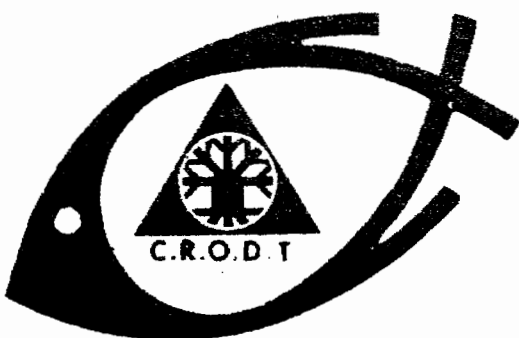


PH. CURY  
A. SAMBA  
A. SAGNA  
B. NDIAYE  
T. SÉNE

STATISTIQUES DE DÉBARQUEMENTS  
DE LA PÊCHE MARITIME PIROGUIÈRE  
À SOUMBÉDIOUNE.  
DE 1976 À 1980



CENTRE DE RECHERCHES OCEANOGRAPHIQUES DE DAKAR - THIAROYE

\* INSTITUT SENEGALAIS DE RECHERCHES AGRICOLES \*

ARCHIVE

N° 102  
OCTOBRE 1981

## INTRODUCTION

Ce document résume les données disponibles sur les débarquements de la pêche maritime piroguière à Soumbédioune de 1976 à 1980. Des tableaux plus détaillés sont disponibles au CRODT. Un document analogue (ARCHIVE n° 100) présente les statistiques de débarquements à Saint-Louis de 1974 à 1980, ultérieurement sera publié celui concernant Kayar.

### 1. SYSTEME DE RECUEIL DES DONNEES

#### 1.1. POINTS D'ENQUETE

Les enquêtes en pêche artisanale ont commencé en 1971 à Kayar et Saint-Louis par des missions ponctuelles de quelques jours. Plus tard le système s'étoffera avec la fixation d'un enquêteur à Saint-Louis et d'un autre à Kayar. En 1976, les enquêtes de Kayar deviennent bi-hebdomadaires, de même que le sont celles démarrées à Soumbédioune en mi-janvier.

#### 1.2. RENSEIGNEMENTS COLLECTES

##### 1.2.1. Détermination de l'effort (sorties)

La physionomie de la pêche sur la côte nord-est assez bien connue. Pour la pêche à la ligne on retrouve le même schéma : les pêcheurs à la ligne sortent tôt le matin (6-7 heures) et reviennent l'après-midi à partir de 14 heures.

Pour la pêche au filet dormant (Saint-Louis), les pêcheurs déposent leurs filets vers 17 heures et repartent le lendemain matin les visiter et les retirer.

Sur la base de ces connaissances un système de décompte a été mis au point : le Centre dispose dans les grands points de débarquement d'un agent qui s'occupe d'évaluer les sorties par types de pêche.

Exemple. - Pour la pêche à la ligne, l'agent compte vers 10 heures le nombre de pirogues restées sur la plage après le départ de celles parties en mer. Il refait le même comptage à 19 heures ou 20 heures après le retour de toutes les pirogues. Le nombre de pirogues ayant effectué la marée est obtenu par décompte.

##### 1.2.2. Informations recueillies à l'arrivée des pêcheurs

A l'arrivée des pirogues (par exemple de 14 heures à 19 heures à Kayar) l'enquêteur est sur la plage, muni d'une règle graduée. Il échantillonnera les pirogues par ordre d'arrivée jusqu'à la dernière en demandant certains renseignements (voir modèle ci-après) :

CENTRE DE SOUMBEDIOUNE

Date : / /

Pirogue N° :	Port d'origine :	Type de pêche
Nombre de pêcheurs :	Position :	Profondeur :
Heure de départ :	Heure de retour :	Temps de route:

	E S P E C E	N O M B R E	P O I D S	O B S E R V A T I O N S M E N S U R A T I O N S
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

Prix de l'appât : Prix de l'essence : Prix de vente: Nb de parts:

Il détermine ensuite les différentes espèces pêchées et les compte ou compte le nombre de paniers ou de caisses quand les quantités sont abondantes (petits pélagiques pêchés au filet tournant par exemple). Connaissant la capacité d'un panier ou d'une caisse (qu'il faut vérifier souvent) il détermine les poids débarqués. Ensuite pour chaque espèce il mesure cinq individus pris de façon aléatoire : dans la pirogue les poissons ne sont pas triés. Pour les espèces abondamment représentées (cas d'une senne tournante) l'agent fait une distribution de fréquences de tailles. Une fois la pirogue échantillonnée, l'enquêteur passe à la suivante et recommence la même enquête.

Ce travail d'enquête et d'échantillonnage pour une pirogue prend 3 à 5 minutes.

Remarque. - L'emploi d'une règle à mesurer revient moins cher et est plus pratique que l'utilisation d'une balance. L'enquêteur est secondé dans l'opération par un aide de plage. Néanmoins, de temps à autre et pour certaines espèces, l'enquêteur prend les tailles et poids (à l'aide d'un peson) pour l'établissement de relations poids-longueurs.

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

- Les données recueillies sont saisies et transférées sur support magnétique. Une chaîne de programmes informatiques, présentés dans l'archive N° 89 du CRODT (CURY, 1981) permettent d'exploiter ces données.

Le poids débarqué est estimé par quinzaine, pour chaque espèce et pour chaque type de pêche par la méthode suivante :

- Les mensurations ( $L_1, L_2, \dots, L_n$ ) et la relation longueur-poids ( $P = AL^B$ ) caractéristique de l'espèce permettent de calculer le poids moyen des individus débarqués :

$$w : \frac{1}{n} (AL_1^B + AL_2^B + \dots + AL_n^B)$$

- On obtient ensuite le poids échantillonné  $W_e$  en faisant la somme de la fraction directement échantillonnée en poids  $F_p$  et du poids calculé à partir de la fraction échantillonnée en nombre d'individus  $F_n$  :

$$W_e = F_p + wF_n$$

- La prise moyenne par sortie  $W_s$  est obtenue à l'aide de  $W_e$  et du nombre de pirogues échantillonnées  $N_e$  :

$$W_s = \frac{W_e}{N_e}$$

- La prise totale  $W_t$  est alors obtenue en multipliant la prise moyenne par sortie par le nombre total de sorties  $N_t$

$$W_t = N_t \times W_s$$

- Pour des raisons de commodité de présentation, les résultats sont ensuite regroupés par mois, c'est-à-dire que les débarquements totaux des deux quinzenes sont additionnés :  $W_{tm} = W_{tQ1} + W_{tQ2}$  et la prise moyenne par sortie est recalculée par la formule suivante :

$$W_{sm} = \frac{W_{tm}}{N_{tQ1} + N_{tQ2}}$$

Les indices m, Q1 et Q2 représentent respectivement le mois, la première quinzaine et la deuxième quinzaine.

## 3 . P R E S E N T A T I O N D E S R E S U L T A T S

Trois types de tableau présentent les résultats statistiques annuels :

- Tableau du nombre de sorties mensuelles par type de pêche ;
- Débarquements totaux mensuels et prises moyennes par sortie, par type de pêche ;
- Captures mensuelles par espèce.

### 3.1. LES TYPES DE PECHE

Les catégories retenues représentées dans les tableaux par des sigles sont au nombre de six :

- ML : pirogues à moteur pêchant à la ligne ;
- VL : pirogues à voile ou à rames pêchant à la ligne ;
- GL : pirogues motorisées pêchant à la ligne (puissance inconnue) ;
- FD : pirogues motorisées ou non, pêchant avec des filets dormants ;
- ST : sennes tournantes ;
- Divers : cette catégorie regroupe divers engins comme les filets maillants encerclants et les sennes de plage par exemple.

### 3.2. LES ESPECES OU GROUPE D'ESPECES

On trouvera dans les deux pages suivantes le nom de l'espèce ou du groupe d'espèces dont le code est utilisé dans les tableaux.

### 3.3. REMARQUES

Pour le tableau des prises moyennes par sortie, mensuelles, la dernière colonne représente la moyenne des prises par sortie des douze mois et non plus une prise moyenne par sortie globale recalculée sur l'année.

Les tableaux étant directement obtenus par ordinateur, il ne faudra pas s'étonner si les totaux présentent parfois des petites différences avec les sommes des lignes ou des colonnes. Ceci est dû à des problèmes d'arrondi ou de troncature des résultats.

LISTE ET CODE DES ESPECES  
EN PECHE ARTISANALE

5

FAMILLE	CODE	ESPECE
Clupeidae	1	<i>Ethmalosa fimbriata</i>
	2	<i>Sardinella aurita</i>
	3	" <i>maderensis</i>
	4	Indéterminée ou mélangée
	5	Autres Clupeidae
Engraulidae	6	<i>Anchoa guineensis</i>
Tetraodontidae	7	<i>Lagocephalus</i> sp et autres
Ariidae	8	<i>Arius</i> sp.
Muraenidae	9	<i>Lycodontis</i> et autres murènes
Muraenesocidae	10	<i>Cynoponticus ferox</i> ( <i>Phyllogramma</i> )
Belonidae	11	Ablettes Rians et autres
Sphyraenidae	12	<i>Sphyraena sphyraena</i>
	13	" <i>dubia</i> (= <i>guachancho</i> )
	14	" <i>piscatorum</i>
	15	Autres Sphyraenidae
Mugilidae	16	<i>Mugil</i> sp.
Polynemidae	17	<i>Galeoides decadactylus</i>
	18	Autres Polynemidae
Zeidae	19	<i>Zeus faber</i> et autres
Coryphaenidae	20	<i>Coryphaena hippurus</i> et autres
Serranidae	21	<i>Mycteroperca rubra</i>
	22	<i>Epinephelus aeneus</i>
	23	" <i>gigas</i>
	24	" <i>goreensis</i>
	25	" <i>caninus</i> + <i>fasciatus</i>
	26	<i>Cephalopholis taeniops</i>
	27	Autres Serranidae
Lutjanidae	28	<i>Lutjanus fulgens</i>
	29	Autres Lutjanidae
Pomadasyidae	30	<i>Pomadasys incisus</i>
	31	" <i>jubelini</i>
	32	" <i>rogeri</i> (= <i>suillum</i> )
	33	" <i>peroteti</i>
	34	<i>Brachydeuterus auritus</i>
	35	<i>Diagramma mediterraneum</i>
	36	<i>Parapristipoma octolineatum</i>
	37	Autres Pomadasyidae
Sciaenidae	38	<i>Umbrina canariensis</i>
	39	<i>Pseudotolithus typus</i>
	40	" <i>brachygnathus</i>
	41	" <i>senegalensis</i>
	42	<i>Argyrosoma regium</i>
	43	Autres Sciaenidae

FAMILLE	CODE	ESPECE
<i>Carangidae</i>	44	<i>Caranx rhonchus</i>
	45	" <i>carangus</i>
	46	Autres <i>Caranx</i>
	47	<i>Lichia amia</i>
	48	" <i>vadigo</i>
	49	" <i>glauca</i>
	50	<i>Trachurus</i> sp.
	51	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>
	52	<i>Trachinotus</i> sp.
	53	<i>Vomer setapinnis</i>
	54	<i>Scyris alexandrinus</i> ( <i>Hynnis goreensis</i> )
	55	Autres <i>Carangidae</i>
<i>Pomatomidae</i>	56	<i>Pomatomus saltator</i>
<i>Rachycentridae</i>	57	<i>Rachycentron canadum</i> (= <i>Elacate</i> )
<i>Mullidae</i>	58	<i>Pseudupeneus prayensis</i>
<i>Sparidae</i>	59	<i>Dentex filosus</i>
	60	" <i>canariensis</i>
	61	Autres <i>Dentex</i>
	62	<i>Pagellus coupei</i>
	63	<i>Pagrus ehrenbergi</i>
	64	Autres <i>Pagrus</i>
	65	<i>Boops boops</i>
	66	Autres <i>Sparidae</i>
<i>Ephippidae</i>	67	<i>Drepane africana</i>
<i>Brotulidae</i>	68	<i>Brotula barbata</i>
<i>Acanthuridae</i>	69	<i>Acanthurus monroviae</i>
<i>Scombridae</i>	70	<i>Scomber japonicus</i>
<i>Cybiidae</i>	71	<i>Orcynopsis unicolor</i>
	72	<i>Cybum tritor</i> (= <i>Scomberomorus</i> )
	73	<i>Sarda sarda</i>
	74	<i>Acanthocybium solandri</i>
<i>Thunnidae</i>	75	<i>Euthynnus alleteratus</i>
	76	Autres <i>Thunnidae</i>
<i>Trichiuridae</i>	77	<i>Trichiurus lepturus</i>
<i>Stromateidae</i>	78	<i>Stromateus fiatola</i> et autres
<i>Psettodidae</i>	80	<i>Psettodes belcheri</i>
<i>Bothidae</i>	81	<i>Scyacium microrurum</i>
<i>Soleidae</i>	83	<i>Solea</i> sp.
<i>Cynoglossidae</i>	84	<i>Cynoglossus</i> sp.
<i>Divers</i>	85	Espadons , marlins, voiliers
	86	Dauphins
	87	Requins
	88	Raies
	89	Seiches
	90	Autres céphalopodes
	91	Langoustes
	99	Autres

N.B. le code 46 regroupe principalement *Caranx carangus* et *C. senegalus*  
" " 64 " "  
*Pagrus auriga* et *P. pagrus*

## NOMBRES DE SORTIES MENSUELLES

## CENTRE DE SOUMBEDIOUNE 1976

	JAN.	FEV.	MAR.	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	AOU.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL*
* H.L.	1312.	1877.	1890.	1692.	1524.	1460.	2465.	3087.	2182.	2187.	2031.	1499.	23116.*
* V.L.	98.	113.	115.	154.	158.	169.	222.	543.	243.	223.	177.	127.	2342.*
* G.L.	0.	0.	0.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.*
* F.D.	34.	3.	3.	0.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	43.*
* S.T.	2.	0.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3.*
* DIVERS.	5.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	5.*
* C.R.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.*

ANNÉE 1976

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

三

## TOUTES ESPECES

CENTRE DE SCUMBEDICUNE 1976

## **1-DEBARQUEMENTS EXPRIMES EN TONNES**

	JAN.	FEV.	MAR.	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	AOU.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
* M.L.	121.	154.	195.	144.	149.	165.	242.	298.	154.	161.	118.	173.	2073.
* V.L.	5.	3.	4.	7.	9.	8.	7.	21.	10.	6.	4.	6.	88.
* G.L.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
* F.D.	2.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3.
* S.T.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.
* DIV.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.
* TOTAL	129.	158.	199.	151.	158.	173.	249.	319.	164.	167.	122.	179.	2167.

#### **2-PRISES MOYENNES PAR SORTIE EXPRIMEES EN KILOGRAMMES**

DE TUNNELS DE LA CAPTURE (CAP-TOT) EN TUNNERS SCOURBECQ SUR LE 1976

10

		JAN.	FÉV.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	ADUT.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
*	1	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	2	*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*
*	3	*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*
*	4	*	0.3*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.3*
*	5	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	6	*	0.2*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.2*
*	7	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.2*
*	8	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	0.3*	0.0*	0.0*	0.3*
*	9	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.2*	0.1*	0.1*	0.2*	0.1*	0.0*	0.1*	0.0*	1.0*
*	10	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	11	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.8*	0.6*	0.0*	0.2*	2.3*	0.0*
*	12	*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.2*
*	13	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.2*	1.2*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	1.7*
*	14	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	15	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.24
*	16	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	17	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	18	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	19	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*
*	20	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	1.0*	0.4*	3.6*	3.6*	1.8*	2.4*	0.0*

ARCHIVE DES CAPTURES (CAP-TOT EN TONNES) SCUMBEDDIDUNE 1976

• 10

544

## ARCHIVE DES CAPTURES (CAP.TOT. EN TONNES) SOUMBEDIOUNE 1976

3

*	*	JAN.	FEV.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
*	*	41	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	*	42	*	2.5*	4.3*	0.0*	0.2*	8.4*	1.1*	0.1*	3.5*	0.0*	0.0*	0.0*
*	*	43	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	*	44	*	41.2*	84.1*	108.8*	41.1*	50.2*	27.0*	10.3*	0.8*	0.6*	2.4*	0.0*
*	*	45	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	*	46	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	3.5*	0.9*	2.4*	5.1*	1.2*	4.6*
*	*	47	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.2*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*
*	*	48	*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*
*	*	49	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	*	50	*	0.0*	0.0*	0.0*	1.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.2*
*	*	51	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	*	52	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.2*	0.0*	0.1*	0.1*	0.6*	0.1*
*	*	53	*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	0.3*
*	*	54	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	16.5*	13.2*	17.6*	5.7*	1.8*	1.0*
*	*	55	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.4*	0.0*	1.3*	0.2*	0.1*
*	*	56	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.6*	1.6*	0.0*	1.2*	0.2*	2.2*	1.6*	0.2*
*	*	57	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*
*	*	58	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	*	59	*	9.9*	3.4*	2.6*	1.6*	2.4*	28.7*	32.0*	17.8*	11.2*	7.8*	6.2*
*	*	60	*	1.0*	2.2*	1.8*	1.2*	0.2*	0.6*	1.4*	1.0*	0.1*	0.9*	0.7*

ASSOCIATION DES CAPTURES (CAP-TOT) EN TONNES SOLUBILISÉE 1976

*****														
* ESPECES * JAN. * FEV. * MARS * AVR. * MAI * JUIN * JUIL. * AOUT * SEP. * OCT. * NOV. * DEC. * TOTAL *														
*	81	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*
*	82	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	83	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	84	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	85	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.7*	2.9*	31.4*	12.5*	0.6*	0.0*	0.0*
*	86	*	0.0*	0.0*	1.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	1.0*
*	87	*	0.3*	0.0*	0.1*	0.0*	0.3*	1.9*	0.3*	0.3*	0.1*	0.0*	0.4*	0.1*
*	88	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*
*	89	*	0.4*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.5*
*	91	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	91	*	0.6*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.6*
*	92	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	93	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	94	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	95	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	96	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	97	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	98	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	99	*	0.4*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.1*	0.0*	0.3*	0.1*	0.0*
*	TOTAL	*	129.*	158.*	199.*	151.*	158.*	173.*	249.*	319.*	164.*	167.*	122.*	179.*
*		*												2167.*

**NOMBRES DE SORTIES MENSUELLES**

**CENTRE DE SOUMBEDIOUNE 1977**

	JAN.	FEV.	MAR.	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	AOU.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
* M.L.	1968.	1998.	2036.	2026.	2028.	1975.	2230.	2891.	2645.	2683.	2285.	2026.	26791.
* V.L.	136.	121.	145.	183.	202.	150.	146.	198.	236.	307.	311.	211.	2346.
* G.L.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.
* F.D.	1.	0.	1.	0.	1.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	1.	5.
* S.T.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
*DIVERS.	0.	0.	1.	0.	0.	0.	1.	4.	3.	0.	1.	1.	11.

## TOUTES ESPECES

## CENTRE DE SCUMBREDIUCHE 1977

## 1-DEBARQUEMENTS EXPRIMES EN TONNES

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
* M.L.	152.	143.	223.	205.	186.	116.	184.	237.	193.	140.	167.	124.	2070.
* V.L.	5.	2.	3.	8.	10.	4.	4.	4.	8.	9.	6.	6.	68.
* G.L.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
* F.D.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
* S.T.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
* DIV.	0.	0.	4.	0.	0.	0.	1.	1.	0.	0.	0.	1.	6.
* TOTAL.	157.	146.	231.	212.	196.	120.	188.	241.	201.	149.	173.	131.	2145.

## 2-PRISES MOYENNES PAR SORTIE EXPRIMEES EN KILOGRAMMES

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	Moy.
* M.L.	72.	72.	110.	101.	92.	59.	82.	82.	73.	52.	73.	61.	78.
* V.L.	36.	19.	24.	41.	48.	28.	24.	18.	33.	29.	19.	31.	29.
* G.L.	0.	70.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	6.
* F.D.	50.	0.	0.	0.	40.	50.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	12.
* S.T.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

## APACHE DES CAPTURES (CAP.TOT. EN TONNES) SGUMBEDIGUNE 1977

1

*****		*****											*****		*****	
*****		* ESPECES *	JAN.	* FEV.	* MARS	* AVR.	* MAI	* JUIN	* JUIL.	* ACUT	* SEP.	* OCT.	* NOV.	* DEC.	* TOTAL	*****
*	1	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	*
*	2	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.9*	*
*	3	*	0.0*	0.0*	0.0*	2.9*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	3.8*	6.7*
*	4	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	*
*	5	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	*
*	6	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	*
*	7	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.4*	0.0*	3.1*	3.8*	0.8*	0.4*	8.7*	*
*	8	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.1*	0.0*	0.4*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	*
*	9	*	0.1*	0.0*	0.0*	0.5*	0.2*	0.1*	0.5*	0.1*	0.1*	0.8*	0.2*	0.4*	3.2*	*
*	10	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	*
*	11	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*
*	12	*	0.0*	0.0*	0.2*	0.0*	0.8*	0.5*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	1.6*
*	13	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.4*	0.7*	1.7*	0.8*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	3.8*
*	14	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.2*	0.1*	0.3*	0.0*	0.6*	*
*	15	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	*
*	16	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.6*	0.5*	0.4*	0.0*	0.0*	0.1*	1.7*	*
*	17	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	*
*	18	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	*
*	19	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.2*	*
*	20	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	1.1*	1.6*	1.2*	0.9*	0.2*	0.4*	0.4*	5.0*	*

ARCHIVE DES CAPTURES (CAP. TOT. EN TONNES) - SOUMBEDIGNE 1977													
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
* ESPÈCES	* JAN.	* FEV.	* MARS	* AVR.	* MAI	* JUIN	* JUIL.	* AOUT	* SEP.	* OCT.	* NOV.	* DEC.	
* 21	* 0.7*	2.2*	1.1*	4.2*	3.2*	2.2*	2.1*	1.6*	1.0*	0.4*	0.6*	0.7*	20.1*
* 22	* 26.8*	19.7*	18.2*	9.7*	3.7*	4.6*	4.8*	4.9*	0.5*	3.4*	12.5*	35.0*	143.8*
* 23	* 1.3*	2.6*	13.4*	13.2*	8.8*	12.5*	8.7*	4.0*	2.1*	0.9*	1.8*	2.3*	71.7*
* 24	* 10.2*	23.2*	2.1*	3.6*	2.6*	0.8*	1.1*	3.2*	0.5*	1.0*	2.3*	8.8*	59.3*
* 25	* 0.4*	0.3*	0.2*	0.0*	0.3*	3.1*	0.3*	0.5*	0.3*	1.0*	2.4*	0.2*	9.2*
* 26	* 0.1*	0.3*	0.0*	0.4*	0.0*	0.1*	0.4*	0.5*	0.7*	0.9*	1.2*	0.4*	5.0*
* 27	* 0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.4*	2.1*	2.3*	1.4*	0.3*	0.1*	6.9*
* 28	* 0.4*	0.2*	0.4*	0.2*	0.5*	0.2*	0.3*	4.0*	1.3*	0.5*	1.6*	0.4*	9.8*
* 29	* 0.0*	0.2*	0.2*	0.3*	0.7*	0.2*	0.1*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	2.1*
* 30	* 0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.5*	4.0*	0.4*	1.2*	0.1*	0.8*	7.3*
* 31	* 0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.3*	0.5*
* 32	* 0.1*	0.1*	0.1*	0.0*	0.0*	0.7*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.4*	1.5*
* 33	* 0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*
* 34	* 0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.2*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.3*
* 35	* 12.4*	11.0*	3.0*	5.0*	2.2*	3.1*	11.5*	4.4*	4.4*	3.8*	0.7*	5.0*	56.5*
* 36	* 1.2*	0.7*	0.4*	0.8*	0.9*	0.9*	2.0*	1.2*	2.5*	1.4*	0.5*	1.3*	13.8*
* 37	* 0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
* 38	* 0.1*	0.2*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.1*	0.8*
* 39	* 0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
* 40	* 0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*

	*	JAN.	FEV.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL		
*	*	41	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.2*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.3*		
*	*	42	*	0.0*	0.0*	7.9*	30.3*	6.4*	0.7*	0.2*	0.0*	0.0*	0.0*	0.8*	46.5*	
*	*	43	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	
*	*	44	*	52.0*	55.3*	28.4*	9.2*	19.0*	13.4*	10.4*	1.0*	0.2*	1.8*	0.2*	16.0*	206.9*
*	*	45	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.2*	1.6*	0.1*	0.0*	1.0*	0.1*	0.0*	0.0*	3.1*
*	*	46	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.9*	2.7*	0.5*	1.0*	0.7*	6.7*	2.6*	15.3*
*	*	47	*	0.1*	0.0*	0.0*	0.1*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.5*	0.0*	0.8*
*	*	48	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.3*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.3*
*	*	49	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*
*	*	50	*	4.2*	0.1*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	1.2*	0.3*	0.1*	0.0*	0.0*	6.2*
*	*	51	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	*	52	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	1.2*	0.5*	0.8*	0.1*	0.0*	2.6*
*	*	53	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.1*
*	*	54	*	0.1*	0.2*	0.0*	0.0*	0.4*	2.3*	9.9*	1.3*	2.5*	1.8*	0.8*	0.3*	19.7*
*	*	55	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.1*	0.1*	2.0*	3.7*	0.6*	0.0*	0.0*	0.0*	6.6*
*	*	56	*	0.0*	0.0*	0.1*	1.0*	0.0*	0.5*	0.1*	0.0*	0.1*	1.4*	0.2*	0.0*	3.5*
*	*	57	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	*	58	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	
*	*	59	*	1.7*	4.3*	0.1*	1.7*	1.8*	25.3*	3.6*	1.1*	0.2*	0.4*	13.1*	2.8*	56.1*
*	*	60	*	0.4*	0.4*	0.2*	0.4*	0.4*	0.1*	0.5*	0.2*	0.1*	0.1*	0.1*	1.8*	4.7*

## ARCHIVE DES CAPTURES (CAP.TOT.EN TONNES) SCUMBEDICUNE 1977

4

*	*ESPECES*	JAN.	*FEV.	*MARS	*AVR.	*MAI	*JUIN	*JUIL.	*AOUT	*SEP.	*OCT.	*NOV.	*DEC.	*TOTAL	
*	61	*	0.4*	0.0*	0.0*	1.0*	0.2*	0.5*	0.0*	2.1*	18.6*	7.1*	0.2*	0.0*	30.1*
*	62	*	31.1*	13.1*	13.3*	30.9*	84.5*	34.0*	86.3*	157.9*	86.4*	86.5*	60.1*	36.8*	721.1*
*	63	*	0.3*	1.3*	0.8*	1.1*	0.6*	1.1*	1.5*	1.8*	0.4*	0.2*	1.5*	1.3*	11.9*
*	64	*	3.5*	0.3*	0.1*	1.4*	1.0*	1.2*	2.2*	8.7*	7.2*	3.4*	4.9*	0.7*	34.8*
*	65	*	0.2*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.6*	0.0*	0.0*	0.1*	1.2*
*	66	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.2*	0.1*	4.4*	4.4*	0.1*	0.0*	9.7*
*	67	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	68	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	69	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	0.2*
*	70	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.2*
*	71	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.8*	0.0*	2.9*	2.4*	6.5*	0.0*	12.6*
*	72	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	3.1*	2.1*	3.3*	10.1*	48.3*	2.3*	69.5*
*	73	*	0.8*	0.0*	133.9*	82.7*	31.6*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	249.0*
*	74	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	75	*	2.2*	3.0*	6.1*	10.3*	23.5*	1.0*	28.1*	9.6*	34.2*	4.3*	1.0*	1.7*	125.3*
*	76	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	77	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	78	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.1*	0.2*	0.0*	0.0*	0.4*
*	79	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	80	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*

ARCHIVE DES CAPTUREES (CAPS TOT. EN TONNES) SCUMBEDIGNE 1977

5

	*	JAN.	FEV.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL		
*	*	81	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	-0.1*	
*	*	82	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	
*	*	83	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	
*	*	84	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	
*	*	85	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	1.8*	6.9*	11.4*	13.6*	1.2*	0.6*	0.0*	35.5*
*	*	86	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	*	87	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	1.2*	2.3*	0.9*	1.4*	1.6*	0.3*	0.8*	1.1*	9.6*
*	*	88	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.2*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.2*
*	*	89	*	0.2*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.2*
*	*	91	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	*	91	*	5.6*	5.8*	0.2*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	11.6*
*	*	92	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	*	93	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	*	94	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	*	95	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	*	96	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	*	97	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	*	98	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	*	99	*	0.0*	0.9*	0.0*	0.2*	0.0*	1.0*	0.7*	0.7*	0.5*	0.4*	0.8*	0.2*	5.4*
*	*	TOTAL	*	157.*	146.*	231.*	212.*	196.*	120.*	188.*	241.*	201.*	149.*	173.*	131.*	2145.*

NOMBRES DE SORTIES MENSUELLES

CENTRE DE SOUNBEDIOUNE 1978

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
M.L.	2019.	2017.	2041.	1848.	2085.	2339.	2402.	2400.	2092.	2431.	2014.	2290.	25978.*
V.L.	120.	121.	134.	136.	165.	225.	241.	183.	191.	202.	172.	199.	2089.*
G.L.	0.	0.	0.	1.	1.	1.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	2.*
F.D.	0.	0.	0.	0.	1.	1.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	2.*
S.T.	0.	0.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.*
DIVERS	0.	0.	0.	0.	0.	4.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	5.*

PROTEGEZ VOS PAPILLONS EN COMPTANT

## TOUTES ESPECES

**CENTRE DE SOUMBEDICINE 1978**

四

## I-DEBARQUEMENTS EXPRIMÉS EN TONNES

	JAN.	FEV.	MAR.	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	ACU.	SEP.	CCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
M.L.	128.	100.	265.	257.	421.	209.	179.	137.	105.	139.	99.	121.	2160.
V.L.	3.	1.	0.	3.	2.	11.	3.	6.	4.	7.	4.	4.	48.
G.L.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
F.D.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
S.T.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
DIV.	0.	0.	0.	0.	0.	2.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2.
TOTAL	131.	101.	265.	260.	423.	222.	182.	143.	110.	146.	104.	124.	2211.

#### 2-PRISES MOYENNES PAR SORTIE EXPRIMEES EN KILOGRAMMES

ARCHIVES DES CAPTURES (CAP-TOT-EN TONNEAU) SCUMBEDDOUNE 1978

1

SHIPPING OF CARGOES CAPABLE OF TURNING - BOUND FOR LONDON 1972

8

ARCHIVE DES CAPTURES (CAP.TOT. EN TONNES) SOUMMÉ D'JUIN 1978

2

ARRIVÉE DES IMPORTATIONS (CAP. TOT. EN TONNES) - COMBÉDIEUNE 1970

ESPECES JAN. * FEV. * MARS * AVR. * MAI * JUIN * JUIL. * AOUT * SEP. * OCT. * NOV. * DEC. * TOTAL *													
* 81 *	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
* 82 *	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
* 83 *	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.3*
* 84 *	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
* 85 *	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.9*	6.0*	3.7*	5.6*	0.7*	0.4*	0.0*	17.3*
* 86 *	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
* 87 *	0.4*	0.0*	0.0*	0.0*	153.9*	0.5*	0.0*	0.4*	0.0*	0.2*	0.4*	3.5*	159.6*
* 88 *	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
* 89 *	0.2*	0.2*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.4*
* 91 *	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
* 91 *	11.4*	7.9*	1.9*	1.7*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	1.1*	0.0*	0.0*	24.0*
* 92 *	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
* 93 *	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
* 94 *	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
* 95 *	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
* 96 *	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
* 97 *	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
* 98 *	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
* 99 *	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	1.1*	1.1*	0.1*	0.8*	1.1*	0.2*	2.0*	2.0*	8.7*
* TOTAL *	131.*	101.*	265.*	260.*	423.*	222.*	182.*	143.*	110.*	146.*	104.*	124.*	2211.*

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAY	JUIN	JUIL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
M.T.	2443.	1458.	1821.	1655.	1416.	1405.	1497.	2129.	1787.	2023.	1386.	1657.	20677.
V.L.	231.	176.	201.	168.	131.	97.	93.	162.	105.	93.	70.	102.	1629.
G.L.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
F.D.	1.	0.	0.	2.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2.	1.	6.
S.T.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
DIVERS	0.	0.	1.	0.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	1.	0.	3.

NOMBRES DE SORTIES MENSUELLES

CENTRE DE SOUMBEDIOUNE 1979

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAY	JUIN	JUIL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
M.T.	2443.	1458.	1821.	1655.	1416.	1405.	1497.	2129.	1787.	2023.	1386.	1657.	20677.
V.L.	231.	176.	201.	168.	131.	97.	93.	162.	105.	93.	70.	102.	1629.
G.L.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
F.D.	1.	0.	0.	2.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2.	1.	6.
S.T.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
DIVERS	0.	0.	1.	0.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	1.	0.	3.

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAY	JUIN	JUIL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
M.T.	2443.	1458.	1821.	1655.	1416.	1405.	1497.	2129.	1787.	2023.	1386.	1657.	20677.
V.L.	231.	176.	201.	168.	131.	97.	93.	162.	105.	93.	70.	102.	1629.
G.L.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
F.D.	1.	0.	0.	2.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2.	1.	6.
S.T.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
DIVERS	0.	0.	1.	0.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	1.	0.	3.

TOUTES ESPECES

CENTRE DE SOUMBADIOUNE 1979

## 1-DEBARQUEMENTS EXPRIMES EN TONNES

	JAN.	FEV.	MAR.	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	AOU.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
* M.L.	149.	78.	104.	129.	100.	89.	99.	94.	64.	118.	113.	201.	1339.*
* V.L.	7.	5.	3.	2.	4.	3.	2.	0.	4.	1.	0.	2.	35.*
* G.L.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.*
* F.D.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.*
* S.T.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.*
* DIV.	0.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.*
* TOTAL	156.	83.	108.	132.	104.	92.	101.	95.	68.	120.	114.	203.	1375.*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

## 2-PRISES MOYENNES PAR SORTIE EXPRIMEES EN KILOGRAMMES

	JAN.	FEV.	MAR.	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	AOU.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	MOY.
* M.L.	61.	53.	57.	78.	71.	63.	66.	44.	36.	59.	81.	121.	66.*
* V.L.	32.	31.	17.	12.	28.	28.	23.	1.	36.	15.	15.	20.	21.*
* G.L.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.*
* F.D.	0.	0.	0.	35.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	115.	10.	13.*
* S.T.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

ANNALES DES FOURMIS (CATÉGORIES BIENNES) - SOIREE DU 26 JUIN 1971

* ESPECES*	JAN.	FEV.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL	%				
21	1.6*	3.0*	1.4*	1.2*	3.2*	2.0*	2.0*	0.8*	1.2*	1.7*	2.0*	3.8*	24.0*					
22	29.0*	15.5*	15.9*	10.0*	8.5*	4.3*	2.2*	3.4*	5.4*	2.3*	4.5*	15.6*	116.8*					
23	4.9*	5.7*	4.6*	3.5*	14.7*	12.6*	5.7*	0.2*	1.2*	1.6*	0.8*	7.6*	65.1*					
24	6.8*	31.0*	5.3*	3.6*	1.6*	0.6*	1.6*	6.4*	1.1*	1.6*	0.7*	1.2*	61.7*					
25	7.5*	0.5*	0.0*	0.0*	0.2*	0.4*	0.7*	0.1*	1.0*	0.9*	0.6*	0.5*	12.4*					
26	0.2*	0.1*	0.2*	0.4*	0.3*	0.1*	0.2*	1.5*	0.7*	0.6*	0.4*	0.8*	5.4*					
27	0.6*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.5*	0.0*	0.6*	0.5*	0.5*	0.8*	4.1*					
28	0.2*	0.0*	0.3*	0.1*	0.2*	0.1*	1.2*	0.0*	0.2*	0.4*	0.2*	0.8*	3.6*					
29	0.1*	0.3*	0.3*	0.2*	0.8*	3.7*	1.9*	0.8*	2.6*	0.4*	0.2*	0.0*	11.3*					
30	0.7*	0.2*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.0*	0.0*	0.5*	0.1*	0.0*	0.2*	2.2*					
31	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	1.1*	0.0*	0.3*	0.0*	0.7*	1.0*	0.4*	3.7*				
32	0.0*	0.1*	0.1*	0.0*	0.2*	2.1*	0.2*	0.1*	0.6*	0.4*	0.3*	0.3*	4.4*					
33	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*					
34	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*					
35	5.0*	2.7*	3.8*	3.1*	1.8*	0.4*	1.4*	5.1*	1.3*	1.5*	1.1*	3.2*	31.0*					
36	1.7*	0.2*	2.4*	1.2*	1.3*	0.1*	0.3*	0.4*	1.2*	0.5*	0.4*	2.0*	11.8*					
37	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*					
38	0.6*	0.3*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.0*	0.0*	0.2*	0.0*	0.1*	0.0*	1.7*					
39	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*					
40	0.0*	0.3*	0.0*	1.9*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*					

	*	ESPECIERS JAH.	* FLV.	* VAIS	* AVR.	* MAI	* JUIN	* JUIL.	* AGOST	* SEPT.	* OCT.	* NOV.	* DEC.	* TOTAL
#														
41	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
42	*	2.2*	0.0*	1.0*	1.0*	2.1*	0.2*	0.1*	0.0*	0.1*	0.1*	0.2*	0.8*	9.5*
43	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
44	*	5.0*	1.1*	14.5*	11.4*	30.1*	9.7*	2.4*	1.2*	0.2*	0.2*	0.0*	1.2*	79.0*
45	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	0.3*
46	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.2*	3.2*	1.1*	3.1*	1.3*	17.4*	9.1*	3.4*	39.0*
47	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.2*
48	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
49	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.0*	0.0*	0.3*
50	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*
51	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
52	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	4.7*	0.3*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.5*	5.8*
53	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*
54	*	3.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	5.3*	5.4*	20.7*	13.3*	12.3*	27.4*	1.3*	90.2*
55	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	2.6*	0.1*	0.1*	0.5*	0.2*	0.0*	4.4*
56	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.3*	1.2*	1.3*	1.3*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	4.4*
57	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
58	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*
59	*	3.3*	1.2*	0.3*	1.1*	1.1*	2.6*	0.1*	0.4*	0.7*	1.2*	1.3*	3.6*	17.6*
60	*	2.7*	0.5*	0.7*	0.4*	4.5*	1.2*	0.7*	1.0*	1.0*	0.4*	0.4*	1.1*	15.4*

ARCHIVE DES CAPTURES (CAP.TUT.LR TO INEST) SEMESTRIQUE 1979

	*	JAN.	* FEV.	* MARS	* AVR.	* MAI	* JUIN	* JUIL.	* ACUT.	* SEP.	* OCT.	* NOV.	* DEC.	* TOTAL	
*	61	*	0.1*	1.6*	0.8*	0.4*	4.9*	0.8*	0.2*	0.0*	0.0*	7.5*	1.5*	0.2*	17.9*
*	62	*	47.2*	12.7*	14.2*	12.5*	15.0*	16.4*	38.6*	15.2*	24.7*	30.5*	13.9*	141.8*	382.6*
*	63	*	0.4*	0.4*	0.1*	0.1*	0.1*	0.9*	2.1*	3.6*	0.9*	0.3*	0.1*	0.6*	9.6*
*	64	*	8.1*	1.1*	0.7*	1.0*	0.3*	0.9*	0.3*	1.4*	1.5*	1.9*	1.1*	3.8*	22.0*
*	65	*	0.0*	0.1*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.3*
*	66	*	0.0*	3.2*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.7*	1.2*	0.4*	0.2*	0.6*	0.1*	3.6*
*	67	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	68	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*
*	69	*	0.1*	0.9*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.3*	0.0*	0.2*
*	70	*	0.0*	0.1*	0.0*	0.5*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.7*
*	71	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	3.2*	0.0*	0.0*	0.0*	0.6*	0.0*	3.8*
*	72	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.6*	7.4*	1.2*	0.2*	11.4*	1.6*	0.0*	22.5*
*	73	*	1.2*	0.4*	21.0*	71.9*	5.5*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	100.1*
*	74	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.2*	0.0*	0.7*	0.0*	0.1*	1.0*
*	75	*	2.9*	3.4*	11.7*	2.9*	2.9*	4.2*	3.1*	2.5*	1.0*	14.3*	40.3*	3.5*	93.2*
*	76	*	0.0*	0.0*	0.1*	0.1*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.3*	0.0*	0.0*	1.1*
*	77	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	78	*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.7*	0.5*	0.1*	0.0*	1.6*
*	79	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	80	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*



## NOMBRES DE SORTIES MENSUELLES

CENTRE DE SCOMBEDIGNE 1980

	JAN.	FEV.	MAR.	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	ACU.	SEP.	CCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
* M.L.	1528.	1453.	1535.	1253.	1306.	1041.	1358.	1161.	1241.	1175.	1165.	1515.	15731.
* V.L.	93.	87.	85.	67.	50.	60.	65.	52.	61.	67.	44.	69.	800.
* G.L.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
* F.D.	0.	0.	0.	1.	1.	0.	0.	0.	1.	0.	1.	0.	3.
* S.T.	1.	0.	1.	0.	0.	2.	0.	0.	0.	0.	0.	1.	5.
*DIVERS.	1.	0.	0.	0.	0.	2.	0.	0.	0.	2.	2.	2.	9.

TOTALS DES SORTIES EN 1980 : 111 112

## TUUTES ESPECES

CENTRE DE SCUMBEDIGNE 1980

## 1-DEBARQUEMENTS EXPRIMÉS EN TONNES

	JAN.	FEV.	MAR.	AVR.	MAY.	JUIN.	JUIL.	AGU.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
M.L.	205.	467.	107.	84.	111.	88.	95.	89.	106.	55.	39.	114.	1559.
V.L.	1.	0.	0.	1.	1.	2.	3.	0.	1.	1.	1.	1.	12.
G.L.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
F.D.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
S.T.	0.	0.	0.	0.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	2.	2.
DIV.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	4.	4.
TOTAL	206.	467.	107.	86.	111.	90.	98.	89.	107.	56.	40.	120.	1577.

#### 2-PRISES Moyennes par Sortie exprimées en kilogrammes

	JAN.	FEV.	MAR.	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	AOÛT	SEP.	OCT.	NOV.	DÉC.	MARS
M.L.	134.	322.	70.	67.	85.	84.	70.	77.	85.	47.	34.	75.	96.
V.L.	15.	0.	0.	17.	10.	30.	50.	0.	10.	16.	15.	19.	15.
G.L.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
F.D.	0.	0.	0.	70.	50.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10.
S.T.	140.	0.	80.	0.	0.	255.	0.	0.	0.	0.	0.	1500.	165.

ARCHIVE DES CAPTURES (CAP. TGT. EA. TONNAGE) - SOUMBEDICUNE 1960

	*	JAN.	FEB.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	ACUT.	SEP.	CCT.	NOV.	DEC.	TOTAL	
*	1	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	
*	2	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	
*	3	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	
*	4	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	
*	5	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	
*	6	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	3.0*	3.0*	
*	7	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.8*	0.7*	0.0*	0.2*	0.0*	0.1*	0.2*	2.2*
*	8	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.3*
*	9	*	0.0*	0.0*	0.1*	0.2*	0.2*	0.3*	2.1*	0.1*	0.2*	0.1*	0.1*	0.2*	3.9*
*	10	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.4*	0.4*
*	11	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.2*	0.0*	0.0*	0.0*	0.4*	0.6*
*	12	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	13	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*
*	14	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	15	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*
*	16	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.1*	0.6*	1.7*
*	17	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	18	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	19	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	
*	20	*	0.3*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	5.6*	2.1*	1.6*	0.3*	0.1*	0.0*	0.2*	10.7*



## ARCHIVE DES CAPTURES (CAPATOT EN TONNES) GOUMBEDIOUNE 1980

	*	JAN.	FEV.	MARS	AVR.	MAY	JUIN	JUIL.	AGOUT	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
*	*	41	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	*	42	*	0.4*	0.1*	0.3*	0.0*	0.4*	13.5*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	*	43	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	*	44	*	2.5*	0.6*	11.0*	7.6*	12.6*	20.7*	19.6*	0.2*	0.4*	0.4*	0.0*
*	*	45	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.1*	0.2*	0.0*	0.3*
*	*	46	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	8.1*	6.7*	4.9*	4.8*	8.3*	7.0*
*	*	47	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.2*	0.3*	0.0*
*	*	48	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*
*	*	49	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.8*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	*	50	*	0.1*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*
*	*	51	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	*	52	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.4*	0.1*	0.0*	0.1*	0.0*
*	*	53	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*
*	*	54	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	3.4*	11.0*	11.3*	0.5*	2.3*	4.6*
*	*	55	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.6*	2.1*	0.1*	0.4*	0.1*
*	*	56	*	0.0*	0.0*	0.2*	3.6*	40.2*	0.2*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*
*	*	57	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*
*	*	58	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.4*
*	*	59	*	1.7*	0.2*	2.0*	10.3*	4.1*	0.2*	2.0*	0.6*	2.7*	1.3*	0.9*
*	*	60	*	2.0*	0.4*	1.3*	0.7*	0.9*	0.4*	0.9*	0.5*	1.1*	0.4*	1.1*
*	*													

ARCHIVE DES CAPTURES - CAPTOTES EN TUNISIE - SCUMBUDICUNE 1960

## ARCHIVE DES CAPTURES (CAP. TOT. EN TONNES) - SECONDE SEMAINE 1960

5

	*	JAN.	FÉV.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	AOÛT	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL		
*	*	31	*	0.0*	0.5*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.7*	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
*	*	82	*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
*	*	33	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
*	*	84	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
*	*	85	*	0.0*	0.2*	0.0*	0.0*	0.0*	2.6*	5.6*	4.4*	4.5*	2.0*	0.7*	0.0*	24.0*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
*	*	36	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
*	*	87	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.4*	0.3*	0.1*	0.0*	0.4*	1.0*	1.9*	1.8*	6.8*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
*	*	88	*	0.2*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	0.3*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
*	*	89	*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.9*	1.0*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
*	*	91	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
*	*	91	*	0.0*	0.0*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
*	*	92	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.3*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.3*	0.6*	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
*	*	93	*	0.1*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.5*	0.0*	0.3*	0.1*	0.1*	0.0*	1.5*	2.6*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
*	*	94	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
*	*	95	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
*	*	96	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
*	*	97	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
*	*	98	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
*	*	99	*	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.5*	0.1*	0.1*	0.1*	1.2*	0.1*	0.9*	3.0*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
*	*	TOTAL	*	206.4	467.4	107.4	36.4	111.4	50.4	58.4	82.4	107.4	56.4	40.4	120.4	1577.4