

00000165

INSTITUT SENEGALAIS DE
RECHERCHES AGRICOLES

LES POISSONS PELAGIQUES COTIERS AU SENEGAL :
RECUEIL DE STATISTIQUES DE LA PECHE DES SARDINIERS DAKAROIS EN 1978

par

P. PRON et T. BOU

CENTRE DE RECHERCHES OCEANOGRAPHIQUES
DE DAKAR-THTAROYE
(SENEGAL)

ARCHIVE N° 71

AVRIL 1979

INTRODUCTION

Ce document présente les données brutes mensuelles et annuelles de la pêche effectuée par les sardiniers basés à Dakar, sur les poissons pélagiques côtiers du Sénégal en 1978.

Les sardiniers basés à Dakar en 1978 étaient au nombre de 10, ils n'ont pas tous travaillé de façon continue. Les noms de ces bateaux sont les suivants :

FILS DE LA VIERGE, JANICK DANIELE, SARENE, PENDA SARR,
BOUSSEYA FOUTA, ALOUAR, KHADIR, BAHILLA (à partir de juin) JULES et
NICOLAS (en janvier seulement) AMADY DIOUM (à partir de juin).

Ces statistiques de pêche ne concernant pas la pêche artisanale, ni la pêche des flottes étrangères (flotte polonaise, sénégalais libériens ne débarquant pas à Dakar).

REMERCIEMENTS

Les auteurs tiennent à exprimer leurs remerciements aux personnes suivantes :

- Mr. Louis LE FUR, technicien supérieur du C.R.O.D.T. dont ils regrettent vivement le décès,

- MM. Abdoulaye SOU et Yandou SAMB, ingénieurs du C.R.O.D.T. au port de Dakar,

- Mr. Assane BENSA, technicien du C.R.O.D.T. qui nous ont aidé dans l'élaboration de ce document,

- MM. les armateurs et les commandants des s/régiers de pêche qui ont mis à notre disposition les données statistiques rendant possible la réalisation de ce travail.

PRESENTATION DES DONNEES

Ce recueil est constitué d'une série de tableaux mensuels, donnant l'état de la pêche dans un secteur déterminé. Ceux-ci sont repris et cumulés en fin de publication pour représenter la pêche annuelle de 1978. Les tableaux des secteurs pour lesquels la prise est nulle ne sont pas représentés ; seules les données d'effort sont regroupées en page 31.

La figure 1 représente le quadrillage statistique utilisé depuis 1971. Il a été constitué de la façon suivante : une zonation en 30 minutes de latitude a été retenue à partir de 10°N, puis quatre bandes ont été définies en fonction de la profondeur en partant de la côte :

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

Chaque zone d'un demi-degré est ainsi divisée en quatre secteurs. Un secteur correspond à un carré statistique. Le nom des zones est indiqué sur la figure 1.

Pour chaque secteur on trouvera les valeurs suivantes :

- nombre de visites : il correspond au nombre de passages, avec recherche du poisson dans le secteur ; un même bateau pouvant visiter plusieurs secteurs au cours d'une marée.
- Effort de pêche : c'est l'estimation du temps passé dans un secteur pour la recherche et la capture du poisson. Il est obtenu par soustraction du temps total d'un temps de trajet moyen calculé pour gagner chaque zone (nul pour la zone de Dakar) et d'un temps de mouillage éventuellement. L'unité de temps est la dizaine d'heures. En raison de l'hétérogénéité des bateaux l'effort de pêche a été standardisé en fonction des rendements de chacun d'eux

par rapport à la moyenne des rendements d'un groupe de bateaux étalons les plus représentatifs de la pêcherie. L'étude a été effectuée lorsque les bateaux travaillaient dans un même secteur au cours d'une même période.

- Effort de recherche : cette nouvelle unité d'effort est utilisée depuis 1974 afin de tenter de représenter uniquement le temps passé en recherche du poisson. Elle est obtenue par la formule suivante qui déduit les temps consacrés à la capture et à l'effort :

$$\text{effort de recherche} = \text{effort de pêche} - (\text{nombre de coups de filet} \times 0.06 + \text{Prise (Qx)} \times 0.0007)$$

Cet effort est ensuite normalisé.

- Nombre de calées : il correspond au nombre total de coups de filet (senne tournante) effectués dans le secteur.
- Temps de marée réel : il correspond au temps total passé en mer pour un secteur (temps de route inclus), exprimé en dizaine d'heures.
- Poids de la prise en quintaux : il est donné pour 15 espèces principales, les autres étant regroupées sous la rubrique "divers". Les rejets de poissons à la mer ne sont pas inclus.
- Pourcentage en poids de la prise.
- Prise par unité d'effort de pêche : c'est le rapport de la prise en quintaux à l'effort de pêche en dizaine d'heures.
- Prise par unité d'effort de recherche : c'est le rapport de la prise en quintaux à l'effort de recherche en dizaine d'heures.
- Prise par unité d'effort visite : c'est le rapport de la prise en quintaux au nombre de visites.
- Prise par unité d'effort calée : c'est le rapport de la prise en quintaux au nombre de calées.
- Poids du rejet total.

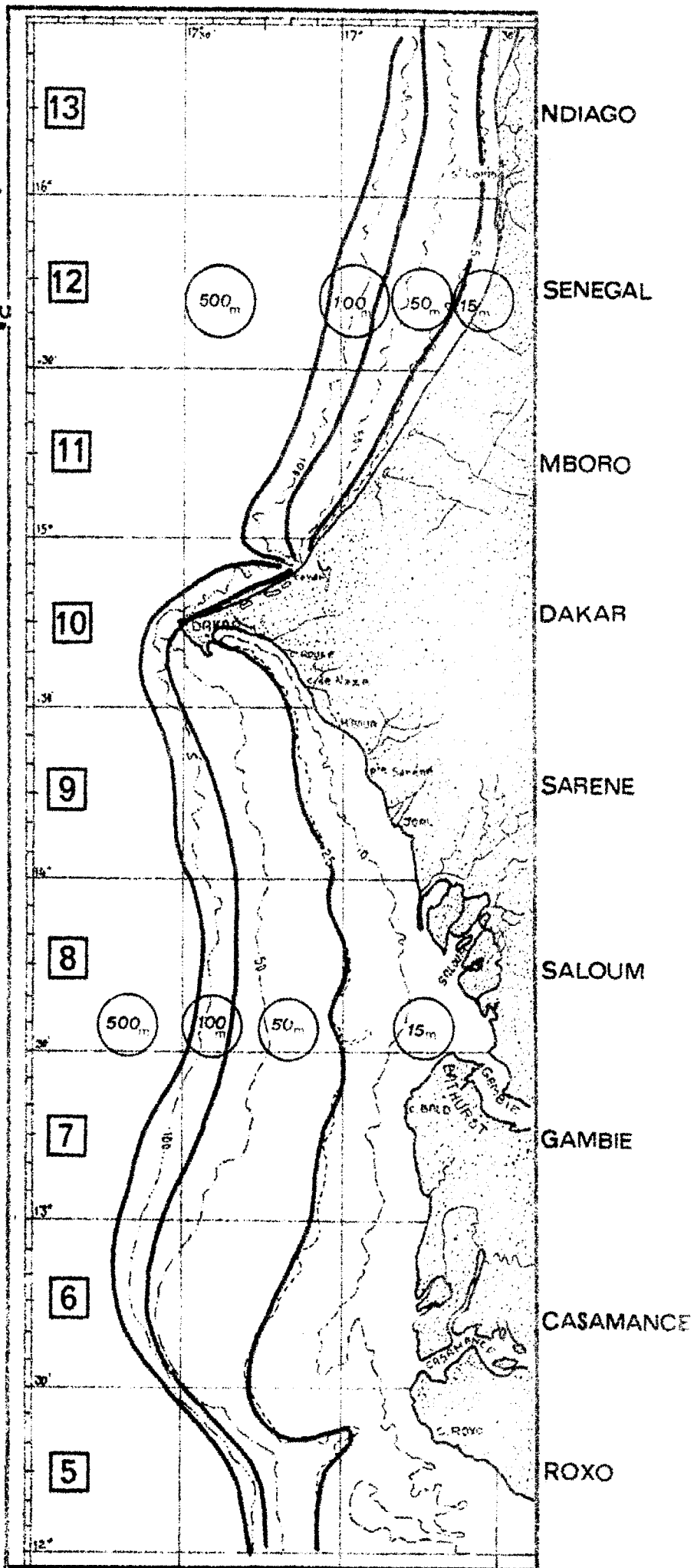
ABREVIATIONS UTILISEES -

VISITES	: nombre de visites
EFFORT P.	: effort de pêche
EFFORT R.	: effort de recherche
CALEES	: nombre de calées
TPS MAREE REEL..... DIZ HEUR	: temps de marée réel.
PDS (Qx)	: poids de la prise en quintaux
P. 100	: pourcentage en poids de la prise
P.U.E.P.	: prise par unité d'effort de pêche
P.U.E.R.	: prise par unité d'effort de recherche
PUE VIS	: poids par visite
PUE CAL	: poids par calée
FDS. REJ.TOT	: poids du rejet total.
SAR.RO	: <u>Sardinella aurita</u>
SAR.PL	: <u>Sardinella oba</u>
CAR.RH	: <u>Caranx rhynchus</u>
POM. JU	: <u>Pomadasys jubelini</u>
CHLORO	: <u>Chloroscombrus chrysurus</u>
ETHMAL.	: <u>Ethmalosa fimbriata</u>
T. TRECAE	: <u>Trachurus trecae</u>
T. TRAC.	: <u>Trachurus trachurus</u>
SCOMB.	: <u>Scorpaenopsis japonicus</u>
CAR. CA	: <u>Caranx caudatus</u>
BOOPS	: <u>Boops boops</u>
BROCH.	: <u>Brycones sp.</u>
VOMER	: <u>Vomer setapinnis</u>
DIVERS	: Autres espèces

COTES du SENEGAL

du fleuve Senegal au R. Cacheu
d'après la carte n° 5 847 de la
Marine Nationale

FIG. n° 1.
ZONE DE PECHE DES
SARDINIERS DAKAROIS
QUADRILLAGE STATISTIQUE
UTILISE



	15 VISITES EFFORT P. 1.0 EFFORT R. 0.8 2.0 CALEES TPS MAREE REEL 2.0 DIZ. HEUR.																
	SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB	BOOPS	BROCH	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (OX)	10.	10.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	20.
P. 100	50.0	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	0.0	0.0	100.0
P.U.E. P.	10.33	10.33	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	0.0	20.66
PUE. R.	12.41	12.41	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	0.0	24.82
PUE VIS	10.00	10.00	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	0.0	20.00
PUE CAL	5.00	5.00	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	0.0	10.00
PDS REJ TOT																	0.

	SECTEUR SAR ENF 15M 16 VISITES EFFORT P. 11.3 EFFORT R. 10.5 7.0 CALEES TPS MAREE REEL 19.8 DIZ. HEUR.																
	SAR. FI0	SAR. R	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB	BOOPS	BROCH	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (OX)	224.	309	0	12.	0.	18.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	560.
P. 100	39.5	55.2	0.0	0.1	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E. P.	19.54	27.38	0.0	1.06	0.0	1.52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.61
PUE. R.	21.02	29.39	0.0	1.14	0.0	1.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.26
PUE VIS	13.81	19.31	0.0	0.75	0.0	1.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.00
PUE CAL	31.57	44.14	0.0	1.71	0.0	2.57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.00
PDS REJ TOT																	0.

	SECTEUR DAKAR 15M 14 VISITES EFFORT P. 6.7 EFFORT R. 5.8 7.0 CALEES TPS MAREE REEL 8.4 DIZ. HEUR.																
	SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB	BOOPS	BROCH	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (OX)	715	9.	33.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	800.
P. 100	89.4	1.1	4.9	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	100.0
P.U.E. P.	106.35	1.34	5.80	0.0	0.0	0.0	0.0	1.04	0.0	0.0	0.0	0.0	4.46	0.0	0.0	0.0	112.99
PUE. R.	124.22	1.56	6.78	0.0	0.0	0.0	0.0	1.22	0.0	0.0	0.0	0.0	5.21	0.0	0.0	0.0	134.99
PUE VIS	51.07	0.64	2.79	0.0	0.0	0.0	0.0	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	2.14	0.0	0.0	0.0	57.14
PUE CAL	102.14	1.29	5.57	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	4.23	0.0	0.0	0.0	110.29
PDS REJ TOT																	

SECTEUR	DAKAR	121	VISITES	EFFORT P.	77.2	EFFORT R.	70.0	CALEES	TPS	MAREE REEL	10.0	DIZ. HEUR.	TOTAL			
SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (OX)	3231.	39.	22.	0.	0.	0.	877.	0.	2.	0.	0.	0.	2.	7.	0.	13070.
P. 100	94.7	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E. P.	71.33	0.49	0.29	0.0	0.0	0.0	8.77	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180.90
PUE. R.	215.46	0.63	0.36	0.0	0.0	0.0	11.18	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	239.68
PUE VIS	104.16	0.30	0.17	0.0	0.0	0.0	5.33	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110.60
PUE CAL	102.57	0.29	0.17	0.0	0.0	0.0	5.25	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	105.29
PDS REJ TOT																400.

SECTEUR	DAKAR	100M	7	VISITES	EFFORT P.	3.4	EFFORT R.	3.2	3.0	CALEES	TPS	MAREE REEL	4.1	DIZ. HEUR.	TOTAL	
SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (OX)	100.	0.	0.	0.	0.	0.	20.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	120.
P. 100	93.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E. P.	29.93	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.89	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.31
PUE. R.	31.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.80
PUE VIS	14.29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.86	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.14
PUE CAL	33.33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.67	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.00
PDS REJ TOT																0.

SECTEUR	TOTAL	165	VISITES	EFFORT P.	99.6	EFFORT R.	80.8	146.0	CALEES	TPS	MAREE REEL	121.1	DIZ. HEUR.	TOTAL		
SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (OX)	4277.	366.	61.	12.	0.	18.	0.	704.	0.	2.	0.	0.	30.	0.	0.	15470.
P. 100	92.3	2.4	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	0.0	100.0
P.U.E. P.	43.34	3.67	0.61	0.12	0.0	0.18	0.0	7.97	0.0	0.02	0.0	0.0	0.33	0.0	0.0	155.32
PUE. R.	76.68	4.53	0.75	0.15	0.0	0.22	0.0	8.71	0.0	0.02	0.0	0.0	0.37	0.0	0.0	191.44
PUE VIS	66.53	2.22	0.37	0.07	0.0	0.11	0.0	4.27	0.0	0.01	0.0	0.0	0.18	0.0	0.0	93.76
PUE CAL	95.47	2.47	0.41	0.08	0.0	0.12	0.0	4.76	0.0	0.01	0.0	0.0	0.23	0.0	0.0	104.53
PDS REJ TOT																400.

SECTEUR	DAKAR	504	120. VISITES	EFFORT P.	84.0	EFFORT R.	63.4	152.0	CALEES	TPS MAREE REEL	91.7	DIZ.	HEUR					TOTAL
	SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS		
PDS (GX)	13273.	0.	2818.	0.	0.	0.	0.	812.	70.	6.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	17627.	
P. 100	73.0	0.1	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	
P.U.E. P.	166.37	0.0	33.48	0.0	0.0	0.0	0.0	2.75	0.83	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	210.50	
PUE. R.	220.66	0.0	44.41	0.0	0.0	0.0	0.0	2.02	1.10	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	279.19	
PUE VIS	116.49	0.0	23.44	0.0	0.0	0.0	0.0	6.81	0.58	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	147.33	
PUE CAL	91.97	0.0	18.51	0.0	0.0	0.0	0.0	5.12	0.46	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110.36	
PDS REJ TOT																	1088.	

SECTEUR	DAKAR	100M	31 VISITES	EFFORT P.	16.9	EFFORT R.	14.9	20.0	CALEES	TPS MAREE REEL	17.7	DIZ.	HEUR					TOTAL
	SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS		
PDS (GX)	670	0	273.	0.	0.	0.	0.	8.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	351.	
P. 100	70.5	0.0	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	
P.U.E. P.	39.75	0.0	16.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.42	
PUE. R.	44.87	0.0	19.23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.70	
PUE VIS	21.61	0.0	8.81	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.68	
PUE CAL	33.50	0.0	13.65	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.55	
PDS REJ TOT																	0.	

SECTEUR	TOTAL	154. VISITES	EFFORT P.	101.6	EFFORT R.	79.0	172.0	CALEES	TPS MAREE REEL	111.1	DIZ.	HEUR					TOTAL
	SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	
PDS (GX)	14649.	0.	3086.	0.	0.	0.	0.	827.	70.	6.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	18638.
P. 100	75.6	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E. P.	140.11	0.0	30.36	0.0	0.0	0.0	0.0	4.14	0.69	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	183.36
PUE. R.	185.31	0.0	39.04	0.0	0.0	0.0	0.0	10.46	0.89	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	235.77
PUE VIS	95.12	0.0	20.04	0.0	0.0	0.0	0.0	5.37	0.45	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	121.03
PUE CAL	85.17	0.0	17.94	0.0	0.0	0.0	0.0	4.81	0.41	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	108.36
PDS REJ TOT																	1088.

Secteur SARENE 15m et DAKAR 15m prises nulles (voir page 31).

SECTEUR DAKAR 521 116 VISITES EFFORT P. 81

SAR.RO SAR. PL CAR. RH POM. JU POM. SP CHLORO ETHMAL T. TREA T. TRAC SCOMB. CAR CA COUR. BOOPS BROCH. WOMER DIVERS TOTAL

PDS (OX)	1572.	0.	4134.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1536%	100.0	188.31	257.58	132.28	100.95	870.	
P. 100	69.6	0.0	27.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
P.UE.P.	130.97	0.0	50.78	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	130.97	130.97	130.97	130.97	130.97	130.97	130.97	
P.UE.R.	172.13	0.0	66.71	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	172.13	172.13	172.13	172.13	172.13	172.13	172.13	
P.UE.VIS	92.00	0.0	35.67	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.00	92.00	92.00	92.00	92.00	92.00	92.00	
P.UE.CAL	70.21	0.0	27.22	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.21	70.21	70.21	70.21	70.21	70.21	70.21	
PDS REJ TOT																														

SECTEUR DAKAR 100H 52 VISITES EFFORT P. 41.1 EFFORT R 36.8 73.0 CALEES TPS MAREE REEL 45.3 DIZ HEUR.

SAR. HO SAR. PL CAR. RH POM. JU POM. SP CHLORO ETHMAL T. TREA T. TRAC SCOMB. CAR CA COUR. BOOPS BROCH. WOMER DIVERS TOTAL

PDS (OX)	8492.	1.	1297	0	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	9984.	100.0	8492.	130.0	242.78	329.09	192.00	135.77	310.
P. 100	65.1	0.0	13.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
P.UE.P.	206.50	0.02	31.54	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	206.50	206.50	206.50	206.50	206.50	206.50	206.50	206.50	206.50
P.UE.R.	278.91	0.03	0275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	278.91	278.91	278.91	278.91	278.91	278.91	278.91	278.91	278.91
P.UE.VIS	163.31	0.02	24.94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	163.31	163.31	163.31	163.31	163.31	163.31	163.31	163.31	163.31
P.UE.CAL	116.33	0.01	11.77	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	116.33	116.33	116.33	116.33	116.33	116.33	116.33	116.33	116.33
PDS REJ TOT																															

SECTEUR TOTAL 174 VISITES EFFORT P. 176.1 EFFORT R 94.7 228.0 CALEES TPS MAREE REEL 138.8 DIZ HEUR.

SAR. RO SAR. PL CAR. RH POM. JU POM. SP CHLORO ETHMAL T. TREA T. TRAC SCOMB. CAR CA COUR. BOOPS BROCH. WOMER DIVERS TOTAL

PDS (OX)	19164	1.	5435.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2532%	100.0	100.0	202.40	267.43	145.56	148.09	1240.	
P. 100	75	0.0	21.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
P.UE.P.	153.14	0.01	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	153.14	153.14	153.14	153.14	153.14	153.14	153.14	153.14	153.14
P.UE.R.	202.35	0.01	51.33	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	202.35	202.35	202.35	202.35	202.35	202.35	202.35	202.35	202.35
P.UE.VIS	110.14	0.01	31.26	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110.14	110.14	110.14	110.14	110.14	110.14	110.14	110.14	110.14
P.UE.CAL	81.05	0.00	23.4	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.05	81.05	81.05	81.05	81.05	81.05	81.05	81.05	81.05
PDS REJ TOT																															

SECTEUR SABBNE 15m e 1 DAKAR 15m prises nulles (voir p a g e 31).

SECTEUR	SALOMON	15M	2. VISITES	EFFORT P.	0.7	EFFORT R.	0.7	12.0 CALEES	TPS MAREE REEL	11.0	DIZ	HEUR.														
	SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL									
PDS (QX)	78.	120.	0.	0.	0.	2.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	21.									
P. 100	39.7	60.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0									
P.U.E. P.	81.35	121.83	0.0	0.0	0.0	2.23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	221.89									
PUE. R.	117.21	180.32	0.0	0.0	0.0	4.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	391.53									
PUE VIS	39.00	60.00	0.0	0.0	0.0	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.00									
PUE CAL	78.00	120.00	0.0	0.0	0.0	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	200.00									
PDS REJ TOT																	0.									

SECTEUR	SARENE	15M	9 VISITES	EFFORT P.	6.9	EFFORT R.	5.8	12.0 CALEES	TPS MAREE REEL	11.0	DIZ	HEUR.														
	SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL									
PDS (QX)	242	228.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10.	480.									
P. 100	50.4	47.5	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	2.1	100.0									
P.U.E. P.	34.93	32.96	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	1.45	69.39									
PUE. R.	51.99	39.56	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	1.74	83.29									
PUE VIS	26.89	25.33	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	1.11	53.33									
PUE CAL	20.17	19.00	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	0.83	40.00									
PDS REJ TOT																	0.									

SECTEUR	DAKAR	15M	11. VISITES	EFFORT P.	8.2	EFFORT R.	7.5	9.0 CALEES	TPS MAREE REEL	9.0	DIZ	HEUR.														
	SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL									
PDS (QX)	90.	60.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	150.									
P. 100	60.0	40.0	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	0.0	100.0									
P.U.E. P.	11.04	7.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.40									
PUE. R.	17.94	7.96	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	0.0	19.90									
PUE VIS	8.18	5.45	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	0.0	13.64									
PUE CAL	0.00	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	0.0	16.67									
PDS REJ TOT																	0.									

SECTEUR DAKAR		504	EFF. VISITES		EFFORT P.	61.6	EFFORT R.	48.7	129.0 CALEES			TPS	12.0			DIZ.	HEUR.	208.
SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOP.	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL		
PDS (QX)	6767.	0.	2902.	0.	0.	0.	76.	40.	68.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	5975.		
P. 100	68.5	0.0	29.4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0		
P.U.E. P.	109.85	0.0	47.11	0.0	0.0	0.0	1.23	0.97	1.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	160.26		
PUE. R.	139.04	0.0	53.43	0.0	0.0	0.0	1.56	1.21	1.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	232.56		
PUE VIS	76.90	0.0	32.99	0.0	0.0	0.0	0.86	0.68	0.77	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	112.19		
PUE CAL	52.46	0.0	22.50	0.0	0.0	0.0	0.59	0.47	0.53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.53		
PDS REJ TOT																130.		

SECTEUR DAKAR		100M	23 VISITES		EFFORT P.	17.9	EFFORT R.	15.4	25.0 CALEES			TPS MAREE REEL	13.2 DIZ.			HEUR.	
SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL	
PDS (QX)	424	39.	543.	0.	0.	0.	55.	47.	332.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1440.	
P. 100	29.2	2.7	37.7	0.0	0.0	0.0	3.8	3.3	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	
P.U.E. P.	23.74	2.18	36.40	0.0	0.0	0.0	3.08	2.63	18.59	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.63	
PUE. R.	27.59	2.54	35.33	0.0	0.0	0.0	3.58	3.06	21.60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.70	
PUE VIS	18.43	1.70	23.61	0.0	0.0	0.0	2.39	2.04	14.43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.61	
PUE CAL	16.96	1.56	21.72	0.0	0.0	0.0	2.20	1.88	13.28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.60	
PDS REJ TOT																0	

SECTEUR TOTAL		133.	VISITES		EFFORT P.	95.4	EFFORT R.	78.0	176.0 CALEES			TPS MAREE REEL	115.5 DIZ.			HEUR.	
SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL	
PDS (QX)	7601.	447.	3445.	0.	0.	2.	131.	107.	400.	0.	0.	0.	0.	0.	10.	12143.	
P. 100	62.6	3.7	26.4	0.0	0.0	0.0	1.1	0.9	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	100.0	
P.U.E. P.	79.54	4.68	36.10	0.0	0.0	0.02	1.37	1.12	4.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	127.23	
PUE. R.	97.44	5.73	44.16	0.0	0.0	0.03	1.68	1.37	5.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	155.67	
PUE VIS	57.15	3.36	25.90	0.0	0.0	0.02	0.98	0.80	3.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	91.30	
PUE CAL	43.19	2.54	19.57	0.0	0.0	0.01	0.74	0.61	2.27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	68.99	
PDS REJ TOT																130.	

AVRIL 1978

SECTEUR	DAKAR	15M	29 VISITES	EFFORT P.	0.7	EFFORT R.	0.4	3.0 CALEES	TPS MAREE REEL	1.3	DIZ. HEUR.						
	SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (QX)	108.	112.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	220.
P. 100	49.1	50.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P.	150.00	155.56	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	0.0	305.56
PUE. R.	257.51	267.05	0.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	524.56
PUE VIS	108.00	112.00	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	0.0	220.00
PUE CAL	36.00	37.33	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	0.0	73.33
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR	DAKAR	15M	29 VISITES	EFFORT P.	20.8	EFFORT R.	15.2	49.0 CALEES	TPS MAREE REEL	21.3	DIZ. HEUR.						
	SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLOFO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS QX	1759	733	3.	0	0	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0	0.	0.	0.	3495.
P. 100	50.3	49.6	0.1	0.	0.	0.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00.0
P.U.E P.	84.60	83.35	0.14	0.	0.0	0.0	0.0	0.	0.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.	0.	0.	168.10
PUE. R.	15.67	113.96	0.20	0.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.	0.	0.	229.83
PUE VIS	60.66	59.76	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	0.0	120.52
PUE CAL	35.90	35.37	0.06	0.0	0.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.	71.33
PDS REJ TOT																	100.

SECTEUR	DAKAR	50M	111. VISITES	EFFORT P.	70.4	EFFORT R.	53.0	154.0 CALEES	TPS MAREE REEL	78.9	DIZ. HEUR.						
	SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (QX)	11101.	1307	313.	0.	0.	0.	0.	22.	0.	67.	0.	0.	2.	0.	0.	0.	13670.
P. 100	51.2	5.5	9.6	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	00.0
P.U.E P.	157.72	14.52	18.65	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.98	0.0	0.0	0.03	0.0	0.	0.0	34.24
PUE R	200.53	21.95	24.78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.42	0.0	1.30	0.0	0.0	0.04	0.0	0.0	0.0	258.02
PUE VIS	100.01	10.48	1.83	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0.0	0.62	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	123.15
PUE CAL	72.08	7.55	6.53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.37
PDS REJ TOT																	200.

MAY 1976

SECTEUR	PAKAR	100M	9	VISITES	EFFORT P.	5.3	EFFORT R.	1.1	7.0	CALEES	TPS	MAREE REEL	6.2	DIZ.	HEUR	TOTAL
SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (QX)	517	0.	34.	0.	0.	0.	0.	0.	9.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	610.
P. 100	24.8	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E. P.	98.93	0.0	15.93	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	115.67
PUE. R.	113.90	0.0	18.51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.98	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	134.39
PUE VIS	57.44	0.0	9.33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.78
PUE CAL	73.86	0.0	12.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.14
PDS REJ TOT																0.

SECTEUR	TOTAL	150	VISITES	EFFORT P.	91.2	EFFORT R.	73.1	213.0	CALEES	TPS	MAREE REEL	107.1	DIZ.	HEUR.	TOTAL	
SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (QX)	13485	3008	1420	0.	0.	0.	22.	0.	78.	0.	0.	2.	0.	1.	0.	17995.
P. 100	74.5	16.7	7.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E. P.	138.73	30.95	14.41	0.0	0.0	0.0	0.23	0.0	0.80	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	185.23
PUE. R.	164.36	41.12	19.14	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.07	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	246.02
PUE VIS	89.90	20.05	9.33	0.0	0.0	0.0	0.15	0.0	0.51	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	119.97
PUE CAL	63.31	14.12	6.57	0.0	0.0	0.0	0.10	0.0	0.37	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	84.48
PDS REJ TOT																300.

M A T 1978

229 717 134 LITES EFFORT P. 126.4 EFFORT R. 94.3 279 0 CALEES TPS MAREE REEL 139.1 DIZ. HEUR.

	SAR.HO	SP.R.PL	CAR	SH	POP	RE	REM	SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.IRAC	SCOMB.	CAR.	CA	COURB.	BOOPS	BROCH	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS IQX	11660.	18.7.	2.1	1546.	0.	260.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	5.	23150.
P.100	50.4	41.1	1	6.9	0.0	1.1	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	0.0	100.0
P.U.E P.	92.26	76.01	0.7	12.63	0.0	2.06	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	0.04	183.17
PUE R.	123.59	101.03	0.53	16.92	0.0	2.76	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	0.05	245.38
PUE VIS	44.07	30.19	0.12	8.77	0.0	1.43	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	0.03	127.20
PUE CAL	41.79	34.43	0.08	5.73	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	0.02	82.97
PDS REJ TOT																					448.

JUN 137"

SECTEUR SENE		11M	14 VISITES	EFFORT P.	2.8	EFFORT R.	0.3	1.2 CALEES	TFS MAREE REEL	5.0	DIZ.	HEUR.				
SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (QX)	1.	0	0	0	0	0	0	0	0	50.	0	0	50.	0	0	100.
P. 100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	100.0
PUE. P.	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	16.34	0.0	0	16.17	0.0	0.0	32.51
PUE. R.	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	18.97	0	0	18.97	0	0.0	37.94
PUE VIS	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	12.50	0.0	0.0	12.50	0.0	0.0	25.00
PUE CAL	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	50.00	0	0	50.00	0.0	0.0	100.00
PDS REJ TOT																0.

SECTEUR SARENE		10M	1 VISITES	EFFORT P.	0.8	EFFORT R.	0.7	1.0 CALEES	TFS MAREE REEL	1.0	DIZ.	HEUR.				
SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (QX)	1.	23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	30.
P. 100	3.3	96.7	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	100.0
PUE. P.	1.22	35.25	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	36.46
PUE. R.	1.38	40.01	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	41.39
PUE VIS	1.00	29.00	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	30.00
PUE CAL	1.00	29.00	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	30.00
PDS REJ TOT																0.

SECTEUR DAKAR		15M	174. VISITES	EFFORT P.	116.5	EFFORT R.	83.6	269.0 CALEES	TFS MAREE REEL	128.0	DIZ.	HEUR.				
SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (QX)	6571.	9864	1.	94	0.	25.	3.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	16658.
P. 100	29.4	59.2	0.0	0.6	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
PUE. P.	56.43	84.70	0.01	0.81	0.	1.07	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.	0.0	0.0	143.05
PUE. R.	73.31	110.03	0.01	1.05	0.	1.39	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.	85.85
PUE VIS	37.76	56.69	0.01	0.54	0	0.2	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.74
PUE CAL	20.74	34.3	0.00	0.39	0.0	0.43	0.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.	0.0	0.	57.64
PDS REJ TOT																643.

JULLET 1978

SECTEUR	DAKAR	504	21. VISITES	EFFORT P.	14.7	EFFORT R.	11.9	8.0	CALEES	TPS	MAREE REEL	11.4	DIZ.	HEUR.	TOTAL		
	SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB	BOOPS	BROCH	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS IQX	1.37	1866.	0.	0.	0.	576.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	4.	2935.
P. 100	10.1	69.4	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	100.0
P.U.E. P.	15.29	125.36	0.0	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	160.55
PUE. R.	24.05	164.94	0.	0.	0.0	46.27	0.0	0.0	0.0	0.	0.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.34	237.60
PUE VIS	13.67	93.71	0.0	0.0	0.0	27.43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	135.00
PUE CAL	10.25	70.29	0.0	0.0	0.0	20.57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	101.25
PDS REJ. TOT																	0.

SECTEUR	TOTAL	200	VISITES	EFFORT P.	135.7	EFFORT R.	104.9	319.0	CALEES	TPS	MAREE REEL	150.4	DIZ.	HEUR.	TOTAL		
	SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CA O.	CA COURB.	BOOPS	BROCH	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS IQX	6952	11061	1.	54.	0.	701.	3.	0.	0.	0.0	50.	0.	0.	50.	0.	4.	19723.
P. 100	35.0	60.4	0.0	0.5	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	100.0
P.U.E. P.	50.54	57.33	0.01	0.69	0.0	5.16	0.02	0.0	0.0	0.0	0.37	0.0	0.0	0.37	0.0	0.03	144.58
PUE. R.	65.37	113.05	0.01	0.50	0.0	6.68	0.03	0.0	0.0	0.0	0.48	0.0	0.0	0.48	0.0	0.04	187.03
PUE VIS	34.22	59.30	0.00	0.47	0.0	3.50	0.01	0.0	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.25	0.0	0.02	98.11
PUE CAL	21.50	37.18	0.00	0.29	0.0	2.20	0.01	0.0	0.0	0.0	0.16	0.0	0.0	0.16	0.0	0.01	61.51
PDS REJ. TOT																	643.

JULIET 1978

DOCTEUR	SAR. REE	15M	2 VISITES	EFFORT P.	1.7	EFFORT R.	0.7	7.0	CALEES	TPS	MAREE REEL	2.8					
	SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. THEA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
DOX	5.	155.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
P. 100	3.1	90.9	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	0.0	100.0
E. P.	4.24	131.49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	135.73
E. R.	7.02	217.57	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	0.0	224.55
E. VIS	67	57.67	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	0.0	53.33
E. CAL	0.71	22.14	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	0.0	22.86
DOX REJ TOT																	0.

DOCTEUR	DAKAR	15M	22 VISITES	EFFORT P.	716.7	EFFORT R.	27.1	225.0	CALEES	TPS	MAREE REEL	12.0	DIZ.	HEUR.				
	SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. THEA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL	
DOX	3344.	12529	0.	215.	0.0	248.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	16336.	
P. 100	20.5	76.7	0.0	1.3	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	
E. P.	25.64	157.1	0.0	1.54	0.0	2.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	139.93	
E. R.	30.72	137.59	0.0	2.34	0.0	2.72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	179.40	
E. VIS	21.15	73.30	0.0	1.36	0.0	1.57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	103.39	
E. CAL	12.96	42.56	0.0	0.83	0.0	1.96	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.32	
DOX REJ TOT																	290.	

DOCTEUR	DAKAR	50M	22 VISITES	EFFORT P.	16.8	EFFORT R.	13.0	39.0	CALEES	TPS	MAREE REEL	18.1	DIZ.	HEUR.				
	SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. THEA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL	
DOX	476	1905.	0.	52.	0.	65.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2.	2500.	
P. 100	19.0	76.2	0.0	2.1	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	100.0	
E. P.	28.35	113.48	0.0	3.17	0.0	3.87	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	149.92	
E. R.	36.49	146.02	0.0	3.95	0.0	4.95	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	191.63	
E. VIS	21.64	86.55	0.0	2.36	0.0	2.95	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	113.64	
E. CAL	12.21	48.85	0.0	1.33	0.0	1.67	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	64.10	
DOX REJ TOT																	0.	

AOUT 1978

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	TOTAL
PDS TOY	10.0	10.0	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P. 100	2.0	10.0	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E. P.	26.00	100.00	0.0	100.00	0.0	100.00	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	0.0	0.0	100.00
PUE. R.	36.00	100.00	0.0	100.00	0.0	100.00	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	0.0	0.0	100.00
PUE VIS	20.00	70.00	0.0	100.00	0.0	100.00	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	0.0	0.0	100.00
PUE CAL	12.58	00.00	0.0	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62.49
PDS REU TOT																						290.

AUG 1978

SECTEUR	SARENE	154	20	VISITES	EFFORT P.	40.0	EFFORT R.	31.0	117.0	GALEES										
SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL				
PDS (QX)	2660.	1788.	0.	64.	0.	31.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	
P. 100	47.7	43.6	0.0	0.3	0.0	1.6	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	
P.U.E. P.	52.2	60.95	0.	0.97	0.	2.0	0.	0.0	0.0	0.	0.44	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	22.56	
PUE. R.	76.27	79.31	0.0	1.26	0.0	2.61	0.0	0.0	0.0	0.	1.57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	160.02	
PUE VIS	42.22	43.90	0.0	0.70	0.0	1.44	0.0	0.0	0.0	0.	0.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.59	
PUE CAL	23.96	24.97	0.0	0.40	0.0	0.82	0.0	0.0	0.0	0.	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.28	
PDS REJ TOT																				650.

SECTEUR	SARENE	504	3	VISITES	EFFORT P.	2.3	EFFORT R.	1.9	4.0	GALEES	IPS	MAREE REEL	3.9	DIZ.	HEUR.					
SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL				
PDS (QX)	91.	89	0.	315.	0.	35.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	450.
P. 100	2.4	9.8	0.0	70.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	160.0
P.U.E. P.	4.74	38.31	0.	135.59	0.	5.07	0.	0.0	0.0	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	193.7
PUE. R.	6.16	49.65	0.	176.42	0.	19.60	0.0	0.0	0.0	0.	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	252.03
PUE VIS	3.67	29.67	0.	105.00	0.	11.67	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	150.00
PUE CAL	2.75	22.25	0.	78.75	0.	8.75	0.0	0.0	0.0	0.	0.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	112.50
PDS REJ TOT																				0.

SECTEUR	DAKAR	154	67.	VISITES	EFFORT P.	49.4	EFFORT R.	40.3	93.0	GALEES	IPS	MAREE REEL	52.7	DIZ.	HEUR.					
SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL				
PDS (QX)	1701.	3944.	0.	117.	0.	28.	5.	0.	0.	0.	0.	0.	83.	135.	8.	5421.				
P. 100	31.4	61.7	0.0	2.2	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.5	0.1	100.0				
P.U.E. P.	34.45	67.72	0.0	2.37	0.0	0.57	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.68	2.73	0.14	169.78				
PUE. R.	42.23	83.02	0.0	2.90	0.0	0.70	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.06	3.35	0.20	194.58				
PUE VIS	25.39	49.91	0.0	1.75	0.0	0.42	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.24	2.01	0.12	60.91				
PUE CAL	18.29	35.36	0.0	1.04	0.0	0.30	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.89	1.45	0.09	58.29				
PDS REJ TOT																				300.

SEPTEMBRE 19 78

	EFFORT P.		EFFORT R.		V. GALEES		TPS MAREE REEL		DIZ. HEUR.		TOTAL						
	SAR. FO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	HL %	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.		CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS
PDS (QX)	21	2434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420.
P. 100	13.4	13.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0
PUE. P.	10.7	94.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109.30
PUE. R.	14.73	100.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127.73
PUE VIS	9.7	60.63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79.00
PUE CAL	13.75	91.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105.00
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR TOTAL	133 VISITES		EFFORT P.		EFFORT R.		212.0 GALEES		TPS MAREE REEL		139.5 DIZ. HEUR.		TOTAL				
	SAR. FO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	HL %	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.		BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS
PDS (QX)	4427	6564	0	476	0	154	5	0	0	0	20	0	0	83	135	8	11972.
P. 100	37.3	55.3	0	4.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0	0.2	0	0	0.7	1.1	0.1	100.0
PUE. P.	43.25	65.01		4.71	0.1	1.53	0.05	0.0	0.0	0	0.20	0	0	0.87	1.14	0.08	117.59
PUE. R.	55.19	81.81		5.93	0.1	1.92	0.06	0.0	0.0	0	0.25	0	0	1.03	1.49	0.10	147.97
PUE VIS	31.35	47.22		3.42	0.0	1.11	0.04	0.0	0.0	0.1	0.14	0	0	0.60	0.7	0.06	85.41
PUE CAL	20.23	30.95		2.25	0	0.73	0.02	0.0	0.0	0.1	0.09	0	0	0.39	0.64	0.04	56.00
PDS REJ TOT																	950.

SEPTEMBRE 1978

SECTEUR	SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	I.TREA	I.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVE	
PDS (QX)	5305.	3090.	99.	1901.	0.	262.	70.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	33.	12.	
P. 100	48.5	28.3	8	18.0	0.0	2.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	100.0
P.U.E. P.	70.87	41.28	2164	26.78	0.0	3.58	0.94	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.44	0.16	146.12
PUE. R.	91.63	53.49	3.44	34.05	0.0	4.54	1.21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.57	0.21	169.33
PUE VIS	59.05	29.15	1.88	18.56	0.0	2.47	0.66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0.11	103.19
PUE CAL	30.49	17.76	1.14	11.30	0.0	1.91	0.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	0.07	62.86
PDS REJ TOT																	200.

SECTEUR	SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	I.TREA	I.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (QX)	3			97.	0.0	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	90.
P. 100	3.3			96.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E. P.	3.03			87.39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.02
PUE. R.	3.57			103.58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	107.15
PUE VIS	1.60			29.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.00
PUE CAL	3.06			87.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.00
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR	SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	I.TREA	I.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (QX)	694.	356.	3.	1950.	0.	0.	0.	4.	0.	0.	2.	4.	0.	0.	19.	73.	3305.
P. 100	27.0	10.8	0.1	59.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.6	2.2	100.0
P.U.E. P.	23.39	9.31	0.08	57.62	0.0	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.05	0.10	0.0	0.0	0.50	1.91	86.47
PUE. R.	27.74	11.05	0.09	60.50	0.0	0.0	0.0	0.12	0.0	0.0	0.06	0.12	0.0	0.0	0.59	2.27	102.55
PUE VIS	16.56	6.59	0.06	36.11	0.0	0.0	0.0	0.07	0.0	0.0	0.04	0.07	0.0	0.0	0.35	1.35	61.20
PUE CAL	14.66	5.84	0.05	31.97	0.0	0.0	0.0	0.07	0.0	0.0	0.03	0.07	0.0	0.0	0.31	1.20	54.18
PDS REJ TOT																	1067.

OCTOBRE 1978

SECTEUR	166 VISITES EFFORT P. 117.4 EFFORT R. 93.8 239.0 CALEES TPS MAREE REEL 185.1 DIZ. HEUR.																
	SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (QX)	0.	0.	1.	224.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	15.	0.	0.	0.	0.	0.	306.
P. 100	0.0	0.0	0.3	74.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E. P.	0.	0.0	0.30	61.28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.77
PUE. R.	0.	0.0	0.34	75.60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.81	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	101.24
PUE VIS	0.	0.0	0.33	74.67	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.00
PUE CAL	0.	0.0	0.33	74.67	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.00
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR	166 VISITES EFFORT P. 117.4 EFFORT R. 93.8 239.0 CALEES TPS MAREE REEL 185.1 DIZ. HEUR.																
	SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (QX)	6202	3446	203.	4228.	0.	262.	70.	4.	0.	0.	77.	4.	0.	0.	52.	85.	14633.
P. 100	42.4	23.5	1.4	26.3	0.0	1.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	100.0
P.U.E. P.	52.81	29.34	1.73	36.00	0.0	2.23	0.60	0.03	0.0	0.0	0.66	0.03	0.	0.0	0.44	0.72	124.59
PUE. R.	66.12	36.74	2.16	45.07	0.0	2.79	0.75	0.04	0.0	0.0	0.82	0.04	0.0	0.0	0.55	0.91	156.00
PUE VIS	37.36	20.76	1.22	25.47	0.0	1.58	0.42	0.02	0.0	0.0	0.46	0.02	0.0	0.0	0.31	0.51	88.15
PUE CAL	25.95	14.42	0.85	17.69	0.0	1.10	0.29	0.02	0.0	0.0	0.32	0.02	0.0	0.0	0.22	0.36	61.23
PDS REJ TOT																	1267.

OCTOBRE 1978

SECTEUR		4 VISITES EFFORT P. 15.1 EFFORT R. 17.3 16.0 CALEES TPS MAREE REEL 29.3 DIZ. HEUR.															
SAR. RO		SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (QX)	1136	554	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2050.
P. 100	74.0	27.0	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	0.0	100.0
P.U.E. P.	99.30	34.77	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	0.0	136.03
PUE. R.	116.68	42.28	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	0.0	160.17
PUE VIS	136.00	50.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	186.36
PUE CAL	93.50	34.63	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	0.0	128.13
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR		501 4 VISITES EFFORT P. 2.8 EFFORT R. 1.1 4.0 CALEES TPS MAREE REEL 7.4 DIZ. HEUR.															
SAR. RO		SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (QX)	501	449	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1050.
P. 100	57.2	42.8	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	0.0	100.0
P.U.E. P.	217.30	162.34	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	0.0	379.64
PUE. R.	346.67	258.99	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	0.0	605.66
PUE VIS	150.25	112.25	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	0.0	262.50
PUE CAL	150.25	112.25	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	0.0	262.50
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR		15M 91 VISITES EFFORT P. 62.8 EFFORT R. 52.7 120.0 CALEES TPS MAREE REEL 113.1 DIZ. HEUR.															
SAR. RO		SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (QX)	1805.	783.	1571.	26.	350.	355.	0	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	6.	13.	4939.
P. 100	36.5	15.9	31.8	0.5	7.1	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	100.0
P.U.E. P.	28.75	12.47	25.03	0.41	5.54	6.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0.11	73.68
PUE. R.	34.26	14.80	29.82	0.49	6.54	7.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0.21	93.75
PUE VIS	18.84	8.60	17.20	0.2	3.30	4.23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.11	51.27
PUE CAL	16.06	6.82	13.39	0.23	3.30	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.11	47.16
PDS REJ TOT																	150.

NOVEMBRE 1978

SECTEUR SAZAN 514 3 VISITES EFFORT P. 4.4 EFFORT R. 5.7 61.0 CALEES TPS MAREE REEL 10.7 DIZ. HEUR.

	SAR. HO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREAT	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	
PDS (QX)	120.	40.	180.	9.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	340.
P. 100	35.3	11.3	52.9	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E. P.	18.63	6.30	24.33	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.52
PUE. R.	21.65	7.02	31.56	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.65
PUE VIS	13.33	4.44	20.00	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	37.78
PUE CAL	20.00	6.67	30.00	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	56.67
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR DAKAR 15M 44 VISITES EFFORT P. 39.1 EFFORT R. 35.3 48.0 CALEES TPS MAREE REEL 41.1 DIZ. HEUR.

	SAR. HO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREAT	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (QX)	1236	64.	2.	181.	0.	9.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	88.	1572.
P. 100	78.6	4.1	0.1	11.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	100.0
P.U.E. P.	31.63	1.64	0.05	4.63	0.0	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.25	40.23
PUE. R.	35.05	1.82	0.06	5.13	0.0	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.50	44.58
PUE VIS	28.69	1.45	0.05	4.11	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	35.73
PUE CAL	25.75	1.33	0.04	3.77	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.83	32.75
PDS REJ TOT																	200.

SECTEUR DAKAR 50M 7 VISITES EFFORT P. 5.3 EFFORT R. 4.6 5.0 CALEES TPS MAREE REEL 6.1 DIZ. HEUR.

	SAR. HO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREAT	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BGOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (QX)	540	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3.	543.
P. 100	99.4	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	0.0	0.6	100.0
P.U.E. P.	102.61	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	0.0	0.57	103.18
PUE. R.	110.51	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	0.0	0.65	117.16
PUE VIS	77.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.43	77.57
PUE CAL	108.00	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	0.0	0.60	108.60
PDS REJ TOT																	0.

NOVEMBRE 1978

SECTEUR TOTAL		207.6 DIZ. HEUR																
SAR. BO																		TOTAL
PDS (OX)	5796.	1890.	1153.	2.0	290.	190.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10404.
P. 100	55.3	18.0	16.7	2.0	3.3	3.7	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	100.0
P.U.E. P.	44.16	14.40	13.35	1.58	2.67	2.93	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.79		79.93
PUE. R.	51.39	16.75	15.54	1.83	3.10	3.41	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.92		93.02
PUE VIS	34.93	11.39	10.56	1.25	2.11	2.32	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0.63		63.22
PUE CAL	29.14	9.56	8.81	1.04	1.76	1.93	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.52		52.73
PDS REJ TOT																		350.

NOVEMBRE 1978

SECTEUR		50M		2 VISITES		EFFORT P.		EFFORT R.		2.0 CALEES		TPS MAREE REEL		165.0 DIZ.		HEUR.	
SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL	
PDS (QX)	1972.	49.4	12.1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	45.	0.	0.	0.	0.	2.	15176.	
P.100	55.5	7.1	3.2	0.3	1.0	1.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	
P.U.E. P.	130.31	10.37	4.77	1.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	146.66	
PUE. R.	169.81	13.55	6.23	1.63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	191.81	
PUE VIS	66.39	7.05	3.24	0.85	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	99.84	
PUE CAL	61.63	4.92	2.26	0.59	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	69.61	
PDS REJ TOT																2310.	

SECTEUR		50M		2 VISITES		EFFORT P.		EFFORT R.		2.0 CALEES		TPS MAREE REEL		1.5 DIZ.		HEUR.	
SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL	
PDS (QX)	0	45.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	15.	
P.100	0.0	100.0														100.0	
P.U.E. P.	0.0	20.90														20.90	
PUE. R.	0.0	23.90														23.90	
PUE VIS	0.0	7.50														7.50	
PUE CAL	0.0	7.50														7.50	
PDS REJ TOT																0.	

SECTEUR		15M		53 VISITES		EFFORT P.		EFFORT R.		50.0 CALEES		TPS MAREE REEL		43.9 DIZ.		HEUR.	
SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL	
PDS (QX)	4616.	200.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	5016.	
P.100	96.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	
P.U.E. P.	123.95	5.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	129.13	
PUE. R.	160.46	6.66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	167.12	
PUE VIS	30.67	3.77	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	94.64	
PUE CAL	60.20	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	62.70	
PDS REJ TOT																1730.	

DECEMBRE 1978

SECTEUR	507	6	VISITES	EFFORT P.	4.3	EFFORT R.	3.7	6.0	CALEES	TPS	MAREE REEL	5.0	DIZ.	HEUR	TOTAL		
	SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (GX)	362.	38.	0.	51.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	24.	463.
P. 100	78.7	6.1	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	100.0
P.U.E.P.	65.17	6.59	1.7	11.76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.71	108.22
PUE. R	99.03	7.66	0.1	13.68	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.47	125.84
PUE vis	60.33	4.67	0.0	8.33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.33	76.67
PUE CAL	60.33	4.61	0.0	8.33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.33	76.61
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR	TOTAL	213	VISITES	EFFORT P.	147.1	EFFORT R.	113.4	306.0	CALEES	TPS	MAREE REEL	235.5	DIZ.	HEUR.	TOTAL		
	SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (GX)	18513.	1313.	493.	173.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	45.	0.	0.	0.	0.	22.	20667.
P. 100	90.1	6.4	2.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	100.0
P.U.E.P.	126.49	8.94	3.35	1.22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	140.43
PUE. R	164.11	11.59	4.35	1.58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	182.22
PUE VIS	87.38	6.17	2.31	0.84	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	97.03
PUE CAL	60.83	4.30	1.61	0.58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	67.54
PDS REJ TOT																	4040.

DECEMBRE 1978

1978 - TABLEAU DES EFFORTS DE PECHE POUR LES SECTEURS SANS PRISE

PERIODES	SECTEURS	VI SITES	EFFORT P.	EFFORT R.	CALEES TOT.	TPS MAREE REEL
FEVRIER	SARENE 15m	2	0.59	0.59	0	1.55
FEVRIER	DAKAR 15m	1	0.18	0.18	0	0.21
MARS	SARENE 15m	2	0.79	0.79	0	1.90
MARS	DAKAR 15m	4	1.74	1.60	3	2.21

SECTEUR		SAR. HO SAR. PL		4 VISITES		EFFORT P. 16.9		EFFORT R. 14.3		19.0 CALEES		TPS MAREE REEL		73.4		DIZ. HEUR.		TOTAL						
PDS (QX)	P. 100	PUE. P.	PUE. R.	PUE VIS	PUE CAL	PDS REJ TOT	SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB	BOOPS	BROCH	VOMER	DIVERS	TOTAL	
111.47	50.18	93.50	111.00	113.14	83.37																			2270.
																								100.0
																								144.00
																								157.07
																								162.14
																								119.47
																								0.

SECTEUR		SAR. RO SAR. PL		4 VISITES		EFFORT P. 2.8		EFFORT R. 1.7		4.0 CALEES		TPS MAREE REEL		7.4		DIZ. HEUR.		TOTAL						
PDS (QX)	P. 100	PUE. P.	PUE. R.	PUE VIS	PUE CAL	PDS REJ TOT	SAR. HO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB	BOOPS	BROCH	VOMER	DIVERS	TOTAL	
607.1	57.2	217.30	346.67	150.25	150.25																			1050.
																								100.0
																								379.64
																								605.66
																								262.50
																								262.50
																								0.

SECTEUR		SAR. HO SAR. PL		458 VISITES		EFFORT P. 317.1		EFFORT R. 250.5		671.0 CALEES		TPS MAREE REEL		569.1		DIZ. HEUR.		TOTAL						
PDS (QX)	P. 100	PUE. P.	PUE. R.	PUE VIS	PUE CAL	PDS REJ TOT	SAR. HO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB	BOOPS	BROCH	VOMER	DIVERS	TOTAL	
24242.	61.2	76.45	96.78	52.93	30.13																			39624.
																								100.0
																								124.95
																								158.20
																								95.52
																								50.77
																								0.

RECAPITULATION ANNUELLE

SECTEUR SENE		50	727 VISITES	EFFORT P.	14.7	EFFORT R.	14.0											TOTAL	
		SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL	
PDS (QX)	35.	73.	180.	402	0.	35.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
P. 100	14.6	18.7	19.5	42.5	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E. P.	2.05	15.44	6.06	35.88	0.0	3.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.55
PUE. R.	13.95	7.25	18.60	41.54	0.0	2.62	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.58
PUE VIS	7.50	3.61	10.00	22.33	0.0	1.94	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.39
PUE CAL	9.64	12.36	12.86	28.71	0.0	2.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.07
PDS REJ TOT																			0.

SECTEUR DAKAR		150	727 VISITES	EFFORT P.	519.0	EFFORT R.	410.5	1093.0	CALEES	TPS MARÉE REEL	564.5	DIZ.	HEUR.						TOTAL
		SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL	
PDS (QX)	27756.	35090.	61.	3154.	0.	563.	8.	12.	0.	0.	2.	0.	30.	83.	154.	171.	67088.		
P. 100	41.4	52.3	0.1	4.7	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	100.0		
P.U.E. P.	53.48	67.61	0.12	6.08	0.0	1.08	0.02	0.02	0.0	0.0	0.00	0.01	0.06	0.16	0.30	0.33	129.27		
PUE. R.	67.61	55.48	0.15	7.68	0.0	1.37	0.02	0.03	0.0	0.0	0.00	0.01	0.07	0.20	0.35	0.42	163.43		
PUE VIS	38.18	48.27	0.08	4.34	0.0	0.77	0.0	0.02	0.0	0.0	0.00	0.01	0.04	0.	0.21	0.24	92.28		
PUE CAL	25.39	32.0	0.06	2.89	0.0	0.52	0.0	0.	0.0	0.0	0.00	0.0	0.03	0.08	0.14	0.16	61.38		
PDS REJ TOT																		4678.	

SECTEUR DAKAR		50M	682. VISITES	EFFORT P.	461.1	EFFORT R.	355.0	865.0	CALEES	TPS MARÉE REEL	511.3	DIZ.	HEUR.						TOTAL
		SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL	
PDS (QX)	62039.	7294.	11198.	565.	0.	739.	0.	2058.	182.	163.	75.	0.	2.	0.	0.	32.	84947.		
P. 100	73.0	9.3	13.2	0.7	0.0	0.9	0.0	2.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0		
P.U.E. P.	134.53	17.12	24.28	1.22	0.0	1.60	0.0	4.45	0.19	0.15	0.16	0.0	0.00	0.0	0.0	0.07	184.21		
PUE. R.	174.75	22.24	31.54	1.59	0.0	2.08	0.0	5.80	0.51	0.45	0.21	0.0	0.01	0.0	0.0	0.09	239.27		
PUE VIS	90.97	11.57	16.47	0.93	0.0	1.08	0.0	3.02	0.27	0.24	0.11	0.0	0.00	0.0	0.0	0.05	124.56		
PUE CAL	71.64	9.12	12.93	0.65	0.0	0.95	0.0	2.38	0.21	0.19	0.09	0.0	0.00	0.0	0.0	0.04	98.09		
PDS REJ TOT																		2788.	

REC APITULATION ANNUELLE

SECTEUR	SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.						
PDS (OX)	10203.	40.	2197.	0.	0.	0.	0.	236.	78.	341.	0.	0.	0.	0.	0.	13105.
P. 100	77.9	0.3	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	100.0
P.U.E. P.	120.73	0.47	26.07	0.0	0.0	0.0	0.0	2.79	0.92	4.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	155.07
PUE. R.	149.28	0.59	32.14	0.0	0.0	0.0	0.0	3.45	1.14	4.99	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	191.74
PUE VIS	83.63	0.33	18.01	0.0	0.0	0.0	0.0	1.93	0.64	2.93	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	107.42
PUE CAL	79.71	0.31	17.16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.84	0.61	2.66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	102.38
PDS REJ TOT																370.

SECTEUR	TOTAL	2025 VISITES	EFFORT P.	1412.7	EFFORT R.	1110.0	2795.0	CALEES	TPS	MAREE REEL	1193.2	DIZ.	HEUR.				
	SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (OX)	126560.	53094.	15839.	7059.	350.	2095.	78.	2306.	260.	504.	92	4	32.	133.	193.	250.	209009.
P. 100	60.6	25.4	7.6	3.4	0.2	0.	0.0	1.1	0.	0.2	0.1	0.0	0.0	0.	0.1	0.	00.0
P.U.E. P.	89.59	37.56	11.25	5.00	0.25	.48	0.06	.63	0.18	0.36	0.4	0.00	0.02	0.09	0.14	0.12	47.96
PUE. R.	114.01	47.83	4.32	6.36	0.32	.69	0.07	2.08	0.23	0.45	0.7	0.00	0.03	0.2	0.7	0.23	186.29
PUE VIS	62.50	26.22	7.85	3.49	0.7	.03	0.04	1.4	0.3	0.25	0.09	0.00	0.02	0.07	0.0	0.12	63.2
PUE CAL	45.28	19.00	5.69	2.53	0.3	0.75	0.03	0.83	0.09	0.8	0.07	0.00	0.	0.05	0.07	0.09	74.78
PDS REJ TOT																	11146.

RECAPITULATION ANNUELLE