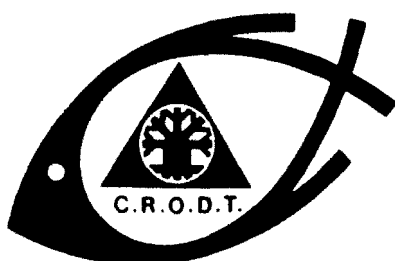


OC 000035

CHAÎNE DE PROGRAMMES INFORMATIQUES UTILISÉS POUR  
LE TRAITEMENT DES MENSURATIONS EFFECTUÉES AU  
PORT DE DAKAR SUR LES ESPÈCES DÉMERSALES  
DÉBARQUÉES PAR LES CHALUTIERS

Alain CAVERIVIERE



ARCHIVE

CENTRE DE RECHERCHES OCÉANOGRAPHIQUES DE DAKAR - TIAROYE

N° 147

M A I 1986

CHAÎNE DE PROGRAMMES INFORMATIQUES UTILISÉS POUR LE  
TRAITEMENT DES MENSURATIONS EFFECTUÉES AU PORT DE DAKAR  
SUR LES ESPÈCES DÉMERSALES DÉBARQUÉES PAR LES CHALUTIERS

*par*

CAVERIVIERE Alain

R E S U M E

L'article décrit le système de traitement informatique employé au Centre de Recherches Océanographiques de Dakar-Thiaroye pour transformer les mensurations d'échantillons, pris au port sur les espèces démersales débarquées par les chalutiers, en distributions par période et zone de pêche pondérées par les prises.

A B S T R A C T

This paper describes the computer processing system in use at the Oceanographic Research Center of Dakar-Thiaroye for the transformation of the samples size frequency data, collected at the port on demersal species landed by trawlers, into length distributions raised to total catch by periods and areas.

## I N T R O D U C T I O N

Depuis 1973 le Centre Océanographique de Dakar-Thiaroye collecte de façon systématique des mensurations de poissons et crevettes réalisées par ses agents dans les différentes usines de transformation de Dakar. Ces mesures concernent les principales espèces débarquées par les chalutiers et elles sont ensuite codées sur un bordereau (annexe I) dont la description a déjà été effectuée dans un rapport interne(1). Les données sont ensuite saisies sur disquettes puis traitées à l'aide d'un ordinateur IBM, en quatre temps, afin d'aboutir à des distributions de fréquence pondérées par la prise des chalutiers.

### 1 . T R A I T E M E N T      D E S      M E N S U R A T I O N S

#### A V A N T      P O N D E R A T I O N

##### 1.1. PROGRAMMES MSUCTR, TRICOM, MSUPOI, PRBINI

Dans un premier temps (fig. 1) Le contenu des disquettes est transféré sur disque et contrôlé par le programme MSLJCTR (langage COBOL) exécuté par l'EXEC XMSUCTR(2). Ce programme (annexe II) vérifie que la somme des fréquences des différentes classes est égale à la fréquence totale indiquée sur le bordereau ; il détecte également les impossibilités pouvant survenir dans le codage du mois, du secteur et dans la séquence des cartes suites. On notera que certaines erreurs, en particulier certains décalages de colonnes dans la saisie des données, ne sont pas détectées par le programme de vérification, un contrôle visuel soigneux est toujours nécessaire.

Les fichiers disque sont nommés MENSU 1 à MENSU (x) DATA, ils sont ensuite réunis en un fichier MENSUT DATA.

TRICOM est un simple tri successif des données sur les ensembles : AN-MOIS, FAMILLE-ESPECE, JOUR-MAREE-BATEAU, SEXE, MOULE, CARTE SUITE. Le tri est ascendant sauf pour les cartes suite. Le nouveau fichier trié s'appelle MENSUT SORTOUT.

Ensuite le programme MSUPOI (annexe III) calcule le poids des échantillons de fréquence des principales espèces. Il utilise différentes relations taille-poids, de la forme  $\log P(g) = \log a + b \log L$ , issues des travaux du CRODT(3). Les valeurs de a et de b sont données dans le tableau I. Le programme MSUPOI imprime des messages d'erreurs quand le poids calculé est inférieur à 1 kg ou supérieur à 200 kg pour les poissons et quand le poids d'un échantillon de crevettes est supérieur à 10 kg. Il faut alors vérifier la taille de la première classe ou la valeur de l'incrément. Quand une espèce n'a pas de relation taille-poids connue la mensuration est conservée sans modification. Toutes les mensurations, avec les poids calculés ou non, sont placées par le programme dans un fichier binaire nommé MENSPOT DATA. Ce fichier

---

(1) Traitement informatique standard des statistiques de pêche au CRODT. Première étape. Rapport interne, juillet 1979.

(2) L'EXEC de tous les programmes porte le nom du programme précédé de la lettre X, nous ne rappellerons donc pas le nom des EXEC dans la suite du texte. En toute rigueur on devrait parler de fichier commande et non d'EXEC.

(3) La plupart se trouvent dans le document scientifique référencé FRANQUEVILLE C. et FREON P., 1976 : Relations poids-longueur des principales espèces de poissons marins du Sénégal. CRPNT n° 8 -- 60

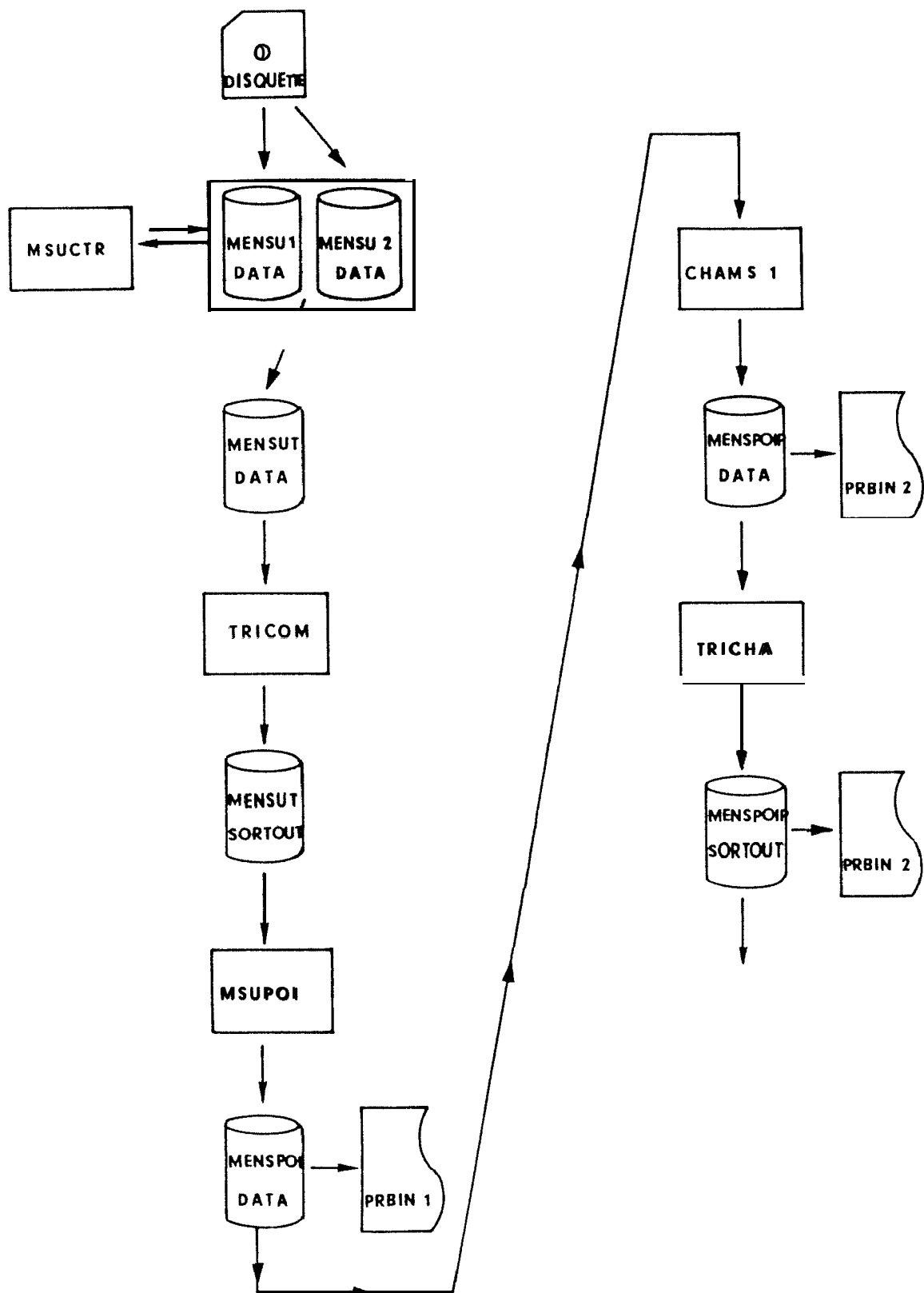


Figure 1.- Traitement des mensurations avant pondération,

ESPECE	CODE	VALEUR DE (a.10 <sup>3</sup> )	VALEUR DE b	TYPE DE MESURE (1)
<i>Arius gambiaensis</i>	1202	16,930	2,950	LF cm
<i>Arius sp.</i>	1204	16,930	2,950	LF cm
<i>Ga Zeoides decadactylus</i>	2203	10,940	3,173	LF cm
<i>Epinephe lus aeneus</i>	3015	5,285	3,230	LF cm
<i>Pomadasys incisus</i>	3501	21,450	2,974	LF cm
<i>Pomadasys jubelini</i>	3502	18,860	2,964	LF cm
<i>Pomadasys peroteti</i>	3504	44,060	2,733	LF cm
<i>Diagranuna medi terraneus</i>	3509	20,170	2,948	LF cm
<i>Umbrina canariensis</i>	3904	8,344	3,132	LT cm
<i>Pseudotolithus elongatus</i>	3907	5,823	3,129	LT cm
<i>Pseudotolithus typus</i>	3910	5,823	3,129	LT cm
<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	3912	5,823	3,129	LT cm
<i>Pseudupeneus prayensis</i>	4301	9,396	3,225	LF cm
<i>Dentex canariensis</i>	4504	27,430	2,924	LF cm
<i>Dentex macrophthalmus</i>	4507	15,570	3,099	LF cm
<i>Dentex anglo lensis</i>	4510	19,100	3,027	LF cm
<i>Pagellus bellottii</i>	4517	12,140	3,166	LF cm
<i>Pagrus caeruleostictus</i>	4524	28,670	2,949	LF cm
<i>Drepane africana</i>	4901	15,610	3,187	LF cm
<i>Brotula baxbata</i>	5601	3,200	3,223	LT cm
<i>Cynoglossus canariensis</i>	7602	1,922	3,269	LT cm
<i>Cynoglossus monodi</i>	7604	0,950	3,384	LT cm
<i>Cynoglossus senegalensis</i>	7605	2,943	3,131	LT cm
<i>Penaeus duorarum</i> ♂	8401	2,570	2,64	LC mm
	♀	3,180	2,59	LC mm

Tableau I.- : Relations longueur-poids de la forme

$$\log P (g) = \log a + b \log L$$

(1) LF = longueur à la fourche caudale ; LT = longueur totale

LC = longueur céphalothoracique

peut être lu et imprimé ou visualisé par l'exécution de PRBIN1 (ou PRBIN1A pour une année choisie ; il en sera de même par la suite pour les autres programmes de lecture).

### 1.2. PROGRAMMES CHAMS1, TRICHA, PRBIN2

Le programme CHAMS1 prépare la pondération des mensurations par la prise des chalutiers d'où elles proviennent en ajoutant à chaque enregistrement le code de l'espèce utilisé pour les statistiques chalutières. Le tableau II donne les correspondances entre les codes espèces utilisés pour les mensurations et ceux utilisés pour les statistiques. On remarquera qu'un même code statistique correspond souvent à plusieurs espèces qui ne sont pas séparées au débarquement. Le programme charge les enregistrements modifiés, à l'exception de ceux correspondant à des espèces n'ayant pas de code statistique, dans un fichier binaire nommé MENSPOIP DATA qui peut être lu par le programme PRBIN2.

Pour préparer la pondération, le fichier MENSPOIP DATA est ensuite trié par TRICHA dans l'ordre : ANNEE, N° MAREE, CODE ESPECE STATISTIQUE, CODE ESPECE MENSURATION, SEXE, MOULE, CARTE SUITE. Le tri est ascendant sauf pour le module CARTE SUITE. Le fichier binaire MENSPOIP SORTOUT résultant peut également être lu par PRBIN2.

## 2 . T R A I T E M E N T D E S S T A T I S T I Q U E S D E P R I S E S

### 2.1. PROGRAMMES CHAMEG, PRBIN3

Les prises par espèce pour chaque marée sont contenues dans des fichiers binaires nommés ESP1 DATA à ESP(34) DATA qui contiennent chacun les données pour une "espèce" statistique et qui sont créés à partir des fichiers statistiques initiaux STADEM DATA par une série de programmes (fig. 2) que nous ne détaillerons pas ici car il ne s'agit pas de programmes spécialement créés pour le traitement des mensurations. Ces "espèces" correspondent aux appellations commerciales utilisées lors de la vente des prises capturées par les chalutiers. Le programme CHAMEG regroupe (fig. 3) les espèces qui nous intéressent pour les mensurations (cf. tab. II) en un fichier binaire MEGASP DATA qui peut être lu par PRBIN3.

### 2.2. PROGRAMMES TRIMEG, SOMPOI

Le fichier MEGASP DATA est ensuite trié par TRIMEG dans l'ordre successif ascendante : AN,MAREE, ESPECE STATISTIQUE. Le fichier résultant se nomme MEGASP SORTOUT. Comme pour une marée donnée, une espèce statistique a pu être codée plusieurs fois lorsque la quantité débarquée a été trop importante pour être indiquée sur un seul enregistrement, il est nécessaire d'effectuer une sommation des poids dans ces cas. C'est ce qu'effectue le programme SOMPOI; le fichier binaire résultant s'appelle MEGAST DATA. MEGASP SORTOUT et MEGAST DATA peuvent être lus par PRBIN3.

	CODE SPECIFIQUE	CODE STATISTIQUE	APPELLATION COMMERCIALE
<i>Arius gambiensis</i>	1202	17	Machoiron
<i>Arius sp.</i>	1204	17	Machoiron
<i>Galeoides decadactylus</i>	2203	31	Thiekem
<i>Epinephelus aeneus</i>	3015	32	Thiof
<i>Pomadasys sp. ou spp.</i>	{ 3500 3506 3507	29 29 29	Sompatt Sompatt Sompatt
<i>Pomadasys jubelini</i>	3502	29	Sompatt
<i>Pomadasys rogeri</i>	3503	29	Sompatt
<i>Pomadasys peroteti</i>	3504	29	Sompatt
<i>Diagramma mediterraneus</i>	3509	14	Dorade grise
<i>Pseudotolithus typus</i>	3910	05	Capitaine
<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	3912	05	Capitaine
<i>Dentex canarien&amp;</i>	4504	15	Dorade rose
<i>Dentex macrophtalmus</i>	4507	15	Dorade rose
<i>Dentex angolensis</i>	4510	15	Dorade rose
<i>Pagellus bellottii</i>	4517	20	Pageot
<i>Pagrus caeruleostictus</i>	4524	15	Dorade rose
<i>Pagrus spp.</i>	4526	15	Dorade rose
<i>Drepane africana</i>	490 1	21	Disque
<i>Brotula barbata</i>	5601	03	Brotule
<i>Cynoglossus sp.</i>	7600	27	Sole langue
<i>Cynoglossus canariensis</i>	7602	27	Sole langue
<i>Cynoglossus monodi</i>	7604	27	Sole langue
<i>Cynoglossus senegalensis</i>	7605	27	Sole langue
<i>Penaeus duorarum</i>	8401	12	Crevette blanche

Tableau II.- : Correspondances entre les codes espèces des mensurations et ceux des statistiques de prises.

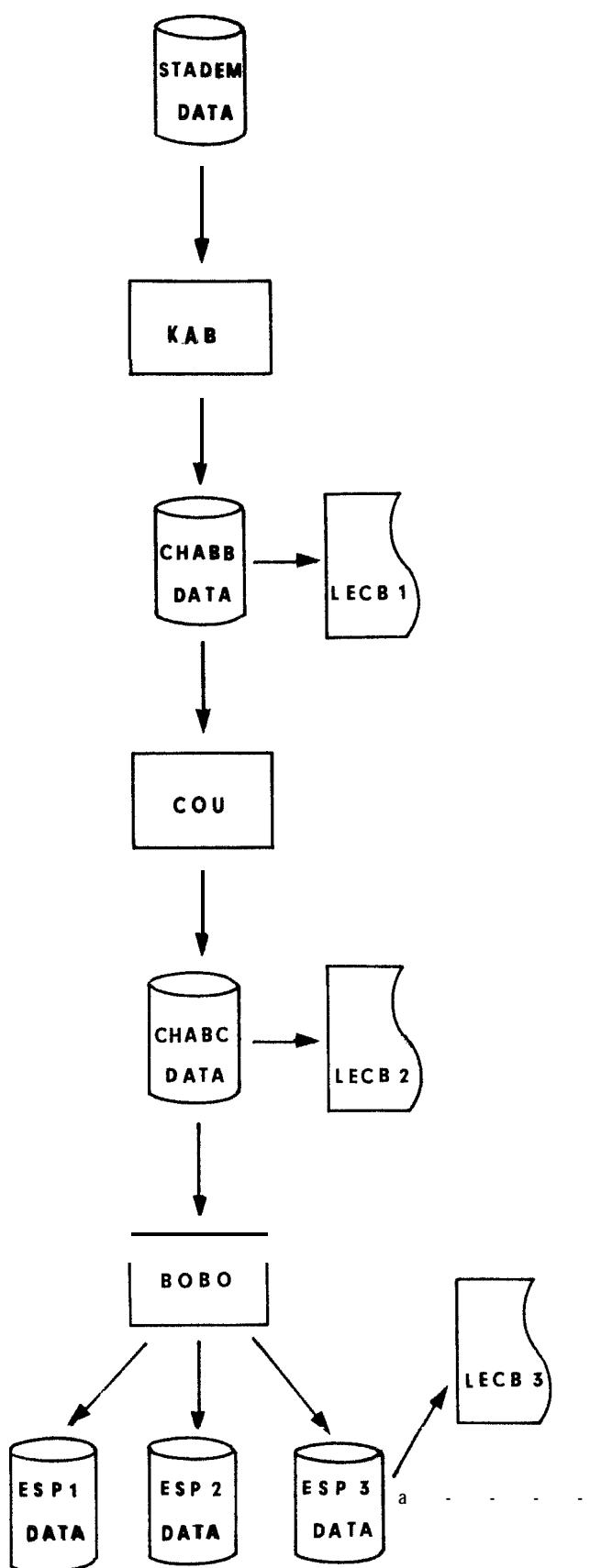


Figure 2.- Création des fichiers binaires ESP1  t ESP34 DATA

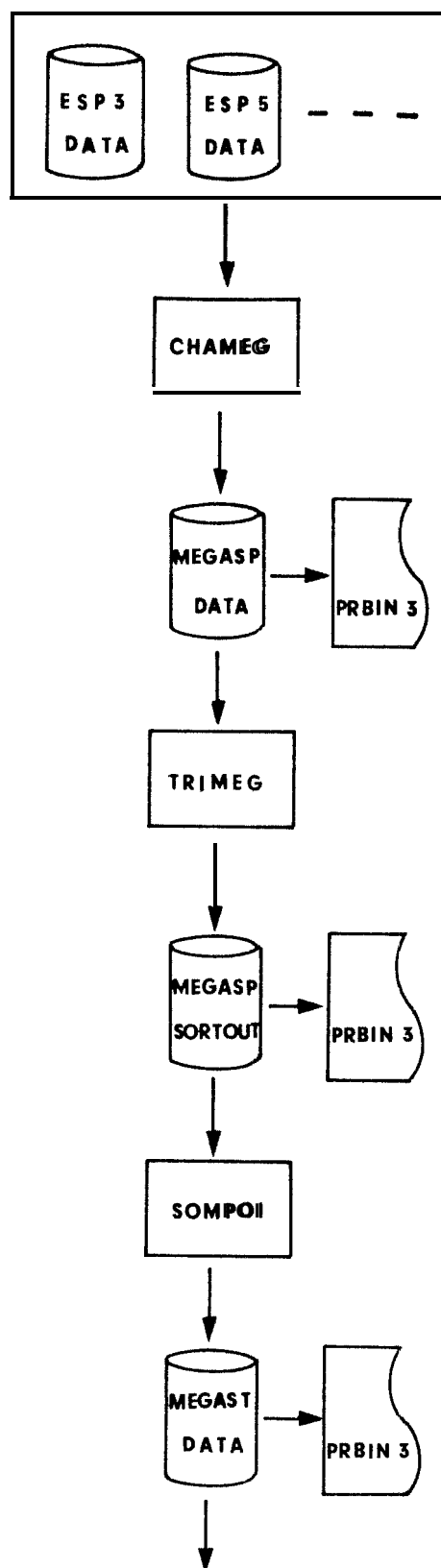


Figure 3.- Traitement des statistiques de prise.

3 . PONDÉRATION DE CHAQUE MENSURATION  
 PAR LA PRISE DE LA MARÉE  
 PROGRAMMES (CHAMS2, PRBIN4)

Les pondérations sont effectuées par le programme CHAMS2 (annexe IV) qui met en parallèle les deux fichiers MEGAST DATA et MENSPOIP SORTOUT (fig. 4).

Le programme commence par réunir en une seule mensuration celles qui ont été faites en séparant les sexes. Les mensurations réalisées au demi-centimètre par défaut sont regroupées en centimètres.

La pondération consiste à multiplier chaque élément de la distribution de fréquence (espèce i, marée j) par un facteur k, ce facteur étant le quotient du poids débarqué (espèce i, marée j) divisé par le poids total des poissons mesurés (espèce i, marée j). Le programme écrit aussi un certain nombre de messages d'erreurs, les principaux étant :

- "Erreur de code suite"
- "Cumul de classes décalées"
- "Je ne trouve pas l'espèce x dans la marée y"
- "Je ne trouve pas cette marée".

Les deux premiers messages correspondent le plus souvent à deux mensurations distinctes de la même espèce pour une même marée, ceci du fait d'une erreur de codage sur l'espèce, ou sur la marée, ou sur un élément du tri qui fait qu'une carte suite est prise pour une mensuration distincte de la première carte. Les deux derniers messages ne sont pas des erreurs à proprement parler ; l'espèce mesurée correspond bien à la marée mais la prise est faible et n'a pas été comptabilisée pour une raison ou pour une autre dans les déclarations de capture. Nous avons alors considéré que la mensuration correspond à la prise totale et donné en conséquence la valeur 1 au coefficient k. Le même raisonnement conduit également à donner à k cette valeur quand le rapport poids débarqué sur poids échantillonné est inférieur à 1,

Enfin, pour éviter qu'une petite mensuration prenne trop d'importance dans la suite des traitements du fait d'un coefficient k très élevé, CHAMS2 élimine les mensurations égales ou inférieures à 10 individus quand k est supérieur à 200.

Le programme transfère les mensurations pondérées dans un fichier binaire nommé MENSTAT DATA qui peut être lu par le programme PRBIN4.

Il est important de noter que lorsque le code statistique regroupe plusieurs espèces de poissons, la pondération pour une de ces espèces conduit à surestimer le nombre de poissons débarqués de cette espèce.

Une autre remarque concerne les codes suites qui sont transformés en un ordre ascendant commençant toujours par 1.

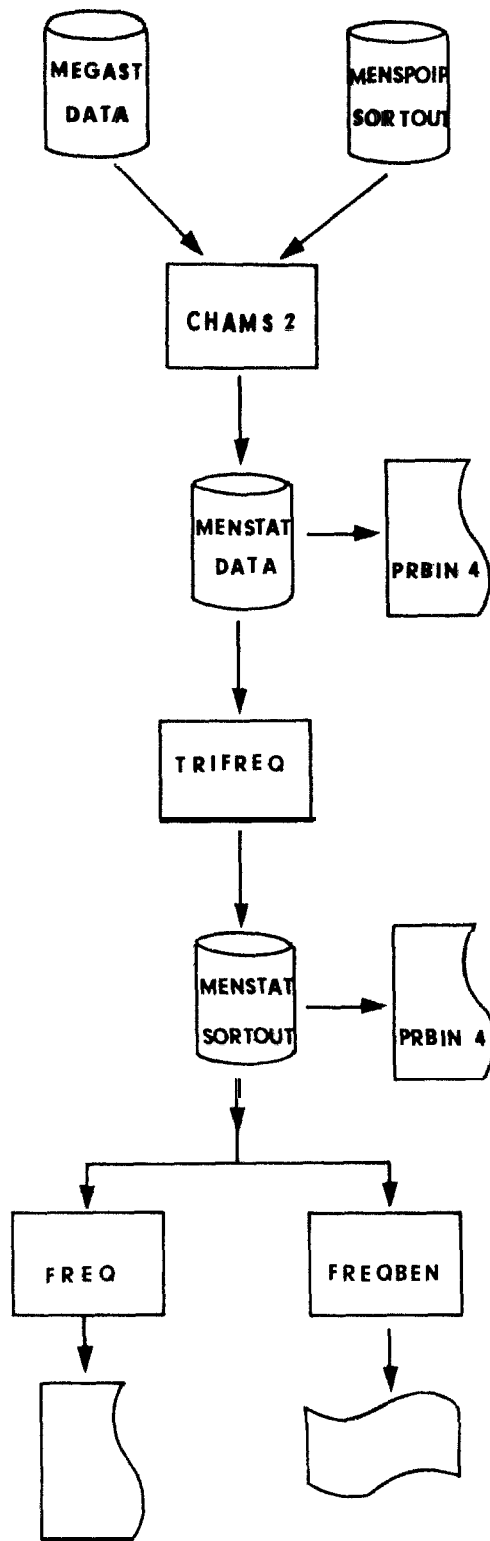


Figure 4.- Pondération des mensurations, calculs et présentations des résultats

4 . C A L C U L S E T P R E S E N T A T I O N D E S R E S U L T A T S  
 (PROGRAMMES TRIFREQ, FREQ, FREQBEN)

4.1. PROGRAMME TRIFREQ

Préalablement au passage des programmes FREQ ou FREQBEN le fichier MENSTAT DATA doit être trié par TRIFREQ dans l'ordre ascendant des valeurs suivantes : FAMILLE, ESPECE, ANNEE, MOIS, N° MAREE, CODE SUITE. Le fichier binaire résultant se nomme MENSTAT SORTOUT et peut être lu par PRBIN4.

4.2. PROGRAMME FREQ

Le programme FREQ (annexe V) calcule les fréquences de tailles rapportées aux captures totales pour les différentes espèces. Les résultats sont présentés au choix par mois, trimestre, année, pour un ou plusieurs secteurs regroupés ou non.

4.2.1. Paramètres en entrée du programme FREQ.

Le programme a besoin en entrée, avant le fichier MENSTAT SORTOUT, des valeurs des captures totales des espèces par mois et zone. Ces valeurs sont contenues dans un fichier nommé JCLMSU DATA constitué de x blocs de 7 enregistrements (annexe VI). Le premier enregistrement contient les codes FAMILLE-ESPECE, ANNEE (FORMAT 2I2,1X,I2) correspondant au bloc; il est suivi de trois groupes de deux enregistrements qui correspondent chacun à un secteur. Le premier enregistrement de chaque groupe indique le numéro du secteur suivi des prises des six premiers mois en kg; ce numéro (colonnes 3 et 4) est précédé en première colonne de la lettre S, (FORMAT A4, 618) ; le deuxième enregistrement contient les valeurs des prises pour les six autres mois. Les blocs que l'on souhaite utiliser pour un passage du programme FREQ seront transférés du fichier JCLMSU DATA dans l'EXEC XFREQ en "cartes" paramètres. Il est important de noter que pour une espèce les blocs de 7 enregistrements doivent être placés dans un ordre annuel croissant; il en est de même pour l'ordre des espèces si l'on désire en traiter plusieurs lors d'un passage de FREQ.

Il faut aussi indiquer en paramètres les mois et secteurs pour lesquels l'on souhaite imprimer les résultats et les regroupements à effectuer. Pour cela chaque bloc précédemment décrit doit être suivi d'un certain nombre d'enregistrements (cf. annexe VI) indiquant les périodes et les secteurs qui sortiront en impression. Chacun de ces enregistrements, de FORMAT (12, 1X, 3I1), contient :

- le code de la période sur les deux premières colonnes (01 à 12 pour les mois, 21 à 24 pour les trimestres, 30 pour l'année),
- le code des secteurs, soit 0 ou 3 (Casamance) en colonne 4, 0 ou 4 (Petite Côte) en colonne 5, 0 ou 5 (Grande Côte) en colonne 6, les regroupements s'effectuant quand plus d'une des colonnes 4 à 6 est différente de 0.

Le début d'un ensemble de "cartes" mois-secteurs, est indiqué par une "carte" portant la lettre F en colonne 1, la fin de l'ensemble est indiquée par une "carte" portant le code 99 sur les deux premières colonnes (cf. annexe VI). Un même ensemble de "cartes" mois-secteurs qui peut atteindre 102 lignes (chaque mois pour chaque secteur et tous les regroupements possibles sauf secteurs non contigus) étant amené à se répéter en enregistrements paramètres après chaque bloc "espèce-année-prises" pour un passage du

programme FREQ, ces "Cartes" formeront un fichier MOISECT DATA qui pourra être appelé par l' EXEC autant de fois que nécessaire.

La fin de l' ensemble des enregistrements en paramètres est indiquée par une "carte" portant le code 99 comme pour un ensemble mois-secteur, c'est à dire que deux "cartes" 99 qui se suivent indiquent la fin des enregistrements en paramètres (cf. annexe VI).

Signalons enfin qu'il existe un programme FREQ2 qui permet de grouper les mensurations des espèces ayant la même appellation commerciale (ex. les Pomadasys jubelini et P. peroteti qui sont vendus sous le nom de Sompatt). Ce programme utilise un fichier présenté différemment que MENSTAT SORTOUT; il est obtenu par TRIFREQ2 qui trie les données dans l'ordre ascendant suivant : FAMILLE, ANNEE, MOIS, N° MARÉE, ESPECE, CODE SUITE.

#### 4.2.2 .Mode opératoire des calculs effectués par le programme FREQ

Nous ne rentrerons pas dans le détail des calculs qui peut être retrouvé à partir du listing du programme donné en annexe. Nous indiquerons seulement qu'une sommation des fréquences contenues dans le fichier MENSTAT SORTOUT et déjà pondérées par les prises des marées concernées - est effectuée pour chaque mois et chaque zone, même si l'impression de ce mois et de cette zone n'a pas été demandée. Le résultat est à nouveau pondéré par le rapport de la prise totale "toutes marées" pour ce mois et ce secteur sur la somme des prises des marées où il y a eu un échantillon mesuré. Pour les regroupements un deuxième facteur de pondération est calculé, le numérateur est alors la somme des prises enregistrées en paramètres qui correspondent au regroupement désiré, le dénominateur correspond aux prises totales des mois et secteurs où il y a eu des mensurations. Par conséquent, si pour un mois et une zone donnée il n'y a pas eu de mensuration, la prise de ce mois sera quand même comptabilisé dans les regroupements et les fréquences seront sensées représenter le nombre réel de poissons débarqués.

#### 4.2.3. Résultats en sortie du programme FREQ.

Pour les impressions des périodes et secteurs demandés en paramètres, le programme écrit (annexe VII) :

- la famille et l'espèce (en code),
- l'année,
- la période (en code),
- la prise totale débarquée (en kg),
- le facteur de pondération (dont le mode de calcul est variable suivant qu'il s'agisse d'un regroupement ou non, cf. ci-dessus),
  - le nombre d'échantillons pris en compte,
  - la moyenne des fréquences pondérées,
  - l'écart-type de cette moyenne,
  - La moyenne des mesures, c'est à dire la moyenne de taille des individus réellement mesurés (pas de pondération),
  - un tableau avec les classes de fréquence en cm (cm par défaut, du plus petit poisson mesuré au plus grand), les fréquences pondérées et leurs pourcentages, le nombre réel de poissons mesurés.

### 4.3. LE PROGRAMME FREQBEN

Il est similaire au programme FREQ mais les tableaux des pourcentages des distributions des fréquences pondérées sont présentés sous forme de graphiques (annexe VIII) dessinés par le traceur BENSON. Les enregistrements

paramètres présentent cependant une modification par rapport à ceux de FREQ. Un enregistrement supplémentaire prend place entre l'enregistrement F et le premier enregistrement des mois-secteurs (cf. annexe VI). Cet enregistrement porte les tailles de début et de fin du graphique (en an, ou mm pour les crevettes, FORMAT (13, 2X, 13). Ainsi en donnant la taille la plus petite et la plus grande observées une année ou un groupe d'années donné, les différents graphiques (périodes-zones) demandés pour cet ensemble le pourront être superposés sans difficultés pour comparaisons. Le programme FREQBEN est donné dans l'annexe IX.

A N N ≈ X E      =

C.R.O.D.T. FICHIER MENSUCOM 1

## **PECHERIE :**

FICHIER MENSUCOM 1 format commun des fichiers de mensurations feuille n°

**PERIODE:**

## A N N E X E      I I

1 5

FILE : MSJC-00000000

**VM/SP CONVERSATIONAL MONITOR SYSTEM**

IDENTIFICATION DIVISION.  
 PROGRAM-ID. MENSCTR.  
 REMARKS.  
 ENVIRONMENT DIVISION.  
 CONFIGURATION SECTION.  
 SOURCE-COMPUTER. IBM-43311  
 OBJECT-COMPUTER. IBM-4331.  
 INPUT-OUTPUT SECTION.  
 FILE-CONTROL.  
 SELECT1 ENTREE ASSIGN TO SYS017-DA-3370-S-PDR1.  
 SELECT2 ETAT ASSIGN TO SYS018-DA-3370-S-PDR2.  
 DATA DIVISION.  
 FILE SECTION.  
 FD EN\_TREE  
     RECORD LENGTH 80  
     RECORD CONTAINS 80 CHARACTERS  
     LABEL RECORDS STANDARD  
     DATA RECORD IS CART.  
 01 CART                PIC X(80).  
 FD ETAT  
     RECORD LENGTH 133  
     RECORD CONTAINS 133 CHARACTERS  
     LABEL RECORDS OMITTED  
     DATA RECORD IS LIGNE.  
 01 LIGNE.  
 02 SAUT PIC X(132).  
 WORKING-STORAGE SECTION.  
 77 NBCAR   PIC 9(4).  
 77 ZERR    PIC 9.  
 77 KRU    PIC 9.  
 77        PIC 999.  
 77 SMAX   PIC 9.  
 77 ZTFRQ   PIC 999999.  
 77 ZNBCL   PIC 999.  
 77 MMFRQ   PIC 999999.  
 01 CARTE.  
 02 COD    PICTURE XX.  
 02 AN     PICTURE XX.  
 02 MOIS   PICTURE XX.  
 02 MOISN  REDEFINES MOIS   PIC 99.  
 02 JOUR   PICTURE XX.  
 02 MAR    PIC XXXX.  
 02 BAT    PICTURE XXXX.  
 02 MAIL   PICTURE X.  
 02 SECTN  PICTURE XXX.  
 02 SECTN  REDEFINES SECT  PICTURE 999.  
 02 PROF   PICTURE XXX.  
 02 FAMIL  PICTURE XX.  
 02 SP     PICTURE XX.  
 02 SEX    PIC X.  
 02 INCR   PIC X.  
 02 POIDS  PIC XXXX.  
 02 MOULE  PIC X.  
 02 CLSI   PIC XXXX.  
 02 XNHCL   PICTURE XX.  
 02 NBCL  REDEFINES XNHCL  PIC 99.  
 02 TFRQ   PIC 999.  
 02 ZFREQ.  
 03 FREQ OCCURS 13    PIC 99.  
 02 SUITE  PIC 9.  
 01 TABSEQ.  
 02 SEQ OCCURS 5 PIC X(80).  
 01 LIGNE1.  
 02 SAUT1  PIC X        VALUE "1".  
 02 FIL    PIC X(56)     VALUE SPACES.  
 02 FIL    PIC X(22)     VALUE "H F JETS MENSU COM".  
 02 FIL    PIC X(50)     VALUE SPACES.

ANNEXE I I (SUITE)

1 6

```

01 LIGNE2.
02 SAUT2 PIC X VALUE " ".
02 FIL PIC X VALUE SPACE.
02 FIL PIC X(130) VALUEF ALL "#".
02 FIL PIC X VALUE SPACF.
MSU00 750
MSU00 760
MSU00770
MSU00780
MSU00790
MSU00800
01 LIGNE3.
02 SAUT3 PIC X VALUE " ".
02 FIL PIC XX VALUE "#".
02 FIL PIC X(10) VALUE SPACES.
02 LL3 PIC X(13) VALUEF "CARTE NUMERO ".
02 NUMCAP PIC ZZZZZZ.
MSU00810
MSU00820
MSU00830
MSU00840
MSU00850
02 FIL PIC X(5) VALUE SPACES.
02 REJCAR PIC X(80) VALUE SPACES.
02 FIL PIC X(14) VALUE SPACES.
02 FIL PIC XX VALUE "#".
MSU00860
MSU00870
MSU00880
MSU00890
MSU00900
01 LIGNE4.
02 SAUT4 PIC X VALUE " ".
02 FIL PIC XX VALUE "#".
02 FIL PIC X(128) VALUE ALL "-".
02 FIL PIC XX VALUE "#".
MSU00910
MSU00920
MSU00930
MSU00940
MSU00950
01 LIGNE5.
02 SAUT5 PIC X VALUE " ".
02 FILLER PIC X(130) VALUE "# L E CODAGE DU MOIS EST INCRRMSU00370
- "ECT !!!!".
02 FILLER PIC X VALUE "#".
MSU00960
MSU00980
MSU00990
01 LIGNE6.
02 SAUT6 PIC X VALUE " ".
02 FILLER PIC X(130) VALUE "# L E SECTEUR EST DIFFERENT DE MSU01020
- "56,55,44,33 DU 11".
02 FILLER PIC X VALUE "#".
MSU01010
MSU01030
MSU01040
MSU01050
01 LIGNE7.
02 SAUT7 PIC X VALUE " ".
02 FILLER PIC X(130) VALUE "# L A SOMME DES FREQUENCES EST MSU01070
- "DIFFERENTE DE LA FREQUENCE TOTALE".
02 FILLER PIC X VALUE "#".
MSU01080
MSU01090
MSU01100
01 LIGNE8.
02 SAUT8 PIC X VALUE " ".
02 FILLER PIC X(130) VALUE "# L SEQUENCE DES CARTES SUITE MSU01110
- "INCORRECTE".
02 FILLER PIC X VALUE "#".
MSU01130
MSU01140
MSU01150
MSU01160
01 LIGNE9.
02 SAUT9 PIC X VALUE " ".
02 FILLER PIC X(130) VALUE "# L ABSENCE DU NUMERE DE FREQUE MSU01170
- "NCES".
02 FILLER PIC X VALUE "#".
MSU01180
MSU01190
MSU01200
MSU01210
PROCEDURE DIVISION.
DEBUT.
OPEN INPUT ENTRÉE
OUTPUT ETAT.
MOVE CI TO NOCARSMAX.
GO TO EN-TETE.
SOMFREQ.
COMPUTE ZTFRQ = ZTFRQ + FREQ(I).
TESTNBCL.
IF XNBCL NUMERIC THEN HOVE NBCL TO ZNPCL
ELSE HOVE 0 TO ZNBCL.
IF ZNBCL = 0 MOVE 1 TO ZERR
WRITE LIGNE FROM LIGNE9 AFTER POSITIONING SAUT9. MSU01320
EN-TETE.
MOVE "--" TO SAUT2.
WRITE LIGNE FROM LIGNE1 AFTER POSITIONING SAUT1.
WRITE LIGNE FROM LIGNE2 AFTER POSITIONING SAUT2.
MOVE " " TO SAUT2.
MSU01330
MSU01340
MSU01350
MSU01360
MSU01370
MSU01380
LEC.
READ ENTRÉE INTO CARTE AT END GO TO FIN.
EXAMINE CARTE REPLACING A L L SPAC BY ZERO.
ADD 1 TO NOCAR.
IF SMAX > 0 MOVE SPACE TO TAB1 C MOVE 0 TO ET ZERR.
TEST-1.
IF MOIS NUMERIC
  IF MOISN > 0 AND MOISN < 13 GO TO TEST-2.
MOVE 1 TO ZERR.
WRITE LIGNE FROM LIGNE5 AFTER POSITIONING SAUT5.
MSU01390
MSU01400
MSU01410
MSU01420
MSU01430
MSU01440
MSU01450
MSU01460
MSU01470

```

**TEST-2.**

```

I F           SECT = "066" OR SECT = "055" OR SECT = "044"
OR SECT = "03 3" OR SEC t = "0 1 1"
GOT O TEST-3.
MOVE ITU ZEH.R.
WRITE LIGNE FROM LIGNE6 AFTER POSITIONING SAUT6.

```

**TEST-3.**

```

IF SMAX = 0 THEN MOVE 0 TO ZTERQ
MOVE TTERQ TO MMFRQ
PERFORM TESTNBL.
IF ZNBCL = 0 THEN GO TO TEST-4.
I F ZNBCL NOT > 18 THEN
COMPUTE ZNRCL = ZNBCL . 1
PERFORM SOMFREQ VARYING I FROM 1 BY 1 UNTIL I = ZNBCL
COMPUTE ZNBCL = 0 .
I F ZNBCL > 18 THEN
PERFORM SOMFREQ VARYING I FROM 1 BY 1 UNTIL I = 1 9
COMPUTE ZNRCL = ZNBCL + 19.
IF ((SUITE NOT = 0) AND (SUITE NOT = 9)) THEN GO TO TEST-4.
I F ZTERQ = MMFRQ THEN GO TO TEST-4.
MOVE IT 0 TO ZERR.
WRITE LIGNE FROM LIGNE7 AFTER POSITIONING SAUT7.
MOVE SPACE TO LLL3.
IF SEQ (1) NOT = SPACE MOVE SEQ (1) TO REJCAR
WRITE LIGNE FROM LIGNE3 AFTER POSITIONING SAUT3.
IF SEQ (2) NOT = SPACE MOVE SEQ (2) TO REJCAR
WRITE LIGNE FROM LIGNE3 AFTER POSITIONING SAUT3.
IF SEQ (3) NOT = SPACE MOVE SEQ (3) TO REJCAR
WRITE LIGNE FROM LIGNE3 AFTER POSITIONING SAUT3.
IF SEQ (4) NOT = SPACE Y 0 V E SEQ (4) TO REJCAR
WRITE LIGNE FROM LIGNE3 AFTER POSITIONING SAUT3.
IF SEQ (5) NOT = SPACE MOVE SEQ (5) TO REJCAR
WRITE LIGNE FROM LIGNE3 AFTER POSITIONING SAUT3.
MOVE "CARTE NUMERO" TO LLL3 .

```

**TEST-4.**

```

IF SMAX = 0 GO TO ERREUR.
IF SUITE = SMAX + 1 GO TO ERREUR.
MOVE 0 TO NUMCAR s ut TE.
MOVE 1 TO ZERR.
WRITE LIGNE FROM LIGNE8 4 F AFTER POSITIONING SAUT8.
MOVE SPACE TO LLL3.
IF SEQ (1) NOT = SPACE MOVE SEQ (1) TO REJCAR
WRITE LIGNE FROM LIGNE3 AFTER POSITIONING SAUT3.
IF SEQ (2) NOT = SPACE Y 0 V E SEQ (2) TO REJCAR
WRITE LIGNE FROM LIGNE3 AFTER POSITIONING SAUT3.
IF SEQ (3) NOT = SPACE MOVE SEQ (3) TO REJCAR
WRITE LIGNE FROM LIGNE3 AFTER POSITIONING SAUT3.
IF SEQ (4) NOT = SPACE MOVE SEQ (4) TO REJCAR
WRITE LIGNE FROM LIGNE3 AFTER POSITIONING SAUT3.
IF SEQ (5) NOT = SPACE MOVE SEQ (5) TO REJCAR
WRITE LIGNE FROM LIGNE3 AFTER POSITIONING SAUT3.
MOVE "CARTE NUMERO" 0 #TO LLL3.
ERREUR.
IF SUITE = 0 MOVE 0 r o SMAX
ELSE MOVE SUITE TO SMAX
ADD 1 TO KTB
MOVE CART TO SPJ (K TB).
IF ZERR = 0 GO TO LEC.
MOVE NCAR TO NUMCAR.
MOVE CAR TO RE JCAR.
WRITE LIGNE FROM LIGNE3 AFTER POSITIONING SAUT3.
WRITE LIGNE FROM LIGNE4 AFTER POSITIONING SAUT4.
MOVE 0 TO ZERR NUMCAR.
GO TO LEC.
FIN.
WRITE LIGNE FROM LIGNE2 AFTER POSITIONING SAUT2.
CLOSE ENTREE ETAT.
STOP RUN.

```

MSU01480  
HSUO 1430  
MSU01500  
MSU01510  
MSU01520  
MSU01530  
MSU01540  
MSU01550  
MSU01560  
MSU01570  
MSU01580  
MSU01590  
HSUO 1600  
MSU01610  
HSUO 1620  
HSUO 1630  
MSU0 1640  
MSU0 1650  
MSU01660  
MSU01670  
MSU0 1690  
MSU01690  
MSU01700  
MSU01710  
MSU01720  
MSU01730  
MSU0 1740  
MSU01750  
MSU01760  
MSU01770  
MSU01780  
MSU01790  
MSU01800  
MSU01810  
MSU01820  
MSU01830  
MSU01840  
MSU01850  
MSU0 1860  
MSU01870  
MSU01880  
MSU01890  
MSU01900  
MSU01910  
MSU0 1920  
MSU01930  
MSU01940  
MSU01950  
MSU01960  
MSU01970  
MSU01980  
MSU01990  
MSU02000  
MSU02010  
MSU02020  
MSU02030  
MSU02040  
MSU02050  
MSU02060  
MSU02070  
MSU02080  
MSU02090  
MSU02100  
MSU02110  
MSU02120  
MSU02130  
MSU02140  
MSU02150

## ANNEXE III

18

FILE: MSUPD1 FORTRAN A

## VM/SP CONVERSATIONAL MONITOR SYSTEM

```

IZ=0                                MSU00760
DO 22 I=1,80                         MSU00770
ZCLS(I)=0.                            MSU00780
22 IFRQ(I)=0                          MSU00790
   00 24 I=1,37                         MSU00800
   DU 24 K=1,4                           MSU00810
   ITZ(K,I)=0                           MSU00820
24 RTZ(K,I)=0.                         MSU00830
25 I F (IZ.GT.0) GOTO 3 5            MSU00840
   I f = (IT(13).EQ.1) ZINCR=0.5      MSU00850
   I F (IT(13).EQ.2) ZINCR=2.5       MSU00860
   I F (IT(13).EQ.3) ZINCR=5.         MSU00870
   I I - (IT(13).EQ.4) ZINCR=10.     MSU00880
   I F (IT(13.EQ.5) ZINCR=25.       MSU00890
   IF (IT(13).EQ.6) ZINCR=50.        MSU00900
   DU 30 I=1,18                         MSU00910
   ZCLS(I)=ZINCR+RT(16)*10.+2.*ZINCR*FL JAT(I-1)
3 G IFRQ(I)=IT(18+I)                 MSU00920
   IF(RT(16).GT.0) GUT U 39          MSU00930
   WRITE(5,31)                           MSU00940
31 FORMAT(2X,'LA TAILLE DEBUT EST NULLE') MSU00960
   WRITE(5,93) ILU,(IT(I),I=1,13),RT(14),IT(15),RT(16),(IT(I),I=17,37) MSU00970
   GO TO 33                            MSU00980
35 DU 38 I=1,18                         MSU00990
   ZCLS(I+IZ)=ZCLS(18)+2.*ZINCR*FL*AT(I)
38 IFRQ(I+IZ)=IT(18+I)                 MSU01010
39 I F (IT(37).EQ.9.OR.IT(37).EQ.0) GU TJ 50
   IZ = 20+IZ                           MSU01020
   K=IZ/20                            MSU01030
   DO 40 I=1,37                         MSU01040
40 ITZ(K,I)=IT(I)                      MSU01050
   DU 50 I=14,16                         MSU01060
50 RTZ(K,I)=RT(I)                      MSU01070
   GO TJ 20                            MSU01080
SC DU 70 I=1,27                         MSU01090
SC DU 70 I=1,27                         MSU01100
CFA=0.                                MSU01110
CFB=0.                                MSU01120
IF (IT(10).NE.IFA(I).OR.IT(11).NE.ISO(I)) GO TO 70
   CFA=A(I)                           MSU01130
   CFB=B(I)                           MSU01140
   GU TJ 75                            MSU01150
   MSU01160
7C CONTINUE
75 IF (IT(10).NE.84.OR.IT(11).NE.1.OR.IT(12).NE.1) GO ru 30
   CFA=A(28)                           MSU01180
   CFB=B(28)                           MSU01190
   MSU01200
80 CONTINUE
POIDS=3.                                MSU01210
   I F (CFA.LE.0.OR.CFB.LF.0.) GU TU 91
   DU 90 I=1,80                         MSU01220
   IF (IT(10).EQ.84.AND.IT(11).EQ.1) GU TJ 89
   ZCLS(1)=ZCLS(1)/10.                  MSU01230
   ZL = ALUG(CFA)+CFB*ALOG(ZCLS(1))
   POIDS = POIDS + IFRQ(I)*EXP(ZL)      MSU01240
   MSU01250
89 I F (ZCLS(1).LE.0..OR.IFRQ(I).LT.1).LT.0.9
   ZL = ALUG(CFA)+CFB*ALOG(ZCLS(1))
   POIDS = POIDS + IFRQ(I)*EXP(ZL)      MSU01260
   MSU01270
90 CONTINUE
Y1 CONTINUE
   IF(IT(10).EQ.84) GO ru 100
   IF(POIDS.EQ.0) GO TJ 131
   IF(POIDS.LT.1000) GU TJ 9 5
   IF(POIDS.GT.200000) GU TJ 95
   GO TJ 10 1
   MSU01280
95 WRITE(5,92)
92 FORMAT(' LE Poids APPARAIT TROP PETIT !!! TRCP GRAND !!! V-RIFIER')
   X L A TAILLE DEBUT*)                   MSU01380
   XPOIDS=POIDS/1000                     MSU01390
   IF(K.EQ.0) GJ TJ 0 102
   WRITE(5,93) ILU,(ITZ(K,I),I=1,13),XPOIDS,ITZ(K,15),RTZ(K,15),
   X(ITZ(K,I),I=17,37)                  MSU01400
   MSU01410
   MSU01420
   "SUC1430
   MSU01440
GO TJ 101

```

```

102 WRITE(5,93)ILU,(IT(I),I=1,13),XPOIDS,IT(15),RT(16),(IT(I),I=17,37)MSU01450
93 FORMAT(2X,' C EST LA CARTE N°:',I6,' LA PREMIERE CARTE DE CETTE MSU01460
XMENSURATION EST :',//,IX,13I4,F10.3,I3,F7.3,2I4,//,3I4,15I3) MSU01470
GO TO 101 MSU01480
100 IF(PJOIDS.LT.1000) GO TO 101 MSU01490
WRITE(5,94)
94 FORMAT(' C E POIDS DES CREVETTES APPARAIS TROP GRAND!! VÉRIFIER MSU01510
XLA TAILLE DEBUT') MSU01520
XPOIDS=PJOIDS/1000 MSU01530
IF(K.EQ.0) GO TO 103 MSU01540
WRITE(5,93)ILU,(ITZ(K,I),I=1,13),XPOIDS,ITZ(K,15),RTZ(K,16), MSU01550
*(ITZ(K,I),I=17,37) MSU01560
GO TO 101 MSU01570
103 WRITE(5,93)ILU,(IT(I),I=1,13),XPOIDS,IT(15),RT(16),(IT(I),I=17,37)MSU01580
101 CONTINUE MSU01590
IF (ITZ(1,1).EQ.0.AND.ITZ(1,2).EQ.0.AND.ITZ(1,3).EQ.0) GO TO 109 MSU01600
RTZ(1,14)=POIDS/1000. MSU01610
POIDS=0. MSU01620
WRITE(2)(ITZ(1,I),I=1,13),RTZ(1,14),ITZ(1,15),RTZ(1,16), MSU01630
*(ITZ(1,I),I=17,37) MSU01640
IEC=IEC+1 MSU01650
109 IF (ITZ(2,1).EQ.0.AND.ITZ(2,2).EQ.0.AND.ITZ(2,3).EQ.0) GO TO 110 MSU01660
RTZ(2,14)=POIDS/1000. MSU01670
POIDS=0. MSU01680
WRITE(2)(ITZ(2,I),I=1,13),RTZ(2,14),ITZ(2,15),RTZ(2,16), MSU01690
*(ITZ(2,I),I=17,37) MSU01700
IEC=IEC+1 MSU01710
110 IF (ITZ(3,1).EQ.0.AND.ITZ(3,2).EQ.0.AND.ITZ(3,3).EQ.0) GO TO 120 MSU01720
RTZ(3,14)=POIDS/1000. MSU01730
POIDS=0. MSU01740
WRITE(2)(ITZ(3,I),I=1,13),RTZ(3,14),ITZ(3,15),RTZ(3,16), MSU01750
*(ITZ(3,I),I=17,37) MSU01760
IEC=IEC+1 MSU01770
120 IF (ITZ(4,1).EQ.0.AND.ITZ(4,2).EQ.0.AND.ITZ(4,3).EQ.0) GO TO 130 MSU01780
RTZ(4,14)=POIDS/1000. MSU01790
POIDS=0. MSU01800
WRITE(2)(ITZ(4,I),I=1,13),RTZ(4,14),ITZ(4,15),RTZ(4,16), MSU01810
*(ITZ(4,I),I=17,37) MSU01820
IEC=IEC+1 MSU01830
130 RT(14)=POIDS/1000. MSU01840
WRITE(2)(IT(I),I=1,13),RT(14),IT(15),RT(16),(IT(I),I=17,37) MSU01850
IEC=IEC+1 MSU01860
IL=J MSU01870
GO TO 101 MSU01880
999 CONTINUE MSU01890
WRITE(5,1001)ILU,IEC MSU01900
1001 FORMAT(2X,/,,' CARTES LUES : ',I6,' -> CARTES ÉCRITES : ',I6,/)MSU01910
STOP
END

```

## ANNEXE IV

21

FILE: CHAM52 FORTRAN A

## VM/SP CONVERSATIONAL MONITOR SYSTEM

```

ITY=ITZ(37)
ITZ(37)=IT(37)
ISUIT=ISUIT+1
IF (ITZ(1).NE.0.OR.ITZ(2).NE.0.OR.ITZ(3).NE.0) GOTO 108
DO 106 I=1,90
ZCLS(I)=CLS(I)
106 ZFRQ(I)=IFRQ(I)
DO 107 I=1,38
ITZ(I)=IT(I)
107 RTZ(I)=RT(I)
IK=IT(15)
GOTO 20
C
C          CAS CARTE SUITE
L
108 IF(IT(2).NE.ITZ(2).OR.IT(5).NE.ITZ(5).OR.IT(10).NE.ITZ(10).OR.
  XIT(11).NE.ITZ(11).OR.IT(12).NE.ITZ(12)) GO TO 111
  IF(ITZ(37).EQ.9.OR.IT(37).EQ.9) GO TO 211
  DO 130 I=19,90
    IF(ZCLS(I).EQ.CLS(I)) GO TO 140
130 CONTINUE
  GU TO 220
140 RTZ(14)=RTZ(14)+RT(14)
  ITZ(18)=ITZ(18)+IT(18)
  IF(ISUIT.NE.1) GO TU 312
  DO 3 1 1 I=19,36
311 ZFRQ(I)=IFRQ(I-18)
  GU TU 20
312 IF(ISUIT.NE.2) GO TU 315
  DO 313 I=37,54
313 ZFRQ(I)=IFRQ(I-36)
  GU TU 20
315 IF(ISUIT.NE.3) GO TO 317
  DO 3 1 6 I=55,72
316 ZFRQ(I)=IFRQ(I-54)
  GU TU 20
317 DO 318 I=73,90
318 ZFRQ(I)=IFRQ(I-72)
  GU TU 20
C
C          CASSEES SEPARES
L
111 IF(IT(2).NE.ITZ(2).OR.IT(5).NE.ITZ(5).OR.IT(10).NE.ITZ(10).OR.
  $IT(11).NE.ITZ(11)) GO TO 280
112 RTZ(14)=RTZ(14)+RT(14)
  ITZ(18)=ITZ(18)+IT(18)
  IF-(ZCLS(I).NE.CLS(I)) GO TO 123
  DO 110 I=1,18
110 ZFRQ(I)=ZFRQ(I)+IFRQ(I)
  ITZ(12)=5
  GU TU 20
120 IF (ZCLS(1).GT.CLS(1)) GOTO 160
  ou 131 I-2193
  IF (ZCLS(I).EQ.CLS(I)) GOTO 141
131 CONTINUE
  GU TO 220
141 N=I 1
  DO 151 I=1,90-N
151 ZFRQ(I+N)=ZFRQ(I+N)+IFRQ(I)
  ITZ(12)=5
  GU TU 20
160 DO 170 I=2,90
170 IF (ZCLS(1).EQ.CLS(1)) GOTO 180
  GOTU 220
180 N = I 1
  DO 190 I=1,90
190 ZZ(I)=ZFRQ(I)
  DO 200 I=1,90
200 ZFRQ(I)=IFRQ(I)
  DO 210 I=1,90 N
210 ZFRQ(I+N)=ZFRQ(I+N)+ZZ(I)
  ITZ(12)=5
  GU TU 20
CHAO0740
CHAO0750
CHAO0760
CHAO0770
CHAO0780
CHAO0790
CHAO0800
CHAO0810
CHAO0820
CHAO0830
CHAO0840
CHAO0850
CHAO0860
CHAO0870
CHAO0880
CHAO0890
CHAO0900
CHAO0910
CHAO0920
CHAO0930
CHAO0940
CHAO0950
CHAO0960
CHAO0970
CHAO0980
CHAO0990
CHAO1000
CHAO1010
CHAO1020
CHAO1030
CHAO1040
CHAO1050
CHAO1060
CHAO1070
CHAO1080
CHAO1090
CHAO1100
CHAO1110
CHAO1120
CHAO1130
CHAO1140
CHAO1150
CHAO1160
CHAO1170
CHAO1180
CHAO1190
CHAO1200
CHAC 12 10
CHAO1220
CHAO1230
CHAO1240
CHAC1250
CHAO1260
CHAO1270
CHAO1280
CHAO1290
CHAO1300
CHAO1310
CHAO1320
CHAC1330
CHAO1340
CHAO1350
CHAO1360
CHAO1370
CHAO1380
CHAO1390
CHAC 1400
CHAO1410
CHAO1420
CHAO1430
CHAO 1440
CHAO1450
CHAO1460
CHAO1470
CHAO1480

```

## ANNEXE I v (SUITE)

23

C . . . . . ERREUR DE CODE SUITE OU DE REOUVREMENT IOC CLASSE CHA01490  
 211 JL0=IL0;1 CHA01500  
 WRITE(6,212)JL0,(ITZ(I),I=1,13),ITY CHA01510  
 212 FORMAT(/' ERREUR DE CODE SUITE:CARTE ',I4,' ITZ(1A13):'CHAC1540  
 ' ,4I2,I4,11,213,2I2,2I1,5X,'CODE SUITE:',I2) CHA01550  
 WRITE(6,213) CHA01560  
 213 FORMAT(' DU 2 MENSU DE LA MEME ESPECIE',/) CHA01570  
 GU TO 20 CHA01580  
 220 JL0-IL0 ;1 CHA01590  
 WRITE(6,223)JL0,(ITZ(I),I=1,13),ITY CHA01600  
 223 FORMAT(/' CUM JL DE CLASSES DECALEES:CARTE ',I4,' ITZ(1A13):'CHAC1610  
 ' ,4I2,I4,11,213,2I2,2I1,5X,'CODE SUITE:',I2,/) CHA01620  
 GU TJ 20 CHA01630  
 C . . . . . REGROUPEMENTS AU CM SI INCR=2 (0.5 CM) CHA01640  
 CHA01650  
 C . . . . . IF(ITZ(13).NE.2)GO TO 300 CHA01660  
 ITZ(13)=3 CHA01670  
 ZINCR=10 CHA01680  
 YCLS1=FLOAT(ZCLS(1))/2. CHA01690  
 I = (YCLS1.NE.FLOAT(INT(YCLS1)))GOTO 60 CHA01700  
 DO 57 J=0,44 CHA01710  
 I=J+1 CHA01720  
 50 ZFRQ(I)=ZFRQ(1+2\*J)+ZFRQ(2+2\*J) CHA01730  
 DO 73 I=46,90 CHA01740  
 78 ZFRQ(I)=0 CHA01750  
 GU TO 300 CHA01760  
 00 ZCLS(1)=ZCLS(1)\*5. CHA01770  
 DO 80 J=0,43 CHA01780  
 I=J+2 CHA01790  
 80 ZFRQ(I)=ZFRQ(2+2\*J)+ZFRQ(3+2\*J) CHA01800  
 ZFRQ(46)=ZFRQ(90) CHA01810  
 DO 93 I=47,90 CHA01820  
 90 ZFRQ(I)=0 CHA01830  
 C . . . . . RECHERCHE DU Poids DANS PDR.MEGAST CHA01840  
 CHA01850  
 C . . . . . 300 IK=ITZ(1) CHA01860  
 I = (IAN2.NE.ITZ(2).OR.ISP2.NE.ITZ(38).OR.IMAR2.NE.ITZ(5))GOTO 400CHA01890  
 IZP01=IP012 CHA01890  
 GOTO 3000 CHA01910  
 400 IF(IAN2.EQ.ITZ(2).AND.IMAR2.EQ.ITZ(5)) M=1 CHA01920  
 IF(IAN2.EQ.ITZ(2).AND.IMAR2.EQ.ITZ(5).AND.ISP2.GT.ITZ(38))GOTO 700CHA01930  
 READ(1,10STAT=TERR1IAN2,IX,JX,IMAR2,IB,ITX,ITP,IZUN,IPRI,ISP2, CHA01940  
 10P012 CHA01950  
 IF(IERR.LT.0)GOTO 7 5 0 CHA01960  
 CPT=CPT+1 CHA01970  
 IF (IAN2.GT.ITZ(2)) GOTO 600 CHA01980  
 IF (IAN2.EQ.ITZ(2).AND.IMAR2.GT.ITZ(5)) GOTO 650 CHA01990  
 IF (IAN2.EQ.ITZ(2).AND.IMAR2.EQ.ITZ(5).AND.ISP2.GT.ITZ(38))GOTO 700CHA02070  
 IF (IAN2.NE.ITZ(2).OR.ISP2.NE.ITZ(38).OR.IMAR2.NE.ITZ(5)) GOTO 400CHA02010  
 IZP01=IP012 CHA02020  
 GOTO 3000 CHA02030  
 CHA02040  
 C . . . . . ERREURS DANS LA RECHERCHE DU Poids..... CHA02050  
 CHA02060  
 600 JL0= IL0;1 CHA02070  
 WRITE(6,601)JL0,(ITZ(I),I=1,13),ITY CHA02080  
 601 FORMAT(/' JE NE TROUVE PAS CETTE ANNEE:CARTE ',I4,' ITZ(1A13):'CHAC2090  
 ' ,4I2,I4,11,213,2I2,2I1,5X,'CODE SUITE:',I2,/) CHA02100  
 GOTJ 4700 CHA02110  
 650 IF(M.GT.0) GO TO 700 CHA02120  
 JL0=IL0;1 CHA02130  
 WRITE(6,651)ITZ(5),JL0,(ITZ(I),I=1,13),ITY,M,ITZ(38) CHA02140  
 651 FORMAT(/' JE NE TROUVE PAS LA MAREE ',I4,' CARTE ',I4, CHA02150  
 ' ,ITZ(1A13):',4I2,I4,11,213,2I2,2I1,5X,'CODE SUITE:',I2,2X,'M=',CHAC2160  
 ' ,I2,/, ' DU (CAS PARTICULIER) ESPECIE ',I2,' PAS DANS MAREE',/) CHA02170  
 IZP01=0 CHA02180  
 GOTJ 3000 CHA02190  
 700 JL0=IL0 1 CHA02200

## ANNEXE I v (SUITE)

FILE: CHAMSZ FORTRAN A

VM/SP CONVERSATIONAL MONITOR SYSTEM

```

      WRITE(6,701)ITZ(38),ITZ(5),JLU,(ITZ(I),I=1,13),ITY           CHA02210
701 FORMAT(1,'ESPECE',I3,' PAS DANS MARRE:',I4,' CARTE ',I4,' ITZ(1)AICHA02220
     $31:,412,214,11,213,212,211,5X,'CODE SUITE:',I2,/1           CHA02230
     IZPOI=0                                                       CHA02240
     GOTO 3000                                                    CHA02250
750 WRITE(6,751)
751 FORMAT(' GAST !! C''EST FINI PUUR MEGAST ')
     GOTO 4700                                                    CHA02260
                                         CHA02270
                                         CHA02280
                                         CHA02290
C   ..----- ECRITURE DANS LE FICHIER DE SORTIE AVEC PONDERATION -----CHA02300
C   ..----- -----
C 3000 ITZ(17)=0                                              CHA02310
     IF(RTZ(14).GT.0.) GOTO 3032                               CHA02320
     ZCOEF=1.                                                    CHA02330
     GOTO 3004                                                    CHA02340
3002 ZCOEF=FLOAT(IZPOI)/RTZ(14)                                CHA02350
     IF (ZCOEF.LT.1.) ZCOEF=1.                                 CHA02360
     IF(ZCOEF.GT.200.AND.ITZ(18).LE.10) ZCOEF=1               CHA02370
     ITZ(18)=INT(ZCOEF*ITZ(18)+0.5)                           CHA02380
3004 DO 3100 I=1,90                                           CHA02390
3100 ZFRQ(I)=INT(ZCOEF*ZFRQ(I)+0.5)                           CHA02400
     ISUI=1                                                     CHA02410
     RT16=ZCLS(11)/10.                                         CHA02420
     WRITE(3)(ITZ(I),I=1,13),RTZ(14),ITZ(15),RT16,ITZ(18),    CHA02430
     $IZFRQ(I),I=1,18),ISUI,ITZ(38),IZPOI,ZCOEF              CHA02440
     IEC=IEC+1                                                   CHA02450
     DO 3500 I=19,90                                           CHA02460
3500 IF(ZFRQ(I).NE.0)GOTO 3600                                CHA02470
     GO TJ 4653                                                 CHA02480
3600 ISUI=2                                                     CHA02490
     RT16=ZCLS(19)/10.                                         CHA02500
     RTZ(14)=0                                                   CHA02510
     ITZ(18)=0                                                   CHA02520
     IZPOI=0                                                   CHA02530
     ZCOEF=0                                                   CHA02540
     WRITE(3)(ITZ(I),I=1,13),RTZ(14),ITZ(15),RT16,ITZ(18),    CHA02550
     X(ZFRQ(I),I=19,36),ISUI+ITZ(38),IZPOI,ZCOEF            CHA02560
     IEC=IEC+1                                                   CHA02570
     DO 3700 I=37,90                                           CHA02580
3700 IF(ZFRQ(I).NE.0)GOTO 3800                                CHA02590
     GO TJ 4650                                                 CHA02600
3800 ISUI=3                                                     CHA02610
     RT16=ZCLS(37)/10.                                         CHA02620
     RTZ(14)=0                                                   CHA02630
     ITZ(18)=0                                                   CHA02640
     IZPOI=0                                                   CHA02650
     ZCOEF=0                                                   CHA02660
     WRITE(3)(ITZ(I),I=1,13),RTZ(14),ITZ(15),RT16,ITZ(18),    CHA02670
     X(ZFRQ(I),I=37,54),ISUI,ITZ(38),IZPOI,ZCOEF            CHA02680
     IEC=IEC+1                                                   CHA02690
     DO 3900 I=55,90                                           CHA02700
3900 IF(ZFRQ(I).NE.0)GOTO 4000                                CHA02710
     GO TJ 4653                                                 CHA02720
4000 ISUI=4                                                     CHA02730
                                         CHA02740
                                         CHA02750

```

FILE: CHAMS2 FORTRAN A

VM/SP CONVERSATIONAL MONITOR SYSTEM

```

RT16=ZCLS(55)/10.
RTZ(14)=0
ITZ(13)=0
IZPOI=0
ZCOEF=0
WRITE(3)(ITZ(I),I=1,13),RTZ(14),ITZ(15),RT16,ITZ(18),
X(ZFRQ(I),I=55,72),ISUI,ITZ(38),IZPOI,ZCOEF
IEC=IEC+1
30 4100 I=73,90
4100 IF(ZFRQ(I).NE.0)GO TO 4200
GO TO 4650
4200 ISUI=5
RT16=ZCLS(73)/10.
RT(14)=0
ITZ(13)=0
IZPOI=0
ZCOEF=0
WRITE(3)(ITZ(I),I=1,13),RTZ(14),ITZ(15),RT16,ITZ(18),
X(ZFRQ(I),I=73,90),ISUI,ITZ(38),IZPOI,ZCOEF
IEC=IEC+1
4650 CONTINUE
.....TEST DE FIN .....
IF (IT(1).EQ.0.AND.IT(2).EQ.0.AND.IT(3).EQ.0) GOTO 9000
C-----CHARGEMENT 'r'iz RTZ ZFRQ ZCLS
C-----4700 DU 4800 I=1,38
ITZ(I)=0
4800 RTZ(I)=0.
DU 4900 I=1,90
ZZ(I)=0
ZC(I)=0
ZCLS(I)=0.
4900 ZFRQ(I)=0
DU 5000 I=1,90
ZCLS(I)=CLS(I)
5000 ZFRQ(I)=IFRQ(I)
DU 5100 I=1,38
ITZ(I)=IT(I)
5100 RTZ(I)=RT(I)
ISUIT=0
GOTO 20
C-----C'EST FINI !!!
C-----9000 WRITE(6,10000)ILU,IEC
10000 FORMAT(2X,'/',' CARTES LUES (MENSCHA) : ',I6,
X'> CARTES ECRITES (MENSTAT) : ',I6,/)
STOP
END

```

CHA02760  
CHA02770  
CHA02780  
CHA02790  
CHA02800  
CHA02810  
CHA02820  
CHA02830  
CHA02840  
CHA02850  
CHA02860  
CHA02870  
CHA02880  
CHA02890  
CHA02900  
CHA02910  
CHA02920  
CHA02930  
CHA02940  
CHA02950  
CHA02960  
CHA02970  
..CHA02980  
CHA02990  
CHA03000  
CHA03010  
CHA03020  
CHA03030  
CHA03040  
CHA03050  
CHA03060  
CHA03070  
CHA03080  
CHA03090  
CHA03100  
CHA03110  
CHA03120  
CHA03130  
CHA03140  
CHA03150  
CHA03160  
CHA03170  
CHA03180  
CHA03190  
CHA03200  
CHA03210  
CHA03220  
CHA03230  
CHA03240  
CHA03250  
CHA03260  
CHA03270

FILE: FREQ FORTRAN A

## VM/SP CONVERSATIONAL MONITOR SYSTEM

PROGRAMME : F R E Q  
 JCL : XFRQ  
 OBJET : CALCUL DES FREQUENCES DE TAILLES DES DIFFERENTES  
 ESPECES, DONNEES RECUEUILLIES SUR LES CHALUTIERS  
 LES RESULTATS SONT PRESENTES AU CHOIX, PAR MOIS,  
 PAR TRIMESTRE, PAR ANNEE; POUR UN DEUX OUTJUS  
 LES SECTEURS  
 REMARQUE : AVANT D'EXECUTER CE PROGRAMME, LE FICHIER DOIT  
 ETRE TRIE  
 PARAMETRES OU TKI :  
 137,4,A,41,4,A,5,4,A,9,4,A,17,4,A,141,4,A1,FORMAT=FI,WURK=1  
 FICHIERS EN ENTREE : #MENSTAT SURTOUT TRIE P A R  
 FAMILLE,GENRE,ANNEE,MOIS,MAREE,SUITE  
 CARTE PARAMETRE : FAMILLE, GENRE, ANNEE (FORMAT 212,1X,12)  
 MOIS, SECTEUR, PRISE (12,1X,3I,1X,16) \*  
 99 : FIN DES CARTES MOIS  
 Y9 : FIN DU FICHIER DES DEMANDES  
 . . . . .  
 INTEGER#4 F(3:5,12,5:150),FM(3:5,12,5:150)  
 INTEGER#4 ECH(3:5,12),PRISE(3:5,12)  
 INTEGER#4 IMPF(5:150),IMPF(5:150)  
 CHARACTER#80 I  
 REAL#4 POS(3:5,12),PONPOS,TOTPOS,MOYF,MOYFM  
 INTEGER#4 MESURE(3),SECT(3:5),PM,DM,ECR  
 LOGICAL#1 FIN,FDF,ECRIT  
 COMMON RT(39),IC(39),FE  
 INTEGER#4 JOJPRI,TOTECH,TOTF,TOTFM,FTOT,FMTOT  
 . . . . .  
 \* INITIALISATION . . . . .  
 DATA MESURE/10,2,1/  
 10 DO 10 IN01=3,5  
 11 DO 11 IN02=1,12  
 12 DO 1 IN03=5,150  
 F(IN01,IN02,IN03)=0  
 FM(IN01,IN02,IN03)=0  
 CONTINUE  
 POS(IN01,IN02)=0  
 PRISE(IN01,IN02)=0  
 ECH(IN01,IN02)=0  
 11 CONTINUE  
 10 CONTINUE  
 . . . . . RECHERCHE DU PREMIER ENREGISTREMENT . . . . .  
 20 READ(5,21) IFAM,IGEN,IAN  
 21 FORMAT(212,1X,12)  
 I F (IFAM.EQ.99) GOTU 999  
 CALL LIKE(FIN,FDF,IFAM,IGEN,IAN)  
 IF(FDF)GOTO 999  
 IF (.NOT.FIN) GOTO 30  
 22 READ(5,23) A  
 FORMAT(ABU)  
 I f (A(1:2).NE.'99')GOTU 22  
 WRITE(6,24)IFAM,IGEN,IAN  
 24 FORMAT(1H1,' PAS D''INFORMATION POUR : ',I4,I4,I4)  
 OUT 120

## ANNEXE V (SUITE)

27

```

C - - - - TRAITEMENT D'UN BLOC - - - - -
30    IND1=MOD(IC(8),10)          FRE00670
      IF ((IND1.LT.3).OR.(IND1.GT.5)) GOTO 31  FRE00680
      IND2=IC(3)                      FRE0090
      IND3=IFIX(IRT(15)*MESURE(IC(13)))  FRE00700
      DO 3 : K=18,35                  FRE00710
      F(IND1,IND2,IND3)=F(IND1,IND2,IND3)+IC(K)  FRE00720
      FM(IND1,IND2,IND3)=FM(IND1,IND2,IND3)+IFIX(IFLOAT(IC(K))/FE)+.5  FRE00730
      IND3=IND3+1                      FRE00740
31    CONTINUE
      PUS(IND1,IND2)=PDS(IND1,IND2)+FLOAT(IC(38))  FRE00750
      I F (IC(36).EQ.1) ECH(IND1,IND2)=ECH(IND1,IND2)+1  FRE00760
32    CALL LIRE(FIN,FDF,IFAM,IGEN,TAN)  FRE00770
      IF (.NOT.FINI) GOTO 30  FRE00780
C - - - - PUNDERATION DES PRISES MENSUELLES - - - - -
C
100   READ(5,110) A              FRE00790
110   FORMAT(A80)
      If = (A(1:1).NE.'S') GOTO 160  FRE00800
      READ(A,120) ISECT  FRE00890
120   FORMAT(2X,121)
      IND1=M7D(ISECT,10)          FRE00900
      READ(A,130) (PRISE(IND1,I),I=1,6)  FRE00910
      READ(5,130) (PRISE(IND1,I),I=7,12)  FRE00920
130   FORMAT(4X,6I8)
      DO 1 4 3 IND2=1,12          FRE00930
      DO 14 J IND3=5,150         FRE00940
      I F (PUS(IND1,IND2).EQ.0) GOTO 140  FRE00950
      PUPPOS=FLOAT(PRISE(IND1,IND2))/PDS(IND1,IND2)  FRE00960
      F(IND1,IND2,IND3)=IFIX(F(IND1,IND2,IND3)*PUPPOS+.5)  FRE00970
140   CONTINUE
      GOTO 100  FRE00980
C - - - - LECTURE DES DEMANDES D'AFFICHAGE - - - - -
C
160   READ(5,40) IPER,(SECT(K),K=3,5)  FRE01000
40    FORMAT(12,1X,3I1)  FRE01010
C - - - - PARAMETRISATION DES MOIS - - - - -
      IF (IPER.EQ.99) GOTO 1  FRE01020
      IF (IPER.LE.0) GOTO 160  FRE01030
      IF (IPER.GE.13) GOTO 41  FRE01040
      PM=IPER  FRE01050
      DM=IPER  FRE01060
      GOTO 45  FRE01070
+1    IF (IPER.LE.20) GOTO 160  FRE01080
      IF (IPER.GE.25) GOTO 42  FRE01090
      PM=(IPER-21)*3+1  FRE01100
      DM=(IPER-20)*3  FRE01110
      GOTO 45  FRE01120
42    IF (IPER.NE.30) GOTO 160  FRE01130
      PM=1  FRE01140
      DM=12  FRE01150
C - - - - PARAMETRISATION DES SECTEURS - - - - -
45    PS=7  FRE01160
      DO 46 IND1=3,5  FRE01170
      IF ((SECT(IND1).NE.3).AND.(SECT(IND1).NE.4).AND.(SECT(IND1).NE.5)) FRE01180
      XSECT(IND1)=0  FRE01190
      IF (SECT(IND1).NE.0) PS=PS+1  FRE01200
46    CONTINUE  FRE01210
C - - - - TRANSFERT DANS LE TABLEAU D'EDITION - - - - -
      DO 500 IND3=5,150  FRE01220
      IMPF(IND3)=0  FRE01230
      IMPM(IND3)=0  FRE01240
500   CONTINUE  FRE01250
      INDMIN=150  FRE01260
      INDMAX=5  FRE01270
      DO 50 IND3=5,150  FRE01280
      DO 51 IND1=3,5  FRE01290
      IF (SECT(IND1).EQ.0) GOTO 51  FRE01300

```

```

DO 52 IND2=PM,DM
IF (F(IND1,IND2,IND3).EQ.0) GOTO 52
IMPF(IND3)=F(IND1,IND2,IND3)+IMPF(IND3)
IMPF(IND3)=FM(IND1,IND2,IND3)+IMPF(IND3)
IF (INDMIN.GT.IND3) INDMIN=IND3
IF (INDMAX.LT.IND3) INDMAX=IND3
52 CONTINUE
54 CONTINUE
56 CONTINUE
C ----- CALCUL DES FACTEURS DE PONDERATIONS DES REGROUPEMENTS -----
C
PUNPOS=0.
TOTPOS=0.
TOTPRI=0
TOTECH=0
610 DO 50 IND1=3,5
IF (SECT(IND1).EQ.0) GOTO 50
DO 51 IND2=PM,DM
TUTECH=TUTECH+ECH(IND1,IND2)
IF ((PM.NE.DM).OR.(PS.NE.1)) GOTO 6
TOTPOS=TOTPOS+POS(IND1,IND2)
GOTO 63
52 IF (ECH(IND1,IND2).NE.0) TOTPOS=TOTPOS+FLOAT(PRISE(IND1,IND2))
53 TOTPRI=TOPRI+PRISE(IND1,IND2)
54 CONTINUE
56 CONTINUE
IF (TOTPOS.NE.0.) PUNPOS=FLOAT(TOPRI)/TOTPOS
C ----- PONDERATIONS, CALCUL MOYENNE ET ECART-TYPE -----
C ----- ET CALCUL DES TOTAUX DE FREQUENCES -----
C
ECART=0
MOYF=0
MOYFM=0
TOTF=0
TOTFM=0
IF (TOTECH.EQ.0.) GOTO 160
DO 70 IND3=INDMIN,INDMAX
IF ((PM.NE.DM).OR.(PS.NE.1))
& IMPF(IND3)=1FIX(FLOAT(IMPF(IND3))*PUNPOS,.5)
MOYF=MOYF+FLOAT(IMPF(IND3))*FLOAT(IND3)
MOYFM=MOYFM+(FLOAT(1MPFM(IND3))*FLOAT(IND3))
ECART=ECART+(FLOAT(1MPF(IND3))*FLOAT(IND3)**2)
TOTF=TOTF+IMPF(IND3)
TOTFM=TOTFM+IMPF(IND3)
70 CONTINUE
IF (TOTF.NE.0) THEN
MOYF=MOYF/FLOAT(TOTF)
MOYFM=MOYFM/FLOAT(TOTFM)
ECART=(ECART-FLOAT(TOTF)*MOYF**2)/(FLOAT(TOTF)-1)
ECART=SQRT(ECART)
PRC=100./FLOAT(TOTF)
END IF
C ----- EDITION -----
C
900 WRITE(5,900)
FORMAT(1H1,T20,'FREQUENCE DE TAILLE')
WRITE(5,901) IFAM,IGEN
901 FORMAT(T10,'FAMILLE, GENRE' : ',12,1X,12'
WRITE(5,902) IAN
902 FORMAT(T10,'ANNEE' : 19*,12)
IF (PM.EQ.DM) THEN
WRITE(5,903) PM
903 FORMAT(T10,'MOIS' : ',12)
ELSE
904 WRITE(5,905) PM
905 FORMAT(T10,'PREMIER MOIS' : ',12)
WRITE(5,906) DM
906 FORMAT(T10,'DEERNIER MOIS' : ',12)
END IF

```

## ANNEXE V (SUITE)

29

```

      WRITE(5,907) (SECT(K),K=3,5)          FRE02140
907  FORMAT(T1C,'SECTEURS'                 FRE02150
      WRITE(5,908) TOTPRI                  : '3([2,2X])'
908  FORMAT(T1C,'PRISE TOTALE'             : ',I8)
      WRITE(5,909) PONPDS
909  FORMAT(T1D,'FACTEUR D E PONDERATION:',F8.1)
      WRITE(5,910) TOTECH
910  FORMAT(T1C,'NOMBRE D''ECHANTILLON : ',I6)   FRE02210
      WRITE(5,911) MOYF                   FRE02220
911  FORMAT(T1D,'MOYENNE DES FREQUENCES : ',F7.3)
      WRITE(5,912) ECART
912  FORMAT(T1D,'ECART-TYPE'              : ',F7.3)
      WRITE(5,913) MOYFM
913  FORMAT(T1D,'MOYENNE DES MESURES'    : ',F7.3)
      WRITE(5,914)
      WRITE(5,915)
914  FORMAT(T5,'*****'*)                 FRE02230
92  FORMAT(T5,'* TAILLE * FREQ * * * * NBRE MES *')
      TOTPC=0
      DO 93 IND3=INDMIN,INDMAX
      PC=FLOAT(IMPF(IND3))*PRC
      TOTPC=TOTPC+PC
      WRITE(5,941) IND3,IMPF(IND3),PC,IMPF(IND3)
941  FORMAT(T5,'*',I6,'*',I8,'*',F7.2,'*',I8,'*')
93  CONTINUE
      WRITE(5,916)
      WRITE(5,951) TOTF,TOTPC,TOTFM
95  FORMAT(T5,'* TOTAUX *',I8,'*',F7.2,'*',I8,'*')
      WRITE(5,917)
      GOTU 160
9499 STOP
      END
C
C-----LECTURE D'UNE CARTE D U FICHIER -----
C
      SUBJUTINE_LIKE(FIN,FDF,IFAM,IGEN,IAN)
      LOGICAL# L FIN,FDF
      COMMON RT(39),IC(39),FE
      FDF=.FALSE.
      FIN=.FALSE.
100  READ(1,END=999) (IC(K),K=1,13),RT(14),IC(15),RT(16),
      X(IC(K),K=17,38),RT(39)
C      TESTS DE RECHERCHE
      IF (IC(10)-IFAM)100,200,300
200  IF (IC(11)-IGEN) 100,210,300
210  IF (IC(2).IAN) 100,220,300
C      ESPECIE ET ANNEE TROUVEE
220  IF (IC(39).EQ.1) IC(38)=IFIX(RT(14))
      IF (IC(36).EQ.1) FE=RT(39)
      IF (IC(36).NE.1) RT(39)=FE
      RETURN
C      ESPECIE OU ANNEE DEPASSEE
300  FIN=.TRUE.
      BACKSPACE(1)
      RETURN
C      FIN DU FICHIER
999  FDF=.TRUE.
      FIN=.TRUE.
      RETURN
      END

```

FILE: XFRSJ EXEC 8 VM/SP CONVERSATIONAL MONITOR SYSTEM

F11 DISK MENSTAT SURTOUT B4 RECFCM VBS LKECL 164 BLKSIZE Lb44  
F16 DISK RESULT LISTING A  
&BEGSTACK

1204 84							{ } UN BLOC
S 33 231830 320300 365030 251450 236070 180940							
	273360 321780 184360 305080 273990 242180						
S 44 107190 22980 53730 177560 259700 168190							
	131133 162d20 184370 225630 164750 166780					} JCLMSU DATA	
S 55 5910 27680 710 10930 90140 40110							
	37050 32 103 7375 2010 3080 5490						

F

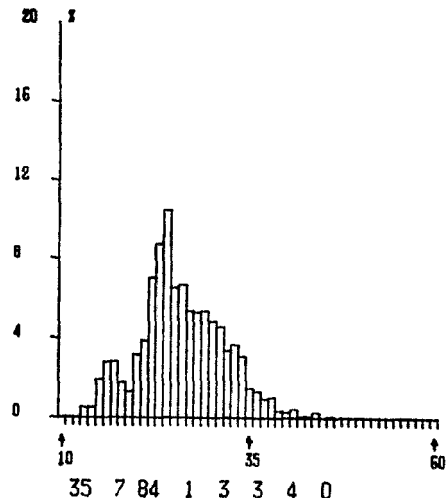
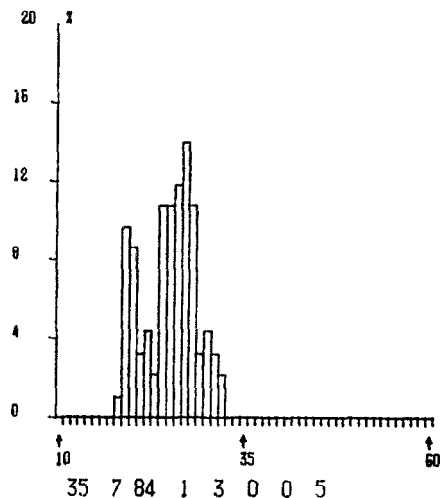
21 300 ]  
22 300  
23 300  
24 300  
30 303  
21 040  
22 040  
23 040  
24 040  
30 400  
21 005 | MOISECT DATA  
22 505  
23 005  
24 005  
30 005  
21 340  
22 340  
23 340  
24 340  
30 340  
21 345  
22 345  
23 345  
24 345  
30 345  
99  
99  
&END  
LOAD FREQ2 (START

## FREQUENCE DE TAILLE

FAMILLE, GENRE	:	<b>12 4</b>
AYEE	:	1984
PREMIER MOIS	:	<b>10</b>
DERNIER MOIS	:	12
SECTEURS	:	3 4 0
PRISE TOTALE	:	1378410
FACTEUR DE PONDERATION	:	2.4
NOMBRE D'ECHANTILLON	:	2
YOYENNE DES FREQUENCES	:	32.810
ECART-TYPE	:	4.821
MOYENNE DES MESURES	:	32.779

* TAILLE *	* FREQ *	* % *	* NBRE MES *	
*	23	20971	0.85	2
*	<b>24</b>	<b>10486</b>	<b>0.43</b>	<b>1</b>
*	<b>25</b>	98565	<b>4.00</b>	9
*	26	33680	<b>1.37</b>	3
*	27	135282	<b>5.49</b>	12
*	28	111681	<b>4.53</b>	<b>10</b>
*	<b>29</b>	229281	<b>9.31</b>	20
*	<b>30</b>	<b>169369</b>	<b>6.88</b>	15
*	31	276894	<b>11.24</b>	24
*	32	<b>213409</b>	<b>8.66</b>	19
*	33	183018	<b>7.43</b>	16
*	34	<b>135815</b>	<b>5.51</b>	<b>12</b>
*	35	221961	<b>9.01</b>	19
*	<b>36</b>	91243	<b>3.70</b>	8
*	37	192564	<b>7.82</b>	17
*	38	78127	<b>3.17</b>	7
*	39	44573	<b>1.81</b>	4
*	40	57282	<b>2.33</b>	5
*	<b>41</b>	57282	<b>2.33</b>	5
*	42	0	0.03	0
*	43	34387	<b>1.38</b>	3
*	44	<b>10486</b>	<b>5.43</b>	1
*	45	20971	0.85	2
*	46	23602	0.96	2
*	47	3	0.00	0
*	48	0	0.00	0
*	<b>49</b>	0	0.00	0
*	<b>50</b>	0	0.00	0
*	<b>51</b>	3	0.00	0
*	<b>52</b>	0	0.00	0
*	<b>53</b>	3	0.00	0
*	<b>54</b>	<b>12709</b>	0.52	1
<b>TOTAUX</b>				2463338 100.00 217

Exemple de sortie du programme FREQ



Exemple de sortie du programme FREQBEN

- 35 7 représente le code de la famille et de l'espèce
- 84 " l'année
- 1 3 " la période (du 1er au 3ème mois)
- 0 0 5 " la zone (seule la zone 5 est prise en compte sur la première figure, les zones 3 et 4 sur la seconde).

## ANNEXE IX

33

FILE: FREQUEN FORTRAN A

VM/SP CONVERSATIONAL MONITOR SYSTEM

```

C PROGRAMME : F R E Q U E N
C
C OBJET : CALCUL DES FREQUENCES DE TAILLES DES DIFFERENTES
C ESPECES, D'UNNEES RECUEILLIES SUR LES CHALUTIERS
C LES RESULTATS SONT PRESENTES AU CHUIX, PAR MOIS,
C PAR TRIMESTRE, PAR ANNEE; POUR UN DEUX OUTOUS
C LES SECTEURS
C
C SORTIE : HISTOGRAMMES SUR BENSON
C
C REMARQUE : AVANT D'EXECUTER CE PROGRAMME, LE FICHIER DOIT
C ETRE TRIE
C 'PARAMETRES DU TRI' :
C (37,4,A,41,4,A,5,4,A,9,4,A,17,4,A,141,4,A),FORMAT=FI,WORK=1
C
C FICHIERS EN ENTREE : *YENSTAT SURTOUT TRIE PAR
C FAMILLE,GENRE,ANNEE,MOIS,MAREE,SUITE
C
C CARTE PARAMETRE : FAMILLE, GENRE, ANNEE (FORMAT 2I2,1X,I2)
C 1 MOIS, SECTEUR,PRISE(I2,1X,3I,1X,I6)*
C 99 : FIN DES CARTES MOIS
C 99 : FIN DU FICHIER DES DEMANDES
C
C
C COMMON /CLIST0/ NBLOC
C COMMON /CLIRE/ RT(39),IC(39),FE
C
C INTEGER#4 F(3:5,12:5:150),FM(3:5,12:5:150)
C INTEGER#4 ECH(3:5,12),PRISE(3:5,12)
C REAL#4 PDS(3:5,12)
C
C INTEGER#4 MESURE(3),SECT(3:5)
C INTEGER#4 TOTPRI,TOTECH,TOTF,TOTFM,PM,DM
C REAL#4 PONPOS,TOTPOS,MOY
C
C INTEGER#4 IMPF(5:150),IMPFM(5:150)
C
C INTEGER#4 IBUF(1024),PREM,DERN,0(150)
C
C CHARACTER#80 A
C LOGICAL#1 FIN,DFD
C
C **** INITIALISATIONS ****
C
C DATA MESURE /10,2,1/
C CALL IBENA(IBUF,1024,10)
C NBLOC=1
C IBN=0
C CALL PNUMA(0.,0.,NBLOC,0.,0.)
C OPEN(1,FORM='UNFORMATTED')
C
C READ(5,2) IFAM,IGEN,IAN
C FORMAT(2I2,1X,I2)
C 1 F (IFAM.EQ.99)GOTO 9999
C DO 10 IND1=3,5
C DO 11 IND2=1,12
C DO 12 IND3=5,150
C F(IND1,IND2,IND3)=0
C FM(IND1,IND2,IND3)=0
C CONTINUE
C POS(IND1,IND2)=0.
C PRISE(IND1,IND2)=0
C ECH(IND1,IND2)=0
C CONTINUE
C CONTINUE

```

```

C ----- RECHERCHE DU PREMIER ENREGISTREMENT -----
C
20  CALL LIKE(FIN,FDF,IFAM,IGEN,IAN)
    IF (.FDF) GOTO 9999
    IF (.NOT.FIN) GOTO 30
22  READ(5,23) A
23  FORMAT(A80)
    IF (A(1:2).NE.'99') GOTO 22
    WRITE(6,24) IFAM,IGEN,IAN
24  FORMAT(1H1,' PAS D''INFORMATION POUR :,I4,I4,I4)
    READ(5,2) IFAM,IGEN,IAN
    IF (IFAM.EQ.99) GOTO 9999
    GOTO 20

C ----- TRAITEMENT D'UN BLOC -----
C
30  IND1=MOD(IC(8),10)
    IF ((IND1.LT.3).OR.(IND1.GT.5)) GOTO 32
    IND2=IC(3)
    IND3=IFIX(RT(16)*MESURE(IC(13)))
    00 31 K=18,35
    F(IND1,IND2,IND3)=F(IND1,IND2,IND3)+IC(K)
    FM(IND1,IND2,IND3)=FM(IND1,IND2,IND3)+IFIX((FLOAT(IC(K))/FE)+.5)
    IND3=IND3+1
31  CONTINUE
    POS(IND1,IND2)=POS(IND1,IND2)+FLOAT(IC(38))
    IF (IC(36).EQ.1) ECH(IND1,IND2)=ECH(IND1,IND2)+1
32  CALL LIKE(FIN,FDF,IFAM,IGEN,IAN)
    IF (.NOT.FIN) GOTO 30

C ----- PUNDEMENT DES PRISES MENSUELLES -----
C
100 READ(5,110) A
110 FORMAT(A80)
    IF (A(1:1).NE.'S') GOTO 159
    READ(A,120) ISECT
123  FORMAT(2X,I2)
    IND1=MOD(ISECT,10)
    READ(A,130) (PRISE(IND1,I),I=1,6)
    READ(5,130) (PRISE(IND1,I),I=7,12)
130  FORMAT(4X,6I8)
    DO 143 IND2=1,12
    DO 143 IND3=5,150
    IF (PUS(IND1,IND2).EQ.0) GOTO 140
    PONPDS=FLOAT(PRISE(IND1,IND2))/PUS(IND1,IND2)
    F(IND1,IND2,IND3)=IFIX(F(IND1,IND2,IND3)*PONPDS+.5)
143  CONTINUE
    GOTO 100
159  READ(5,400) PREM,DERN
400  FORMAT(I3,2X,I3)

C ----- LECTURE DES DEMANDES D'AFFICHAGE -----
C
163  READ(5,40) IPER,(SECT(K),K=3,5)
40  FORMAT(I2,1X,3I1)
C ----- PARAMETRISATION DES MOIS -----
    IF (IPER.EQ.99) GOTO 1
    IF (IPER.LE.0) GOTO 163
    IF (IPER.GE.13) GOTO 41
    PM=IPER
    DM=IPER
    GOTO 45
41  IF (IPER.LE.20) GOTO 160
    IF (IPER.GE.25) GOTO 42
    PM=(IPER-21)*3+1
    DM=(IPER-20)*3
    GOTO 45
42  IF (IPER.NE.30) GOTO 160
    PM=1
    DM=12

```

```

C -----' PARAMETRISATION DES SECTEURS ----
45    PS=0
     30 45 IND1=3,5
     IF ((SECT(IND1).NE.3).AND.(SECT(IND1).NE.4).AND.(SECT(IND1).NE.5))
     XSECT(IND1)=0
     IF (SECT(IND1).NE.0)PS=PS+1
46    CONTINUE
C ----- TRANSFERT DANS LE TABLEAU D'EDITION -----
DO 5 5 3 IND3=5,150
IMPF(IND3)=0
IMPFM(IND3)=0
500  CONTINUE
INDMIN=150
INDMAX=5
DO 50 IND3=5,150
DU 51 IND1=3,5
IF (SECT(IND1).EQ.0)GOTO 5 1
0 0 5 2 IND2=PM,DM
IF (F(IND1,IND2,IND3).EQ.0)GOTO 5 2
IMPF(IND3)=F(IND1,IND2,IND3)+IMPF(IND3)
IMPFM(IND3)=FM(IND1,IND2,IND3)+IMPFM(IND3)
IF (INDMIN.GT.IND3)INDMIN=IND3
IF (INDMAX.LT.IND3)INDMAX=IND3
52    CONTINUE
51    CONTINUE
50    CONTINUE
C ----- CALCUL DES FACTEURS DE PONDERATIONS DES REGROUPEMENTS -----
C
PONPDS=0.
TOTPDS=0.
TUTPRI=0
TOTECH=0
610  DO 60 IND1=3,5
     IF (SECT(IND1).EQ.0)GOTO 6 0
     DO 61 IND2=PM,DM
     TOTECH=TOTECH+ECH(IND1,IND2)
     IF ((PM.NE.DM).OR.(PS.NE.1))GOTO 62
     TOTPDS=TOPDOS+PDS(IND1,IND2)
     GOTO 63
62    IF (ECH(IND1,IND2).NE.0)TOTPOS=TOPDOS+FLOAT(PRISE(IND1,IND2))
63    TOTPRI=TOPPRI+PRISE(IND1,IND2)
61    CONTINUE
60    CONTINUE
     IF (TOTPOS.NE.0.)PONPDS=FLOAT(TUTPKI)/TOTPOS
C ----- PONDERATIONS, CALCUL MOYENNE ET ECAKT-TYPE -----
C ----- ET CALCUL DES TOTaux DE FREQUENCES -----
C
ECART=0
MOY=0
TOTF=0
TOTFM=0
IF (TUTECH.EQ.0)GOTO 9 0
DO 7 3 IND3=INDMIN,INDMAX
IF ((PM.NE.DM).OR.(PS.NE.1))
& IMPF(IND3)=IFIX(FLOAT(IMPF(IND3))*PONPDS+.5)
MOY=MOY+(FLOAT(IMPF(IND3))*FLUAT(IND3))
ECART=ECART+(FLUAT(IMPF(IND3))*FLUAT(IND3)**2)
TOTF=TOTF+IMPF(IND3)
TOTFM=TOTFM+IMPFM(IND3)
70    CONTINUE
IF (TOTF.NE.0)THEN
MOY=MOY/FLUAT(TOTF)
ECART=(ECART-FLUAT(TOTF)*MOY**2)/(FLUAT(TOTF)-1)
ECART=SQRT(ECART)
PRC=100./FLUAT(TOTF)
ENDIF
C ----- EDI TINN -----
C
90    WRITE(6,900) IFAM,IGEN,IAN,IPER
900    FORMAT(' FREQUENCE DE TAILLE PUUR',4(I4,2X))
    IF (TUTECH.EQ.0)GOTO 160

```

```

C----- HISTOGRAMMES

IMAX=J
DO 541 KB=PREM,DERN
K=KB-PREM+1
D(K)=IFIX(IFLOAT(IMPF(KB))*PRC*100+.5)
IMAX=MAX0(IMAX,D(K))
541 CONTINUE
C-----4
C CALCUL DE LA BORNE SUPÉRIEURE
L1=IFIX(ALOG10(IFLOAT(IMAX)))
I F (L1.LT.1)L1=1
L1=10**L1
IMAX=(IMAX/L1+1)*L1
IF(IMAX.LT.10) IMAX=10
C-----5
C CALCUL DES PARAMÈTRES DES HISTOGRAMMES
NBC=DERN-PREM+1
GRAD=FLOAT(NBC/2)
V1=FLOAT(PREM)
V3=1.
C-----6
C TRACÉ DES HISTOGRAMMES ET DES TITRES
CALL IST06(D,NBC,V1,V3,GRAD,IMAX,.5,.5,1,42,IBN)
WRITE(A,901) IFAM,IGEN,IAN,PM,DM,(SECT(K),K=3,5)
901 FORMAT(8I3)
CALL PCHAA(0.,1.5,0,A,24,.15,.2,1.,0.)
C WRITE(A,902) IAN
C902 FORMAT('ANNEE : ',I4)
C CALL PCHAA(0.,1.,0,A,11,.15,.2,1.,0.)
C WRITE(A,903) PM,DM
C903 FORMAT('MOIS : ',I5,I5)
C CALL PCHAA(0.,.5,0,A,17,.15,.2,1.,0.)
C WRITE(A,904) (SECT(K),K=3,5)
C904 FORMAT('SECTEURS : ',3I3)
C CALL PCHAA(0.,0.,0,A,20,.15,.2,1.,0.)
C WRITE(A,905) TOTPRI
C905 FORMAT('PRISE TOTALE : ',I10)
C CALL PCHAA(0.,-.5,0,A,24,.15,.2,1.,0.)
C WRITE(A,906) PONPOS
C906 FORMAT('FACTEUR DE PONDERATION : ',F7.3)
C CALL PCHAA(0., 1.,0,A,32,.15,.2,1.,0.)
C WRITE(A,907) TOTECH
C907 FORMAT('NOMBRE D'EHCHANTILLON : ',I5)
C CALL PCHAA(0.,-1.5,0,A,30,.15,.2,1.,0.)
C CALL PNUMA(0.,-3.,NBLOC,0.,0.)
IBN=1
GOTO 160
9999 NBLOC=9999
CALL PNUMA(0.,0.,NBLOC,0.,0.)
STOP
EN3

C----- LECTURE D'UNE CARTE OU FICHIER ---

SUBROUTINE LIKE(FIN,FDF,IFAM,IGEN,IAN)
COMMON /CLIRE/ RT(39),IC(39),FE
LOGICAL#1 FIN,FDF
FDF=.FALSE.
FIN=.FALSE.
100 READ(1,END=999) (IC(K),K=1,13),RT(14),IC(15),RT(16),
X(IC(K),K=17,38),RT(39)
C TESTS DÉRECHERCHE
IF (IC(10).NE.IFAM) 100,200,300
200 I F (IC(11).NE.IGEN) 100,210,300
210 I F (IC(12).NE.IAN) 100,220,300
C ESPECIE ET ANNEE TROUVEE
220 I F (RT(39).EQ.1.) IC(38)=IFIX(RT(14))
IF (IC(36).EQ.1) FE=RT(39)
I F (IC(36).NE.1) RT(39)=FE
RETURN
C ESPECIE OU ANNEE DÉPASSEE
300 FIN=.TRUE.
BACKSPACE(1)
RETURN

```

```

C      FIN DU FICHIER
999  FDF=.TRUE.
     FIN=.TRUE.
     RETURN
     ENI)
C      SUBROUTINE PCHA(X,Y,J,CHAIN,L,HX,HY,COS,SIN)
C      TRADUCTION EN INTEGER ET ECRITURE
     DIMENSION TABLE(20)
     INTEGER TABLE
     CHARACTER*80 CHAINE
     READ(CHAIN,20) TABLE
20    FORMAT(20A4)
     CALL PCARA(X,Y,J,TABLE,L,HX,HY,COS,SIN)
     RETURN
     END
C      SUBROUTINE IST06(D,NBC,V1,V3,GRAD,IEF,FACX,FACY,IOP,LPCM,IBN)
C
C      D   TABLEAU DE DISTRIBUTION
C      NBC  NB DE CLASSES
C      V1  CENTRE IERE CLASSE
C      V3  PAS INTER-CLASSE
C      GRAD GRADUATION AXE DES X TOUTES LES N VALEURS
C      EXEMPLE: POUR CES CLASSES DE 20 A 100 G K A U E E S TOUTES LES
C                  15 VALEURS ON AURA V1=20.,V3=1.,GRAD=15.
C      CE QUI DONNE KA SOUS L'AXE DES X
C      20.0.....35.0.....50.0.....65.0.....80.0.....95.0..100.0
C
C      IEF  EFFECTIF MAX
C      FACX ECHELLE SUR X
C      FACY ECHELLE SUR Y ## TRACE BENSON ON/OFF LINE ##
C      IOP   1: EFFECTIFS          GEST. AUTO. PAGE
C             2 : FREQUENCES CUMULEES
C ***** **** * ***** * ***** * ***** * ***** * ***** * ***** *
C ***** **** * ***** * ***** * ***** * ***** * ***** * ***** *
COMMON /CISTO/ NBLOC
DIMENSION D(1),IT(10)
INTEGER D
DATA XMAX/0./
HX=.2*FACX
HY=.3*FACY
I_f (IBN)70,5,20
c 5 CALL IBENA(IBUF,1024.10)
c NBLOC=1
5 IBN=1
YLP=FLJAT(LPCM)
10 CALL PNUMA(XMAX+5.,YLP,NBLOC,0.,0.)
YLP=0.
XMAX=0.
20 YL=10.*FACY
XL=10.*FACX
YLPA=YLP+YL+2.5
I_F (YLPA.GT.FLOAT(LPCM)) GOTO 13
YLPA=YLPA
I_F (XMAX.LT.XL)XMAX=XL
CALL PNUMA(0.,0.,NBLOC,0.,YL)
c TKACE AXE DES Y
Y-YL
PY=YL/5.
I_f ((MOD(IEF,5).EQ.0)W=FLOAT(IEF)
I_F ((MOD(IEF,5).NE.0)W=((IEF/5+1)*5)+0.
I_f ((IOP.EQ.2)W=100.
V=W/100.
PV=V/5.
CALL PCHA(.1,0.,2,'%',1,HX,HY,1.,0.)
CALL TRAA(-.1,0.,2)
CALL TRAA(-.1,0.,2)
DO 3 5 I=1,5
CALL NMBA(-0.5,0.,2,V,-1,HX,HY,1.,0.)
CALL TRAA(0.,Y,0)
Y=Y-PY
V=V'PV

```

```

      CALL TRAA(0.,Y,1)
      CALL TRAA(-1,0.,3)
30   CUNT I NUE
      CALL NOMBA(-.5,0.,2,V,-1+HX,HY,1.,0.)
      TRACE HISTOGRAMME
      SD=0.
      EY=YL/W
      O U 35 I=1,NBC
35   SD=SD+FLOAT(D(I))
      X=0.
      XL=XL/FLOAT(NBC)
      CALL TRAA(0.,-2,0)
      Y=0.
      Y0=0.
      D U 40 I=1,NBC
      I F (IOP.EQ.1)Y=EY*FLOAT(D(I))
      IF (IOP.EQ.2)Y=Y • (FLOAT(D(I))/SD)*YL
      Y0=MIN(Y,Y0)
      CALL TRAA(X,Y0,0)
      Y0=Y
      CALL TRAA(X,Y,1)
      X=X+XL
      CALL TRAA(X,Y,1)
40   CALL TRAA(X,'.1+1)
      CALL TRAA(0.,.1,2)
      CALL TRAA(0.,0.,1)
      C IDENTIFICATION AXE X
      W=V1+V3*FLOAT(NBC-1)
      XUL=1.
      DO 5 3 NCH=1,7
      XUL=XUL*I0.
      IF (XUL*W.GE.1.E+3)GO TO 63
5    0 CONTINUE
      NCH=-3
      C GRADUATION DE L'AXE DES X
60   CALL BECENA(XL/2.,-.3,0,27,.3*FACX,.3*FACY,1.,0.)
      CALL NBDEC(V1,NCH,NC)
      CALL NOMBA(0.0,-6.0,V1,NC,HX,HY,1.,0.)
      LIMIT=((V1+FLOAT(NBC-2)*V3)-V1)/GRAD
      IF (LIMIT.LT.1)GO TO 6 b
      0 6 5 KK=1,LIMIT
      V=V1+GRAD*KK
      X=(V-V1)*XL/V3
      CALL BECENA(X+XL/2.,-.3,0,27,.3*FACX,.3*FACY,1.,0.)
      CALL NBDEC(V,NCH,NC)
      CALL NOMBA(X,-.6.0,V,NC,HX,HY,1.,0.)
      62 CONTINUE
68   V=V1+FLOAT(NBC-1)*V3
      X=XL*FLOAT(NBC-1)
      CALL BECENA(X+XL/2.,-.3,0,27,.3*FACX,.3*FACY,1.,0.)
      CALL NBDEC(V,NCH,NC)
      CALL NOMBA(X,-.6.0,V,NC,HX,HY,1.,0.)
      CALL PNUMA(0.,-2.5,NBLDC,0.,0.)
      RETURN
70   NBLDC=9999
      CALL PNUMA(0.,0.,NBLDC,0.,0.)
      RETURN
EN 3

```