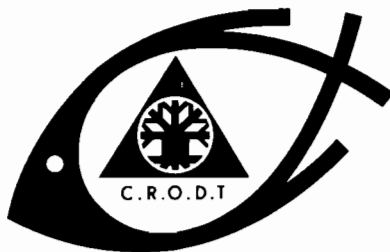


C. CHAMPAGNAT

**MARQUAGES ET MIGRATIONS  
DES TASSERGALS (*POMATOMUS SALTATOR*)  
SUR LES COTES  
DU SENEGAL ET DE LA MAURITANIE**



**CENTRE DE RECHERCHES OcéANOGRAPHIQUES DE DAKAR - THIAROYE**

**INSTITUT SENÉGALEAIS DE RECHERCHES AGRICOLES \***

DOCUMENT SCIENTIFIQUE

N° 65

JUIN 1978

**MARQUAGES ET MIGRATIONS DES TASSERGALS**

*(PDMATOMUS SALTATOR)*

**SUR LES COTES DU SENEGAL**

**ET DE LA MAURITANIE**

**par**

**C. CHAMPAGNAT**

MARQUAGES ET MIGRATIONS DES TASSERGALS (POMATOMUS SALTATOR)  
SUR LES COTES DU SENEGAL ET DE LA MAURITANIE

---

par

C. CHAMPAGNAT \*

RESUME

Près de 5700 tasserzals (Pomatomus saltator) ont été marqués de 1971 à 1975 par le Centre de Recherches Océanographiques de DAKAR-THIARROYE.

Les résultats des marquages ont été interprétés en tenant compte des variations saisonnières de l'abondance et de la structure de taille des captures réalisées par la pêche piroguière sénégalaise.

Les migrations et le cycle biologique du tasserzal sur les côtes du Sénégal et de la Mauritanie ont été décrits.

ABSTRACT

From 1971 to 1975 about 5700 bluefish (Pomatomus saltator) were tagged by the "Centre de Recherches Océanographiques de DAKAR-THIARROYE".

Taking into account the seasonal variations of abundance and size-structure of the catch of the Senegalese canoe fishery, tagging results have been interpreted.

Migrations and the biological cycle of bluefish along the coasts of Senegal and Mauritania have been described.

---

\* Océanographe de l'ORSTOM - CRD BP V 18 ABIDJAN (Côte d'Ivoire)

## INTRODUCTION

A partir de 1971 le Centre de Recherches Océanographiques de DAKAR-THIAROYE a entrepris des campagnes de marquage de diverses espèces de poissons et de crustacés vivant sur le plateau continental ouest-africain de la Guinée-Bissau à la Mauritanie.

Les opérations ont presque toutes été effectuées à bord du N.O. "LAURENT AMARO" et ont notamment porté sur le tassergal (Pomatomus saltator) dont près de 5700 individus ont été marqués entre Février 1971 et Janvier 1975.

Le but principal du programme de marquage était de vérifier s'il existait des liens entre les poissons exploités par diverses pêcheries au large des côtes mauritaniennes et sénégalaises ou bien s'il s'agissait de populations indépendantes.

## LES PECHERIES DE TASSERGAL AU SENEGAL ET EN MAURITANIE

On sait depuis les travaux de LE GAL (1934) que les tassergals sont présents sur toute la côte ouest-africaine et abondants du sud du Maroc au Sénégal. LE GAL a en outre émis l'hypothèse que leur principale zone de reproduction se trouvait dans le golfe de Guinée.

Les inventaires faunistiques effectués depuis une vingtaine d'années ainsi que de nombreuses campagnes de prospection et d'évaluation des potentialités halieutiques, notamment la campagne GTS (Guinean Trawling Survey), (WILLIAMS, 1968) ont montré que de la Sierra-Leone au Congo les tassergals étaient rares et que les individus occasionnellement rencontrés étaient toujours de faible taille.

Au nord de 10° de latitude nord existent plusieurs pêcheries. La plus importante se trouve sur la "Grande Côte" du Sénégal (au nord de la presqu'île du Cap-Vert) où le tassergal est exploité pendant la saison froide, de juin à Décembre, par les pêcheries artisanales piroguières de Cayar et Saint-Louis.

A Cayar l'effort de pêche croît à partir de Décembre pour passer par un maximum fin Mars début Avril lorsque le nombre moyen des sorties quotidiennes de pirogues est supérieur à 400. Au cours de cette période sont surtout capturés des individus de 40 à 70 cm de longueur à la fourche. Pendant une brève période (fin Avril-début Mai) des poissons de taille modale supérieure à 80 cm peuvent donner lieu à des prises parfois élevées. En général la plupart des pirogues quittent Cayar pour Saint-Louis vers la mi-Avril. L'effort de pêche y sera maximum en Juin. Les captures sont composées d'individus de grande taille proches de la reproduction.

Au cours du mois de Juillet lorsque le plateau continental est progressivement envahi par les eaux tropicales chaudes (température de surface supérieure à 24°C) jusqu'à la latitude de 20°N, les tassergals forment des concentrations de reproduction entre 18°30N et 20°30N. Ils sont alors exploités par des flottes de pêche industrielle étrangères à la région utilisant surtout le chalut pélagique et, parfois, la senne tournante. De Août à Octobre des captures sporadiques sont effectuées entre 20 et 23°N. Des prises parfois plus abondantes ont lieu en Novembre dans la région du Cap Blanc et au large du banc d'Arguin où en début de saison froide se forment des concentrations qui, cette fois-ci, ne semblent pas liées à la reproduction.

Enfin, au sud de la presqu'île du Cap-Vert, les tassergals apparaissent épisodiquement dans les prises des sennes de plage, tout particulièrement en saison froide et au début de la saison chaude. Il s'agit toujours de poissons de taille inférieure à 40 cm que l'on peut également trouver en faible quantité dans les captures des chalutiers opérant sur les fonds de 10 à 50m de Dakar à la Guinée.

#### REALISATION DU PROGRAMME -RESULTATS GENERAUX

Le contexte dans lequel devait se dérouler les campagnes de marquage n'apparaissait pas a priori favorable. On se trouvait en effet en présence d'une part d'une pêche artisanale où l'on pouvait craindre que l'information concernant l'exécution du programme ne puisse être reçue, d'autre part de pêcheries industrielles de flottes étrangères opérant souvent à la limite de la légalité, donc peu enclines à coopérer.

L'expérience a montré qu'il était possible de sensibiliser les pêcheurs artisanaux mais qu'une collaboration avec les flottilles étrangères était illusoire ou prématurée : sur les 323 marques retournées, 319 l'ont été par les pêcheurs piroguiers, 4 seulement par les flottes étrangères.

Nous avons consigné en annexe toutes les informations relatives aux opérations de marquage (date, position, mode de capture, distribution de fréquence de taille des poissons marqués). Deux types de marques, "dart-tag" et "anchor-tag" (FLOY TAG) ont été utilisés. Les marques, enduites d'antibiotique, étaient appliquées légèrement en biais à l'arrière de la base de la nageoire dorsale.

Au cours de la première campagne (LA 7108) les poissons à marquer étaient posés sur un tapis de mousse gradué de 5 en 5 cm. Par la suite la robustesse du tassergal a permis que l'on effectue les marquages sur une planche graduée où les mensurations ont pu être faites au centimètre, voire au millimètre, inférieur.

Les informations concernant l'ensemble des recaptures ont été regroupées dans le tableau 1.

Le taux global de recapture est de 5,7%. Les pourcentages de recapture sont très variables selon les missions.

Au cours des campagnes LA 7113, LA 7403, LA 7404, LA 7413 et LA 7505 les tassergals ont été marqués en nombre réduit. Il s'agissait en fait d'opérations de marquage concernant d'autres espèces. Il ne convient donc pas d'attacher une signification particulière à des taux de recapture qui peuvent être anormalement faibles ou élevés. La campagne WHARF mérite également une mention spéciale : il s'agit du marquage d'individus de taille modale 22cm capturés à la ligne au wharf de Thiaroye (annexe II) : 75 recaptures ont eu lieu en moins d'un mois à proximité du point de marquage (distance maximale de recapture 20 milles).

Pour toutes les autres campagnes les taux de recapture ont été élevés lorsque les marquages avaient lieu pendant la saison et sur les lieux de pêche des pirogues sénégalaises (campagnes LA 7108, LA 7203, LA 7407); le meilleur taux de recapture a d'ailleurs été obtenu lors de la campagne LA 7203 où le marquage avait été effectué en début de saison.

Tableau I :

Données récapitulatives des campagnes de marquage  
de tasserzals (1971 - 1975)

OPERATIONS DE MARQUAGES					NOMBRE DE RECAPTURES						
Période	Position (Latitude)	Campagne	Mode de capture	Nombres marqués	1971	1972	1973	1974	1975	Total	%
26/2-2/3/ 71	15°-15°20N	LA 7108	ligne	569	47	1	-	-	-	48	8.44
27/28/4- 71	15°20N	LA 7113	ligne	12	-	-	-	-	-	0	0.00
10-12/6- 71	16°-16°10N	LA 7117	ligne	165	1	-	-	-	-	1	0.61
1- 7/2- 72	15°-15°30N	LA 7203	ligne	1086	///	143	1	-	-	144	13.26
4-18/7- 72	14°44N	WHARF	ligne	575	///	75	-	-	-	75	13.04
30-31/1- 74	15°15N	LA 7403	chalut	6	///	///	///	2	-	2	33.33
6- 9/2- 74	12°17N	LA 7404	chalut	8	///	///	///	0	-	0	0.00
21/2-2/3- 74	15°-16°N	LA 7407	ligne	1261	///	///	///	46	1	47	3.73
9-12/5 - 74	15°15'-16°N	LA 7413	chalut	22	///	///	///	1	-	1	4.54
17- 2/6 - 74	17°-18°N	LA 7417	ligne	1613	///	///	///	2	1	3	0.19
25/7-1/8- 74	19°30'-21°N	LA 7419	ligne	352	///	///	///	0	-	0	0.00
5-7/2 - 75	16°-17°N	LA 7505	chalut	5	///	///	///	///	2	2	40.00
		TOTAL		5674	48	229	1	51	4	323	5.69





Tableau II :

Nombre et position des recaptures bimensuelles de tassergals marqués du 26 Février au 2 Mars 1971.

Période	Secteurs de recaptures					TOTAL
	CAYAR-SUD (14°45-15°N)	CAYAR-NORD (15°-15°30N)	ST-LOUIS SUD (15°30-16°N)	ST-LOUIS NORD (16°-16°30N)	CAP-BLANC 20°-21°N	
MARS I 71	1	2				3
MARS II 71	5	6				11
AVRIL I 71	1	7				8
AVRIL II 71	6	9	1			16
MAI I 71		4				4
MAI II 71						0
JUIN I 71				1		1
JUIN II 71		1*	1			2
JUIL. I 71					1**	1
OCT. II 71				1		1
MARS I 72		1				1
TOTAL	13	30	2	2	1	48

\* recapture à la senne de plage

\*\* recapture au chalut pélagique

Tableau III :

Nombre et position des recaptures bimensuelles de tassergals marqués du 1 au 7 Février 1972.

Période		Secteurs de recaptures					TOTAL
Quinzaine		CAYAR-SUD (14°45-15°N)	CAYAR-NORD (15°-15°30N)	CAYAR INDETER (14°45-15°30N)	ST-LOUIS SUD (15°30-16°N)	ST-LOUIS N (16°-16°30N)	
Fév.	I 72	3					3
Fév.	II 72	11	5				16
Mars	I 72	10	12	3			25
Mars	II 72	20	25				45
Av.	I 72	13	23	2	1		39
Av.	II 72	1	6		1		8
Mai	I 72		2				2
Mai	II 72				1		1
Juin	I 72		1				1
Juin	II 72				1	1	2
Juil.	I 72				1		1
Mai	II 73				1		1
Total		58	74	5	6	1	144

Tableau IV :

Nombre et position des recaptures bimensuelles de tassergals marqués du 22 au 28 Février 1974.

a) poissons marqués dans la région de ST-LOUIS (15°50 à 16°N)

Période	Secteur de recapture		
	CAYAR-Sud (14°45-15°N)	CAYAR-Nord (15°-15°30N)	Total
Mars II 74		2	2
Avril I 74	3	1	4
Mai I 74		1	1
Total	3	4	7

b) Poissons marqués dans la région de Cayar (14°50 à 15°15N)

Période	Secteurs de recapture					Total
	CAYAR-Sud (14°45-15°N)	CAYAR-Nord (15°-15°30N)	ST-LOUIS Sud (15°30-16°N)	ST-LOUIS Nord (16°-16°30N)	Cap-Cor- veiro (21°-22°N)	
Mars I 74		3				3
Mai II 74	1	8				9
Avril I 74	8	6				14
Avril II 74	2	3				5
Mai I 74	1		1			2
Mai II 74		3*		1		4
Juin I 74				1		1
2e semest. 74					1**	1
Mars II 75		1				1
Total	12	24	1	2	1	40

\* 2 recaptures à la senne de plage

\*\* 1 recapture au chalut pélagique

b) Campagne LA 7117 (du 10 au 12 Juin 1971)

Sur les 165 poissons marqués, de taille supérieure à 70 cm, et à un stade proche de la reproduction, un seul fut recapturé 14 jours plus tard par 18°49N et 16°28W toujours par l'"ALBACORA" (fig. 1)!

c) Campagne LA 7203 (du 1 au 7 Février 1972)

Le détail des recaptures par secteurs et par périodes est donné dans le tableau 3. Les marquages ont été effectués un mois plus tôt qu'en 1971 et le taux de recapture global 13,3%, est le meilleur enregistré. Les recaptures sont nombreuses jusqu'à la fin Avril.

Leur répartition suggère un déplacement de l'ensemble de la population vers le sud jusqu'à fin Mars puis un mouvement inverse à partir d'Avril.

Aucune recapture n'est effectuée en dehors des zones de pêche pérogyère.

Une seule recapture est notée l'année suivante

d) Campagne LA 7407 (du 21 Février au 2 Mars 1974)

L'ensemble des résultats est regroupé dans le tableau 4 où nous avons séparé les poissons marqués dans les secteurs de Cayar et de Saint-Louis.

La distribution des recaptures est très proche de celle observée à l'issue des campagnes LA 7108 et LA 7203. Elle traduit un mouvement vers le sud cette fois-ci jusqu'en Avril puis une inversion rapide de ce mouvement à partir de Mai.

Une seule recapture est reportée par un chalutier soviétique au cours de second semestre, dans la région du rap Corveiro (21°45N, 17°25W)!

Une recapture est effectuée l'année suivante dans la zone de marquage.

e) Campagne LA 7417 (du 17 au 21 juin 1974)

Les résultats sont très proches de ceux de la campagne LA 7117 effectuée dans les mêmes conditions. Les deux seules recaptures sont faites par un chalutier soviétique par 18°35N et 16°25W, dix jours après le marquage.

Un seul poisson est recapturé l'année suivante.

f) Campagne LA 7419 (du 25 Juillet au 1er Août 1974)

Aucune recapture de ces poissons marqués en fin de période de reproduction au large du banc d'Arguinot du Cap Blanc n'a été reportée.

MIGRATIONS DIFFERENTIELLES DES TASSERGALS EN FONCTION DE LEUR TAILLE

Les informations que nous retirons des résultats des campagnes LA 7117, LA 7203 et LA 7407 nous permettent d'esquisser un schéma cohérent des migrations : en Janvier et Février mouvement vers le sud sur les côtes de Mauritanie et du nord-Sénégal de la population marquée, stabilisation en Mars-Avril et inversion du mouvement en Mai.

La liaison entre déplacements et hydrodynamisme de la région est particulièrement nette : le mouvement d'ensemble vers le sud se poursuit pendant l'établissement de la saison froide et la phase de stabilisation persiste aussi longtemps que le refroidissement.

Pour aller plus loin dans l'interprétation des données et préciser les déplacements des tassergals en fonction de leur taille, donc de leur âge, nous avons suivi l'évolution dans le temps de la structure démographique des prises, de l'effort et de la prise par unité d'effort (exprimée en nombre de poissons capturés par sortie de pirogue) à Cayer de Janvier à Juin en 1972 et 1974 (fig. 2 et 3).

En Janvier et Février apparaissent successivement des poissons de tailles modales de plus en plus élevées. Nous montrons dans un autre article (CHAMPAGNAT, 1978) qu'à ces tailles modales sont associées des classes d'âges. De mi-février au début d'Avril les mêmes classes modales sont présentes dans la pêcherie. La structure des tailles évolue à nouveau fin-Avril-début Mai avec l'apparition d'individus de plus grande taille qui disparaissent fin Mai. En Juin ne subsistent que des individus de petite taille.

Sur la figure 3 nous constatons que, aussi bien en 1972 qu'en 1974, la p.u.e. passe par un maximum au cours de la seconde quinzaine de Mars. Effort et p.u.e. suivent la même tendance en 1972. En 1974 le maximum de l'effort est décalé vers Avril et est beaucoup moins élevé : les conditions atmosphériques et l'état de la mer ont considérablement réduit le nombre des sorties en Mars.

La combinaison de ces deux types d'informations nous montre que les individus les plus jeunes arrivent les premiers dans la pêcherie alors que l'effort est encore réduit: continuant leur mouvement vers le sud ils n'y restent que peu de temps. Les poissons plus âgés arrivent par la suite mais sont en fin de migration et restent au moins deux mois dans la pêcherie alors que l'effort est beaucoup plus élevé. Ceci est corroboré par l'examen de la figure 4 où nous avons représenté les distributions de fréquence de tailles :

- des captures réalisées par la pêcherie piroguière à Cayar pendant les campagnes de marquage LA 7203 et LA 7407
- des poissons marqués
- des poissons recapturés (taille lors du marquage)

On remarque d'abord que les jeunes individus sont moins représentés dans la population marquée que dans la population pêchée. Ceci s'explique simplement par le fait que le marquage est relativement ponctuel alors que la pêcherie couvre une zone plus importante en particulier le secteur Cayar Sud où les jeunes individus sont proportionnellement plus nombreux.

Si l'on compare maintenant les populations marquées et recapturées on note que les tassergals de taille inférieure à 44cm ou supérieure à 60 cm sont moins bien représentés dans les recaptures que ceux des tailles intermédiaires. Nous avons vu plus haut que le passage des jeunes individus dans la pêcherie en début de saison était fugace. Il est donc logique de penser qu'ils seront moins fréquents dans les recaptures, étant moins disponibles. D'autres facteurs comme la sélectivité des hameçons, une plus grande mortalité lors du marquage, une concentration de l'effort sur des individus de plus grande taille peuvent également être invoqués.

La vulnérabilité la plus forte s'observe chez les poissons de taille intermédiaire (44 à 60cm) et diminue chez les tassergals de taille supérieure qui ont une distribution plus septentrionale : ceci est confirmé par une analyse des recaptures pour chaque période en fonction de la taille : le centre de gravité des recaptures des poissons de taille supérieure à 60cm est toujours situé plus au nord que celui des poissons de taille inférieure.



A partir d'Avril ces bancs quittent le secteur de Cayar d'autant plus tôt et d'autant plus vite que le réchauffement des eaux est précoce et rapide. Ils ne sont que peu capturés à Saint-Louis où l'effort est encore réduit fin Avril-début Mai et surtout orienté vers le pagre (Pagrus ehrenbergi). Ils disparaissent lorsque la température des eaux de surface atteint 22° C.

Les individus plus âgés ne quittent la région qu'un peu plus tard lorsque la température superficielle dépasse 24° C. Ils commencent à se reproduire (C. CONAND, 1975) surtout entre 16 et 16°30N. Leur comportement est alors très variable en fonction des conditions atmosphériques et détermine les tactiques de pêche : par temps calme et ensoleillé les tassergals forment au dessus des fonds de 50m des bancs de 20 à 30m d'épaisseur et de 30 à 60m de diamètre où les individus tournent très lentement. Les bancs sont séparés de quelques centaines de mètres. Les pirogues se dispersent alors pour pêcher pendant plusieurs heures sur les divers bancs de la concentration. Lorsque la mer est agitée les bancs ont une forme allongée et se déplacent constamment. Ils sont exploités par des groupes d'une vingtaine de pirogues toujours en route et se relayant en tête du banc. Dans les deux cas les rendements peuvent dépasser 1 tonne par jour. Ce comportement a également été décrit en Juillet dans la région du cap Timiris par KOLENDER et KRAKUS (1971).

La migration des reproducteurs qui s'amorce fin Juin au large de Saint-Louis est extrêmement rapide comme l'attestent les recaptures des poissons marqués : 14 jours de liberté entre 16°10 et 18°49N en 1971, 10 jours entre 17°18 et 18°35N en 1974.

Les plus fortes concentrations de reproduction s'observent entre 18°45 et 20°30N pendant les trois premières semaines de Juillet lorsque la température des eaux est supérieure à 24° C. C'est d'ailleurs dans cette zone et à cette période que l'on trouve des larves de tassergals en nombres significatifs (CHAMPAGNAT, 1978).

Les données sur la répartition des tassergals adultes de Août à Novembre sont rares. La campagne de marquage LA 7419 effectuée à la fin de Juillet 1974 devait dans notre esprit apporter quelques éléments de réponse. Malheureusement aucune recapture ne fut notifiée.







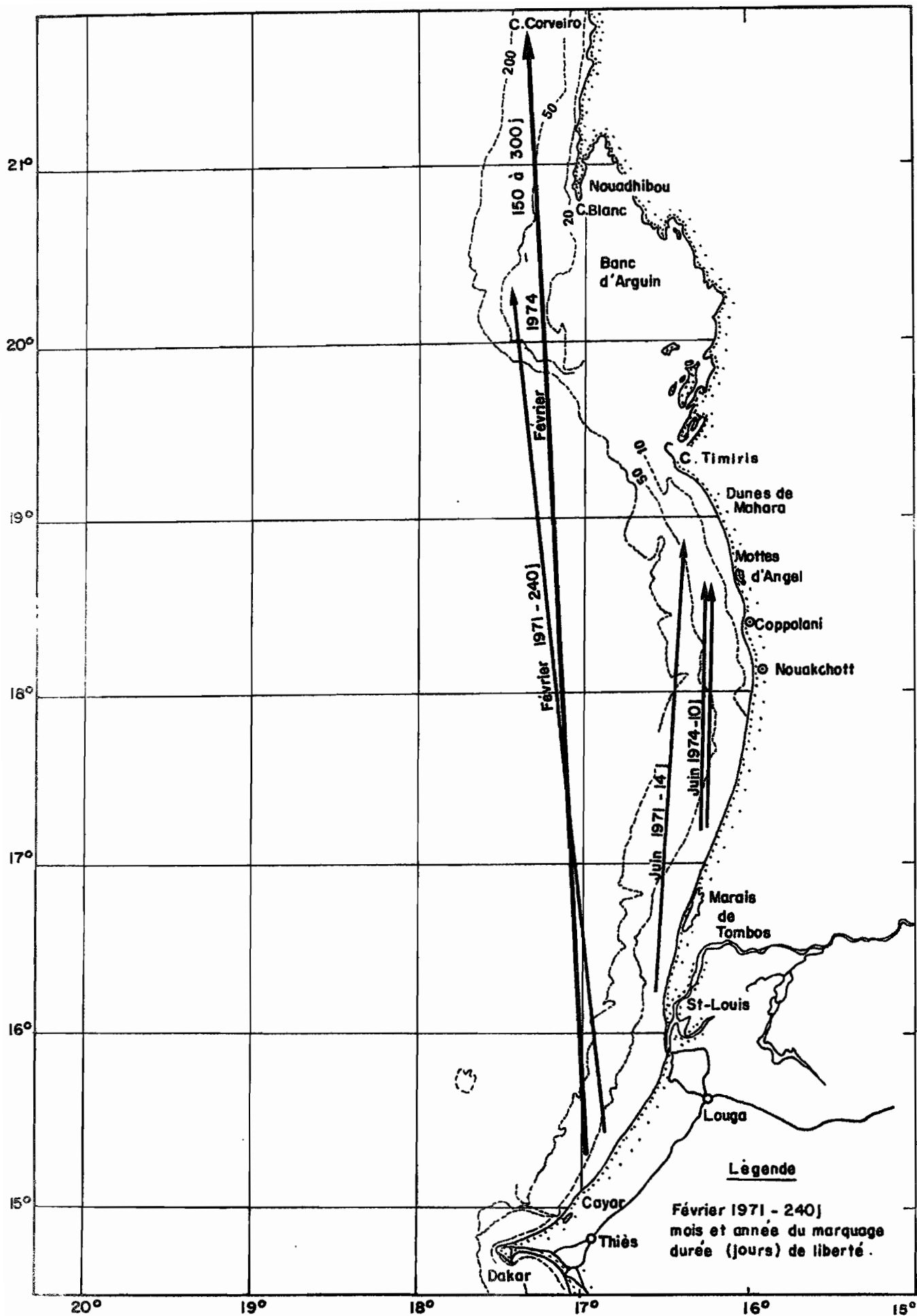


Fig. 1 - Recaptures de tassergals effectuées de 1971 à 1974 au nord de 16° 30' N

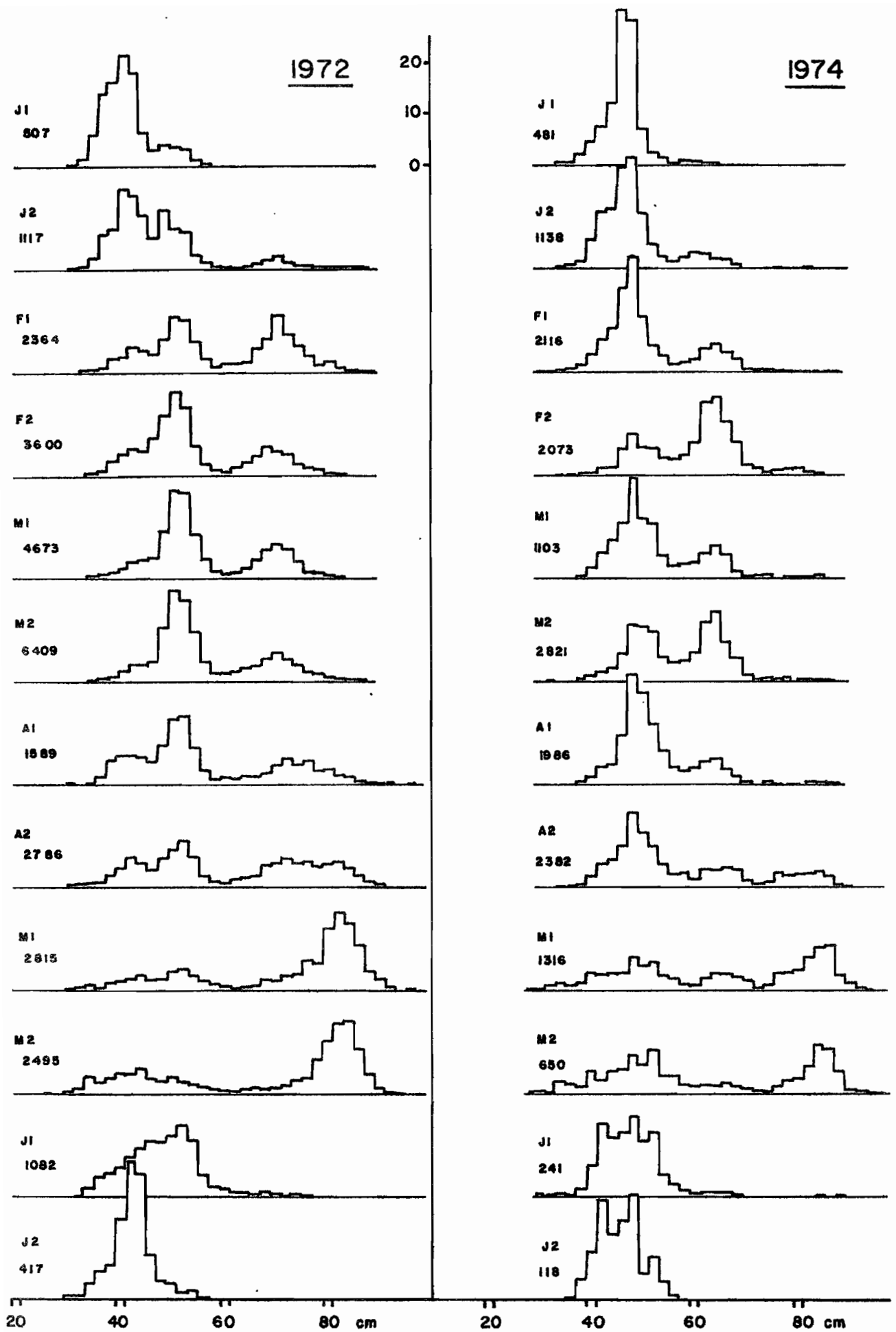


Fig. 2 - Distributions de fréquence de tailles bimensuelles des tassergals débarqués à CAYAR en 1972 et 1974.

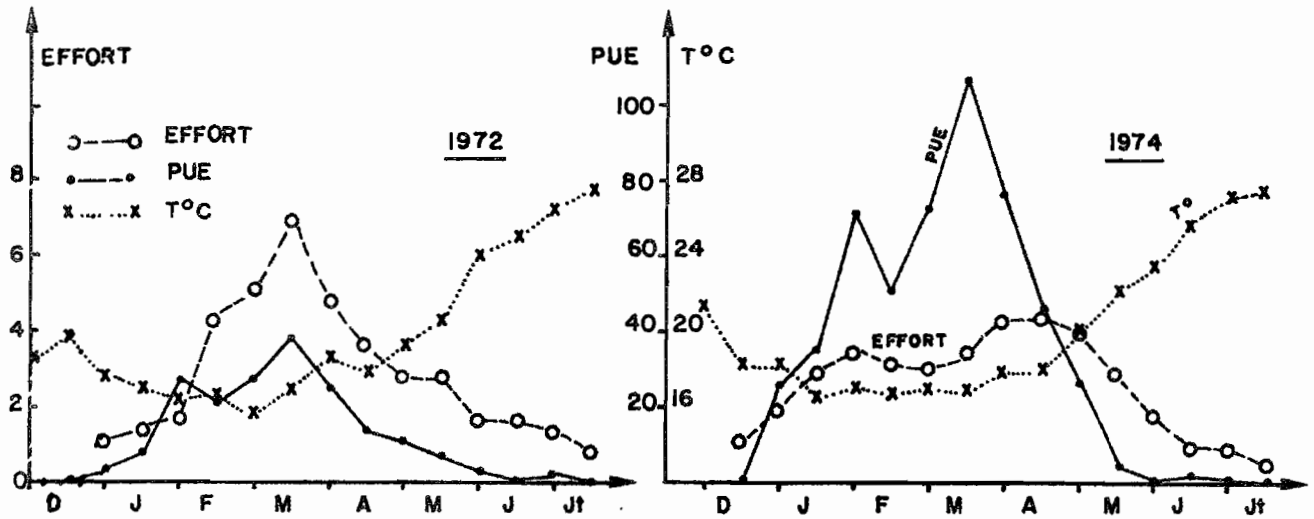


Fig. 3 - Effort (milliers de sorties de pirogues), PUE (nombre poissons par pirogue) et température de surface par quinzaine à CAYAR en 1972 et 1974.

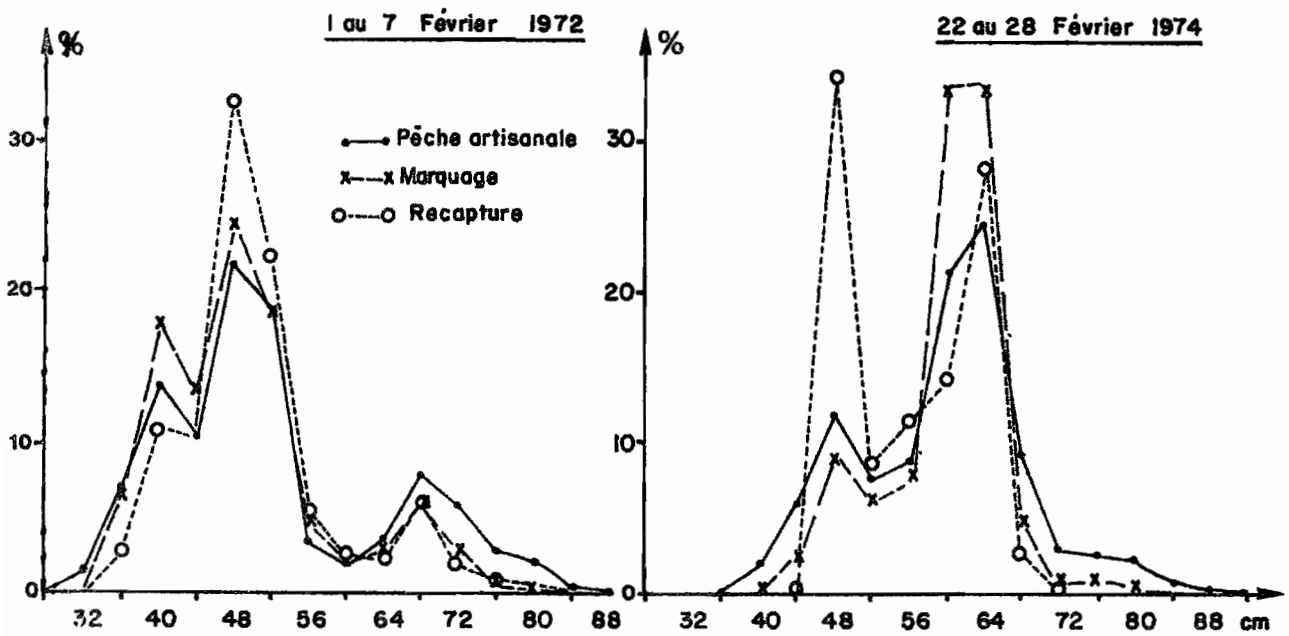


Fig. 4 - Distributions de fréquence de tailles de poissons marqués, des poissons recapturés et de la population exploitée par la pêche artisanale à CAYAR .

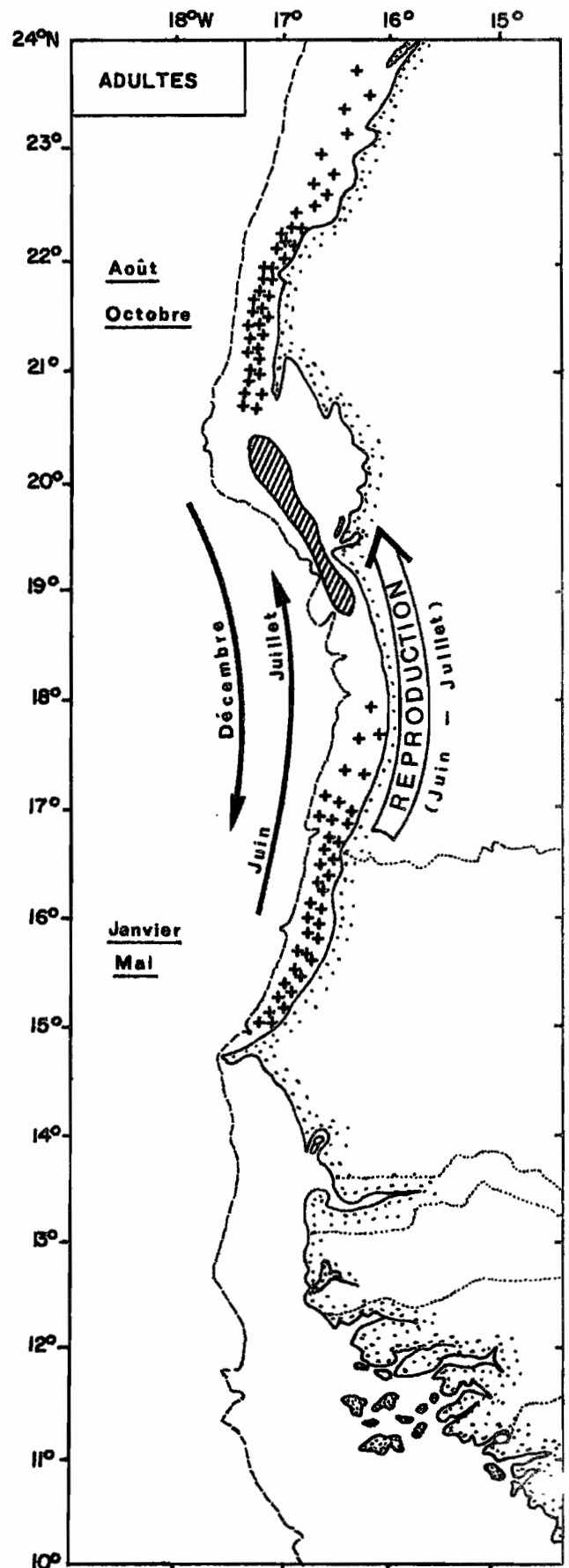
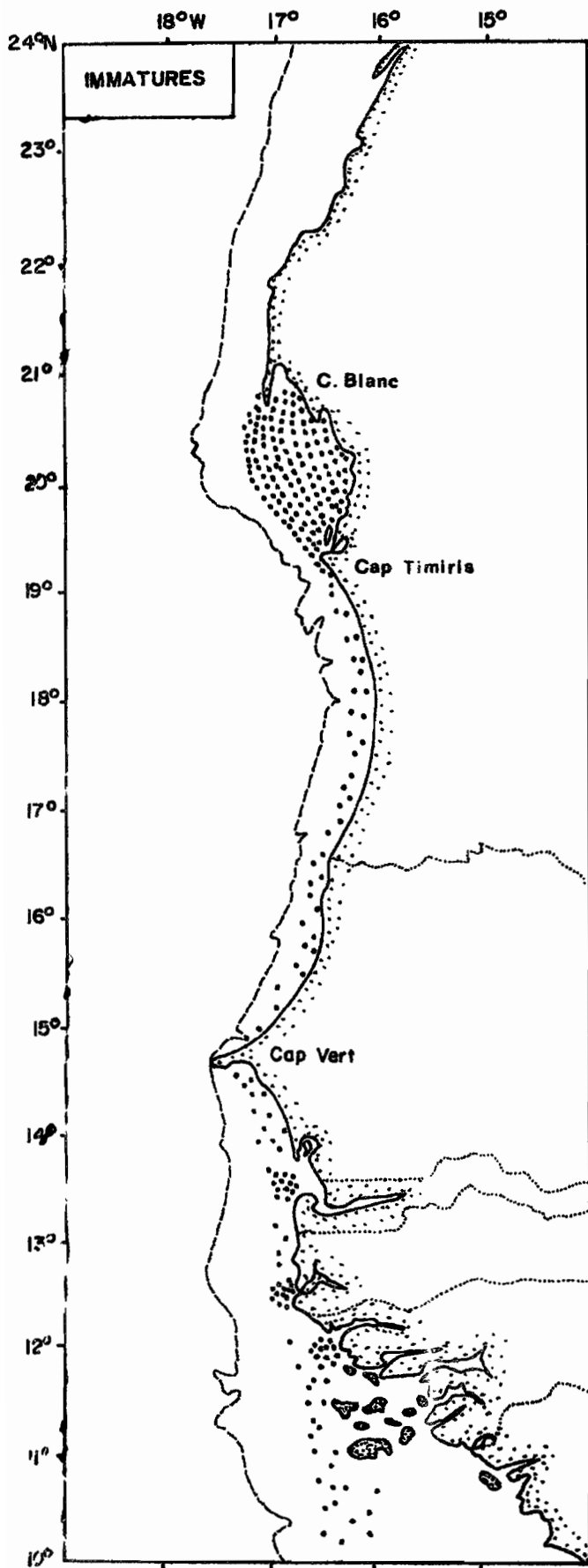
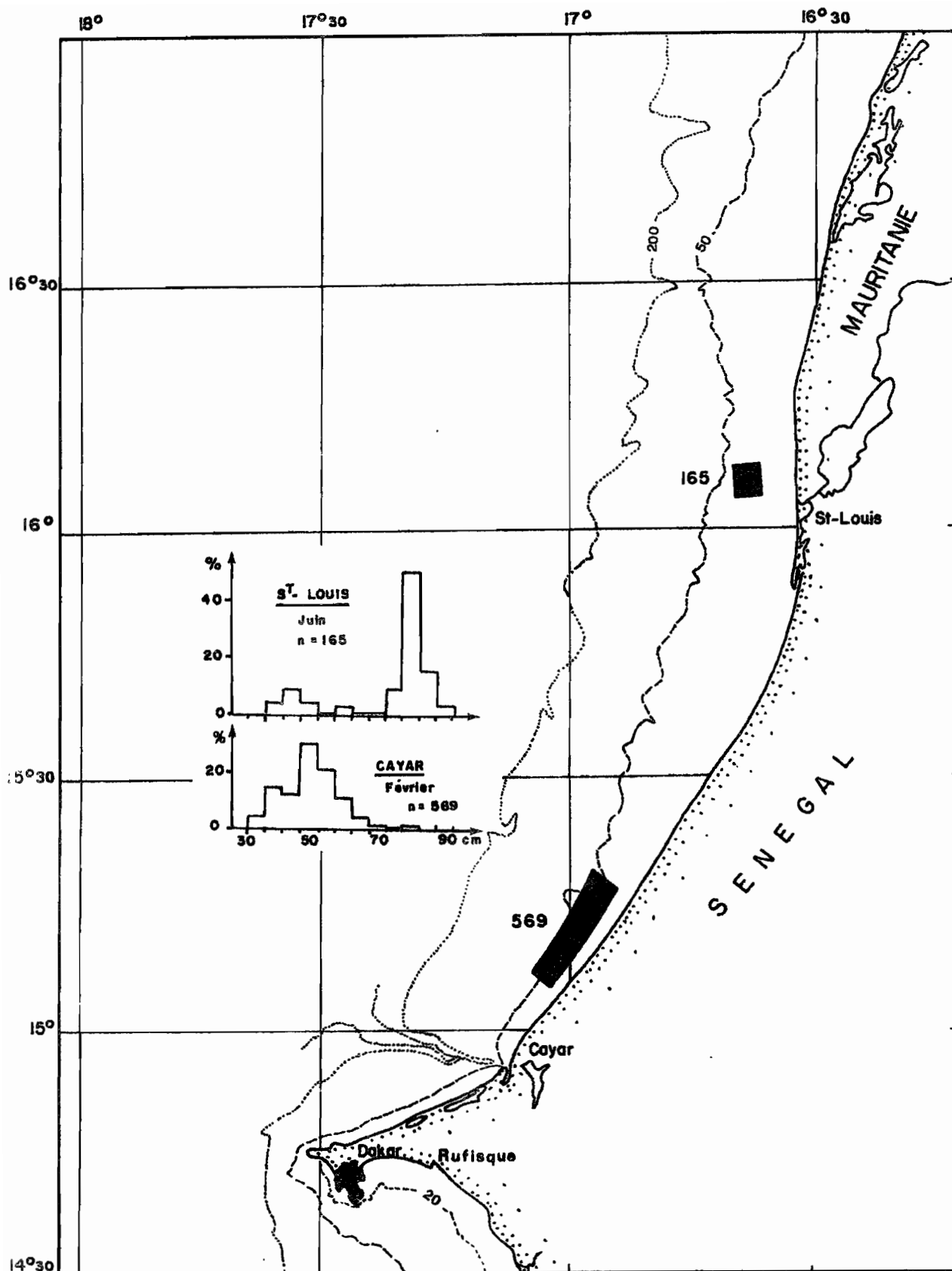


Fig. 5 - Cycle biologique du tassergal

## REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

---

- CHAMPAGNAT (C.), 1974.- Marquages en Mauritanie. Campagne LA 7419. Archives Centre Rech. Océanogr. Dakar-Thiaroye, 7.
- CHAMPAGNAT (C.), 1978.- Croissance du Tassergal sur les côtes du Sénégal et de la Mauritanie. Doc. Scient. Centre Rech. Océanogr. Dakar-Thiaroye, 66.
- CHLAPOWSKI (K.), 1972.- Polowy i biologia Tassergal (Pomatomus saltator) na szelfie pIn-Zach. Afryki. Maszynopsis MIR oddzial w Swinoujsciu, 6 (miméo)
- CONAND (C.), 1975.- Maturité sexuelle et fécondité du Tassergal Pomatomus saltator (L., 1766) Bull. IFAN, T.37, Sér. A, 2 : 305-466.
- CONAND (F.) et FRANQUEVILLE (C.), 1973.- Identification et distribution saisonnière des larves de Carangidés au large du Sénégal et de la Gambie. Bull. IFAN, T. 35, sér. A, 4 : 951-978.
- HARDEN JONES (F.R.), 1968.- Fish Migration. Edward Arnold (Publishers) Ltd, London, 325 p.
- KARNICKI (Z.), 1970.- The characteristics of the fishing grounds of Cap Timiris at the Coast of West Africa. Rapp. P-V Réun. Comm. Int. Explor. Mer, 159.
- KOLENDER (E.) et KRAKUS (P.), 1971.- Sprawosdanie z rejsu na statkach przemysłowych PPD i UR "Odra" odbytego w okrasie od 10-6-71 rdo 18-9-71 r na lowiska szelfu PIn-Zach. Afryki. Masynopsis, MIR., oddzial w Swinoujsciu (miméo)
- KOLENDER (E.) et KRAKUS (P.), 1973.- Obserwacje nad tarlem tassergala (Pomatomus saltator) w rejonie szelfu PIn-Zach. Afryki. Symposium Naukowe MIR. O/Swinowjacie osnoddek Wydawricky MIR., Gdynia 1973, p. 98-101.
- LE GALL (J.), 1934.- Le tassergal ou bluefish (Pomatomus saltatrix, Lacépède = Temnodon saltator, Linné). Résumé des connaissances acquises sur la biologie et l'utilisation de ce poisson. Rev. Trav. off. Pêch. Marit. 7 (I) : 27-85.
- WILLIAMS (F.), 1968.- Report on the Guinean Trawling Survey OAO/STRC Publication 99, LAGOS 1968.
- WYSOKINSKY (A.) et POREBSKI (J.), 1972.- Rozwiesyczenie polstawowych gatunkowryb na szelfie polnocozachodniej Afryki (Distribution des espèces les plus importantes du plateau continental nord-ouest africain). Studia i Materialy MIR., Seria B, 26, Gdynia, I-71 p.



ANNEXE I- Position des marquages en 1971

Distributions de fréquence de tailles des poissons marqués.



ANNEXE I

OPERATIONS DE MARQUAGE EN 1971

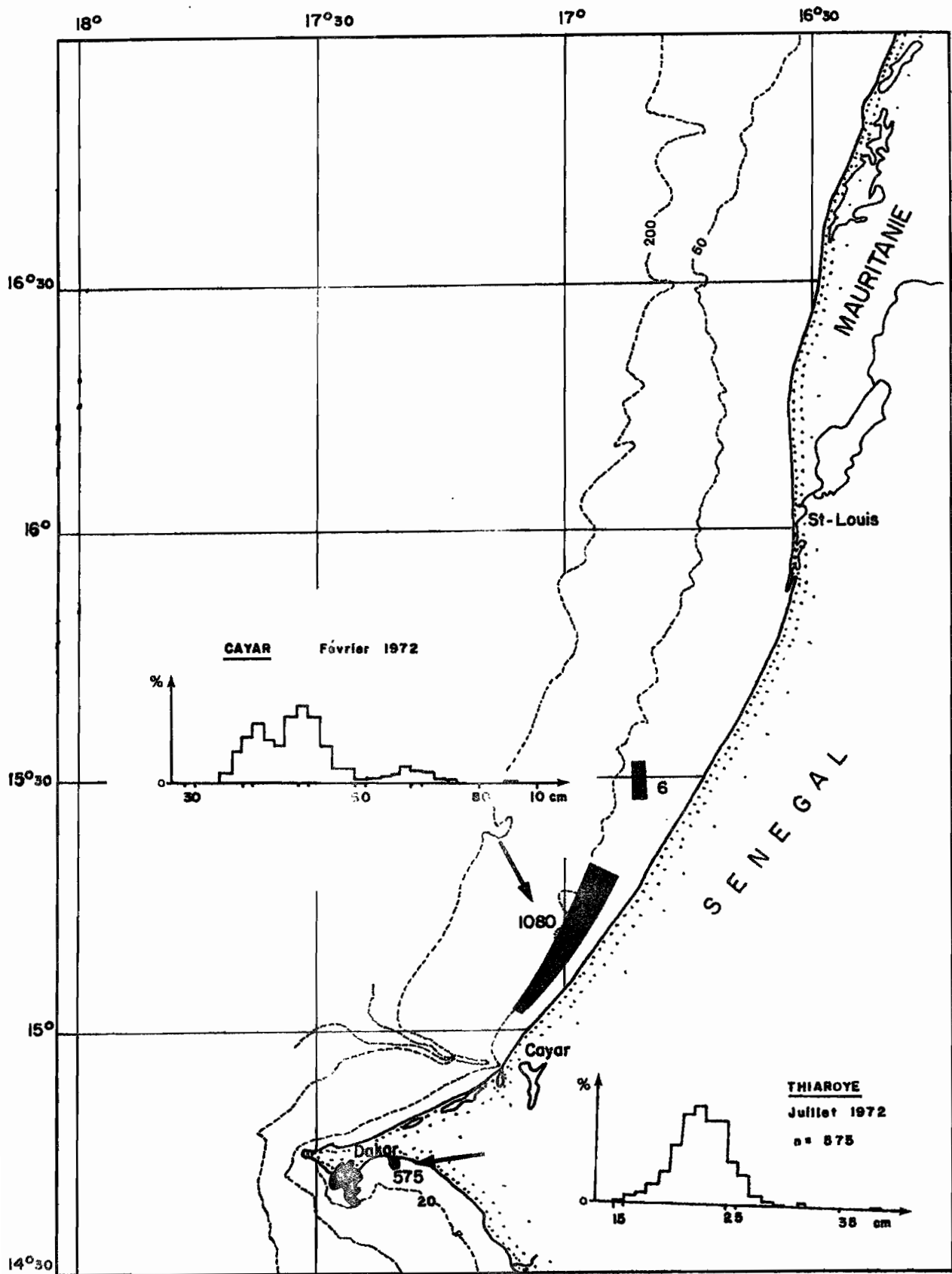
CAMPAGNES LA 7108 et LA 7117

1. Positions des marquages

Secteur	Date	Position		Sonde m	Tassergals	
		Latitude N	Longitude W		Capturés	marqués
CAYAR	26/2	15°11	17°00	45	38	26
	"	15°03	16°57	35	22	16
	"	15°07	17°05	72	20	16
	27/2	15°07	17°02	72	3	2
	"	15°07	17°02	40	56	49
	"	15°11	16°56	25	92	64
	28/2	15°11	16°56	25	208	178
		15°11	16°57	35	7	6
	1/3	15°11	16°56	25	114	110
		15°11	16°57	35	4	4
	2/3	15°11	16°56	25	111	98
					675	569
	St-LOUIS	10-12/6	16°-16°20'	16°40'-16°45'	25-60	181

2. Distribution de fréquence des tassergals marqués

Longueur fourche mm	CAYAR Février	St-LOUIS Juin
30 - 34	10	3
35 - 39	21	0
40 - 44	96	6
45 - 49	67	14
50 - 54	170	7
55 - 59	122	1
60 - 64	59	5
65 - 69	23	1
70 - 74	6	1
75 - 79	2	15
80 - 84	3	82
85 - 89		26
90 - 94		4
Total	569	165



ANNEXE II - Position des marquages en 1972

Distributions de fréquences de tailles des poissons marqués.







ANNEXE III

OPERATIONS DE MARQUAGE EN 1974

I. CAMPAGNE LA 7407 (22 au 28 Février 1974)

I. Positions des marquages

Date	Positions		Sonde m	Nombre capturé	Nombre marqué
	Latitude N	Longitude W			
22/2	15°53,5'	16°41,5'	41	3	3 *
22/2	15°56,5'	16°41,5'	47	69	58 *
23/2	14°52,5'	17°14,3'	46	9	9
24/2	15°08,7'	17°01,5'	57	625	550
25/2	15°11'	17°01'	68	155	135
26/2	15°08,8'	17°01'	50	32	31
26/2	15°10'	17°01'	56	2	2
26/2	15°10,5'	17°01'	60	49	46
26/2	15°09,7'	17°01'	53	302	253
27/2	15°13,7'	16°56,7'	35	3	3
27/2	15°15'	16°56'	35	4	4
27/2	15°12,2'	17°00'	57	128	110
28/2	14°58,3'	17°09'	60	9	8
28/2	15°56,3'	16°42,5'	51	58	49 *
Total .....				1448	1261

\* Poissons marqués dans le secteur de St LOUIS

2. Distribution de fréquence de taille des poissons marqués

Longueur (LF, cm)	CAYAR	St LOUIS	Longueur (LF, cm)	CAYAR	St LOUIS
42 - 43	1	-	66 - 67	126	6
44 - 45	4	1	68 - 69	44	2
46 - 47	25	3	70 - 71	16	1
48 - 49	54	5	72 - 73	36	-
50 - 51	52	5	74 - 75	2	-
52 - 53	40	7	76 - 77	4	-
54 - 55	30	2	78 - 79	7	1
56 - 57	30	4	80 - 81	1	-
58 - 59	57	8	82 - 83	1	-
60 - 61	136	21	84 - 85	-	-
62 - 63	252	27	86 - 87	-	1
64 - 65	263	16			
			Total	1151	110

II. CAMPAGNE LA 7417 (17 au 28 juin 1974)

1. Positions des marquages

Date	Position		Sonde	Nombre capturé	Nombre marqué
	Latitude	Longitude			
19/6	17°04	16°27	50	16	14
19/6	17°18	16°20	44	388	361
20/6	"	"	"	681	638
21/6	"	"	"	688	600
Total .....				1773	1613

2. Distribution de fréquence de tailles des poissons  
capturés et marqués

Longueur (LF, cm)	Effectifs		Longueur (LF, cm)	Effectifs	
	capturés	marqués		capturés	marqués
46 - 47	1	1	70 - 71	58	52
48 - 49	4	4	72 - 73	35	32
50 - 51	8	8	74 - 75	33	31
52 - 53	7	6	76 - 77	59	54
54 - 55	5	5	78 - 79	119	101
56 - 57	9	8	80 - 81	139	127
58 - 59	17	15	82 - 83	164	149
60 - 61	45	42	84 - 85	142	135
62 - 63	147	140	86 - 87	118	113
64 - 65	243	211	88 - 89	37	36
66 - 67	233	210	90 - 91	12	9
68 - 69	133	121	92 - 93	5	3
Total .....				1773	1613

### III. CAMPAGNE LA 7419 (24 Juillet au 2 Août 1974)

#### 1. Positions des marquages

Date	Positions		Sonde	Nombre	
	Lat. N	Long. W		capturé	marqué
25 - 7	19°28	16°53	41	2	2
25 - 7	19°42	17°00	45	2	1
26 - 7	19°53	17°18	40	114	106
29 - 7	20°31	17°25	46	5	4
1 - 8	20°58	17°19	50	275	239
			Total	398	352

#### 2. Distribution de fréquence de taille des poissons capturés et marqués

Long. cm	19°30 - 20°N		20°30 - 21°N	
	Capturés	Marqués	Capturés	Marqués
60 - 61	1		1	-
62 - 63	-		4	4
64 - 65	-		9	8
66 - 67	-		9	7
68 - 69	-		3	2
70 - 71	1	1	1	1
72 - 73	2	2	5	5
74 - 75	-	-	11	10
76 - 77	8	8	14	12
78 - 79	17	16	37	32
80 - 81	25	23	36	32
82 - 83	19	17	56	51
84 - 85	29	28	59	48
86 - 87	13	12	22	19
88 - 89	3	2	8	8
90 - 91	-	-	5	4
Total	118	109	280	243