JUIN 1979

# Ľ Ħ. S P 0 $\vdash$ S S 0 Z S P F Ľ A G H 0 u Ħ S C 0 Η H Ħ Z S

# AU SENEGAL

Chaîne des programmes de traitement informatique des données statistiques et démographiques issues de la pêcherie sardinière dakaroise.

par

P. FREON<sub>(1)</sub> et M. NDIAYE<sub>(2)</sub>

- $\Xi$ Océanographe de 1'ORSTOM -CRODT, ВP 2241 Dakar Sénéga1
- (2) Technicien supérieur du CRODT (même adresse).

CENTRE DE RECHERCHES OCEANOGRAPHIQUES

DE DAKAR-TIAROYE

(SENEGAL)

ARCHIVE N° 74

Juin 1979

# INTRODUCTION ET RESUME

Cette archive est essentiellement un document de travail destiné à l'utilisation des programmes de traitement informatique des données statistiques et démographiques de la pêche sardinière dakaroise. De plus, la conception de ces programmes permet d'envisager éventuellement leur adaptation à d'autres pêcheries de type voisin, avec un minimum de modifications.

La chaîne de programmes utilise trois fichiers :

- un fichier "SAR" des données brutes de prises et d'efforts issues des enquêtes effectuées lors des débarquements,
- un fichier "P" provenant du traitement du fichier précédent et dont les cartes sont perforées par l'intermédiaire d'un programme de traitement. Il contient sous forme condensée les informations des prises par espèce, zone et moule (= indice de taille),
- un fichier "F" des données brutes issues des mensurations des poissons lors du débarquement.

Notons des à présent qu'il eût été possible de constituer un fichier unique regroupant les données de prise et d'effort (sous forme de cartes maîtresses) suivies des données de mensuration. Cette solution n'a pas été retenue pour deux raisons principales:

- 1) Le fichier résultant serait très complexe du fait de la nécessité de plusieurs cartes maîtresses et de plusieurs cartes de mensurations pour une même marée, certaines de ces cartes de mensuration devant comporter des cartes suites. De plus, à ces trois types de cartes viendraient s'ajouter des cartes titres, cartes vierges et cartes paramètres des différentes strates temporelles.
- 2) Compte tenu des capacités de l'ordinateur actuellement à notre disposition, la création d'un programme unique de traitement aurait été très complexe.

La solution retenue offre par contre l'avantage d'une grande simplicité dans la construction des fichiers et d'une souplesse accrue lors des traitements de l'information.

Les programmes actuellement utilisés sont au nombre de 10 :

- 3 programmes d'écriture produisant le "listing" des données brutes sous forme de tableaux :

ESCAR 4 : fichier SAR ECFREC : fichier F FREPOI : fichier P et F

- 2 programmes de contrôle technique : SARDITEK : fichier SAR

SARDITEK : fichier SAR FRETEK : fichier F

- 2 programmes de traitement du fichier SAR :

SARDI 4 : qui effectue des calculs de routine SARDI 5 : en cours d'exécution et qui effectuera des analyses plus particulières.

- 2 programmes de traitement du fichier F

FRESEN : qui cumule les échantillons par espèce et strate de temps et présente les résultats sous forme de tableaux et d'histogrammes.

FREDEM : qui effectue des regroupements plus détaillés (par strate de temps, espèce, zone, moule)

- 1 programme de traitement des fichiers P et F qui effectue les mêmes opérations après extrapolation de l'échantillon à la prise totale : FRESAR

La figure 1 illustre l'enchaînement de tous ces fichiers et programmes. Pour chaque programme on envisagera successivement :

> le but recherché, les entrées, le traitement et organigrammes pour les programmes et sous-programmes principaux, les sorties.

Les listings des intructions de l'ensemble des programmes sont disponibles au CRODT, ils font l'objet d'un rapport interne.

### I. LES FICHIERS

# 1.1. LE FICHIER SAR

Ce fichier de base renferme essentiellement des informations de prise et d'effort de pêche.

Une des caractéristiques principales de la pêcherie sardinière dakaroise réside dans le fait que, dans la plupart des cas, les sorties en mer - ou marées - des navires sont de courte durée et n'intéressent à la fois qu'un seul carré statistique - ou zone de pêche. Aussi nous n'avons pas retenu la marée comme unité d'enregistrement car cela aurait rendu nécessaire la création de cartes maîtresses et de cartes suites pour les quelques cas où les marées concernent plusieurs zones.

Ceci aurait conduit à alourdir inutilement le fichier et les programmes. La visite par carré statistique représente par contre l'unité d'enregistrement la mieux adaptée : dans ce cas, chaque carte contient les informations relatives à la pêche d'un bateau dans une seule zone au cours d'une marée.

Dans les quelques cas où ce navire pêche dans plusieurs zones au cours d'une même marée, un nombre équivalent de cartes sont créées, toutes de format identique et contenant les mêmes valeurs de code, date, numéro du navire et numéro de marée. Cette dernière valeur permet alors aux programmes de déterminer les enregistrements appartenant à une même sortie en mer (cf.SARDI 4).

Le tableau I indique les informations recueillies et le dessin des enregistrements. La figure 2 est la reproduction d'une feuille de terrain et la figure 3 celle d'une feuille de préperforation du fichier SAR. A titre indicatif l'annexe I et la figure 4 indiquent le codage utilisé au CRODT.

On notera dès à présent que certaines informations auraient pu être supprimées puisqu'elles peuvent être obtenues à partir de renseignements déjà codés : c'est le cas par exemple du poids total des captures qui est égal à la somme des prises par espèce et du rejet. Le but de cette répétition est de pouvoir contrôler efficacement le fichier à l'aide du programme de contrôle technique SARDITEK dont l'une des tâches principales sera de vérifier la concordance de différentes zones d'un même enregistrement.

Présentation du fichier.- Le fichier SAR est constitué d'une série de modules dont le nombre est illimité. Chaque module correspond à une strate de temps de durée variable. Un module comprend:

- une carte titre contenant le nom de la période de temps considérée,
- une série de cartes de données, ci-dessus décrites,
- une carte vierge.

# 1.2. LE FICHIER FREQUENCE : F.

Ce fichier renferme essentiellement les données de mensurations des poissons capturés.

Le début de chaque enregistrement contient les mêmes renseignements que ceux du fichier SAR (un numéro de code du fichier, date, numéro de marée, numéro de sardinier, zone de pêche, espèce); viennent ensuite le moule, le poids de l'échantillon mesuré, le total des individus mesurés et les fréquences de chaque classe de taille centimétrique (fig.5, tabl.II).

De façon générale trois solutions sont envisageables lorsqu'il s'agit de coder des fréquences :

l°) Adopter une échelle mobile, en notant pour chaque classe les couples: valeur de la classe et fréquence correspondante. C'est une méthode longue et nécessitant beaucoup de place sur un enregistrement (faible coefficient de remplissage). Elle a l'avantage d'être très sûre en minimisant d'éventuelles erreurs. Elle est plutôt à conseiller lorsque les classes des tailles effectivement mesurées sont peu nombreuses mais très étalées; exemple:

cm <sub>1</sub>	f <sub>1</sub>	cm <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	cm <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>	cm <sub>4</sub>	f <sub>4</sub>
12	1	14	5	15	2	· 16	1

2°) Adopter également une échelle mobile mais en notant seulement la valeur de la première classe de taille puis les valeurs consécutives de toutes les classes, même lorsqu'elles sont nulles. C'est une méthode un peu moins sûre mais plus rapide et permettant d'obtenir un meilleur coefficient de remplissage lorsque les classes de taille sont groupées.

# exemple:

cm <sub>1</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>3</sub>	f <sub>4</sub>	£ <sub>5</sub>
12	1	0	5	2	1

2°) Adopter une échelle fixe, l'enregistrement étant subdivisé en un certain nombre de zones assignées d'une valeur de la fréquence correspondante. C'est une méthode très pratique et très rapide, à recommander lorsque l'étendue des classes de tailles étudiées est limitée. Elle à l'inconvénient d'être la moins sûre puisque deserreurs de décalage de zone peuvent se produire facilement lors du codage ou de la perforation des cartes.

# exemple:

12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm
1	0	5	2	1

Cette dernière solution a toutefois été retenue car dans le cas de la pêche sardinière elle permet de coder la quasi-totalité des échantillons sur

une seule carte. Dans les autres cas une carte suite seulement est nécessaire pour couvrir entièrement l'intervalle de taille étudié. De plus, toujours en raison du peu d'encombrement présenté par cette technique, la carte suite a, dans notre cas, le même dessin d'enregistrement que la précédente, ce qui simplifie considérablement le codage et la perforation (fig.5).

Afin de supprimer absolument tous risques d'erreur, le poids de chaque échantillon est préalablement calculé à l'aide des relations poids-longueurs, puis codé. Le programme de contrôle technique (FRETEK) vérifiera la bonne concordance de ce poids avec la fréquence codée en utilisant les mêmes relations. Ces calculs sont relativement longs, mais doivent de toute façon être effectués au jour le jour, afin d'assurer également un contrôle de l'échantillonnage sur les lieux de débarquement et de comparer les valeurs des proportions en poids de chaque espèce dans l'échantillon avec celles données par les patrons de pêche lors de l'enquête. Pour ces calculs, le suivi journalier interdit donc l'emploi de l'ordinateur qui travaille toujours en différé; par contre les calculatrices programmables peuvent être facilement utilisées pour ce travail.

<u>Présentation du fichier F.-</u> Le fichier F est constitué d'une série de modules dont le nombre est illimité. Chaque module correspond à une strate de temps de durée variable. Un module comprend :

- 1 carte titre, contenant le nom de la période de temps considérée,
- une série de cartes des données de prise, de mensuration et d'effort décrites ci-dessus,
  - une carte vierge.

# 1.3. FICHIER P.

Rappelons que ce fichier est "généré" à partir du fichier SAR par le programme SARDI 4. Il renferme les poids cumulés des captures par espèce, secteur et moule pour les strates de temps choisies lors de l'exploitation (le mois est généralement retenu).

Le dessin de l'enregistrement est présenté dans le tableau III; on remarquera de plus que figurent deux valeurs d'effort de pêche : ces informations ne sont encore exploitées par les programmes présentés dans cette publication, mais elles permettront éventuellement le calcul des prises par unité d'effort (p.u.e.) exprimées en nombre de poissons capturés par unité de temps, ceci pour différents intervalles de tailles correspondant aux classes d'âge.

# 1.4. LE FICHIER P.F.

Ce fichier est constitué par la juxtaposition des fichiers P et F. Il comprend également une série de modules de nombre variable ainsi composés (fig.6):

- une carte titre, contenant le nom de la période considérée, ( 4A4 )
- une série de cartes du fichier P,
- une carte vierge,
- une série de cartes du fichier F (ces cartes sont classées, pour leur utilisation par le programme FRESAR : tri en majeur sur l'espèce, en mineur sur la zone),
  - une carte vierge.

# 2. LE PROGRAMME ESCAR 4

### 2.1. BUTS RECHERCHES

Ce programme a deux utilités :

- . permettre une première correction visuelle du fichier SAR, en particulier pour les types d'erreurs non accessibles par le programme de contrôle technique.
- . assurer l'archivage des données sous forme de séries de chiffres présentés dans de grands tableaux très lisibles.

# 2.2. LES ENTREES

Seul le fichier SAR est utilisé.

# 2.3. LE TRAITEMENT

Le langage FORTRAN a été retenu. Le programme est d'une grande simplicité; seul le listing des instructions est présenté en annexe II.

### 2.4. LES SORTIES

Le nom de la strate de temps est indiqué; puis, pour chaque page de listing, l'en-tête des colonnes de chiffres est indiqué en abrégé; ensuite les enregistrements sont imprimés, séparés par un interligne, dans un format très lisible (fig.7).

# 3. LE PROGRAMME ECFREK

- 3.1. BUTS RECHERCHES : ce sont les mêmes que ceux de ESCAR 4 pour le fichier F des fréquences de tailles.
- 3.2. LES ENTREES : seul le fichier F est utilisé.
- 3.3. LE TRAITEMENT : il répond aux mêmes remarques que celui de ESCAR 4 (voir annexe II).
- 3.4. LES SORTIES : voir figure 8.

# 4. LE PROGRAMME FREPOI

# 4.1. BUTS RECHERCHES.

Ce programme est utilisé après constitution des fichiers P et F qui seront rassemblés dans un fichier commun P.F. Il a pour but essentiel d'effectuer un dernier contrôle des données, tout particulièrement au niveau du
classement des enregistrements. En effet, comme nous le verrons plus loin
(programme FRESAR) le sous-fichier F doit être trié précisément, en classement majeur sur les espèces et en classement mineur sur les zones.

- 4.2. LES ENTREES : seul le fichier P.F. est utilisé.
- 4.3. LE TRAITEMENT : Il répond aux mêmes remarques que celui de ESCAR 4 (voir annexe II.
- 4.4. LES SORTIES : voir figure 9.

# 5. LE PROGRAMME FRETEK

# 5.1. BUTS RECHERCHES.

Le rôle de ce programme est de détecter les erreurs qui ont pu s'introduire dans le fichier F à différents niveaux :

- calcul de la somme des fréquences et des poids par espèce,
- précodage de l'information,
- perforation des cartes.

Les erreurs suivantes sont recherchées (tabl.IV) :

- code d'enregistrement non conforme au code choisi (11);
- code de l'année erroné;
- code du mois supérieur à 12 (la valeur 0 n'est pas testée car cette erreur est obligatoirement détectée sur les sorties du programme ECFREC);
  - code du jour supérieur à 31 (même remarque pour la valeur 0);
  - numéro de marée supérieur à deux limites préalablement fixées (Y et Z);
- code du navire non conforme à la liste des navires ayant travaillé durant la période de temps considérée (cette liste est définie d'après les valeurs des paramètres WI à W7);
  - code de la zone de pêche non conforme;
  - code du secteur ou sous-zone non conforme;
  - code de l'espèce supérieur à la limite prévue (E);
- poids de l'échantillon supérieur à deux limites Pl et P2 préalablement fixées (soit le poids maximum d'une caisse utilisée pour le débarquement);
- somme des fréquences codées différente du nombre total d'individus mesurés;
- poids des individus ne correspondant pas au poids calculé par le programme à l'aide des relations poids-longueurs à + l kg;
  - fréquences non numériques.

# 5.2. LES ENTREES

A la suite du programme lui-même, seule une carte paramètre sera utilisée, à laquelle fera suite le fichier F. Le dessin de cette carte paramètre est représenté dans le tableau V.

### 5.3. TRAITEMENT

Ce programme de contrôle des données réalisera les fonctions suivantes :

- mémorisation d'informations paramétrées (tables de références);
- création de tables (tables des erreurs, tables de travail);
- création des variables de conditionnements;
- traitement séquentiel de modules regroupés en procédures. L'enchaînement des procédures est donné dans la figure 10.

# 5.3.1. Les tables

L'utilisation des tables permet une facilité d'écriture et de maintenance du programme.

<u>Tables de références</u>.- Elles mémorisent les libellés des messages, les coefficients a et b de la relation poids-longueurs P = aL

<del>-</del>	REFERENCE	•		ELEMENTS		
<u>:</u>	SYMBOLIQUE	DEFINITION DE LA ZONE	NOM :	NOMBRE	· PICTURE:	
:	MESSAG 1	messages relatifs à la carte para- mètre	MESP	15	X (4)	
:	MESSAG 2	messages relatifs à l'enregistre- ment F	MES	15	X (13)	
:	FIL 1	valeurs du paramètre a	ESPA	16	S9V9 (6)	
:-	FIL 2	valeurs du paramètre b	ESPB	16	S9V9 (6)	

<u>Tables des erreurs</u>.- Initialisées à "zéros" au début du traitement de chaque enregistrement, elles contiennent les numéros des erreurs décelées. Ces seize codes événements correspondent chacun au rang d'un libellé d'une table de références. La valeur zéro signifie absence de code message.

REFERENCE	DESIGNATION ET	ELEM	PICTURE:	
SYMBOLIQUE	DEFINITION DE LA ZONE	NOM :	NOMBRE :	:
TOP 1	numéros des messages relatifs à la carte paramètre	TOPMES 1	16	99
TOP 2	numéros des messages relatifs à l'enregistrement F	TOPMES 2	16	99

<u>Tables de travail.</u>- Elles contiennent des libellés référencés par les codes messages des tables des erreurs. Elles servent à la mise en forme des enregistrements de sortie.

REFERENCE	DESIGNATION ET	ELE	PICTURE:	
SYMBOLIQUE	DEFINITION DE LA ZONE	NOM	NOMBRE	
ZON - IMP 1	erreurs rencontrées dans la carte paramètre	MES 1	15	X (4)
ZON - IMP 2	erreurs rencontrées dans un enre- gistrement F	MES 2	15	X (13)
ZON - IMP 3	fréquences non numériques	MES 3	28	99

# 5.3.2. Les variables de conditionnement

Variables logiques pouvant prendre les valeurs zéro ou un, elles autorisent le traitement séquentiel des procédures.

- . Valeur zéro : Exécution d'un module,
  - Non impression d'une ligne,
- . Valeur un : Erreur sur une rubrique donc non exécution des instructions qui se réfèrent à cette rubrique,
  - Impression d'une ligne,
- a. Exécution des modules
  - NUMES : autorise le traitement séquentiel des fonctions
  - ZPOI : relatif au poids PDSES porté sur l'enregistrement
  - ZFREC : relatif à la fréquence d'une classe de taille.
- b. Impression des lignes
  - TOPMES 1 (i) : LIGNE 3
     TOPMES 1 : LIGNE 4
     TOPFREC : LIGNE 5
     ERPOI : LIGNE 8
     CAR : LIGNE 6

# 5.3.3. Les procédures

# 5.3.3.1. Procédures de contrôles

- Contrôles de la carte paramètre. Elles ne portent que sur la nature des informations (numériques, alphanumériques). En cas d'erreur, l'exécution du programme est arrêtée.
  - Contrôles d'un enregistrement F

Identification de l'enregistrement (code = 11 ou 12) :

Conformité des données au dessin d'enregistrement.

Présence des rubriques (liées au type d'information : obligatoirement numérique dans notre cas).

Compatibilité (relations liant des rubriques de l'enregistrement à celles de la carte paramètre).

Comparaison du poids PDSES porté sur l'enregistrement au poids SOMP calculé à partir de la relation poids-longueurs : P = al. Nous avons défini

SP : espèce portée sur l'enregistrement ESPA (SP) : paramètre a de l'espèce considérée ESPB (SP) : paramètre b de l'espèce considérée

M : classe de taille FREQ (I) : fréquence numérique

SOM : ESPA (SP)  $\times$  Mb  $\times$  FREQ(I)/1000

SOMP :  $\Sigma_7^{64}$  SOM

- D est la différence entre ces deux poids par rapport à ± 1 (une tolérance de ± 1 kg est admise en raison des arrondis)
- Identité du nombre de poissons porté sur l'enregistrement et de la somme des fréquences (SOMF) calculée par le programme.

# 5.3.3.2. Procédures d'aiguillages

Chaque erreur sur les deux types d'enregistrements renvoie à une procédure d'erreur qui remplace la première position nulle de la table des erreurs concernées par le code du message détecté, renseigne la variable de conditionnement NUMES et déclanche le retour au paragraphe à traiter selon la valeur de NUMES.

# 5.3.3.3. Procédures d'impression

Elles "génèrent" plusieurs séquences de lignes, chacune encadrée d'astérisques afin d'obtenir les messages présentés sous forme de tableau.

a. Ligne de cadrage

LIGNE ! : en-tête (rejet fréquences)

LIGNE 2 : ligne d'astérisques au début et à la fin de chaque page

LIGNE 7 : ligne de tirets, sépare les cartes rejetées.

b. Lignes des messages des tables de référence

LIGNE 3 : messages relatifs à la carte paramètre TOPMES 1  $\neq$  0

ZON-IMP 1 sera "mouvementé" dans REJET 1

(ZON-IMP1 → REJET 1

LIGNE 4: messages relatifs à l'enregistrement F TOPMES i  $\neq$  0

ZON-IMP 2 → REJET 2

c. Lignes des fréquences non numériques : LIGNE 5

TOPFREC  $\neq$  0 ZON-IMP 3  $\rightarrow$  REJET 3

d. Ligne des messages déterminés par calcul : LIGNE 8

ERPOI ≠ O

Somme des poids calculés # Poids de l'enregistrement (SOMP # PDSES)

La différence des poids DIF = PDSES - SOMP est

extérieure à l'intervalle + 1

PDSES  $\longrightarrow$  CAL 1 SOMP  $\longrightarrow$  CAL 2

DIF --- CAL 3

e. Rejet de la carte : LIGNE 6

CAR # 0

NBCAR (rang de la carte dans le fichier) -- NUMCAR

ENTRE (image de la carte) → REJCAR

# 5.4. LES SORTIES :

En définitive la liste des cartes erronées sera présentée sous la forme de tableaux ; pour chaque carte seront imprimés (fig.12) :

- le numéro d'ordre de la carte dans le fichier,
- le dessin de l'enregistrement,
- les erreurs détectées.

En pratique deux points particuliers sont à souligner lors de l'utilisation du programme.

- a. Le fichier F peut être utilisé sous sa forme définitive, c'est-à-dire avec les cartes titres et les cartes vierges qui le composent. Ces cartes seront détectées comme les cartes de données par le programme et de ce fait seront imprimées dans les tableaux et faciliteront la localisation des autres cartes au sein du fichier.
- b. Compte tenu du faible nombre de cartes suites utilisées en pratique, aucun traitement particulier n'a été envisagé pour ce cas. Il en résulte que le calcul du poids total de l'échantillon porté sur la première carte sera différent du poids calculé pour chaque carte par le programme. Pour la même raison le code de la carte suite (12) est détecté comme une erreur afin de pouvoir associer les deux messages (erreurs sur le poids et sur le code) et surtout afin de bien contrôler la position des cartes suites dans le fichier.

### 6. LE PROGRAMME SARDITEK

### 6.1. BUTS RECHERCHES.

Le rôle de ce programme est de détecter les erreurs qui ont pu s'introduire dans le fichier SAR à différents niveaux :

- calcul des prises par espèce à partir des pourcentages donnés par l'enquête ou par l'échantillon,
  - précodage de l'information,
  - perforation des cartes.

Un certain nombre d'erreurs sont recherchées (tabl.VI), erreurs sur :

le code de l'enregistrement (10),

l'année,

le mois,

le jour,

le numéro de marée,

le code du bateau.

le code de la zone de pêche,

le code du secteur ou sous-zone,

le code des espèces.

Dans tous ces cas, les tests sont les mêmes que ceux utilisés pour FRETEK.

- code échantillon supérieur à 1 (valeur possible 0 ou 1);
- code météo supérieur à 3;
- code de l'heure de pêche supérieur à une limite (H);
- durée totale de la marée et durée d'effort de pêche supérieures à une limite préalablement fixée sur carte paramètre (T);
- non concordance des temps de route, donnés dans le programme pour chaque zone, avec la différence entre la durée totale de la marée et l'effort de pêche;
  - nombre de calées positives supérieur au nombre de calées totales;
  - présence de calées positives sans prises correspondantes;
  - prises sans calées positives correspondantes;
  - code de l'incident de pêche supérieur à 2;
  - poids total de la prise supérieur à deux limites préalablement fixées;
  - prises sans codage de la destination;
  - code de destination supérieur à 5;
  - codage sur les colonnes non utilisées de l'enregistrement;
  - espèce codée sans prise correspondante;
  - moule codé sans espèce ou sans poids correspondant;
- somme des poids par espèce + rejets, différente du poids total de la prise;
- poids du rejet exprimé en quintaux (ce poids est grossièrement estimé, et exprimé en tonnes dans les enquêtes).

### 6.2. LES ENTREES.

A la suite du programme lui-même, seule une carte paramètre sera utilisée, à laquelle fera suite le fichier SAR. Le dessin de cette carte paramètre est présenté dans le tableau VII.

6.3. LE TRAITEMENT.- Il répond au même schéma que celui du programme FRETEK.

# 6.4. LES SORTIES

La présentation des résultats est la même que pour le programme FRETEK et la première remarque faite pour ce programme s'applique aussi à SARDITEK (possibilité d'utiliser le fichier SAR définitif).

On notera de plus que pour les cas où un temps de mouillage ou de réparation a été retiré de la durée totale de la marée, un message d'erreur sera inscrit puisque la correspondance entre temps de route et secteur ne sera plus respectée. Dans ce cas le temps total est généralement supérieur à la limite T et l'association de ces deux erreurs permet de lever le doute dans la plupart des cas. De plus, au niveau des feuilles d'enquête et de préperforation, ces marées inhabituelles sont marquées d'un astérisque, ce qui permet de les repérer facilement par la suite.

### 7. LE PROGRAMME SARDI 4

Ce programme a été initialement écrit par T. BOELY, W. BOUR, J. CHABANNE et A. FONTENEAU puis modifié de nombreuses fois (SARDI 1, 2 et 3).

### 7.1. BUTS RECHERCHES

Ils sont de quatre ordres :

- extrapoler, si nécessaire, les données disponibles à l'ensemble de la pêche, ceci lorsque les enquêtes effectuées ne recouvrent pas la totalité des marées:
- obtenir un fichier condensé des captures par espèces, par secteur et par moule (fichier P):
- obtenir les données compilées de prise, d'effort et de p.u.e. pour tous les secteurs et pour le secteur total;
- obtenir ces mêmes renseignements par bateau afin de pouvoir comparer les unités de pêche et de standardiser leurs efforts.

L'unité de traitement du programme est la strate temporelle dont la durée peut être variable au cours d'un même traitement ou bien d'un traitement à un autre : une strate est uniquement définie par la position des cartes vierges et des cartes titres dans le fichier d'entrée (SAR).

Ceci autorise beaucoup de souplesse lors de l'exploitation. Ainsi au cours d'une même exploitation on pourra juxtaposer des traitements par quinzaines ou par mois concernant des périodes différentes (exemple : mois de janvier + première quinzaine de février + deuxième quinzaine de février) ou bien concernant une même période à condition de dupliquer les enregistrements (exemple : première quinzaine de janvier + deuxième quinzaine de janvier + mois de janvier). Généralement au C.R.O.D.T. le mois et l'année sont retenus pour les travaux de routine, par contre la quinzaine est utilisée pour des études plus détaillées, particulièrement lors de la première exploitation servant à calculer les coefficients de standardisation par bateau. Dans ce cas, seules sont retenues les quinzaines durant lesquelles la totalité des bateaux ont travaillé quasiment dans un seul secteur ou dans des secteurs contigus.

Après le calcul des coefficients de standardisation, ceux-ci sont entrés dans le programme sous forme de paramètres et les exploitations de routine peuvent alors avoir lieu, avec cette fois-ci multiplication de la durée d'effort de pêche de chaque bateau par la valeur correspondante du coefficient, ceci étant fait pour l'ensemble du fichier SAR. On notera que les autres expressions de l'effort ne sont pas standardisées afin de conserver des valeurs de référence si nécessaire (nombre de marées, nombre de visites, durée totale de la marée, nombre de coups de filet).

A ces coefficients de standardisation par bateau, appliqués globalement aux temps de pêche de l'ensemble du fichier, viennent se surajouter des coefficients d'extrapolation, définis par strate temporelle, pour les prises et les efforts de chaque bateau. Un coefficient est calculé en faisant le rapport du nombre total de sorties en mer ayant eu lieu au nombre total de sorties enquêtées, ceci pour la strate temporelle considérée. Le programme multipliera ensuite par cette valeur les données suivantes de chaque enregistrement du navire correspondant :

```
- durée totale de la marée
- durée d'effort de pêche (déjà standardisée),
- nombre de coups de filets totaux,
- nombre de coups de filets positifs,
- nombre d'incidents,
- poids total des prises,
- poids des rejets,
- poids des prises par espèce.
```

De plus, par un artifice de calcul, les totaux des nombres de marées et de visites par bateau seront multipliés par ce même coefficient lors de la compilation.

### 7.2. LES ENTREES

```
La présentation des données sera la suivante (fig.14) :
     1°) Carte paramètre générale (format = 314, 2F5.3, 213)
                - IMP : impression des données brutes
                (oui : 1; non : 0);
                - MOUL : perforation des cartes du fichier P
                (oui : 1; non : 0);
                       : nombre total de bateaux;
               - TCFTOT : coefficient du calcul du temps
               d'encerclement (=6,00);
               - TPDST : coefficient du calcul du temps
               d'embarquement des prises (=0,07);
                         : unité d'entrée (=5);
               - MY
                         : unité de sortie (=6).
     2°) Liste annuelle des codes bateaux (format = 2014)
     3°) Coefficients de standardisation de l'effort de pêche pour ces ba-
teaux (format = 20F4.2)
     4°) Liste des secteurs de pêche (format = 5(7A2,2x), voir tableau VIII.
5°) Liste des espèces (format = 3(6A4),8x), voir tableau IX.
     6°) Carte titre de la strate de temps considérée (format = 213,10A2):
               - nombre de bateaux ayant travaillé
               durant la période de temps;
               - numéro de la strate de temps;
               - titre.
     7°) Liste des codes bateaux pour la strate de temps considérée
(format = 26I3, 2x)
     8°) Coefficients d'extrapolation des marées pour ces bateaux
(format = 13F6.3, 2x)
     9°) Données de base (format : voir annexe 1)
    10°) Carte vierge
    11°) Carte fin de fichier (/*)
```

### 7.3. LE TRAITEMENT

Il ne présente pas de particularité et a été schématisé sur la figure 13.

### 7.4. LES SORTIES.

# 7.4.1. Les tableaux

Les sorties se présentent sous forme de tableaux et de cartes perforées. Comme nous l'avons vu, certaines de ces sorties sont commandées par cartes paramètres.

- a. Listing des données brutes. Cette sortie se fait sous le même format que celle d'ESCAR 4 et pour les mêmes raisons (fig.7). Elle est commandée par carte paramètre.
- b. Séries de tableaux correspondant au fichier P. Les captures sont exprimées en quintaux par espèce, par secteur et par moule de taille (fig. 15a), un cadrage est prévu afin qu'il n'y ait pas chevauchement d'un tableau sur deux pages. Ne sont pas représentés les tableaux pour lesquels il n'y a pas eu de capture ou pour lesquels les prises sont de moule inconnu.
- c. Fichier P. La sortie du fichier P sous forme de cartes perforées est commandée par carte paramètre.
- d. Tableau des prises de moule inconnu. Un seul tableau permet de regrouper par espèce et par secteur toutes les captures de moule inconnu. (fig.15b).
- e. Série de tableaux par secteur des données détaillées de prise, d'effort et de p.u.e. par espèce. Ces tableaux sont créés seulement pour les secteurs dont les prises ne sont pas nulles et pour le secteur total. Afin de réduire au minimum le volume des sorties, les secteurs où l'effort de pêche n'est pas accompagné de capture ne sont pas représentés (fig.16).
- f. Tableau synoptique par secteur des principales données de prise, d'effort et de p.u.e., toutes espèces réunies. Ici, bien sûr, tous les secteurs concernés par l'effort de pêche sont notés. De plus les pourcentages d'effort et de prise sont calculés pour chaque secteur en fonction du secteur total (fig.17).
- g. Tableau synoptique par bateau, des données de prise, d'effort et de p.u.e., toutes espèces réunies. Cette sortie permet de calculer les coefficients de standardisation de l'effort de pêche; de plus elle contient des informations permettant de comparer l'efficacité et la rentabilité des différents bateaux ainsi que la fréquence des enquêtes et l'échantillonnage des captures. On remarquera que les captures par espèce et par bateau ne sont pas calculées; ceci ne nous a pas paru nécessaire dans le cadre de la pêcherie étudiée, mais les données de base du fichier SAR autorisent ces calculs (fig. 18). On notera qu'ici les résultats de prises et de p.u.e incluent les rejets.

# 7.4.2. Variables calculées

Nous indiquerons ici la signification exacte des différentes variables calculées par le programme ainsi que les abréviations utilisées, mentionnées entre parenthèses.

# 7.4.2.1. Variables communes à plusieurs tableaux

Espèce. Le nom de l'espèce est donné en clair dans les premiers tableaux, soit en latin, soit en français; l'annexe I renferme un tableau des correspondances entre les différentes appellations. Dans les autres tableaux les abréviations suivantes ont été utilisées :

SAR. RO : Sardinella aurita

SAR. PL : Sardinella eba

CAR. RH : Caranx rhonchus

POM. JU : Pomadasys jubelini

CHLORO : Chloroscombrus chrysurus

ETHMAL. : Ethmalosa fimbriata

T. TRECAE : Trachurus trecae

T. TRAC. : Trachurus trachurus

SCOMB. : Scomber japonicus

CAR. CA : Caranx carangus

BOOPS : Boops boops

BROCH. : Sphyraena sp.

VCMER : Vomer setapinnis

DIVERS : Autres espèces

On notera donc que 13 espèces figurent nominativement dans les sorties, les autres étant regroupées sous la rubrique "divers".

Zone et secteur de pêche. Le nom des zones de 30 minutes de latitude est indiqué en clair (fig.4). Le nom du secteur est indiqué par sa bathymétrie moyenne et placé à la suite de la zone :

bande de 0 à 25 m = 15 m bande de 25 à 75 m = 50 m bande de 75 à 150 m = 100 m bande au-delà de 150 m = 500 m

Exemple: le secteur compris entre la côte et 25 m, situé entre 14°30'N et 14°15'N s'appellera: Dakar 15 m. L'ensemble des zones de pêche est récapitulé sous la rubrique "Secteur total".

Moules.- Ils correspondent à des distributions de fréquences types. Les neuf distributions retenues sont indiquées dans l'annexe I.

Nombre de visites (VISITE).— Il correspond, comme nous l'avons vu (fichier SAR) au nombre de fois où le secteur de pêche a été fréquenté par un bateau à des fins de pêche, qu'il y ait eu ou non capture. Ainsi, au cours d'une même marée, un sardinier peut-il fréquenter plusieurs secteurs. Toutefois lorsqu'un secteur est uniquement traversé, sans recherche des bancs, à l'aller et au retour des lieux de pêche, ce passage n'est pas considéré comme une visite. On comprendra ainsi que des enquêtes détaillées et une bonne connaissance de la pêcherie sont parfois nécessaires pour déterminer les limites de la visite lors du codage.

Temps de marée réel. (TPS MAREE REEL...DIZ HEUR ou T. MAR.).— Il est exprimé en dizaines d'heures sur les sorties du programme. Il correspond au temps total passé en mer entre la sortie du port et le retour. Il est calculé par secteur en prenant en compte les temps de pêche dans ce secteur et les temps de route pour s'y rendre. Si plusieurs secteurs éloignés du port sont visités au cours d'une même marée, ces temps de route sont répartis proportionnellement au temps de pêche dans les différents secteurs. Cette variable

est également calculée par bateau pour l'ensemble de la zone de pêche. Rappelons enfin que dans tous les cas cette valeur est ensuite extrapolée si nécessaire (lorsque les enquêtes ne recrouvrent pas la totalité des sorties en mer).

Durée d'effort de pêche (EFFORT P. OU EFF. P.). - Elle est exprimée en dizaine d'heures. Elle représente le temps passé en mer pour les opérations de recherche et de capture du poisson. Elle est calculée par secteur lors du codage en retranchant du temps de marée réel un temps de route moyen et éventuellement des temps de mouillage ou de panne (voir annexe I). Cette durée d'effort est ensuite standardisée pour chaque bateau, puis extrapolée si nécessaire.

Durée d'effort de recherche. (EFFORT P. ou EFF. R.). - Elle est également exprimée en dizaines d'heures et sert à déterminer le temps consacré strictement à la recherche du poisson. En effet pour obtenir une expression de l'effort la plus proche de la réalité en dynamique des populations de poissons capturés à l'aide de sennes tournantes, il semble nécessaire de déduire du temps d'effort de pêche précédemment défini, les périodes de temps consacrées à la capture et à l'embarquement du poisson en considérant que dès qu'un banc a été repéré par les sardiniers, l'effort de recherche s'arrête Pour réaliser ceci le programme utilise les temps moyens observés dans notre pêcherie pour l'encerclement et la fermeture de la poche du filet (36 minutes) et pour l'embarquement du poisson à bord (42 minutes pour 10 tonnes). Ainsi le programme peut-il calculer l'effort de recherche à partir des données de base en appliquant la formule suivante (temps exprimés en dizaines d'heure) :

EFF. R. = EFF. P. - (nombre de coups de filet x TCFTOT + PDS TOT x TPDST avec : TCFTOT = 0,06 et TPDST = 0,0007.

Cet effort est ensuite extrapolé si nécessaire.

L'utilisation de cette nouvelle unité d'effort en dynamique des populations doit toutefois être très prudente car elle peut comporter de nombreux biais dont le plus grave serait une surestimation de l'effort provenant de la sous-estimation des coups de filet nuls, les pêcheurs ayant tendance à ne pas les mentionner lors des enquêtes, par amour-propre le plus souvent. Ceci explique l'existence des 5 unités d'effort utilisées simultanément, de la plus robuste servant de garde-fou, à la plus sophistiquée utilisée pour des études plus approfondies.

Nombre de calées (CALEES ou CF TOT). - C'est le nombre total de calées positives et négatives ayant eu lieu par secteur ou par bateau. Elle est extrapolée si nécessaire.

Poids des prises (PDS QX ou PRISES QX).- C'est le poids des captures exprimé en quintaux dans les différents tableaux.

Poids des rejets (PDS REJ. TOT). - Il est exprimé en quintaux et regroupe toutes les espèces (l'information par espèce n'étant généralement pas connue).

Pourcentage du poids des prises (P. 100). Le pourcentage du poids des prises par espèce est calculé par rapport au poids total de la capture pour les espèce principales et les divers.

Prise par unité d'effort de pêche (P.U.E. P ou P.U.E. PECHE).- C'est le rapport de la prise à l'effort de pêche total; dans aucun cas un effort de pêche spécifique n'est calculé en raison de la physionomie de la pêcherie. Selon les tableaux, sont pris en considération:

- . la prise par espèce, par secteur et l'effort de pêche total de ce secteur (fig.16)
- . la prise totale d'un bateau et son effort de pêche dans le secteur total (fig. j8).

Prise par unité d'effort de recherche (P.U.E. R. ou P.U.E. RECH). Les définitions précédentes peuvent s'appliquer ici à l'effort de recherche.

Prise par visite (PDS VIS). - Mêmes remarques concernant ici la visite considérée comme unité d'effort dans le calcul de cette p.u.e.

Prise par calée (PDS/CAL) ou PRISE CF. TOT). - Ici de même, le nombre total de calées est retenu pour l'expression de la p.u.e. dans les diffétents tableaux (fig. 16 et 18).

# 7.4.2.2. Variables propres au tableau synoptique bateaux

Dans ce tableau (fig. 18), chaque bateau est représenté par son numéro de code inscrit sous la rubrique "BATEAU" et les variables suivantes sont calculées, venant compléter celles précédemment étudiées :

Nombre de marées. (NBRE MAREE). - Il correspond au nombre de sorties en mer effectuées par un navire, indépendamment du nombre de visites.

Prise par nombre de marées (PRISE NB MAR).- C'est le rapport de la prise totale au nombre de marées effectuées, ceci pour un même bateau.

Temps de mer/marée. (T. MER/MAREE). - C'est le rapport du temps de mer réel au nombre de marées.

Pourcentage de marées enquêtées (% ENQUE).— Ce pourcentage est calculé pour chaque bateau à partir des coefficients d'extrapolation entrés en début de strate temporelle. C'est le rapport du nombre de marées enquêtées au nombre de marées ayant réellement eut lieu, exprimé en pourcentage.

Temps morts. (TEMPS MORTS). - Cette variable est calculée par différence entre la durée totale de la marée et la durée d'effort de recherche.

Nombre de coups de filet positifs. (PRISE/CF+O).- C'est le rapport de la prise totale par bateau au nombre total de coups de filet positifs de ce bateau.

Pourcentage de coups de filets positifs par rapport au nombre total de coups (% CF+O/CF TOT).

Prise par coup de filet positif(PRISE/CF+O).

Pourcentage de coups de filet avec déchirure (% CF DECH).- En raison de la présence de roches, d'épaves ou bien à cause de l'excès de poissons prisonniers, la senne peut se déchirer. Le pourcentage de cet incident est ainsi calculé par bateau.

Pourcentage d'incidents mécaniques (% MECA). - Ces incidents peuvent concerner le moteur du bateau et les accessoires de navigation ou de pêche (power-bloc). Ils sont calculés en pourcentages du nombre de marées effectuées par chaque bateau.

Nombre d'échantillonnages effectués (ECHAN). - Cette donnée permet de savoir si l'échantillonnage des différents bateaux est suffisant et homogène.

# 8. LE PROGRAMME FRESEN

# 8.1. BUTS RECHERCHES.

Ce programme, très simple, cumule les fréquences des échantillons après les avoir regroupées par espèce, pour chaque strate de temps. Aucune extrapolation n'est effectuée par rapport à la capture totale, les moules et les zones ne sont pas pris en considération. Les résultats sont présentés sous forme de tableaux dans lesquels les fréquences sont exprimées en nombre réel et en pourcentage du nombre total. De plus un histogramme en bâtons est tracé et les principaux paramètres mathématiques sont calculés (moyenne, variance et écart-type avec correction de Sheppard, etc...). L'intérêt de ce programme est de pouvoir effectuer une étude rapide d'un échantillonnage avec un minimum de données de base (prise totale non nécessaire).

### 8.2. LES ENTREES

Seul le fichier F est utilisé, et dans ce fichier seules les données de mensuration sont traitées.

# 8.3. LE TRAITEMENT

Il correspond pour l'essentiel aux sous-programmes CALCUL, IMPTAB et GRAPHE du programme FRESAR ultérieurement analysé.

# 8.4. LES SORTIES

Dans l'exemple de sorties (fig.19), les fréquences ont été données au demi- centimètre et le programme a été utilisé pour traiter des échantillons de senne de plage composés de poissons de petite taille. La figure 20 reprend les résultats sous forme d'histogramme.

Les abréviations utilisées sont les suivantes :

- LF : longueur fourche,

- F : fréquence en nombre d'individus,

- % F : fréquence en pourcentage, - TOTAL : somme des fréquences,

- MOYENNE : taille moyenne des individus de l'échantillon,

- SFX :  $\xi(F \times LF)$ - SFX2 :  $\xi(F \times LF^2)$ 

- V : variance avec correction de Sheppard,

- SD : écart-type.

### 9. LE PROGRAMME FREDEM

# 9.1. BUTS RECHERCHES

Ce programme reprend les mêmes sous-programmes que le précédent (calcul, impression des tableaux, graphes) et de plus regroupe les échantillons par espèce, zone et moule pour une même strate de temps. Ceci permet une étude plus détaillée de l'échantillonnage à l'aide de données plus précises. Ici encore, aucune extrapolation n'est effectuée par rapport aux captures totales, ce qui permet d'exploiter individuellement le fichier F des fréquences.

- 9.2. LES ENTREES .- Seul le fichier F est utilisé.
- 9.3. LE TRAITEMENT. Voir le programme FRESAR.

# 9.4. LES SORTIES.

On retrouve ici la même présentation des résultats sous forme de tableaux de fréquences et d'histogrammes associés (fig.19 et 20). Pour une même strate de temps, seront imprimés pour chaque espèce :

- une série de tableaux d'histogrammes de fréquences par moule, toutes zones réunies.
- un tableau récapitulatif de tous les échantillons (tous secteurs et tous moules) intitulé : TOUS MOULES.

### 10. LE PROGRAMME FRESAR

### 10.1. BUTS RECHERCHES

Ce programme a pour but d'extrapoler les fréquences des échantillons à l'ensemble des captures des sardiniers dakarois. Cette extrapolation se fait de façon très détaillée en recherchant des correspondances précises entre les références de la prise et celles de l'échantillon. Les résultats obtenus sont utiles pour les travaux de biologie ou de dynamique des populations, car ils permettent d'apprécier la force relative des classes de taille et, de là, celle des classes d'âge.

# 10.2. LES ENTREES

L'entrée du programme se compose des données suivantes (fig.21) :

- une carte paramètre (MX;MY) format 213.
- 9 cartes secteurs, indiquant nominativement ceux-ci (format 5(4A4) (voir tableau VIII)
- 6 cartes espèces, indiquant nominativement celles-ci (format 3(6Å4) (voir tableau IX)
- le fichier P.F. regroupant les données de prise et d'effort par espèce, secteur et moule avec les données de fréquence.

# 10.3. LE TRAITEMENT

# 10.3.1. Analyse générale

Pour chaque strate temporelle, le programme traite d'abord séparément le fichier P, puis le fichier F, et enfin il regroupe les informations issues de ces deux fichiers.

# a. Traitement du fichier P (sous-programme LECPOI)

Dans un premier temps un regroupement et un cumul sont effectués pour les enregistrements ayant les mêmes indices d'espèce, zone et moule des captures.

Ensuite les poids des prises de moule inconnu sont répartis proportionnellement à l'intérieur des différentes catégories de moules connus. Si aucun moule n'est déterminé pour une strate espèce-zone, un message est "généré". Enfin un tableau récapitulatif est créé.

# b. Traitement du fichier F (début du sous-programme ECFREC)

Les fréquences et les poids d'échantillons d'une même strate, espècezone-moule, sont regroupés et cumulés dans un tableau F<sub>1</sub>. Un regroupement plus large, espèce-moule-fréquence, est effectué dans un tableau F<sub>2</sub>.

# c. Recoupement des tableaux P<sub>1</sub> et F<sub>1</sub> (fin du sous-programme LECFREC)

Le sous-programme cherche ensuite les correspondances entre les deux tableaux à l'aide des trois critères : espèce, zone et moule.

Si la concordance est complète, c'est-à-dire si pour chaque capture d'une espèce dans une zone donnée et pour un moule déterminé il correspond un échantillon, l'extrapolation des fréquences est effectuée à partir du rapport du poids de la capture au poids de l'échantillon.

Lorsque la concordance est incomplète, un message est "généré", permettant d'accéder à cette information : (POIDS SANS FREQUENCES POUR ESPECE... ZONE... MOULE...). Deux cas sont alors possibles :

- Le même moule de capture a été échantillonné pour cette espèce dans d'autres zones de pêche. Dans ce cas l'extrapolation s'effectue à partir du tableau F<sub>2</sub> espèce-moule-fréquence, regroupant tous les échantillons des différentes zones de pêche. Un message indique alors que cette opération a bien été effectuée (FREQUENCE SECTEUR TOTAL EXTRAPOLEE A ESPECE... ZONE... MOULE...).
- Le même moule n'a jamais été échantillonné. Dans ce cas aucune extrapolation par moule n'est possible et le message suivant est imprimé : (POIDS SANS FREQUENCE DANS SECTEUR TOTAL ESPECE... ZONE... MOULE... POIDS...).

Notons enfin pour mémoire le cas où un échantillon existerait dans le fichier F sans concordance dans le fichier P. Cette situation ne pourrait correspondre qu'à une erreur, et un message l'indiquerait (FREQUENCE SANS PECHE POUR ESPECE... ZONE... MOULE...).

# 10.3.2. Problèmes posés

La création directe des tableaux nécessaires au traitement impliquerait une réservation mémoire supérieure à 200 K octets (K = 1024) ce que ne permet pas la configuration du système IBM 370. En effet, le plus volumineux, T (16, 41, 10, 59), indexé par l'espèce, la zone, le moule et la fréquence, occuperait en simple précision:

 $59 \times 4 \times 10 \times 41 \times 16 = 1$  548 160 mots ce qui est peu différent de 1 548 K octets.

Pour contourner la difficulté, il suffit de remarquer que :

1°) Dans un tableau multidimensionnel, chaque dimension est un critère de choix. Elle représente un niveau de rupture dans la séquence d'implantation logique de n ensemble de m éléments physiquement adjacents.

m : souscrit de droite

n : produit des indices précédents

Un ensemble équivaut à :

- 2 x m octets avec les entiers courts
- m mots en simple précision
- 2 x m mots en double précision.
- 2°) Dans un tableau associé à un fichier trié, chaque argument peut remplacer un indice. Un gain très appréciable d'occupation mémoire et de temps d'accès à l'information en résulte. Ceci est obtenu par l'éclatement du tableau virtuel (tableau le plus volumineux) cité plus haut en tableaux de dimensions plus réduites et par le tri du fichier "F" des fréquences en majeur sur l'espèce et mineur sur la zone.

# 10.3.3. Organisation

Le programme se compose d'un programme principal qui effectue les fonctions résumées dans l'organigramme de la figure 22, et de plusieurs sous-programmes.

# 10.3.3.1. Sous-programme TRANSZ

EUT.- Reconstitution du secteur à partir de son rang d'implantation en mémoire.

CAS D'APPEL.- L'appel n'a lieu qu'une fois au début du traitement.

FONCTION.- Ce sous-programme crée deux tableaux ITAB! et ITAB2 contenant respectivement les deux premiers chiffres (IC1) et le dernier (IC2) de chacun des quarante secteurs. L'élément IC1 est obtenu en divisant le rang (IZ) du secteur par quatre. Soit IREST le reste de cette division.

- . IZ est multiple de 4, IC2 = 4;
- . IZ n'est pas multiple entier de 4, IC1 = IC1 + 4 et IC2 = IREST.

# 10.3.3.2. Sous-programme LECPOI

BUT.- Ventilation du poids des moules inconnus dans l'ensemble des moules connus du fichier P et création du tableau P1 du poids des moules par espèce et par zone.

ORGANIGRAMME .- Voir figure 23.

CAS D'APPEL.- Le sous-programme est appelé pour traiter le fichier P de chaque strate de temps.

FONCTION.- La ventilation du poids des moules inconnus se fait à deux niveaux bien distincts,

au niveau de l'enregistrement avec un facteur d'extrapolation :
FAC = (poids connus + poids inconnu)/poids connus,

au niveau de l'ensemble du tableau Pl. Si la première tentative échoue, une deuxième a lieu après cumul des enregistrements de même espèce, même zone. En cas d'insuccès, un message est écrit.

# 10.3.3.3. Sous-programme LECFRE

BUT.- Cumul des fréquences et des poids (d'après lecture du fichier F); recherche des compatibilités des fichiers P et F; extrapolation des fréquences.

ORGANIGRAMME. - Voir figure 24.

CAS D'APPEL.- Ce sous-programme est appelé, comme les suivants, pour chaque espèce à l'intérieur d'une même strate de temps.

FONCTION. - La séquence de tri du fichier F autorise un traitement en escalise, le palier supérieur étant l'espèce.

a. Cumul des fréquences et des poids. Il se fera sur deux types de vecteurs.

Vecteur de fréquence (IF). C'est un vecteur de 59 mots ainsi répartis :

- poids des prises (poids P du fichier P)
- poids de l'échantillon (poids F du fichier F)
- 56 fréquences de tailles de 1 cm
- somme des fréquences.

Vecteur moule. C'est un vecteur de 10 mots ainsi répartis :

- poids des moules connus (de 1 à 9 pour les prises du fichier P)
- somme des poids connus.

Ces deux images, indexées soit par le secteur soit par le moule, définissent des tableaux à deux dimensions. Ces tableaux, initialisés à des moments bien précis, reçoivent des informations relatives aux fichiers P et (ou) F:

Indexation du vecteur fréquence :

- par le moule (IM) : pour une zone déterminée : FI (IM, IF) pour le secteur total : PF (IM, IF)
- par le secteur (IZ) : Fréquences brutes de l'échantillon : F3 (IZ, IF)
  Fréquences extrapolées : F4 (IZ, IF)

Indexation du vecteur moule : création à partir du fichier P (poids des moules) de F2 (IZ, IM) par zone.

# b. Comptabilité des fichiers.

Les tableaux obtenus par indexation des vecteurs fréquence et moule admettent l'espèce comme troisième dimension virtuelle. La partition définit trois systèmes de référence :

ESPECE/ZONE/MOULE (F2)
EXPECE/ZONE/FREQUENCE (F3 et F4)
ESPECE/MOULE/FREQUENCE (F1 et PF)

La réunion des systèmes deux à deux, permet d'accèder à l'ensemble des informations régroupées par : ESPECE, ZONE, MOULE, FREQUENCE.

Ainsi la compatibilité des fichiers s'établira-t-elle par des test de présence des rubriques "Poids des prises, poids de l'échantillon" à l'intérieur du dernier système pour une zone déterminée.

Par strate (ESPECE/ZONE/MOULE/FREQUENCE) le résultat des tests pourra être une correspondance parfaite des fichiers ou une rubrique manquante :

- poids sans fréquence (non échantillonnage d'une strate)
- fréquence sans poids (échantillon sans capture correspondante : erreur du fichier).

# c. Extrapolation des fréquences.

- Correspondance parfaite des fichiers. Extrapolation des fréquences de F1 par le facteur suivant :

FAC = poids des prises/poids de l'échantillon de la -3me zone.

- Rubrique manquante
- . Fréquence sans poids : un message signale l'erreur (fréquence sans poids pour ESPECE, ZONE, MOULE)
- . Poids sans fréquence : les fréquences de la zone seront définies par extrapolation de celles du "Secteur total" par le facteur suivant : FAC = poids des prises de la zone/poids des échantillons du secteur total.

# 10.3.3.4. Sous-programme CALCUL

Le sous-programme "CALCUL" reçoit en entrée deux facteurs de même configuration contenant 56 fréquences de tailles de 1 cm et 1a somme de ces fréquences. Il restitue (fig.25):

PCI, . fréquence de tailles en pourcentage de l'échantillon;

PC2; fréquence de tailles en pourcentage de la prise (après extrapolation);

PMENS, pourcentage de mensuration par rapport à la prise totale;

SFX, somme des fréquences extrapolées;

SFX2, somme des carrés de ces fréquences;

S2FX, carré de la somme de ces fréquences;

SMOY, moyenne des fréquences;

VAR, Variance atténuée par la correction de SHEPPARD;

SD, écart-type.

# 10.3.3.5. Sous-programme ENTETE

Ce sous-programme imprime les en-têtes des tableaux et des histogrammes de fréquence. Il reçoit comme arguments les tables TITRE (période), ESP (es-pèces), SECT (secteurs) et les paramètres LIM1 (pour l'espèce), IZON (pour la zone), IRET et MOUL (qui déterminent le gabarit associé aux libellés définis dans ENTETE).

# 10.3.3.6. Sous-programme IMPTAB

BUT .- Impression de tableaux statistiques.

ENTREE .- IMPTAB reçoit comme arguments : PC1, PC2, LONG, FREC.

SORTIE .- La sortie comprendra deux types de tableaux :

Tableaux par ESPECE/ZONE Tableau du SECTEUR TOTAL

Les informations seront ventilées par :

ESPECE, ESPECE/MOULE, ESPECE/TOUS MOULES.

Les tableaux contiendront :

LF : Les classes brutes de l'échantillon, LONG : les fréquences brutes de un centimètre, PC1 : les pourcentages de ces fréquences par

rapport à la fréquence totale, FREC : les fréquences extrapolées,

PC2 : les pourcentages de ces fréquences par rapport à la somme des fréquences extrapolées.

# 10.3.3.7. Sous-programme GRAPHE

BUT. - Dans un espace ramené à deux dimensions orthogonales, GRAPHE représente, sous forme de diagramme en bâtons, les pourcentages de fréquences de tailles (après extrapolation) par classe de un centimètre.

### FONCTION.-

- . Détermination des indices (fig.26) :
- abscisse (LING) : rang de la classe de taille
- l'ordonnée (L) est obtenue en prenant la partie entière du pourcentage auquel on ajoute 0,5. Cette méthode permet d'obtenir la valeur entière arrondie à 0,5 % près par excès ou par défaut.

La valeur limite 56 % représente les pourcentages supérieurs à 55 %. L'axe des ordonnées est orienté en sens inverse du sens conventionnel (de bas en haut). Son redressement s'effectue par une translation : Nouvelle ordonnée K = 57 - ancienne ordonnée L.

. Composition du diagramme

On imprimera des astérisques proportionnellement aux pourcentages. La mémorisation se fera par colonne, dans une matrice (TAB) à deux entrées (58 lignes, 56 colonnes), peur une classe déterminée.

ENTREE . -

La détermination implicite des arguments décrits dans des zones "COMMON" permet au sous-programme d'accéder à :

PC2, PMENS, SFX, SFX2 PDS: somme des poids

IX : valeurs des abscisses.

SORTIE. - Les diagrammes représenteront les fréquences extrapolées des tableaux décrits dans le sous-programme IMPTAB. GRAPHE éditera (fig.28):

SPDSP

PMENS, SFX, SFX2

L : valeurs des ordonnées, les axes de coordonnées, la liste de la matrice TAB, IX : valeur des abcisses.

# 10.4. RECAPITULATIF DES SORTIES DU PROGRAMME FRESAR

Elles sont constituées d'une série de tableaux de fréquences associés à des histogrammes en bâtons (fig.27 et 28) à laquelle font suite les messages précitées.

Il eût été possible de visualiser les fréquences extrapolées par strate, espèce, zone, moule, mais compte tenu du nombre considérable de tableaux que cela pourrait représenter pour chaque période de temps cela n'a pas été envisagé. Il a semblé préférable d'effectuer les regroupements à deux niveaux pour chaque espèce :

- cumul de toutes les fréquences de différents moules au sein d'un même secteur de pêche (tableau espèce-zone);
- cumul de toutes les fréquences de différents secteurs au sein d'un même moule de capture (tableau espèce-moule).

Le premier type de tableau permet de comparer directement la composition en taille des captures des différents secteurs, le deuxième type permettant de connaître les différents moules de captures existant dans la pêcherie à une époque donnée.

De plus un tableau et un histogramme récapitulatifs regroupent les fréquences de tous les secteurs (SECTEUR TOTAL). Ces fréquences ayant été obtenues en effectuant simplement la somme des valeurs des tableaux espèce-zone, on comprendra que dans certains cas une partie de la prise n'a pu être extrapolée en raison d'un échantillonnage insuffisant. Le poids de cette fraction des captures peut être obtenu par examen des messages de rejet.

Afin d'éviter les inconvénients de ce premier niveau d'extrapolation, rigoureux mais parfois incomplet, le deuxième niveau, plus large, est imprimé en dernier lieu sous la rubrique : TOUS MOULES. Il représente l'extrapolation du cumul de la totalité des échantillons à l'ensemble des captures, sans distinction de zone ni de moule. Dans l'hypothèse ou l'échantillonnage serait parfait c'est-à-dire complet et rigourseusement proportionnel aux captures, les deux niveaux d'extrapolation produiraient les mêmes résultats. Ceci n'est jamais tout à fait possible et la comparaison des deux types de résultats permet d'apprécier la valeur de la technique d'échantillonnage et son amélioration éventuellement.

L'examen des figures 19 et 20 permet de voir dans le détail la comparaison des sorties. On notera par rapport aux programmes FRESEN et FREDEM l'apparition de données nouvelles (fig.27 et 28):

- FREQ représente les fréquences, en nombre d'individus, extrapolées (F représente toujours les fréquences de base de l'échantillon)
- % FREQ représente le pourcentage de ces fréquences par rapport à la totalité des individus capturés. Ce pourcentage peut être différent du pourcentage % F du nombre d'individus réellement échantillonnés lorsque plusieurs échantillons ont été affectés de coefficients d'extrapolation différents. La
  différence entre ces deux séries de pourcentages permet une fois encore de juger de la qualité de l'échantillonnage, mais de façon plus détaillée cette
  fois-ci, au niveau de chaque secteur.
- PPM MENSURATION. Cette valeur indique en pour-mille le nombre total d'individus échantillonnés par rapport au nombre total capturé. Elle permet ainsi d'apprécier la représentativité de l'échantillonnage.
- SPD/SP. Indique la somme des prises du fichier P dans le tableau considéré (y compris les prises non extrapolées, éventuellement).
- MOYENNE, V, SD, SFX, SFX2. Ces variables ont déjà été définies (programmes FRESEN et FREDEM) mais ici elles sont calculées pour la distribution des fréquences extrapolées.

Pour terminer, notons que le format des tableaux et des graphes permet la duplication directe des listings sur format 21 x 29,7 cm.

# CONCLUSION

La mise sur fichier des données de prise, d'effort et de mensuration des poissons pélagiques côtiers capturés par les sardiniers dakarois est maintenant très avancée et les programmes analysés ici permettent d'obtenir une compilation primaire des données pouvant déboucher sur des analyses biologiques ou dynamiques plus larges. La souplesse des fichiers et des programmes permet d'envisager l'adaptation à d'autres pêcheries; ceci a déjà été fait pour la pêcherie artisanale piroguière de la Petite Côte dont les données sont codées dans un format identique. Seul un coefficient d'extrapolation journalier a été rajouté sur chaque enregistrement du fichier. SAR afin de répondre aux exigences de ce type de pêcherie. La subdivision des programmes en nombreux sous-programmes permet de modifier et d'adapter très simplement les programmes existants.

# REMERCIEMENTS

Les auteurs tiennent à exprimer leurs remerciements à M. SUISSE DE SAINTE CLAIRE qui a effectué un important travail d'édition pour ce document.

TABLEAU I : Fichier SARDI - Informations recueillies et dessin d'enregistrement.

<del></del>	<del>,</del>	The state of the s
Colonnes	Format	Informations recueillies
1 - 2	I 2	Code du fichier
3 - 4	1 2	Année
5 - 6	I 2	Mois
7 - 8	I 2	Jour
9.10.11	I 2	Numéro de marée dans la quinzaine
12-13	1 2	Numéro de code du bateau
14	II	Présence ou absence d'échantillonnage du débarquement avec mensurations des poissons.
15	11	Force du vent en mer
16.17.18.19	I 4	Durée totale de la marée en dizièmes d'heure de
		pêche.
20.21.22.23	] I 4	Durée de l'effort de pêche (temps de route déduit)
24	I 1	Période de pêche dans la journée.
25.26	I 2	Zone de pêche
27	I 1	Secteur ou sous-zone de pêche
28	I 1	Nombre total de coups de senne
29	I 1	Nombre de coups de senne positifs (avec capture)
30	I 1	Incident : filet déchiré ou panne mécanique
31.32.33.34	I 4	Poids total de la capture
35.36.37	I 3	Poids des rejets en mer.
38	I 1	Destination
39.40.41.42	I 4	Prix de vente (non utilisé dans les programmes actuels)
43.44	)	,
49.50	1)	
55.56	) I 3	Code de 5 espèces
61.62	1)	
67.68	)	
45	)	
51	1)	
57	) I i	Code de 5 moules (indices de tailles) corres-
63	15	pondant aux 5 espèces
69	)	
46.47.48	)	
52.53.54	1)	·
58.59.60	) 13	Poids des captures des 5 espèces.
64.65.66		•
70.71.72	)	
1		

TABLEAU II = Informations recueillies et dessin d'enregistrement du fichier F.

Carte	Colonnes	Format	Informations recueillies
CARTE MAITRESSE	1 - 2 3 - 4 5 - 6 7 - 8 9.10.11 12.13 14.15.16 17.18 19 20.21 22.23.24 25.26 27.28	I 2 I 2 I 2 I 3 I 2 I 3 I 2 I 1 I 2 I 3	Code du fichier (11) Année Mois Jour Numéro de marée dans la quinzaine Numéro de code du bateau Zone de pêche Code de l'espèce Moule de l'échantillon Poids de l'échantillon en kilogrammes Nombre d'individus mesurés  Fréquence des classes de tailles centimétriques de 7 à 34 cm.
CARTE SULTE	1 - 24 25.26 27.28	- ) ) ) I 2 )	Idem carte maîtresse (code = 12)  Fréquences des classes de tailles centimétriques de 35 à 62 cm

TABLEAU III : Fichier P : Informations recueillies et dessin d'enregistrement

Colonnes	Format	Informations recueillies
1 - 2	I 2	Code du fichier (13)
3 - 4	I 2	Numéro de la strate de temps (mois de 1 à 12)
5 - 6	1 2	Code de l'espèce
7 - 8	I 2	Zone )
		) lieu de pêche
9.	I 1	Secteur )
1015	I. 6	Poids de captures de moule 1
16-21	11	11 11 2
22-27	11	" " 3
28-33	11	11 11 4
34-39	**	" " 5
40-45	11	и и 6
46-51	11	11 11 7
52-57	11	11 11 8
58-63	***	11 11 9
64-69	**	" " inconnu
70-74	F5.1	Effort de pêche
75-79	F5.1	Effort de recherche
80	I 1	Année

TABLEAU IV : TABLEAU DE CONTROLE DU PROGRAMME FRETEC

Colonnes	Zones alpha- numér.	Contenu	Zones numér.	Test
1.2 3.4	CODE AN	Code Année	COD ANNEE	si code 11 ou 12, "erreur code" si année A, écrire "erreur dans l'année
5.6	MOIX	Mois	MOI	si mois > 12, écrire "erreur mois"
7.8	JJX	Jour	J <b>J</b>	si jour > 31, écrire "erreur jour"
9.10.11	MAREE	Marée	MAR	si n° marée>Y, écrire "marée sup Y"
				si n° marée>Z, écrire "marée sup Z"
12.13	NAV	Bateau	NAVIRE	si>W <sub>1</sub> , &crire "erreur n° navire" si=W <sub>1</sub> , &crire "erreur n° navire" (i = 2 à 4) si>W <sub>5</sub> et <w<sub>6, " " si&gt;W<sub>7</sub> et <w<sub>1, " "</w<sub></w<sub>
14.15	SECPEC	Secteur	SECT	si > 14, &crire "erreur dans zone" si < 4, " "
16	8	Sous-secteur	S.SECT	si > 4, " " " " " " " " " " " " " " " " " "
17.18	SP	Espèce	ESP.	si espèce > E, écrire "erreur espèce"
19	MOUL	Moule	MOULES	pas de test
20.21	PDS	Poids	PDSES	si > P <sub>1</sub> , écrire "Poids sup P <sub>1</sub> " si > P <sub>2</sub> , écrire "Poids sup P <sub>2</sub> " si ≠ Zdes fréquences, écrire "erreur
22.23.24	NBRE	Nomb re	NB POIS	si# Zdés fréquences, écrire "erreur sur fréquences
25.26	FREQX 7	Fréquence 7cm	FREQ 7	si poids code-poids calculé # 1   écrire: Poids =  Somme des poids =  Différence =
27.80	FREQX 8	Fréquence 8cm	FREQ 8	idem
etc	11	11 11	111	idem
79.80	FREQX 34	Fréquence 34 cm	FREQ 34	si zone non numérique écrire le titre de la zone suivi de "non numér".
1.80	Toutes z	ones d'enregis	trement	idem

TABLEAU V : Dessin d'enregistrement de la carte paramètre du programme FRETEK

COLONNES	RENSEIGNEMENTS (format I)
1 - 2	CODE # O
3 - 4	ANNEE
5 - 10	PARAMETRES DE CONTROLE DU NUMERO DE LA MAREE
(5 - 7)	Y
(8 -10)	z
11 - 30	PARAMETRES DE CONTROLE DU NUMERO DU NAVIRE
(11 - 12)	W1
(14 - 15)	W2
(17 - 18)	w3
(20 - 21)	W4
(23 - 24)	<b>w</b> 5
(26 - 27)	w6
(29 - 30)	W7
(39 - 42)	P1 : LIMITE INFERIEURE DU POIDS
(44 - 47)	P2 : LIMITE SUPERIEURE DU POIDS
(49 - 50)	E : NOMBRE TOTAL D'ESPECES

(Les colonnes non mentionnées ne sont pas renseignées).

TABLEAU VI : Erreurs recherchées par le programme SARDITEK

Colonnes	Contenu	Tests
1 - 2	Code fichier	si code # 10, écrire "erreur dans code"
3 - 4	Année	si année # A, écrire "erreur année"
5 - 6	Mois	si mois > 12, écrire "erreur mois"
7 - 8	Jour	si jour > 31, écrire "erreur jour"
9-10-11	N° marée	
9-10-11	N maree	si n° marée > Y, écrire "marée sup à Y"
		si n° marée > Z, écrire "marée sup à Z"
12 - 13	N° bateau	si n° bateau > W1, écrire "navire erroné"
		si n° bateau = Ŵ2, """"
		si n° bateau = W3, """"
		si n° bateau ≖ W <sub>Δ</sub> """"""""""""""""""""""""""""""""""""
		si π° bateau > W5 et < W6 """
	1	si n° bateau > W <sub>7</sub> et < W <sub>1</sub> ""
14	Echantillon	si échantillon > 1, écrire "erreur échant"
15	Météo	
	1	si météo > 3, écrire "erreur météo"
16 à 19	Durée de la marée	si durée > T, écrire "TMAR sup à T"
20 à 23	Durée de la pêche	
24	Heure de pêche	si heure > H, écrire "erreur heure"
25 à 27	Secteur de pêche	si col. 25-26 > 14, écrire "secteur erroné"
	_	si col. 25-26 \( 4, \) \( \) \
		si col. 27 > 4, écrire " "
		si col 27 = 0, écrire " "
•		
,		si col. 25-26 = 15 et TMAR-TPECH # 280
	l l	
•	'	si " " = 11 " " 100
		si " " " = 10 " " 0
	1	si " " " = 9 " " 50
		si " " = 8 " " 120
		si " " * 7 " " 180
		si " " # 6 " " 250
		écrire : "err temps de route"
28	Calées totales	
20	Carees totales	si calées positives > cal.totale écrire "err
		sur calées"
29	Calées positives	si calées positives > o et poids total + rejets
		■ 0 écrire"calée sans poids"
	1	si calées positives = 0 et poids total + rejets
		> O écrire "poids sans calée"
30	Incident	si incident> 2, écrire "erreur incident"
31 à 34	Poids total	si poids total > P1, écrire "PTOT sup/égal P1"
J1 a J4	Tolus total	
	natataa	si poids total > P2, écrire "PTOT sup/égal P2"
35 <b>a</b> 37	Poids rejets	si col.37 # 0, écrire "PO-REJ quintaux"
	1	si poids rejets> poids total, écrire "ERR
		PTOT/REJET"
38	Destination	si destination > 5, écrire "erreur dans destination"
		si destination = 0 et poids total> 0, écrire
		"Destination non codee"
	]	si destination # 0 et poids total = 0, écrire
		"destination sans poisson"
	Non code	
39 a 42	Non codée	si col.39 à 42 ≠ 0, écrire "col.39-42 codées"
43 à 44	l)	si espèce > E, écrire "espèce erronée"
49 à 50	1)	si espèce codée sans poids correspondant, écrire
55 a 56	)Code espèce	"espèce sans poids"
61 à 62	$\mathbf{b}$	
67 a 68	15	
V/ A VV	'	
	1	
	ı	

Colonnes	Contenu	Tests				
45 51 57 63 69 46 à 48 52 à 54 58 à 60 64 à 66 70 à 72	) )Code moule ) ) ) ) ) ) )Poids par espēce )	si moule codé et espèce ou poids correspondant non codé, écrire "moule sans espèce ou poids" si poids rejeté + poids par espèce ≠ poids total, écrire "poids espèce différent poids total"				
73 à 80 1 à 80	Non codées Toutes zones de l'enregis- trement.	si col.73 à 80 ≠ 0, écrire "col. 73-80 codées" si zone non numérique, écrire le nom de la zone suivi de "non numer"				

TABLEAU VII : Dessin de l'enregistrement de la carte paramêtre du programme SARDITEK

COLONNES	RENSEIGNEMENTS (formati)
1 - 2	CODE
3 - 4	ANNEE
5 - 10	PARAMETRE DE CUNTROLE DU NUMERO DE LA MAREE.
5 - 7	Y
8 -10	z
11 - 30	PARAMETRES DE CONTROLE DU NUMBRO DU NAVIRE
11 - 12	w1
14 - 15	W2
17 - 18	w3
20 - 21	W4
23 - 24	W5
26 - 27	W6
29 - 30	W7
32 - 35	T : TEMPS DE MER MAXIMUM
37	H : LIMITE SUPERIEUR DU CODE HEURE
39 - 42	PI : LIMITE I DU POIDS TOTAL
44 - 47	P2 : LIMITE 2 DU POIDS TOTAL
49 ~ 50	E : LIMITE DU CODE ESPECE

NB. Les colonnes non mentionnées ne sont pas renseignées.

TABLEAU VIII : Dessin d'enregistrement des cartes secteur du programme SARDI 4 et FRESAR

Colonnes	1 -	14	17 -	30	33 -	46	49 -	62	65 -	78
1	GEBA	15 M	GEBA	50 M	GEBA	100 M	GEBA	500 M	ROXO	15 M
2	ROXO	50 M	ROXO	100 M	ROXO	500 M	CASAMANCE	15 M	CASAMANCE	50 M
3	CASAMANCE	100 M	CASAMANCE	500 M	GAMBIE	15 M	GAMBIE	50 M	GAMBIE	100 M
4	GAMBIE	500 M	SALOUM	15 M	SALOUM	50 M	SALOUM	100 M	SALOUM	500 M
5	SARENE	15 M	SARENE	50 M	SARENE	100 21	SARENE	500 M	DAKAR	15 M
6	DAKAR	50 M	DAKAR	100 M	DAKAR	500 M	MBORO	15 M	MBORO	50 M
7	MBORO	100 M	MBORO	500 M	SENEGAL	15 M	SENEGAL	50 M	SENEGAL	100 M
8	SENEGAL	500 M	NDIAGO	15 M	NDIAGO	50 M	NDIAGO	100 M	NDIAGO	500 M
9	SECTEUR	TOTAL								

TABLEAU IX : Dessin d'enregistrement des cartes espèces des programme SARDI 4 et FRESAR

Colonnes CARTES	1 - 24	25 - 48	49 - 72
1	SAPDINELLA AURITA	SARDINELLA EBA	CARANX RHONCHUS
2	POMADASYS JUBELINI	POMADASYS SP.	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS
3	ETHMALOSA FIMBRIATA	TRACHURUS TRECAE	TRACHURUS TRACHURUS
4	SCOMBER COLIAS	CARANX CARANGUS	ARGYROSOMA REGIUM
5	BOOPS BOOPS	SPHYRAENA SP.	DIVERS
. 6	VOMER SETAPINNIS		

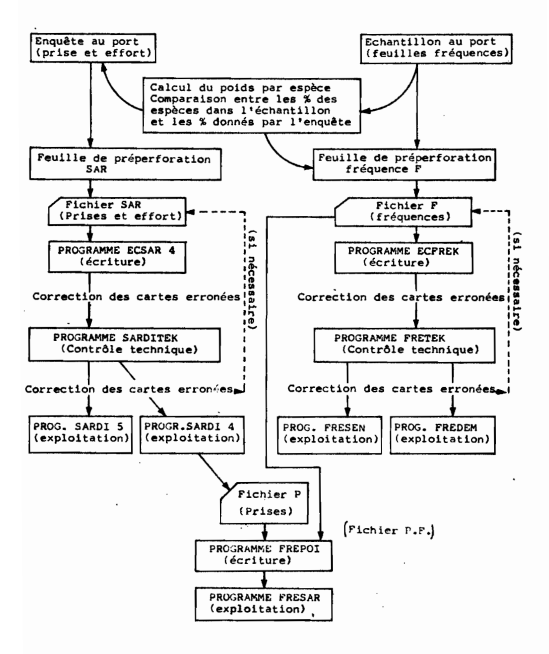


Fig. 1 - Chaine de traitement de l'information

Observateurs A. Saut

		$\overline{}$											
SATEAUX	echant oui non	3 T.E	SORTIE DATE HEURE	RENTREE DATE HEURE		ZONE DE I position so heure de p	ebno		N. F.	и	TONNE	DESTINAT.	COMPOSITION DES PRISES
narée ni	-	_	duree to:ale	duree effort	Jene	secteur de p		tot	pos	Noon	gintx.	destination	esp M polds esp M poids esp M poids esp M poids esp M poids
FILS D.L. VIERGE	:uli	7		31-5-16 16+40		-	gtico 11 <sup>H</sup> or	e	ષ્ટ		40 <sup>T</sup>	Congel. Hazey	1c = 201 } S. avila 80 % 1/0 : 24 cm } 11d 1c = 207 } S. Eba 20 % 1/0 : 24 cm } 5-7
1126 11	1	2	13.18	1712	6	110	///	2	г		141010	4	45 386 185 86 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
JANICK DANIELE	Nen		31.5.76 121.30	31 5 70 21 100		Cap. Rouge		2	ટ		RT	Congel. Ifarey	10 = 10 ] - 5 white 90% 10 24 cm ] 11d
1019 12		٧٥	1515	1815	b	101	Ille	2	2		141210	4	NS 1108 185 118 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SARENE	Nich			31-5-76 14 HZO		Bargny 15 m	11100	ı	0	1	oT	-	Pas de prie : Tilet dechire par les rochers
1:110 13		2	1613	1613	2	101	MA	ı		X	111		
GOUYE BENNEU													PORT
1 1 4			; ;	11		11111		Γ	Γ	Γ			
PENDA SARR	1.M	١.	31.5.TE I <sup>H</sup> 30	3!.S.7G 16 #20		Bareny g 20th Sinden 10th	1435 -11 <sup>4</sup> 55	2	2		J8 <sup>™</sup>	Congel Maray.	le = 27 ] .3 . ounta = 90% (10 24-25 cm) 11d le = 16 ] .3 . Eba = 10% (10 24 cm ) 5.7
41(11 :8		₹	1518	1818	6	101	$\mathbb{Z}_{N}$	2	ટ		11810	4	N 5 166 2 5 118
THIAROYE													PORT
1: 1:0			1 1							l	1.1.1.		
SOUSSOYA FOUTA	Sm	£3	31.5.78 T#60	31-5.76 15 20		large Han 45m -	nelles 11 Hco	4	1		20 <sup>T</sup>	Conful Havey	3 Elsa 15% 16 24 cm ) 11d 5-7
1:1.2 1:1		2	5, ی	: 3.3	Ŝ	111111	2	1	1	1	200	4	1514c :25 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Fig. 26: MCHANTILLORNAGE SARDENTER PORT ; Feuille J'enquête

	ervatio ve)	ns :	E:	SPECE	8 -	S.	Ca	ul	ند	Observato	Sar 1	•
DA!	re	r° Marée	BATEAU	ZO	NE of	(52	NE C	<b>-</b> :		nombre comptés	nesur	
31	5.7		Tils de la	Туре	э	C.	AISSE	;	House			
• •	- · C		lierge		Frao	tion		£,	rompli.ssage	71	9.3	
			35		-	ا س		17.	mound			
Q?C	314		LA MA	800°		oapê	ζ.			.     f   !	131	3
۳۵٥١	h.					200	11		٠,		3 9	ļ.
G <b>5</b>	•		1			05	Ш	11			<del>+</del> !	_
10					1	10					3	ζ.
15				i		15					2	<i>.</i>
20				1		20	[]]]		•	1	u i	,
25				i		25	Un	1		:	6 H	.,
30				1		30	出	11		1	<u>y</u> ; 2	
35		-		1	1	35	IH	1	H j	1	11 100	_
ÇO.				1		40	IH	1	加州		<u> </u>	,
<b>45</b>				1		45	141	111	1111	1	/3 i	۲-
50						50	H	11	H1		15 1	,
55					) 	55	1#	11			6 1/1	و
60		_				60				:	ا بجـ	
65					1	65					- 12	
70						70					۷.	,
75					· ·	75						•
80						80						
35					<u> </u>	85				٠ :	1	
٥٥			· .	<u> </u>	1.	90					1	
95				3	1	95				1		
F	oisson	s Divers										

_:_		S T	ATI	5	riau	ES	5,	ROINI	ERES		DAK				PE	R	O D	E	:															C.R.O.D T.
ä	EE	5	9 10 1	; T	MAREE	3	ECHAN	DUREE	DURE	E	ZONE	ŏ	S	PO	IDS	P	JET	2				1			2		3			4		5		
CODE	ANNEE	5	9	? [	101	BATEAU		MAREE		1E	ZONE PECHE Zone st	Ü	U 30	٥	<b>X</b> .	351	QX.	0697	401	\	ESR	85	POS	ESP	POS	ESP 55	M P	D \$ 60	ESP	M PDS			PDS	75, 80
				+		-	ff			1	111	H	-†-	1	<u> </u>	H		7				-	<b>-</b>		+		Ħ	1. 1	- '		1.1	1	1	
1:0		H		+		-!-	+	111.	1.1.	+	11	H	+	1		H		1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/		H			111	<b>┧╌</b> ┖╌	11	L .I	_ L.	1	+ 1	+	1 .	
	1	H	Η.			<del>                                     </del>	$\dagger \dagger$	1	1-1-1-	+		H	+	1:	<u> </u>	╁		1		<		H		1-1	11.	1:	<del> </del> - -	L. L	- L.		1.	-		
110	H	Н	-	+		-	╁	1-1-1-	1	1-	┤┼┼	Н	+	╁	L	H		1	X			H	LL		+	††	f- -	1	l		1-	+	1	
110		Н	41	4	1-		H	111	111	1	1-1-1	Н	+-	1-	ш	Н		+	石	V	Η-	Н	_1_1_	┞┸╂		1 <del> </del>	++-	L_I_	L_		-1.		1	. 1.1.1.1.1.
110		Н		4	4	1	╀	1111	111	4	<del>       </del>	H	-	+1	L_i_	1	.1.	+	11	X		Н	1.1	1-4	111	╀	-	LI.	1		.  그	+	11.	
110			Ш	4	┸┦	1.1.	-	1.1.1.	1.1.1	1	111		1.	-1	11.	-	1	-	Й	4	1	H	1	1		44.	<b>∤</b>	L.L.	1.		4.1	+	-1-1	
110	I	1	Ш	4	سلد	1	<b>!</b> }.	111.	1.1.1.	1			-	11	1_	H		-[	Й	7	1.	H	11	11	+11	H.	╂	1.1	۱.		[-1.	4		-11-1.1.11
110	IJ.	$\perp$	Щ	4		Ш	11	<u>LL1</u> .	1.1.1	1	111.			1.	11.		.1		Y	$\mathcal{V}$	L	Н	11	11	111	Щ	11	ш	1		1.1	1_	L	
110	L	Ш	Ш	Ц		L	Ш	111	$\perp$ L $\perp$	$\sqcup$	<b>↓</b>		1	. _	1.1	Į.l	1	-	ĹĻ	Y.	1	Ц	LL	11	14	Ц.	Ш.	Ш	Ш		11	$\perp$	11	
1:0	L		Ш			L	11.	1.1.1	LLL	Ц	Lii			L	11		1	1	1	L	1	Ц	11		14	Ш	Ш	ш			$\perp$	Ш		111111
1,0	L		Ш	Ш	11	L	Ц		11	Ц	$\coprod$		١.	1.1	11.			_[	И	1	_1_	Ш	11		11		Ш	ш	П	اءل	L	L	L	111111
110	L		Ш	Ц	11	L				ιİ	11.			11	L. I.	H		1	ΥÌ		ı	Ц	11				Ш	ш			L	$\perp$		111111
110	ı				L		$\prod$			ī	Hi			1.	1.1			-	ĺ	1	1		1 1		11	Ī		11	Т		$\mathbf{L}$			111111
110	,				ı	1	П	1.1.1.	11					1	1 1	П		Ţ	K		-	П	11		11	Π	П	1 1			Ti			111111
110	•				11	1	11	111	111	П	TIT	П		1	1 1	Ti	1	1	N	/	1	П	1 ]	1	111	Ti	П	. 1			T	T	1,	111111
110	_	T		П	1 1	,	TT	1		П	Ti	П	T	1	1 1	Ti		T	VI			П	1 1		111	Ti	П				T	T	1,	11 1111
110	•	T			,	T	11	1 1 1		1			7	T.'	1 (. 1 (	Ħ		†	1	/	1	П			1,	Ti					1,	T		
110	1 -	T	Τ,		, [		††	1 1 1	1 1	<u>,</u>	<b>††!</b>	П	-	1	AL 1 1	Ti		1	1	-	1	П	1 1			li	$\Pi$				۲,	$\top$	1.	1111111
110		H		1	1	1	$\dagger \dagger$	1 1 1	1-1-1-	; †	111	11	-	1		Ħ		1	7	1	1	H		1.1		Ħ		-		1,1	1	H		
110		H		7	11		$\dagger \dagger$	1	<b>t</b> i:	1		1-1	+	1	<del></del>	ti	++	Ţ	Y	1		H	11	<b>!</b>	<b>†</b> ;÷	tt				1.1	†;	H		111111
		H	Η.	+	<u>. t</u>	1:	$\dagger \dagger$	1	1	<u> </u>	1-1-1	$\dagger$	-	†	4k	11	+	1	7.	//		H	ll	<b> </b>	+	tt	11				1.	H	1,1	
110		+	+	4	4		+	1-1-1-1	- L-1-	1	1-1-	1-1	- -	Η-	LI.	1	- -	ſ	17	4	1-	Н			111	1	1	-		1.1	1.	H	11	111111
110		H	٣	4			H	111.	11-	+	+	11	+	1-1.	11	╁┤	-1-	1	4	4	1-	H			+	1-	Н	Щ	1	111	1:	H	111	
110		+	ш	4	ـ إـــ	1	╁╂	┨┧┸┸	1-1-	니.	. j. j.	Н	+	1	I_L	╁┤	-4	4	44	4	1	1		-	111	1	H	Щ		14	╀╌	H		
110	1	#!	+	4	4	1	╂-		1	4	╁┼┼	Н	+-	1	Ц.	╁┤	1	1	$\psi$	4		Н		1	444	H	H	Щ	-11	+++	H	Н	+++	111111
1,0	Ц	لل	لل	Ц	11.	Lı.	11	بلطاب		Ш	111	L		11	11	L	11	ľ	77	7		L	. 1.		111	LL.	Ш		1	44	LL	ш	Ш	0:re1:187.

Fig. 3.- Feuille de préperforation du fichier SAR

# COTES du SENEGAL

du fleuve Senegol au R. Cacheu d'après la carte n° 5847 de la Marine Nationale

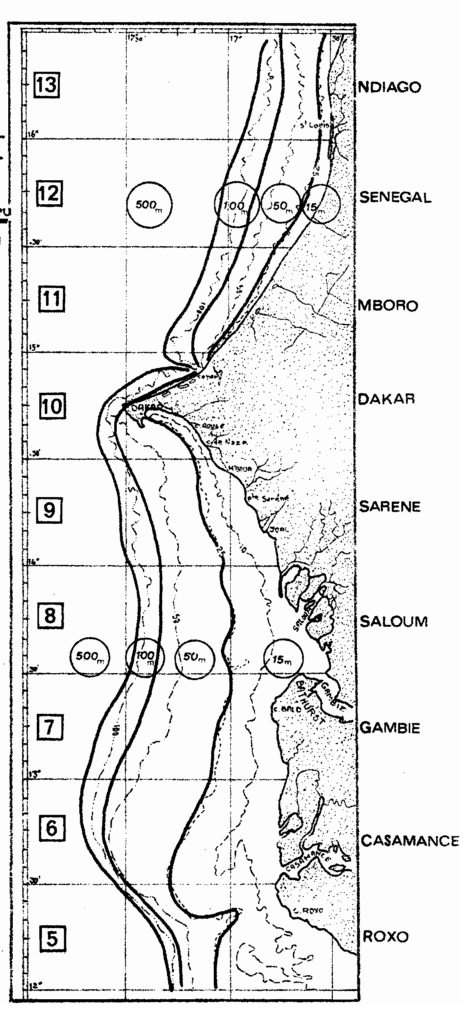
FIG. nº 4.

ZONE DE PECHE DES

SARDINIERS DAKAROIS

QUADRILLAGE STATISTIQUE

UTILISE



1	· ·	ιΛ	1 -		<b>T</b>		т-	Т	<del></del>		35	36	. 17	1 25	26	4.	J 41	1 47	1 43	44	74	4 40	F 43	я л	- 7	n	A 21	- 25	2.5		7 ·····E	E	7 27	1 24		- 40	-	
ဥဝဝဥ	N	ğ	5	MARE!	¥.	ZON	E d	١,	a SS	NBRE MESUR	7	8	9	10	1 1	12	1 3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
10	-	-	<del>  7</del> -	10	1	15		4	- PO	7 .	725		30			<del>25 </del> -	+	+0	+	ļ. <sub>7</sub>	-		50	4	1	55	-	60		-	<b>55</b>	╂-,-	70		$\vdash$	74		=0
1	-		,		1	1	Τ,	Ī	Ti		1	!		,	!		7	Ī ,	T :-	:	1	T .	1		Γ.	Tī		,	,	-	Ti	1				ī	_	
1:	-	Ī	1	1	,	1.1	1	1	11	, .		,	,		,	i i	1			-	1	Ī.		1	1	Ti		,		,	T	1			-		<u> </u>	
1	-	ī		, 1	1	1	T	1	17	,				<u> </u>	,	1					1	1			1	I				ļ.,	T					<b> </b>	•	-1
1,	-		T :-	. 1	,	1.1	T:	1	Ti	, "	i		,	:	t	1	1.			-	T				1	1		•			T				•	1		
11	-	1	1	1	1	1	T	1	11		1	٠.	,	,	1	ī	[ ]				1		Ī ,		1	tt		,	1	,	T					1		$\neg$
1,	,	1	,	. 1		1	1	-	17	. :				,	,	ī				-	1				1:-	T	1.	,		,	T				-	+		
1	-		1	, 1		T.ī	1	1	Ti		Ti	-		:		1	,				li		,		1	11	,	•	,	;							,	7
1,	1	1	1	1	T:		T :	Τ	II	, ,	Ī				,	1	-		1		1		:	_		Ti				,	1	-	t			1		7
11		ī	1	1	1	1	1	1	Ī	, .		,				ī	1				Ī				, ·	1		,	,		1		٠- ا		-1	$\dashv$	-	-1
1,		ī			1			T	T		i					Ī		,	,		ì	-			Ι.	T		,	-					_			- †	
1,	1	ī	,		T .	1.1	1	7	Ti			1									1			Ι				,	-		1					-		
1,		Ī	Ι.	. 1		1.1	Т	T	Ti							1			-		1			]		1	-				Ī	-	-		_	-	1	
1,		li		ī		T i	1	1	Ti		li		-			1		- '			i				<u> </u>	1					1				- 1	+		
1,	,	Ī		. [				T	Ti		Ī					1					1		_	1	1	Ī					1		1					~1
1:	Ė			. !			1	I	II												1			!		li					1	-	- 1			1	-	- 1
1	1			. ]												1							:		!	1									†	1		
1			,		<u> </u>		1	T	$\prod_{i}$	,	1										1		,		Ī .	П				-	Ī		-			77		- 1
1;	. 1	Ī	1	. 1			T		$\prod$							!									1						1					i	_	
11				:1		Li			I							]								_							1		Ī		-		-1	
1	1		L.	L	_				] :							1			١					1		1			,		1		1			1	_	1
1		L		1					1:												1										Ī			_		T		
1:		L		L		-										,					1										Ī					$\prod$	-	
1:		1		1.1		!										:					i															T	,	
1				1.1																	!				Li						1					1		
1		1			I		1	I	[.												1										·					T		
1_				Li							·					Ī										!					1					T		
1																											_										-	-

Fig. 5.- Feuille de préperforation du fichier F des fréquences pour les sardiniers

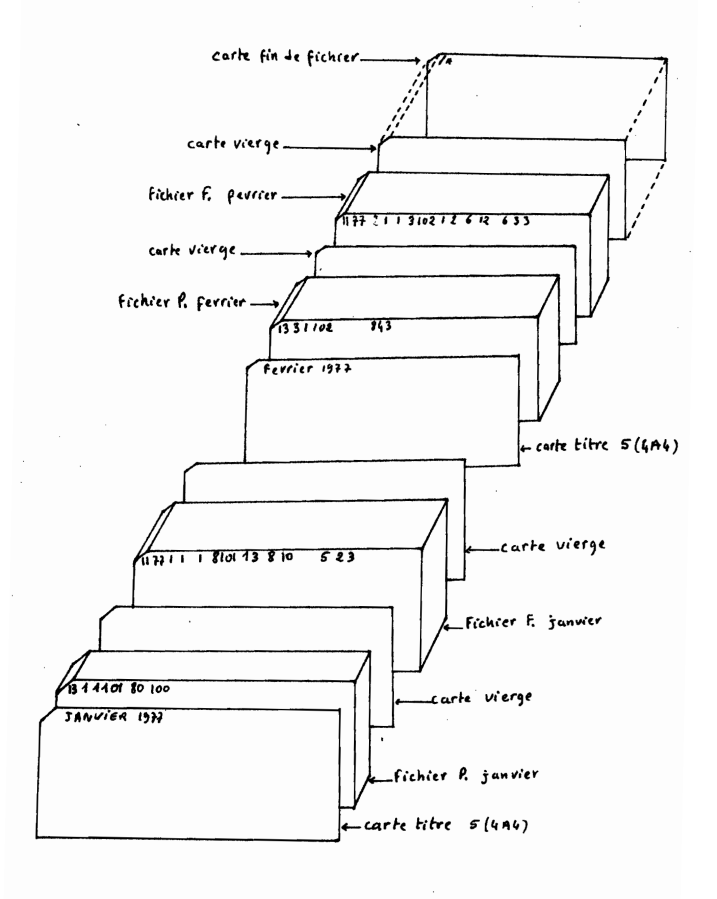


Fig. 6 .- Structure du fichier P.F.

AT AS H SOVE C C I M PDS 17. 11. 1. 1. 1. 0. 2. 111. 65. 2. 9. 1. 1. C. C. 77, 11, 1, 2, 2, 0, 2, 100, 100, 6, 10, 1, 0, 0, 0, £C. £. 10. 1. 0. C. £. 77. 11. 1. 3. 3. 6. 2. **{**{. 77. 11. 1. 4, 12, 0, 2, 95, 55, £, 10. 1. 0. C. C. ٥. 77, 11, 1, \*. 13. C. 2. 1CC. 1CC. 2. 10. 1. 1. 0. 0. 77. 11. 1. é. 15. C. Z. 26. 24. 6. 19. 1. 0. 4. 5. 7, 16, 0, 2, 14C, 9C, 2, 9, 1, 1, 1, C, e. 2. 29. 14. C. 77. 11, 1. 30. 77. 11. 2. 8. 2. 1. 2. 111. £7. 2. 9. 1. 1. 1. Q. 300. Q. 4. 23. 7. 200. 9. C. 0. c. c. 77. 11. 2. 5. 3. 0. 2. 140. 140. 6. 10. 1. 3. 2. 0. 0. 2. 3. 7. 1CC. 0. C. 77, 11, 2, 10, 12, 0, 2, 125. 75, 6, 9, 1, 2, 0, 0, 77. 11. 2. 11. 13. C. 2. 11f. es, e. s. 1. 2. 1. a. 10. 17. 11. 2. 12. 15. C. 2. SE. SF. 2. 1". 1. 2. C. C. ٥. Q. 3. C. 11, 11, 2, 13, 14, C, 2, 12C, 7C, 2, 5, 1, 2, 2, C, 50. G. 2. 3. 7. 50. 7. C. 77. 11. 3. 14. 1. C. 2. 172. 122. 6. 5. 1. 2. 1. C. 303. 0, 4. 1, 5, 150. 2, 4, 150. 7, 4, 77, 11, 3, 15, 2, C, 2, 10C, 5C, 2, 5, 1, 1, 1, C, 30. 0. 2. 3. 7. 20. 3. C. 77, 11. 3. 16, 10, 0, 2, 127. 77, 2, 9, 1, 2, 2, 0, 20. g. 2. 3. 7. 20. n. C. 77, 13, 3, 17, 12, 6, 2, 103, . 53, 2, 6; 1, 2, 2, 0, 60, 0. 2. 3. 7. 60. 5. 0. c. o. o. 77, 11, 3, 18, 13, 0, 2, 135, E5, 2, 5, 1, 2, 2, 0, 170, 0. 2. 3. 7. 20. 23. 7. 150. 0. 0.

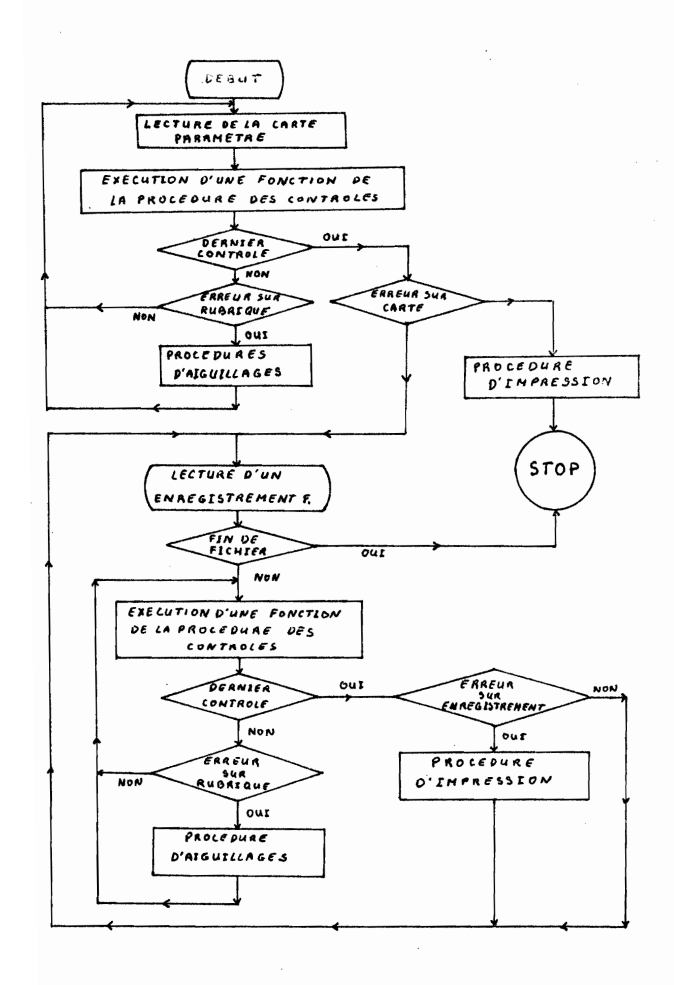
Fig. 7.- Reproduction du tableau de sortie du programme ECSAR 4 (données brutes)

	M A	74

Fig. 8.- Reproduction du tableau de sortic du programme ECFREK (données brutes)

GOG GZ	ESP	20N 62 101 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	,).	<b>,</b>			76 ( <b>3</b> ) 13	٠,		1	7400 470 4700 16700 0000 6300 4		1C 54 3 1 3 1 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6 666435496766	47 362 18 486	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0		8 0000000000000000000000000000000000000		6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		i	1		C. C		5.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	00000000000	3N 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
COD AN MA J 11 74 3 11	J FAR 1822-11-129-16-6-7-4-17-23-3-6-6-9-1-3-4-5-2-6-1-3-4-5-6-1-3-6-5-5-6-5	NA 20 M 2 10 M 2 10 M 1 10 M 1 10 M 1 2 10 M 1 2 10 M 1 2 10 M 1 3 10 M 2 10 M 2 10 M 1 10	SP 111111111111111111111111111111111111	PCUL	PDS N 1 12 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1015 M 7 30000000000000000000000000000000000	# #	74	11 000000000000000000000000000000000000	le o	13 ! 0	14	į,	11 000000000000000000000000000000000000	0 0 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	871	1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$ 0 4 5 5 5 18 2 2 0 0 2 3 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	101427147183631920221	29 49 9 4 1 2 3 1 5 4 2 1 3 1 4 2	6 16 8 0 1 G 3 1 4 4 0 0 1 1 2 5 1 1 2 5	# 156 ###43 445	703012821556010707	3240014538502	16 16 10 00 00 11 19 40 00 18 26 0			14 : 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

Fig. 9.- Reproduction des tableaux de sortie du programme FREPOI (données brutes)



Fif.10.- Programme FRETEK : organigramme général de l'enchainement des procédures.

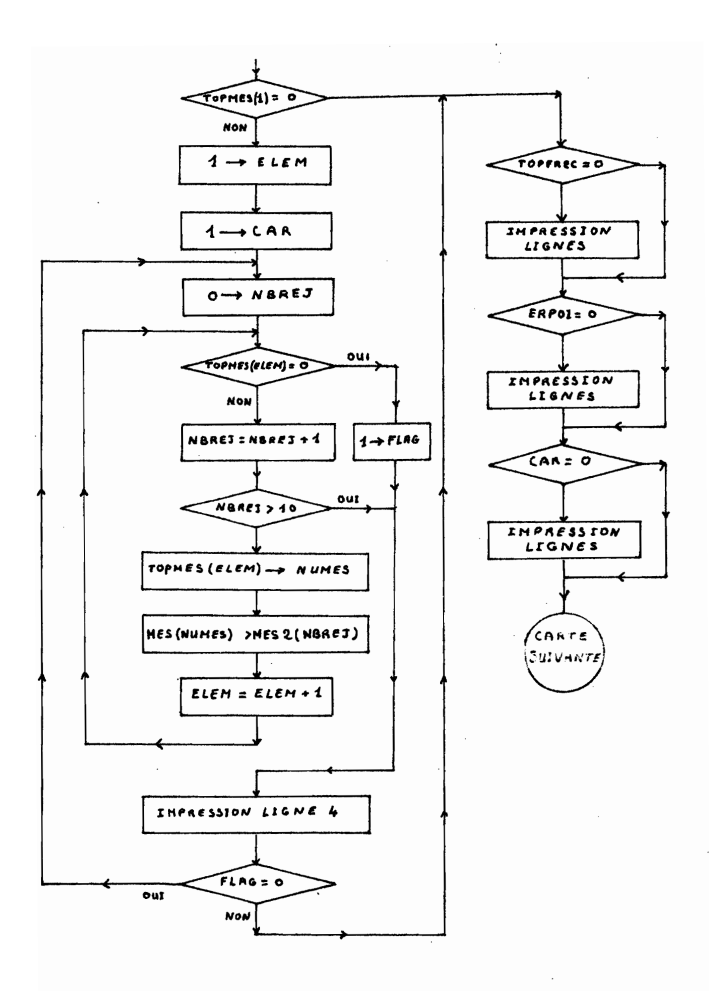
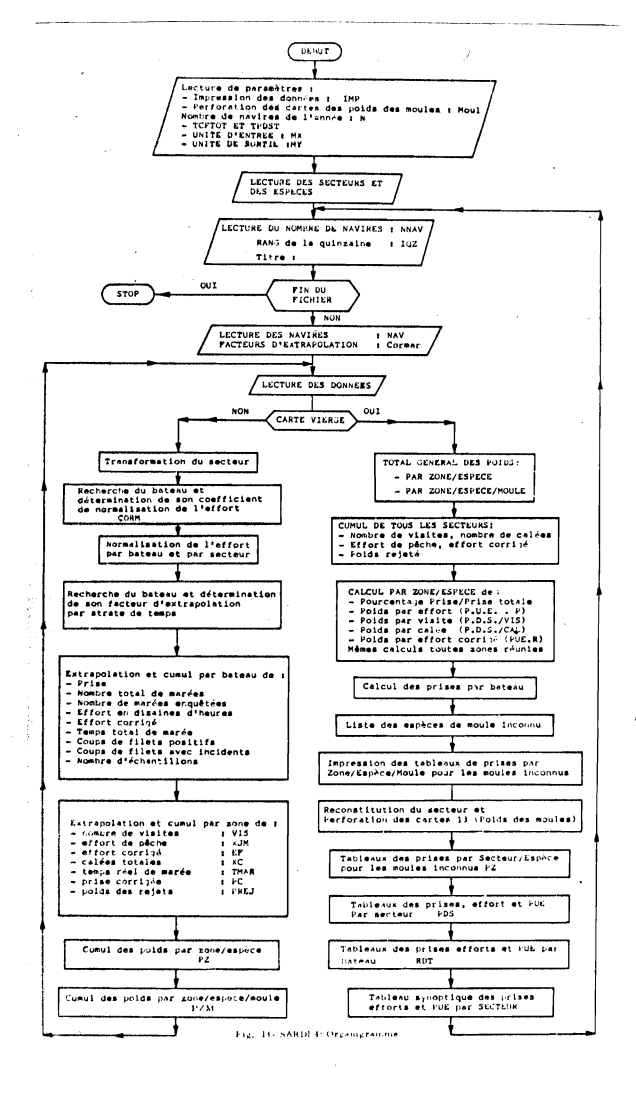


Fig.11.- Programme FRETEK : organigramme de la procédure d'impression des erreurs.

**************************************	**************************************
AAVIRE JONE PARECE POICS SUR PL POICS SUR PR FC1CS = 15 FCPOR FC1CS = +CC. CCCCC CIPPRFENCS = +35. CCCCCC CARTE NUMERC 1 1178 1 1 1181 1438112	F 6 5 4 733271318 2
ASVIPE ZONE ESPECE PCICS SLP P1 FCICS SLP F2 FCICS = 15 SCAPE FCIOS V +CC, CCCCCC CIFFFENCE V +35, GCOCGC CAPTE NUMBER	•
AAVIPE ZCAE FIFECE FCICS SUP PI FCICS SUP PR FCICS = 35 SCAPE PCICS = +CC.ECCCCC CIPPEFEACE = +35.000COC CAPIE NUMBERC 7 1175 1 1 1 1105 1639112	5 6 5 4 753271310 2
NAVIRE	5 6 5 4 733271310 2
PAVIPE ESPECE FCICS SLF FI FCICS SLF F2 FCICS = 35 SCAPE PCICS = +CC.CCCCC CIFFEFEACE = +35.CCCCCC CAPIE NLPERC 5 1175   1 11C117635112	
PAYIRE ESPECE POITS SLE FI FOICS SLE F2 FOICS # 35 SCHEE FOICS * +CC.CCCCC TIFFEFFACE * +35.GCOCCC CAPTE NLEERC 6 1175 1 1 1101 635112	
APPIPE FSPECE FCICE SLF F1 FCICE SLF F2 FCICS = 66 SCPPE PCICS = +CC.CCCCC CIFFFFFFCE = +66.000000 CAPTE NUMBER 7 1175 1 1 1 11C1 1666112	•
APVIRE . ESPECE FCICE SLF FI FCICE SLF F2 FCICS = 71	·
DAVIDE ESPECE FCIRS SLF F1 FCIRS SLP F2 FFFCLEDCF FCIRS = 35 SCHME PCIRS = +CC,CCCCC, CIFFEEENCE = +3F,GCOCGC CAPTE NUMBERC 9 1175 1 1 11C1 1635133	5 6 5 4 723271910 2
AAVTRE ESPECE FCICE SLF F1 FCICE SLP F2 AEBE ACK AUD FCICE = 35 SCPPE FCICE = +CC.CCCCC CIFFEFEACE = +75.CCCCCC CARTE ALVERC 10 1175 1 1 1101 1635 4	5 6 5 4 719271310 2
MAVIRE PROPECE FOTOS SLF F1 FC1CS SLP F2 FC1CS = 36 SCHHE FC1CS = +cc.ccccc	,
NOVIDE ESPECE FCICS SLF FI FCICS SLP F2 FCICS = 37 SCHOE FCICS = +CC,CCCCC CIFFEDENCE = +\$7,QCQCGB : COPTO NUMERC	
FEILS + IS SCHAE BCIES + 4CC*CCCCC CIERBERUS + 486*000000 -	
ANNERS MOTS JOHN PAFEE FLE Y MARRE SUR & ANVINE FORES OF A SERVE POINT + +CC.CCCCC CIFFERENCE + +78.00060C	SCHE ERRECE POICE SLP P1 PCITS SUP P2

Fig.12.- Reproduction d'un tableau de sortie du programme FRETEK



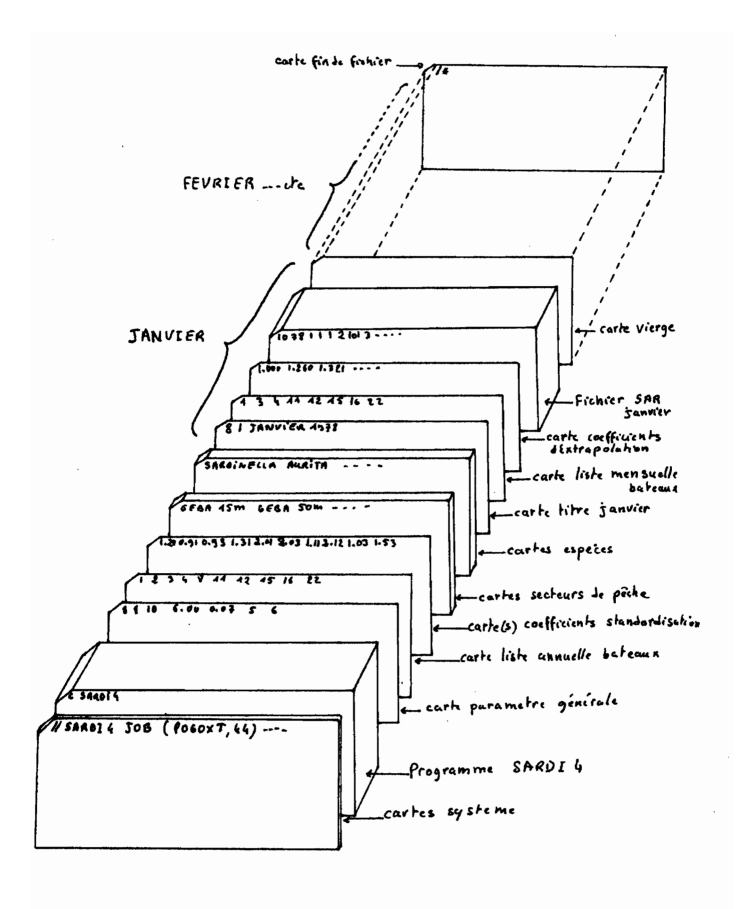


Fig. 14. - Structure du fichier pour l'exploitation des données par SARDI4

#### a pater par secteur 4

#### SAPOINFLLA AURITA

				HOUL	Ē.							
	445	27-47	12-22	7-13	5-7	3-5	2 -3	ŧ	<b>- 1</b>	tvo	UPPE	TATAL
154	9.	٥.	9.	0.	9.	9.	10.	0.		0.	0.	10.
154	9.	3.	7.	7.	0.	188.	33.	7.		7.	٦.	221.
154	0.	7.	ø.	0.	124.	0.	991.	0.		0.	0.	715.
574	٦.	7.	. 1.	<b>9.</b>	1.	0.	1647.	٦.		٦.	٦.	1641.
	٦,	9.	σ.	٥.	125.	183.	2274.	3.		<b>1.</b>	5.	2597.
	54	ADTABLLA	F 54									
				MOUT	. <b>4</b>							
	+4.1	23-43	1 7-27	7-17	5-7	3-5	2-3	1	- 1	!N!	CONNEC	TOTAL
154	٥.	າ.	2.	1,	17.	9.	າ.	?.		0.	9.	to.
	7.	n.		212.	97.	0.	7.	0.		0.	n.	309.
		٦.	٦.	9.	0.	a.	٦.	. 1.		٦.	٠.	9.
		7.	ŋ <b>.</b>	2.	38.	0.	າ.	0.		o.	0.	38
			7.	221.	145.	ŋ <b>.</b>	٦.	٦.		٠.	n.	166
	154 158	15M 0. 15M 0. 15M 0. 50M 0. 50M 0. 58 443 15M 0. 15M 0.	15M 0. 0. 15M 0. 0. 15M 0. 0. 50M 1. 0. 50M 1. 0. 54RDINELLO 15M 0. 0. 15M 0. 0. 15M 0. 0. 15M 0. 0.	15M 0. 0. 0. 0. 1. 15M 0. 0. 0. 0. 15M 0. 1. 0. 50M 1. 1. 0. 0.  SARDINELLA 59A  +41 23-40 17-20  15M 0. 0. 0. 15M 7. 0. 0. 15M 7. 1. 1. 50M 7. 0. 0.	### 20-40 10-20 7-10  154 0. 0. 0. 0.  154 0. 0. 0. 0.  155 0. 0. 0.  504 0. 0. 0.  54RDINELLA 55A  MOUL  #### 20-40 10-20 7-10  154 0. 0. 0.  155 0. 0. 0.  155 0. 0. 0.  157 0. 0. 0.  158 0. 0. 0.  158 0. 0. 0.  158 0. 0. 0.  158 0. 0. 0.  159 0. 0. 0.  159 0. 0. 0.  159 0. 0. 0.  159 0. 0. 0.	15M 0. 0. 0. 0. 0. 0. 124. 15M 0. 1. 1. 0. 0. 124. 57M 1. 7. 7. 0. 1. 1. 0. 0. 0. 125. SARDINELLA ESA  MOULE  +43 23-43 13-23 7-13 5-7 15M 0. 1. 0. 1. 13. 15M 7. 1. 7. 9. 0. 50M 7. 0. 0. 1. 38.	### 29-47 10-27 7-13 5-7 3-5  15M 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 188.  15M 0. 0. 0. 0. 0. 124. 0.  57M 1. 0. 0. 0. 0. 125. 181.  SARDINELLA 594  ### 20-40 10-20 7-10 5-7 3-5  15M 0. 0. 0. 1. 10. 0.  15M 0. 0. 0. 10. 0. 0.  15M 0. 0. 0. 0. 0. 0.  15M 0. 0. 0. 0. 0. 0.  15M 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.  15M 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.  15M 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.  15M 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	### 29-47 10-29 7-13 5-7 3-5 2-3  15M	#40 20-40 10-20 7-10 5-7 3-5 2-3 1  15M 0. 0. 0. 0. 0. 0. 10. 0.  15M 0. 1. 1. 0. 0. 124. 0. 591. 0.  50M 0. 0. 0. 0. 125. 183. 2274. 0.  MMULT  +40 20-40 10-20 7-10 5-7 3-5 2-3 1  15M 0. 0. 0. 1. 0. 10. 0.  15M 0. 0. 0. 1. 0. 10. 0.  MMULT  +41 20-40 10-20 7-10 5-7 3-5 2-3 1  15M 0. 0. 0. 0. 12. 97. 0. 0. 0.  15M 0. 0. 0. 212. 97. 0. 0. 0.  15M 0. 0. 0. 0. 38. 0. 0. 0.	### 20-40 10-20 7-10 5-7 3-5 2-3 1 -1  15M 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 10. 0.  15M 0. 1. 1. 0. 0. 124. 0. 991. 0.  50M 1. 1. 1. 0. 0. 125. 183. 2274. 0.  SARDINELLA ESA  HOULE  +41 20-40 10-20 7-10 5-7 3-5 2-3 1 -1  15M 0. 1. 0. 0. 1. 10. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	### 20-40 10-20 7-10 5-7 3-5 2-3 1 -1 1V0  15M 0. 0. 0. 0. 0. 0. 10. 0. 0. 0.  15M 0. 1. 1. 0. 0. 124. 0. 991. 0. 0.  50M 0. 0. 0. 125. 183. 2274. 0. 0.  SARDINELLA ESA  MOULE  +### 20-40 10-20 7-10 5-7 3-5 2-3 1 -1 1V0  15M 0. 0. 0. 1. 0. 10. 0. 0.  15M 0. 0. 0. 1. 0. 10. 0. 0.  15M 0. 0. 0. 1. 0. 0. 0.  15M 0. 0. 0. 1. 0. 0. 0. 0.  15M 0. 0. 0. 1. 0. 0. 0. 0. 0.  15M 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.  15M 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.  15M 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	### 29-47 19-29 7-17 5-7 3-5 2-3 1 -1 TYCTYNII  15M 9, 0, 0, 0, 0, 0, 188, 33, 7, 0, 0, 15M 15M 0, 1, 0, 0, 124, 0, 991, 0, 0, 0, 0, 0, 15M 15M 1, 1, 0, 0, 124, 0, 991, 0, 0, 0, 0, 0, 125, 183, 2274, 0, 0, 0, 0, 0, 125, 183, 2274, 0, 0, 0, 0, 0, 125, 183, 2274, 0, 0, 0, 0, 0, 15M  #### HAT 23-47 17-27 7-17 5-7 3-5 2-3 1 -1 TYCTYNII  15M 0, 0, 0, 1, 10, 0, 1, 10, 0, 0, 0, 0, 0, 15M 15M 0, 1, 0, 1, 10, 0, 1, 10, 0, 0, 0, 0, 0, 15M 15M 0, 1, 1, 1, 9, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,

Fig.15.- a. Reproduction du tableau de sortie des prises par moule espèce et secteur (SARDI 4)

#### FRISE FAR SECTEUR

MULLES INCOMALS

SAR APU SAR API CAP APH POMAJU FEM SE CHIDED ETHMAL TATRES TOTAL COURS. BOOPS BROCHA VOMERA DIVERS

SAREAE	14M 15M	t 4	Ça Ça	CA CA	C.	Ç.	C.	04	9.	9.	0.	132	14	Ç.	Qa Ga	20G1 5G1	0.4 0.4
CARAF	1 5M	( •	C.	6.4	C۶	C.	C.	0.	4.	٥.	12.	C .	6444	C .	₽.	10174	7.
EARAF	SOM	€ 4	C .	G.	Üs	C.	ű.	0.	Ú.	ე •	6.4	ۥ	#1.	£.	C.	123.	Ģ.
secteuf t	CT AL	€.	ε.	C.	€.	Ca	C .	0.	4.	0.	20 +	50.	726.	۲.	я,	1396.	7.

b. Reproduction du tableau de sortie des prises de moule inconnu par espèce et par secteur (SARDI 4)

3 .4. 20.	., -11 -4	,,,	,.	11311.3			35.67 6.0	11001 61		•	31.00 04	P M M D	יידן ביי	LEF PER	. >	7 714 1	COK
	SARIRO	SA# .PL	CAP .RH	PDM.JU	POH SP	CHFOSO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	scn48.	CAR.CA	COUPS.	800P\$	REGCH.	VOHER.	DIVERS	TOTAL
PIS (QX)	1841.	381	20.	۸.	٦.	٠,	ð.	1.	٥.	٦.	n.	1.	n.	9.	0.	. 04	1799.
P+100	96.5	2.2	1.2	0.0	0.0	0+0	0.0	0.1	1.0	9.9	0.7	0.0	9.5	0.0	1.1	949	11949
PAULE P	49453	1.15	1.61	1.1	4.1	1, 7	7.5	4.43	1.1	8.1	2.0	1.0	0.0	0.0	1.0	040	51.52
PUE .R.	55.72	1.29	0.68	0.0	0.0	.0.0	0.0	0.13	0.0	1.1	1.1	1.7	0.0	0.0	110	0.0	51.72
PDS/V15	36.47	1.84	7.44	0.1	7.7	0.1	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	37.78
POS/CAL	44.35	1.93	0,54	0.0	0.0	2. 2	9.0	0.03	0.0	9.9	1.1	7.7	0.3	94.0	0.0	7. 3	45,95
PCS REJ	tgt																100.
SECTEUR	TOTAL		65.	VISITES	EFFOR	† Þ.	48.1 E	FFORT A	. 42.	7	53.7 CA	LEES	TPS #4	R## +##	L 5	1.8 ott 1	të ik
	SAR .RT	SAR.PL	CAR .RH	POM. JII	bữW 2b	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.C&	cours.	8000\$	вепон.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
POSTQXI	2587.	366.	59.	12.	0.	19.	0.	8.	2.	٥.	· •	٦.	37.	7.	9.	٥.	3747.
9.177	84.7	11.9	1,9	7.4	1,1	0.6	n, n	1.3	1.1	7,7	'n.1	0.0	1.0	0.0	7. 7	7.0	100.0
P.U.E P	53.83	7.62	1.23	0.25	7. 7	7. 37	7.7	9.17	9.9	1.0	1.1	7.2	7.62		1.0	7. 7	44439
PJE.R.	67.65	8,58	1.38	7.28	3, 1	7.42	9.3	7.19	9.0	7.1	3.0	0.0	0.72	0.0	2.2	9.0	77.21

37.0 CALRES

TPS MAPEE PEEL

SUSH SEC P.SE

7. 7

0.0

7.7

7.0

45.29

49.11

177.

45.VISITES EFFORT P. 32.9 EFFORT F.

SECTEUP DAR AR

POS/VIS 39.74 5.38

POS REJ TOT

POS/CAL 49.91 6.91 1.11 0.23 7.7

9.19

7. 7

9.25

0.34 0.0

2.7

Fig.16.- Reproduction du tableau de sorties détaillées des prises, efforts et p.u.e. par espèce et par secteur (SARDI 4)

7.12 7.7

9.15 9.9

2.7

3.7

2.2

7.7

2.2

9.57

\$ECT#UR	\$	EFFORT P	\$ 6cc.b.	EFFORT RCH	THEFORT RCH	PUE P	**.0.5	Palla E RCH	SAL TOT	NR VISITES I	NS VISTES
SALOUS	154	0.60	1.66	0.67	1.56	25.00	9.65	30.03	5.00	1.00	1.47
SARENG	154	6.40	13.32	5.59	13.11	87.90	18.18	120.21	7.00	9, 11	11.24
11 4K 4P	154	7.34	15.27	6.36	14.91	108.99	25.97	125.79	7.00	11.00	15.18
5 ar ap	504	32.93	68.52	29, 45	69.04	51.62	55.19	51.12	37.00	45.47	66.19
HARAN	1004	0.59	1.23	0.59	1.35	0.0	0.0	0.0	0.0	2,00	2.94

Fig.17.- Reproduction du tableau synoptique des principaux résultats de prises, effort et p.u.e. présentés par secteur, toutes espèces réunies (SARDI 4)

RATEAU	KD PS144	MAREE NBRE													#05+9   CFTOT		44EC\$	ECHAN
1	920.	8 ผู้ก	137.9	7, 2	6. )	1.2	8.9	7.1	131.4	115.0	1.1	129.5	153.9	172.2	77.8	0.0	<b>).</b> )	3.0
2	1237,	12.0	129.0	12.2	13.5	1.6	14,2	9,0	136.7	102.5	1.2	101.1	116.8	94.6	94.5	<b>በ.</b> ን	0.0	1.0
9	317.	11.0	110.0	9, 2	7,4	7, 9	3.7	4.7	77,5	28.2	7,9	37.6	42.1	29.7	36.4	1.1	า. า	,1.1
15	419.	14,0	122,0	9.7	8,7	1.0	17.2	6.0	58.3	29,3	3.7	42.3	47,2	34.2	50.0	8. 3	o, 1	1.0
13	377.	6.0	130.0	3.6	3,?	7, 4	4,6	3.0	111.1	57.1	7.3	87.6	94.3	75.1	75,7	25, 3	า. า	7, 1
16	17,	10.0	123.0	. 7.2	6.9	0.2	7.2	1.0	10.0	1.0	0.7	1.4	1.4	2,5	25.0	1.0	7. 1	٦,٦
TOTAL	3187,	61.7		48.1	42.7	5.4	53.6	37,1	176.7	52.1	1.9	66.2	74.6	67.7	56.6	3.8	1.1	2.1

Fig.18.- Reproduction du tableau synoptique des principaux résultats de prises, d'effort et p.u.e. présentés par bateaux, toutes espèces réunies (SARDI 4)

PIROG JUAL ANNEE 68 S. EBA

٠.	3.6295	\$D •	1.9051	SFX =	0.13206 05
	ſĿ	F	<b>*</b> F		
	7.0	n	0.0		
	8.)	0	p.0		
	9.0	Ú	0.0		
	10.0	.)	0.0		
	11.0	)	Ų.C		
	12.1		040		
	14.0	9	0.40 0.40		
	15.4	5	0.1		
	16.2	45	1.3		
	17.2	137	3.9		
	18.4	483	13.6		
	10.0	765	21.6		
	21.0	702	19.8		
	21.0	551	15.6		
	35.3	473	11.4		
	23.0	236	4.1		
	24.0	148	4.2		
	45.7	44	1.2		
	26.	10	0.5		
	27.3	3	0.1		
	24 € 4 24 € 5	· ·	c. c		
	31 3	· ·	(.)		
	31.	•	6.6		
	12.	_	r i ii		
	33.		0.0		
	14.	£.	12.43		
	37. /	•	0.0		
	3 747		6. • 6		
	11.3	1	₹*•11		
	33 e 1	.1	6.0		
	i i • }	3	(		
	• • • •		9.0		
	* ! *	•	0.0 0.0		
	47.	3	C.O		
	13.11	()			
	134	1	,		
	4	c.	0.^		
	17.1	ŕ	0.0		
	45.0	1	0.0		
	+3 - 1	3:	<b>0 • 0</b>		
	5 . 1	•)	0.0		
	<b>71.</b> .	٠,١	0.0		
	٠٠٠ :	•	0.0		
	9 5 · 1	^	0.0		
	94.1	11	. 0.0		
	55.) 56.0	າ ບ	0.0		
	57.J	9	0.0		
	58•J	ž	0.0		
	29•J	ń	0.0		
	51.03	Ů	0.0		
	61.0	· ·	0.0		
	62.0	J	0.0		
	TOTAL	3539	100.0		

Fig. 19.- Reproduction d'un tableau de sortie de fréquences par le programme FRESEN

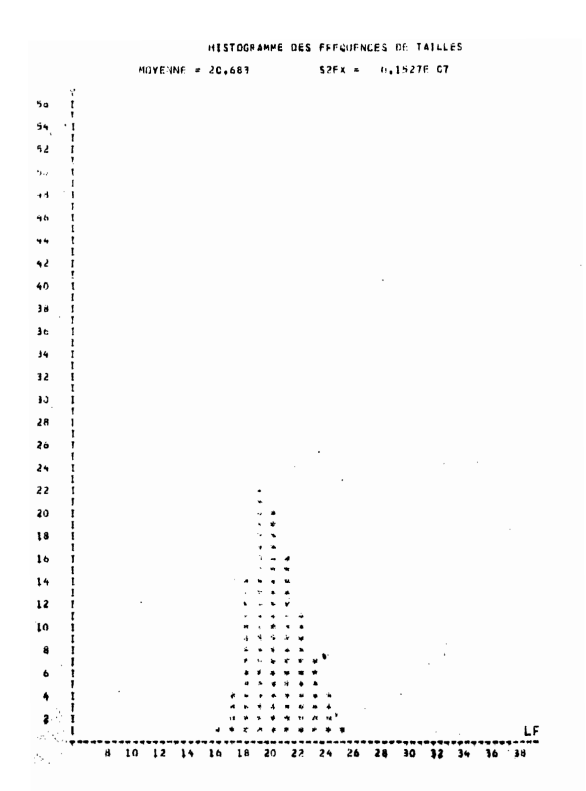


Fig. 20. - Histogramme de fréquence de longueur (programme FRESEN)

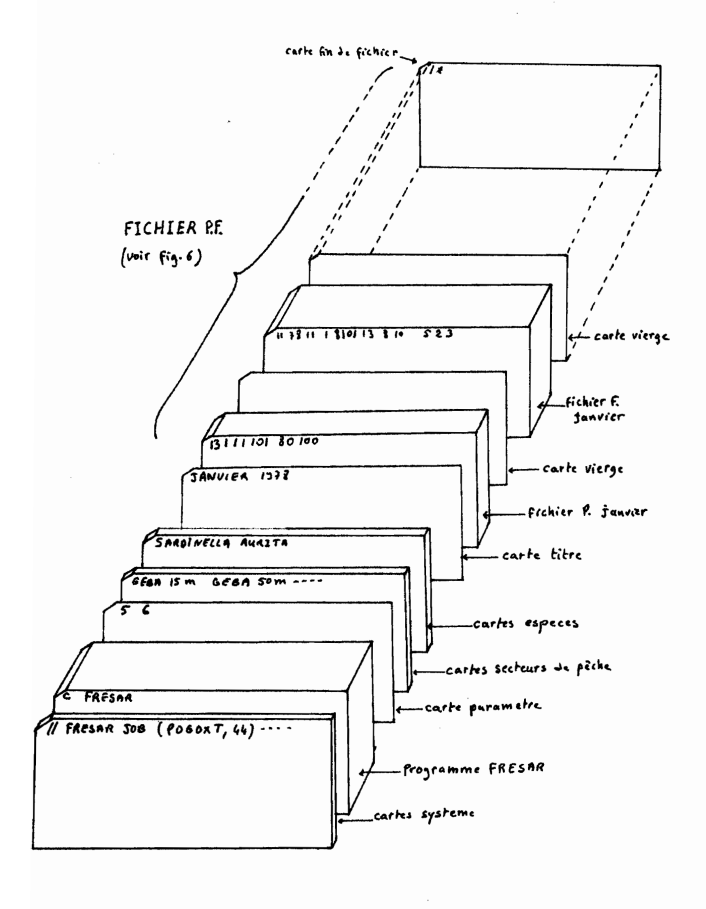


Fig.21.- Structure du fichier pour l'exploitation des données par FRESAR

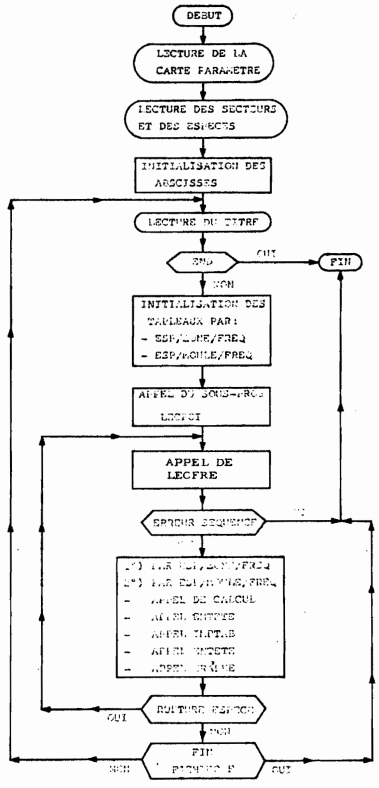
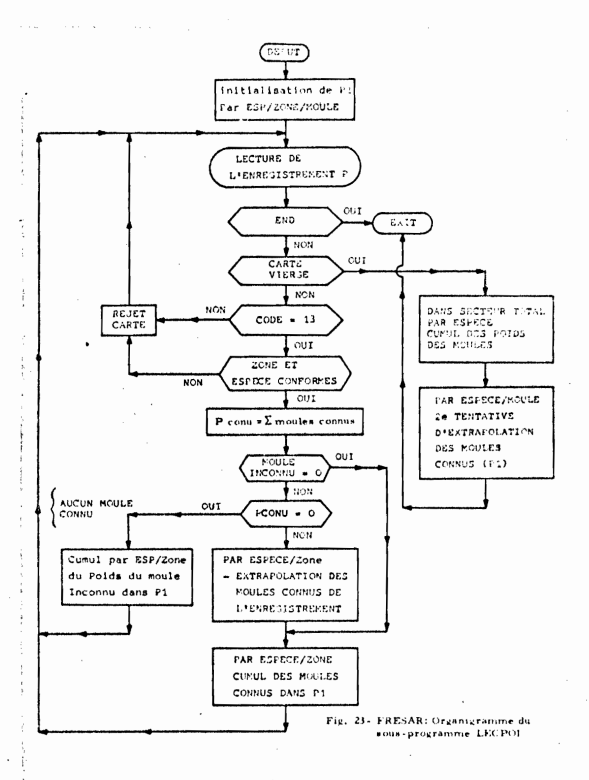
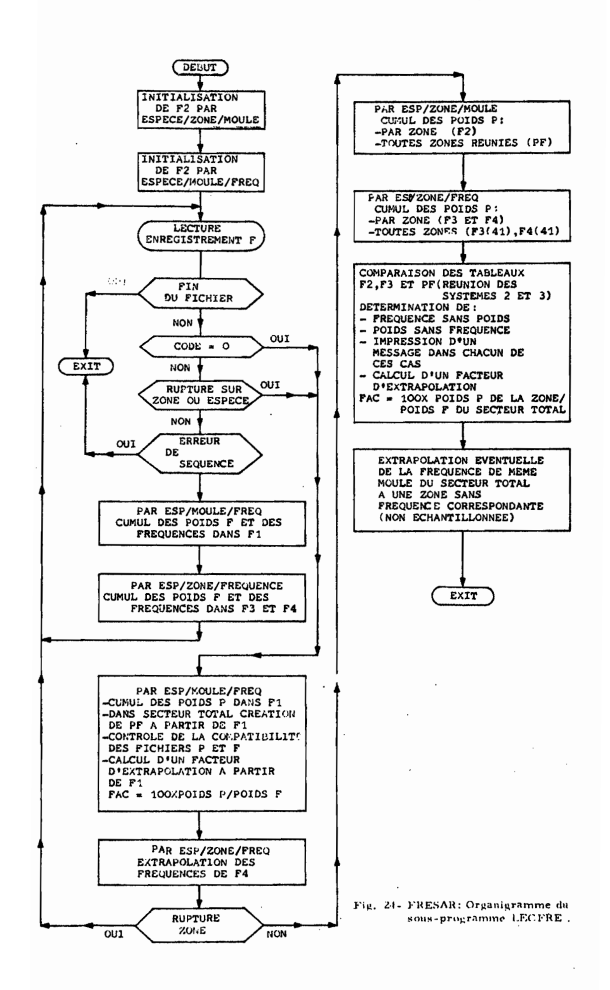
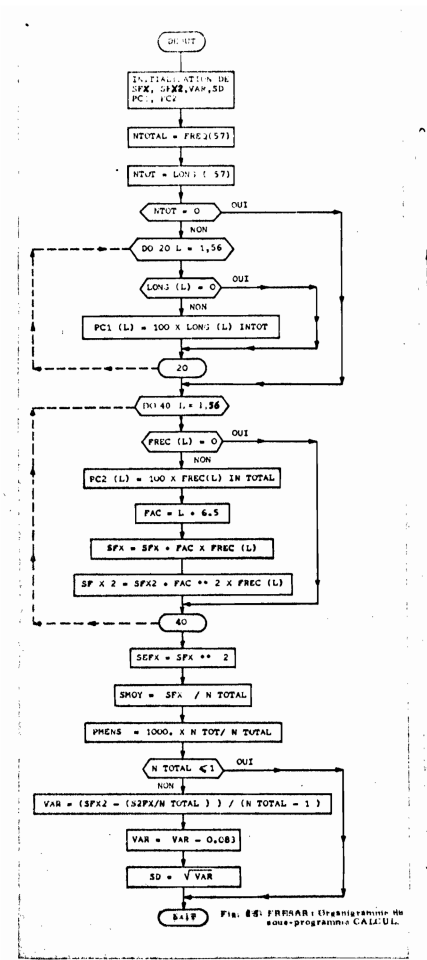


Fig. 22- FRESAR: Organigramme du programme PRINCIPAL







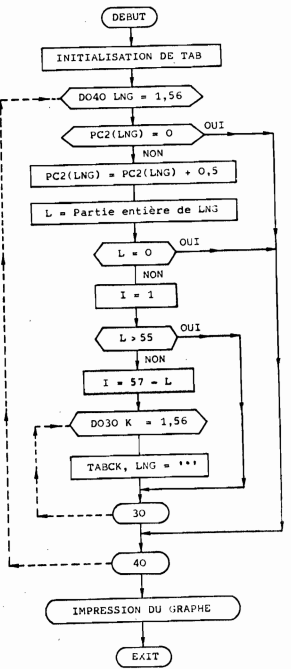


Fig. 26- FRESAR: Organigramme du sous-programme GRAPHE.

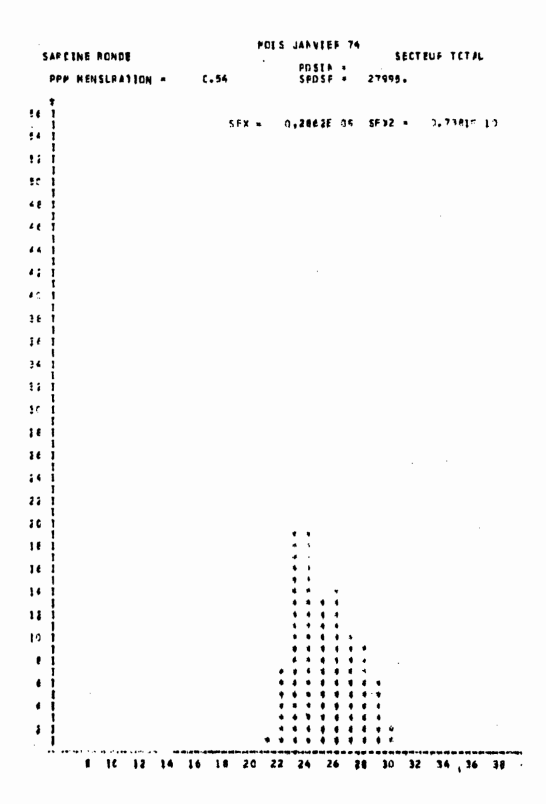


Fig. 27. - Reproduction d'un tableau de sortie de fréquences par le programme FRESAR

SARDINE RONDE		HOIS	JANVIER 74	
SARDINE V =	4.6561	SD #	2.1570	SECTEUP TOTAL HOYENNE * 29.6
LF	•	1 F	FFEC	1 FREQ
1	0	0.0	ď	0.0
ę	â	0.0 9.0	Ç	
10	G	0.0	(	( v 0
11	t a	0.0 0.3	(	0.40
13	<b>c</b> 2 0	0.0	927	0.}
1 !	Č	0.0	τ	0.0
16 17	\$ 10	G.1 0.2	2110 11376	0.72
10	1	C+1	10892	2 • 10
19 10	10 32	G.2 G.5	12300 2080	
21	124 152	2.0 9.1	113971 766\$86	1.01
2.3	1421	23.4	2113759	18.91
24	1285 745	21.3 12.4	2072466	18.54 13.39
26	656	10.9	1540873	13.78
27 28	469 386	7.7	1153844	9.04
į c	259 69	4.3 1.1	635001 177406	5.64
37 31	16	C.3	39821	0.36
1 2 1 2	<u>t</u> c	0.0	2013	
? A	J	2.0	Ċ	0.0
15 24	ć	0.0 6.0	0	0 • ) 0 • )
17	<b>,</b>	0.0 0.3		! 0'±9 ! 0 •0
15		0.1		
40	ç C	0.0 0.0	C	0 att
4 2	c	0.0	0	2.5
43	, <b>c</b>	0.0 0.0	č	) , 0 an 1 0 a0
4 5	Ċ	ؕ0 ؕ0		040 040
47	Ç	G • 9	ğ	0.0
4 B 4 S	s c	0.0 0.0	6	0 •0 0 •0
φη 4.4	G	0.0		0.0
1 2	ç C	3.0 3.0		
± 3	;	0.0	. 6	0.0
	Č	0.0	, g	9.5
6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 .	0 10 0 0 0 0 0 0 0 0	7•0 G•0	C	0 •8 0 •3
* 6	Š	0.0	ij	0.00 0.00
60	e e	0.0	č	₫•01
61 62	Q G	<b>0 •</b> 0 <b>0 •</b> 0		) <b>0</b> 60 %
TOTAL	6664	1,00.0	11180678	

Fig. 28.- Histogramme de fréquence de longueur (programme FRESAR;

- Col. 1.2.	≖ Code SARDI	(10) = D
- Col. 3.4.	= Année	<b>≖</b> D
- Col. 5.6.	= Mois	= D
- Col. 7.8.	= Jour	= D
- Col. 9.10	.11 = N° Marée	<b>≠</b> D
- Col. 12.1	3 = N° Navire	= D
- Col. 14	= Echantillon	= D
	Oui	= 1
	Non	= 0

- Col. 15 = Meteo = D<sub>5</sub> (non utilisé par les programmes actuels)
  - Calme, force 0 ou 1 = 1
  - Moyen, force  $F_2$  ou  $F_3$  = 2
  - Mauvais, force  $F_4$  ou plus = 3
- Col. 16.17.18.19 = Durée totale de la marée = D<sub>9</sub>

en Dixième d'heure

Minutes	Dixième d'heure
5 mn	1
10 mn	2
15 mn	3
20 mm	. 3
25 mn	4
30 mn	5
35 mn	6
40 mn	7
45 mn	8
50 mn	8
55 mn	9
60 mn	10

### - Col. 20.21.22.23. = Durée d'effort de pêche = D<sub>10</sub>

Pour obtenir la durée d'effort, soustraitre de la durée totale les temps de routes suivants :

[						
Secteur	13	Ndiago	=	280	dixièmes	d'heures
19	12	Sénégal	=	200	17	**
,,	11	Mboro	==	100	**	10
"	10	Dakar	<b>=</b>	0	**	17
••	9	Sarène	*	50	**	tŦ
71	8	Saloum	<b>æ</b>	120	**	11
,,	7	Gambie	2	180	**	11
,,	6	Casamance	=	250	77	11
[ "	5	Roxo	=	320	79	11
1						

Ainsi qu'éventuellement des temps de mouillage ou de réparation de machine ou d'engins de pêche.

# - Col. 24. Heure de pêche = D

Période	Heures			Code
Matin	06н	-	1 OH	1
Mi-journée	10H	~~	16H	2
Soir	16н	-	19H	3
Début nuit	19H	-	24H	4
Fin nuit	ООН	-	06Н	5
Journée	06н	-	19H	6
Nuit	19H	-	06н	7
Inconnue				8

# - Col. 25.26.27. Zone de pêche = D<sub>12</sub> et D<sub>13</sub>

- 3 chiffres
- A) Zone: les deux premiers chiffres (voir carte et tableau) =  $D_{12}$
- B) Secteur ou sous zone: le dernier chiffre

= D<sub>13</sub>

Sonde	Code	Sortie ordinateur
0 m à 25 m	1	15 m
26 m à 75 m	2	50 m
76 m à 500 m	3	200 m
plus de 500 m	4	500 m

Zone 13 NDIAGO Zone 12 SENEGAL Zone 11 MBORO	( Ndiago ( St-Louis : Sénégal : Mboro	
Zone 10 DAKAR	( Cambèrène ( Ngor ( Almadies ( Mamelles ( Iles aux serpents ( Ilot sarpant ( Madeleine ( Soumbédioune ( Cap Manuel ( Gorée ( Baie Dakar ( Bel Air ( Hann ( Thiaroye ( Bouée verte ( Coffres ( Mbao ( Cap des biches ( Usine électrique ( Rufisque ( Rufisque ( Bargny ( Bouquet d'arbres ( Yarakh ( Yenne ( Toubab Diallao ( Cap Rouge ( Pointe Rouge ( Popenguine ( Cap de Naze	

```
Somone
                 Pointe Gambaru
                ( Ngaparou
               (
Ngémoké
                (Sally
               Portugal
               ( Mbour
Zone 9
               ( Bouée 50
SARENE
                ( Pointe Sarène
                 Mbodiène
               ( Ngazobile
                 Joa1
               ( Fatick
               ( Palmarin
               , Djiffere
               ( Dionouar
Zone 8
               Sangomar
SALOUM
               ( Bouée atterrissage Sakum
               Bouée Saloum
               (Solone
               ( Bouée Gambie
                Gambie
               ( Banjul
Zone 7
               ( Bathurst
GAMBIE
               ( Ile au Oiseaux
                 Cap Bald
Zone 6
                 Casamance
CASAMANCE
                 Cap Roxo
Zone 5
CAP ROXO
```

```
(Sen. C.F. tot.)
- Col. 28 Nombre de coup de filet total D<sub>14</sub>
- Col. 29 Nombre de coup de filet positif D<sub>15</sub>
                                                     (Sen. C.F. Pos)
- Col. 30 Incident D<sub>16</sub>
                             Filet déchiré = 1
                             Incident mécanique = 2
                             Pas d'incident = 0
- Col. 31.32.33.34. Poids total de la prise D<sub>17</sub>
                             Exprimé en quintaux
- Col. 35.36.37 Poids du rejet D<sub>18</sub>
                             Exprimé en quintaux
- Col. 38 Destination du poisson D<sub>19</sub>
                                                      Code
                             Usine
                                                     1
                             mareyeurs
                                                 = 3
                             congélation
```

mixte

inconnu

**=** 5

- Col. 39.40.41.42. : Prix de vente de la caisse (non utilisé par les programmes actuels).
- Col. 43-44; 49-50; 55-56; 61-62; 67-68 = Espèce  $D_{20}$ ;  $D_{23}$ ;  $D_{26}$ ;  $D_{29}$ ;  $D_{32}$ .

# CODE DES ESPECES PELAGIQUES COTIERS UTILISE A PARTIR DE 1971

Code	Latin	Français	Ouoloff	Lébou
1	Sardinella aurita	Sardinelle ronde	Yaboye meureug	Yaboye meureug
2	Sardinelle eba = S.maderensis	Sardinelle plate	Yaboye tass	Yaboye tass
3	Caranx rhonchus	Chinchard	Nengho	Diaĭ
4	Pomadasys jubelini	Sompatt	Corogne	Sompatt
5	Pomadasys sp.	11	"	11
6	Choloroscombrus chrysyrus	Plat-plat	Lagna-lagna	Lagna-lagna
7	Ethmalosa fimbriata	Ethmalose	Aubo	Сово
8	Trachurus trecae	Chinchard noir	Diaĭ	Diaĭ
9	Trachurus trachurus	"	11	, ,,
10	Scomber japonicus	Maguereau	Ouo .	Ouo
11	Caranx carangus	Carangue hirondelle	Saca	Saca
12	Argyrisoma regium	Courbine	Beur	Beur
13	Boops boops	Bogue		
14	Sphyraena sp	Brocher de mer	Khedde	Seddeu
15	Divers-Galeoides etc			
161	Vomer Setapinis	Vomer	Fanta Mbaye	Yawal
172	Cybium tritor	Maquereau bonite	Ndioune	Ndioune
18 <sup>2</sup>	Euthynnus alleteratus	Thonine	Oualass	Deleu-deleu
19 <sup>2</sup>	Sarda sarda	Bomite à dos rayé		]
20 <sup>2</sup>	Mugils sp.	Mulet	Dém	Guiss
212	Caranx senegalus	Carangue du Sénégal	Tawett	Safar
22 2	Hemiramphus brasi- liensis	Demi bec	Soun soun	Soûrou
23	Arius gambiensis	Sillure	Dakhak	Kong
242	Brachydeuterus aur.	Pelon	1	Faour
25 <sup>2</sup>	Pagellus coupei	Pageot	Youfouf	Ticky
26 <sup>2</sup>	Gerres octatis	Gerre	Khour khour	Khour khour
27 <sup>2</sup>	Trichurus lepterus	Poisson sabre	Talar	Talar

44 2	Pseudotolithus senegalensis	Capitaine	Feuteu	Feuteu	
------	--------------------------------	-----------	--------	--------	--

- (1) Espèce codée depuis 1974
- (2) Espèces codées depuis 1977 et avant 1971 (pour les séries historiques dont on a effectué a postériori le codage) ces espèces sont toujours regroupées dans les divers au niveau des sorties du programme SARDI 4.

Code 1 à 9 pour des histogrammes de fréquence types (tableau ci-dessous) Code 0 pour les moules inconnus.

CODE MOULE	MOYENNE (cm)	ETENDUE (écart type X 2)	TYPES DE DISTRIBUTION DES FREQUENCES DE TAILLES
О	inconnu	inconnu	inconnu
[ i	14,0 à 16,0	8 cm	unimodal
2	16,5 a 18,5	7 cm	unimodal
3	17,0 à 25,0	20 cm	plurimodal
4	18,5 à 22,5	9 cm	unimodal
5	23,0 à 25,5	8 cm	unimodal
6	24,0 à 27,0	12 cm	bimodal
7	27,0 à 30,5	10 cm	unimodal
8	23,0 à 29,0	18 cm	plurimodal
9	à 35 cm	10 cm	unimodal ou
			plurimodal

- Tableau présentant les caractéristiques des différents moules des captures.
- Col. 46 47 48; 52-53-54; 58-59-60; 64-65-66; 70-71-72; Poids de la prise par espèce exprimé en quintaux  $D_{22}$   $D_{25}$   $D_{28}$   $D_{31}$   $D_{34}$

#### ANNEXE II

```
. .
                                                                                                                                                                 MCSAPRIA
CIMENSICA TITRE(201,0;24)
 CCCI
                                                                                                                                                                 NX = 6
  CCCS
                                                                                                                ## # {

3C PEAC(#),61C,ENC=17C) TITHE

WRITE (#Y,62C) (TITHE(J),J = 1,20)

50 FEAC (#X,64C,ENC=17C) (C(J),J = 1,34)

IF (C(1),FC.C.) GC TC 3C

WRITE (#Y,65C) (C(J),J = 2,34)

GC TC 50

610 FCFMAT ($CA$)

63C FCFMAT ($CA$)

64C FCFMAT ($CA$)

  CCC3
  CCCS
  6006
 CCC7
 CCCS
 CCIC
 CCII
CC12
                                                                                                                    1F1,7,4%,5(F2.C,F1.C,F3.3))
650 FCFMN1 (1FC,3F4.C,F5.C,F4.C,2F3.C,2F6.C,F3.Q,F4.G,4F3.C,F6.C,F5.C,FCSARC14
1F3.0,5(F4.C,F3.C,F5.C))
FCSAPD14
170 STCF
 CC 13
 CC 14
                                                                                                                                                                   ENC
 2133
```

ANNEXE II: Listing des instructions du programme ECSAR 4

F33 TE AV	IN G FENER	21	MATH	DATE = 79024	13/07/	! 5
1771		DIMENSION	TITE			FOFRFO
3332		INTESER F	(40) . FF FC (28)			uott ed
3033		DETA AX.				u Č E 3 c J
3134		V. = 1				
33.15		00 1) 1 =	: 7.3%			FOFFFO
2076		FREC(4) :	· 1			
1207		K = K+1				
2008	10	CONTINUE				FOFFF
3039	, r	FEAD (MX)	100.END=70) TITES (			EUFAED
221.5		15 TL = 35	i			COFFEG
3011	30	FEAD LAX	110,566=50,5ND=69} (F(1)	*I = 1.491		ES BE ES
3012		IF (F(1)	EQ. 01 GO TO 20			FOFFFS
3013		ITTL = IC	-L+1			e off ed
3014		IF EISTL.	LT.321 GO TO 40			edek ed
3315		WEETE (4)	(.120)	1,28)		<b>LUEBED</b>
3016		11 TL = 1				COFFFO
3017	<b>\$</b> 1	WETTE (4)	(.130) (F(T),T = 1,40) ·			FAFFFQ
3018	50	GD T3 30				<b>EUESE</b> 3
3019	6.0	MEILE (N)	(+147)			LOLLLO
3030	70	STOP				EGFFF
1255	100	FORMAT (	15 G)			EOts EO
3055	110	FORMAT 14	17,13,212,2(11,12),13,20	121		ឧឋ ឧត្ត ធំពី
3053	150	FOFMATEL!	IL,49X,9A4//5X,3HC0D,1 AN	", "AN JAY LE MM	ZON SP MOUL '.	raff fa
		LIPOS VAGO	.2813//) '			foff fq
3074	137	FORMAT (	ix,413,14,213,11,13,4X,12	,13,14,2813/1		FOFFFO
3025	140	FORMAT (1	11, 12 F VOT 6 DONE 55 51			EGES EG
1726		FHD				FOFFFO

ANNEXE II : Listing des instructions du programme ECFREK

FCF TFAR	IN & TEACT	4	talan ing tang		eate = 77664	13/40/J4
3661		LIVENS	ICA TITRE 14	3 * 4 * - *	*FC1(5)	FFEPCI
5662		INTEGE	F1343.F14	01.FREC(28)	.FC1(5)	FFEPC1
GGC3		CATA M	K. PY /5.6/			FREPCI
6664		h + 1	• • •		•	FFEPC 1
GCCS		EG LO	4 1.5			ffepc 1
CCL6		121121	* 1		•	
icct	. 10	LCATIN				fferc i
8333		tic 20	- 1,34			FFEPC 1
CCC6		FRECIK	* 1			FFEPC 1
2616		k = K+	l .			FARPC I
CC11	24					FHEPC 1
CC12	30	FEAD II	1x ,2 (0   E P C=	1501 TITEL		FREPC 1
GC13		ICIL =	66		•	FRENCI
CC 14	46	FEFD II	12,210,EFC=	1501 (F(11.	1 = 1 ,161 ,EFF , EFF , AN	FREPCI
0015			11.EC.O. GC	TC 7G		FREPCI
0016	50		1671 + 1			FAEPCI
4617			[L.L.],651 G			FHEPCI
0618			144.2501 11	TRE . IF CL [ ]	1 = 1,51	FFEPCI
9615		1014 =				FREPCI
CCSO	έu			[[],] = [,[	41,886,886,84	FFEPC 1
06:1		Li Ti				FFEPCI
0055		101r =				FHEPC 1
06:3	ĖJ		12101 (ff		1	FREPCI
LC24	•		11.66.01 GE	15 36		FFEPC 1
0645			ICTL + 1			FREPCI
9530		1F [1C]	L-LT-EST G	10.20		FREPC 1
6027		halle (	MA-560) 11.	TRE . [FFEC]	1.1 - 1.28)	FFFf.C1
1038		ICIL =				FFEPC 1
0655			P1,246) (F	(11-1 - 1-4	<b>C1</b>	FFEPC 1
Cr30		66 15 6	<del>)</del> ξ			FFEFEI
0631	1:0	£1CP				FFEPCI
6635		FCFYAT			_	FFEPC1
0633	210		1314,13,10			FREPCI
0¢34	40				C.3x, 6HC3,3x,3HESP,3X,	
	. •	·/*/::	44, 1EF. F 1,	Particles 1	# ( TAN 1// )	FFEPC1
7612	باز ي	PLATAT	£ 13 12 (3 X p 1)	11142115131	,i a. 1 ci i x . 161 . 2 t 3x . f 5 . 1	11,43,111 FREPCI
őčšé	6 40	PUNNAT	124 44 13 4 14	1919   1019	49.12.13.14.24133	FFEPC I
0537			1414 . 13 . 41			FREPCI
6636				チャノノコス わりけじ	135 SH BBN LL WE 48 1.3	
0/16		ENE AL	# · , : 8   3 / / )			FFERCI
6636		t v r				FREPC 1

ANNEXF II : Listing des instructions du programme FREPOI

(Les listing des autres programmes, beaucoup plus volumineux, font l'objet d'un rapport interne disponible au C.R.O.D.T.)