

Danièle FRONTIER-ABOU  
Marie-Antoinette VOLAMORA

OFFICE DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE  
OUTRE-MER

---

CENTRE ORSTOM DE NOSY-BE  
(MADAGASCAR)

---

NUTRITION

*Données numériques sur 31 espèces de poissons comestibles de la région de Nosy-Bé : mensurations, composition globale du muscle blanc, valeurs caloriques, corrélations.*

**Document n° 8**  
(Diffusion restreinte)

**OCTOBRE 1969**

Centre ORSTOM de Nosy-Bé  
(Madagascar)

Document n°8  
Octobre 1969

---

NUTRITION

---

Données numériques sur 31 espèces de poissons comestibles  
de la région de Nosy-Bé : mensurations, composition globale  
du muscle blanc, valeurs caloriques, corrélations.

par

Danièle FRONTIER-ABOU (1)

et

Marie-Antoinette VOLAMORA (2)

---

Pour citation, abréger ainsi : ORSTOM Nosy-Bé, Doc. n°8, multigr.

{1} : nutritionniste de l'ORSTOM, Centre ORSTOM de Nosy-Bé  
{2} : technicienne au Centre ORSTOM de Nosy-Bé

## INTRODUCTION

Dans la PREMIERE PARTIE de ce document (tableaux 1 à 31) sont présentées les données initiales individuelles concernant 820 poissons étudiés de Février 1964 à Octobre 1967. Une grande partie de ces données a servi à l'élaboration de l'article :

FRONTIER-ABOU (D) -1969- Composition globale du muscle de quelques poissons comestibles de la côte malgache, Cahiers ORSTOM, série Océanographie, 7 (1), p. 3-18

Nous y adjoignons des données complémentaires (concernant en particulier l'espèce Caranx ignobilis : 62 individus supplémentaires).

En outre figurent pour chaque poisson la température et la salinité, au lieu de pêche pour les poissons de chalut, et à l'extrémité de la jetée du Centre ORSTOM de Nosy-Bé pour les poissons de senne et de traîne. Ces mesures, communiquées par le laboratoire de Physique du Centre, sont destinées à donner une indication sur les conditions saisonnières.

Dans la DEUXIEME PARTIE figurent les résultats d'ensemble que l'on peut déduire des données initiales précédentes :

- dans le tableau 32 figurent, pour chaque espèce étudiée, les mensurations moyennes, la composition globale moyenne du muscle blanc, les valeurs extrêmes rencontrées, et l'estimation de la valeur calorique;
- dans le tableau 33 sont mentionnées les corrélations trouvées entre la teneur en eau et la teneur en lipides du muscle blanc chez 8 espèces;
- dans le tableau 33 figurent les corrélations eau-azote (et eau protéines) trouvées dans le muscle blanc de 19 espèces.

Pour l'espèce Caranx ignobilis, étant donné le plus grand nombre de données consultées, les résultats d'ensemble se trouvent complétés par rapport à ceux de l'article cité.

## SOMMAIRE

## PREMIERE PARTIE : DONNEES INDIVIDUELLES INITIALES.

Données hydrologiques, mensurations, composition globale et estimation de la valeur calorique du muscle blanc pour 820 poissons appartenant à 31 espèces comestibles.

- tableau 1 :	<u>Caranx armatus</u>	.....	p.	6
- tableau 2 :	<u>Caranx ignobilis</u>	.....	p.	6
- tableau 3 :	<u>Caranx sexfasciatus</u>	.....	p.	12
- tableau 4 :	<u>Caranx speciosus</u>	.....	p.	12
- tableau 5 :	<u>Caranx stellatus</u>	.....	p.	14
- tableau 6 :	<u>Chorinemus lysan</u>	.....	p.	14
- tableau 7 :	<u>Chorinemus tol</u>	.....	p.	16
- tableau 8 :	<u>Drepane punctata</u>	.....	p.	16
- tableau 9 :	<u>Gerres oyena</u>	.....	p.	18
- tableau 10 :	<u>Gerres punctatus</u>	.....	p.	24
- tableau 11 :	<u>Hemirhamphus far</u>	.....	p.	26
- tableau 12 :	<u>Hemirhamphus Quoyi</u>	.....	p.	26
- tableau 13 :	<u>Leiognathus equula</u>	.....	p.	28
- tableau 14 :	<u>Lethrinus harax</u>	.....	p.	30
- tableau 15 :	<u>Lethrinus lutjanus</u>	.....	p.	30
- tableau 16 :	<u>Lethrinus fulviflamme</u>	.....	p.	32
- tableau 17 :	<u>Platax pinnatus</u>	.....	p.	32
- tableau 18 :	<u>Plotosus anguillaris</u>	.....	p.	34
- tableau 19 :	<u>Pomadasys hasta</u>	.....	p.	34
- tableau 20 :	<u>Rastrelliger neglectus</u>	.....	p.	36
- tableau 21 :	<u>Sardinella sp.</u>	.....	p.	36
- tableau 22 :	<u>Saurida gracilis</u>	.....	p.	38
- tableau 23 :	<u>Secutor insidiator</u>	.....	p.	40
- tableau 24 :	<u>Siganus oramin</u>	.....	p.	42
- tableau 25 :	<u>Sillago sihama</u>	.....	p.	44
- tableau 26 :	<u>Sphyraena barracuda</u>	.....	p.	48
- tableau 27 :	<u>Therapon jarbua</u>	.....	p.	50
- tableau 28 :	<u>Therapon theraps</u>	.....	p.	52
- tableau 29 :	<u>Tylosurus choram</u>	.....	p.	54
- tableau 30 :	<u>Upeneus sulphureus</u>	.....	p.	56
- tableau 31 :	<u>Valamugil seheli</u>	.....	p.	58

## DEUXIEME PARTIE : RESULTATS GENERAUX.

- tableau 32 :	Mensurations moyennes et composition globale moyenne du muscle blanc chez 31 espèces de poissons comestibles. Valeurs extrêmes rencontrées et estimation de la valeur calorique .....	p.	63
- tableau 33 :	Correlations eau-lipides trouvées dans le muscle blanc, chez 8 espèces de poissons.....	p.	70
- tableau 34 :	Correlations eau-azote (et eau-protéines) trouvées dans le muscle blanc chez 19 espèces de poissons. ....	p.	72



PREMIERE PARTIE : DONNEES INDIVIDUELLES INITIALES.

Données hydrologiques, mensurations, composition globale et estimation de la valeur calorique moyenne du muscle blanc pour 820 poissons appartenant à 31 espèces comestibles.

---

Notes:

- moyens de pêche : C = chalut  
S = senne  
T = traîne
  
- soulignées d'un trait, les valeurs les plus petites  
soulignées de deux traits, les valeurs les plus grandes
  
- les valeurs précédées d'une croix (+) sont celles qui ont servi aux calculs des corrélations significatives mentionnées aux tableaux 33 et 34.
  
- un point d'interrogation (?) indique que le sexe du poisson a été impossible à contrôler.
  
- un tiret (-) indique que la mesure correspondante n'a pas été effectuée.

Tableau 1 : Caranx armatus

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades (g)	Longueur totale (cm)	Poids total (g)
16-10-64	S	27,0	35,11	34	?	0	32,7	451,0
11-11-64	C	28,3	33,59	17	F	0,8	16,9	74,0
				32	?	0	18,0	79,5
04-03-65	C	30,5	25,76	13	?	0	14,5	54,0

Tableau 2 : Caranx ignobilis (1)

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades (g)	Longueur à la fourche (cm)	Poids total (g)
04-01-66	F	29,5	33,72	103	F	5,0	62,8	4465
				105	F	10,9	61,4	4560
				106	F	204,1	64,4	5535
19-01-66	F	30,5	33,36	110	M	40,0	67,0	5390
				111	F	21,9	63,3	4830
				112	M	8,7	65,8	5010
04-02-66	F	28,7	33,58	115	M	21,8	73,2	7330
				116	F	35,9	71,0	6950
				117	F	28,2	73,6	6615
				121	F	9,7	61,3	4690
				122	F	4,2	56,3	3235
				123	F	2,0	55,3	3130
17-02-66	F	27,8	32,77	130	F	1,2	60,0	3800
				131	M	2,9	58,2	3690
				132	M	1,2	55,0	3280
				133	M	27,8	71,2	6680

(1) Les poissons de cette espèce ont été pêchés par les soins du laboratoire d'Ichtyologie du Centre qui a en outre effectué les mesures du poids total, de la longueur et du poids des gonades. La longueur mentionnée ici est la

Tableau 1 : Caranx armatus

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc					calories lipides (x 9,3)	calories protéines (x 4,1)	calories totales p.100g
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)				
16-10-64	34	76,09	0,63	3,17	19,81	5,87	81,22	87,08	
11-11-64	17	77,56	1,05	3,30	20,62	9,76	84,54	94,30	
	32	77,54	0,71	3,57	21,06	6,60	86,35	92,95	
04-03-65	13	76,51	0,69	3,06	19,12	6,42	78,39	84,81	

Tableau 2 : Caranx ignobilis

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc					calories lipides (x 9,3)	calories protéines (x 4,1)	calories totales p.100g
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)				
04-01-66	103	+75,64	+0,48	+3,54	22,12	4,46	90,69	95,15	
	105	+75,43	+1,07	+3,62	22,62	9,95	92,74	102,69	
	106	+74,95	+0,70	+3,69	23,06	6,51	94,55	101,06	
19-01-66	110	+75,73	+0,66	+3,63	22,69	6,14	93,03	99,17	
	111	+76,32	+0,48	+3,57	22,31	4,46	91,47	95,93	
	112	+75,30	+0,52	+3,72	23,25	4,84	95,32	100,16	
04-02-66	115	+77,54	+0,39	+3,30	20,62	3,63	84,54	88,17	
	116	+77,26	+0,46	+3,42	21,37	4,28	87,62	91,90	
	117	+78,04	+0,42	+3,19	19,94	3,91	81,75	85,66	
	121	+76,17	+0,53	+3,49	21,81	4,93	89,42	94,35	
	122	+77,46	+0,47	-	-	4,37	-	-	
	123	+76,86	+0,45	+3,47	21,69	4,18	88,93	93,11	
17-02-66	130	+76,63	+0,59	+3,54	22,12	5,49	90,69	96,18	
	131	+76,50	+0,45	+3,56	22,25	4,18	91,22	95,40	
	132	+76,91	+0,45	+3,45	21,56	4,18	88,40	92,58	
	133	+77,01	+0,73	+3,77	23,56	6,79	96,60	103,39	

longueur à la fourche caudale qui est inférieure d'environ 8 cm en moyenne par rapport à la longueur totale.

Tableau 2 (suite) : Caranx ignobilis

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades (g)	Longueur à la fourche (cm)	Poids total (g)
09-03-66	F	30,6	33,63	139	F	9,8	66,5	5095
				140	F	62,2	69,4	6570
				141	?	0	15,3	75
18-03-66	F	30,3	34,26	149	?	0	17,0	104
				168	F	5,6	59,1	3540
				170	F	19,7	69,5	6940
29-04-66	T	29,3	34,63	173	M	12,2	77,0	8915
				197	M	-	61,6	4560
				198	F	-	50,5	-
05-05-66	C	29,7	34,57	199	M	4,6	60,0	4315
				200	M	0,4	34,5	835
				16-05-66	T	29,8	34,78	201
23-05-66	T	29,5	34,86	202	F	7,8	71,9	7220
				204	M	3,1	54,5	3060
				205	M	6,4	63,5	4840
17-06-66	T	29,1	35,04	206	F	6,0	60,9	4330
				212	F	7,7	59,4	3870
				216	M	224,8	78,1	9845
22-06-66	T	27,9	35,23	217	F	17,3	68,4	6490
				221	M	15,2	63,6	5135
				226	M	0,7	48,0	2180
30-07-66	T	26,5	35,16	231	F	57,6	73,1	8785
				233	F	36,7	86,3	11555
				237	F	54,3	86,5	12400
13-08-66	T	26,5	35,29	247	M	141,7	107,9	25420
				263	F	14,0	64,8	5625
				264	F	13,5	63,5	4860
24-09-66	T	27,6	35,36	265	M	7,5	59,5	4040
				266	M	6,0	63,2	4955
				3	F	6,1	56,0	3400
30-09-66	T	27,5	35,52	9	F	196,2	73,4	8240
				10	F	-	45,1	1710
				11	M	12,2	58,0	3845
21-10-66	T	27,6	35,19	12	M	158,6	66,0	5250
				13	F	3,2	55,8	3070
				6	M	2,7	54,9	3285
				7	M	188,9	61,7	5555
				8	F	111,5	63,0	4880
				9	M	9,1	56,0	3480
				10	F	8,1	59,0	4320

(1) à la jetée du Centre ORSTOM de Nosy-Bé.

Tableau 2 (suite) : Caranx ignobilis

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc						
		eau	lipides	azote (N)	protéines (x6,25)	Calories lipides (x 9,3)	Calories protéines (x 4,1)	Calories totales p. 100g
09-03-66	139	+76,52	+0,52	+3,71	23,19	4,84	95,08	99,92
	140	+75,97	+0,70	-	-	6,51	-	-
	141	77,65	0,66	3,57	22,31	6,14	91,47	97,61
18-03-66	149	77,95	0,61	3,71	23,19	5,67	95,08	100,75
	168	+77,15	+0,50	+3,76	23,50	4,65	96,35	101,00
	170	+75,52	+1,43	+3,92	24,50	13,30	100,45	113,75
29-04-66	173	+76,57	+0,58	+3,91	24,44	5,39	100,20	105,59
	197	+76,38	+0,61	+3,91	24,44	5,67	100,20	105,87
	198	+77,13	+0,51	+3,34	20,87	4,74	85,57	90,31
05-05-66	199	+77,29	+0,58	-	-	5,39	-	-
	200	75,78	0,56	3,76	23,50	5,21	96,35	101,56
	16-05-66	201	+76,13	+0,42	+3,89	24,31	3,91	99,67
23-05-66	202	+77,57	+0,45	-	-	4,18	-	-
	204	+76,64	+0,85	+3,87	24,19	7,90	99,18	107,08
	205	+76,63	+0,76	+3,82	23,87	7,07	97,87	104,94
17-06-66	206	+76,12	+0,54	-	-	5,02	-	-
	212	+76,18	+0,66	+3,59	22,44	6,14	92,00	98,14
	216	+75,09	+1,66	+3,65	22,81	15,44	93,52	108,96
	217	+75,49	+0,51	+3,53	22,06	4,74	90,45	95,19
22-06-66	221	+73,86	+2,89	-	-	26,88	-	-
	226	+76,77	+0,62	+3,72	23,25	5,77	95,32	101,09
	231	+73,29	+4,46	+4,09	25,56	41,48	104,80	146,28
	233	77,26	0,50	3,85	24,06	4,65	98,65	103,30
	237	75,89	1,05	3,59	22,44	9,76	92,00	101,76
	247	77,88	0,43	3,28	20,50	4,00	84,05	88,05
30-07-66	263	+76,89	+0,83	+3,54	22,12	7,72	90,69	98,41
	264	+76,46	+0,62	+3,47	21,69	5,77	88,93	94,70
	265	+76,30	+2,37	+3,42	21,37	22,04	87,62	109,66
	266	+75,71	+2,25	+3,45	21,56	20,92	88,40	109,32
13-08-66	3	+76,62	+1,92	-	-	17,86	-	-
24-09-66	9	+74,66	+3,55	+3,37	21,06	33,01	86,35	119,36
	10	+77,61	+0,48	+3,27	20,44	4,46	83,80	88,26
30-09-66	11	+77,19	+0,40	+3,50	21,87	3,72	89,67	93,39
	12	+76,76	+0,87	+3,27	20,44	8,09	83,80	91,89
	13	+79,34	+0,43	+3,17	19,81	4,00	81,22	85,22
21-10-66	6	+76,41	+0,53	+3,40	21,25	4,93	87,12	92,05
	7	+74,74	+1,38	+3,53	22,06	12,83	90,45	103,28
	8	+76,53	+0,56	+3,37	21,06	5,21	86,35	91,56
	9	+77,04	+0,63	+3,44	21,50	5,86	88,15	94,01
	10	+76,51	+0,63	+3,55	22,19	5,86	90,98	96,84

Tableau 2 (suite) : Caranx ignobilis

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades(g)	Longueur à la fourche (cm)	Poids total (g)
29-10-66	T	27,8	35,32	11	F	73,0	72,8	7065
				12	F	66,8	75,0	7345
				14	M	0,7	52,7	2475
15-11-66	T	28,5	35,34	65	M	43,3	71,0	5970
				66	F	19,1	69,0	5940
				67	M	29,7	64,5	4760
24-11-66	T	29,5	35,39	73	F	109,6	66,8	5810
				74	F	90,0	69,2	6580
				75	F	52,6	65,3	5615
01-12-66	T	29,1	35,13	79	M	0,9	53,6	2815
				81	F	43,4	61,4	4535
				85	F	7,3	62,5	4400
				86	M	42,6	62,8	4485
				90	M	149,1	69,9	6685
09-12-66	T	29,1	35,28	3	F	1,0	53,5	2700
				4	M	1,7	52,4	2595
				5	M	2,7	57,6	3950
11-01-67	T	29,2	34,50	2	M	3,3	61,1	4220
				3	F	59,3	67,1	5775
				4	F	8,1	63,0	4495
18-02-67	T	28,2	33,79	18	F	8,4	63,3	4735
				20	F	17,0	67,2	5625
				23	M	21,2	72,6	6860
22-02-67	T	29,2	33,86	26	F	22,8	69,8	6550
23-02-67	T	29,2	33,84	27	M	4,4	57,2	3735
23-02-67	T	29,2	33,84	33	M	11,2	62,9	4480
				37	M	7,7	65,8	5400
				13	M	25,8	66,1	5870
17-03-67	T	29,3	34,28	16	F	44,6	78,3	8730
				19	M	1,8	63,1	4530
				13	F	3,8	57,4	3445
26-04-67	T	29,0	34,33	15	F	1,2	49,0	2130
				20	F	7,8	63,7	4460
				22	F	5,8	55,5	3080
02-06-67	T	28,4	34,63	1	M	10,1	69,3	6090
				2	M	12,4	67,7	6030
				3	F	44,9	75,1	8755
27-07-67	T	26,6	34,74	6	F	92,9	73,9	7645
				8	M	51,2	69,6	6445
				10	F	162,6	70,4	7295
28-09-67	T	27,0	35,05	6	M	277,8	69,6	7035
				9	M	1,2	56,0	3265
				10	F	0,6	48,7	2085
21-10-67	T	27,9	35,14	22	M	67,9	55,2	3125
				23	M	84,1	65,1	4875
				24	M	5,4	58,0	3375

Tableau 2 (suite) : Caranx ignobilis

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc						
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)	Calories lipides (x 9,3)	Calories protéines (x 4,1)	Calories totales p.100g
29-10-66	11	+77,25	+0,89	+3,48	21,75	8,28	89,17	97,45
	12	+77,26	+0,51	+3,35	20,94	4,74	85,85	90,59
	14	+81,31	+0,46	+2,81	17,56	4,28	72,00	76,28
15-11-66	65	+75,54	+1,06	+3,53	22,06	9,86	90,45	100,31
	66	+76,05	+0,34	+3,47	21,69	3,16	88,93	92,09
	67	+76,67	+0,91	+3,45	21,56	8,46	88,40	96,86
24-11-66	73	+74,79	+1,40	+3,52	22,00	13,02	90,20	103,22
	74	+76,41	+0,47	+3,57	22,31	4,37	91,47	95,84
	75	+74,88	+1,23	+3,59	22,44	11,44	92,00	103,44
01-12-66	79	+76,14	+0,48	+3,63	22,69	4,46	93,03	97,49
	81	+76,73	+0,49	+3,81	23,81	4,56	97,62	102,18
	85	+77,34	+1,06	+3,35	20,94	9,86	85,85	95,71
	86	+77,88	+0,62	+3,56	22,25	5,77	91,22	96,99
09-12-66	90	+75,00	+0,59	+3,78	23,62	5,49	96,84	102,33
	3	+75,41	+0,55	+3,67	22,94	5,11	94,05	99,16
	4	+76,49	+0,54	+3,31	20,69	5,02	84,83	89,85
11-01-67	5	+76,05	+0,60	+3,61	22,56	5,58	92,50	98,08
	2	+76,77	+1,10	+3,62	22,62	10,23	92,74	102,97
	3	+75,94	+1,02	+3,27	20,44	9,49	83,80	93,29
18-02-67	4	+76,37	+2,59	+3,71	23,19	24,09	95,08	119,17
	18	+76,63	+1,12	+3,60	22,50	10,42	92,25	102,67
	20	+75,50	+0,45	+3,92	24,50	4,18	100,45	104,63
22-02-67	23	+76,53	+1,51	+3,70	23,12	14,04	94,79	108,83
	26	+76,90	+2,03	+3,49	21,81	18,88	89,42	108,30
	27	+76,19	-	+3,54	22,12	-	90,69	-
23-02-67	33	+77,14	+1,10	+3,37	21,06	10,23	86,35	96,58
	37	+75,62	+0,97	+3,61	22,56	9,02	92,50	101,52
	17-03-67	13	+74,16	+2,24	+3,70	23,12	20,83	94,79
26-04-67	16	+77,15	-	+3,65	22,81	-	93,52	-
	19	+75,96	+0,73	+3,85	24,06	6,79	98,65	105,44
	13	+75,72	+0,50	+3,90	24,37	4,65	99,92	104,57
	15	+76,66	+0,54	-	-	5,02	-	-
02-06-67	20	+76,06	+0,52	+3,65	22,81	4,84	93,52	98,36
	22	+75,87	+0,39	+3,57	22,31	3,63	91,47	95,10
	1	+74,82	-	+3,69	23,06	-	94,55	-
	2	+74,24	+1,40	+3,70	23,12	13,02	94,79	107,81
27-07-67	3	+70,23	-	+3,54	22,12	-	90,69	-
	6	+69,20	+7,35	-	-	68,35	-	-
	8	+72,50	-	+3,96	24,75	-	101,47	-
28-09-67	10	+72,15	+5,03	-	-	46,78	-	-
	6	+73,81	+2,56	+3,63	22,69	23,81	93,03	116,84
	9	+74,37	-	+3,66	22,87	-	93,77	-
	10	+77,46	+1,55	+3,33	20,81	14,41	85,32	99,73
21-10-67	22	+76,49	+0,49	+3,69	23,06	4,56	94,55	99,11
	23	+77,79	+0,37	+3,47	21,69	3,44	88,93	92,37
	24	+76,23	+0,35	+3,46	21,62	3,25	88,64	91,89

Tableau 3 : Caranx sexfasciatus

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité o/oo	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades (g)	Longueur totale (cm)	Poids total (g)
16-04-64	F	29,6	-	1	?	-	73,0	-
30-09-64	F	26,9	-	2	?	-	72,0	-
17-11-64	F	28,1	-	3	M	-	<u>53,5</u>	-
01-02-65	F	29,2	-	4	?	-	69,0	-
29-11-65	F	28,8	-	5	M	104	<u>73,5</u>	-

Tableau 4 : Caranx speciosus

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité o/oo	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades (g)	Longueur totale (cm)	Poids total (g)
23-09-65	S	25,9	-	5	?	0	28,3	284
				24	?	0	<u>22,2</u>	<u>140</u>
				36	?	0	28,2	284
				37	?	0	24,0	169
20-10-65	S	27,1	-	13	?	0	<u>33,0</u>	<u>413</u>

Tableau 3 : Caranx sexfasciatus

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc						
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)	Calories lipides (x 9,3)	Calories protéines (x 4,1)	Calories totales p.100g
16-04-64	1	77,43	0,89	3,31	20,69	8,28	84,83	93,11
30-09-64	2	<u>75,27</u>	<u>1,49</u>	3,50	<u>21,87</u>	13,86	89,67	103,53
17-11-64	3	75,98	<u>0,62</u>	3,33	<u>20,81</u>	5,77	85,32	91,09
01-02-65	4	<u>78,01</u>	<u>0,50</u>	3,22	<u>20,12</u>	4,65	82,49	87,14
29-11-65	5	<u>77,32</u>	0,60	3,36	21,00	5,58	86,10	91,68

Tableau 4 : Caranx speciosus

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc						
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)	Calories lipides (x 9,3)	Calories protéines (x 4,1)	Calories totales p.100g
23-09-65	5	77,03	0,54	3,40	21,25	5,02	87,12	92,14
	24	76,93	0,56	3,43	21,44	5,21	87,90	93,11
	36	<u>77,13</u>	<u>0,51</u>	3,29	<u>20,56</u>	4,74	84,30	89,04
	37	<u>76,79</u>	0,54	3,54	<u>22,12</u>	5,02	90,69	95,71
20-10-65	13	<u>76,20</u>	0,53	3,46	<u>21,62</u>	4,93	88,64	93,57

Tableau 5 : Caranx stellatus

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades (g)	Longueur totale (cm)	Poids total (g)
29-11-64	F	29,1	-	1	M	13,0	57,0	-
14-01-65	F	29,3	-	2	?	-	52,5	-
				3	?	-	70,5	-
21-02-65	F	28,6	-	4	?	-	62,0	-
17-06-65	F	26,7	-	5	?	-	74,0	-
28-07-65	F	25,9	-	6	?	-	60,0	-

Tableau 6 : Chorinemus lysan

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades (g)	Longueur totale (cm)	Poids total (g)
14-05-64	C	26,5	32,77	5	?	0	19,9	52,0
	C	26,4	32,78	20	?	0	23,3	88,5
				7	?	0	24,0	90,0
11-06-64	C	26,8	32,77	9	?	0	25,4	104,0
28-11-64	S	28,2	35,30	11	?	0	13,9	14,0
22-12-64	S	28,6	34,64	9	?	0	2,0	6,0

Tableau 5 : Caranx stellatus

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc				Calories lipides (x 9,3)	Calories protéines (x 4,1)	Calories totales p.100g
		eau	lipides	azote(N)	protéines (Nx6,25)			
29-11-64	1	76,22	0,54	3,33	<u>20,81</u>	5,02	85,32	90,34
14-01-65	2	76,36	0,50	3,42	21,37	4,65	87,62	92,27
	3	<u>75,41</u>	<u>0,49</u>	3,51	21,94	4,56	89,95	94,51
21-02-65	4	75,63	0,62	3,55	<u>22,19</u>	5,77	90,98	96,75
17-06-65	5	75,82	<u>0,70</u>	3,39	<u>21,19</u>	6,51	88,88	93,39
28-07-65	6	<u>76,72</u>	<u>0,70</u>	3,46	21,62	6,51	88,64	95,15

Tableau 6 : Chorinemus lysan

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc				Calories lipides (x 9,3)	Calories protéines (x 4,1)	Calories totales p.100g
		eau	lipides	azote(N)	protéines (Nx6,25)			
14-05-64	5	76,60	0,99	3,44	21,50	9,21	88,15	97,36
	20	<u>75,96</u>	0,93	3,43	21,44	8,65	87,90	96,55
	7	76,54	0,93	3,43	21,25	8,65	87,12	95,77
11-06-64	9	76,21	<u>2,02</u>	3,46	<u>21,56</u>	18,79	88,40	107,19
28-11-64	11	76,86	<u>0,78</u>	-	-	7,25	-	-
22-12-64	9	<u>78,49</u>	1,05	3,23	<u>20,19</u>	9,76	82,78	92,54

Tableau 7 : Chorinemus tol

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades (g)	Longueur totale (cm)	Poids total (g)
16-10-64	S	27,0	35,11	11	?	0	25,0	67,0
03-12-64	C	28,5	33,74	39	?	0,1	17,3	33,5
29-12-64	C	30,6	30,91	8	?	0	19,4	42,5
				10	M	0,1	20,4	48,0
				25	?	0	20,1	43,1
		30,4	30,78	7	?	0	<u>11,7</u>	27,0
30-12-64	C	29,9	31,57	11	?	0	19,8	41,5
		29,7	30,36	29	?	0	18,7	38,5
07-04-65	C	30,1	29,40	28	?	0	15,9	<u>22,0</u>
23-09-65	S	25,9	-	32	?	0	18,3	37,0
19-11-65	S	27,6	-	3	?	0	24,0	75,0
			-	38	?	0	<u>26,9</u>	<u>104,0</u>

Tableau 8 : Drepane punctata

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades (g)	Longueur totale (cm)	Poids total (g)
12-03-64	C	30,7	28,46	3	F	0,5	14,0	31,5
13-03-64	C	30,0	28,64	1	M	0,2	13,0	56,0
				2	M	1,0	15,0	89,0
				6	F	0,5	12,5	56,0
				9	?	0,5	13,5	64,0
03-04-64	C	30,1	28,83	20	F	2,0	14,4	70,5
13-05-64	C	27,4	32,62	8	F	0,5	10,7	33,5
		27,0	32,66	9	?	0	12,5	54,0
14-05-64	C	26,4	32,78	3	M	1,0	15,7	117,0
10-06-64	C	27,4	33,90	13	?	0	<u>2,5</u>	<u>18,5</u>
09-07-64	C	25,9	34,57	7	?	0	11,5	40,0
10-07-64	C	25,3	34,64	26	M	0,2	12,0	46,0
08-09-64	C	26,9	35,57	37	F	4,3	<u>17,4</u>	<u>133,5</u>
		26,6	35,46	17	M	0,2	11,3	35,0
09-09-64	C	26,2	35,62	18	M	0,2	13,0	63,2
				26	M	0,2	14,7	76,0
		26,8	35,90	38	F	0,5	11,0	36,0

Tableau 7 : Chorinemus tol

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc						
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)	Calories lipides (x 9,3)	Calories protéines (x 4,1)	Calories totales p.100g
16-10-64	11	<u>79,51</u>	0,72	2,62	<u>16,37</u>	6,70	67,12	73,82
03-12-64	39	+76,09	+1,06	+3,41	21,31	9,86	87,37	97,23
29-12-64	8	+75,95	+0,88	+3,50	21,87	8,18	89,67	97,85
	10	+76,80	+0,84	+3,52	22,00	7,81	90,20	98,01
	25	+76,07	+ <u>1,12</u>	+3,66	22,87	10,42	93,77	104,19
	7	+78,06	+0,79	+3,15	19,69	7,35	80,73	88,08
30-12-64	11	+77,59	+0,65	+3,31	20,69	6,05	84,83	90,88
	29	+75,03	+1,10	+3,75	<u>23,44</u>	10,23	96,10	106,33
07-04-65	28	+76,40	+0,77	+3,48	<u>21,75</u>	7,16	89,18	96,34
23-09-65	32	77,03	0,68	3,41	21,31	6,32	87,37	93,69
19-11-65	3	76,52	<u>0,61</u>	3,42	21,37	5,67	87,62	93,29
	38	<u>75,14</u>	0,65	3,35	20,94	6,04	85,85	91,89

Tableau 8 : Drepane punctata

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc						
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)	Calories lipides (x 9,3)	Calories protéines (x 4,1)	Calories totales p.100g
12-03-64	3	+79,94	-	+2,96	18,50	-	75,85	-
13-03-64	1	+78,45	-	+3,04	19,00	-	77,90	-
	2	+78,59	-	+2,87	17,94	-	73,55	-
	6	+79,45	-	+2,65	16,56	-	67,90	-
	9	+79,15	-	+2,99	18,69	-	76,63	-
03-04-64	20	+76,81	+1,06	+3,40	21,25	9,86	87,13	96,98
13-05-64	8	+77,22	+1,58	+3,19	19,94	14,69	81,75	96,44
	9	+77,06	+1,68	+3,35	20,94	15,62	85,85	101,47
14-05-64	3	+77,56	+1,41	+3,23	20,19	13,11	82,78	95,89
10-06-64	13	+76,76	+1,13	+3,04	19,00	10,51	77,90	88,41
09-07-64	7	+ <u>83,29</u>	+1,25	+2,25	<u>14,06</u>	11,62	57,65	69,27
10-07-64	26	+ <u>76,57</u>	+1,98	+3,16	19,75	18,41	80,98	99,38
08-09-64	37	+74,61	+3,32	+3,14	19,62	30,88	80,44	111,32
	17	77,21	+1,55	-	-	14,41	-	-
09-09-64	18	+ <u>73,89</u>	+ <u>5,70</u>	+3,17	19,81	53,01	81,22	134,23
	26	+76,27	+1,59	+3,02	18,87	14,79	77,37	92,16
	38	+76,36	+1,31	+3,03	18,94	12,18	77,65	89,83

Tableau 8 (suite) : Drepane punctata

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades (g)	Longueur totale (cm)	Poids total (g)
07-10-64	C	27,7	34,73	33	M	0,9	15,0	99,0
08-10-64	C	27,1	34,65	6	F	1,9	14,5	88,0
				12	F	0,5	12,3	53,0
11-11-64	C	28,3	33,59	26	M	0,1	11,2	32,0
04-12-64	C	28,4	33,48	12	F	3,0	12,5	55,0
				26	M	1,2	11,8	43,0
04-03-65	C	30,2	27,00	25	?	0	10,2	31,9
				28	F	1,1	13,0	35,0
		30,3	25,65	37	F	0,8	12,1	47,0
04-05-65	C	29,5	31,45	22	F	1,0	11,9	45,5
		30,0	31,49	38	F	4,0	14,0	78,0
		30,3	31,55	34	F	1,0	13,5	56,5
		30,2	31,60	28	F	0,1	11,0	35,0
		30,0	31,52	15	M	0,1	11,0	41,0

Tableau 9 : Gerres oyena

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades (g)	Longueur totale (cm)	Poids total (g)
22-09-64	S	25,9	35,33	7	M	0,1	16,5	48,0
				9	M	0,1	12,1	19,0
				18	M	0,1	16,4	50,0
				24	F	0,8	20,6	97,0
				35	M	0,9	16,5	59,0
				36	M	0,5	20,0	86,1
				37	F	0,5	14,5	45,0
				38	?	0	15,1	39,0
16-10-64	S	27,0	35,11	21	F	3,0	19,0	81,5
				25	M	0,2	18,2	69,0
				29	M	0,1	14,2	30,7
				32	M	0,1	12,5	26,0
				33	?	0	10,5	13,0
				35	?	0	12,2	24,0

Tableau 8 (suite) : Drepane punctata

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc				Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales p.100g
		eau	lipides	azote (N)	proté-ines (Nx6,25)			
07-10-64	33	+76,20	+1,81	+3,03	18,94	16,83	77,65	94,48
08-10-64	6	+78,06	+1,07	+2,93	18,31	9,95	75,07	85,02
	12	+76,41	+2,76	+2,97	18,56	25,67	76,10	101,77
11-11-64	26	+78,31	+0,77	+3,05	19,06	7,16	78,15	85,31
04-12-64	12	+78,43	+1,18	+3,49	21,81	10,97	89,42	100,39
	26	+77,93	+1,26	+3,05	19,06	11,72	78,15	89,87
04-3-65	25	+77,68	+1,81	+3,28	20,50	16,83	84,05	100,88
	28	+78,93	+0,53	+3,01	18,81	4,93	77,12	82,05
	37	+78,03	+1,05	+3,35	20,94	9,76	85,85	95,61
04-05-65	22	+76,85	+1,60	+3,33	20,87	16,74	85,57	102,31
	38	+78,48	+0,72	+3,11	19,44	6,70	79,70	86,40
	34	+80,45	+0,59	+3,02	18,87	5,49	77,37	82,86
	28	-	-	3,07	19,09	-	78,27	-
	15	+78,68	+1,11	+3,02	18,87	10,32	77,37	87,69

Tableau 9 : Gerres oyena

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc				Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales p.100g
		eau	lipides	azote (N)	proté-ines (Nx6,25)			
22-09-64	7	+76,42	0,74	+3,21	20,06	6,88	82,25	89,13
	9	+77,37	0,96	+3,21	20,06	8,93	82,25	91,18
	18	+76,62	0,69	+3,12	19,50	6,42	79,95	86,37
	24	+75,52	0,72	+3,39	21,19	6,70	86,88	93,58
	35	+77,42	1,02	+3,05	19,06	9,49	78,15	87,64
	36	+76,12	0,60	+3,31	20,69	5,58	84,83	90,41
	37	+77,81	1,57	+3,10	19,37	14,60	79,42	94,02
	38	+76,67	0,81	+3,15	19,69	7,53	80,73	88,26
16-10-64	21	+78,51	0,59	+3,13	19,56	5,49	80,20	85,69
	25	-	0,70	3,17	19,81	6,51	81,22	87,73
	29	+77,13	0,65	+3,35	20,94	6,04	85,85	91,89
	32	+78,20	0,67	+3,21	20,06	6,23	82,25	88,48
	33	+78,61	0,69	+3,21	20,06	6,42	82,25	88,67
	35	+78,22	0,69	+3,26	20,37	6,42	83,52	89,94

Tableau 9 (suite) : Gerres oyena

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades (g)	Longueur totale (cm)	Poids total (g)
10-11-64	C	28,9	33,61	8	F	0,8	13,8	36,5
11-11-64	C	27,9	33,13	12	F	2,0	15,0	44,5
		28,3	33,59	19	F	1,0	14,3	37,0
28-11-64	S	28,2	35,30	14	?	0	15,0	38,5
				25	?	0	13,8	30,0
				39	?	0	13,1	26,0
22-12-64	S	28,6	34,64	12	?	0	14,4	34,0
				21	M	0,1	14,3	33,5
				22	?	0	11,8	21,0
				25	F	0,1	12,5	24,0
				29	M	0,1	15,1	39,6
				31	?	0	15,0	40,0
				34	?	0	13,5	30,0
				39	M	0,1	11,5	20,5
24-02-65	S	28,6	33,93	10	F	2,0	22,6	123,5
				13	?	0	12,9	23,5
				16	?	0	14,6	32,0
				22	?	0	10,5	11,5
				23	?	0	11,0	14,0
				28	F	1,0	20,7	91,5
				42	?	0	10,9	14,5
22-03-65	S	28,3	33,70	15	?	0	11,7	15,0
				18	?	0	9,9	9,0
07-04-65	C	30,1	29,40	1	?	0	15,0	47,5
21-04-65	S	29,0	33,72	5	?	0	12,0	19,2
				9	M	0,1	11,7	19,5
				15	?	0	12,2	25,0
				18	?	0	12,5	26,0
				20	?	0	11,5	18,3
				28	?	0	13,8	25,0
				29	M	0,1	16,0	44,0
				31	?	0	13,6	28,0
				36	?	0	15,0	43,0
21-05-65	S	27,7	-	19	M	0,1	15,5	39,0
				33	?	0	16,1	47,0
				40	?	0	15,4	40,5
				47	M	0,8	23,4	145,0
				51	?	0	12,2	23,0

Tableau 9 (suite) : Gerres oyena

## Pourcentages dans le muscle blanc

Date de capture	Numéro du poisson	eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)	Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales	p.100g
10-11-64	8	76,42	0,62	-	-	5,76	-	-	
11-11-64	12	78,64	0,61	3,06	19,12	5,67	78,39	84,06	
	19	79,05	0,60	3,01	18,81	5,58	77,12	82,70	
28-11-64	14	+76,59	0,62	+3,48	21,75	5,77	89,17	94,94	
	25	+76,75	0,55	+3,37	21,06	5,11	86,35	91,46	
	39	+76,61	0,66	+3,41	21,31	6,14	87,37	93,51	
22-12-64	12	+76,91	0,73	+3,55	22,19	6,79	90,98	97,77	
	21	+76,52	0,74	+3,15	19,69	6,88	80,73	87,61	
	22	+77,48	1,01	+3,50	21,87	9,39	89,67	99,06	
	25	+77,33	0,25	+3,49	21,81	2,32	89,42	91,74	
	29	+76,64	0,62	+3,51	21,94	5,77	89,95	95,72	
	31	+76,33	0,78	+3,72	23,25	7,25	95,32	102,57	
	34	+76,90	0,70	+3,77	23,56	6,51	96,60	103,11	
	39	+78,15	0,68	+3,30	20,62	6,32	84,54	90,86	
24-02-65	10	+76,50	0,50	+3,66	22,87	4,65	93,77	98,42	
	13	+76,92	0,67	+3,49	21,81	6,23	89,42	95,65	
	16	+77,38	0,59	+3,52	22,00	5,49	90,20	95,69	
	22	+77,31	1,12	+3,52	22,00	10,42	90,20	100,62	
	23	78,02	0,72	-	-	6,70	-	-	
	28	+76,04	0,60	+3,52	22,00	5,58	90,20	95,78	
	42	+78,62	0,59	+3,26	20,37	5,49	83,52	89,01	
22-03-65	15	+78,03	0,67	+3,41	21,31	6,23	87,37	93,60	
	18	+77,78	0,93	+3,29	20,56	8,65	84,30	92,95	
07-04-65	1	75,58	1,00	3,53	22,06	9,30	90,45	99,75	
21-04-65	5	+77,95	0,61	+3,35	20,94	5,67	85,85	91,52	
	9	+77,89	0,70	+3,36	21,00	6,51	86,10	92,61	
	15	+78,39	0,67	+3,22	20,12	6,23	82,49	88,72	
	18	+78,40	0,65	+3,34	20,87	6,04	85,57	91,61	
	20	+78,30	0,67	+3,28	20,50	6,23	84,05	90,28	
	28	+77,34	0,59	+3,47	21,69	5,49	88,93	94,42	
	29	+77,03	0,61	+3,52	22,00	5,67	90,20	95,87	
	31	+78,53	0,61	+3,11	19,44	5,67	79,70	85,37	
	36	+77,23	0,68	+3,46	21,62	6,32	88,64	94,96	
21-05-65	19	+77,43	0,58	+3,18	19,87	5,39	81,47	86,86	
	33	+77,47	0,66	+3,19	19,94	6,14	81,75	87,89	
	40	+77,31	0,60	+3,31	20,69	5,58	84,83	90,41	
	47	+75,81	0,59	+3,37	21,06	5,49	86,35	91,84	
	51	+78,77	0,62	+3,01	18,81	5,77	77,12	82,89	

Tableau 9 (suite) : Gerres oyena

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité o/oo	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades (g)	Longueur totale (cm)	Poids total (g)
22-06-65	S	25,2	-	6	M	1,0	24,5	70,5
				8	F	3,0	<u>27,3</u>	<u>236,0</u>
				21	?	0	16,8	53,0
				30	?	0	12,5	26,0
				33	?	0	14,0	30,5
				35	M	0,1	17,3	56,1
21-07-65	S	25,3	-	40	?	0	13,5	27,5
				6	?	0	14,2	36,5
				11	?	0	14,0	31,0
				21	?	0	14,6	36,0
				26	?	0	13,7	27,5
				30	?	0	11,6	17,5
				33	?	0	12,8	22,0
				40	?	0	14,1	37,0
19-08-65	S	25,8	-	49	?	0	11,7	17,0
				6	?	0	12,7	24,7
				7	?	0	16,7	61,5
				14	M	0,5	17,9	78,5
				17	M	0,7	16,9	61,0
				21	?	0	13,6	30,0
				39	?	0,5	15,5	50,0
				43	?	0	<u>7,5</u>	<u>4,3</u>
				45	?	0	12,0	21,0
				51	M	0,5	17,5	64,0
23-09-65	S	25,9	-	52	?	0,9	19,0	92,0
				53	?	0	9,5	9,5
				15	?	0	16,2	55,0
				18	M	0,2	14,5	38,3
				22	?	0	13,4	22,0
				23	?	0	17,2	53,0
				34	?	0	18,7	70,0
20-10-65	S	27,1	-	38	?	0	15,7	42,0
				1	?	0	16,9	53,0
				4	?	0	15,2	46,0
				15	?	0	20,2	92,0
				23	?	0	14,0	35,2
				24	?	0	17,5	61,0
				29	?	0	11,7	19,5
				31	?	0	11,4	18,2
				32	M	0,2	19,8	96,0
				36	?	0	17,0	62,0
				37	M	0,4	20,5	98,0
				41	F	1,0	22,5	125,0
				44	?	0	11,0	13,0

Tableau 9 (suite) : Gerres oyena

## Pourcentages dans le muscle blanc

Date de capture	Numéro du poisson	eau	lipides	azote (N)	protéines (x6,25)	Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales	P. 100g
22-06-65	6	+75,67	0,70	+3,57	22,31	6,51	91,47	97,98	
	8	+75,12	0,56	+3,50	21,87	5,21	89,67	94,88	
	21	+76,10	0,59	+3,24	20,25	5,49	83,02	88,51	
	30	+78,41	0,71	+3,15	19,69	6,60	80,73	87,33	
	33	+78,23	0,62	+3,14	19,62	5,77	80,44	86,21	
	35	+76,88	0,62	+3,31	20,69	5,77	84,83	90,60	
21-07-65	40	+77,85	0,61	+3,16	19,75	5,67	80,97	86,64	
	6	77,33	0,77	-	-	7,16	-	-	
	11	77,19	0,72	-	-	6,70	-	-	
	21	77,72	0,76	-	-	7,07	-	-	
	26	+77,67	0,67	+3,41	21,31	6,23	87,37	93,60	
	30	+78,18	0,74	+3,28	20,50	6,88	84,05	90,93	
	33	+77,69	0,83	+3,38	21,12	7,72	86,59	94,31	
	40	+77,77	0,70	+3,28	20,50	6,51	84,05	90,56	
19-08-65	49	+78,63	0,75	+3,26	20,37	6,97	83,52	90,49	
	6	77,90	0,58	-	-	5,39	-	-	
	7	+77,02	0,54	+3,51	21,94	5,02	89,95	94,97	
	14	+77,70	0,58	+3,36	21,00	5,39	86,10	91,49	
	17	+77,28	0,60	+3,54	22,12	5,58	90,69	96,27	
	21	+77,97	0,52	+3,21	20,06	4,84	82,25	87,09	
	39	+77,16	0,66	+3,28	20,50	6,14	84,05	90,19	
	43	+78,98	0,66	+3,03	18,94	6,14	77,65	83,79	
	45	+77,59	0,62	+3,26	20,37	5,77	83,52	89,29	
	51	+77,80	0,60	+3,42	21,37	5,58	87,62	93,20	
	52	+77,62	0,55	+3,34	20,87	5,11	85,57	90,68	
	53	+78,35	0,66	+3,16	19,75	6,14	80,97	87,11	
	23-09-65	15	+77,82	0,55	+3,34	20,87	5,11	85,57	90,68
18		+78,24	0,62	+3,40	21,25	5,77	87,12	92,89	
22		+78,72	0,60	+3,24	20,25	5,58	83,02	88,60	
23		+76,76	0,60	+3,57	22,31	5,58	91,47	97,05	
34		+76,56	0,59	+3,51	21,94	5,49	89,95	95,44	
38		76,90	0,66	-	-	6,14	-	-	
20-10-65	1	+76,03	0,60	+3,45	21,56	5,58	88,40	93,98	
	4	+76,78	0,65	+3,37	21,06	6,04	86,35	92,39	
	15	+74,93	0,56	+3,55	22,19	5,21	90,98	96,19	
	23	+77,62	0,67	+3,33	20,81	6,23	85,32	91,55	
	24	+76,27	0,59	+3,37	21,06	5,49	86,35	91,84	
	29	+78,54	0,64	+3,22	20,12	5,95	82,49	88,44	
	31	+78,62	0,65	+3,26	20,37	6,04	83,52	89,56	
	32	+74,96	0,59	+3,54	22,75	5,49	93,27	98,76	
	36	+76,63	0,77	+3,36	21,00	7,16	86,10	93,26	
	37	+75,14	0,64	+3,62	22,62	5,95	92,74	98,69	
	41	+75,73	0,57	+3,61	22,56	5,30	92,50	97,80	
	44	+77,92	0,65	+3,24	20,25	6,04	83,02	89,06	

Tableau 9 (suite) : Gerres oyena

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades (g)	Longueur totale (cm)	Poids total (g)
19-11-65	S	27,6	-	9	?	0	15,2	44,0
				15	?	0	14,4	34,0
				24	?	0	14,3	41,0
				27	?	0	15,7	46,0
				36	M	0,1	18,4	70,7

Tableau 10 : Gerres punctatus

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades (g)	Longueur totale (cm)	Poids total (g)
10-06-64	C	27,4	32,90	2	F	1,2	-	56,0
11-06-64	C	26,8	33,77	26	?	0	15,7	59,5
		26,9	33,73	25	?	0	12,6	32,5
09-07-64	C	25,6	34,54	18	F	1,0	14,6	44,0
10-07-64	C	25,3	34,64	29	?	0	18,2	86,0
03-08-64	C	25,9	35,26	26	F	3,0	18,2	77,0
07-10-64	C	27,7	34,73	31	F	1,8	16,7	70,5
08-10-64	C	27,1	34,65	2	F	1,3	14,3	40,0
		27,6	34,93	30	F	1,5	14,0	31,2
16-10-64	S	27,0	35,11	10	M	1,0	19,0	102,0
03-12-64	C	28,5	33,50	32	?	0	12,0	27,5
30-12-64	C	29,7	30,36	14	M	0,5	12,1	27,0
24-02-65	S	28,6	33,93	1	M	0,1	15,0	52,0
22-03-65	S	28,3	33,70	22	?	0	8,9	9,0
				29	?	0	9,8	10,0
07-04-65	C	29,7	29,74	3	?	0	11,7	21,4
				4	F	0,9	15,5	43,5
				31	F	0,1	13,7	41,5
04-05-65	C	30,0	31,49	23	?	0	14,5	43,0
21-05-65	S	27,7	-	2	M	0,1	17,5	80,0
				35	M	0,3	17,0	75,0

Tableau 9 (suite) : Gerres oyena

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc				Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales p.100g
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)			
19-11-65	9	+77,62	0,68	+3,20	20,00	6,32	82,00	88,32
	15	+76,05	0,70	+3,52	22,00	6,51	90,20	96,71
	24	+77,18	0,76	+3,39	21,19	7,07	86,88	93,95
	27	+75,64	0,67	+3,48	21,75	6,23	89,17	95,40
	36	+74,16	0,66	+3,53	22,06	6,14	90,45	96,59

Tableau 10 : Gerres punctatus

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc				Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales p.100g
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)			
10-06-64	2	+72,18	+1,59	+4,09	25,56	14,79	104,80	119,59
11-06-64	26	+71,89	+3,41	+3,85	24,06	31,71	98,65	130,36
	25	+74,26	+4,35	+3,49	21,81	40,45	89,42	129,87
09-07-64	18	+69,57	+4,00	+4,34	27,12	37,20	111,19	148,39
10-07-64	29	+78,28	+0,79	+3,22	20,12	7,35	82,49	89,84
03-08-64	26	+76,19	+0,97	+3,05	19,06	9,02	78,15	87,17
07-10-64	31	+78,49	+0,67	+2,88	18,00	6,23	73,80	80,03
08-10-64	2	+77,72	+0,75	+2,90	18,12	6,97	74,29	81,26
	30	+77,23	+0,60	+2,95	18,44	5,58	75,60	81,18
16-10-64	10	+76,54	+0,65	-	-	6,04	-	-
03-12-64	32	+77,20	+0,85	+3,38	21,12	7,91	86,59	94,50
30-12-64	14	+76,14	+1,53	+3,57	22,31	14,23	91,47	105,70
24-02-65	1	+77,36	+0,78	+3,51	21,94	7,25	89,95	97,20
22-03-65	22	+78,03	+0,66	+3,43	21,44	6,14	87,90	94,04
	29	+77,98	+0,69	+3,40	21,25	6,42	87,12	93,54
07-04-65	3	+77,23	+0,82	+3,03	18,94	7,63	77,65	85,28
	4	+74,97	+1,96	+3,55	22,19	18,23	90,98	109,21
	31	+74,84	+2,42	+2,99	18,69	22,51	76,63	99,14
04-05-65	23	+75,75	+2,21	+3,41	21,31	20,55	87,37	107,92
21-05-65	2	+77,40	+0,65	+3,29	20,56	6,04	84,30	90,34
	35	+77,68	+0,74	+3,14	19,62	6,88	80,44	87,32

Tableau 11 : Hemirhamphus far

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité o/oo	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades(g)	Longueur totale(cm)	Poids total (g)
22-09-64	S	25,9	35,33	13	?	0	<u>37,5</u>	66,2
				29	?	0	29,0	35,0
28-11-64	S	28,2	35,30	7	M	0,5	36,5	<u>162,5</u>
22-06-65	S	25,2	-	47	?	0	33,0	<u>103,5</u>
				50	?	0	29,5	83,0
20-10-65	S	27,1	-	34	M	0,1	<u>22,3</u>	<u>25,2</u>

Tableau 12 : Hemirhamphus Quoyi

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité o/oo	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades(g)	Longueur totale(cm)	Poids total (g)
22-09-64	S	25,9	35,33	2	F	1,5	<u>27,1</u>	<u>47,0</u>
22-06-65	S	25,2	-	2	?	0	<u>25,8</u>	<u>40,4</u>
				14	?	0	23,3	27,0
				17	?	0	25,6	37,0
				19	?	0	25,3	36,0
				39	?	0	26,9	43,5
				53	?	0	25,5	38,0
21-07-65	S	25,3	-	12	?	0	23,7	30,0
				14	?	0	26,5	45,0
				19	?	0	24,9	33,0
				51	?	0	25,6	36,0
19-11-65	S	27,6	-	31	?	0	<u>17,8</u>	<u>11,0</u>
				37	?	0	18,8	12,0

Tableau 11 : Hemirhamphus far

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc						
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)	Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales p.100g
22-09-64	13	+77,09	0,63	+3,23	20,19	5,86	82,78	88,64
	29	+77,29	0,90	+3,21	20,06	8,37	82,25	90,62
28-11-64	7	+76,51	0,51	+3,53	22,06	4,74	90,45	95,19
22-06-65	47	+76,11	0,59	+3,43	21,44	5,49	87,90	93,39
	50	+76,73	0,52	+3,34	20,87	4,84	85,57	90,41
20-10-65	34	+75,27	0,58	+3,82	23,87	5,39	97,87	103,26

Tableau 12 : Hemirhamphus Quoyi

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc						
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)	Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales p.100g
22-09-64	2	77,04	1,02	-	-	9,49	-	-
22-06-65	2	+75,59	0,63	+3,51	21,94	5,86	89,95	95,81
	14	+75,60	0,61	+3,52	22,00	5,67	90,20	95,87
	17	+75,95	0,64	+3,54	22,12	5,95	90,69	96,64
	19	+75,19	0,72	+3,77	23,56	6,70	96,60	103,30
	39	+75,94	0,55	+3,50	21,87	5,11	89,67	94,78
	53	+75,35	0,64	+3,51	21,94	5,95	89,95	95,90
21-07-65	12	+75,26	0,70	+3,61	22,56	6,51	92,50	99,01
	14	75,61	0,66	-	-	6,14	-	-
	19	+75,94	0,85	+3,50	21,87	7,90	89,67	97,57
	51	+75,65	0,73	+3,55	22,19	6,79	90,98	97,77
19-11-65	31	+75,66	0,75	+3,41	21,31	6,97	87,37	94,34
	37	+75,26	0,90	+3,59	22,44	8,37	92,00	100,37

Tableau 13 : Leiognathus equula

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades (g)	Longueur totale (cm)	Poids total (g)
11-02-64	C	31,3	29,53	3	F	3,0	18,2	102,0
				16	F	1,5	16,0	62,0
10-06-64	C	27,8	34,13	15	?	0	15,0	57,0
11-06-64	C	26,8	33,77	8	?	0	16,6	70,0
		26,9	33,73	3	?	0	15,2	61,0
09-07-64	C	25,9	34,57	25	?	0	15,0	53,0
		25,6	34,54	5	?	0,5	15,5	59,0
03-08-64	C	25,9	35,26	5	?	1,0	14,5	45,0
				11	F	0,4	16,4	69,5
				13	?	0	14,9	51,5
08-09-64	C	26,6	35,46	4	F	2,0	15,2	57,0
09-09-64	C	26,8	35,90	24	F	0,5	14,6	52,2
08-10-64	C	27,6	34,93	7	F	1,0	14,2	45,5
				25	M	1,5	14,9	49,2
11-11-64	C	28,3	33,59	7	F	1,0	12,9	36,0
				14	F	1,0	13,8	39,5
03-12-64	C	28,6	33,81	38	F	1,0	13,9	40,0
04-12-64	C	28,1	33,08	8	?	0	11,6	25,5
				34	?	0	10,0	16,0
		28,4	33,48	10	F	1,5	16,6	52,0
30-12-64	C	29,9	31,57	28	F	0,3	14,3	44,0
				32	F	1,5	16,1	63,0
		29,7	30,36	30	F	0,9	13,2	40,0
24-02-65	S	28,6	33,93	9	?	0	9,5	12,5
				25	?	0	10,0	15,5
				27	?	0	10,5	17,0
				34	?	0	10,5	17,0
04-03-65	C	30,3	25,65	24	F	0,5	16,0	64,9
07-04-65	C	30,4	29,26	25	M	0,1	13,8	47,5
				38	?	0,1	14,5	47,0
		30,6	28,96	22	F	0,1	14,0	46,0
04-05-65	C	29,5	31,45	9	F	0,3	15,2	59,5
				13	F	0,9	13,2	37,5
				24	F	1,0	14,5	46,0
		30,3	31,55	20	F	0,1	14,5	51,0
		30,2	31,60	31	F	0,2	13,0	38,2
21-07-65	S	25,3	-	17	?	0	8,2	8,0
				(2poissons)	?	0	8,1	7,8
				43	?	0	8,0	7,0
				(2poissons)	?	0	7,9	7,0
				47	?	0	8,8	10,0
				(2poissons)	?	0	9,4	12,0
19-11-65	S	27,6	-	1	?	0	10,2	17,0

Tableau 13 : Leiognathus equula

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc						
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)	Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales p.100g
11-02-64	3	+79,69	-	+2,92	18,25	-	74,82	-
	16	+80,29	-	+2,96	18,50	-	75,85	-
10-06-64	15	+74,37	+2,26	+3,39	21,19	21,02	86,88	107,90
11-06-64	8	+75,32	+5,35	-	-	49,75	-	-
	3	+77,17	+1,96	+3,37	21,06	18,23	86,35	104,58
09-07-64	25	+79,96	+1,62	+2,89	18,06	15,07	74,05	89,12
	5	+73,11	+2,64	+3,82	23,87	24,55	97,87	122,42
03-08-64	5	+77,58	+0,88	+3,25	20,31	8,18	83,27	91,45
	11	+77,49	+1,11	+3,38	21,12	10,32	86,59	96,91
	13	+77,17	+1,15	+3,41	21,31	10,69	87,37	98,06
08-09-64	4	+75,95	+2,67	+3,61	22,56	24,83	92,50	117,33
09-09-64	24	+77,18	+2,33	+3,10	19,37	21,67	79,42	101,09
08-10-64	7	+78,03	+1,32	+2,84	17,75	12,28	72,77	85,05
	25	+78,71	+0,70	+2,95	18,44	6,51	75,60	82,11
11-11-64	7	+77,15	+0,99	+2,95	18,44	9,21	75,60	84,81
	14	+78,92	+0,72	+3,13	19,56	6,70	80,20	86,90
03-12-64	38	+78,07	+0,69	+3,03	18,94	6,42	77,65	84,07
04-12-64	8	+77,39	+0,99	+3,31	20,69	9,21	84,83	94,04
	34	+78,85	+0,74	-	-	6,88	-	-
	10	+77,94	+0,76	+2,81	17,56	7,07	72,00	79,07
30-12-64	28	+78,89	+0,57	+3,25	20,31	5,30	83,27	88,57
	32	+81,11	+0,70	+2,69	16,81	6,51	68,92	75,43
	30	+78,35	+0,40	+2,89	18,06	3,72	74,05	77,77
24-02-65	9	+79,07	+0,65	+3,17	19,81	6,04	81,22	87,26
	25	+78,04	+0,84	+3,28	20,50	7,81	84,05	91,86
	27	+78,36	+0,77	+3,31	20,69	7,16	84,83	91,99
	34	+78,30	+0,61	+3,17	19,81	5,67	81,22	86,89
04-03-65	24	+79,32	+0,55	+2,86	17,87	5,11	73,27	78,38
07-04-65	25	+78,04	+0,73	+2,99	18,69	6,79	76,63	83,42
	38	+78,71	+0,57	-	-	5,30	-	-
	22	+78,30	+0,87	+3,08	19,25	8,09	78,93	87,02
04-05-65	9	+78,05	+1,74	+3,06	19,12	10,18	78,39	94,57
	13	+75,94	+1,04	+3,27	20,44	9,67	83,80	93,47
	24	+76,34	+1,69	+3,39	21,19	15,72	86,88	102,60
	20	+78,53	+1,41	+3,16	19,75	13,11	80,97	94,08
	31	+78,90	+0,93	+3,02	18,87	8,65	77,37	86,02
21-07-65	17							
	(2poissons)	+79,32	+0,71	+2,89	18,06	6,60	74,05	80,65
	43							
	(2poissons)	+79,71	+0,75	+2,88	18,00	6,97	73,80	80,77
	47							
	(2poissons)	+79,44	+0,97	+2,99	18,69	9,02	76,63	85,65
19-11-65	1	+79,42	+0,73	+3,01	18,81	6,79	77,12	83,91

Tableau 14 : Lethrinus harax

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité o/oo	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades(g)	Longueur totale(cm)	Poids total (g)
19-08-65	S	25,8	-	11	M	1,4	24,1	192,0
				50	F	14,0	<u>30,6</u>	<u>424,5</u>

Tableau 15 : Lethrinus lutjanus

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité o/oo	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades(g)	Longueur totale(cm)	Poids total (g)
04-08-65	S	26,5	-	14	?	0	29,0	372,0
				47	?	0	28,5	355,0
				35	?	0	23,3	176,0
				52	?	0	22,9	188,0
				43	?	0	22,9	163,0
				49	?	0	21,9	146,5
				33	?	0	20,5	121,0
				51	?	0	19,0	84,0
				12	?	0	20,5	114,5
				11	?	0	20,1	112,0
				2	?	0	18,3	93,0
				7	?	0	17,2	71,0
				40	?	0	15,4	49,0
				53	?	0	14,5	42,0
				17	?	0	14,5	39,0
				19	?	0	14,2	36,2
				30	?	0	14,1	38,5
				50	?	0	13,9	37,0
				39	?	0	13,3	36,0
				6	?	0	13,0	28,0
45	?	0	12,9	27,0				
21	?	0	12,7	25,0				
8	?	0	11,7	20,0				
26	?	0	<u>11,0</u>	<u>17,5</u>				

Tableau 14 : Lethrinus harax

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc					Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales p. 100g
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)				
19-08-65	11	78,50	0,47	3,04	19,00	4,37	77,90	82,27	
	50	<u>77,49</u>	<u>0,52</u>	3,49	<u>21,81</u>	4,84	89,42	94,26	

Tableau 15 : Lethrinus lutjanus

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc					Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales p. 100g
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)				
04-08-65	14	76,34	0,98	3,68	23,00	9,11	94,30	103,41	
	47	<u>74,79</u>	<u>3,58</u>	2,97	<u>18,56</u>	3,33	76,10	79,43	
	35	77,62	0,56	-	-	5,21	-	-	
	52	77,18	1,31	3,23	20,19	<del>12,18</del>	82,78	94,96	
	43	77,58	0,51	3,40	21,25	4,74	87,12	91,86	
	49	78,29	0,49	2,98	18,62	4,56	76,34	80,90	
	33	79,08	0,45	3,17	19,81	4,18	81,22	85,40	
	51	79,67	0,50	2,97	18,56	4,65	76,10	80,75	
	12	78,46	0,45	3,15	19,69	4,18	80,73	84,91	
	11	77,95	0,48	3,26	20,37	4,46	83,52	87,98	
	2	78,28	0,49	3,25	20,31	4,56	83,27	87,83	
	7	78,38	0,47	3,09	19,31	4,37	79,17	83,54	
	40	79,56	0,43	3,02	18,87	4,00	77,37	81,37	
	53	78,17	0,53	3,26	20,37	4,93	83,52	88,45	
	17	79,52	0,47	3,05	19,06	4,37	78,15	82,52	
	19	79,28	0,49	3,13	19,56	4,56	80,20	84,76	
	30	79,71	0,47	2,81	<u>17,56</u>	4,37	72,00	76,37	
	50	78,67	0,48	3,27	20,44	4,46	83,80	88,26	
	39	79,41	0,45	3,08	19,25	4,18	78,92	83,10	
	6	79,67	<u>0,38</u>	3,10	19,37	3,53	79,42	82,95	
	45	79,29	0,48	3,16	19,75	4,46	80,97	85,43	
	21	80,01	0,39	2,91	18,19	3,63	74,58	78,21	
	8	<u>80,26</u>	0,47	2,91	18,19	4,37	74,58	78,95	
26	<u>79,19</u>	0,49	2,92	18,25	4,56	74,82	79,38		

Tableau 16 : Lutjanus fulviflamme

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades(g)	Longueur totale(cm)	Poids total (g)
22-09-64	S	25,9	35,33	4	?	0	8,5	8,0
				6	?	0	8,7	8,2
				11	?	0	7,4	6,0
				17	?	0	7,6	6,1
10-11-64	C	28,9	33,61	28	?	0	14,7	44,0
22-12-64	S	28,6	34,64	14	?	0	8,1	9,0

Tableau 17 : Platax pinnatus

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades(g)	Longueur totale(cm)	Poids total (g)
23-09-65	S	25,9	-	4	?	0	14,5	101,0
				31	?	0	14,0	87,0
				41	?	0	15,3	101,0

Tableau 16 : Lutjanus fulviflamme

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc						Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales p.100g
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)					
22-09-64	4	78,77	0,78	2,91	18,19	7,25	74,58	81,83		
	6	<u>79,04</u>	0,80	2,83	<u>17,69</u>	7,44	72,53	79,97		
	11	<u>78,32</u>	1,03	2,92	18,25	9,58	74,82	84,40		
	17	78,26	0,97	2,94	18,37	9,02	75,32	84,34		
10-11-64	28	78,76	<u>0,60</u>	3,11	19,44	5,58	79,70	85,28		
22-12-64	14	<u>78,25</u>	<u>1,06</u>	3,25	<u>20,31</u>	9,86	83,27	93,13		

Tableau 17 : Platax pinnatus

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc				Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales p.100g
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)			
23-09-65	4	<u>80,24</u>	<u>0,50</u>	2,84	<u>17,75</u>	4,65	72,77	77,42
	31	<u>80,12</u>	<u>0,52</u>	2,95	18,44	4,84	75,60	80,44
	41	<u>79,46</u>	<u>0,51</u>	3,14	<u>19,62</u>	4,74	80,44	85,18

Tableau 18 : Plotosus anguillaris

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades (g)	Longueur totale (cm)	Poids total (g)
28-11-64	S	28,2	35,30	10	?	0	19,0	50,0
				19	?	0	19,5	51,0
				30	?	0	<u>18,2</u>	<u>45,6</u>

Tableau 19 : Pomadasys hasta

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades (g)	Longueur totale (cm)	Poids total (g)
13-05-64	C	26,9	32,71	24	F	1,0	18,5	92,0
				19	?	1,0	19,0	107,0
10-06-64	C	27,8	34,13	24	?	0	<u>15,5</u>	<u>59,0</u>
09-07-64	C	25,9	34,57	19	M	2,0	20,2	134,0
10-07-64	C	25,3	34,64	14	F	6,0	<u>23,2</u>	<u>190,0</u>
				4	M	1,5	<u>19,2</u>	<u>116,0</u>
03-08-64	C	25,9	35,26	17	F	3,2	18,5	96,5
				18	M	0,5	18,0	86,0
				29	M	0,3	17,0	74,5
08-09-64	C	26,6	35,46	9	M	5,0	21,0	131,7
07-10-64	C	27,7	34,73	11	F	1,0	18,3	81,0
29-12-64	C	30,4	30,78	39	M	1,0	17,9	85,2
04-03-65	C	30,3	26,14	3	F	2,0	17,3	80,0

Tableau 18 : Plotosus anguillar

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc						
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)	Calories lipides (x9,5)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales P. 100g
28-11-64	10	<u>78,93</u>	<u>0,74</u>	2,89	<u>18,06</u>	6,88	74,05	80,93
	19	<u>78,71</u>	<u>0,61</u>	-	-	5,67	-	-
	30	<u>78,12</u>	0,62	3,20	<u>20,00</u>	5,77	82,00	87,77

Tableau 19 : Pomadasys hasta

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc						
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)	Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales P. 100g
13-05-64	24	+78,48	0,50	+3,20	20,00	4,65	82,00	86,65
	19	+ <u>77,82</u>	0,79	+3,37	<u>21,06</u>	7,35	86,35	93,70
10-06-64	24	+77,98	<u>2,41</u>	+3,28	<u>20,50</u>	22,41	84,05	106,46
09-07-64	19	+78,01	<u>2,08</u>	+3,30	20,62	19,34	84,54	103,88
10-07-64	14	+78,39	0,51	+3,25	20,31	4,74	83,27	88,01
	4	78,20	1,37	-	-	12,74	-	-
03-08-64	17	+78,66	0,58	+3,14	19,62	5,39	80,44	85,83
	18	+78,49	0,81	+3,25	20,31	7,53	83,27	90,80
	29	+78,73	0,74	+3,05	19,06	6,88	78,15	85,03
08-09-64	9	+78,40	0,59	+2,81	17,56	5,49	72,00	77,49
07-10-64	11	+ <u>80,76</u>	1,18	+2,57	<u>16,06</u>	10,97	65,85	76,82
29-12-64	39	+79,64	0,49	+3,02	<u>18,87</u>	4,56	77,37	81,93
04-03-65	3	+79,13	<u>0,45</u>	+3,13	19,56	4,18	80,20	84,38

Tableau 20 : Rastrelliger neglectus

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité o/oo	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades	Longueur totale (cm)	Poids total (g)
03-08-64	C	25,9	35,26	23	?	0,2	19,4	66,0

Tableau 21 : Sardinella species

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité o/oo	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades	Longueur totale (cm)	Poids total (g)
11-02-64	C	31,3	29,53	12	M	0,5	15,2	31,5
				21	?	0	11,1	11,5
13-05-64	C	27,0	32,71	29	M	0,2	16,3	43,0
14-05-64	C	26,5	32,77	13	M	1,0	17,2	47,5
10-06-64	C	27,8	34,13	11	?	0,1	15,0	31,0
		27,4	33,90	17	?	0,2	-	52,5
11-06-64	C	26,8	33,77	19	?	0,2	16,0	41,0
		26,9	33,73	21	?	0	15,9	37,0
09-07-64	C	25,9	34,57	12	F	0,2	13,8	23,5
		25,6	34,54	17	M	0,1	15,2	33,5
03-08-64	C	25,9	35,26	3	F	0,3	15,0	27,1
				14	F	0,1	16,5	42,0
				15	?	0	16,4	39,0
				35	F	0,6	18,0	54,0
08-09-64	C	26,9	35,57	11	M	0,9	18,2	59,5
09-09-64	C	26,8	35,90	6	M	0,8	17,5	43,0
07-10-64	C	27,7	34,73	38	M	0,5	16,8	32,0
08-10-64	C	27,1	34,65	29	M	1,0	14,0	22,9
		27,6	34,93	10	M	0,2	14,0	27,0
				21	M	1,0	16,2	38,0

Tableau 20 : Rastrelliger neglectus

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc				Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales P.100g
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)			
03-08-64	23	78,08	0,54	3,14	19,62	5,02	80,44	85,46

Tableau 21 : Sardinella species

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc				Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales P.100g
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)			
11-02-64	12	+78,37	-	+3,10	19,37	-	79,42	-
	21	+78,27	-	+3,16	19,74	-	80,93	-
13-05-64	29	+75,96	+2,05	+3,48	21,75	19,06	89,17	108,23
14-05-64	13	+76,84	+1,79	+3,33	20,81	16,65	85,32	101,97
10-06-64	11	+75,55	+1,01	+3,52	22,00	9,39	90,20	99,59
	17	+72,12	+4,27	+3,53	22,06	39,71	90,45	130,16
11-06-64	19	+74,35	+2,81	+3,74	23,37	26,13	95,82	121,95
	21	+75,78	+3,77	+3,52	22,00	35,06	90,20	125,26
09-07-64	12	+76,23	+1,36	+3,48	21,75	12,65	89,17	101,82
	17	+76,18	+1,51	+3,64	22,75	14,04	93,27	107,31
03-08-64	3	+78,05	+0,85	+3,08	19,25	7,90	78,92	86,82
	14	+76,58	+1,64	+3,30	20,62	15,25	84,54	99,79
	15	+76,13	+2,09	+3,41	21,31	19,44	87,37	106,81
	35	+77,49	+0,72	+3,29	20,56	6,70	84,30	91,00
08-09-64	11	+75,36	+1,83	+3,11	19,44	17,02	79,70	96,72
09-09-64	6	+75,93	+1,84	+3,15	19,69	17,11	80,73	97,84
07-10-64	38	+79,18	+0,51	+2,84	17,75	4,74	72,77	77,51
08-10-64	29	+77,19	+0,91	+3,05	19,06	8,46	78,15	86,61
	10	+77,99	+0,58	+3,02	18,87	5,39	77,37	82,76
	21	+78,33	-	+2,92	18,25	-	74,82	-

Tableau 21 (suite) : Sardinella species

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades(g)	Longueur totale(cm)	Poids total (g)
11-11-64	C	28,3	33,59	39	M	2,5	16,6	45,0
03-12-64	C	28,5	33,50	14	?	0	16,0	40,0
		28,5	33,74	35	M	1,0	14,4	27,5
29-12-64	C	30,6	30,91	33	F	2,0	16,5	42,1
				35	F	2,0	17,0	45,0
		30,4	30,78	19	M	2,0	18,5	55,0
30-12-64	C	29,7	30,36	22	F	1,0	15,1	31,7
04-03-65	C	30,2	27,00	15	?	0	16,3	38,8
				16	?	0	15,0	27,0
				23	?	0	14,0	22,0
		30,3	25,65	1	?	0	16,1	39,0
		30,5	25,76	31	?	0	14,3	28,0
07-04-65	C	30,4	29,26	27	F	1,0	16,8	41,0

Tableau 22 : Saurida gracilis

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades(g)	Longueur totale(cm)	Poids total (g)
13-03-64	C	30,0	28,64	7	?	0	17,5	36,0
				23	F	0,2	22,5	70,5
02-04-64	C	30,5	29,23	8	?	0	22,5	89,5
				9	?	0	22,3	79,0
03-04-64	C	30,1	28,83	1	?	0	21,0	69,0
				5	?	0	18,2	40,0
				27	?	0	24,5	92,5
		30,3	28,85	18	?	0	20,5	57,0
14-05-64	C	26,5	32,77	14	?	0	21,8	64,0
				25	F	0,2	20,7	58,0
10-06-64	C	27,4	33,90	12	F	0,3	21,7	72,5
09-07-64	C	25,6	34,54	22	M	0,2	24,2	100,0
10-07-64	C	25,3	34,64	23	M	1,0	27,1	130,4

Tableau 21 (suite) : Sardinella species

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc						Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales p.100g
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)					
11-11-64	39	+77,78	+0,76	+3,15	19,69	7,07	80,73	87,80		
03-12-64	14	+76,23	+1,06	+3,43	21,44	9,86	87,90	97,76		
	35	+77,32	+0,94	+3,29	20,56	8,74	84,30	93,04		
29-12-64	33	+78,31	+0,55	+3,30	20,62	5,11	84,54	89,65		
	35	+77,19	+0,93	+3,28	20,50	8,65	84,05	92,70		
	19	+78,74	+0,53	+3,24	20,25	4,93	83,02	87,95		
30-12-64	22	+77,81	+0,44	+3,25	20,31	4,09	83,27	87,36		
04-03-65	15	+79,10	+0,53	+3,03	18,94	4,93	77,65	82,58		
	16	+77,89	+0,55	+3,31	20,69	5,11	84,83	89,94		
	23	+77,71	+0,51	+3,36	21,00	4,74	86,10	90,84		
	1	+76,40	+0,95	+3,40	21,25	8,83	87,13	95,96		
	31	+78,28	+0,44	+3,28	20,50	4,09	84,05	88,14		
07-04-65	27	+77,51	+0,57	-	-	5,30	-	-		

Tableau 22 : Saurida gracilis

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc						Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales p.100g
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)					
13-03-64	7	+80,01	-	+2,98	18,62	-	76,34	-		
	23	+79,04	-	+2,96	18,50	-	75,85	-		
02-04-64	8	+77,84	0,86	+3,05	19,06	8,00	78,15	86,15		
	9	76,09	0,60	-	-	5,58	-	-		
03-04-64	1	+75,46	0,64	+3,41	21,31	5,95	87,37	93,32		
	5	+76,67	0,43	+3,24	20,25	4,00	83,02	87,02		
	27	+77,37	0,63	+3,19	19,94	5,86	81,75	87,61		
	18	78,06	0,46	-	-	4,28	-	-		
14-05-64	14	+77,65	1,04	+3,38	21,12	9,67	86,59	96,26		
	25	+76,32	0,60	+3,50	21,87	5,58	89,67	95,25		
10-06-64	12	+75,10	0,79	+3,51	21,94	7,35	89,95	97,30		
09-07-64	22	+76,96	0,56	+3,47	21,69	5,21	88,93	94,14		
10-07-64	23	+76,82	0,83	+3,51	21,94	7,72	89,95	97,67		

Tableau 22 (suite) : Saurida gracilis

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades (g)	Longueur totale (cm)	Poids total (g)
<del>03-08-64</del>	C	25,9	35,26	36	F	1,0	30,5	193,0
08-09-64	C	26,9	35,57	29	M	0,9	23,2	77,0
11-11-64	C	27,9	33,13	33	F	6,0	27,6	149,4
03-12-64	C	28,5	33,74	17	M	0,1	19,2	48,5
				30	?	0	18,5	45,5
		28,6	33,81	28	F	6,0	21,6	140,0
04-12-64	C	28,1	33,08	2	M	0,2	24,5	98,0
		28,4	33,48	11	?	0	17,7	42,0
04-03-65	C	30,5	25,76	27	?	0	20,0	50,5
07-04-65	C	29,7	29,74	16	M	0,1	18,8	47,5
				42	F	0,1	18,5	39,0
		30,1	29,40	36	?	0	16,0	25,0
				37	M	0,1	22,4	74,0
		30,4	29,26	18	?	0	23,5	83,0
		30,6	28,96	24	?	0	22,2	76,0
04-05-65	C	30,0	31,49	4	M	0,5	23,4	78,0
		30,3	31,55	27	?	0	22,3	75,0
		30,2	31,60	37	?	0	19,3	44,9

Tableau 23 : Secutor insidiator

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades (g)	Longueur totale (cm)	Poids total (g)
10-11-64	C	28,9	33,61	10	F	0,1	11,5	23,0
07-04-65	C	30,1	29,40	5	M	0,3	12,1	25,0
		30,6	28,96	9	?	0	10,8	18,0
04-05-65	C	30,2	31,60	3	F	0,1	12,3	25,5

Tableau 22 (suite) : Saurida gracilis

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc						Calories protéines (x4,1)	Calories totales p. 100g
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)	Calories lipides (x9,3)			
03-08-64	36	+77,31	0,50	+3,44	21,50	4,65	88,15	92,80	
08-09-64	29	+78,69	<u>1,33</u>	+2,89	<u>18,06</u>	12,37	74,05	86,42	
11-11-64	33	+77,95	0,59	+3,18	19,87	5,49	81,47	86,96	
03-12-64	17	78,21	0,57	-	-	5,30	-	-	
	30	+78,47	0,66	+3,18	19,87	6,14	81,47	87,61	
	28	77,50	0,62	-	-	5,77	-	-	
04-12-64	2	+78,50	0,45	+3,23	20,19	4,19	82,78	86,97	
	11	77,65	0,79	-	-	7,35	-	-	
04-03-65	27	+78,27	0,47	+3,18	19,87	4,37	81,47	85,84	
07-04-65	16	+77,89	0,70	+3,26	20,37	6,51	83,52	90,03	
	42	+78,00	0,53	+3,39	21,19	4,93	86,88	91,81	
	36	77,86	0,53	-	-	4,93	-	-	
	37	+77,92	0,63	+3,29	20,56	5,86	84,30	90,16	
	18	+77,51	0,59	+3,33	20,81	5,49	85,32	90,81	
	24	+76,91	0,57	+3,63	<u>22,69</u>	5,30	93,03	98,33	
04-05-65	4	+79,05	0,50	+3,20	<u>20,00</u>	4,65	82,00	86,65	
	27	+78,24	0,54	+3,24	20,25	5,02	83,03	88,05	
	37	+78,41	0,57	+3,29	20,56	5,30	84,30	89,60	

Tableau 23 : Secutor insidiator

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc						Calories protéines (x4,1)	Calories totales p. 100g
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)	Calories lipides (x9,3)			
10-11-64	10	77,31	0,57	3,32	20,75	5,30	85,07	90,37	
07-04-65	5	77,34	1,29	2,75	<u>17,19</u>	12,00	70,48	82,48	
	9	<u>76,04</u>	<u>1,95</u>	3,07	<u>19,19</u>	18,14	78,68	96,82	
04-05-65	3	<u>79,04</u>	<u>0,67</u>	3,20	20,62	6,23	84,54	90,77	

Tableau 24 : Siganus oramin

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades (g)	Longueur totale (cm)	Poids total (g)
22-09-64	S	25,9	35,33	3	F	1,2	24,0	167,0
				8	F	2,5	27,6	252,0
16-10-64	S	27,0	35,11	23	F	2,5	26,3	230,0
				6	M	0,9	25,0	159,0
				8	M	5,0	22,3	147,0
				14	M	1,0	24,5	197,0
				17	M	0,5	20,6	125,5
				19	M	12,8	25,4	231,0
				26	F	8,5	25,4	165,5
				28	M	10,8	25,2	177,0
28-11-64	S	28,2	35,30	30	F	8,5	24,0	188,8
				2	M	2,0	23,7	194,0
22-09-65	S	26,3	-	29	M	0,5	21,6	150,0
				2	M	1,0	20,1	103,4
				6	M	2,0	25,0	215,0
				7	F	2,0	27,4	272,0
				8	M	1,0	25,4	217,5
				11	M	1,2	23,3	156,0
				12	F	2,0	22,1	143,5
				14	M	0,8	22,1	134,0
				17	M	0,8	25,5	201,0
				19	M	1,5	26,1	205,3
				21	M	2,0	20,6	120,5
				26	F	4,0	24,1	208,0
				30	M	8,0	25,2	233,0
				33	M	1,5	21,2	133,1
				35	M	2,1	19,8	107,5
39	M	5,5	25,4	247,4				
40	F	2,0	26,0	224,0				
43	F	3,0	24,2	204,0				
45	M	1,0	23,3	187,0				
47	M	2,0	23,5	174,0				
49	M	1,0	22,0	139,0				
50	M	7,0	24,2	209,6				
51	M	0,9	22,8	151,0				
52	M	3,0	23,2	173,0				
53	M	5,0	24,5	118,8				

Tableau 24 : Siganus oramin

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc						
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)	Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales p.100g
22-09-64	3	+78,10	0,39	+2,96	18,50	3,63	75,85	79,48
	8	+78,42	0,49	+2,95	18,44	4,56	75,60	80,16
	23	+78,37	0,66	+2,94	18,37	6,14	75,32	81,46
16-10-64	6	+79,93	0,51	+2,88	18,00	4,74	73,80	78,54
	8	+78,61	0,50	+3,10	19,37	4,65	79,42	84,07
	14	78,24	0,50	-	-	4,65	-	-
	17	+79,27	0,50	+3,05	19,06	4,65	78,15	82,80
	19	+77,95	0,55	+2,97	18,56	5,11	76,10	81,21
	26	+78,29	0,52	+3,14	19,62	4,84	80,44	85,28
	28	+78,68	0,57	+2,91	18,19	5,30	74,58	79,88
28-11-64	30	+77,67	0,50	+3,22	20,12	4,65	82,49	87,14
	2	+78,00	0,58	+3,26	20,37	5,39	83,52	88,91
22-09-65	29	+78,08	0,23	+3,05	19,06	2,14	78,15	80,29
	2	80,07	0,47	2,89	18,06	4,37	74,05	78,42
	6	78,67	0,45	2,87	17,94	4,18	73,55	77,73
	7	78,62	0,46	3,11	19,44	4,28	79,70	83,98
	8	78,25	0,50	3,20	20,00	4,65	82,00	86,65
	11	81,48	0,47	2,49	15,56	4,37	63,80	68,17
	12	79,42	0,46	2,97	18,56	4,28	76,10	80,38
	14	78,68	0,47	2,88	18,00	4,37	73,80	78,17
	17	78,05	0,46	2,85	17,81	4,28	73,02	77,30
	19	79,10	0,42	2,85	17,81	3,91	73,02	76,93
	21	78,63	0,55	3,13	19,56	5,11	80,20	85,31
	26	77,63	0,55	3,41	21,31	5,11	87,37	92,48
	30	77,10	0,46	3,06	19,13	4,28	78,43	82,71
	33	78,72	0,53	3,01	18,81	4,93	77,12	80,05
	35	78,86	0,50	3,04	19,00	4,65	77,90	82,55
39	77,47	0,45	3,09	19,31	4,18	79,17	83,35	
40	78,81	0,44	3,09	19,31	4,09	79,17	83,26	
43	77,27	0,54	3,01	18,81	5,02	77,12	82,14	
45	77,15	0,49	3,23	20,19	4,56	82,78	87,34	
47	78,04	0,60	3,10	19,37	5,58	79,42	85,00	
49	79,48	0,50	2,99	18,69	4,65	76,63	81,28	
50	77,07	0,53	3,12	19,50	4,93	79,95	84,88	
51	76,77	0,61	3,13	19,56	5,67	80,20	85,87	
52	77,93	0,51	3,08	19,25	4,74	78,92	83,66	
53	78,34	0,46	2,91	18,19	4,28	74,58	78,86	

Tableau 25 : Sillago sihama

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades (g)	Longueur totale (cm)	Poids total (g)
12-03-64	C	30,6	28,28	27	F	3,0	19,0	63,0
		30,7	28,46	4	M	0,1	15,5	30,0
				25	M	0,1	17,0	44,0
13-03-64	C	29,6	28,46	16	M	0,2	17,7	41,0
		30,2	28,50	8	M	0,5	18,0	50,0
02-04-64	C	30,5	29,23	15	F	1,0	18,8	55,0
				25	F	1,0	17,0	42,0
				26	?	0,3	17,5	46,5
03-04-64	C	30,1	28,83	12	F	2,0	21,7	85,0
				16	M	0,2	16,7	37,0
				17	M	0,3	15,5	32,5
				24	?	0,5	16,5	35,5
13-05-64	C	27,4	32,61	21	M	0,3	17,6	48,0
		27,0	32,66	12	M	1,2	20,3	76,0
10-06-64	C	27,8	34,13	29	?	1,0	19,9	61,0
11-06-64	C	26,8	33,77	18	M	0,3	17,5	46,0
09-07-64	C	25,9	34,57	24	F	0,7	18,3	45,0
10-07-64	C	25,3	34,64	9	M	0,2	20,5	70,0
03-08-64	C	25,9	35,26	38	M	1,0	21,0	78,0
08-09-64	C	26,9	35,57	5	M	0,1	13,2	18,0
				21	M	0,4	17,1	35,0
				5	?	0	12,5	13,0
22-09-64	S	25,9	35,33	14	?	0	14,2	21,0
				15	M	0,1	15,7	30,2
				20	?	0	12,6	15,0
				21	M	0,1	16,0	32,0
				26	?	0	9,8	7,0
				26	M	0,1	15,1	26,5
07-10-64	C	27,7	34,73	26	M	0,1	15,1	26,5
16-10-64	S	27,0	35,11	7	M	0,3	15,5	33,0
				12	M	0,1	16,0	33,0
				22	M	0,1	15,2	28,5
				8	M	1,0	20,8	68,0
28-11-64	S	28,2	35,30	12	M	0,8	19,0	56,0
				17	M	0,8	19,3	61,0
				28	M	0,1	15,0	25,0
				31	M	0,8	21,0	75,0
				34	M	0,1	13,0	15,5
				31	?	0	17,0	39,0
03-12-64	C	28,5	33,50	31	?	0	17,0	39,0

Tableau 25 : Sillago sihama

Pourcentages dans le muscle blanc								
Date de capture	Numéro du poisson	eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)	Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales P.100g
12-03-64	27	+79,41	-	+2,95	18,43	-	75,56	-
	4	+79,88	-	+2,84	17,75	-	72,77	-
	25	-	-	2,98	18,62	-	76,34	-
13-03-64	16	+80,30	-	+2,79	17,44	-	71,50	-
	8	+79,27	-	+3,08	19,25	-	78,92	-
02-04-64	15	+77,32	0,66	+3,06	19,12	6,14	78,39	84,53
	25	+76,50	0,73	+3,12	19,50	6,79	79,95	86,74
	26	+76,72	0,90	+2,99	18,69	8,37	76,63	85,00
03-04-64	12	+77,64	0,64	+3,13	19,56	5,95	80,20	86,15
	16	+72,99	0,69	+3,66	22,87	6,42	93,77	100,19
	17	-	-	-	-	-	-	-
	24	+69,70	0,91	+3,91	24,44	8,46	100,20	108,66
13-05-64	21	+76,54	0,83	+3,52	22,00	7,72	90,20	97,92
	12	+76,36	0,59	+3,34	20,87	5,49	85,57	91,06
	29	+74,56	2,00	+3,63	22,69	18,60	93,03	111,63
11-06-64	18	+75,23	0,97	+3,86	24,12	9,02	98,89	107,91
09-07-64	24	+77,45	1,34	+3,23	20,19	12,46	82,78	95,24
10-07-64	9	+76,96	0,62	+3,43	21,44	5,77	87,90	93,67
03-08-64	38	+78,21	0,62	+3,30	20,62	5,77	84,54	90,31
08-09-64	5	+77,51	0,85	+2,89	18,06	7,90	74,05	81,95
	21	+77,39	1,58	+3,19	19,94	14,69	81,75	96,44
22-09-64	5	+78,48	0,85	+2,89	18,06	7,90	74,05	81,95
	14	+78,39	0,99	+2,78	17,37	9,21	71,22	80,43
	15	+78,12	0,73	+2,95	18,44	6,79	75,60	82,39
	20	+78,34	1,68	+2,96	18,50	15,62	75,85	91,47
	21	+77,97	1,44	+3,02	18,87	13,39	77,37	90,76
	26	+78,56	-	+2,95	18,44	-	75,60	-
07-10-64	26	+77,85	0,80	+2,93	18,31	7,44	75,07	82,51
16-10-64	7	+78,11	0,62	+3,14	19,62	5,77	80,44	86,21
	12	+78,06	0,66	+3,17	19,81	6,14	81,22	87,36
	22	+77,60	0,69	+3,28	20,50	6,42	84,05	90,47
	8	+77,68	0,63	+3,20	20,00	5,86	82,00	87,86
28-11-64	12	+77,82	0,47	+3,19	19,94	4,37	81,75	86,12
	17	+77,55	0,66	+3,21	20,06	6,14	82,25	88,39
	28	+77,90	0,70	+3,12	19,50	6,51	79,95	86,46
	31	+78,09	0,56	+3,21	20,06	5,21	82,25	87,46
	34	+77,91	0,67	+3,16	19,75	6,23	80,97	87,20
	31	+78,62	0,60	+3,11	19,44	5,58	79,70	85,28

Tableau 25 (suite) : Sillago sihama

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité o/oo	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades(g)	Longueur totale(cm)	Poids total (g)
22-12-64	S	28,6	34,64	6	M	0,2	16,8	36,9
				7	M	0,2	15,5	33,0
				8	M	0,1	14,0	21,0
				17	?	0	11,3	12,0
				19	M	0,1	16,6	36,0
				30	M	0,1	16,4	37,0
29-12-64	C	30,4	30,78	32	M	0,8	15,9	34,0
				34	F	4,0	20,5	75,0
30-12-64	C	29,9	31,57	12	M	0,5	17,0	40,0
24-02-65	S	28,6	33,93	17	M	1,0	18,6	57,0
				5	M	0,1	13,8	19,0
22-03-65	S	28,3	33,70	24	F	2,0	21,0	80,0
				25	?	0	10,0	7,0
07-04-65	C	30,6	28,96	29	F	1,2	20,0	64,0
04-05-65	C	29,5	31,45	16	M	0,3	19,8	64,0
				25	F	0,1	18,0	44,9
21-05-65	S	30,3	31,55	5	M	0,1	15,0	26,5
		27,7	-	6	M	0,1	17,5	45,0
				12	M	0,3	19,3	62,0
				14	M	0,3	19,4	63,0
				26	?	0	12,2	13,0
22-06-65	S	25,2	-	45	F	1,1	18,0	50,0
				12	?	0	9,4	6,0
21-07-65	S	25,3	-	35	?	0	9,6	6,0
				50	?	0	11,8	12,5
23-09-65	S	25,9	-	9	?	0	14,3	23,7
				13	M	0,5	16,6	35,0
				20	?	0	12,9	17,5
				42	M	0,2	16,1	31,6
				46	?	0	14,2	23,0
20-10-65	S	27,1	-	3	M	0,1	15,3	31,0
				18	?	0	13,2	17,0
				20	?	0	12,2	13,0
				22	?	0	12,9	16,0
				27	?	0	13,5	19,0
				42	?	0	11,4	11,0

Tableau 25 (suite) : Sillago sihama

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc						Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales p.100g
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)					
22-12-64	6	+77,89	0,32	+3,04	19,00	2,98	77,90	80,88		
	7	+78,05	-	+3,25	20,31	-	83,27	-		
	8	+78,30	0,80	+3,33	20,81	7,44	85,32	92,76		
	17	+78,23	1,06	+3,25	20,31	9,86	83,27	93,13		
	19	+77,74	0,72	+3,52	22,00	6,70	90,20	96,90		
	30	+77,44	0,77	+3,47	21,69	7,16	88,93	96,09		
	32	+78,13	0,70	+3,02	18,87	6,51	77,37	83,88		
29-12-64	34	+78,56	0,49	+3,25	20,31	4,56	83,27	87,83		
30-12-64	12	78,98	0,61	-	-	5,67	-	-		
	17	+79,16	0,57	+3,10	19,37	5,30	79,42	84,72		
24-02-65	5	-	0,82	3,19	19,94	7,63	81,75	89,38		
	24	+77,84	0,65	+3,31	20,69	6,04	84,83	90,87		
22-03-65	25	+78,51	0,54	+3,27	20,44	5,02	83,80	88,82		
07-04-65	29	+78,45	-	+2,46	15,37	-	63,02	-		
04-05-65	16	-	-	3,30	20,62	-	84,54	-		
	25	-	-	3,37	21,06	-	86,35	-		
	5	+78,70	0,65	+3,14	19,62	6,05	80,44	86,49		
21-05-65	6	+77,91	0,66	+2,99	18,69	6,14	76,63	82,77		
	12	+78,23	0,67	+3,10	19,37	6,23	79,42	85,65		
	14	+77,63	0,69	+3,13	19,56	6,42	80,20	86,62		
	26	+78,81	0,69	+2,96	18,50	6,42	75,85	82,27		
	45	+78,04	0,81	+2,96	18,50	7,53	75,85	83,38		
	22-06-65	12	+78,53	0,96	+2,82	17,62	8,93	72,24	81,17	
21-07-65	35	+78,58	0,88	+3,10	19,37	8,18	79,42	87,60		
	50	+79,15	1,28	+3,06	19,12	11,90	78,39	90,29		
	23-09-65	9	+78,77	0,66	+3,30	20,62	6,14	84,54	90,68	
23-09-65	13	+78,23	0,65	+3,32	20,75	6,04	85,07	91,11		
	20	+78,94	1,19	+3,16	19,75	11,07	80,97	92,04		
	42	+78,17	0,40	+3,23	20,19	3,72	82,78	86,50		
	46	+79,16	0,64	+3,16	19,75	5,95	80,97	86,92		
	20-10-65	3	+77,80	0,71	+3,29	20,56	6,60	84,30	90,90	
	18	+78,03	0,69	+3,33	20,81	6,42	85,32	91,74		
	20	+78,64	0,82	+3,05	19,06	7,63	78,15	85,78		
20-10-65	22	+78,38	0,64	+3,19	19,94	5,95	81,75	87,70		
	27	+78,64	0,70	+3,06	19,12	6,51	78,39	84,90		
	42	+78,08	0,66	+3,14	19,62	6,14	80,44	86,58		

Tableau 26 : Sphyraena barracuda

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades (g)	Longueur totale (cm)	Poids total (g)
28-11-64	S	28,2	35,30	6	?	0	16,0	22,0
22-12-64	S	28,6	34,64	28	?	0	18,5	32,0
24-02-65	S	28,6	33,93	31	?	0	25,0	76,0
				37	?	0	23,0	59,0
04-03-65	C	30,3	25,65	4	M	1,0	23,9	86,0
		30,3	26,14	20	?	0	15,0	20,0
22-03-65	S	28,3	33,70	37	?	0	15,8	19,0
21-04-65	S	29,0	33,72	1	?	0	16,9	23,0
				3	?	0	18,3	27,0
				37	?	0	16,4	22,0
21-05-65	S	27,7	-	4	?	0	33,5	174,0
				5	?	0	24,8	79,0
				9	?	0	21,5	46,9
				15	?	0	16,2	20,5
				18	?	0	20,2	43,2
				20	?	0	19,0	32,5
				24	?	0	38,0	254,5
				27	?	0	28,8	113,8
				29	?	0	37,2	257,0
				31	?	0	19,0	33,0
				32	?	0	24,2	78,5
				36	?	0	22,3	58,0
				37	?	0	17,8	28,0
				38	?	0	17,0	23,0
				41	?	0	18,2	30,0
				42	?	0	18,0	26,0
22-06-65	S	25,2	-	7	?	0	32,0	72,0
				11	?	0	26,6	89,5
				26	?	0	16,5	19,5
				45	?	0	22,0	49,5
				52	?	0	27,0	97,0
21-07-65	S	25,3	-	2	?	0	21,7	48,5
				39	?	0	31,5	143,0
				45	?	0	42,5	375,0
19-08-65	S	25,8	-	33	?	0	36,2	211,0
23-09-65	S	25,9	-	3	?	0	30,7	133,0
				27	?	0	24,2	66,0
19-11-65	S	27,6	-	29	M	0,1	36,4	223,8

Tableau 26 : Sphyraena barracuda

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc						
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)	Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales P. 100g
28-11-64	6	+78,47	0,64	+3,07	19,19	5,95	78,68	84,63
22-12-64	28	+78,67	<u>0,77</u>	+3,56	<u>22,25</u>	7,16	91,22	98,38
24-02-65	31	78,14	0,55	-	-	5,11	-	-
	37	+78,72	0,50	+3,29	20,56	4,65	84,30	88,95
04-03-65	4	<u>76,82</u>	0,62	<u>3,33</u>	20,81	5,77	85,32	91,09
	20	77,86	0,60	3,22	20,12	5,58	82,49	88,07
22-03-65	37	78,97	-	-	-	-	-	-
21-04-65	1	+78,98	0,66	+3,11	19,44	6,14	79,70	85,84
	3	+78,83	0,64	+3,26	20,37	5,95	83,52	89,47
	37	+78,15	0,63	+3,28	20,50	5,86	84,05	89,91
21-05-65	4	+78,20	0,53	+3,18	19,87	4,93	81,47	86,40
	5	+78,77	0,60	+3,04	19,00	5,58	77,90	83,48
	9	+78,79	0,56	+3,06	19,12	5,21	78,39	83,60
	15	+79,29	0,56	+3,05	19,06	5,21	78,15	83,36
	18	+78,60	0,56	+3,04	19,00	5,21	77,90	83,11
	20	+79,12	0,61	+2,98	18,62	5,67	76,34	82,01
	24	+78,33	0,49	+3,15	19,69	4,56	80,73	85,29
	27	+78,79	0,57	+3,05	19,06	5,30	78,15	83,45
	29	+78,78	0,47	+3,07	19,19	4,37	78,68	83,05
	31	+79,01	0,60	+3,00	18,75	5,58	76,87	82,45
	32	+78,99	0,61	+3,05	19,06	5,67	78,15	83,82
	36	+79,04	0,57	+2,94	18,37	5,30	75,32	80,62
	37	+79,14	0,50	+3,01	18,81	4,65	77,12	81,77
	38	+78,63	0,76	+3,02	18,87	7,07	77,37	84,44
	41	+78,97	0,57	+3,02	18,87	5,30	77,37	82,67
	42	<u>+79,46</u>	0,57	+2,90	<u>18,12</u>	5,30	74,29	79,59
22-06-65	7	+78,69	0,53	+3,04	19,00	4,93	77,90	82,83
	11	+78,82	0,56	+2,92	18,62	5,21	76,34	81,55
	26	+79,17	0,57	+3,07	19,19	5,30	78,68	83,98
	45	+79,05	0,65	+3,09	19,31	6,04	79,17	85,21
	52	+78,92	0,48	+2,99	18,69	4,46	76,63	81,09
21-07-65	2	+79,17	0,57	+3,02	18,87	5,30	77,37	82,67
	39	+78,68	<u>0,47</u>	+3,12	19,50	4,37	79,95	84,32
	45	+78,39	0,51	+3,31	20,69	4,74	84,83	89,57
19-08-65	33	+78,39	0,48	+3,28	20,50	4,46	84,05	88,51
23-09-65	3	+78,51	0,49	+3,29	20,56	4,56	84,30	88,86
	27	+78,75	0,58	+3,30	20,62	5,39	84,54	89,93
19-11-65	29	+78,26	0,51	+3,07	19,19	4,74	78,68	83,42

Tableau 27 : Therapon jarbua

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades (g)	Longueur totale (cm)	Poids total (g)
11-02-64	C	31,3	29,53	5	F	1,5	17,0	70,0
				18	M	0,3	15,3	45,0
12-03-64	C	30,7	28,46	28	M	0,5	14,5	41,0
13-03-64	C	29,6	28,46	11	M	0,7	17,5	70,0
				14	F	6,5	22,0	170,0
				19	F	1,0	17,0	69,0
				20	F	4,0	21,0	151,0
02-04-64	C	30,5	29,23	3	?	0	12,2	30,5
				7	M	0,3	17,2	69,0
				13	M	0,3	15,3	60,0
				21	F	4,5	16,7	73,0
				29	?	0	15,3	52,5
03-04-64	C	30,1	28,83	11	M	0,3	15,6	59,0
		30,3	28,85	19	M	0,6	14,8	50,0
13-05-64	C	27,0	32,66	26	M	0,3	15,9	58,0
14-05-64	C	26,4	32,78	4	?	0	18,2	92,5
10-06-64	C	27,8	34,13	4	M	0,3	16,1	54,0
		27,4	33,90	5	?	0	15,2	52,0
10-07-64	C	25,3	34,64	15	M	0,8	17,3	71,5
03-08-64	C	25,9	35,26	8	F	0,1	11,0	18,9
				37	F	0,5	19,0	109,0
08-09-64	C	26,9	35,57	14	F	3,0	19,6	95,1
		26,6	35,46	8	F	1,1	12,5	29,0
09-09-64	C	26,3	35,62	13	M	0,1	15,6	51,0
				20	F	1,5	19,8	107,0
07-10-64	C	27,7	34,73	28	M	0,5	19,0	92,1
				35	F	12,0	24,4	206,0
08-10-64	C	27,1	34,65	32	F	8,0	20,6	132,0
				39	F	1,1	18,5	79,5
08-10-64	C	27,6	34,93	8	M	0,5	16,0	54,0
10-11-64	C	28,9	33,61	21	F	5,0	20,0	108,0
				25	M	0,9	15,7	56,0
				30	M	0,5	14,8	47,0
				38	F	5,5	23,3	167,0
11-11-64	C	28,3	33,59	29	M	0,1	10,5	21,0
28-11-64	S	28,2	35,30	26	M	0,1	12,5	30,0
03-12-64	C	28,6	33,81	6	M	0,5	11,4	21,0
				22	M	1,0	17,0	66,0
		28,5	33,50	25	?	0	16,6	59,5
29-12-64	C	30,6	30,91	31	M	1,0	16,7	60,0
		29,9	31,57	6	F	4,0	20,5	115,5

Tableau 27 : Therapon jarbua

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc				Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales p. 100g
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)			
11-02-64	5	+77,94	-	+3,00	18,78	-	77,00	-
	18	+78,54	-	+2,86	17,87	-	73,27	-
12-03-64	28	+79,09	-	+3,09	19,31	-	79,17	-
13-03-64	11	+78,36	-	+3,18	19,87	-	81,47	-
	14	+79,28	-	+3,03	18,94	-	77,65	-
	19	+78,20	-	+3,02	18,87	-	77,37	-
	20	+78,32	-	+3,11	19,44	-	79,70	-
	3	-	0,90	2,98	18,62	8,37	76,34	84,71
	7	+74,94	+1,08	+3,38	21,12	10,04	86,59	96,63
	13	+75,09	+0,88	+3,22	20,12	8,18	82,49	90,67
	21	+75,04	+1,01	+3,15	19,69	9,39	80,73	90,12
	29	+73,91	+1,71	+3,30	20,62	15,90	84,54	100,44
03-04-64	11	+72,87	+0,74	+4,03	<u>25,19</u>	6,88	103,28	110,16
	19	+76,54	+1,32	+3,28	20,50	12,28	84,05	96,33
13-05-64	26	+76,25	+1,65	+3,83	23,94	15,34	98,15	113,49
14-05-64	4	+75,34	+1,60	+3,92	24,50	14,88	100,45	115,33
10-06-64	4	<u>+71,85</u>	+1,49	+4,01	25,06	13,86	102,75	116,61
	5	+72,93	+1,62	+3,63	22,69	15,07	93,03	108,10
10-07-64	15	+75,67	+2,18	+3,33	20,81	20,27	85,32	105,59
03-08-64	8	+77,60	+0,73	-	-	6,79	-	-
	37	+74,65	+1,39	+3,85	24,06	12,93	98,65	111,58
08-09-64	14	+77,02	+0,81	+3,69	23,06	7,53	94,55	102,08
	8	+77,55	+1,31	+2,84	<u>17,75</u>	12,18	72,77	84,95
09-09-64	13	+75,98	+2,28	+3,07	19,19	21,20	78,68	99,88
	20	+75,56	<u>+2,47</u>	+3,36	21,00	22,97	86,10	109,07
07-10-64	28	+76,19	+1,90	+3,21	20,06	17,67	82,25	99,92
	35	+76,73	+1,91	+3,02	18,87	17,76	77,37	95,13
08-10-64	32	+76,58	+1,63	+3,00	18,75	15,60	76,87	92,47
	39	+77,44	+0,66	+2,94	18,37	6,14	75,32	81,46
08-10-64	8	+77,34	+0,68	+3,01	18,81	6,32	77,12	83,44
10-11-64	21	+77,59	+0,60	+3,09	19,31	5,58	79,17	84,75
	25	+75,66	+0,74	-	-	6,88	-	-
	30	+76,80	+0,75	+3,01	18,81	6,97	77,12	84,09
	38	+77,47	+0,58	+3,11	19,44	5,39	79,70	85,09
11-11-64	29	+78,51	-	+2,94	18,37	-	75,32	-
28-11-64	26	78,14	0,79	3,18	19,87	7,35	81,47	88,82
03-12-64	6	+77,13	+0,69	+3,47	21,69	6,42	88,93	95,35
	22	<u>+79,29</u>	+0,51	-	-	4,74	-	-
	25	<u>+77,13</u>	+0,61	+3,18	<u>19,87</u>	5,67	81,47	87,14
29-12-64	31	+78,23	<u>+0,49</u>	+2,92	18,25	4,56	74,83	79,39
	6	+78,02	+0,68	+3,30	20,62	6,32	84,54	90,86

Tableau 27 (suite) : Therapon jarbua

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité o/oo	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades(g)	Longueur totale(cm)	Poids total (g)
04-03-65	C	30,2	27,00	29	F	1,0	13,0	31,0
		30,3	25,65	34	?	0	15,6	51,0
		30,5	25,76	5	?	0	14,2	37,0
				36	F	1,2	18,0	84,5
04-05-65	C	29,5	31,45	18	M	1,0	15,5	50,0
21-05-65	S	27,7	-	30	?	0	11,8	23,0
19-08-65	S	25,8	-	43	?	0	10,3	14,5
				40	?	0	<u>9,2</u>	<u>11,0</u>

Tableau 28 : Therapon theraps

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité o/oo	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades(g)	Longueur totale(cm)	Poids total (g)
12-03-64	C	30,6	28,28	10	F	1,2	13,0	39,0
				26	F	2,0	16,0	75,5
03-04-64	C	30,1	28,83	28	F	0,5	14,0	49,0
09-07-64	C	25,9	34,57	10	?	0,1	15,0	56,0
		25,6	34,54	11	F	0,5	15,5	63,0
10-07-64	C	25,3	34,64	21	F	0,8	16,6	68,0
03-08-64	C	25,9	35,26	4	M	1,0	19,2	114,0
				24	F	0,8	16,7	72,0
09-09-64	C	26,8	35,90	15	M	0,7	17,0	81,5
08-10-64	C	27,1	34,65	19	F	1,3	16,9	82,5
		27,6	34,93	34	F	0,9	15,6	57,0
10-11-64		27,9	33,13	2	F	2,0	16,5	79,5
04-12-64		28,4	33,48	7	F	0,3	11,5	29,0
				21	F	1,0	14,0	47,5
30-12-64	C	29,7	30,36	2	M	0,1	13,7	34,5
04-03-65	C	30,3	25,65	22	F	1,0	15,8	72,0
04-05-65	C	30,0	31,49	36	?	1,0	14,8	49,0

Tableau 27 (suite) : Therapon jarbua

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc				Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales p.100g
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)			
04-03-65	29	+77,42	+0,73	+3,20	20,00	6,79	82,00	88,79
	34	+76,88	+0,69	+3,49	21,81	6,42	89,42	95,84
	5	+76,37	+0,84	+3,25	20,31	7,81	83,27	91,08
	36	+76,96	+0,64	-	-	5,95	-	-
04-05-65	18	+77,49	+0,72	+3,29	20,56	6,70	84,30	91,00
21-05-65	30	78,45	0,75	2,95	18,44	6,97	75,60	82,57
	43	78,29	0,79	2,91	18,19	7,35	74,58	81,93
19-08-65	40	77,78	0,77	-	-	7,16	-	-

Tableau 28 : Therapon theraps

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc				Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales p.100g
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)			
12-03-64	10	+78,79	-	+3,03	18,94	-	77,65	-
	26	<u>79,14</u>	-	-	-	-	-	-
03-04-64	28	-	0,80	3,16	19,75	7,44	80,97	88,41
09-07-64	10	+76,98	<u>2,40</u>	+3,29	20,56	22,32	84,30	106,62
	11	<u>+74,68</u>	0,61	+3,77	<u>23,56</u>	5,67	96,60	102,27
10-07-64	21	+76,81	0,95	+3,49	<u>21,81</u>	8,83	89,42	98,25
03-08-64	4	+75,46	0,96	+3,37	21,06	8,93	86,35	95,28
	24	+76,81	0,87	+3,29	20,56	8,09	84,30	92,39
09-09-64	15	+77,47	1,12	+3,08	19,25	10,42	78,92	89,34
08-10-64	19	+76,75	0,59	+3,06	19,12	5,49	78,39	83,88
	34	+77,13	1,09	+2,92	<u>18,25</u>	10,14	74,82	84,96
10-11-64	2	77,45	0,65	-	-	6,04	-	-
04-12-64	7	+77,29	0,98	+3,15	19,69	9,11	80,73	89,84
	21	+77,97	<u>0,49</u>	+3,31	20,69	4,56	84,83	89,39
30-12-64	2	+76,62	0,61	+3,34	20,87	5,67	85,57	91,24
04-03-65	22	+77,25	0,61	+3,08	19,25	5,67	78,93	84,60
04-05-65	36	+77,98	0,55	+3,20	20,00	5,12	82,00	87,12

Tableau 29 : Tylosurus choram

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades(g)	Longueur totale(cm)	Poids total (g)
28-11-64	S	28,2	35,30	21	?	0	36,5	66,0
				22	?	0	33,0	46,0
				32	?	0	30,3	32,0
				33	?	0	42,5	103,0
				38	?	0	44,2	120,0
22-12-64	S	28,6	34,64	33	?	0	37,2	83,4
24-02-65	S	28,6	33,93	4	?	0	29,5	29,5
				15	?	0	38,0	83,0
				18	?	0	27,4	24,9
				36	?	0	36,2	67,0
				38	?	0	37,4	67,0
22-03-65	S	28,3	33,70	1	M	0,1	35,8	60,0
				5	?	0	30,2	33,5
				24	M	0,1	42,2	105,5
21-04-65	S	29,0	33,72	31	?	0	30,4	37,0
				23	?	0	33,0	49,5
				24	?	0	32,2	43,0
				25	?	0	37,0	70,0
				27	M	0,1	40,2	90,0
21-05-65	S	27,7	-	42	?	0	33,2	60,0
				8	?	0	28,2	27,0
				17	?	0	40,5	91,0
22-06-65	S	25,2	-	39	?	0	28,8	26,5
				43	?	0	40,2	88,0
21-07-65	S	25,3	-	51	?	0	31,9	35,5
				7	?	0	29,8	32,0
				8	?	0	35,3	57,5
23-09-65	S	25,9	-	52	?	0	24,0	15,0
				53	?	0	26,4	21,0
				1	?	0	31,5	37,0
20-10-65	S	27,1	-	29	?	0	44,8	112,0
				5	?	0	39,2	80,0
19-11-65	S	27,6	-	13	?	0	43,5	120,0
				18	?	0	31,2	33,0
				32	?	0	41,0	106,0
				34	?	0	38,6	75,0
				41	?	0	45,0	140,0
				44	?	0	46,6	161,8
				46	?	0	45,5	139,1

Tableau 29 : Tylosurus choram

## Pourcentages dans le muscle blanc

Date de capture	Numéro du poisson	eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)	Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales P <sub>100g</sub>
28-11-64	21	+76,25	0,72	+3,49	21,81	6,70	89,42	96,12
	22	+76,70	0,50	+3,27	20,44	4,65	83,80	88,45
	32	76,06	1,55	-	-	14,41	-	-
	33	+76,03	0,52	+3,45	21,56	4,84	88,40	93,24
22-12-64	38	+76,03	0,57	+3,55	22,19	5,30	90,98	96,28
	33	+76,69	0,77	+3,54	22,12	7,16	90,69	97,85
24-02-65	4	+77,01	0,64	+3,40	21,25	5,95	87,12	93,07
	15	+77,90	0,59	+3,40	21,25	5,49	87,12	92,61
	18	+77,03	0,67	+3,51	21,94	6,23	89,95	96,18
	36	+78,34	0,58	+3,39	21,19	5,39	86,88	92,27
	38	+76,33	0,57	+3,64	22,75	5,30	93,27	98,57
	1	+77,33	0,58	+3,43	21,44	5,39	87,90	93,29
22-03-65	5	+76,54	0,58	+3,60	22,50	5,39	92,25	97,64
	24	+76,85	0,55	+3,46	21,62	5,11	88,64	93,75
	31	+77,37	0,59	+3,57	22,31	5,49	91,47	96,96
	23	+77,37	0,62	+3,40	21,25	5,77	87,12	92,89
	24	+77,66	0,61	+3,34	20,87	5,67	85,57	91,24
21-04-65	25	+76,19	0,68	+3,53	22,06	6,32	90,45	96,77
	27	+77,00	0,63	+3,31	20,69	5,86	84,83	90,69
	42	+76,97	0,59	+3,42	21,37	5,49	87,62	93,11
	8	+77,44	0,57	+3,09	19,31	5,30	79,17	84,47
	17	+77,41	0,59	+3,18	19,87	5,49	81,47	86,96
	39	+78,38	0,64	+2,98	18,62	5,95	76,34	82,29
22-06-65	43	+77,83	0,58	+3,44	21,50	5,39	88,15	93,54
	51	+77,57	0,58	+3,31	20,69	5,39	84,83	90,22
21-07-65	7	+77,50	0,66	+3,37	21,06	6,14	86,35	92,49
	8	+77,52	0,57	+3,36	21,00	5,30	86,10	91,40
	52	+77,01	0,68	+3,42	21,37	6,32	87,62	93,94
	53	+77,80	0,67	+3,33	20,81	6,23	85,32	91,55
23-09-65	1	78,06	0,60	-	-	5,58	-	-
20-10-65	29	+78,61	0,46	+3,40	21,25	4,28	87,12	91,40
	5	+77,01	0,48	+3,26	20,37	4,46	83,52	87,98
19-11-65	13	+76,52	0,58	+3,41	21,31	5,39	87,37	92,76
	18	+77,30	0,62	+3,33	20,81	5,77	85,32	91,09
	32	+76,15	0,58	+3,39	21,19	5,39	86,88	92,27
	34	+76,50	0,56	+3,54	22,12	5,21	90,69	95,90
	41	+76,93	0,53	+3,42	21,37	4,93	87,62	92,55
	44	+76,69	0,47	+3,23	20,19	4,37	82,78	87,15
	46	+76,49	0,56	+3,36	21,00	5,21	86,10	91,31

Tableau 30 : Upeneus sulphureus

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité ‰	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades (g)	Longueur totale (cm)	Poids total (g)
12-03-64	C	30,7	28,46	21	F	0,5	14,5	44,0
13-03-64	C	30,0	28,64	22	?	0	13,5	32,0
		28,5	28,46	17	F	0,2	14,7	40,5
				29	?	0,2	16,0	49,0
03-04-64	C	30,1	28,83	4	?	0	14,0	34,0
				14	F	0,3	15,3	46,0
13-05-64	C	27,4	32,61	18	F	0,3	16,0	58,0
14-05-64	C	26,4	32,78	22	?	0	16,8	67,5
10-06-64	C	27,8	34,13	7	F	1,0	16,6	68,0
		27,4	33,90	20	?	0	15,8	50,0
11-06-64	C	26,8	33,77	10	F	0,3	15,6	53,5
		26,9	33,73	22	?	0	12,0	23,0
09-07-64	C	25,6	34,54	2	F	0,2	14,0	35,5
				3	?	0,2	14,5	42,5
03-08-64	C	25,9	35,26	2	M	0,2	14,0	37,0
				6	?	0	14,4	35,0
				9	F	0,1	15,0	43,0
				20	M	0,7	19,5	87,0
				21	M	1,0	17,0	62,3
08-09-64	C	26,6	35,46	7	M	0,5	16,3	54,0
				35	F	1,0	14,7	44,1
09-09-64	C	26,3	35,62	24	F	0,6	15,2	47,5
		26,8	35,90	3	F	1,0	15,0	46,5
07-10-64	C	27,7	34,73	17	F	0,3	15,9	50,0
08-10-64	C	27,1	34,65	14	F	1,0	16,3	51,0
11-11-64	C	27,9	33,13	11	F	2,0	14,5	40,0
				22	F	2,0	15,2	44,0
				31	F	1,0	15,7	45,0
				34	F	3,0	15,8	57,0
				6	F	1,0	13,2	28,0
28-11-64	S	28,3	33,59	6	F	1,0	13,2	28,0
04-12-64	C	28,2	35,30	35	?	0	8,2	5,5
		28,1	33,08	19	F	2,0	14,7	42,0
				29	F	2,0	15,4	52,0
22-12-64	S	28,6	34,64	33	F	1,0	15,8	53,0
				2	?	0	9,0	9,0
				10	?	0	9,2	10,9
				11	?	0	8,6	9,0
				26	?	0	8,9	8,5
29-12-64	C	30,4	30,78	35	?	0	8,6	9,2
30-12-64	C	29,9	31,57	21	F	1,0	13,5	30,6
		29,7	30,36	9	F	1,0	16,0	56,0
				26	F	0,5	14,2	37,0

Tableau 30 : Upeneus sulphureus

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc				Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales x100g
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)			
12-03-64	21	+79,18	-	+2,99	18,69	-	76,63	-
13-03-64	22	+79,83	-	+2,97	18,56	-	76,10	-
	17	+79,70	-	+2,97	18,56	-	76,10	-
	29	+80,75	-	+2,83	17,69	-	72,53	-
03-04-64	4	+75,20	+1,26	+3,79	23,68	11,72	97,09	108,81
	14	+76,43	0,73	+2,96	18,50	6,79	75,85	82,64
13-05-64	18	+76,81	+1,31	+3,40	21,25	12,18	87,12	99,30
14-05-64	22	+77,32	+1,28	+3,32	20,75	11,90	85,07	96,97
10-06-64	7	+75,49	+1,53	+3,40	21,25	14,23	87,12	101,35
	20	+75,35	+1,01	+3,67	22,94	9,39	94,05	103,44
11-06-64	10	+75,83	+1,05	+3,74	23,37	9,76	95,82	105,58
	22	+77,53	+0,63	+3,37	21,06	5,86	86,35	92,21
09-07-64	2	+74,07	+2,47	+3,34	20,87	22,97	85,57	108,54
	3	+76,16	+0,83	+3,68	23,00	7,72	94,30	102,02
03-08-64	2	+77,62	+0,90	+3,26	20,37	8,37	83,52	91,89
	6	+78,30	+0,64	+3,13	19,56	5,95	80,20	86,15
	9	+78,38	+0,63	-	-	5,86	-	-
	20	+77,00	+1,06	+3,35	20,94	9,86	85,85	95,71
	21	+76,80	+1,08	+3,38	21,12	10,04	86,59	96,63
08-09-64	7	+78,74	+0,56	+2,90	18,12	5,21	74,29	79,50
	35	+76,88	+1,50	+2,98	18,62	13,95	76,34	90,29
09-09-64	24	+76,86	+1,08	-	-	10,04	-	-
	3	+77,06	+0,86	+3,08	19,25	8,00	78,92	86,92
07-10-64	17	+79,58	+0,78	+2,71	16,94	7,25	69,45	76,70
08-10-64	14	+78,02	+0,90	+3,00	18,75	8,37	76,87	85,24
11-11-64	11	+76,47	+0,67	+3,39	21,19	6,23	86,88	93,11
	22	+75,39	+0,75	+3,64	22,75	6,97	93,27	100,24
	31	+79,34	+0,49	+3,01	18,81	4,56	77,12	81,68
	34	+77,33	+0,71	+3,24	20,25	6,60	83,02	89,62
	6	+76,46	+0,49	+3,31	20,69	4,56	84,83	89,39
28-11-64	35	+76,76	+0,94	+3,30	20,62	8,74	84,54	93,28
04-12-64	19	+77,56	+0,72	+3,28	20,50	6,70	84,05	90,75
	29	+78,50	+1,76	+3,09	19,31	16,37	79,17	95,54
	33	+79,04	+0,64	+3,12	19,50	5,95	79,95	85,90
22-12-64	2	+77,85	+1,75	+3,21	20,06	16,27	82,25	98,52
	10	+77,10	+0,98	+3,65	22,81	9,11	93,52	102,63
	11	+77,15	+0,97	+3,39	21,19	9,02	86,88	95,90
	26	+77,51	+0,76	+3,46	21,62	7,07	88,64	95,71
	35	+77,32	+2,78	+3,22	20,12	25,85	82,49	108,34
29-12-64	21	+79,50	+0,53	+2,95	18,44	4,93	75,60	80,53
30-12-64	9	+79,80	+0,46	+2,99	18,69	4,28	76,63	80,91
	26	+78,44	+1,00	+3,04	19,00	9,30	77,90	87,20

Tableau 30 (suite) : Upeneus sulphureus

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité o/oo	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades (g)	Longueur totale (cm)	Poids total (g)		
04-03-65	C	30,2	27,00	10	?	0	15,9	49,0		
		30,3	25,65	18	?	0	13,6	29,0		
				38	?	0	14,2	39,5		
		30,5	25,76	9	?	0	13,6	30,0		
				42	?	0	13,8	31,9		
22-03-65	S	28,3	33,70	9	?	0	9,8	10,0		
				20	?	0	8,3	6,0		
				23	?	0	7,6	4,5		
				28	?	0	8,0	6,0		
				34	?	0	7,8	6,0		
				36	?	0	8,5	6,2		
07-04-65	C	29,7	29,74	13	?	0	11,4	18,0		
				20	?	0	12,7	23,0		
				30,4	29,26	34	?	0	14,8	40,0
				30,6	28,96	10	?	0	14,8	32,5
						15	?	0	14,0	35,5
04-05-65	C	29,5	31,45	1	F	0,2	16,5	56,0		
				30,3	31,55	42	?	0	14,9	41,0
				30,2	31,60	10	?	0	14,0	36,0
						29	?	0	15,3	51,0
21-05-65	S	27,7	-	11	?	0	8,1	6,0		

Tableau 31 : Valamugil Seheli

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité o/oo	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades (g)	Longueur totale (cm)	Poids total (g)
03-08-64	C	25,9	35,26	7	M	0,2	16,3	45,0
09-09-64	C	26,8	35,90	2	M	0,1	15,2	37,0
				36	F	1,7	16,2	51,0
08-10-64	C	27,1	34,65	22	M	0,4	15,4	42,0

Tableau 30 (suite) : Upeneus sulphureus

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc				Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales p.100g
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)			
04-03-65	10	+79,14	+0,48	+3,10	19,37	4,46	79,42	83,88
	18	+77,53	+0,56	-	-	5,21	-	-
	38	+77,63	+0,70	+3,62	22,62	6,51	92,74	99,25
	9	+77,33	+0,49	+3,47	21,69	4,56	88,93	93,49
22-03-65	42	+78,29	+0,56	+3,30	20,62	5,21	84,54	89,75
	9	+77,55	+0,79	+3,43	21,44	7,35	87,90	95,25
	20	+78,25	+0,44	+3,36	21,00	4,09	86,10	90,19
	23	+78,55	+0,71	+3,35	20,94	6,60	85,85	92,45
	28	+78,17	+0,71	+3,25	20,31	6,60	83,27	89,87
	34	+78,68	+0,53	+3,27	20,44	4,93	83,80	88,73
07-04-65	36	+77,80	+0,75	+3,44	21,50	6,97	88,15	95,12
	13	+78,95	+0,63	+2,98	18,62	5,86	76,34	82,20
	20	+77,95	+0,59	+3,30	20,62	5,49	84,54	90,03
	34	+78,37	+0,53	+3,10	19,37	4,93	79,42	84,35
	10	+77,29	+0,78	+3,31	20,69	7,25	84,83	92,08
04-05-65	15	+77,90	+0,44	+3,26	20,37	4,09	83,52	87,61
	1	+78,55	+0,58	+3,19	19,94	5,39	81,75	87,14
	42	+79,04	+0,60	+3,21	20,06	5,58	82,25	87,83
	10	+78,18	+0,93	-	-	8,65	-	-
21-05-65	29	+78,79	+0,55	+3,05	19,06	5,12	78,15	83,27
	11	+78,40	+0,68	+2,96	18,50	6,32	75,85	82,17

Tableau 31 : Valamugil Seheli

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc				Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales p.100g
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)			
03-08-64	7	78,10	1,05	3,16	19,75	9,76	80,97	90,73
09-09-64	2	77,69	1,59	3,07	19,19	14,79	78,68	93,47
08-10-64	36	78,15	1,47	2,82	17,62	13,67	72,24	85,91
	22	77,75	0,74	2,99	18,69	6,88	76,63	83,51

Tableau 31 (suite) : Valamugil Seheli

Date de capture	Moyen de pêche	Température °C	Salinité o/oo	Numéro du poisson	Sexe	Poids des gonades(g)	Longueur totale(cm)	Poids total(g)
16-10-64	S	27,0	35,11	2	?	0	24,2	154,8
				31	?	0	25,1	151,2
24-02-65	S	28,6	33,93	3	?	0	26,6	212,0
				20	?	0	26,3	188,0
				29	?	0	25,3	168,0
22-03-65	S	28,3	33,70	3	?	0	14,0	34,0
				4	?	0	14,5	37,4
				10	?	0	14,2	31,0
				13	?	0	11,6	20,0
				16	?	0	12,5	23,0
				27	?	0	13,6	28,0
				38	?	0	14,5	39,0
				42	?	0	14,0	31,0
21-04-65	S	29,0	33,72	4	?	0	18,4	80,5
				10	?	0	15,8	50,0
				13	?	0	19,2	86,0
				16	?	0	18,9	86,0
				22	?	0	19,0	87,0
				34	?	0	16,9	59,5
				38	?	0	28,5	231,0
21-05-65	S	27,7	-	21	M	0,1	19,0	81,0
				50	?	0	19,0	82,0
				52	?	0	15,8	46,0
				53	?	0	17,2	59,0
20-10-65	S	27,1	-	9	?	0	21,2	105,0
				38	?	0	23,2	154,0
19-11-65	S	27,6	-	5	?	0	25,2	180,0
				42	?	0	-	136,0

Tableau 31 (suite) : Valamugil Seheli

Date de capture	Numéro du poisson	Pourcentages dans le muscle blanc					Calories lipides (x9,3)	Calories protéines (x4,1)	Calories totales p. 100g
		eau	lipides	azote (N)	protéines (Nx6,25)				
16-10-64	2	+77,09	0,58	+3,23	20,19	5,39	82,78	88,17	
	31	+77,17	0,57	+3,06	19,12	5,30	78,39	83,69	
24-02-65	3	+77,09	0,63	+3,41	21,31	5,86	87,37	93,23	
	20	+76,76	0,61	+3,70	<u>23,12</u>	5,67	94,79	100,46	
22-03-65	29	+77,13	0,54	+3,25	<u>20,37</u>	5,02	83,27	88,29	
	3	+77,45	1,38	+3,43	21,44	12,83	87,90	100,73	
	4	+77,90	0,82	+3,25	20,31	7,63	83,27	90,90	
	10	+77,49	1,15	+3,27	20,44	10,69	83,80	94,49	
	13	77,71	0,89	-	-	8,28	-	-	
	16	+77,94	1,09	+3,19	19,94	10,14	81,75	91,89	
	27	+78,17	0,51	+3,19	19,94	4,74	81,75	86,49	
	38	77,23	0,74	-	-	6,88	-	-	
21-04-65	42	+77,79	0,96	+3,50	21,87	8,93	89,67	98,60	
	4	+77,52	0,95	+3,43	21,44	8,83	87,90	96,73	
	10	+77,62	0,84	+3,33	20,81	7,81	85,32	93,13	
	13	+77,37	0,66	+3,24	20,25	6,14	83,02	89,16	
	16	+77,23	1,02	+3,22	20,12	9,49	82,49	91,98	
	22	+77,03	1,13	+3,30	20,62	10,51	84,54	95,05	
	34	+77,52	0,79	+3,26	20,37	7,35	83,52	90,87	
21-05-65	38	<u>+75,84</u>	<u>1,78</u>	+3,45	21,56	16,55	88,40	104,95	
	21	77,72	<u>0,62</u>	-	-	5,77	-	-	
	50	+78,26	0,69	+2,97	18,56	6,42	76,10	<b>82,52</b>	
	52	<u>+78,41</u>	0,62	+3,01	18,81	5,77	77,12	82,89	
	53	<u>+78,05</u>	0,88	+3,08	19,25	8,18	78,92	87,10	
20-10-65	9	+77,70	0,73	+3,19	19,94	6,79	81,75	88,54	
	38	+76,53	0,58	+3,37	21,06	5,39	86,35	91,74	
19-11-65	5	+76,74	<u>0,48</u>	+3,26	20,37	4,46	83,52	87,98	
	42	+77,07	0,55	+3,16	19,75	5,11	80,97	86,08	

DEUXIEME PARTIE : RESULTATS GENERAUX

Tableau 32 : Mensurations moyennes et composition globale moyenne du muscle blanc chez 31 espèces de poissons comestibles. Valeurs extrêmes rencontrées et estimation de la valeur calorique.

---

Notes:

- moyens de pêche : C = chalut  
                                  S = senne  
                                  T = traîne
  
- mesures :     min. = minimum  
                                  moy. = moyenne  
                                  max. = maximum

Tableau 32

Noms des poissons		Moyens de pêche	Nombre de poissons	Longueur (1) (cm)		Poids total (g)		
Latins	Locaux			min.	moy. max.	min.	moy.	max.
<u>Caranx armatus</u>	Kikao	S et C	4	20,5			164,6	
				14,5	32,7	54,0		451,0
<u>Caranx ignobilis</u>	Kikao bevody	T et C	102	63,1(1)			5.278,0	
				15,3(1)	107,9(1)	75,0		25.420,0
<u>Caranx sexfasciatus</u>	Kikao malaly	T	5	68,2			-	
				53,5	73,5	-		-
<u>Caranx speciosus</u>	Kikao	S	5	27,1			258,0	
				22,2	33,0	140,0		413,0
<u>Caranx stellatus</u>	Kikao menamaso	T	6	62,7			-	
				52,5	74,0	-		-
<u>Chorinemus lysan</u>	Ampandro	S et C	6	19,2			59,1	
				9,0	25,4	6,0		104,0
<u>Chorinemus tol</u>	Ampandro	S et C	12	19,8			48,3	
				11,7	26,9	22,0		104,0
<u>Drepane punctata</u>	Takropa	C	31	12,8			56,8	
				9,5	17,4	18,5		133,5
<u>Gerres oyena</u>	Ambariaka	S et C	101	15,0			44,8	
				7,5	27,3	4,3		236,0
<u>Gerres punctatus</u>	Ambariaka	S et C	21	14,5			49,0	
				8,9	19,0	9,0		102,0
<u>Hemirhamphus far</u>	Tserampano	S	6	31,3			79,2	
				22,3	37,5	25,2		162,5
<u>Hemirhamphus Quoyi</u>	Tserampano	S	13	24,4			33,5	
				17,8	27,1	11,0		47,0

(1) longueur totale, sauf pour Caranx ignobilis où sont mentionnées les longueurs à la fourche (inférieures en moyenne de 8 cm par rapport à la longueur totale).

Tableau 32

Noms latins	Pourcentages dans le muscle blanc						Moyennes des calories pour 100g			
	eau			lipides				protéines		
	min.	moy.	max.	min.	moy.	max.	min.	moy.	max.	
<u>Caranx armatus</u>		76,92		0,77		20,15				89,77
	76,09		77,56	0,63		1,05	19,12		21,06	
<u>Caranx ignobilis</u>		76,15		1,02		22,45				97,41
	69,20		81,31	0,34		7,35	17,56		24,75	
<u>Caranx sexfasciatus</u>		76,80		0,82		20,90				93,32
	75,27		78,01	0,50		1,49	20,12		21,87	
<u>Caranx speciosus</u>		76,82		0,54		21,40				92,76
	76,20		77,13	0,51		0,56	20,56		22,12	
<u>Caranx stellatus</u>		76,03		0,59		21,52				93,72
	75,41		76,72	0,49		0,70	20,81		22,19	
<u>Chorinemus lysan</u>		76,78		1,12		21,19				97,30
	75,96		78,49	0,78		2,02	20,19		21,56	
<u>Chorinemus tol</u>		76,68		0,82		21,13				94,26
	75,14		79,51	0,61		1,12	16,37		23,44	
<u>Drepane punctata</u>		77,79		1,59		19,21				93,55
	73,89		83,29	0,53		5,70	14,06		21,81	
<u>Gerres oyena</u>		77,26		0,67		20,91				91,96
	74,16		79,05	0,25		1,57	18,81		23,56	
<u>Gerres punctatus</u>		76,04		1,48		21,08				100,19
	69,57		78,49	0,60		4,35	18,00		27,12	
<u>Hemirhamphus far</u>		76,50		0,62		21,41				93,55
	75,27		77,29	0,51		0,90	20,06		23,87	
<u>Hemirhamphus Quoyi</u>		75,70		0,72		22,16				97,56
	75,19		77,04	0,55		1,02	21,31		23,56	

Tableau 32 (suite)

Noms des poissons		Moyens de pêche	Nombre de poissons	Longueur totale (cm)			Poids total (g)		
Latins	Locaux			min.	moy.	max.	min.	moy.	max.
<u>Leiognathus equula</u>	Salelo	S et C	43	13,2			40,9		
				7,9	18,2	7,0	102,0		
<u>Lethrinus harax</u>	Tsango	S	2	27,3			308,2		
				24,1	30,6	192,0	424,5		
<u>Lethrinus lutjanus</u>	Tsango	S	24	17,7			99,6		
				11,0	29,0	17,5	372,0		
<u>Lutjanus fulviflamme</u>	Tamporoaha	S et C	6	9,2			13,5		
				7,4	14,7	6,0	44,0		
<u>Platax pinnatus</u>	Dangira	S	3	14,6			96,3		
				14,0	15,3	87,0	101,0		
<u>Plotosus anguillaris</u>	Lafalovo	S	3	18,9			48,9		
				18,2	19,5	45,6	51,0		
<u>Pomadasys hasta</u>	Tsimataoba ratra	C	13	18,7			102,5		
				15,5	23,2	59,0	190,0		
<u>Rastrelliger negletus</u>	Sibonto	C	1	19,4			66,0		
<u>Sardinella sp.</u>	Karpapaka	C	33	15,8			36,9		
				11,1	18,5	11,5	59,5		
<u>Saurida gracilis</u>	Ambanivava	C	31	21,7			75,6		
				16,0	30,5	25,0	193,0		
<u>Seoutor insidiator</u>	Salelo	C	4	11,7			22,9		
				10,8	12,3	18,0	25,5		
<u>Siganus oramin</u>	Hendzy	S	37	23,9			180,0		
				19,8	27,6	103,4	272,0		
<u>Sillago sihama</u>	Ambotso	S et C	74	16,1			37,8		
				9,4	21,7	6,0	85,0		

Tableau 32 (suite)

Noms latins	Pourcentages dans le muscle blanc						Moyennes des calories pour 100g			
	eau			lipides				protéines		
	min.	moy.	max.	min.	moy.	max.	min.	moy.	max.	
<u>Leiognathus equula</u>		78,06			1,21			19,51		91,25
	73,11		81,11	0,40		5,35	16,81		23,87	
<u>Lethrinus harax</u>		77,99			0,49			20,40		88,20
	77,49		78,50	0,47		0,52	19,00		21,81	
<u>Lethrinus lutjanus</u>		78,60			0,66			19,50		86,09
	74,79		80,26	0,38		3,58	17,56		23,00	
<u>Lutjanus fulviflamme</u>		78,57			0,87			18,71		84,80
	78,25		79,04	0,60		1,06	17,69		20,31	
<u>Platax punnatus</u>		79,94			0,51			18,60		81,00
	79,46		80,24	0,50		0,52	17,75		19,62	
<u>Plotosus anguillaris</u>		78,59			0,66			19,03		84,16
	78,12		78,93	0,61		0,74	18,06		20,00	
<u>Pomadasys hasta</u>		78,67			0,96			19,46		88,72
	77,82		80,76	0,45		2,41	16,06		21,06	
<u>Rastrelliger neglectus</u>		78,08			0,54			19,62		85,46
<u>Sardinella sp.</u>		77,03			1,28			20,50		95,95
	72,12		79,18	0,44		4,27	17,75		23,37	
<u>Saurida gracilis</u>		77,67			0,64			20,48		89,92
	75,10		80,01	0,43		1,33	18,06		22,69	
<u>Secutor insidiator</u>		77,43			1,12			19,44		90,12
	76,04		79,04	0,57		1,95	17,19		20,75	
<u>Siganus oramin</u>		78,41			0,50			18,91		82,18
	76,77		81,48	0,23		0,66	15,56		21,31	
<u>Sillago sihama</u>		77,86			0,79			19,77		88,41
	69,70		80,30	0,32		2,00	15,37		24,44	

Tableau 32 (suite)

Noms des poissons		Moyens de pêche	Nombre de poissons	Longueur totale(cm)			Poids total (g)		
Latins	Locaux			min.	moy.	max.	min.	moy.	max.
<u>Sphyraena</u> <u>barracuda</u>	Tsoiky	S et C	38	15,0	24,0	42,5	19,0	84,5	375,0
<u>Therapon jarbua</u>	Drihy	S et C	49	9,2	16,3	24,4	11,0	68,7	206,0
<u>Therapon theraps</u>	Drihy	C	17	11,5	15,4	19,2	29,0	62,9	114,0
<u>Tylosurus choram</u>	Tseradava	S	39	24,0	35,9	46,6	15,0	68,4	161,8
<u>Upeneus sulphureus</u>	Fuantsomo laoko-somotro	S et C	63	7,6	13,6	19,5	4,5	36,4	87,0
<u>Valamugil seheli</u>	Antafa	S et C	32	11,6	18,6	28,5	20,0	88,0	231,0

Tableau 32 (suite)

Noms latins	Pourcentages dans le muscle blanc						Moyennes des calories pour 100g			
	eau			lipides				protéines		
	min.	moy.	max.	min.	moy.	max.	min.	moy.	max.	
<u>Sphyræna barracuda</u>		78,69		0,57			19,48			85,17
	76,82		79,46	0,47		0,77	18,87		22,25	
<u>Therapon jarbua</u>		76,80		1,08			20,26			93,11
	71,85		79,29	0,49		2,47	17,75		25,19	
<u>Therapon theraps</u>		77,16		0,89			20,22			91,18
	74,68		79,14	0,49		2,40	18,25		23,56	
<u>Tylosurus choram</u>		77,09		0,62			21,20			92,69
	76,03		78,61	0,46		1,55	18,62		22,75	
<u>Upeneus sulphureus</u>		77,76		0,87			20,28			91,24
	74,07		80,75	0,44		2,78	16,94		23,68	
<u>Valamugil sehéli</u>		77,48		0,86			20,21			90,86
	75,84		78,41	0,48		1,78	17,62		23,12	

Tableau 33 : Correlations eau-lipides trouvées dans le muscle blanc chez 8 espèces de poissons.

-----

Notes:

- moyens de pêche : C = chalut  
S = senne  
T = traîne
  
- correlations eau-lipides :
  - n = nombre de poissons ayant servi à établir la correlation.
  - P = niveau de signification
  - $b_1$  = coefficient de regression eau-lipides.
  
- Les couples de mesures ayant servi à établir ces correlations significatives sont marqués d'une croix (+) dans les tableaux des données initiales (première partie).

Tableau 33

Espèces	Moyens de pêche	n	P	$b_1$
<u>Caranx ignobilis</u>	T	90	0,001	-0,55
<u>Chorinemus tol</u>	C	8	0,05	-0,13
<u>Drepane punctata</u>	C	25	0,001	-0,46
<u>Gerres punctatus</u>	C S et C	15 21	0,001 0,001	-0,37 -0,40
<u>Leignathus equula</u>	C S et C	30 38	0,001 0,001	-0,39 -0,38
<u>Sardinella sp.</u>	C	30	0,001	-0,56
<u>Therapon jarbua</u>	C	36	0,01	-0,16
<u>Upeneus sulphureus</u>	C S et C	45 58	0,001 0,001	-0,18 -0,19

Tableau 34 : Correlations eau-azote (et eau-protéines) trouvées dans le muscle blanc chez 19 espèces de poissons.

-----

Notes:

- moyens de pêche : C = chalut  
S = senne  
T = traîne
  
- correlations eau-azote et eau-protéines :
  - n = nombre de poissons ayant servi à établir la correlation.
  - P = niveau de signification
  - $b_2$  = coefficient de regression eau-azote
  - $b'_2$  = coefficient de regression eau-protéines ( $b'_2 = b_2 \times 6,25$ ).
  
- Les couples de mesures ayant servi à établir ces correlations significatives sont marqués d'une croix (+) dans les tableaux des données initiales (première partie).

Tableau 34

Espèces	Moyens de pêche	n	P	b <sub>2</sub>	b' <sub>2</sub>
<u>Caranx ignobilis</u>	T	86	0,001	-0,078	-0,49
<u>Chorinemus tol</u>	C	8	0,005	-0,171	-1,07
<u>Drepane punctata</u>	C	29	0,001	-0,077	-0,48
<u>Gerres oyena</u>	S	90	0,001	-0,094	-0,59
<u>Gerres punctatus</u>	C	15	0,001	-0,153	-0,96
	S et C	20	0,001	-0,128	-0,80
<u>Hemirhamphus far</u>	S	6	0,005	-0,296	-1,85
<u>Hemirhamphus Quoyi</u>	S	11	0,05	-0,220	-1,37
<u>Leiognathus equula</u>	S	8	0,005	-0,237	-1,48
	C	29	0,001	-0,123	-0,77
	S et C	37	0,001	-0,120	-0,75
<u>Pomadasys hasta</u>	C	12	0,005	-0,228	-1,42
<u>Sardinella sp.</u>	C	32	0,001	-0,096	-0,60

Tableau 34 (suite)

Espèces	Moyens de pêche	n	P	b <sub>2</sub>	b' <sub>2</sub>
<u>Saurida gracilis</u>	C	25	0,001	-0,125	-0,78
<u>Siganus oramin</u>	S	12	0,05	-0,100	-0,62
<u>Sillago sihama</u>	S	43	0,025	-0,143	-0,89
	C	25	0,05	-0,054	-0,34
	S et C	68	0,005	-0,055	-0,34
<u>Sphyraena barracuda</u>	S	34	0,005	-0,231	-1,44
<u>Therapon jarbua</u>	C	40	0,001	-0,133	-0,83
<u>Therapon theraps</u>	C	14	0,01	-0,147	-0,92
<u>Tylosurus choram</u>	S	37	0,005	-0,096	-0,60
<u>Upeneus sulphureus</u>	C	46	0,001	-0,121	-0,76
	S et C	59	0,001	-0,120	-0,75
<u>Valamugil seheli</u>	S	25	0,01	-0,147	-0,92