

Projet de rapport final
tome II

CONTRAT : N° IFREMER 88/1210834/BF
Octobre 1988

**Evaluation des ressources
halieutiques de l'ouest de l'Europe
(EVHOE) par campagnes de
chalutages programmes.**

Deuxième phase :
Distribution saisonnière et évaluation
des ressources halieutiques du golfe de
gascogne.

ESPECE : *Scylliorhinus canicula*

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	1.72	0.45	4.26	1.32	1.84	9.20	12.27	2.84
	ECART-TYPE	2.44	0.64	4.98	2.02	3.17	.	9.23	0.68
	BIOMASSE (T)	40	15	498	242	142	282	131	1350
	ECART-TYPE	40	15	261	151	74		70	321
B	KG/30MN	0.00	3.90	0.82	0.86	0.20	0.41	0.55	0.60
	ECART-TYPE	0.00	6.96	0.96	1.06	0.44	0.77	1.35	0.14
	BIOMASSE (T)	0	46	13	174	33	41	39	346
	ECART-TYPE	0	41	6	48	21	26	39	82
C	KG/30MN	0.00	0.01	0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	0.39
	ECART-TYPE	.	.	.	1.39	0.00	0.00	.	0.19
	BIOMASSE (T)	0	0	0	95	0	0	0	95
	ECART-TYPE				48	0	0		48
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00	0.14	0.00	0.06
	ECART-TYPE	0.00	0.00	1.03	0.00	0.00	0.35	0.00	0.05
	BIOMASSE (T)	0	0	4	0	0	10	0	13
	ECART-TYPE	0	0	4	0	0	10	0	10
GG	KG/30MN	0.98	1.08	3.58	1.06	0.47	1.23	1.17	1.19
	ECART-TYPE	0.98	0.78	1.81	0.34	0.21	0.10	0.55	0.22
	BIOMASSE (T)	40	61	515	511	176	333	170	1805
	ECART-TYPE	40	44	261	166	77	28	80	335
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		141							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	1.50	1.00	9.60	1.83	2.27	10.00	24.00	4.77
	ECART-TYPE	2.12	1.41	10.92	2.79	3.77	.	24.04	1.35
	NB(MILLIER)	35	33	1122	337	176	307	257	2266
	ECART-TYPE	35	33	571	209	88		182	642
B	NB/30MN	0.00	7.00	5.00	3.60	0.45	0.78	0.83	1.93
	ECART-TYPE	0.00	12.70	7.01	4.13	0.93	1.30	2.04	0.39
	NB(MILLIER)	0	83	79	733	74	78	59	1105
	ECART-TYPE	0	75	45	188	46	44	59	225
C	NB/30MN	0.00	1.00	0.00	5.67	0.00	0.00	0.00	1.39
	ECART-TYPE	.	.	.	6.03	0.00	0.00	.	0.84
	NB(MILLIER)	0	3	0	337	0	0	0	341
	ECART-TYPE				207	0	0		207
D	NB/30MN	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.17	0.00	0.09
	ECART-TYPE	0.00	0.00	2.12	0.00	0.00	0.41	0.00	0.06
	NB(MILLIER)	0	0	8	0	0	11	0	19
	ECART-TYPE	0	0	8	0	0	11	0	14
GG	NB/30MN	0.85	2.11	8.41	2.91	0.67	1.46	2.18	2.47
	ECART-TYPE	0.85	1.46	3.98	0.72	0.27	0.17	1.32	0.47
	NB(MILLIER)	35	119	1209	1407	250	396	316	3731
	ECART-TYPE	35	82	573	349	99	45	191	712
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		316							

TABLEAU II- 1: Campagne EVHOE871. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Scylliorhinus canicula

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	1.20	2.05	2.00	2.52	1.95	3.12	20.80	2.65
	ECART-TYPE	.	2.36	2.43	2.19	2.05	1.38	.	0.43
	BIOMASSE(T)	28	67	234	462	151	96	223	1260
	ECART-TYPE		44	127	104	112	30		206
B	KG/30MN	0.00	5.03	3.57	6.20	0.25	2.65	0.00	2.94
	ECART-TYPE	0.00	4.97	2.21	8.44	0.30	4.32	0.00	0.72
	BIOMASSE(T)	0	59	56	1262	41	266	0	1685
	ECART-TYPE	0	26	16	394	15	120	0	413
C	KG/30MN	0.00	1.50	1.10	2.07	0.29	0.00	0.00	0.63
	ECART-TYPE	.	1.98	.	2.79	0.51	0.00	0.00	0.48
	BIOMASSE(T)	0	5	6	123	19	0	0	154
	ECART-TYPE		5		118	17	0	0	119
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.36	2.42	0.00	0.00	0.76
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.90	5.37	0.00	0.00	0.55
	BIOMASSE(T)	0	0	0	13	152	0	0	165
	ECART-TYPE	0	0		13	119	0	0	120
GG	KG/30MN	0.68	2.34	2.06	3.85	0.98	1.34	1.54	2.16
	ECART-TYPE	0.00	0.92	0.89	0.88	0.45	0.46	0.00	0.33
	BIOMASSE(T)	28	131	296	1861	363	362	223	3264
	ECART-TYPE	0	52	128	424	165	124	0	492
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		315							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	1.00	9.33	8.00	8.93	3.50	7.00	30.00	7.81
	ECART-TYPE	.	2.08	6.44	6.84	3.54	1.41	.	1.07
	NB(MILLIER)	23	303	935	1640	271	215	321	3709
	ECART-TYPE		39	337	324	194	31		508
B	NB/30MN	0.00	15.20	24.60	19.84	1.18	3.92	0.00	9.07
	ECART-TYPE	0.00	12.66	17.17	16.56	1.47	6.49	0.00	1.41
	NB(MILLIER)	0	179	386	4040	193	394	0	5192
	ECART-TYPE	0	67	121	774	72	181	0	809
C	NB/30MN	0.00	3.50	8.00	21.50	0.75	0.00	0.00	5.66
	ECART-TYPE	.	3.54	.	28.99	0.96	0.00	0.00	4.98
	NB(MILLIER)	0	12	46	1279	51	0	0	1388
	ECART-TYPE		9		1220	32	0	0	1220
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	1.86	5.37	0.00	0.00	1.86
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	4.10	12.42	0.00	0.00	1.29
	NB(MILLIER)	0	0	0	69	338	0	0	406
	ECART-TYPE	0	0		57	276	0	0	282
GG	NB/30MN	0.57	8.82	9.52	14.53	2.30	2.25	2.21	7.08
	ECART-TYPE	0.00	1.39	2.49	3.06	0.93	0.68	0.00	1.04
	NB(MILLIER)	23	495	1368	7028	852	609	321	10695
	ECART-TYPE	0	78	358	1481	346	183	0	1575
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		1011							

TABLEAU II- 2: Campagne EVHOE882. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Scylliorhinus canicula

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.95	1.35	2.69	2.59	1.45	5.72	17.05	2.79
	ECART-TYPE	.	1.91	4.30	4.14	2.05	8.10	8.77	0.76
	BIOMASSE(T)	22	44	315	475	112	176	182	1326
	ECART-TYPE		44	190	211	112	176	66	361
B	KG/30MN	0.24	4.82	1.64	4.81	0.35	1.91	0.13	2.31
	ECART-TYPE	0.47	4.26	1.56	11.54	0.52	3.31	0.18	0.96
	BIOMASSE(T)	2	57	26	979	57	192	9	1321
	ECART-TYPE	2	25	11	539	26	100	6	550
C	KG/30MN	0.00	1.80	0.00	0.62	0.21	0.00	0.00	0.24
	ECART-TYPE	.	1.34	.	0.18	0.42	0.00	0.00	0.07
	BIOMASSE(T)	0	6	0	37	14	0	0	58
	ECART-TYPE		3		7	14	0	0	17
D	KG/30MN	0.00	1.22	0.40	0.00	0.99	0.00	0.00	0.34
	ECART-TYPE	0.00	1.73	0.57	0.00	1.95	0.00	0.00	0.22
	BIOMASSE(T)	0	10	2	0	62	0	0	74
	ECART-TYPE	0	10	2	0	46	0	0	47
GG	KG/30MN	0.58	2.09	2.39	3.08	0.66	1.36	1.32	1.84
	ECART-TYPE	0.04	0.92	1.32	1.20	0.34	0.75	0.46	0.44
	BIOMASSE(T)	24	117	343	1491	245	368	192	2779
	ECART-TYPE	2	52	190	579	125	202	67	660
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		266							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	1.00	2.00	5.57	5.23	1.50	17.50	33.50	5.71
	ECART-TYPE	.	2.83	6.92	7.27	2.12	24.75	19.09	1.57
	NB(MILLIER)	23	65	651	960	116	537	358	2712
	ECART-TYPE		65	306	370	116	537	144	747
B	NB/30MN	0.25	10.25	9.20	13.84	1.45	3.27	0.40	6.43
	ECART-TYPE	0.50	6.13	6.53	24.80	2.21	5.66	0.55	2.06
	NB(MILLIER)	2	121	144	2818	237	328	28	3679
	ECART-TYPE	2	36	46	1158	109	171	17	1178
C	NB/30MN	0.00	2.00	0.00	4.50	0.25	0.00	0.00	1.19
	ECART-TYPE	.	1.41	.	0.71	0.50	0.00	0.00	0.14
	NB(MILLIER)	0	7	0	268	17	0	0	292
	ECART-TYPE		3		30	17	0	0	34
D	NB/30MN	0.00	5.00	0.50	0.00	1.43	0.00	0.00	0.61
	ECART-TYPE	0.00	7.07	0.71	0.00	2.99	0.00	0.00	0.38
	NB(MILLIER)	0	42	3	0	90	0	0	134
	ECART-TYPE	0	42	3	0	71	0	0	82
GG	NB/30MN	0.61	4.18	5.55	8.36	1.24	3.20	2.67	4.51
	ECART-TYPE	0.04	1.52	2.15	2.51	0.47	2.08	1.00	0.92
	NB(MILLIER)	25	235	798	4046	460	866	387	6817
	ECART-TYPE	2	85	309	1217	175	564	145	1397
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		657							

TABLEAU II- 3: Campagne EVHOE883. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Raja naevus

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	1.40	7.80	7.03	3.95	0.00	0.00	5.38
	ECART-TYPE	0.00	0.42	3.76	6.03	3.02	.	0.00	1.05
	BIOMASSE (T)	0	46	912	1291	306	0	0	2554
	ECART-TYPE	0	10	197	452	70		0	498
B	KG/30MN	0.57	0.60	1.45	1.27	0.08	0.00	0.00	0.53
	ECART-TYPE	0.67	0.54	1.77	1.85	0.26	0.00	0.00	0.15
	BIOMASSE (T)	4	7	23	259	13	0	0	305
	ECART-TYPE	2	3	11	84	13	0	0	86
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	0.00	0.00	.	0.00
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE				0	0	0		0
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	0	0	0
GG	KG/30MN	0.10	0.94	6.50	3.20	0.86	0.00	0.00	1.89
	ECART-TYPE	0.06	0.18	1.37	0.95	0.19	0.00	0.00	0.33
	BIOMASSE (T)	4	53	935	1550	318	0	0	2859
	ECART-TYPE	2	10	197	460	72	0	0	505
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		167							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	2.00	8.60	6.33	2.91	0.00	0.00	5.18
	ECART-TYPE	0.00	0.00	5.50	5.85	2.30	.	0.00	1.11
	NB (MILLIER)	0	65	1005	1163	225	0	0	2458
	ECART-TYPE	0	0	288	439	54		0	527
B	NB/30MN	0.50	2.00	2.17	1.35	0.09	0.00	0.00	0.61
	ECART-TYPE	0.58	2.16	2.48	1.87	0.30	0.00	0.00	0.16
	NB (MILLIER)	4	24	34	275	15	0	0	351
	ECART-TYPE	2	13	16	85	15	0	0	89
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	0.00	0.00	.	0.00
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE				0	0	0		0
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	0	0	0
GG	NB/30MN	0.09	1.58	7.23	2.97	0.65	0.00	0.00	1.86
	ECART-TYPE	0.05	0.23	2.00	0.92	0.15	0.00	0.00	0.35
	NB (MILLIER)	4	89	1039	1438	240	0	0	2809
	ECART-TYPE	2	13	288	447	56	0	0	535
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		168							

TABLEAU II- 4: Campagne EVHOE871. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Raja naevus

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.45	2.13	8.87	6.26	0.98	0.00	0.00	4.93
	ECART-TYPE	.	1.68	7.41	4.16	0.04	0.00	.	0.92
	BIOMASSE(T)	10	69	1037	1150	76	0	0	2342
	ECART-TYPE		32	387	197	2	0		436
B	KG/30MN	0.00	0.67	2.27	1.85	0.85	0.28	0.00	1.03
	ECART-TYPE	0.00	0.41	1.50	1.49	1.50	0.78	0.00	0.18
	BIOMASSE(T)	0	8	36	376	139	28	0	587
	ECART-TYPE	0	2	11	70	74	22	0	105
C	KG/30MN	0.00	0.88	4.05	4.75	0.81	0.00	0.00	1.49
	ECART-TYPE	.	1.24	.	5.87	0.66	0.00	0.00	1.01
	BIOMASSE(T)	0	3	23	283	55	0	0	364
	ECART-TYPE		3		247	22	0	0	248
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0		0	0	0	0	0
GG	KG/30MN	0.25	1.43	7.62	3.74	0.73	0.10	0.00	2.18
	ECART-TYPE	0.00	0.57	2.70	0.67	0.21	0.08	0.00	0.34
	BIOMASSE(T)	10	80	1096	1809	270	28	0	3293
	ECART-TYPE	0	32	388	324	77	22	0	512
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		228							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	4.00	5.00	9.80	4.53	2.50	0.00	0.00	5.11
	ECART-TYPE	.	4.58	5.45	2.33	0.71	0.00	.	0.67
	NB(MILLIER)	92	163	1146	832	194	0	0	2426
	ECART-TYPE		86	285	110	39	0		320
B	NB/30MN	0.00	1.40	4.40	2.26	0.82	0.31	0.00	1.24
	ECART-TYPE	0.00	1.14	2.51	1.76	1.47	0.85	0.00	0.20
	NB(MILLIER)	0	17	69	461	134	31	0	711
	ECART-TYPE	0	6	18	82	72	24	0	114
C	NB/30MN	0.00	1.00	5.00	5.50	0.75	0.00	0.00	1.67
	ECART-TYPE	.	1.41	.	6.36	0.50	0.00	0.00	1.09
	NB(MILLIER)	0	3	29	327	51	0	0	410
	ECART-TYPE		3		268	17	0	0	268
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0		0	0	0	0	0
GG	NB/30MN	2.27	3.25	8.65	3.35	1.02	0.11	0.00	2.35
	ECART-TYPE	0.00	1.54	1.99	0.62	0.23	0.09	0.00	0.29
	NB(MILLIER)	92	182	1244	1620	378	31	0	3547
	ECART-TYPE	0	86	285	301	84	24	0	433
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		247							

TABLEAU II- 5: Campagne EVHOE882. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Raja naevus

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	2.51	3.03	0.00	0.00	0.00	1.79
	ECART-TYPE	.	0.00	1.77	2.85	0.00	0.00	0.00	0.35
	BIOMASSE (T)	0	0	294	556	0	0	0	850
	ECART-TYPE		0	78	145	0	0	0	165
B	KG/30MN	0.90	1.34	0.38	2.22	0.70	0.00	0.00	1.04
	ECART-TYPE	1.17	1.59	0.59	2.73	0.93	0.00	0.00	0.24
	BIOMASSE (T)	6	16	6	451	115	0	0	594
	ECART-TYPE	4	9	4	127	46	0	0	136
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	0.00	0.00	0.23
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	1.36	0.00	0.00	0.19
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	57	0	0	57
	ECART-TYPE		0		0	46	0	0	46
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	0	0	0
GG	KG/30MN	0.16	0.28	2.09	2.08	0.46	0.00	0.00	0.99
	ECART-TYPE	0.10	0.17	0.54	0.40	0.18	0.00	0.00	0.14
	BIOMASSE (T)	6	16	300	1007	172	0	0	1501
	ECART-TYPE	4	9	78	193	65	0	0	218
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		121							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	4.57	2.46	0.00	0.00	0.00	2.08
	ECART-TYPE	.	0.00	2.94	2.60	0.00	0.00	0.00	0.39
	NB (MILLIER)	0	0	534	452	0	0	0	986
	ECART-TYPE		0	130	132	0	0	0	185
B	NB/30MN	1.25	1.75	0.80	2.74	0.73	0.00	0.00	1.25
	ECART-TYPE	1.50	2.06	1.30	3.26	0.90	0.00	0.00	0.28
	NB (MILLIER)	9	21	13	557	119	0	0	718
	ECART-TYPE	5	12	9	152	45	0	0	160
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.21
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.96	0.00	0.00	0.13
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	51	0	0	51
	ECART-TYPE		0		0	32	0	0	32
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	0	0	0
GG	NB/30MN	0.22	0.37	3.80	2.09	0.46	0.00	0.00	1.16
	ECART-TYPE	0.13	0.22	0.90	0.42	0.15	0.00	0.00	0.16
	NB (MILLIER)	9	21	547	1009	169	0	0	1755
	ECART-TYPE	5	12	130	202	55	0	0	247
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		143							

TABEAU II- 6: Campagne EVHOE883. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Sardina pilchardus

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.01	5.85	0.18
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	.	0.78	0.05
	BIOMASSE (T)	0	0	0	23	0	0	63	86
	ECART-TYPE	0	0	0	23	0		6	24
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.56	1.42	0.28
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	1.66	3.47	0.20
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	2	56	100	158
	ECART-TYPE	0	0	0	0	1	56	100	115
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	32.20	19.19	0.00	14.49
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	64.37	38.18	.	10.49
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	2177	1376	0	3552
	ECART-TYPE				0	2176	1369		2570
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	2.76	9.87	0.00	3.86
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	4.85	24.17	0.00	3.14
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	173	670	0	844
	ECART-TYPE	0	0	0	0	152	670	0	687
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.05	6.34	7.77	1.12	3.07
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.05	5.88	5.63	0.69	1.76
	BIOMASSE (T)	0	0	0	23	2352	2103	163	4640
	ECART-TYPE	0	0	0	23	2181	1525	100	2663
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		302							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	1.17	0.00	1.00	55.50	1.77
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	2.86	0.00	.	4.95	0.46
	NB (MILLIER)	0	0	0	214	0	31	594	839
	ECART-TYPE	0	0	0	214	0		37	217
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	9.78	11.00	3.13
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	28.59	26.94	2.15
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	30	981	778	1789
	ECART-TYPE	0	0	0	0	20	956	778	1233
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	364.89	240.47	0.00	170.99
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	729.12	477.62	.	122.43
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	24667	17242	0	41909
	ECART-TYPE				0	24644	17123		30009
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	31.00	91.75	0.00	37.42
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	53.68	224.24	0.00	29.48
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	1947	6230	0	8176
	ECART-TYPE	0	0	0	0	1686	6216	0	6441
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.44	71.80	90.46	9.47	34.89
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.44	66.57	67.40	5.38	20.33
	NB (MILLIER)	0	0	0	214	26643	24483	1372	52713
	ECART-TYPE	0	0	0	214	24702	18241	779	30717
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		3371							

TABLEAU II- 7: Campagne EVHOE871. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : *Sardina pilchardus*

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.07	0.00	0.08	0.00	0.65	0.70	0.09
	ECART-TYPE	.	0.12	0.00	0.13	0.00	0.92	.	0.04
	BIOMASSE (T)	0	2	0	14	0	20	7	44
	ECART-TYPE		2	0	6	0	20		21
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.14	0.62	5.25	0.05	1.15
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.55	1.89	10.10	0.07	0.52
	BIOMASSE (T)	0	0	0	28	101	526	4	659
	ECART-TYPE	0	0	0	26	93	281	2	297
C	KG/30MN	0.00	0.00	1.20	1.77	0.03	0.37	0.30	0.62
	ECART-TYPE	.	0.00	.	2.51	0.05	0.59	0.07	0.44
	BIOMASSE (T)	0	0	7	106	2	26	10	151
	ECART-TYPE		0		106	2	17	2	107
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	6.37	0.09	2.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.04	0.05	6.83	0.10	0.95
	BIOMASSE (T)	0	0	0	1	2	433	3	437
	ECART-TYPE	0	0		1	1	207	2	207
GG	KG/30MN	0.00	0.04	0.05	0.31	0.28	3.71	0.16	0.85
	ECART-TYPE	0.00	0.04	0.00	0.23	0.25	1.29	0.02	0.25
	BIOMASSE (T)	0	2	7	148	104	1005	24	1290
	ECART-TYPE	0	2	0	109	93	350	3	378
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		121							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.67	0.00	0.87	0.00	6.50	29.00	1.45
	ECART-TYPE	.	1.15	0.00	1.41	0.00	9.19	.	0.45
	NB (MILLIER)	0	22	0	159	0	200	310	691
	ECART-TYPE		22	0	67	0	200		212
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	1.68	6.64	65.01	0.40	13.94
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	6.87	20.10	129.17	0.55	6.54
	NB (MILLIER)	0	0	0	343	1083	6524	28	7978
	ECART-TYPE	0	0	0	321	989	3595	17	3743
C	NB/30MN	0.00	0.00	16.00	23.00	0.25	5.00	4.50	8.12
	ECART-TYPE	.	0.00	.	32.53	0.50	7.75	0.71	5.66
	NB (MILLIER)	0	0	93	1369	17	359	154	1991
	ECART-TYPE		0		1369	17	227	17	1387
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.14	0.25	87.62	2.00	27.59
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.38	0.46	93.26	2.45	12.96
	NB (MILLIER)	0	0	0	5	16	5950	58	6029
	ECART-TYPE	0	0		5	10	2832	36	2832
GG	NB/30MN	0.00	0.39	0.65	3.88	3.01	48.15	3.80	11.05
	ECART-TYPE	0.00	0.39	0.00	2.91	2.67	16.95	0.30	3.24
	NB (MILLIER)	0	22	93	1876	1116	13032	551	16689
	ECART-TYPE	0	22	0	1407	989	4587	43	4899
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		1560							

TABLEAU II- 8: Campagne EVHOE882. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Sardina pilchardus

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.01	2.41	0.05	0.15	28.65	1.60
	ECART-TYPE	.	0.00	0.04	5.08	0.07	0.21	40.52	0.84
	BIOMASSE (T)	0	0	2	442	4	5	307	759
	ECART-TYPE		0	2	259	4	5	307	401
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.19	0.02	31.40	43.33	10.93
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.85	0.04	69.45	75.78	5.57
	BIOMASSE (T)	0	0	0	40	3	3151	3066	6259
	ECART-TYPE	0	0	0	40	2	2101	2398	3188
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.07	82.00	15.30
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	30.96	115.97	12.06
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	937	2813	3749
	ECART-TYPE		0		0	0	906	2813	2955
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.09	0.04
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.15	0.02
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	7	3	9
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	5	2	5
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.01	1.00	0.02	15.14	42.69	7.13
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.01	0.54	0.01	8.46	25.59	2.89
	BIOMASSE (T)	0	0	2	482	7	4099	6188	10777
	ECART-TYPE	0	0	2	262	4	2288	3709	4366
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		898							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.14	21.92	0.50	1.50	279.34	14.98
	ECART-TYPE	.	0.00	0.38	45.97	0.71	2.12	395.04	8.00
	NB (MILLIER)	0	0	17	4025	39	46	2989	7115
	ECART-TYPE		0	17	2341	39	46	2989	3797
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	1.79	0.18	557.12	435.19	152.15
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	7.80	0.40	1208.20	716.87	75.16
	NB (MILLIER)	0	0	0	364	30	55907	30790	87091
	ECART-TYPE	0	0	0	364	20	36556	22682	43023
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	231.02	745.45	171.90
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	548.91	1054.23	123.21
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	16564	25569	42133
	ECART-TYPE		0		0	0	16067	25569	30198
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	2.00	0.66
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.89	2.92	0.34
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	85	58	143
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	64	38	75
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.12	9.07	0.18	268.25	409.84	90.34
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.12	4.90	0.12	147.54	236.70	34.88
	NB (MILLIER)	0	0	17	4389	68	72602	59406	136483
	ECART-TYPE	0	0	17	2369	44	39931	34310	52700
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		12081							

TABLEAU II- 9: Campagne EVHOE883. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Merluccius merluccius

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.80	0.40	0.15	2.51	2.43	0.00	0.00	1.47
	ECART-TYPE	0.42	0.57	0.33	2.24	4.38	.	0.00	0.42
	BIOMASSE(T)	18	13	18	461	188	0	0	698
	ECART-TYPE	7	13	17	168	102		0	198
B	KG/30MN	1.91	6.37	0.74	2.93	11.15	12.36	11.33	7.96
	ECART-TYPE	1.22	11.43	1.09	2.24	5.11	7.98	8.64	0.80
	BIOMASSE(T)	13	75	12	596	1820	1240	802	4558
	ECART-TYPE	4	67	7	102	251	267	250	460
C	KG/30MN	1.30	0.40	0.55	3.18	6.45	11.58	6.30	6.85
	ECART-TYPE	.	.	.	3.59	4.33	13.72	.	2.15
	BIOMASSE(T)	4	1	3	189	436	830	216	1680
	ECART-TYPE				123	146	492		528
D	KG/30MN	1.60	2.10	6.05	2.94	6.34	3.15	5.21	4.28
	ECART-TYPE	0.07	0.49	6.51	2.66	5.67	3.46	2.15	0.96
	BIOMASSE(T)	13	18	32	109	398	214	152	936
	ECART-TYPE	0	3	25	37	178	96	31	209
GG	KG/30MN	1.18	1.91	0.45	2.80	7.66	8.44	8.07	5.21
	ECART-TYPE	0.20	1.22	0.22	0.49	0.96	2.10	1.74	0.50
	BIOMASSE(T)	48	107	65	1355	2842	2284	1170	7871
	ECART-TYPE	8	69	31	235	356	568	252	757
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		638							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	3.50	1.50	0.80	8.50	78.45	0.00	0.00	16.55
	ECART-TYPE	3.54	2.12	0.84	14.12	139.97	.	0.00	7.24
	NB(MILLIER)	81	49	94	1561	6076	0	0	7860
	ECART-TYPE	58	49	44	1059	3269		0	3437
B	NB/30MN	3.25	11.75	16.00	49.90	246.18	178.00	64.40	127.83
	ECART-TYPE	2.63	21.52	35.79	51.49	179.15	248.02	39.73	21.64
	NB(MILLIER)	23	139	251	10160	40177	17862	4556	73168
	ECART-TYPE	9	127	229	2344	8815	8296	1147	12386
C	NB/30MN	2.00	1.00	3.00	51.67	38.00	75.50	15.00	47.32
	ECART-TYPE	.	.	.	64.63	25.78	104.71	.	18.15
	NB(MILLIER)	6	3	17	3074	2569	5413	515	11597
	ECART-TYPE				2220	871	3754		4447
D	NB/30MN	2.50	2.50	22.50	18.86	47.25	12.00	11.25	22.75
	ECART-TYPE	0.71	0.71	12.02	30.60	35.93	11.88	6.45	5.75
	NB(MILLIER)	20	21	120	699	2967	815	329	4970
	ECART-TYPE	4	4	45	429	1128	329	94	1255
GG	NB/30MN	3.16	3.77	3.36	32.03	139.57	89.01	37.25	64.60
	ECART-TYPE	1.44	2.43	1.65	7.08	25.63	33.67	7.94	9.04
	NB(MILLIER)	128	212	482	15493	51789	24090	5399	97595
	ECART-TYPE	58	136	238	3425	9509	9112	1151	13660
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		7901							

TABLEAU II-10: Campagne EVHOE871. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE :Merluccius merluccius

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	3.20	1.99	6.26	7.97	4.97	5.05	4.87
	ECART-TYPE	.	2.13	1.72	5.18	7.88	3.29	.	1.08
	BIOMASSE (T)	0	104	233	1150	618	153	54	2311
	ECART-TYPE		40	90	246	432	71		511
B	KG/30MN	1.05	2.75	2.87	3.97	12.49	11.11	13.11	8.69
	ECART-TYPE	1.48	1.91	1.87	4.19	4.52	6.99	10.63	0.85
	BIOMASSE (T)	7	32	45	809	2039	1115	928	4975
	ECART-TYPE	7	10	13	196	222	195	336	489
C	KG/30MN	1.20	3.60	3.20	3.70	8.03	6.07	1.80	5.28
	ECART-TYPE	.	4.24	.	1.70	4.64	2.76	0.14	0.78
	BIOMASSE (T)	3	12	19	220	542	435	62	1294
	ECART-TYPE		10		71	157	81	3	191
D	KG/30MN	1.60	1.37	0.90	5.09	5.52	7.59	2.01	5.21
	ECART-TYPE	1.34	1.87	.	3.56	2.59	8.46	1.65	1.23
	BIOMASSE (T)	13	11	5	188	347	515	59	1138
	ECART-TYPE	7	11		50	58	257	24	289
GG	KG/30MN	0.57	2.86	2.09	4.89	9.56	8.20	7.60	6.43
	ECART-TYPE	0.26	0.78	0.63	0.67	1.38	1.26	2.33	0.52
	BIOMASSE (T)	23	160	301	2368	3546	2218	1102	9718
	ECART-TYPE	10	44	91	326	514	340	337	781
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		821							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	2.00	2.00	27.13	148.50	31.00	20.00	37.80
	ECART-TYPE	.	1.00	1.22	29.10	178.90	29.70	.	20.88
	NB(MILLIER)	0	65	234	4982	11501	952	214	17948
	ECART-TYPE		19	64	1379	9797	645		9915
B	NB/30MN	1.00	4.00	3.80	26.11	99.64	74.15	82.20	61.05
	ECART-TYPE	1.41	2.45	2.39	38.21	64.88	61.88	69.66	8.04
	NB(MILLIER)	7	47	60	5315	16261	7441	5816	34947
	ECART-TYPE	7	13	17	1785	3193	1722	2204	4605
C	NB/30MN	1.00	8.50	15.00	40.00	41.75	32.83	9.50	32.65
	ECART-TYPE	.	10.61	.	32.53	15.22	21.84	4.95	6.53
	NB(MILLIER)	3	29	87	2380	2822	2354	326	8001
	ECART-TYPE		26		1369	514	639	120	1600
D	NB/30MN	2.00	8.00	7.00	32.86	42.75	46.80	12.75	34.65
	ECART-TYPE	1.41	8.49	.	18.23	28.47	48.67	9.84	7.48
	NB(MILLIER)	16	67	37	1217	2685	3178	372	7572
	ECART-TYPE	8	50		255	632	1478	144	1635
GG	NB/30MN	0.63	3.71	2.91	28.72	89.66	51.45	46.41	45.32
	ECART-TYPE	0.26	1.08	0.46	5.48	27.86	9.03	15.26	7.39
	NB(MILLIER)	25	208	418	13894	33269	13925	6728	68467
	ECART-TYPE	11	61	66	2651	10337	2444	2212	11169
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		5190							

TABLEAU II-11: Campagne EVHOE882. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Merluccius merluccius

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	44.05	2.70	0.44	4.06	0.03	4.52	26.42	4.89
	ECART-TYPE	.	3.82	0.63	5.93	0.04	3.29	5.76	0.69
	BIOMASSE(T)	1013	88	51	746	2	139	283	2321
	ECART-TYPE		88	28	302	2	71	44	327
B	KG/30MN	6.31	9.00	2.90	7.00	15.41	23.26	26.09	14.53
	ECART-TYPE	9.31	10.26	2.27	8.03	9.49	11.11	16.08	1.50
	BIOMASSE(T)	44	106	46	1426	2516	2334	1846	8317
	ECART-TYPE	33	61	16	375	467	336	509	858
C	KG/30MN	3.10	1.47	2.35	5.05	5.70	13.33	7.22	7.82
	ECART-TYPE	.	1.52	.	2.55	4.57	11.10	5.41	1.62
	BIOMASSE(T)	9	5	14	300	385	956	248	1917
	ECART-TYPE		4		107	154	325	131	398
D	KG/30MN	3.10	4.12	4.07	1.59	12.97	18.00	9.39	11.22
	ECART-TYPE	1.34	3.43	3.92	0.97	4.08	24.06	11.85	3.83
	BIOMASSE(T)	24	34	22	59	815	1222	274	2451
	ECART-TYPE	7	20	15	15	97	817	155	838
GG	KG/30MN	26.85	4.16	0.92	5.23	10.02	17.19	18.29	9.93
	ECART-TYPE	0.82	1.94	0.25	1.02	1.35	3.49	3.79	0.86
	BIOMASSE(T)	1090	233	132	2531	3717	4651	2651	15006
	ECART-TYPE	33	109	35	493	501	944	550	1305
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		1310							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	77.00	4.50	0.86	21.00	0.50	28.50	41.50	15.23
	ECART-TYPE	.	6.36	1.21	52.59	0.71	4.95	12.02	5.66
	NB(MILLIER)	1771	146	100	3856	39	875	444	7231
	ECART-TYPE		146	54	2678	39	107	91	2686
B	NB/30MN	16.25	27.75	8.80	142.26	379.18	181.63	138.91	208.73
	ECART-TYPE	23.53	28.21	7.19	256.06	305.89	122.16	149.51	35.19
	NB(MILLIER)	114	327	138	28963	61883	18226	9828	119480
	ECART-TYPE	82	166	50	11960	15052	3696	4731	20141
C	NB/30MN	3.00	4.50	6.00	29.00	140.58	122.80	21.50	84.99
	ECART-TYPE	.	4.95	.	4.24	154.05	125.77	17.68	26.09
	NB(MILLIER)	8	16	35	1726	9503	8805	737	20830
	ECART-TYPE		12		179	5207	3681	429	6394
D	NB/30MN	7.00	49.50	79.00	45.67	225.59	152.29	23.00	127.06
	ECART-TYPE	7.07	10.61	70.71	29.83	117.55	235.25	20.19	38.81
	NB(MILLIER)	55	413	423	1692	14167	10340	672	27762
	ECART-TYPE	39	63	268	451	2790	7987	264	8481
GG	NB/30MN	47.98	16.09	4.84	74.91	230.68	141.31	80.59	116.03
	ECART-TYPE	2.25	4.11	1.93	25.36	43.58	35.25	32.83	15.18
	NB(MILLIER)	1948	903	696	38236	85592	38247	11681	175303
	ECART-TYPE	91	231	277	12266	16169	9540	4758	22928
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		14559							

TABLEAU II-12: Campagne EVH0E883. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Merlangius merlangus

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	2.52	0.15	0.00	5.45	1.12
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	6.18	0.35	.	4.17	0.98
	BIOMASSE (T)	0	0	0	464	12	0	58	534
	ECART-TYPE	0	0	0	464	8		32	465
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	5.08	17.35	3.08
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.09	0.41	6.11	23.15	1.22
	BIOMASSE (T)	0	0	0	4	20	510	1228	1761
	ECART-TYPE	0	0	0	4	20	205	669	700
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.16	0.80	1.04
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	0.00	5.42	.	0.79
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	227	27	254
	ECART-TYPE				0	0	194		194
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	3.16	0.47
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	3.27	0.22
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	11	92	103
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	11	48	49
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.97	0.09	2.76	9.70	1.76
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.96	0.06	1.04	4.63	0.57
	BIOMASSE (T)	0	0	0	468	32	747	1406	2652
	ECART-TYPE	0	0	0	464	22	282	671	863
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		206							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	4.33	0.64	0.00	19.00	2.21
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	10.61	1.57	.	19.80	1.71
	NB (MILLIER)	0	0	0	796	49	0	203	1048
	ECART-TYPE	0	0	0	796	37		150	810
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.05	0.27	138.78	586.32	96.90
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.22	0.90	183.50	1071.44	55.12
	NB (MILLIER)	0	0	0	10	45	13926	41482	55463
	ECART-TYPE	0	0	0	10	45	6138	30947	31550
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81.75	8.00	25.03
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	0.00	133.57	.	19.54
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	5861	274	6136
	ECART-TYPE				0	0	4789		4789
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.17	83.00	12.39
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.21	88.52	6.06
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	283	2424	2707
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	283	1292	1323
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	1.67	0.25	74.16	306.20	43.26
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	1.64	0.16	28.78	213.69	21.15
	NB (MILLIER)	0	0	0	806	94	20071	44383	65354
	ECART-TYPE	0	0	0	796	58	7790	30974	31949
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		5534							

TABLEAU II-13: Campagne EVH0E871. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Merlangius merlangus

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	1.25	0.00	5.75	11.75	1.12
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	1.84	0.00	5.87	.	0.33
	BIOMASSE(T)	0	0	0	230	0	177	126	532
	ECART-TYPE		0	0	87	0	127		154
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	7.48	6.91	2.17
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	8.03	4.76	0.47
	BIOMASSE(T)	0	0	0	3	0	751	489	1243
	ECART-TYPE	0	0	0	3	0	224	150	269
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.52	22.90	7.16
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	24.79	5.66	3.01
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	969	785	1755
	ECART-TYPE		0		0	0	726	137	739
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	5.44	5.67	2.50
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.00	0.46	7.43	4.96	1.08
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	12	369	166	547
	ECART-TYPE	0	0		0	10	225	72	237
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.48	0.03	8.37	10.80	2.70
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.18	0.03	2.96	1.49	0.55
	BIOMASSE(T)	0	0	0	233	12	2266	1566	4078
	ECART-TYPE	0	0	0	87	10	802	216	836
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		352							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	3.53	0.00	30.50	126.00	6.18
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	4.93	0.00	17.68	.	0.95
	NB(MILLIER)	0	0	0	649	0	936	1348	2933
	ECART-TYPE		0	0	234	0	384		449
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	44.43	86.78	18.53
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	79.58	70.61	5.50
	NB(MILLIER)	0	0	0	11	0	4458	6140	10609
	ECART-TYPE	0	0	0	11	0	2215	2234	3146
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150.87	359.64	94.46
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	309.87	118.59	38.82
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	10818	12336	23153
	ECART-TYPE		0		0	0	9070	2876	9515
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	39.00	56.50	19.81
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.00	1.07	54.02	49.39	8.20
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	31	2648	1650	4329
	ECART-TYPE	0	0		0	24	1640	721	1792
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	1.36	0.08	69.69	148.14	27.15
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.48	0.06	35.05	25.61	6.75
	NB(MILLIER)	0	0	0	659	31	18861	21474	41025
	ECART-TYPE	0	0	0	234	24	9488	3713	10191
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		3302							

TABLEAU II-14: Campagne EVHOE882. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Merlangius merlangus

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.08	0.67	0.00	7.55	0.31
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.28	0.95	0.00	0.64	0.11
	BIOMASSE (T)	0	0	0	14	52	0	81	147
	ECART-TYPE		0	0	14	52	0	5	54
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	2.94	7.85	1.49
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	4.49	6.01	0.41
	BIOMASSE (T)	0	0	1	0	0	295	555	851
	ECART-TYPE	0	0	1	0	0	136	190	234
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.07	1.07	0.76
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	3.06	0.53	0.37
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	148	37	185
	ECART-TYPE		0		0	0	90	13	91
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	2.38	0.44
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	3.14	0.19
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	27	69	97
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	10	41	42
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.01	0.03	0.14	1.74	5.12	0.85
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.01	0.03	0.14	0.60	1.35	0.17
	BIOMASSE (T)	0	0	1	14	52	470	743	1280
	ECART-TYPE	0	0	1	14	52	163	195	260
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		117							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.15	1.00	0.00	24.50	0.77
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.55	1.41	0.00	13.44	0.28
	NB (MILLIER)	0	0	0	28	77	0	262	368
	ECART-TYPE		0	0	28	77	0	102	131
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	8.73	77.89	11.16
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	13.63	85.58	4.79
	NB (MILLIER)	0	0	3	0	0	876	5510	6389
	ECART-TYPE	0	0	3	0	0	412	2708	2739
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.17	5.00	2.80
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	10.50	1.41	1.26
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	514	172	685
	ECART-TYPE		0		0	0	307	34	309
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	12.00	1.99
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	18.43	1.11
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	85	350	435
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	33	241	243
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.02	0.06	0.21	5.45	43.43	5.21
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.02	0.06	0.21	1.90	18.77	1.83
	NB (MILLIER)	0	0	3	28	77	1475	6294	7878
	ECART-TYPE	0	0	3	28	77	515	2721	2770
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		657							

TABLEAU II-15: Campagne EVHOE883. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Micromesistius poutassou

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	1.95	350.80	760.41	253.62	12.38	0.00	0.00	311.38
	ECART-TYPE	1.34	448.59	602.85	258.80	12.04	.	0.00	80.91
	BIOMASSE (T)	45	11401	88892	46564	959	0	0	147861
	ECART-TYPE	22	10309	31517	19398	281		0	38418
B	KG/30MN	219.45	1818.90	827.82	204.71	1.61	2.48	0.00	136.59
	ECART-TYPE	194.48	1922.11	946.56	320.55	1.54	6.29	0.00	34.01
	BIOMASSE (T)	1536	21463	12997	41679	263	249	0	78187
	ECART-TYPE	681	11340	6067	14593	76	210	0	19465
C	KG/30MN	13.65	257.15	30.40	11.67	2.71	0.21	0.00	8.13
	ECART-TYPE	.	.	.	9.27	4.34	0.42	.	1.43
	BIOMASSE (T)	38	887	176	694	183	15	0	1994
	ECART-TYPE				319	147	15		351
D	KG/30MN	6.37	33.10	373.65	181.69	2.36	0.03	0.00	42.14
	ECART-TYPE	4.42	21.64	396.12	299.32	3.04	0.05	0.00	20.39
	BIOMASSE (T)	50	276	1999	6731	148	2	0	9208
	ECART-TYPE	25	128	1499	4192	96	1	0	4454
GG	KG/30MN	41.10	606.55	723.92	197.76	4.19	0.98	0.00	157.03
	ECART-TYPE	16.78	273.20	223.51	50.93	0.92	0.78	0.00	28.66
	BIOMASSE (T)	1669	34028	104064	95669	1554	266	0	237249
	ECART-TYPE	681	15326	32130	24636	340	211	0	43299
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		25876							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	19.00	5621.70	14774.74	4673.78	160.21	0.00	0.00	5856.21
	ECART-TYPE	9.90	7238.93	12767.04	4822.05	153.76	.	0.00	1636.42
	NB(MILLIER)	437	182705	1727167	858106	12408	0	0	2780823
	ECART-TYPE	161	166358	667452	361434	3591		0	777054
B	NB/30MN	3463.39	34597.25	18750.90	4838.75	21.36	19.44	0.00	3000.50
	ECART-TYPE	2988.95	37329.78	21867.90	7934.65	21.30	50.91	0.00	778.87
	NB(MILLIER)	24244	408248	294389	985169	3487	1951	0	1717487
	ECART-TYPE	10461	220246	140162	361236	1048	1703	0	445823
C	NB/30MN	211.00	7414.49	871.47	304.96	65.75	3.75	0.00	220.62
	ECART-TYPE	.	.	.	227.39	110.45	7.50	.	35.34
	NB(MILLIER)	580	25580	5055	18145	4445	269	0	54073
	ECART-TYPE				7811	3733	269		8662
D	NB/30MN	92.00	706.43	13052.30	5839.18	35.75	0.67	0.00	1350.49
	ECART-TYPE	52.33	679.28	13729.02	9339.21	34.32	1.21	0.00	644.30
	NB(MILLIER)	722	5899	69830	216342	2245	45	0	295083
	ECART-TYPE	290	4011	51937	130782	1078	34	0	140779
GG	NB/30MN	639.98	11095.03	14583.93	4295.11	60.87	8.37	0.00	3208.44
	ECART-TYPE	257.80	4920.53	4758.15	1090.51	14.54	6.37	0.00	600.26
	NB(MILLIER)	25983	622431	2096440	2077762	22585	2265	0	4847466
	ECART-TYPE	10467	276042	683984	527532	5393	1724	0	906899
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		555306							

TABLEAU II-16: Campagne EVH0E871. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Micromesistius poutassou

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	5.10	27.27	149.96	38.22	30.05	1.07	0.00	58.78
	ECART-TYPE	.	10.17	218.86	44.52	39.53	1.52	.	24.93
	BIOMASSE(T)	117	886	17530	7017	2327	33	0	27911
	ECART-TYPE		191	11442	2110	2165	33		11836
B	KG/30MN	5.57	41.55	15.09	11.72	10.73	3.31	0.14	9.17
	ECART-TYPE	6.05	26.02	7.53	15.41	6.94	4.07	0.31	1.43
	BIOMASSE(T)	39	490	237	2387	1751	332	10	5247
	ECART-TYPE	30	137	53	720	342	113	10	819
C	KG/30MN	6.20	67.45	2.10	0.75	1.27	0.07	0.00	1.62
	ECART-TYPE	.	11.60	.	0.71	1.27	0.11	0.00	0.24
	BIOMASSE(T)	17	233	12	45	86	5	0	398
	ECART-TYPE		28		30	43	3	0	60
D	KG/30MN	7.60	5.92	40.50	0.44	2.86	0.00	0.00	2.39
	ECART-TYPE	7.92	6.05	.	0.32	7.18	0.00	0.00	0.77
	BIOMASSE(T)	60	49	217	16	179	0	0	522
	ECART-TYPE	44	36		4	159	0	0	169
GG	KG/30MN	5.74	29.57	125.19	19.57	11.71	1.37	0.07	22.55
	ECART-TYPE	1.31	4.27	79.59	4.61	5.92	0.44	0.07	7.85
	BIOMASSE(T)	233	1659	17996	9465	4344	370	10	34076
	ECART-TYPE	53	239	11442	2230	2198	118	10	11866
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		2395							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	39.00	442.92	3102.11	769.77	362.03	6.00	0.00	1152.96
	ECART-TYPE	.	259.19	4599.19	993.88	485.11	8.49	.	519.11
	NB(MILLIER)	897	14395	362637	141330	28039	184	0	547482
	ECART-TYPE		4863	240442	47115	26567	184		246499
B	NB/30MN	78.61	539.13	345.75	233.21	133.18	29.14	0.80	147.69
	ECART-TYPE	89.96	399.83	169.04	315.94	80.91	39.14	1.79	27.11
	NB(MILLIER)	550	6362	5428	47482	21735	2924	57	84538
	ECART-TYPE	445	2110	1187	14757	3981	1089	57	15520
C	NB/30MN	42.00	1308.70	41.00	7.00	15.75	0.50	0.00	26.05
	ECART-TYPE	.	337.98	.	5.66	16.76	0.84	0.00	4.20
	NB(MILLIER)	116	4515	238	417	1065	36	0	6385
	ECART-TYPE		824		238	567	24	0	1029
D	NB/30MN	56.00	110.00	816.05	5.57	50.92	0.00	0.00	41.78
	ECART-TYPE	57.98	123.04	.	3.99	134.39	0.00	0.00	14.13
	NB(MILLIER)	440	919	4366	206	3198	0	0	9128
	ECART-TYPE	322	726		56	2984	0	0	3088
GG	NB/30MN	49.32	466.84	2592.48	391.60	145.63	11.62	0.39	428.59
	ECART-TYPE	13.53	96.51	1672.66	102.06	72.86	4.08	0.39	163.49
	NB(MILLIER)	2002	26190	372669	189434	54036	3144	57	647533
	ECART-TYPE	549	5414	240445	49373	27035	1105	57	247009
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		44396							

TABLEAU II-17: Campagne EVHOE882. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : *Micromesistius poutassou*

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	250.00	42.67	498.55	29.05	0.72	12.15	0.00	149.90
	ECART-TYPE	.	44.65	873.85	40.15	0.32	16.90	0.00	81.46
	BIOMASSE (T)	5750	1387	58280	5333	56	373	0	71179
	ECART-TYPE		1026	38610	2044	17	367	0	38679
B	KG/30MN	110.96	403.45	182.19	267.23	1.65	0.92	0.00	110.36
	ECART-TYPE	120.21	459.47	162.34	514.53	1.40	1.41	0.00	42.31
	BIOMASSE (T)	777	4761	2860	54408	270	92	0	63168
	ECART-TYPE	421	2711	1140	24033	69	43	0	24216
C	KG/30MN	41.25	28.50	3.60	0.57	1.60	0.77	0.00	1.75
	ECART-TYPE	.	26.73	.	0.32	1.66	1.76	0.00	0.41
	BIOMASSE (T)	113	98	21	34	108	55	0	430
	ECART-TYPE		65		13	56	51	0	101
D	KG/30MN	1.65	1.57	8.63	0.28	1.45	0.66	0.00	1.00
	ECART-TYPE	0.71	0.67	4.14	0.22	1.11	1.32	0.00	0.25
	BIOMASSE (T)	13	13	46	10	91	45	0	219
	ECART-TYPE	4	4	16	3	26	45	0	55
GG	KG/30MN	163.87	111.57	425.79	123.59	1.42	2.09	0.00	89.35
	ECART-TYPE	10.36	51.68	268.71	49.86	0.25	1.39	0.00	30.20
	BIOMASSE (T)	6653	6259	61208	59785	525	565	0	134996
	ECART-TYPE	421	2899	38627	24120	94	376	0	45635

POIDS TOTAL CAPTURE (kg) : 12455

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	3490.02	588.30	14544.19	588.92	5.50	77.00	0.00	4022.05
	ECART-TYPE	.	611.37	29750.68	919.52	3.54	106.07	0.00	2770.17
	NB (MILLIER)	80271	18470	1700215	108126	426	2364	0	1909872
	ECART-TYPE		14050	1314506	46823	194	2303	0	1315416
B	NB/30MN	1604.20	7123.14	5457.63	9259.96	23.64	6.18	0.00	3617.70
	ECART-TYPE	1764.91	7742.24	4559.03	18914.09	21.11	9.85	0.00	1546.54
	NB (MILLIER)	11229	84053	85685	1885327	3857	620	0	2070772
	ECART-TYPE	6177	45679	32010	883459	1039	298	0	885240
C	NB/30MN	667.80	418.00	137.00	14.00	40.00	20.50	0.00	37.05
	ECART-TYPE	.	335.17	.	12.73	42.40	49.24	0.00	9.20
	NB (MILLIER)	1836	1442	795	833	2704	1470	0	9080
	ECART-TYPE		818		536	1433	1441	0	2255
D	NB/30MN	17.00	16.00	191.50	8.67	49.86	9.00	0.00	24.51
	ECART-TYPE	8.49	2.83	48.79	7.53	43.57	18.00	0.00	5.59
	NB (MILLIER)	133	134	1025	321	3131	611	0	5355
	ECART-TYPE	47	17	185	114	1034	611	0	1222
GG	NB/30MN	2302.21	1855.59	12436.31	4123.22	27.27	18.71	0.00	2644.26
	ECART-TYPE	152.15	852.02	9147.10	1828.84	5.55	10.35	0.00	1049.44
	NB (MILLIER)	93470	104099	1787719	1994607	10118	5065	0	3995079
	ECART-TYPE	6177	47798	1314895	884699	2059	2800	0	1585553

NOMBRE TOTAL CAPTURE : 355559

TABEAU II-18: Campagne EVHOE883. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : *Pottachius pottachius*

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	15.10	4.95	1.16
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	1.46	.	3.46	0.09
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	34	464	53	551
	ECART-TYPE	0	0	0	0	34		26	43
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.54	0.38	0.32
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.62	0.48	0.27
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	154	27	182
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	154	14	155
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	0.00	0.00	0.24
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	1.75	0.00	.	0.24
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	59	0	0	59
	ECART-TYPE				0	59	0		59
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	0	0	0
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	2.28	0.55	0.52
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.57	0.20	0.11
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	93	618	80	791
	ECART-TYPE	0	0	0	0	68	154	30	171
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		49							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	4.00	8.00	0.45
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	.	4.24	0.07
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	7	123	86	215
	ECART-TYPE	0	0	0	0	7		32	33
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	2.50	0.39
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	4.32	0.23
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	45	177	221
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	45	125	133
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.14
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	1.00	0.00	.	0.14
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	34	0	0	34
	ECART-TYPE				0	34	0		34
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	0	0	0
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.62	1.81	0.31
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.16	0.89	0.09
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	41	167	262	471
	ECART-TYPE	0	0	0	0	35	45	129	141
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		42							

TABLEAU II-19: Campagne EVHOE871. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Pollachius pollachius

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.71	0.69	0.30	3.12	53.00	1.89
	ECART-TYPE	.	0.00	1.59	2.06	0.42	4.42	.	0.34
	BIOMASSE(T)	0	0	83	126	23	96	567	895
	ECART-TYPE		0	83	98	23	96		162
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	1.64	0.65	0.52
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	1.51	0.00	3.36	0.90	0.21
	BIOMASSE(T)	0	0	0	88	0	165	46	299
	ECART-TYPE	0	0	0	70	0	94	28	121
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	1.95	0.00	0.00	0.00	0.47
	ECART-TYPE	.	0.00	.	2.76	0.00	0.00	0.00	0.47
	BIOMASSE(T)	0	0	0	116	0	0	0	116
	ECART-TYPE		0		116	0	0	0	116
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0		0	0	0	0	0
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.58	0.68	0.06	0.96	4.23	0.87
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.58	0.35	0.06	0.50	0.20	0.15
	BIOMASSE(T)	0	0	83	331	23	261	613	1311
	ECART-TYPE	0	0	83	167	23	134	28	233
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		110							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.20	0.27	0.50	0.50	107.00	2.68
	ECART-TYPE	.	0.00	0.45	0.59	0.71	0.71	.	0.12
	NB(MILLIER)	0	0	23	49	39	15	1145	1271
	ECART-TYPE		0	23	28	39	15		55
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	2.46	1.40	0.66
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	5.01	1.67	0.26
	NB(MILLIER)	0	0	0	32	0	247	99	378
	ECART-TYPE	0	0	0	23	0	139	53	151
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.12
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.71	0.00	0.00	0.00	0.12
	NB(MILLIER)	0	0	0	30	0	0	0	30
	ECART-TYPE		0		30	0	0	0	30
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0		0	0	0	0	0
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.16	0.23	0.10	0.97	8.58	1.11
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.16	0.10	0.10	0.52	0.37	0.11
	NB(MILLIER)	0	0	23	111	39	262	1244	1679
	ECART-TYPE	0	0	23	47	39	140	53	164
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		157							

TABLEAU II-20: Campagne EVHOE882. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Pollachius pollachius

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	0.02
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	0.02
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	0	9	9
	ECART-TYPE		0	0	0	0	0	9	9
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	1.26	0.61	0.36
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	4.19	0.66	0.23
	BIOMASSE(T)	0	0	0	36	0	127	43	206
	ECART-TYPE	0	0	0	36	0	127	21	134
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	8.44	5.99	0.00	4.08
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	16.87	13.56	0.00	2.83
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	570	430	0	1000
	ECART-TYPE		0		0	570	397	0	695
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	3.16	0.00	1.17
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	1.76	3.67	0.00	0.60
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	42	215	0	256
	ECART-TYPE	0	0	0	0	42	125	0	131
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.08	1.65	2.85	0.36	0.97
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.08	1.54	1.61	0.16	0.48
	BIOMASSE(T)	0	0	0	36	612	771	52	1472
	ECART-TYPE	0	0	0	36	572	435	23	720
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		109							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.02
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.41	0.02
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	0	11	11
	ECART-TYPE		0	0	0	0	0	11	11
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	1.18	1.00	0.35
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	3.92	1.00	0.22
	NB(MILLIER)	0	0	0	11	0	119	71	200
	ECART-TYPE	0	0	0	11	0	119	32	123
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	4.25	2.83	0.00	2.00
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	8.50	6.46	0.00	1.40
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	287	203	0	490
	ECART-TYPE		0		0	287	189	0	344
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.75	0.00	0.27
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.96	0.00	0.15
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	9	51	0	60
	ECART-TYPE	0	0	0	0	9	33	0	34
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.02	0.80	1.38	0.56	0.50
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.02	0.77	0.83	0.23	0.24
	NB(MILLIER)	0	0	0	11	296	373	81	761
	ECART-TYPE	0	0	0	11	287	226	33	367
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		59							

TABLEAU II-21: Campagne EVHOE883. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Trisopterus luscus

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	1.07	0.90	33.50	0.99
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	2.67	.	47.23	0.76
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	83	28	358	469
	ECART-TYPE	0	0	0	0	62		357	363
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.08	1.88	0.89	3.64	28.68	5.11
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.18	2.95	1.28	4.52	27.11	1.42
	BIOMASSE (T)	0	0	1	383	145	365	2029	2924
	ECART-TYPE	0	0	1	134	63	151	783	811
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	5.95	7.96	3.77	0.35	4.79
	ECART-TYPE	.	.	.	9.33	11.87	3.84	.	2.17
	BIOMASSE (T)	0	0	0	354	538	271	12	1175
	ECART-TYPE				320	401	138		532
D	KG/30MN	0.00	0.00	8.80	24.03	3.72	3.28	34.95	11.05
	ECART-TYPE	0.00	0.00	12.45	41.80	7.45	3.96	44.88	4.20
	BIOMASSE (T)	0	0	47	890	234	223	1021	2415
	ECART-TYPE	0	0	47	585	234	110	655	917
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.34	3.36	2.69	3.28	23.60	4.62
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.33	1.41	1.27	0.86	7.46	0.92
	BIOMASSE (T)	0	0	48	1628	1000	886	3420	6982
	ECART-TYPE	0	0	47	681	473	232	1082	1383
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		758							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	3.18	2.00	187.12	4.86
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	7.36	.	263.21	4.21
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	246	61	2002	2310
	ECART-TYPE	0	0	0	0	172		1991	1999
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.17	6.35	4.00	43.89	391.72	59.52
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.41	9.86	5.73	73.81	457.78	23.52
	NB(MILLIER)	0	0	3	1293	653	4404	27714	34066
	ECART-TYPE	0	0	3	449	282	2469	13222	13461
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	28.33	40.75	86.25	16.00	45.59
	ECART-TYPE	.	.	.	45.65	58.55	62.46	.	13.77
	NB(MILLIER)	0	0	0	1686	2755	6184	549	11173
	ECART-TYPE				1568	1979	2239		3375
D	NB/30MN	0.00	0.00	45.50	126.20	22.00	72.33	1013.25	186.72
	ECART-TYPE	0.00	0.00	64.35	222.44	44.00	110.57	1726.52	117.26
	NB(MILLIER)	0	0	243	4676	1382	4911	29587	40799
	ECART-TYPE	0	0	243	3115	1382	3065	25207	25622
GG	NB/30MN	0.00	0.00	1.71	15.82	13.57	57.50	412.91	58.48
	ECART-TYPE	0.00	0.00	1.69	7.27	6.56	16.73	196.85	19.33
	NB(MILLIER)	0	0	246	7654	5036	15561	59852	88349
	ECART-TYPE	0	0	243	3516	2436	4528	28534	29207
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		9487							

TABLEAU II-22: Campagne EVHOE871. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Trisopterus luscus

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.72	2.55	0.00	0.25	0.70
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	2.80	0.28	0.00	.	0.28
	BIOMASSE(T)	0	0	0	133	197	0	3	333
	ECART-TYPE		0	0	133	15	0		134
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	4.53	4.90	1.56	10.67	4.60
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	15.77	9.25	1.92	12.81	1.67
	BIOMASSE(T)	0	0	0	923	800	157	755	2635
	ECART-TYPE	0	0	0	737	455	54	405	958
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	8.33	2.86	2.45	15.88	5.75
	ECART-TYPE	.	0.00	.	5.27	3.57	5.00	7.88	1.42
	BIOMASSE(T)	0	0	0	495	194	176	545	1409
	ECART-TYPE		0		222	121	146	191	349
D	KG/30MN	0.00	0.75	19.70	9.57	69.52	0.18	0.88	22.29
	ECART-TYPE	0.00	1.06	.	15.59	142.36	0.33	1.05	14.50
	BIOMASSE(T)	0	6	105	355	4366	12	26	4870
	ECART-TYPE	0	6		218	3161	10	15	3169
GG	KG/30MN	0.00	0.11	0.73	3.94	14.98	1.27	9.16	6.12
	ECART-TYPE	0.00	0.11	0.00	1.68	8.61	0.58	3.09	2.20
	BIOMASSE(T)	0	6	105	1906	5557	345	1328	9247
	ECART-TYPE	0	6	0	810	3196	156	448	3331
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		953							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	3.20	12.50	0.00	3.00	3.34
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	12.39	3.54	0.00	.	1.30
	NB(MILLIER)	0	0	0	588	968	0	32	1588
	ECART-TYPE		0	0	588	194	0		819
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	19.47	23.64	17.62	126.40	32.38
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	64.74	37.79	25.45	159.61	10.86
	NB(MILLIER)	0	0	0	3965	3857	1768	8943	18533
	ECART-TYPE	0	0	0	3024	1860	708	5050	6214
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	55.50	20.50	26.83	196.50	54.47
	ECART-TYPE	.	0.00	.	27.58	22.65	57.55	33.23	9.50
	NB(MILLIER)	0	0	0	3302	1386	1924	6740	13352
	ECART-TYPE		0		1160	766	1685	806	2328
D	NB/30MN	0.00	3.50	120.00	57.47	449.78	1.40	10.25	143.89
	ECART-TYPE	0.00	4.95	.	94.82	838.59	2.61	10.08	85.43
	NB(MILLIER)	0	29	642	2129	28246	95	299	31441
	ECART-TYPE	0	29		1328	18619	79	147	18667
GG	NB/30MN	0.00	0.52	4.47	20.64	92.87	13.99	110.48	42.96
	ECART-TYPE	0.00	0.52	0.00	7.34	50.47	6.76	35.30	13.12
	NB(MILLIER)	0	29	642	9984	34458	3787	16014	64913
	ECART-TYPE	0	29	0	3550	18729	1829	5116	19821
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		6490							

TABLEAU II-23: Campagne EVHOE882. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Trisopterus luscus

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.02
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.02
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	10	0	0	10
	ECART-TYPE		0	0	0	10	0	0	10
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	12.46	0.45	0.79	265.10	37.47
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	47.89	0.90	1.87	463.91	25.94
	BIOMASSE(T)	0	0	0	2537	73	80	18756	21446
	ECART-TYPE	0	0	0	2237	44	57	14678	14848
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	7.51	10.46	9.80	6.50
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	7.43	13.97	13.86	2.39
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	508	750	336	1594
	ECART-TYPE		0		0	251	409	336	586
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	9.62	9.07	14.77	24.55	12.11
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	21.92	7.61	11.93	19.60	2.79
	BIOMASSE(T)	0	0	0	356	570	1003	717	2646
	ECART-TYPE	0	0	0	332	181	405	256	610
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	5.98	3.13	6.77	136.66	17.01
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	4.67	0.84	2.14	101.31	9.84
	BIOMASSE(T)	0	0	0	2894	1160	1833	19809	25695
	ECART-TYPE	0	0	0	2262	313	578	14684	14872

POIDS TOTAL CAPTURE (kg) : 1992

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.08
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	0.08
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	39	0	0	39
	ECART-TYPE		0	0	0	39	0	0	39
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	44.71	1.55	42.87	3165.87	415.17
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	168.28	3.17	132.95	3575.30	198.23
	NB(MILLIER)	0	0	0	9102	252	4302	223986	237642
	ECART-TYPE	0	0	0	7860	156	4023	113124	113468
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	48.75	393.54	325.93	174.18
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	35.14	503.21	460.93	75.60
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	3296	28217	11179	42692
	ECART-TYPE		0		0	1188	14730	11179	18530
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	41.33	51.96	152.79	508.70	137.41
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	93.94	46.76	98.78	463.95	32.75
	NB(MILLIER)	0	0	0	1531	3263	10375	14854	30023
	ECART-TYPE	0	0	0	1421	1110	3354	6059	7156
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	21.98	18.46	158.48	1724.86	205.44
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	16.51	4.40	57.76	785.35	76.24
	NB(MILLIER)	0	0	0	10634	6849	42893	250019	310396
	ECART-TYPE	0	0	0	7988	1634	15633	113836	115193

NOMBRE TOTAL CAPTURE : 24143

TABLEAU II-24: Campagne EVHOE883. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Motva motva

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	3.40	0.00	0.92	1.00	2.53	9.15	0.00	1.78
	ECART-TYPE	4.81	0.00	2.06	2.45	5.20	.	0.00	0.54
	BIOMASSE(T)	78	0	108	184	196	281	0	846
	ECART-TYPE	78	0	108	184	121		0	257
B	KG/30MN	0.00	0.22	0.00	0.58	0.87	0.00	0.00	0.46
	ECART-TYPE	0.00	0.45	0.00	2.62	2.89	0.00	0.00	0.32
	BIOMASSE(T)	0	3	0	119	142	0	0	264
	ECART-TYPE	0	3	0	119	142	0	0	186
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	0.00	0.00	.	0.00
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE				0	0	0		0
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	0	0	0
GG	KG/30MN	1.93	0.05	0.75	0.63	0.91	1.04	0.00	0.73
	ECART-TYPE	1.93	0.05	0.75	0.45	0.50	0.00	0.00	0.21
	BIOMASSE(T)	78	3	108	303	338	281	0	1110
	ECART-TYPE	78	3	108	219	187	0	0	317
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		77							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.50	0.00	0.20	0.33	0.82	1.00	0.00	0.40
	ECART-TYPE	0.71	0.00	0.45	0.82	1.66	.	0.00	0.16
	NB(MILLIER)	12	0	23	61	63	31	0	190
	ECART-TYPE	12	0	23	61	39		0	77
B	NB/30MN	0.00	0.25	0.00	0.05	0.09	0.00	0.00	0.05
	ECART-TYPE	0.00	0.50	0.00	0.22	0.30	0.00	0.00	0.03
	NB(MILLIER)	0	3	0	10	15	0	0	28
	ECART-TYPE	0	3	0	10	15	0	0	18
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	0.00	0.00	.	0.00
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE				0	0	0		0
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	0	0	0
GG	NB/30MN	0.28	0.05	0.16	0.15	0.21	0.11	0.00	0.14
	ECART-TYPE	0.28	0.05	0.16	0.13	0.11	0.00	0.00	0.05
	NB(MILLIER)	12	3	23	71	78	31	0	218
	ECART-TYPE	12	3	23	62	42	0	0	79
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		17							

TABLEAU II-25: Campagne EVHOE871. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Molva molva

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	1.82	14.12	4.38	7.07	0.00	0.00	6.45
	ECART-TYPE	.	1.06	21.20	6.64	10.01	0.00	.	2.69
	BIOMASSE (T)	0	59	1651	805	548	0	0	3062
	ECART-TYPE		20	1108	315	548	0		1276
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.15	0.61	2.46	0.34	0.00	0.98
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.34	2.53	6.17	0.66	0.00	0.57
	BIOMASSE (T)	0	0	2	125	401	34	0	562
	ECART-TYPE	0	0	2	118	304	18	0	326
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.75	0.00	0.48
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	1.87	1.84	0.00	0.34
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	63	54	0	117
	ECART-TYPE		0		0	63	54	0	83
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0		0	0	0	0	0
GG	KG/30MN	0.00	1.05	11.50	1.92	2.73	0.32	0.00	2.48
	ECART-TYPE	0.00	0.35	7.71	0.70	1.70	0.21	0.00	0.87
	BIOMASSE (T)	0	59	1653	930	1013	88	0	3742
	ECART-TYPE	0	20	1108	336	630	57	0	1320
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		208							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	1.67	2.00	1.00	1.50	0.00	0.00	1.24
	ECART-TYPE	.	0.58	2.92	2.00	2.12	0.00	.	0.45
	NB (MILLIER)	0	54	234	184	116	0	0	588
	ECART-TYPE		11	152	95	116	0		214
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.20	0.32	0.45	0.31	0.00	0.30
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.45	1.16	0.93	0.63	0.00	0.13
	NB (MILLIER)	0	0	3	64	74	31	0	172
	ECART-TYPE	0	0	3	54	46	18	0	73
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.17	0.00	0.19
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	1.00	0.41	0.00	0.15
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	34	12	0	46
	ECART-TYPE		0		0	34	12	0	36
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0		0	0	0	0	0
GG	NB/30MN	0.00	0.97	1.65	0.51	0.60	0.16	0.00	0.53
	ECART-TYPE	0.00	0.19	1.06	0.23	0.35	0.08	0.00	0.15
	NB (MILLIER)	0	54	237	248	224	43	0	806
	ECART-TYPE	0	11	152	109	129	21	0	229
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		52							

TABLEAU II-26: Campagne EVHOE82. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Motva motva

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	32.03	1.56	0.47	0.00	0.00	8.56
	ECART-TYPE	.	0.00	71.48	2.43	0.67	0.00	0.00	6.66
	BIOMASSE(T)	0	0	3744	286	37	0	0	4067
	ECART-TYPE		0	3158	124	37	0	0	3161
B	KG/30MN	1.14	0.00	0.00	0.76	0.00	0.33	0.00	0.34
	ECART-TYPE	2.27	0.00	0.00	1.99	0.00	0.73	0.00	0.17
	BIOMASSE(T)	8	0	0	154	0	33	0	195
	ECART-TYPE	8	0	0	93	0	22	0	96
C	KG/30MN	0.00	1.77	0.00	0.00	0.00	0.83	0.00	0.27
	ECART-TYPE	.	2.51	.	0.00	0.00	2.04	0.00	0.25
	BIOMASSE(T)	0	6	0	0	0	60	0	66
	ECART-TYPE		6	0	0	0	60	0	60
D	KG/30MN	0.00	0.00	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
	ECART-TYPE	0.00	0.00	2.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
	BIOMASSE(T)	0	0	8	0	0	0	0	8
	ECART-TYPE	0	0	8	0	0	0	0	8
GG	KG/30MN	0.20	0.11	26.10	0.91	0.10	0.34	0.00	2.87
	ECART-TYPE	0.20	0.11	21.97	0.32	0.10	0.24	0.00	2.09
	BIOMASSE(T)	8	6	3752	440	37	93	0	4336
	ECART-TYPE	8	6	3158	155	37	64	0	3163
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		280							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	5.71	0.62	0.50	0.00	0.00	1.73
	ECART-TYPE	.	0.00	12.94	0.77	0.71	0.00	0.00	1.21
	NB(MILLIER)	0	0	668	113	39	0	0	820
	ECART-TYPE		0	572	39	39	0	0	575
B	NB/30MN	0.25	0.00	0.00	0.42	0.00	0.18	0.00	0.18
	ECART-TYPE	0.50	0.00	0.00	1.17	0.00	0.40	0.00	0.10
	NB(MILLIER)	2	0	0	86	0	18	0	106
	ECART-TYPE	2	0	0	55	0	12	0	56
C	NB/30MN	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.10
	ECART-TYPE	.	0.71	.	0.00	0.00	0.82	0.00	0.10
	NB(MILLIER)	0	2	0	0	0	24	0	26
	ECART-TYPE		2	0	0	0	24	0	24
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
	NB(MILLIER)	0	0	3	0	0	0	0	3
	ECART-TYPE	0	0	3	0	0	0	0	3
GG	NB/30MN	0.04	0.03	4.67	0.41	0.10	0.16	0.00	0.63
	ECART-TYPE	0.04	0.03	3.98	0.14	0.10	0.10	0.00	0.38
	NB(MILLIER)	2	2	671	199	39	42	0	954
	ECART-TYPE	2	2	572	67	39	27	0	578
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		64							

TABLEAU II-27: Campagne EVHOE883. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Zeus faber

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.78	2.14	312.55	5.55	20.98
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	1.92	2.44	.	3.46	0.33
	BIOMASSE(T)	0	0	0	144	165	9595	59	9964
	ECART-TYPE	0	0	0	144	57		26	157
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.27	0.03	0.00	0.07	0.03	0.03
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.65	0.13	0.00	0.14	0.08	0.02
	BIOMASSE(T)	0	0	4	6	0	7	2	20
	ECART-TYPE	0	0	4	6	0	5	2	9
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.16	0.00	0.15
	ECART-TYPE	.	.	.	0.75	0.00	0.32	.	0.12
	BIOMASSE(T)	0	0	0	26	0	12	0	37
	ECART-TYPE				26	0	12		28
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	0.23	0.00	0.42
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	2.40	0.57	0.00	0.35
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	75	16	0	91
	ECART-TYPE	0	0	0	0	75	16	0	77
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.03	0.36	0.65	35.58	0.43	6.69
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.03	0.30	0.25	0.07	0.18	0.12
	BIOMASSE(T)	0	0	4	176	241	9630	62	10112
	ECART-TYPE	0	0	4	146	94	20	26	177
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		363							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.33	1.27	180.00	9.00	12.18
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.82	1.19	.	7.07	0.18
	NB(MILLIER)	0	0	0	61	99	5526	96	5782
	ECART-TYPE	0	0	0	61	28		54	86
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.33	0.05	0.00	0.22	0.17	0.09
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.82	0.22	0.00	0.44	0.41	0.04
	NB(MILLIER)	0	0	5	10	0	22	12	50
	ECART-TYPE	0	0	5	10	0	15	12	22
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.25	0.00	0.23
	ECART-TYPE	.	.	.	1.15	0.00	0.50	.	0.18
	NB(MILLIER)	0	0	0	40	0	18	0	58
	ECART-TYPE				40	0	18		44
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.17	0.00	0.34
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.41	0.00	0.29
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	63	11	0	74
	ECART-TYPE	0	0	0	0	63	11	0	64
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.04	0.23	0.43	20.61	0.75	3.95
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.04	0.15	0.19	0.10	0.38	0.08
	NB(MILLIER)	0	0	5	111	161	5578	108	5963
	ECART-TYPE	0	0	5	74	69	26	55	118
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		228							

TABLEAU II-28: Campagne EVHOE871. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Zeus faber

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	4.86	2.28	0.00	2.60	1.70	2.28
	ECART-TYPE	.	0.00	2.54	2.26	0.00	1.41	.	0.37
	BIOMASSE(T)	0	0	568	419	0	80	18	1085
	ECART-TYPE		0	133	107	0	31		173
B	KG/30MN	0.00	0.84	0.00	0.82	0.05	0.49	0.05	0.41
	ECART-TYPE	0.00	1.88	0.00	1.64	0.17	0.98	0.11	0.14
	BIOMASSE(T)	0	10	0	166	8	49	4	237
	ECART-TYPE	0	10	0	77	8	27	4	83
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE		0		0	0	0	0	0
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.25	0.00	0.10
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.02	0.18	0.56	0.00	0.08
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	4	17	0	22
	ECART-TYPE	0	0		0	4	17	0	17
GG	KG/30MN	0.00	0.18	3.95	1.21	0.03	0.54	0.15	0.89
	ECART-TYPE	0.00	0.18	0.93	0.27	0.02	0.16	0.02	0.13
	BIOMASSE(T)	0	10	568	585	12	146	22	1343
	ECART-TYPE	0	10	133	132	9	44	4	193
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		94							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	2.20	1.60	0.00	6.00	6.00	1.68
	ECART-TYPE	.	0.00	1.64	1.50	0.00	4.24	.	0.30
	NB(MILLIER)	0	0	257	294	0	184	64	799
	ECART-TYPE		0	86	71	0	92		145
B	NB/30MN	0.00	0.40	0.00	0.53	0.09	0.54	0.60	0.39
	ECART-TYPE	0.00	0.89	0.00	0.84	0.30	0.88	1.34	0.11
	NB(MILLIER)	0	5	0	107	15	54	42	223
	ECART-TYPE	0	5	0	39	15	24	42	65
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE		0		0	0	0	0	0
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.14	0.37	0.40	0.00	0.26
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.38	0.74	0.89	0.00	0.15
	NB(MILLIER)	0	0	0	5	24	27	0	56
	ECART-TYPE	0	0		5	17	27	0	32
GG	NB/30MN	0.00	0.08	1.79	0.84	0.10	0.98	0.74	0.71
	ECART-TYPE	0.00	0.08	0.60	0.17	0.06	0.37	0.29	0.11
	NB(MILLIER)	0	5	257	406	38	265	107	1079
	ECART-TYPE	0	5	86	82	22	99	42	162
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		82							

TABLEAU II-29: Campagne EVH0E882. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Zeus faber

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	4.59	0.52	4.50	1.32	1.10	2.18
	ECART-TYPE	.	0.00	9.23	0.93	6.36	1.87	0.93	1.14
	BIOMASSE (T)	0	0	536	96	349	41	12	1034
	ECART-TYPE		0	408	47	348	41	7	540
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.15	0.02	0.04	0.03	0.07
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.35	0.08	0.09	0.07	0.03
	BIOMASSE (T)	0	0	0	30	4	4	2	40
	ECART-TYPE	0	0	0	16	4	3	2	17
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE		0		0	0	0	0	0
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.25	0.14	0.00	0.00	0.08
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.61	0.26	0.00	0.00	0.05
	BIOMASSE (T)	0	0	0	9	9	0	0	18
	ECART-TYPE	0	0	0	9	6	0	0	11
GG	KG/30MN	0.00	0.00	3.73	0.28	0.97	0.17	0.10	0.72
	ECART-TYPE	0.00	0.00	2.84	0.11	0.94	0.15	0.05	0.36
	BIOMASSE (T)	0	0	536	135	361	45	14	1091
	ECART-TYPE	0	0	408	51	348	41	7	540
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :			59						

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	1.71	0.38	2.50	1.00	3.50	1.12
	ECART-TYPE	.	0.00	3.40	0.65	2.12	1.41	2.12	0.41
	NB (MILLIER)	0	0	200	71	194	31	37	533
	ECART-TYPE		0	150	33	116	31	16	196
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.26	0.09	0.18	0.40	0.20
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.45	0.30	0.40	0.89	0.07
	NB (MILLIER)	0	0	0	54	15	18	28	115
	ECART-TYPE	0	0	0	21	15	12	28	40
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE		0		0	0	0	0	0
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.17	0.43	0.00	0.00	0.15
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.41	0.53	0.00	0.00	0.06
	NB (MILLIER)	0	0	0	6	27	0	0	33
	ECART-TYPE	0	0	0	6	13	0	0	14
GG	NB/30MN	0.00	0.00	1.39	0.27	0.63	0.18	0.45	0.45
	ECART-TYPE	0.00	0.00	1.05	0.08	0.32	0.12	0.22	0.13
	NB (MILLIER)	0	0	200	130	235	49	66	681
	ECART-TYPE	0	0	150	40	118	33	33	201
NOMBRE TOTAL CAPTURE :			45						

TABLEAU II-30: Campagne EVHOEB83. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Trachurus trachurus

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	1.76	61.84	256.92	0.00	89.25	68.26
	ECART-TYPE	0.00	0.00	3.47	136.26	572.52	.	21.99	35.43
	BIOMASSE(T)	0	0	206	11354	19899	0	955	32414
	ECART-TYPE	0	0	181	10213	13370		166	16826
B	KG/30MN	0.00	0.25	17.59	46.84	96.19	282.85	20.45	96.69
	ECART-TYPE	0.00	0.50	28.51	61.91	144.75	582.63	17.84	36.60
	BIOMASSE(T)	0	3	276	9537	15698	28384	1447	55346
	ECART-TYPE	0	3	183	2819	7123	19489	515	20948
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.05	0.77	69.16	31.92	12.40	30.34
	ECART-TYPE	.	.	.	0.86	99.08	48.03	.	15.36
	BIOMASSE(T)	0	0	0	46	4675	2289	425	7436
	ECART-TYPE				29	3349	1722		3766
D	KG/30MN	0.00	1.35	16.67	86.89	320.45	62.90	22.10	129.80
	ECART-TYPE	0.00	1.91	10.15	110.06	491.16	125.24	12.25	72.70
	BIOMASSE(T)	0	11	89	3219	20124	4271	645	28360
	ECART-TYPE	0	11	38	1541	15422	3472	179	15884
GG	KG/30MN	0.00	0.25	3.98	49.94	162.77	129.11	23.96	81.78
	ECART-TYPE	0.00	0.21	1.81	22.13	58.96	73.42	3.93	20.81
	BIOMASSE(T)	0	14	571	24157	60397	34944	3472	123555
	ECART-TYPE	0	12	260	10707	21878	19871	570	31439
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		10965							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	16.60	547.58	2605.19	0.00	1494.86	674.41
	ECART-TYPE	0.00	0.00	34.90	1285.28	6674.18	.	316.59	385.91
	NB(MILLIER)	0	0	1941	100536	201772	0	15995	320243
	ECART-TYPE	0	0	1824	96338	155856		2395	183251
B	NB/30MN	0.00	2.75	221.27	590.53	1022.44	5396.86	377.09	1500.44
	ECART-TYPE	0.00	5.50	375.43	928.29	1768.14	13302.17	587.58	796.07
	NB(MILLIER)	0	32	3474	120233	166862	541575	26679	858854
	ECART-TYPE	0	32	2406	42262	87004	444958	16971	455672
C	NB/30MN	0.00	0.00	1.00	15.67	891.94	727.77	190.00	489.31
	ECART-TYPE	.	.	.	13.20	1303.19	1251.12	.	256.49
	NB(MILLIER)	0	0	6	932	60295	52181	6517	119931
	ECART-TYPE				454	44048	44853		62867
D	NB/30MN	0.00	4.00	60.50	474.68	2683.45	1077.26	477.97	1252.02
	ECART-TYPE	0.00	5.66	28.99	771.87	3468.30	2189.30	532.56	573.83
	NB(MILLIER)	0	33	324	17587	168520	73146	13957	273567
	ECART-TYPE	0	33	110	10809	108904	60687	7775	125381
GG	NB/30MN	0.00	1.17	39.96	494.65	1610.16	2464.07	435.65	1040.87
	ECART-TYPE	0.00	0.83	21.02	218.61	575.89	1667.51	129.84	338.07
	NB(MILLIER)	0	66	5744	239288	597449	666902	63148	1572596
	ECART-TYPE	0	47	3022	105755	213685	451312	18821	510775
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		139523							

TABLEAU II-31: Campagne EVHOE871. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Trachurus trachurus

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	14.02	151.83	184.35	5.87	118.52	246.50	123.79
	ECART-TYPE	.	19.79	185.01	198.07	3.85	158.57	.	29.31
	BIOMASSE (T)	0	456	17749	33847	455	3639	2638	58783
	ECART-TYPE		371	9672	9389	211	3442		13919
B	KG/30MN	0.00	11.07	136.44	161.87	26.48	64.58	5.14	81.05
	ECART-TYPE	0.00	10.65	141.38	161.49	31.91	77.53	11.35	14.10
	BIOMASSE (T)	0	131	2142	32956	4321	6480	364	46394
	ECART-TYPE	0	56	993	7543	1570	2158	359	8071
C	KG/30MN	3.25	286.18	201.70	180.10	21.99	23.11	17.17	67.79
	ECART-TYPE	.	383.57	.	61.09	16.31	25.99	20.68	11.98
	BIOMASSE (T)	9	987	1170	10716	1486	1657	589	16614
	ECART-TYPE		936		2570	551	761	502	2935
D	KG/30MN	0.50	16.07	113.25	133.54	70.92	39.80	4.51	59.40
	ECART-TYPE	0.71	22.24	.	131.09	37.11	37.97	3.10	10.63
	BIOMASSE (T)	4	134	606	4948	4454	2702	132	12980
	ECART-TYPE	4	131		1836	824	1153	45	2323
GG	KG/30MN	0.32	30.44	150.73	170.48	28.88	53.49	25.68	89.20
	ECART-TYPE	0.10	18.12	67.64	25.74	5.04	15.85	4.27	10.93
	BIOMASSE (T)	13	1708	21667	82467	10716	14478	3722	134771
	ECART-TYPE	4	1017	9723	12451	1869	4291	619	16519

POIDS TOTAL CAPTURE (kg) : 12295

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	187.48	1656.10	2751.71	51.50	3351.79	16330.62	2077.56
	ECART-TYPE	.	278.42	1804.49	2599.39	55.86	4564.78	.	387.97
	NB(MILLIER)	0	6093	193598	505213	3989	102900	174738	986530
	ECART-TYPE		5224	94338	123225	3059	99093		184228
B	NB/30MN	0.00	74.40	1486.35	2803.32	127.45	1816.26	240.20	1423.87
	ECART-TYPE	0.00	63.38	1655.21	1993.80	127.18	2988.26	532.08	221.31
	NB(MILLIER)	0	878	23336	570755	20801	182261	16994	815025
	ECART-TYPE	0	334	11622	93128	6258	83169	16835	126680
C	NB/30MN	19.00	2274.07	13647.00	7671.50	1023.00	1693.75	1260.50	3171.51
	ECART-TYPE	.	3076.02	.	3591.40	1064.28	2064.00	1590.28	698.61
	NB(MILLIER)	52	7846	79153	456454	69155	121442	43235	777336
	ECART-TYPE		7504		151100	35973	60416	38570	171229
D	NB/30MN	3.50	76.00	616.39	5367.00	1942.13	2691.60	252.75	2356.58
	ECART-TYPE	4.95	106.07	.	4479.18	1956.13	2620.46	205.04	504.72
	NB(MILLIER)	27	635	3298	198847	121965	182760	7380	514913
	ECART-TYPE	27	626		62725	43432	79572	2994	110281
GG	NB/30MN	1.96	275.41	2082.67	3578.85	581.89	2177.58	1671.94	2047.72
	ECART-TYPE	0.88	163.48	661.22	465.11	153.14	603.95	291.07	200.18
	NB(MILLIER)	80	15451	299384	1731270	215910	589363	242347	3093804
	ECART-TYPE	27	9171	95051	224995	56824	163458	42191	302438

NOMBRE TOTAL CAPTURE : 279220

TABEAU II-32: Campagne EVHOE882. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Trachurus trachurus

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	46.32	468.46	948.62	91.15	330.42	360.60
	ECART-TYPE	.	0.00	79.26	588.33	1338.38	118.58	375.79	167.11
	BIOMASSE (T)	0	0	5415	86010	73471	2798	3536	171229
	ECART-TYPE		0	3502	29958	73297	2574	2843	79353
B	KG/30MN	0.00	0.22	20.91	20.37	114.39	170.85	27.67	73.81
	ECART-TYPE	0.00	0.33	46.39	37.41	198.58	200.94	34.45	20.43
	BIOMASSE (T)	0	3	328	4147	18668	17145	1958	42249
	ECART-TYPE	0	2	326	1747	9772	6080	1090	11696
C	KG/30MN	0.00	0.10	0.10	1.37	3.12	147.25	280.73	83.56
	ECART-TYPE	.	0.14	.	1.80	1.97	240.12	363.84	46.03
	BIOMASSE (T)	0	0	1	82	211	10558	9629	20481
	ECART-TYPE		0		76	67	7029	8825	11282
D	KG/30MN	0.00	2.02	85.47	4.90	138.66	12.81	50.01	53.52
	ECART-TYPE	0.00	0.18	57.38	4.09	281.64	15.82	22.44	30.74
	BIOMASSE (T)	0	17	457	182	8708	870	1460	11694
	ECART-TYPE	0	1	217	62	6685	537	293	6717
GG	KG/30MN	0.00	0.35	43.14	186.92	272.36	115.91	114.40	162.59
	ECART-TYPE	0.00	0.04	24.51	62.04	200.10	35.69	64.43	53.80
	BIOMASSE (T)	0	20	6201	90420	101058	31371	18582	245652
	ECART-TYPE	0	2	3524	30009	74247	9658	9340	81278
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		15860							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	330.21	4399.75	8174.74	1298.00	14654.00	3529.90
	ECART-TYPE	.	0.00	597.51	5491.62	11502.85	1708.37	17597.06	1481.42
	NB(MILLIER)	0	0	38602	807793	633134	39849	156798	1676175
	ECART-TYPE		0	26400	279641	629958	37086	133140	703452
B	NB/30MN	0.00	2.50	228.68	149.25	1838.25	3567.54	346.08	1251.74
	ECART-TYPE	0.00	3.79	506.31	320.23	3842.69	2845.73	402.50	364.65
	NB(MILLIER)	0	30	3590	30387	300003	358002	24485	716497
	ECART-TYPE	0	22	3555	14958	189086	86102	12735	208724
C	NB/30MN	0.00	2.50	1.00	27.50	30.75	3574.50	10139.42	2479.82
	ECART-TYPE	.	3.54	.	36.06	12.55	4548.94	13797.67	1469.47
	NB(MILLIER)	0	9	6	1636	2079	256292	347782	607803
	ECART-TYPE		9		1517	424	133154	334645	360167
D	NB/30MN	0.00	7.50	293.79	25.17	2957.98	195.38	995.07	1055.61
	ECART-TYPE	0.00	2.12	207.59	17.28	6362.10	267.29	927.35	694.60
	NB(MILLIER)	0	63	1572	932	185761	13266	29056	230650
	ECART-TYPE	0	13	785	261	151012	9075	12110	151770
GG	NB/30MN	0.00	1.80	304.48	1737.98	3021.09	2465.95	3850.44	2138.61
	ECART-TYPE	0.00	0.48	185.39	578.90	1818.72	602.62	2487.66	550.26
	NB(MILLIER)	0	101	43770	840749	1120976	667409	558121	3231126
	ECART-TYPE	0	27	26650	280045	674838	163099	360587	831363
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		242071							

TABLEAU II-33: Campagne EVHOE883. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Trachurus mediterraneus

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.08
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13	.	0.00	0.06
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	39	0	0	39
	ECART-TYPE	0	0	0	0	26		0	26
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.10	0.01	0.00	0.00	0.04
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.32	0.05	0.00	0.00	0.03
	BIOMASSE(T)	0	0	0	21	2	0	0	24
	ECART-TYPE	0	0	0	15	2	0	0	15
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	29.01	3.05	8.92
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	0.05	54.22	.	7.93
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	2	2080	105	2187
	ECART-TYPE				0	2	1944		1944
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.63	0.24	1.47
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.79	0.47	0.99
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	315	7	322
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	216	7	216
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.04	0.12	8.85	0.77	1.70
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	7.23	0.05	1.29
	BIOMASSE(T)	0	0	0	21	43	2395	112	2571
	ECART-TYPE	0	0	0	15	26	1956	7	1956

POIDS TOTAL CAPTURE (kg) : 156

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	0.00	0.00	0.10
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	1.43	.	0.00	0.07
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	49	0	0	49
	ECART-TYPE	0	0	0	0	33		0	33
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.10	0.36	0.00	0.00	0.14
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.31	1.21	0.00	0.00	0.11
	NB(MILLIER)	0	0	0	20	59	0	0	80
	ECART-TYPE	0	0	0	14	59	0	0	61
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	807.25	109.00	251.81
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	3.00	1501.83	.	219.67
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	101	57880	3739	61720
	ECART-TYPE				0	101	53841		53841
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	155.11	0.75	48.30
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	273.15	1.50	34.65
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	10532	22	10554
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	7572	22	7572
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.04	0.57	252.77	25.94	47.92
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.03	0.33	200.89	0.15	35.99
	NB(MILLIER)	0	0	0	20	210	68412	3761	72403
	ECART-TYPE	0	0	0	14	122	54371	22	54371

NOMBRE TOTAL CAPTURE : 4291

TABLEAU II-34: Campagne EVHOE871. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : *Trachurus mediterraneus*

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	2.50	0.09
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	.	0.03
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	14	27	41
	ECART-TYPE		0	0	0	0	14		14
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.37	0.34	0.14
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.77	0.36	0.05
	BIOMASSE(T)	0	0	0	20	0	37	24	81
	ECART-TYPE	0	0	0	15	0	21	11	28
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.51	0.13	0.23
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.47	1.25	0.18	0.16
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	16	36	4	57
	ECART-TYPE		0		0	16	36	4	40
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	1.18	0.89	9.53	2.47	3.75
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	3.12	1.52	6.95	1.79	1.01
	BIOMASSE(T)	0	0	0	44	56	647	72	819
	ECART-TYPE	0	0		44	34	211	26	220
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.13	0.19	2.71	0.88	0.66
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.80	0.20	0.15
	BIOMASSE(T)	0	0	0	64	72	734	127	998
	ECART-TYPE	0	0	0	46	37	216	29	226
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		89							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.50	18.00	0.70
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.00	0.00	6.36	.	0.29
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	138	193	331
	ECART-TYPE		0	0	0	0	138		138
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	4.76	3.60	1.32
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	11.81	4.98	0.64
	NB(MILLIER)	0	0	0	21	0	477	255	753
	ECART-TYPE	0	0	0	15	0	329	158	365
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	10.00	3.00	3.41
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.50	24.49	4.24	2.96
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	17	717	103	837
	ECART-TYPE		0		0	17	717	103	725
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	1.14	20.62	318.35	103.50	118.88
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	3.02	56.33	278.97	58.16	39.38
	NB(MILLIER)	0	0	0	42	1295	21616	3022	25976
	ECART-TYPE	0	0		42	1251	8471	849	8605
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.13	3.54	84.79	24.65	18.46
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.09	3.37	31.44	6.00	5.72
	NB(MILLIER)	0	0	0	64	1312	22948	3572	27897
	ECART-TYPE	0	0	0	45	1251	8509	870	8644
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		2355							

TABLEAU II-35: Campagne EVHOE882. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Trachurus mediterraneus

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE		0	0	0	0	0	0	0
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	1.59	0.44	0.44	0.00	0.77
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	3.99	0.83	1.37	0.00	0.34
	BIOMASSE (T)	0	0	0	325	71	44	0	440
	ECART-TYPE	0	0	0	186	41	41	0	195
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.90	0.00	0.56
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	4.00	0.00	0.48
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	136	0	136
	ECART-TYPE		0		0	0	117	0	117
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.77	50.79	7.65
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.66	70.25	4.26
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	188	1483	1671
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	158	917	931
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.67	0.19	1.36	10.23	1.49
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.38	0.11	0.74	6.33	0.63
	BIOMASSE (T)	0	0	0	325	71	368	1483	2247
	ECART-TYPE	0	0	0	186	41	201	917	958
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		316							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE		0	0	0	0	0	0	0
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	1.79	0.55	0.45	0.00	0.87
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	4.52	1.04	1.21	0.00	0.38
	NB (MILLIER)	0	0	0	364	89	46	0	499
	ECART-TYPE	0	0	0	211	51	37	0	220
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.83	0.00	1.12
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	5.04	0.00	0.60
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	275	0	275
	ECART-TYPE		0		0	0	147	0	147
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.75	620.70	92.50
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46.89	834.68	50.41
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	2088	18124	20212
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	1592	10900	11015
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.75	0.24	8.90	125.04	13.89
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.44	0.14	5.91	75.20	7.29
	NB (MILLIER)	0	0	0	364	89	2408	18124	20986
	ECART-TYPE	0	0	0	211	51	1599	10900	11019
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		3294							

TABLEAU II-36: Campagne EVHOE883. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : *Mullus surmuletus*

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52	0.03
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.	0.95	0.02
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	0	16	16
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0		7	7
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.58	0.12
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.95	0.06
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	30	41	71
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	21	27	34
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	0.00	0.03	.	0.00
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	1	0	1
	ECART-TYPE				0	0	1		1
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.15	0.04
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.14	0.02
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	5	4	9
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	3	2	4
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.43	0.06
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.20	0.02
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	35	62	97
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	21	28	35
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :			10						

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.50	0.19
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.	4.95	0.08
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	0	91	91
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0		37	37
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.78	6.33	1.45
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.47	8.91	0.67
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	379	448	827
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	283	257	383
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	1.00	0.21
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	0.00	0.50	.	0.07
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	18	34	52
	ECART-TYPE				0	0	18		18
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	1.25	0.32
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.50	0.11
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	34	37	70
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	23	7	24
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.59	4.21	0.69
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	1.80	0.26
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	431	610	1041
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	285	260	386
NOMBRE TOTAL CAPTURE :			99						

TABLEAU II-37: Campagne EVHOE871. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Mullus surmuletus

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	1.47	0.35	0.22	0.13	0.00	0.80	0.31
	ECART-TYPE	.	1.29	0.46	0.40	0.18	0.00	.	0.08
	BIOMASSE (T)	0	48	41	40	10	0	9	147
	ECART-TYPE		24	24	19	10	0		40
B	KG/30MN	1.65	6.65	1.55	0.32	0.20	0.26	0.03	0.42
	ECART-TYPE	0.21	8.06	1.69	0.46	0.30	0.35	0.04	0.09
	BIOMASSE (T)	12	78	24	65	32	26	2	239
	ECART-TYPE	1	43	12	21	15	10	1	52
C	KG/30MN	3.00	0.50	0.30	0.05	0.08	0.02	0.05	0.09
	ECART-TYPE	.	0.14	.	0.07	0.15	0.04	0.07	0.03
	BIOMASSE (T)	8	2	2	3	5	1	2	23
	ECART-TYPE		0		3	5	1	2	6
D	KG/30MN	0.00	0.22	0.80	0.06	0.13	0.11	0.00	0.11
	ECART-TYPE	0.00	0.32	.	0.10	0.30	0.15	0.00	0.04
	BIOMASSE (T)	0	2	4	2	8	7	0	24
	ECART-TYPE	0	2		1	7	4	0	8
GG	KG/30MN	0.49	2.31	0.50	0.23	0.15	0.13	0.09	0.29
	ECART-TYPE	0.03	0.87	0.19	0.06	0.05	0.04	0.02	0.04
	BIOMASSE (T)	20	130	71	110	54	35	12	432
	ECART-TYPE	1	49	27	29	19	11	2	67
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		75							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	2.67	0.80	0.73	0.50	0.00	11.00	0.99
	ECART-TYPE	.	2.08	0.84	1.39	0.71	0.00	.	0.20
	NB (MILLIER)	0	87	94	135	39	0	118	471
	ECART-TYPE		39	44	66	39	0		96
B	NB/30MN	2.50	16.80	4.80	1.79	0.64	1.31	0.40	1.61
	ECART-TYPE	0.71	20.97	5.54	1.58	0.67	1.70	0.55	0.26
	NB (MILLIER)	18	198	75	364	104	131	28	919
	ECART-TYPE	4	111	39	74	33	47	17	151
C	NB/30MN	8.00	1.50	1.00	0.50	0.50	0.33	0.50	0.56
	ECART-TYPE	.	0.71	.	0.71	1.00	0.82	0.71	0.22
	NB (MILLIER)	22	5	6	30	34	24	17	138
	ECART-TYPE		2		30	34	24	17	54
D	NB/30MN	0.00	1.50	2.00	0.43	0.62	1.40	0.00	0.79
	ECART-TYPE	0.00	2.12	.	0.79	1.41	1.67	0.00	0.28
	NB (MILLIER)	0	13	11	16	39	95	0	173
	ECART-TYPE	0	13		11	31	51	0	62
GG	NB/30MN	0.97	5.39	1.29	1.13	0.58	0.92	1.13	1.13
	ECART-TYPE	0.09	2.10	0.41	0.21	0.19	0.27	0.17	0.13
	NB (MILLIER)	40	303	185	545	216	250	163	1701
	ECART-TYPE	4	118	59	104	69	73	24	197
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		246							

TABLEAU II-38: Campagne EVHOE882. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : *Mullus surmuletus*

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	3.47	0.08
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.39	0.01
	BIOMASSE (T)	0	0	0	3	0	0	37	40
	ECART-TYPE		0	0	3	0	0	3	4
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.14	0.63	0.11
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.05	0.03	0.19	1.08	0.06
	BIOMASSE (T)	0	0	0	2	1	14	45	62
	ECART-TYPE	0	0	0	2	1	6	34	35
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.67	0.10
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	0.06	0.95	0.09
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	2	23	25
	ECART-TYPE		0		0	0	2	23	23
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.48	0.11
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.54	0.05
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	9	14	23
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	8	7	11
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.09	0.82	0.10
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.04	0.29	0.03
	BIOMASSE (T)	0	0	0	5	1	25	119	150
	ECART-TYPE	0	0	0	4	1	10	42	43
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :			17						

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	22.50	0.54
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	4.95	0.08
	NB(MILLIER)	0	0	0	14	0	0	241	255
	ECART-TYPE		0	0	14	0	0	37	40
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.05	0.09	2.09	24.93	3.49
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.23	0.30	3.36	46.47	2.58
	NB(MILLIER)	0	0	0	11	15	210	1764	1999
	ECART-TYPE	0	0	0	11	15	102	1470	1474
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	16.50	2.46
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	1.22	23.33	2.31
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	36	566	602
	ECART-TYPE		0		0	0	36	566	567
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.75	11.20	2.66
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.24	16.07	1.36
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	255	327	582
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	212	210	298
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04	1.85	19.99	2.28
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.88	10.97	1.06
	NB(MILLIER)	0	0	0	25	15	500	2898	3438
	ECART-TYPE	0	0	0	18	15	238	1590	1608
NOMBRE TOTAL CAPTURE :			303						

TABLEAU II-39: Campagne EVHOE883. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Spondyliosoma cantharus

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	59.00	1.41
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.	28.28	0.45
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	37	631	668
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0		214	214
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.21	0.04
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.33	0.02
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	7	15	22
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	6	10	11
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	2.30	0.40
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	0.00	0.31	.	0.05
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	19	79	98
	ECART-TYPE				0	0	11		11
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.06	0.05
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.08	0.04
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	9	2	11
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	8	1	8
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	5.01	0.53
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	1.48	0.14
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	72	727	799
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	15	214	215
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		126							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	134.20	3.09
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.	85.13	1.36
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	31	1436	1467
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0		644	644
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.56	0.67	0.88
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.56	0.82	0.74
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	457	47	504
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	420	24	421
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	26.00	4.00
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	0.00	0.96	.	0.14
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	90	892	981
	ECART-TYPE				0	0	34		34
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.67	0.50	0.90
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.18	0.58	0.53
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	181	15	196
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	116	8	116
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.80	16.48	2.08
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.62	4.45	0.52
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	759	2389	3148
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	437	645	779
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		363							

TABLEAU II-40: Campagne EVHOE871. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Spondyliosoma cantharus

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.63	67.00	2.07
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.00	0.00	12.20	.	0.56
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	265	717	982
	ECART-TYPE		0	0	0	0	265		265
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.05
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.02
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	0	28	28
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	0	12	12
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.06
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	0.34	0.00	0.04
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	14	0	14
	ECART-TYPE		0		0	0	10	0	10
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	1.07	0.07	0.00	0.33
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.00	2.88	0.13	0.00	0.29
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	67	5	0	72
	ECART-TYPE	0	0		0	64	4	0	64
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	1.05	5.14	0.73
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.98	0.09	0.18
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	67	283	745	1096
	ECART-TYPE	0	0	0	0	64	265	12	273
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		96							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.50	140.00	4.35
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.00	0.00	26.16	.	1.20
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	568	1498	2066
	ECART-TYPE		0	0	0	0	568		568
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.10
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.05
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	0	57	57
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	0	26	26
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.15
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	0.84	0.00	0.10
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	36	0	36
	ECART-TYPE		0		0	0	24	0	24
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.40	0.00	0.34
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.00	1.75	0.55	0.00	0.19
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	47	27	0	74
	ECART-TYPE	0	0		0	39	17	0	42
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	2.33	10.73	1.48
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	2.10	0.18	0.38
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	47	631	1555	2233
	ECART-TYPE	0	0	0	0	39	569	26	571
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		192							

TABLEAU II-41: Campagne EVHOE882. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Spondyliosoma cantharus

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	34.92	0.80
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	25.84	0.41
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	8	374	382
	ECART-TYPE		0	0	0	0	8	196	196
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.47	1.64	0.46
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.88	2.16	0.28
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	148	116	264
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	148	68	163
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.04
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.39	0.04
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	0	9	9
	ECART-TYPE		0		0	0	0	9	9
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.43	0.21
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.61	0.10
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	33	13	46
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	20	8	21
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	3.53	0.46
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	1.43	0.17
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	190	512	701
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	149	207	256
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		99							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	74.00	1.70
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	49.50	0.79
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	15	792	807
	ECART-TYPE		0	0	0	0	15	375	375
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.73	12.20	3.74
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41.55	10.78	2.28
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	1277	863	2140
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	1257	341	1303
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.50	0.77
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	0.00	7.78	0.77
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	0	189	189
	ECART-TYPE		0		0	0	0	189	189
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	2.00	3.20	1.09
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	2.83	5.22	0.54
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	9	136	93	238
	ECART-TYPE	0	0	0	0	9	96	68	118
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	5.28	13.36	2.23
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	4.66	3.76	0.91
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	9	1428	1937	3374
	ECART-TYPE	0	0	0	0	9	1261	545	1374
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		386							

TABLEAU II-42: Campagne EVHOE883. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : *Trachinus draco*

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.	0.00	0.00
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0		0	0
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.01
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.10	0.01
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	2	3	5
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	2	3	4
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.45	0.10
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	0.00	0.23	.	0.03
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	8	15	24
	ECART-TYPE				0	0	8		8
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.16	0.06
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.29	0.03
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	8	5	13
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	6	4	7
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.16	0.03
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.01
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	18	23	42
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	10	5	11
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		3							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.	0.00	0.00
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0		0	0
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.17	0.04
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.41	0.03
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	11	12	23
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	11	12	16
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	2.00	0.43
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	0.00	1.00	.	0.15
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	36	69	104
	ECART-TYPE				0	0	36		36
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	0.75	0.36
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.96	0.11
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	57	22	78
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	21	14	25
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.71	0.14
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.13	0.03
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	104	102	206
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	43	18	47
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		14							

TABLEAU II-43: Campagne EVH0E871. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Trachinus draco

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.	0.00
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE		0	0	0	0	0		0
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	0	0	0
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	1.80	0.26
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	0.10	2.26	0.22
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	3	62	65
	ECART-TYPE		0		0	0	3	55	55
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.18	3.42	0.85
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.00	0.26	1.48	6.65	0.49
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	7	80	100	187
	ECART-TYPE	0	0		0	6	45	97	107
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.31	1.12	0.17
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.17	0.77	0.08
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	7	83	162	252
	ECART-TYPE	0	0	0	0	6	45	112	120
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		24							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.	0.00
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE		0	0	0	0	0		0
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	0	0	0
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	9.00	1.31
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	0.41	11.31	1.12
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	12	309	321
	ECART-TYPE		0		0	0	12	274	275
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	18.20	51.83	12.80
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.00	1.75	25.89	102.33	7.73
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	47	1236	1514	2796
	ECART-TYPE	0	0		0	39	786	1494	1689
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	4.61	12.57	2.06
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	2.90	10.48	1.13
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	47	1248	1822	3117
	ECART-TYPE	0	0	0	0	39	786	1519	1711
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		323							

TABLEAU II-44: Campagne EVHOE882. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Trachinus draco

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE		0	0	0	0	0	0	0
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.02
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	10	0	10
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	10	0	10
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.27	0.05
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	0.06	0.39	0.04
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	2	9	11
	ECART-TYPE		0		0	0	2	9	10
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.89	1.59	0.54
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	1.77	2.38	0.31
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	12	60	46	119
	ECART-TYPE	0	0	0	0	11	60	31	69
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.27	0.39	0.09
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.23	0.22	0.05
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	12	72	56	140
	ECART-TYPE	0	0	0	0	11	61	33	70
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		15							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE		0	0	0	0	0	0	0
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.08
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.51	0.00	0.08
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	46	0	46
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	46	0	46
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	1.00	0.19
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	0.41	1.41	0.15
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	12	34	46
	ECART-TYPE		0		0	0	12	34	36
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	13.00	24.00	7.82
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	4.86	26.00	38.01	4.66
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	126	883	701	1709
	ECART-TYPE	0	0	0	0	115	883	496	1019
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	3.47	5.07	1.19
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	3.27	3.43	0.68
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	126	940	735	1801
	ECART-TYPE	0	0	0	0	115	884	497	1021
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		194							

TABLEAU II-45: Campagne EVHOE883. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Scomber scombrus

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.10	0.72	0.11	0.00	86.45	2.27
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.14	1.46	0.17	.	102.60	1.65
	BIOMASSE (T)	0	0	12	133	8	0	925	1078
	ECART-TYPE	0	0	7	109	4		776	784
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.13	1.52	0.05	3.37	42.57	6.41
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.26	5.68	0.11	9.39	92.10	4.70
	BIOMASSE (T)	0	0	2	309	8	338	3012	3670
	ECART-TYPE	0	0	2	258	6	314	2660	2691
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.10	1.99	15.01	0.60	5.05
	ECART-TYPE	.	.	.	0.10	3.28	29.79	.	4.38
	BIOMASSE (T)	0	0	0	6	134	1076	21	1237
	ECART-TYPE				3	111	1068		1074
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.04	0.40	0.48	0.10	0.29
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.11	0.64	0.92	0.20	0.15
	BIOMASSE (T)	0	0	0	2	25	33	3	62
	ECART-TYPE	0	0	0	2	20	26	3	33
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.10	0.93	0.47	5.35	27.32	4.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.05	0.58	0.30	4.11	19.12	1.99
	BIOMASSE (T)	0	0	14	450	176	1448	3960	6048
	ECART-TYPE	0	0	8	281	113	1114	2771	3002
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		571							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.40	4.00	0.64	0.00	295.67	8.41
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.55	7.13	1.03	.	344.60	5.61
	NB(MILLIER)	0	0	47	734	49	0	3164	3994
	ECART-TYPE	0	0	29	534	24		2607	2662
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.50	23.35	0.27	14.44	81.85	21.05
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.55	95.76	0.65	39.25	157.69	11.25
	NB(MILLIER)	0	0	8	4754	45	1450	5791	12046
	ECART-TYPE	0	0	4	4360	32	1313	4555	6440
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	1.00	11.25	93.43	2.00	30.96
	ECART-TYPE	.	.	.	1.00	19.31	186.20	.	27.36
	NB(MILLIER)	0	0	0	60	761	6699	69	7588
	ECART-TYPE				34	653	6675		6707
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.14	1.75	2.00	0.25	1.18
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.38	2.87	4.00	0.50	0.66
	NB(MILLIER)	0	0	0	5	110	136	7	258
	ECART-TYPE	0	0	0	5	90	111	7	143
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.38	11.48	2.60	30.61	62.30	15.81
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.20	9.08	1.78	25.14	36.21	6.40
	NB(MILLIER)	0	0	55	5553	964	8284	9030	23887
	ECART-TYPE	0	0	29	4392	660	6804	5248	9673
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		2163							

TABLEAU II-46: Campagne EVHOE871. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Scomber scombrus

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.91	1.46	0.35	3.50	1.35	1.10
	ECART-TYPE	.	0.00	1.26	3.45	0.49	4.31	.	0.42
	BIOMASSE(T)	0	0	106	269	27	107	14	524
	ECART-TYPE		0	66	164	27	94		201
B	KG/30MN	0.00	0.00	2.57	1.44	0.64	7.68	0.96	2.23
	ECART-TYPE	0.00	0.00	4.12	2.34	1.97	19.33	0.79	0.98
	BIOMASSE(T)	0	0	40	293	104	771	68	1276
	ECART-TYPE	0	0	29	109	97	538	25	559
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.40	1.20	0.64	3.40	0.57	1.55
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.28	0.79	2.74	0.81	0.36
	BIOMASSE(T)	0	0	2	71	43	244	20	380
	ECART-TYPE		0		12	27	80	20	88
D	KG/30MN	0.17	0.32	0.25	5.45	10.06	3.44	0.40	4.96
	ECART-TYPE	0.25	0.46	.	6.79	7.80	5.37	0.49	1.17
	BIOMASSE(T)	1	3	1	202	632	234	12	1084
	ECART-TYPE	1	3		95	173	163	7	256
GG	KG/30MN	0.03	0.05	1.05	1.73	2.17	5.01	0.78	2.16
	ECART-TYPE	0.03	0.05	0.50	0.45	0.54	2.13	0.23	0.43
	BIOMASSE(T)	1	3	150	835	806	1356	114	3264
	ECART-TYPE	1	3	72	219	202	575	33	653
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		353							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	1.80	3.47	0.50	10.00	4.00	2.60
	ECART-TYPE	.	0.00	2.49	8.03	0.71	11.31	.	1.00
	NB(MILLIER)	0	0	210	636	39	307	43	1235
	ECART-TYPE		0	130	381	39	246		473
B	NB/30MN	0.00	0.00	5.20	3.68	1.27	24.85	2.80	6.52
	ECART-TYPE	0.00	0.00	8.32	6.74	3.90	60.60	2.49	3.02
	NB(MILLIER)	0	0	82	750	208	2493	198	3731
	ECART-TYPE	0	0	58	315	192	1687	79	1729
C	NB/30MN	0.00	0.00	1.00	5.50	1.50	13.00	2.50	5.93
	ECART-TYPE	.	0.00	.	2.12	1.73	17.91	3.54	2.21
	NB(MILLIER)	0	0	6	327	101	932	86	1452
	ECART-TYPE		0		89	59	524	86	542
D	NB/30MN	0.50	1.00	1.00	16.00	36.75	22.20	1.25	20.42
	ECART-TYPE	0.71	1.41	.	16.12	26.77	40.87	1.89	6.38
	NB(MILLIER)	4	8	5	593	2308	1507	37	4462
	ECART-TYPE	4	8		226	594	1241	28	1395
GG	NB/30MN	0.10	0.15	2.11	4.77	7.16	19.36	2.51	7.20
	ECART-TYPE	0.10	0.15	0.99	1.14	1.69	8.03	0.83	1.55
	NB(MILLIER)	4	8	303	2307	2656	5240	363	10881
	ECART-TYPE	4	8	143	551	628	2173	120	2335
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		1160							

TABEAU II-47: Campagne EVHOE882. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Scomber scombrus

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.13	8.48	0.24
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.28	0.00	0.18	10.36	0.17
	BIOMASSE (T)	0	0	0	19	0	4	91	114
	ECART-TYPE		0	0	14	0	4	78	80
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.35	0.13	0.03	57.60	71.48	19.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.63	0.34	0.06	120.10	154.60	10.65
	BIOMASSE (T)	0	0	5	26	5	5781	5057	10875
	ECART-TYPE	0	0	4	16	3	3634	4892	6094
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.73	7.55	8.88
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	41.00	10.18	5.00
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	1917	259	2176
	ECART-TYPE		0		0	0	1200	247	1225
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.13	0.05	0.22	4.13	0.66
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.31	0.13	0.45	5.67	0.35
	BIOMASSE (T)	0	0	0	5	3	15	121	144
	ECART-TYPE	0	0	0	5	3	15	74	76
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.04	0.10	0.02	28.51	38.13	8.81
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.03	0.05	0.01	14.14	33.80	4.11
	BIOMASSE (T)	0	0	5	50	8	7717	5528	13308
	ECART-TYPE	0	0	4	22	4	3827	4899	6217

POIDS TOTAL CAPTURE (kg) : 1212

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00	0.50	23.00	0.85
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	1.92	0.00	0.71	28.28	0.50
	NB (MILLIER)	0	0	0	141	0	15	246	403
	ECART-TYPE		0	0	98	0	15	214	236
B	NB/30MN	0.00	0.00	1.60	0.47	0.64	886.84	401.81	205.54
	ECART-TYPE	0.00	0.00	3.05	1.02	1.29	2060.77	885.65	119.43
	NB (MILLIER)	0	0	25	96	104	88995	28428	117648
	ECART-TYPE	0	0	21	48	63	62352	28022	68360
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	198.97	47.00	64.78
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	304.80	65.05	36.97
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	14266	1612	15878
	ECART-TYPE		0		0	0	8922	1578	9060
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.33	0.29	0.75	15.80	2.48
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.82	0.76	1.50	20.98	1.28
	NB (MILLIER)	0	0	0	12	18	51	461	543
	ECART-TYPE	0	0	0	12	18	51	274	280
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.17	0.52	0.33	381.77	212.13	89.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.15	0.23	0.18	232.73	193.65	45.64
	NB (MILLIER)	0	0	25	250	122	103327	30748	134472
	ECART-TYPE	0	0	21	110	66	62987	28069	68958

NOMBRE TOTAL CAPTURE : 13219

TABLEAU II-48: Campagne EVHOE883. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : *Aspitrigla cuculus*

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.10	8.26	9.15	2.94	0.10	7.75	6.24
	ECART-TYPE	0.00	0.14	7.41	6.48	3.95	.	8.70	1.33
	BIOMASSE (T)	0	3	966	1680	228	3	83	2963
	ECART-TYPE	0	3	387	486	92		66	632
B	KG/30MN	0.00	0.76	0.29	0.35	0.20	0.15	0.00	0.23
	ECART-TYPE	0.00	0.88	0.48	0.44	0.34	0.41	0.00	0.05
	BIOMASSE (T)	0	9	5	70	33	15	0	132
	ECART-TYPE	0	5	3	20	17	14	0	30
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.03	0.33	0.00	0.00	0.10
	ECART-TYPE	.	.	.	0.06	0.42	0.00	.	0.06
	BIOMASSE (T)	0	0	0	2	22	0	0	24
	ECART-TYPE				2	14	0		14
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.42	0.03	0.24	0.04	0.00	0.10
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.60	0.06	0.35	0.10	0.00	0.05
	BIOMASSE (T)	0	0	2	1	15	3	0	21
	ECART-TYPE	0	0	2	1	11	3	0	12
GG	KG/30MN	0.00	0.22	6.76	3.62	0.80	0.08	0.57	2.08
	ECART-TYPE	0.00	0.11	2.69	1.01	0.26	0.05	0.45	0.42
	BIOMASSE (T)	0	12	972	1753	297	21	83	3139
	ECART-TYPE	0	6	387	486	95	14	66	633
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		163							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	1.00	86.00	83.66	23.00	6.00	20.00	58.18
	ECART-TYPE	0.00	1.41	79.85	58.35	27.91	.	21.21	12.81
	NB(MILLIER)	0	33	10053	15360	1781	184	214	27626
	ECART-TYPE	0	33	4174	4374	652		161	6083
B	NB/30MN	0.00	3.75	4.33	3.80	1.09	1.00	0.50	2.10
	ECART-TYPE	0.00	4.50	3.61	4.50	2.02	1.58	1.22	0.42
	NB(MILLIER)	0	44	68	774	178	100	35	1200
	ECART-TYPE	0	27	23	205	100	53	35	239
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.33	3.25	0.00	0.00	0.98
	ECART-TYPE	.	.	.	0.58	3.86	0.00	.	0.54
	NB(MILLIER)	0	0	0	20	220	0	0	240
	ECART-TYPE				20	131	0		132
D	NB/30MN	0.00	0.00	2.50	0.43	2.25	0.17	0.00	0.83
	ECART-TYPE	0.00	0.00	3.54	0.79	2.63	0.41	0.00	0.39
	NB(MILLIER)	0	0	13	16	141	11	0	182
	ECART-TYPE	0	0	13	11	83	11	0	85
GG	NB/30MN	0.00	1.37	70.50	33.43	6.25	1.09	1.72	19.36
	ECART-TYPE	0.00	0.75	29.04	9.05	1.82	0.20	1.13	4.03
	NB(MILLIER)	0	77	10135	16170	2320	296	249	29247
	ECART-TYPE	0	42	4175	4379	677	54	164	6090
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		1406							

TABEAU II-49: Campagne EVHOE871. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : *Aspitrigla cuculus*

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.30	4.84	4.74	0.00	4.92	8.25	3.55
	ECART-TYPE	.	0.48	4.07	3.44	0.00	2.30	.	0.57
	BIOMASSE (T)	0	10	566	870	0	151	88	1685
	ECART-TYPE		9	213	163	0	50		273
B	KG/30MN	0.00	0.12	0.28	0.73	0.05	0.06	0.00	0.30
	ECART-TYPE	0.00	0.27	0.28	0.96	0.10	0.09	0.00	0.08
	BIOMASSE (T)	0	1	4	149	9	6	0	170
	ECART-TYPE	0	1	2	45	5	3	0	45
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.03	0.17	0.01	0.05	0.06
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.04	0.32	0.02	0.07	0.04
	BIOMASSE (T)	0	0	0	1	12	1	2	16
	ECART-TYPE		0		1	11	1	2	11
D	KG/30MN	0.00	0.00	7.60	0.16	0.11	0.03	0.00	0.26
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.37	0.26	0.07	0.00	0.04
	BIOMASSE (T)	0	0	41	6	7	2	0	56
	ECART-TYPE	0	0		5	6	2	0	8
GG	KG/30MN	0.00	0.20	4.25	2.12	0.07	0.59	0.62	1.28
	ECART-TYPE	0.00	0.16	1.48	0.35	0.04	0.18	0.01	0.18
	BIOMASSE (T)	0	11	611	1026	28	160	90	1926
	ECART-TYPE	0	9	213	169	13	50	2	277

POIDS TOTAL CAPTURE (kg) : 142

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	4.00	57.20	51.40	0.00	63.00	26.00	38.89
	ECART-TYPE	.	6.08	42.97	36.45	0.00	72.12	.	6.82
	NB (MILLIER)	0	130	6687	9437	0	1934	278	18466
	ECART-TYPE		114	2246	1728	0	1566		3240
B	NB/30MN	0.00	1.80	2.60	9.11	0.64	0.46	0.00	3.61
	ECART-TYPE	0.00	4.02	2.79	10.75	1.03	0.52	0.00	0.88
	NB (MILLIER)	0	21	41	1854	104	46	0	2066
	ECART-TYPE	0	21	20	502	51	14	0	506
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.50	1.75	0.33	0.50	0.77
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.71	2.87	0.52	0.71	0.42
	NB (MILLIER)	0	0	0	30	118	24	17	189
	ECART-TYPE		0		30	97	15	17	104
D	NB/30MN	0.00	0.00	29.00	0.57	1.12	0.40	0.00	1.25
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.98	2.47	0.89	0.00	0.29
	NB (MILLIER)	0	0	155	21	71	27	0	274
	ECART-TYPE	0	0		14	55	27	0	63
GG	NB/30MN	0.00	2.70	47.88	23.45	0.79	7.51	2.04	13.90
	ECART-TYPE	0.00	2.07	15.63	3.72	0.33	5.79	0.12	2.17
	NB (MILLIER)	0	151	6883	11342	293	2031	295	20995
	ECART-TYPE	0	116	2246	1800	122	1566	17	3281

NOMBRE TOTAL CAPTURE : 1484

TABLEAU II-50: Campagne EVHOE882. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : *Aspitrigla cuculus*

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	3.49	5.51	2.25	0.15	4.72	3.47
	ECART-TYPE	.	0.00	2.20	4.56	2.76	0.21	3.50	0.62
	BIOMASSE (T)	0	0	407	1011	174	5	51	1648
	ECART-TYPE		0	97	232	151	5	26	295
B	KG/30MN	0.00	1.55	0.30	0.64	0.07	0.54	0.04	0.39
	ECART-TYPE	0.00	2.94	0.30	0.79	0.10	0.79	0.09	0.08
	BIOMASSE (T)	0	18	5	130	12	54	3	222
	ECART-TYPE	0	17	2	37	5	24	3	48
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.05	0.31	0.00	0.00	0.10
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.07	0.34	0.00	0.00	0.05
	BIOMASSE (T)	0	0	0	3	21	0	0	24
	ECART-TYPE		0		3	11	0	0	12
D	KG/30MN	0.00	0.00	2.07	0.06	0.40	0.00	0.00	0.18
	ECART-TYPE	0.00	0.00	2.93	0.10	1.06	0.00	0.00	0.13
	BIOMASSE (T)	0	0	11	2	25	0	0	38
	ECART-TYPE	0	0	11	2	25	0	0	28
GG	KG/30MN	0.00	0.33	2.95	2.37	0.63	0.22	0.37	1.28
	ECART-TYPE	0.00	0.31	0.68	0.49	0.41	0.09	0.18	0.20
	BIOMASSE (T)	0	18	423	1147	232	59	53	1933
	ECART-TYPE	0	17	98	235	154	24	27	300
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :			146						

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	34.43	64.15	21.50	3.00	18.00	37.39
	ECART-TYPE	.	0.00	22.26	60.79	24.75	4.24	1.41	7.41
	NB (MILLIER)	0	0	4025	11779	1665	92	193	17753
	ECART-TYPE		0	983	3096	1355	92	11	3521
B	NB/30MN	0.00	5.25	4.80	7.68	1.73	5.45	0.40	4.47
	ECART-TYPE	0.00	7.54	4.55	7.02	2.33	7.66	0.89	0.74
	NB (MILLIER)	0	62	75	1565	282	547	28	2559
	ECART-TYPE	0	45	32	328	115	232	28	422
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	1.00	5.25	0.00	0.00	1.69
	ECART-TYPE	.	0.00	.	1.41	6.40	0.00	0.00	0.91
	NB (MILLIER)	0	0	0	60	355	0	0	414
	ECART-TYPE		0		60	216	0	0	224
D	NB/30MN	0.00	0.00	7.00	0.50	2.71	0.00	0.00	1.04
	ECART-TYPE	0.00	0.00	9.90	0.84	7.18	0.00	0.00	0.80
	NB (MILLIER)	0	0	37	19	170	0	0	226
	ECART-TYPE	0	0	37	13	170	0	0	175
GG	NB/30MN	0.00	1.10	28.78	27.74	6.66	2.36	1.52	13.87
	ECART-TYPE	0.00	0.79	6.85	6.44	3.74	0.92	0.21	2.35
	NB (MILLIER)	0	62	4138	13421	2472	639	221	20953
	ECART-TYPE	0	45	985	3114	1388	249	30	3557
NOMBRE TOTAL CAPTURE :			1491						

TABLEAU II-51: Campagne EVHOE883. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Lepidorhombus whiffiagonis

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.30	2.80	2.48	5.35	1.99	0.95	0.00	3.27
	ECART-TYPE	0.42	1.84	1.58	5.90	1.84	.	0.00	0.96
	BIOMASSE (T)	7	91	290	982	154	29	0	1553
	ECART-TYPE	7	42	83	442	43		0	454
B	KG/30MN	0.55	2.10	1.26	0.60	0.15	0.06	0.00	0.35
	ECART-TYPE	0.65	2.27	1.01	0.94	0.31	0.17	0.00	0.08
	BIOMASSE (T)	4	25	20	123	24	6	0	201
	ECART-TYPE	2	13	6	43	15	6	0	48
C	KG/30MN	0.00	0.30	0.05	0.68	0.13	0.00	0.00	0.21
	ECART-TYPE	.	.	.	0.83	0.25	0.00	.	0.12
	BIOMASSE (T)	0	1	0	41	8	0	0	50
	ECART-TYPE				28	8	0		30
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.90	0.01	0.05	0.00	0.00	0.04
	ECART-TYPE	0.00	0.00	1.20	0.02	0.10	0.00	0.00	0.03
	BIOMASSE (T)	0	0	5	1	3	0	0	8
	ECART-TYPE	0	0	5	0	3	0	0	6
GG	KG/30MN	0.26	2.08	2.19	2.37	0.51	0.13	0.00	1.20
	ECART-TYPE	0.18	0.79	0.58	0.92	0.13	0.02	0.00	0.30
	BIOMASSE (T)	11	117	315	1147	190	35	0	1813
	ECART-TYPE	7	44	83	445	47	6	0	458
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		111							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	2.50	20.50	8.40	12.67	3.45	1.00	0.00	9.12
	ECART-TYPE	3.54	23.33	3.51	15.34	3.33	.	0.00	2.71
	NB(MILLIER)	58	666	982	2326	268	31	0	4330
	ECART-TYPE	58	536	183	1150	78		0	1286
B	NB/30MN	1.50	18.25	6.17	2.00	0.55	0.11	0.00	1.45
	ECART-TYPE	1.91	21.70	5.98	3.36	0.52	0.33	0.00	0.36
	NB(MILLIER)	11	215	97	407	89	11	0	830
	ECART-TYPE	7	128	38	153	26	11	0	205
C	NB/30MN	0.00	3.00	2.00	1.00	0.25	0.00	0.00	0.40
	ECART-TYPE	.	.	.	1.00	0.50	0.00	.	0.16
	NB(MILLIER)	0	10	12	60	17	0	0	98
	ECART-TYPE				34	17	0		38
D	NB/30MN	0.00	0.00	4.00	0.29	0.25	0.00	0.00	0.22
	ECART-TYPE	0.00	0.00	4.24	0.49	0.50	0.00	0.00	0.11
	NB(MILLIER)	0	0	21	11	16	0	0	48
	ECART-TYPE	0	0	16	7	16	0	0	23
GG	NB/30MN	1.67	15.90	7.73	5.79	1.05	0.15	0.00	3.51
	ECART-TYPE	1.43	9.83	1.31	2.40	0.23	0.04	0.00	0.86
	NB(MILLIER)	68	892	1112	2803	389	42	0	5306
	ECART-TYPE	58	551	188	1161	85	11	0	1303
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		386							

TABEAU II-52: Campagne EVHOE871. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : *Lepidorhombus whiffiagonis*

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.25	0.58	3.64	4.66	1.30	0.00	0.00	2.96
	ECART-TYPE	.	0.45	2.17	3.81	0.64	0.00	.	0.46
	BIOMASSE (T)	6	19	426	856	101	0	0	1406
	ECART-TYPE		9	113	181	35	0		216
B	KG/30MN	0.22	3.81	0.79	2.46	0.39	0.05	0.00	1.09
	ECART-TYPE	0.32	2.48	0.69	2.32	0.49	0.17	0.00	0.20
	BIOMASSE (T)	2	45	12	500	63	5	0	627
	ECART-TYPE	2	13	5	109	24	5	0	112
C	KG/30MN	0.00	2.85	0.85	0.82	0.25	0.00	0.00	0.33
	ECART-TYPE	.	0.49	.	0.74	0.30	0.00	0.00	0.13
	BIOMASSE (T)	0	10	5	49	17	0	0	81
	ECART-TYPE		1		31	10	0	0	33
D	KG/30MN	0.00	0.13	1.60	0.81	0.05	0.00	0.00	0.20
	ECART-TYPE	0.00	0.18	.	1.07	0.14	0.00	0.00	0.07
	BIOMASSE (T)	0	1	9	30	3	0	0	43
	ECART-TYPE	0	1		15	3	0	0	15
GG	KG/30MN	0.18	1.33	3.14	2.97	0.50	0.02	0.00	1.43
	ECART-TYPE	0.04	0.28	0.79	0.44	0.12	0.02	0.00	0.16
	BIOMASSE (T)	7	75	451	1434	184	5	0	2157
	ECART-TYPE	2	16	114	214	44	5	0	246
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		185							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	1.00	5.67	9.60	8.47	4.50	0.00	0.00	6.81
	ECART-TYPE	.	8.08	6.66	7.36	0.71	0.00	.	1.09
	NB(MILLIER)	23	184	1122	1554	349	0	0	3232
	ECART-TYPE		152	348	349	39	0		517
B	NB/30MN	0.50	21.60	4.20	9.53	1.91	0.08	0.00	4.51
	ECART-TYPE	0.71	27.98	4.15	6.82	2.66	0.28	0.00	0.66
	NB(MILLIER)	4	255	66	1940	312	8	0	2583
	ECART-TYPE	4	148	29	318	131	8	0	376
C	NB/30MN	0.00	29.50	13.00	2.50	0.75	0.17	0.00	1.59
	ECART-TYPE	.	19.09	.	2.12	0.96	0.41	0.00	0.43
	NB(MILLIER)	0	102	75	149	51	12	0	389
	ECART-TYPE		47		89	32	12	0	106
D	NB/30MN	0.00	1.00	16.00	3.71	0.13	0.00	0.00	1.10
	ECART-TYPE	0.00	1.41	.	4.23	0.35	0.00	0.00	0.28
	NB(MILLIER)	0	8	86	138	8	0	0	239
	ECART-TYPE	0	8		59	8	0	0	60
GG	NB/30MN	0.65	9.79	9.39	7.81	1.94	0.07	0.00	4.26
	ECART-TYPE	0.09	3.87	2.43	1.00	0.38	0.05	0.00	0.43
	NB(MILLIER)	27	549	1349	3780	719	20	0	6444
	ECART-TYPE	4	217	349	484	141	14	0	651
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		661							

TABEAU II-53: Campagne EVHOE882. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : *Lepidorhombus whiffiagonis*

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	1.65	5.02	1.59	3.31	4.55	0.00	0.00	2.84
	ECART-TYPE	.	7.11	1.63	3.25	6.43	0.00	0.00	0.90
	BIOMASSE (T)	38	163	185	608	352	0	0	1347
	ECART-TYPE		163	72	165	352	0	0	428
B	KG/30MN	3.74	1.10	1.29	1.77	0.23	0.00	0.00	0.80
	ECART-TYPE	3.47	1.53	0.79	1.23	0.41	0.00	0.00	0.11
	BIOMASSE (T)	26	13	20	360	37	0	0	457
	ECART-TYPE	12	9	6	57	20	0	0	63
C	KG/30MN	0.00	2.07	0.35	0.45	0.25	0.00	0.00	0.22
	ECART-TYPE	.	1.38	.	0.49	0.38	0.00	0.00	0.10
	BIOMASSE (T)	0	7	2	27	17	0	0	53
	ECART-TYPE		3		21	13	0	0	25
D	KG/30MN	0.03	1.42	3.37	0.25	0.59	0.00	0.00	0.35
	ECART-TYPE	0.04	0.39	3.50	0.38	0.88	0.00	0.00	0.12
	BIOMASSE (T)	0	12	18	9	37	0	0	76
	ECART-TYPE	0	2	13	6	21	0	0	25
GG	KG/30MN	1.58	3.48	1.57	2.08	1.19	0.00	0.00	1.28
	ECART-TYPE	0.30	2.92	0.51	0.36	0.95	0.00	0.00	0.29
	BIOMASSE (T)	64	195	226	1004	443	0	0	1933
	ECART-TYPE	12	164	73	176	354	0	0	434
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		159							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	13.00	32.50	5.86	4.92	6.00	0.00	0.00	7.18
	ECART-TYPE	.	45.96	4.95	4.46	8.49	0.00	0.00	2.52
	NB (MILLIER)	299	1056	685	904	465	0	0	3409
	ECART-TYPE		1056	219	227	465	0	0	1196
B	NB/30MN	11.75	8.25	6.00	4.89	1.27	0.00	0.00	2.58
	ECART-TYPE	9.64	13.28	3.32	2.81	1.49	0.00	0.00	0.30
	NB (MILLIER)	82	97	94	997	208	0	0	1478
	ECART-TYPE	34	78	23	131	73	0	0	174
C	NB/30MN	0.00	24.50	5.00	2.50	0.50	0.00	0.00	1.21
	ECART-TYPE	.	16.26	.	2.12	0.58	0.00	0.00	0.41
	NB (MILLIER)	0	85	29	149	34	0	0	296
	ECART-TYPE		40		89	20	0	0	100
D	NB/30MN	0.50	3.50	21.00	2.33	1.29	0.00	0.00	1.43
	ECART-TYPE	0.71	2.12	19.80	3.83	1.80	0.00	0.00	0.48
	NB (MILLIER)	4	29	112	86	81	0	0	313
	ECART-TYPE	4	13	75	58	43	0	0	105
GG	NB/30MN	9.49	22.59	6.40	4.41	2.12	0.00	0.00	3.64
	ECART-TYPE	0.84	18.89	1.62	0.59	1.27	0.00	0.00	0.81
	NB (MILLIER)	385	1267	920	2136	787	0	0	5495
	ECART-TYPE	34	1060	232	283	473	0	0	1217
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		546							

TABLEAU II-54: Campagne EVHOE883. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Microstomus kitt

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	1.34	3.21	0.54	3.75	0.00	1.90
	ECART-TYPE	0.00	0.00	1.32	2.59	0.69	.	0.00	0.44
	BIOMASSE (T)	0	0	157	589	42	115	0	902
	ECART-TYPE	0	0	69	194	16		0	207
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.12	0.05	0.00	0.00	0.06
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.43	0.15	0.00	0.00	0.04
	BIOMASSE (T)	0	0	0	25	7	0	0	32
	ECART-TYPE	0	0	0	19	7	0	0	21
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	0.00	0.00	.	0.00
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE				0	0	0		0
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	0	0	0
GG	KG/30MN	0.00	0.00	1.09	1.27	0.13	0.43	0.00	0.62
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.48	0.40	0.05	0.00	0.00	0.14
	BIOMASSE (T)	0	0	157	614	49	115	0	935
	ECART-TYPE	0	0	69	195	18	0	0	208
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		39							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	2.00	6.17	1.09	6.00	0.00	3.44
	ECART-TYPE	0.00	0.00	1.87	4.40	1.38	.	0.00	0.73
	NB(MILLIER)	0	0	234	1132	84	184	0	1635
	ECART-TYPE	0	0	98	330	32		0	346
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.20	0.09	0.00	0.00	0.10
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.70	0.30	0.00	0.00	0.06
	NB(MILLIER)	0	0	0	41	15	0	0	56
	ECART-TYPE	0	0	0	32	15	0	0	35
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	0.00	0.00	.	0.00
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE				0	0	0		0
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	0	0	0
GG	NB/30MN	0.00	0.00	1.63	2.42	0.27	0.68	0.00	1.12
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.68	0.69	0.10	0.00	0.00	0.23
	NB(MILLIER)	0	0	234	1173	99	184	0	1690
	ECART-TYPE	0	0	98	331	35	0	0	347
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		70							

TABLEAU II-55: Campagne EVHOE871. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Microstomus kitt

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.37	1.90	0.98	0.00	0.00	0.98
	ECART-TYPE	.	0.00	0.35	2.07	0.74	0.00	.	0.23
	BIOMASSE(T)	0	0	43	348	76	0	0	467
	ECART-TYPE		0	18	98	41	0		108
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.21	0.12	0.34	0.00	0.17
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.49	0.21	0.84	0.00	0.06
	BIOMASSE(T)	0	0	0	43	19	34	0	96
	ECART-TYPE	0	0	0	23	11	23	0	34
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE		0		0	0	0	0	0
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0		0	0	0	0	0
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.30	0.81	0.26	0.13	0.00	0.37
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.13	0.21	0.11	0.09	0.00	0.07
	BIOMASSE(T)	0	0	43	391	95	34	0	563
	ECART-TYPE	0	0	18	101	42	23	0	113
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :			42						

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.80	3.87	2.00	0.00	0.00	2.02
	ECART-TYPE	.	0.00	0.84	4.36	1.41	0.00	.	0.47
	NB(MILLIER)	0	0	94	710	155	0	0	958
	ECART-TYPE		0	44	207	77	0		225
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.42	0.45	0.92	0.00	0.44
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.84	0.93	2.22	0.00	0.15
	NB(MILLIER)	0	0	0	86	74	93	0	253
	ECART-TYPE	0	0	0	39	46	62	0	86
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE		0		0	0	0	0	0
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0		0	0	0	0	0
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.65	1.64	0.62	0.34	0.00	0.80
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.30	0.43	0.24	0.23	0.00	0.16
	NB(MILLIER)	0	0	94	796	229	93	0	1211
	ECART-TYPE	0	0	44	210	90	62	0	241
NOMBRE TOTAL CAPTURE :			91						

TABLEAU II-56: Campagne EVHOE882. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Microstomus kitt

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.34	1.15	0.37	0.32	0.00	0.61
	ECART-TYPE	.	0.00	0.65	1.35	0.53	0.46	0.00	0.17
	BIOMASSE (T)	0	0	40	212	29	10	0	291
	ECART-TYPE		0	29	69	29	10	0	81
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.05	0.09	0.41	0.00	0.12
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.19	0.22	1.26	0.00	0.07
	BIOMASSE (T)	0	0	0	11	15	41	0	67
	ECART-TYPE	0	0	0	9	11	38	0	41
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE		0	0	0	0	0	0	0
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	0	0	0
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.28	0.46	0.12	0.19	0.00	0.24
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.20	0.14	0.08	0.15	0.00	0.06
	BIOMASSE (T)	0	0	40	223	44	51	0	358
	ECART-TYPE	0	0	29	69	31	39	0	90
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		25							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.57	2.23	1.00	0.50	0.00	1.20
	ECART-TYPE	.	0.00	0.98	2.65	1.41	0.71	0.00	0.34
	NB (MILLIER)	0	0	67	410	77	15	0	569
	ECART-TYPE		0	43	135	77	15	0	162
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.21	0.18	0.91	0.00	0.29
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.71	0.40	2.70	0.00	0.16
	NB (MILLIER)	0	0	0	43	30	91	0	164
	ECART-TYPE	0	0	0	33	20	82	0	90
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE		0	0	0	0	0	0	0
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	0	0	0
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.46	0.94	0.29	0.39	0.00	0.49
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.30	0.29	0.22	0.31	0.00	0.12
	NB (MILLIER)	0	0	67	452	107	107	0	733
	ECART-TYPE	0	0	43	139	80	83	0	186
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		52							

TABLEAU II-57: Campagne EVHOE883. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Pleuronectes platessa

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.70	0.69
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.	8.49	0.14
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	0	328	328
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0		64	64
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.45	4.96	0.72
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.59	6.57	0.33
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	14	45	351	410
	ECART-TYPE	0	0	0	0	14	20	190	191
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	0.00	0.00	.	0.00
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE				0	0	0		0
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	0	0	0
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.17	4.69	0.49
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	1.38	0.13
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	14	45	679	739
	ECART-TYPE	0	0	0	0	14	20	200	202
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		96							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.00	0.61
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.	19.80	0.32
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	0	289	289
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0		150	150
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.89	11.33	1.58
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	1.17	11.34	0.58
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	15	89	802	906
	ECART-TYPE	0	0	0	0	15	39	328	330
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	0.00	0.00	.	0.00
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE				0	0	0		0
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	0	0	0
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.33	7.52	0.79
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.14	2.49	0.24
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	15	89	1091	1195
	ECART-TYPE	0	0	0	0	15	39	360	363
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		131							

TABLEAU II-58: Campagne EVHOE871. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Pleuronectes platessa

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.70	23.65	1.22
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.00	0.00	15.13	.	0.69
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	328	253	582
	ECART-TYPE		0	0	0	0	328		328
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	7.57	1.08
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.81	6.44	0.38
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	81	536	617
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	78	204	218
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.47	0.09
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	0.16	0.04	0.02
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	5	16	21
	ECART-TYPE		0		0	0	5	1	5
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0		0	0	0	0	0
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.53	5.55	0.81
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	1.40	0.26
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	415	805	1220
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	338	204	394
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		95							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.50	12.00	1.08
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.00	0.00	17.68	.	0.81
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	384	128	512
	ECART-TYPE		0	0	0	0	384		384
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.77	34.40	5.09
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.90	27.50	1.73
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	479	2434	2912
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	470	870	989
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	2.00	0.33
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	0.41	1.41	0.15
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	12	69	81
	ECART-TYPE		0		0	0	12	34	36
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0		0	0	0	0	0
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.23	18.15	2.32
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.24	6.01	0.70
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	874	2631	3505
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	607	871	1062
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		276							

TABLEAU II-59: Campagne EVHOE882. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Pleuronectes platessa

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.67	0.40
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.20	0.08
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	0	189	189
	ECART-TYPE		0	0	0	0	0	39	39
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	5.05	0.66
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	5.79	0.32
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	21	357	378
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	21	183	184
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE		0		0	0	0	0	0
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	0	0	0
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	3.77	0.38
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	1.29	0.12
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	21	546	567
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	21	187	189
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		63							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	0.34
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.41	0.02
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	0	161	161
	ECART-TYPE		0	0	0	0	0	11	11
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	8.80	1.12
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	8.01	0.44
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	18	623	641
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	18	254	254
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE		0		0	0	0	0	0
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	0	0	0
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	5.40	0.53
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	1.75	0.17
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	18	783	801
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	18	254	254
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		76							

TABEAU II-60: Campagne EVHOE883. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Solea vulgaris

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	1.00	0.06
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	.	1.41	0.03
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	17	0	11	28
	ECART-TYPE	0	0	0	0	12		11	16
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.92	0.13
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	2.01	0.10
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	8	65	73
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	5	58	58
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.03
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	0.00	0.17	.	0.03
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	6	0	6
	ECART-TYPE				0	0	6		6
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.07
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.04
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	0	15	15
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	0	9	9
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.63	0.08
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.41	0.04
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	17	14	91	122
	ECART-TYPE	0	0	0	0	12	8	60	61
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		13							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	1.00	0.07
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	.	1.41	0.04
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	21	0	11	32
	ECART-TYPE	0	0	0	0	15		11	19
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	3.17	0.45
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	5.91	0.30
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	33	224	257
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	17	171	172
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.15
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	0.00	1.00	.	0.15
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	36	0	36
	ECART-TYPE				0	0	36		36
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	4.50	0.65
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	5.74	0.39
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	11	131	143
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	11	84	85
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.30	2.53	0.31
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.15	1.31	0.13
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	21	81	366	468
	ECART-TYPE	0	0	0	0	15	41	191	196
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		48							

TABLEAU II-61: Campagne EVHOE871. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Solea vulgaris

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.30	0.00	0.05
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.27	0.00	0.42	.	0.03
	BIOMASSE(T)	0	0	0	13	0	9	0	22
	ECART-TYPE		0	0	13	0	9		16
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.06
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.03
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	0	37	37
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	0	18	18
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	1	0	1
	ECART-TYPE		0		0	0	1	0	1
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.46	0.07
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.00	0.07	0.00	0.58	0.04
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	2	0	14	15
	ECART-TYPE	0	0		0	2	0	8	9
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.04	0.35	0.05
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.03	0.13	0.02
	BIOMASSE(T)	0	0	0	13	2	10	50	75
	ECART-TYPE	0	0	0	13	2	9	19	25
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		6							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.50	0.00	0.06
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.26	0.00	0.71	.	0.04
	NB(MILLIER)	0	0	0	12	0	15	0	28
	ECART-TYPE		0	0	12	0	15		20
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	0.32
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.71	0.21
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	0	184	184
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	0	118	118
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.05
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	0.41	0.00	0.05
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	12	0	12
	ECART-TYPE		0		0	0	12	0	12
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	2.25	0.34
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.00	0.35	0.00	2.87	0.20
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	8	0	66	74
	ECART-TYPE	0	0		0	8	0	42	43
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.10	1.72	0.20
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.07	0.86	0.08
	NB(MILLIER)	0	0	0	12	8	27	250	297
	ECART-TYPE	0	0	0	12	8	19	125	127
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		26							

TABLEAU II-62: Campagne EVHOE882. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Solea vulgaris

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.01	0.40	0.20	1.72	0.12
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.04	0.57	0.28	2.44	0.08
	BIOMASSE(T)	0	0	0	2	31	6	18	58
	ECART-TYPE		0	0	2	31	6	18	37
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13	0.14
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0.05
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	0	80	80
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	0	28	28
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.17	0.25	0.12
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.25	0.32	0.35	0.06
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	8	12	9	29
	ECART-TYPE		0		0	8	9	9	15
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.84	0.27
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.85	0.09
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	35	25	59
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	16	11	20
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.20	0.91	0.15
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.07	0.25	0.03
	BIOMASSE(T)	0	0	0	2	39	53	132	226
	ECART-TYPE	0	0	0	2	32	20	37	53
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :			19						

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.08	0.50	0.50	2.50	0.20
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.28	0.71	0.71	3.54	0.11
	NB(MILLIER)	0	0	0	14	39	15	27	95
	ECART-TYPE		0	0	14	39	15	27	51
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.40	0.67
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.85	0.21
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	0	382	382
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	0	122	122
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.50	2.00	0.50
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.50	0.84	2.83	0.31
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	17	36	69	121
	ECART-TYPE		0		0	17	24	69	75
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	6.00	1.42
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.41	6.93	0.47
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	136	175	311
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	48	90	102
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.03	0.15	0.69	4.50	0.60
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.21	1.16	0.12
	NB(MILLIER)	0	0	0	14	56	187	653	909
	ECART-TYPE	0	0	0	14	42	56	169	183
NOMBRE TOTAL CAPTURE :			81						

TABLEAU II-63: Campagne EVHOE883. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Lophius budegassa

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.08	0.00	1.02	0.29	0.65	0.00	0.00	0.47
	ECART-TYPE	0.11	0.00	1.87	0.46	2.14	.	0.00	0.24
	BIOMASSE(T)	2	0	119	54	50	0	0	225
	ECART-TYPE	2	0	98	34	50		0	115
B	KG/30MN	0.00	0.92	1.69	0.34	0.63	0.00	0.00	0.37
	ECART-TYPE	0.00	1.85	3.41	0.78	1.23	0.00	0.00	0.13
	BIOMASSE(T)	0	11	27	69	102	0	0	209
	ECART-TYPE	0	11	22	36	61	0	0	74
C	KG/30MN	0.00	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	0.00	0.00	.	0.00
	BIOMASSE(T)	0	8	0	0	0	0	0	8
	ECART-TYPE				0	0	0		0
D	KG/30MN	0.20	0.00	0.00	0.43	0.72	0.00	0.00	0.29
	ECART-TYPE	0.28	0.00	0.00	1.13	1.45	0.00	0.00	0.22
	BIOMASSE(T)	2	0	0	16	46	0	0	63
	ECART-TYPE	2	0	0	16	46	0	0	48
GG	KG/30MN	0.08	0.34	1.01	0.29	0.53	0.00	0.00	0.33
	ECART-TYPE	0.06	0.19	0.70	0.11	0.24	0.00	0.00	0.10
	BIOMASSE(T)	3	19	146	139	198	0	0	505
	ECART-TYPE	2	11	100	52	91	0	0	145
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		50							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.50	0.00	0.60	0.33	0.45	0.00	0.00	0.37
	ECART-TYPE	0.71	0.00	0.89	0.52	1.51	.	0.00	0.15
	NB(MILLIER)	12	0	70	61	35	0	0	178
	ECART-TYPE	12	0	47	39	35		0	71
B	NB/30MN	0.00	0.25	0.83	0.30	0.45	0.00	0.00	0.26
	ECART-TYPE	0.00	0.50	0.98	0.57	0.52	0.00	0.00	0.07
	NB(MILLIER)	0	3	13	61	74	0	0	151
	ECART-TYPE	0	3	6	26	26	0	0	37
C	NB/30MN	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	0.00	0.00	.	0.00
	NB(MILLIER)	0	7	0	0	0	0	0	7
	ECART-TYPE				0	0	0		0
D	NB/30MN	0.50	0.00	0.00	0.29	0.25	0.00	0.00	0.14
	ECART-TYPE	0.71	0.00	0.00	0.76	0.50	0.00	0.00	0.09
	NB(MILLIER)	4	0	0	11	16	0	0	30
	ECART-TYPE	4	0	0	11	16	0	0	19
GG	NB/30MN	0.38	0.18	0.58	0.27	0.34	0.00	0.00	0.24
	ECART-TYPE	0.30	0.05	0.33	0.10	0.12	0.00	0.00	0.05
	NB(MILLIER)	15	10	83	133	125	0	0	366
	ECART-TYPE	12	3	47	48	46	0	0	83
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		34							

TABLEAU II-64: Campagne EVHOE871. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Lophius budegassa

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.28	2.14	0.31	0.35	0.00	0.00	0.72
	ECART-TYPE	.	0.49	2.53	1.01	0.49	0.00	.	0.30
	BIOMASSE(T)	0	9	250	58	27	0	0	344
	ECART-TYPE		9	132	48	27	0		143
B	KG/30MN	0.00	0.54	1.20	0.78	0.15	0.00	0.00	0.37
	ECART-TYPE	0.00	1.21	1.61	1.35	0.36	0.00	0.00	0.12
	BIOMASSE(T)	0	6	19	159	25	0	0	210
	ECART-TYPE	0	6	11	63	18	0	0	67
C	KG/30MN	0.00	2.02	0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	0.38
	ECART-TYPE	.	0.39	.	2.05	0.00	0.00	0.00	0.35
	BIOMASSE(T)	0	7	0	86	0	0	0	93
	ECART-TYPE		1		86	0	0	0	86
D	KG/30MN	0.00	1.27	0.00	0.73	0.57	0.00	0.00	0.34
	ECART-TYPE	0.00	1.80	.	1.02	1.61	0.00	0.00	0.18
	BIOMASSE(T)	0	11	0	27	36	0	0	73
	ECART-TYPE	0	11		14	36	0	0	40
GG	KG/30MN	0.00	0.59	1.87	0.68	0.24	0.00	0.00	0.48
	ECART-TYPE	0.00	0.28	0.92	0.24	0.13	0.00	0.00	0.12
	BIOMASSE(T)	0	33	269	330	88	0	0	720
	ECART-TYPE	0	15	133	118	48	0	0	184
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		61							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.33	0.80	0.20	0.50	0.00	0.00	0.38
	ECART-TYPE	.	0.58	0.45	0.41	0.71	0.00	.	0.11
	NB(MILLIER)	0	11	94	37	39	0	0	180
	ECART-TYPE		11	23	20	39	0		50
B	NB/30MN	0.00	0.20	1.00	0.58	0.18	0.00	0.00	0.29
	ECART-TYPE	0.00	0.45	1.00	1.02	0.40	0.00	0.00	0.09
	NB(MILLIER)	0	2	16	118	30	0	0	166
	ECART-TYPE	0	2	7	48	20	0	0	52
C	NB/30MN	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.26
	ECART-TYPE	.	0.00	.	1.41	0.00	0.00	0.00	0.24
	NB(MILLIER)	0	3	0	60	0	0	0	63
	ECART-TYPE		0		60	0	0	0	60
D	NB/30MN	0.00	1.00	0.00	0.43	0.25	0.00	0.00	0.18
	ECART-TYPE	0.00	1.41	.	0.53	0.71	0.00	0.00	0.09
	NB(MILLIER)	0	8	0	16	16	0	0	40
	ECART-TYPE	0	8		7	16	0	0	19
GG	NB/30MN	0.00	0.45	0.76	0.48	0.23	0.00	0.00	0.30
	ECART-TYPE	0.00	0.25	0.17	0.16	0.12	0.00	0.00	0.06
	NB(MILLIER)	0	25	109	230	84	0	0	448
	ECART-TYPE	0	14	24	79	46	0	0	96
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		39							

TABLEAU II-65: Campagne EVHOE882. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Lophius budegassa

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.90	0.11	0.00	1.25	0.00	0.35
	ECART-TYPE	.	0.00	1.56	0.26	0.00	1.77	0.00	0.17
	BIOMASSE (T)	0	0	105	21	0	38	0	164
	ECART-TYPE		0	69	13	0	38	0	80
B	KG/30MN	0.00	1.20	0.59	0.76	0.55	0.00	0.00	0.47
	ECART-TYPE	0.00	2.40	1.32	1.86	0.84	0.00	0.00	0.17
	BIOMASSE (T)	0	14	9	154	89	0	0	267
	ECART-TYPE	0	14	9	87	41	0	0	98
C	KG/30MN	0.00	0.00	7.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BIOMASSE (T)	0	0	42	0	0	0	0	42
	ECART-TYPE		0		0	0	0	0	0
D	KG/30MN	0.00	0.00	2.42	0.00	0.50	0.00	0.00	0.20
	ECART-TYPE	0.00	0.00	1.31	0.00	0.96	0.00	0.00	0.11
	BIOMASSE (T)	0	0	13	0	31	0	0	44
	ECART-TYPE	0	0	5	0	23	0	0	23
GG	KG/30MN	0.00	0.25	1.18	0.36	0.32	0.14	0.00	0.34
	ECART-TYPE	0.00	0.25	0.48	0.18	0.13	0.14	0.00	0.08
	BIOMASSE (T)	0	14	170	175	120	38	0	518
	ECART-TYPE	0	14	70	88	47	38	0	128
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		54							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.43	0.31	0.00	0.50	0.00	0.26
	ECART-TYPE	.	0.00	0.79	0.48	0.00	0.71	0.00	0.10
	NB (MILLIER)	0	0	50	56	0	15	0	122
	ECART-TYPE		0	35	24	0	15	0	45
B	NB/30MN	0.00	0.50	0.60	0.63	0.45	0.00	0.00	0.38
	ECART-TYPE	0.00	1.00	0.89	0.90	0.52	0.00	0.00	0.09
	NB (MILLIER)	0	6	9	129	74	0	0	218
	ECART-TYPE	0	6	6	42	26	0	0	50
C	NB/30MN	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NB (MILLIER)	0	0	6	0	0	0	0	6
	ECART-TYPE		0		0	0	0	0	0
D	NB/30MN	0.00	0.00	1.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.11
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	0.00	0.05
	NB (MILLIER)	0	0	5	0	18	0	0	23
	ECART-TYPE	0	0	0	0	12	0	0	12
GG	NB/30MN	0.00	0.11	0.49	0.38	0.25	0.06	0.00	0.24
	ECART-TYPE	0.00	0.11	0.25	0.10	0.08	0.06	0.00	0.05
	NB (MILLIER)	0	6	71	185	92	15	0	369
	ECART-TYPE	0	6	35	48	28	15	0	68
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		35							

TABLEAU II-66: Campagne EVHOE883. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Lophius piscatorius

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	2.40	14.00	4.22	4.02	4.82	0.00	0.30	4.46
	ECART-TYPE	3.39	1.41	4.84	4.84	8.94	.	0.42	1.04
	BIOMASSE(T)	55	455	493	739	373	0	3	2119
	ECART-TYPE	55	33	253	363	209		3	493
B	KG/30MN	9.13	8.46	1.02	0.57	0.62	1.03	1.10	1.01
	ECART-TYPE	9.30	6.03	1.02	1.18	1.05	1.78	2.69	0.23
	BIOMASSE(T)	64	100	16	116	102	104	78	579
	ECART-TYPE	33	36	7	54	52	60	78	132
C	KG/30MN	8.50	1.34	12.30	0.17	0.00	0.00	0.00	0.45
	ECART-TYPE	.	.	.	0.29	0.00	0.00	.	0.04
	BIOMASSE(T)	23	5	71	10	0	0	0	109
	ECART-TYPE				10	0	0		10
D	KG/30MN	4.50	0.00	0.00	0.77	0.16	0.00	0.00	0.34
	ECART-TYPE	6.36	0.00	0.00	2.04	0.32	0.00	0.00	0.21
	BIOMASSE(T)	35	0	0	29	10	0	0	74
	ECART-TYPE	35	0	0	29	10	0	0	47
GG	KG/30MN	4.38	9.97	4.04	1.85	1.31	0.38	0.56	1.91
	ECART-TYPE	1.80	0.86	1.76	0.76	0.58	0.22	0.54	0.34
	BIOMASSE(T)	178	559	581	894	485	104	81	2881
	ECART-TYPE	73	48	253	368	215	60	78	513
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		280							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.50	1.00	1.80	1.00	1.09	0.00	0.50	1.11
	ECART-TYPE	0.71	0.00	1.64	0.63	1.38	.	0.71	0.22
	NB(MILLIER)	12	33	210	184	84	0	5	528
	ECART-TYPE	12	0	86	47	32		5	104
B	NB/30MN	1.75	1.25	1.50	0.55	0.82	0.44	0.50	0.66
	ECART-TYPE	1.71	0.50	1.05	0.89	0.75	0.53	1.22	0.12
	NB(MILLIER)	12	15	24	112	134	45	35	376
	ECART-TYPE	6	3	7	40	37	18	35	68
C	NB/30MN	1.00	2.00	3.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.19
	ECART-TYPE	.	.	.	0.58	0.00	0.00	.	0.08
	NB(MILLIER)	3	7	17	20	0	0	0	47
	ECART-TYPE				20	0	0		20
D	NB/30MN	1.00	0.00	0.00	0.14	0.25	0.00	0.00	0.13
	ECART-TYPE	1.41	0.00	0.00	0.38	0.50	0.00	0.00	0.08
	NB(MILLIER)	8	0	0	5	16	0	0	29
	ECART-TYPE	8	0	0	5	16	0	0	18
GG	NB/30MN	0.85	0.97	1.75	0.66	0.63	0.16	0.28	0.65
	ECART-TYPE	0.37	0.05	0.60	0.14	0.14	0.07	0.25	0.08
	NB(MILLIER)	34	54	251	321	234	45	41	980
	ECART-TYPE	15	3	86	66	51	18	36	127
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		90							

TABLEAU II-67: Campagne EVH0E871. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Lophius piscatorius

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.15	0.15	1.77	0.00	0.75	0.00	0.78
	ECART-TYPE	.	0.13	0.21	2.80	0.00	0.49	.	0.28
	BIOMASSE (T)	0	5	18	324	0	23	0	370
	ECART-TYPE		2	11	133	0	11		134
B	KG/30MN	0.00	0.00	1.41	1.36	0.05	0.18	0.32	0.61
	ECART-TYPE	0.00	0.00	1.37	2.14	0.12	0.30	0.72	0.18
	BIOMASSE (T)	0	0	22	276	8	18	23	347
	ECART-TYPE	0	0	10	100	6	8	23	104
C	KG/30MN	36.45	0.00	0.70	0.42	0.88	0.00	0.00	0.77
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.60	1.75	0.00	0.00	0.26
	BIOMASSE (T)	100	0	4	25	59	0	0	189
	ECART-TYPE		0		25	59	0	0	64
D	KG/30MN	0.00	2.12	0.00	0.21	2.48	0.66	0.00	1.04
	ECART-TYPE	0.00	0.11	.	0.47	4.23	0.74	0.00	0.44
	BIOMASSE (T)	0	18	0	8	156	45	0	226
	ECART-TYPE	0	1		7	94	22	0	97
GG	KG/30MN	2.47	0.40	0.30	1.31	0.60	0.32	0.16	0.75
	ECART-TYPE	0.00	0.05	0.10	0.35	0.30	0.10	0.16	0.14
	BIOMASSE (T)	100	23	44	634	223	86	23	1132
	ECART-TYPE	0	3	14	168	111	26	23	205
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		137							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.67	0.40	0.40	0.00	1.50	0.00	0.40
	ECART-TYPE	.	0.58	0.55	0.63	0.00	0.71	.	0.10
	NB(MILLIER)	0	22	47	73	0	46	0	188
	ECART-TYPE		11	29	30	0	15		46
B	NB/30MN	0.00	0.00	2.00	0.95	0.27	0.38	0.60	0.61
	ECART-TYPE	0.00	0.00	2.00	1.08	0.47	0.65	1.34	0.13
	NB(MILLIER)	0	0	31	193	45	39	42	350
	ECART-TYPE	0	0	14	50	23	18	42	73
C	NB/30MN	3.00	0.00	1.00	0.50	0.25	0.00	0.00	0.25
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.71	0.50	0.00	0.00	0.14
	NB(MILLIER)	8	0	6	30	17	0	0	61
	ECART-TYPE		0		30	17	0	0	34
D	NB/30MN	0.00	1.00	0.00	0.29	0.62	0.80	0.00	0.51
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.49	0.92	0.84	0.00	0.15
	NB(MILLIER)	0	8	0	11	39	54	0	113
	ECART-TYPE	0	0		7	20	25	0	33
GG	NB/30MN	0.20	0.54	0.58	0.63	0.27	0.51	0.29	0.47
	ECART-TYPE	0.00	0.19	0.22	0.14	0.09	0.13	0.29	0.07
	NB(MILLIER)	8	30	84	307	101	139	42	711
	ECART-TYPE	0	11	32	66	35	35	42	99
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		71							

TABLEAU II-68: Campagne EVHOE882. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Lophius piscatorius

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	23.70	0.00	2.15	4.01	14.58	0.00	1.42	5.64
	ECART-TYPE	.	0.00	4.90	5.98	2.44	0.00	2.02	0.84
	BIOMASSE (T)	545	0	251	737	1129	0	15	2677
	ECART-TYPE		0	216	304	134	0	15	397
B	KG/30MN	6.32	5.12	5.03	1.02	0.59	0.00	1.02	0.98
	ECART-TYPE	12.65	7.53	5.57	1.97	0.89	0.00	2.28	0.25
	BIOMASSE (T)	44	60	79	207	96	0	72	558
	ECART-TYPE	44	44	39	92	44	0	72	145
C	KG/30MN	1.15	4.52	20.30	0.00	0.51	0.46	0.00	0.83
	ECART-TYPE	.	6.40	.	0.00	0.73	0.78	0.00	0.15
	BIOMASSE (T)	3	16	118	0	35	33	0	204
	ECART-TYPE		16		0	25	23	0	37
D	KG/30MN	5.65	0.00	0.67	0.13	0.51	0.00	0.22	0.42
	ECART-TYPE	0.92	0.00	0.95	0.33	0.82	0.00	0.49	0.10
	BIOMASSE (T)	44	0	4	5	32	0	6	91
	ECART-TYPE	5	0	4	5	19	0	6	22
GG	KG/30MN	15.69	1.36	3.14	1.96	3.48	0.12	0.65	2.34
	ECART-TYPE	1.10	0.84	1.53	0.66	0.39	0.08	0.51	0.28
	BIOMASSE (T)	637	76	452	949	1291	33	94	3531
	ECART-TYPE	45	47	220	318	144	23	74	425
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		278							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	3.00	0.00	1.14	1.54	4.50	0.00	1.00	1.78
	ECART-TYPE	.	0.00	2.19	2.15	2.12	0.00	1.41	0.39
	NB (MILLIER)	69	0	134	282	349	0	11	844
	ECART-TYPE		0	97	109	116	0	11	187
B	NB/30MN	0.25	0.75	0.80	0.63	0.45	0.00	1.00	0.52
	ECART-TYPE	0.50	0.96	0.45	0.68	0.69	0.00	2.24	0.15
	NB (MILLIER)	2	9	13	129	74	0	71	297
	ECART-TYPE	2	6	3	32	34	0	71	85
C	NB/30MN	1.00	2.00	3.00	0.00	0.50	0.33	0.00	0.35
	ECART-TYPE	.	2.83	.	0.00	0.58	0.52	0.00	0.10
	NB (MILLIER)	3	7	17	0	34	24	0	85
	ECART-TYPE		7		0	20	15	0	26
D	NB/30MN	1.00	0.00	0.50	0.17	0.43	0.00	0.40	0.25
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.71	0.41	0.53	0.00	0.89	0.08
	NB (MILLIER)	8	0	3	6	27	0	12	55
	ECART-TYPE	0	0	3	6	13	0	12	19
GG	NB/30MN	2.00	0.28	1.16	0.86	1.30	0.09	0.64	0.85
	ECART-TYPE	0.04	0.16	0.67	0.24	0.33	0.06	0.50	0.14
	NB (MILLIER)	81	16	166	417	483	24	93	1281
	ECART-TYPE	2	9	97	114	123	15	73	208
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		93							

TABLEAU II-69: Campagne EVHOE883. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : *Loligo vulgaris*

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.10	0.20	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.04
	ECART-TYPE	0.14	0.28	0.00	0.16	0.00	.	0.00	0.03
	BIOMASSE (T)	2	7	0	12	0	0	0	21
	ECART-TYPE	2	7	0	12	0		0	14
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.25	0.08
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.52	0.05
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	31	18	48
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	26	15	30
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	3.46	11.00	2.56
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	0.03	3.69	.	0.54
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	1	248	377	626
	ECART-TYPE				0	1	132		132
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.42	0.01	0.05	3.87	4.74	1.86
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.60	0.02	0.04	5.40	3.90	0.73
	BIOMASSE (T)	0	0	2	0	3	263	138	407
	ECART-TYPE	0	0	2	0	1	150	57	160
GG	KG/30MN	0.06	0.12	0.02	0.03	0.01	2.00	3.68	0.73
	ECART-TYPE	0.06	0.12	0.02	0.03	0.00	0.74	0.41	0.14
	BIOMASSE (T)	2	7	2	13	4	542	533	1103
	ECART-TYPE	2	7	2	12	2	201	59	210
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		73							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.50	1.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.16
	ECART-TYPE	0.71	1.41	0.00	0.41	0.00	.	0.00	0.10
	NB(MILLIER)	12	33	0	31	0	0	0	75
	ECART-TYPE	12	33	0	31	0		0	46
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.67	5.00	1.26
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.46	10.84	0.66
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	368	354	722
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	216	313	381
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	19.75	116.00	22.22
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	1.50	20.37	.	2.99
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	51	1416	3979	5446
	ECART-TYPE				0	51	730		732
D	NB/30MN	0.00	0.00	1.50	0.14	5.25	30.83	26.00	14.63
	ECART-TYPE	0.00	0.00	2.12	0.38	4.99	51.21	23.02	6.72
	NB(MILLIER)	0	0	8	5	330	2094	759	3196
	ECART-TYPE	0	0	8	5	157	1420	336	1467
GG	NB/30MN	0.28	0.58	0.06	0.07	1.03	14.33	35.13	6.25
	ECART-TYPE	0.28	0.58	0.06	0.06	0.44	5.95	3.17	1.11
	NB(MILLIER)	12	33	8	36	380	3878	5092	9438
	ECART-TYPE	12	33	8	31	165	1611	459	1684
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		579							

TABLEAU II-70: Campagne EVHOE871. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : *Loligo vulgaris*

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.78	0.68	0.00	1.32	2.30	0.59
	ECART-TYPE	.	0.00	1.74	1.94	0.00	1.87	.	0.29
	BIOMASSE(T)	0	0	91	125	0	41	25	282
	ECART-TYPE		0	91	92	0	41		136
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.20	0.43	0.01	0.19	0.02	0.20
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.26	0.60	0.05	0.44	0.04	0.05
	BIOMASSE(T)	0	0	3	88	2	19	1	114
	ECART-TYPE	0	0	2	28	2	12	1	31
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.55	0.90	0.00	0.13	0.00	0.27
	ECART-TYPE	.	0.00	.	1.27	0.00	0.15	0.00	0.22
	BIOMASSE(T)	0	0	3	54	0	10	0	66
	ECART-TYPE		0		54	0	4	0	54
D	KG/30MN	0.00	0.13	0.35	0.11	0.17	7.52	0.52	2.49
	ECART-TYPE	0.00	0.18	.	0.17	0.32	10.56	1.05	1.47
	BIOMASSE(T)	0	1	2	4	11	511	15	544
	ECART-TYPE	0	1		2	7	321	15	321
GG	KG/30MN	0.00	0.02	0.69	0.56	0.04	2.14	0.29	0.67
	ECART-TYPE	0.00	0.02	0.63	0.23	0.02	1.20	0.11	0.23
	BIOMASSE(T)	0	1	99	272	13	579	41	1006
	ECART-TYPE	0	1	91	110	7	324	15	354
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		77							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	6.00	6.53	0.00	4.50	9.00	4.50
	ECART-TYPE	.	0.00	13.42	21.28	0.00	6.36	.	2.60
	NB(MILLIER)	0	0	701	1200	0	138	96	2135
	ECART-TYPE		0	701	1009	0	138		1236
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.80	3.00	0.09	3.38	0.20	1.73
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.84	4.64	0.30	10.16	0.45	0.62
	NB(MILLIER)	0	0	13	611	15	340	14	992
	ECART-TYPE	0	0	6	217	15	283	14	357
C	NB/30MN	0.00	0.00	4.00	8.00	0.00	1.33	0.00	2.43
	ECART-TYPE	.	0.00	.	11.31	0.00	1.75	0.00	1.95
	NB(MILLIER)	0	0	23	476	0	96	0	595
	ECART-TYPE		0		476	0	51	0	479
D	NB/30MN	0.00	0.50	2.00	1.14	1.75	135.20	2.75	43.15
	ECART-TYPE	0.00	0.71	.	1.68	2.71	190.03	5.50	26.41
	NB(MILLIER)	0	4	11	42	110	9180	80	9427
	ECART-TYPE	0	4		23	60	5770	80	5771
GG	NB/30MN	0.00	0.07	5.20	4.81	0.34	36.04	1.32	8.70
	ECART-TYPE	0.00	0.07	4.88	2.35	0.17	21.35	0.56	3.93
	NB(MILLIER)	0	4	748	2329	125	9753	191	13150
	ECART-TYPE	0	4	701	1137	62	5779	82	5932
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		993							

TABLEAU II-71: Campagne EVHOE882. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Loligo vulgaris

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.45	0.39
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.67	0.07
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	0	187	187
	ECART-TYPE		0	0	0	0	0	35	35
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.88	0.45	0.39
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.51	1.01	0.30
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	189	32	221
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	167	32	170
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.32	25.92	4.31
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	5.67	12.98	1.45
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	166	889	1055
	ECART-TYPE		0		0	0	166	315	356
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	29.94	4.19
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	42.57	2.55
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	42	874	916
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	26	556	557
GG	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.47	13.67	1.57
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	4.42	0.45
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	0	397	1982	2379
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	237	641	683
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		276							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	158.50	3.57
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.54	0.06
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	0	1696	1696
	ECART-TYPE		0	0	0	0	0	27	27
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.53	2.80	2.37
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.26	5.72	1.63
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	1157	198	1355
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	916	181	933
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.70	181.22	33.47
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.00	67.86	8.17	8.14
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	1986	6216	8202
	ECART-TYPE		0		0	0	1986	198	1996
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.75	267.19	37.49
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.03	403.17	24.14
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	390	7802	8192
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	307	5265	5274
GG	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.06	109.78	12.87
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.16	36.37	3.78
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	0	3534	15912	19446
	ECART-TYPE	0	0	0	0	0	2209	5272	5716
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		2345							

TABLEAU II-72: Campagne EVHOE883. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : *Loligo forbesi*

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	1.12	0.52	0.02	0.60	10.95	14.70	1.35
	ECART-TYPE	0.00	1.59	1.16	0.04	1.70	.	1.27	0.17
	BIOMASSE(T)	0	37	61	3	46	336	157	640
	ECART-TYPE	0	37	61	3	40		10	82
B	KG/30MN	1.69	11.70	1.50	0.14	0.00	1.54	0.45	0.68
	ECART-TYPE	1.95	11.04	1.40	0.27	0.00	2.76	0.56	0.20
	BIOMASSE(T)	12	138	24	28	0	154	32	388
	ECART-TYPE	7	65	9	12	0	92	16	115
C	KG/30MN	0.00	2.30	0.00	0.50	0.11	0.00	0.00	0.18
	ECART-TYPE	.	.	.	0.87	0.23	0.00	.	0.13
	BIOMASSE(T)	0	8	0	30	8	0	0	45
	ECART-TYPE				30	8	0		31
D	KG/30MN	0.30	0.00	0.00	0.00	0.05	0.10	0.00	0.06
	ECART-TYPE	0.42	0.00	0.00	0.00	0.10	0.24	0.00	0.04
	BIOMASSE(T)	2	0	0	0	3	7	0	12
	ECART-TYPE	2	0	0	0	3	7	0	8
GG	KG/30MN	0.35	3.25	0.59	0.13	0.15	1.84	1.30	0.72
	ECART-TYPE	0.18	1.33	0.43	0.07	0.11	0.34	0.13	0.10
	BIOMASSE(T)	14	183	84	61	57	497	189	1085
	ECART-TYPE	7	75	61	32	41	92	19	145
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		139							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	2.00	1.20	0.17	1.27	40.00	79.50	5.08
	ECART-TYPE	0.00	2.83	2.68	0.41	3.04	.	24.75	0.54
	NB(MILLIER)	0	65	140	31	99	1228	851	2413
	ECART-TYPE	0	65	140	31	71		187	255
B	NB/30MN	1.50	17.25	3.00	0.45	0.00	7.11	1.00	1.99
	ECART-TYPE	1.91	19.36	2.53	0.83	0.00	16.00	1.26	0.96
	NB(MILLIER)	11	204	47	92	0	714	71	1137
	ECART-TYPE	7	114	16	38	0	535	37	550
C	NB/30MN	0.00	5.00	0.00	1.67	0.25	0.00	0.00	0.54
	ECART-TYPE	.	.	.	2.89	0.50	0.00	.	0.41
	NB(MILLIER)	0	17	0	99	17	0	0	133
	ECART-TYPE				99	17	0		101
D	NB/30MN	0.50	0.00	0.00	0.00	0.25	0.17	0.00	0.14
	ECART-TYPE	0.71	0.00	0.00	0.00	0.50	0.41	0.00	0.09
	NB(MILLIER)	4	0	0	0	16	11	0	31
	ECART-TYPE	4	0	0	0	16	11	0	20
GG	NB/30MN	0.36	5.09	1.30	0.46	0.35	7.22	6.36	2.46
	ECART-TYPE	0.19	2.34	0.98	0.23	0.20	1.98	1.32	0.41
	NB(MILLIER)	14	286	187	221	131	1953	921	3714
	ECART-TYPE	8	131	141	110	75	535	191	615
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		410							

TABLEAU II-73: Campagne EVHOE871. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Loligo forbesi

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.08	3.08	4.09	3.15	5.95	1.60	3.28
	ECART-TYPE	.	0.14	3.02	6.69	4.24	6.93	.	0.95
	BIOMASSE (T)	0	3	360	750	244	183	17	1557
	ECART-TYPE		3	158	317	232	150		449
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.04	0.36	0.33	0.15	0.19
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.10	0.43	0.67	0.34	0.05
	BIOMASSE (T)	0	0	0	8	59	33	11	111
	ECART-TYPE	0	0	0	5	21	19	11	31
C	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.42	0.01	0.01	0.08	0.12
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.60	0.01	0.02	0.11	0.10
	BIOMASSE (T)	0	0	0	25	1	1	3	29
	ECART-TYPE		0		25	0	1	3	25
D	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.08
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.00	0.64	0.00	0.00	0.06
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	18	0	0	18
	ECART-TYPE	0	0		0	14	0	0	14
GG	KG/30MN	0.00	0.05	2.50	1.62	0.87	0.80	0.21	1.14
	ECART-TYPE	0.00	0.05	1.10	0.66	0.63	0.56	0.08	0.30
	BIOMASSE (T)	0	3	360	783	322	216	30	1715
	ECART-TYPE	0	3	158	318	234	152	11	451
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		110							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.33	10.60	41.13	161.67	71.50	8.00	49.71
	ECART-TYPE	.	0.58	10.33	70.12	222.97	96.87	.	27.04
	NB (MILLIER)	0	11	1239	7552	12521	2195	86	23604
	ECART-TYPE		11	540	3324	12211	2103		12840
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.58	3.91	4.31	1.00	2.20
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	1.68	4.99	8.99	2.24	0.64
	NB (MILLIER)	0	0	0	118	638	432	71	1259
	ECART-TYPE	0	0	0	78	245	250	71	366
C	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	3.00	0.75	0.17	0.50	1.05
	ECART-TYPE	.	0.00	.	4.24	0.96	0.41	0.71	0.75
	NB (MILLIER)	0	0	0	179	51	12	17	258
	ECART-TYPE		0		179	32	12	17	183
D	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	3.75	0.00	0.00	1.08
	ECART-TYPE	0.00	0.00	.	0.00	9.45	0.00	0.00	0.96
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	236	0	0	236
	ECART-TYPE	0	0		0	210	0	0	210
GG	NB/30MN	0.00	0.19	8.62	16.22	36.24	9.75	1.20	16.78
	ECART-TYPE	0.00	0.19	3.76	6.88	32.92	7.82	0.50	8.50
	NB (MILLIER)	0	11	1239	7848	13445	2639	174	25356
	ECART-TYPE	0	11	540	3330	12216	2118	73	12849
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		1301							

TABLEAU II-74: Campagne EVHOE882. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Loligo forbesi

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	2.05	5.05	6.34	5.16	14.00	0.17	1.75	6.33
	ECART-TYPE	.	7.14	8.00	7.22	13.65	0.25	2.47	1.94
	BIOMASSE (T)	47	164	741	948	1084	5	19	3008
	ECART-TYPE		164	354	368	747	5	19	920
B	KG/30MN	4.24	19.35	1.93	0.26	0.67	3.07	3.97	1.82
	ECART-TYPE	2.20	18.79	2.03	0.56	1.19	5.10	5.56	0.47
	BIOMASSE (T)	30	228	30	53	110	308	281	1039
	ECART-TYPE	8	111	14	26	59	154	176	267
C	KG/30MN	0.00	1.27	0.00	0.00	0.09	2.68	0.00	0.83
	ECART-TYPE	.	1.38	.	0.00	0.17	2.96	0.00	0.35
	BIOMASSE (T)	0	4	0	0	6	192	0	203
	ECART-TYPE		3		0	6	87	0	87
D	KG/30MN	0.00	3.82	0.25	0.10	0.27	0.00	0.00	0.25
	ECART-TYPE	0.00	0.81	0.35	0.12	0.46	0.00	0.00	0.06
	BIOMASSE (T)	0	32	1	4	17	0	0	54
	ECART-TYPE	0	5	1	2	11	0	0	12
GG	KG/30MN	1.89	7.64	5.37	2.08	3.28	1.87	2.07	2.85
	ECART-TYPE	0.19	3.53	2.46	0.76	2.02	0.65	1.22	0.64
	BIOMASSE (T)	77	429	772	1004	1218	505	300	4304
	ECART-TYPE	8	198	354	369	750	177	177	962
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		355							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	2.00	8.50	12.86	7.85	45.00	2.50	1.50	14.41
	ECART-TYPE	.	12.02	16.03	12.74	38.18	3.54	2.12	4.88
	NB (MILLIER)	46	276	1503	1441	3485	77	16	6844
	ECART-TYPE		276	708	649	2091	77	16	2319
B	NB/30MN	6.50	57.59	3.20	0.58	1.45	11.18	26.80	7.25
	ECART-TYPE	4.12	81.31	2.49	1.02	3.30	16.80	36.94	2.40
	NB (MILLIER)	46	680	50	118	237	1122	1896	4149
	ECART-TYPE	14	480	17	48	162	508	1169	1373
C	NB/30MN	0.00	3.00	0.00	0.00	1.00	16.67	0.00	5.19
	ECART-TYPE	.	2.83	.	0.00	1.41	19.55	0.00	2.34
	NB (MILLIER)	0	10	0	0	68	1195	0	1273
	ECART-TYPE		7		0	48	572	0	574
D	NB/30MN	0.00	7.00	0.50	1.00	10.71	0.00	0.00	3.53
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.71	0.63	24.07	0.00	0.00	2.61
	NB (MILLIER)	0	58	3	37	673	0	0	771
	ECART-TYPE	0	0	3	10	571	0	0	571
GG	NB/30MN	2.25	18.26	10.82	3.30	12.03	8.84	13.19	8.63
	ECART-TYPE	0.36	9.87	4.93	1.34	5.86	2.84	8.06	1.86
	NB (MILLIER)	92	1025	1556	1595	4463	2394	1912	13037
	ECART-TYPE	14	554	708	651	2174	769	1169	2814
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		1071							

TABLEAU II-75: Campagne EVH0E883. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Nephrops norvegicus

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.04
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	.	0.00	0.03
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	19	0	0	19
	ECART-TYPE	0	0	0	0	14		0	14
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.01	0.43	0.08	0.00	0.14
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.02	0.42	0.24	0.00	0.04
	BIOMASSE(T)	0	0	0	1	71	8	0	80
	ECART-TYPE	0	0	0	1	21	8	0	22
C	KG/30MN	0.01	0.00	0.00	0.00	0.09	0.04	0.00	0.04
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	0.17	0.07	.	0.03
	BIOMASSE(T)	0	0	0	0	6	3	0	9
	ECART-TYPE				0	6	3		6
D	KG/30MN	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
	ECART-TYPE	0.49	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
	BIOMASSE(T)	3	0	0	0	0	0	0	3
	ECART-TYPE	3	0	0	0	0	0	0	3
GG	KG/30MN	0.07	0.00	0.00	0.00	0.26	0.04	0.00	0.07
	ECART-TYPE	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.03	0.00	0.02
	BIOMASSE(T)	3	0	0	1	96	11	0	111
	ECART-TYPE	3	0	0	1	26	8	0	27
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		10							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	0.00	0.00	2.27
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.00	32.41	.	0.00	1.59
	NB(MILLIER)	0	0	0	0	1077	0	0	1077
	ECART-TYPE	0	0	0	0	757		0	757
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.40	22.36	11.00	0.00	8.45
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.99	19.56	31.88	0.00	2.51
	NB(MILLIER)	0	0	0	81	3650	1104	0	4835
	ECART-TYPE	0	0	0	45	963	1066	0	1437
C	NB/30MN	1.00	0.00	0.00	0.00	7.25	0.75	0.00	2.23
	ECART-TYPE	.	.	.	0.00	13.84	0.96	.	1.91
	NB(MILLIER)	3	0	0	0	490	54	0	547
	ECART-TYPE				0	468	34		469
D	NB/30MN	3.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14
	ECART-TYPE	4.24	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
	NB(MILLIER)	24	4	3	0	0	0	0	30
	ECART-TYPE	24	4	3	0	0	0	0	24
GG	NB/30MN	0.65	0.07	0.02	0.17	14.06	4.28	0.00	4.30
	ECART-TYPE	0.58	0.07	0.02	0.09	3.53	3.94	0.00	1.12
	NB(MILLIER)	26	4	3	81	5217	1158	0	6489
	ECART-TYPE	24	4	3	45	1311	1067	0	1691
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		547							

TABEAU II-76: Campagne EVHOE871. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Nephrops norvegicus

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.20	0.00	0.00	0.00	5.37	0.00	0.00	0.89
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.00	7.60	0.00	.	0.88
	BIOMASSE (T)	5	0	0	0	416	0	0	421
	ECART-TYPE		0	0	0	416	0		416
B	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.01	1.26	0.20	0.00	0.40
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	0.04	2.47	0.55	0.00	0.21
	BIOMASSE (T)	0	0	0	3	206	20	0	229
	ECART-TYPE	0	0	0	2	122	15	0	123
C	KG/30MN	0.15	0.03	0.00	0.00	0.60	0.03	0.00	0.18
	ECART-TYPE	.	0.04	.	0.00	1.20	0.04	0.00	0.17
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	41	2	0	43
	ECART-TYPE		0		0	41	1	0	41
D	KG/30MN	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01
	ECART-TYPE	0.07	0.00	.	0.00	0.00	0.04	0.00	0.01
	BIOMASSE (T)	2	0	0	0	0	1	0	3
	ECART-TYPE	0	0		0	0	1	0	1
GG	KG/30MN	0.16	0.00	0.00	0.01	1.79	0.09	0.00	0.46
	ECART-TYPE	0.01	0.00	0.00	0.00	1.17	0.06	0.00	0.29
	BIOMASSE (T)	7	0	0	3	663	23	0	696
	ECART-TYPE	0	0	0	2	436	15	0	436
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		31							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	1.00	0.00	0.00	0.00	242.50	0.00	0.00	39.60
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.00	342.95	0.00	.	39.55
	NB (MILLIER)	23	0	0	0	18782	0	0	18805
	ECART-TYPE		0	0	0	18782	0		18782
B	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.58	80.82	8.54	0.00	24.75
	ECART-TYPE	0.00	0.00	0.00	2.29	146.02	21.68	0.00	12.60
	NB (MILLIER)	0	0	0	118	13190	857	0	14164
	ECART-TYPE	0	0	0	107	7185	603	0	7211
C	NB/30MN	3.00	1.00	0.00	0.00	53.75	1.33	0.00	15.26
	ECART-TYPE	.	1.41	.	0.00	107.50	2.34	0.00	14.83
	NB (MILLIER)	8	3	0	0	3634	96	0	3741
	ECART-TYPE		3		0	3634	68	0	3634
D	NB/30MN	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.56
	ECART-TYPE	4.24	0.00	.	0.00	0.00	2.24	0.00	0.33
	NB (MILLIER)	55	0	0	0	0	68	0	123
	ECART-TYPE	24	0		0	0	68	0	72
GG	NB/30MN	2.12	0.06	0.00	0.24	95.96	3.77	0.00	24.38
	ECART-TYPE	0.58	0.06	0.00	0.22	55.07	2.26	0.00	13.53
	NB (MILLIER)	86	3	0	118	35605	1020	0	36833
	ECART-TYPE	24	3	0	107	20435	611	0	20444
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		1744							

TABLEAU II-77: Campagne EVHOE882. Indices d'abondance et biomasses.

ESPECE : Nephrops norvegicus

POIDS

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	KG/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE		0	0	0	0	0	0	0
B	KG/30MN	0.05	0.00	0.00	0.00	0.32	0.08	0.00	0.11
	ECART-TYPE	0.10	0.00	0.00	0.00	0.37	0.17	0.00	0.03
	BIOMASSE (T)	0	0	0	0	52	8	0	61
	ECART-TYPE	0	0	0	0	18	5	0	19
C	KG/30MN	0.50	0.00	0.00	0.00	0.34	0.21	0.00	0.16
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	0.58	0.35	0.00	0.09
	BIOMASSE (T)	1	0	0	0	23	15	0	39
	ECART-TYPE		0		0	20	10	0	22
D	KG/30MN	0.40	0.03	0.00	0.05	0.17	0.01	0.01	0.08
	ECART-TYPE	0.49	0.04	0.01	0.12	0.26	0.03	0.02	0.03
	BIOMASSE (T)	3	0	0	2	10	1	0	17
	ECART-TYPE	3	0	0	2	6	1	0	7
GG	KG/30MN	0.12	0.00	0.00	0.00	0.23	0.09	0.00	0.08
	ECART-TYPE	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04	0.00	0.02
	BIOMASSE (T)	5	0	0	2	85	23	0	116
	ECART-TYPE	3	0	0	2	28	12	0	30
POIDS TOTAL CAPTURE (kg) :		10							

NOMBRE

Sect./Prof. (m)		401-600	201-400	161-200	121-160	81-120	31-80	15-30	15-600
A	NB/30MN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ECART-TYPE	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NB (MILLIER)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECART-TYPE		0	0	0	0	0	0	0
B	NB/30MN	0.25	0.00	0.00	0.11	30.45	9.55	0.00	10.40
	ECART-TYPE	0.50	0.00	0.00	0.32	54.71	20.37	0.00	4.83
	NB (MILLIER)	2	0	0	21	4970	958	0	5951
	ECART-TYPE	2	0	0	15	2692	616	0	2762
C	NB/30MN	2.00	0.00	0.00	0.00	17.00	7.17	0.00	6.81
	ECART-TYPE	.	0.00	.	0.00	29.52	11.39	0.00	4.29
	NB (MILLIER)	6	0	0	0	1149	514	0	1669
	ECART-TYPE		0		0	998	333	0	1052
D	NB/30MN	12.50	1.50	0.50	0.50	4.86	0.25	0.60	2.16
	ECART-TYPE	16.26	2.12	0.71	1.22	8.15	0.50	1.34	0.99
	NB (MILLIER)	98	13	3	19	305	17	18	471
	ECART-TYPE	90	13	3	19	194	17	18	216
GG	NB/30MN	2.60	0.22	0.02	0.08	17.31	5.50	0.12	5.36
	ECART-TYPE	2.22	0.22	0.02	0.05	7.76	2.59	0.12	1.96
	NB (MILLIER)	105	13	3	40	6424	1489	18	8091
	ECART-TYPE	90	13	3	24	2878	701	18	2963
NOMBRE TOTAL CAPTURE :		626							

TABLEAU II-78: Campagne EVHOE83. Indices d'abondance et biomasses.

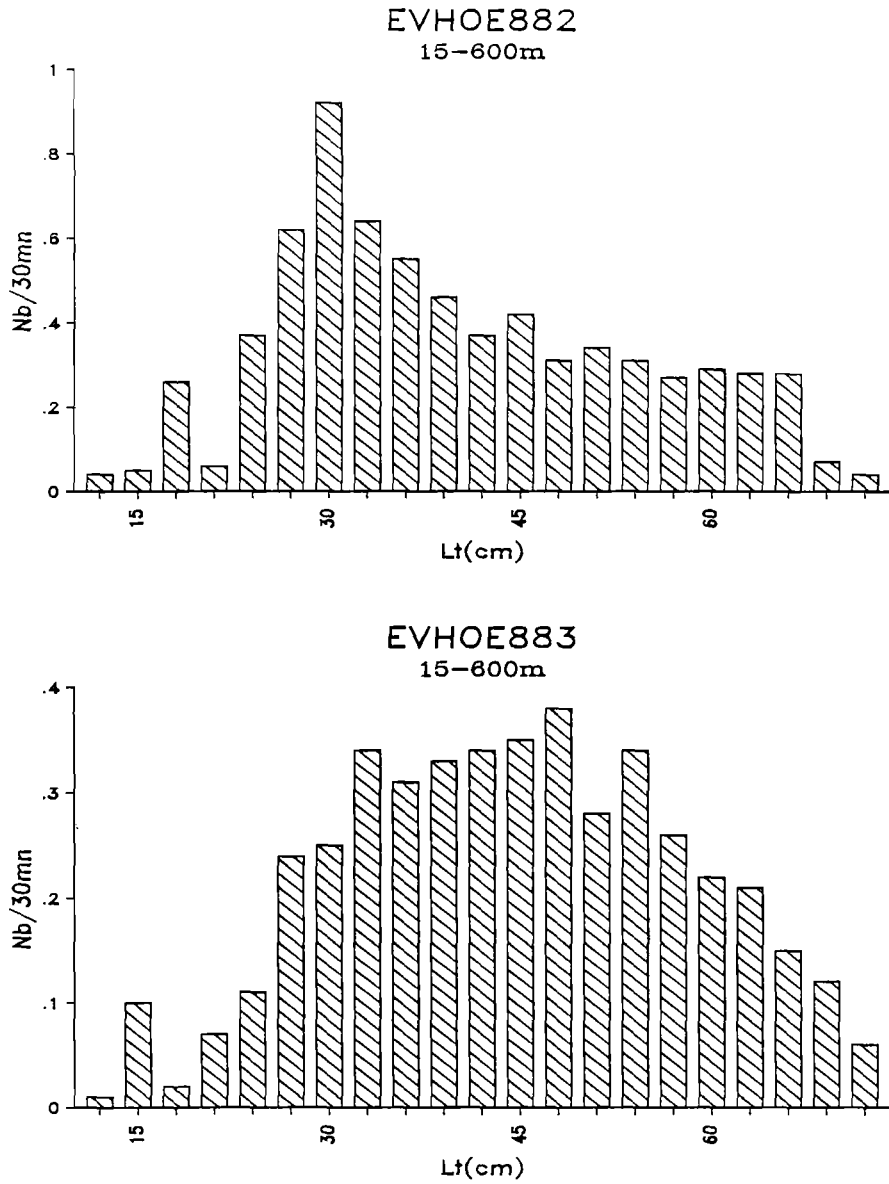


Fig. II-1.- *Scyliorhinus canicula* (petite roussette) : compositions en taille pour l'ensemble du Golfe de Gascogne en mai et octobre 1988.

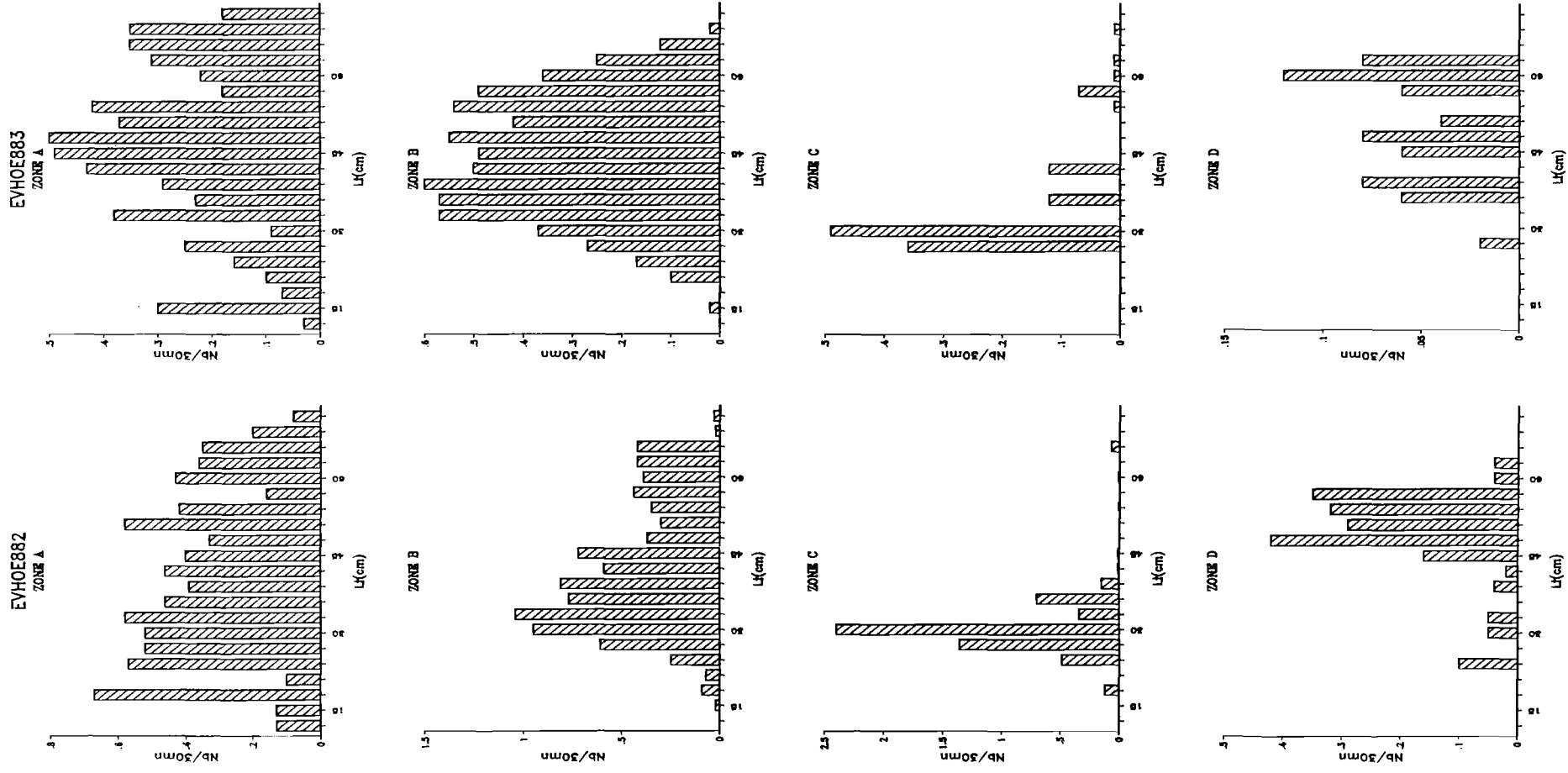


Fig. II-2.- *Scytiorhinus canicula* (petite roussette) : distributions des fréquences des tailles par secteurs géographiques en mai et octobre 1988.

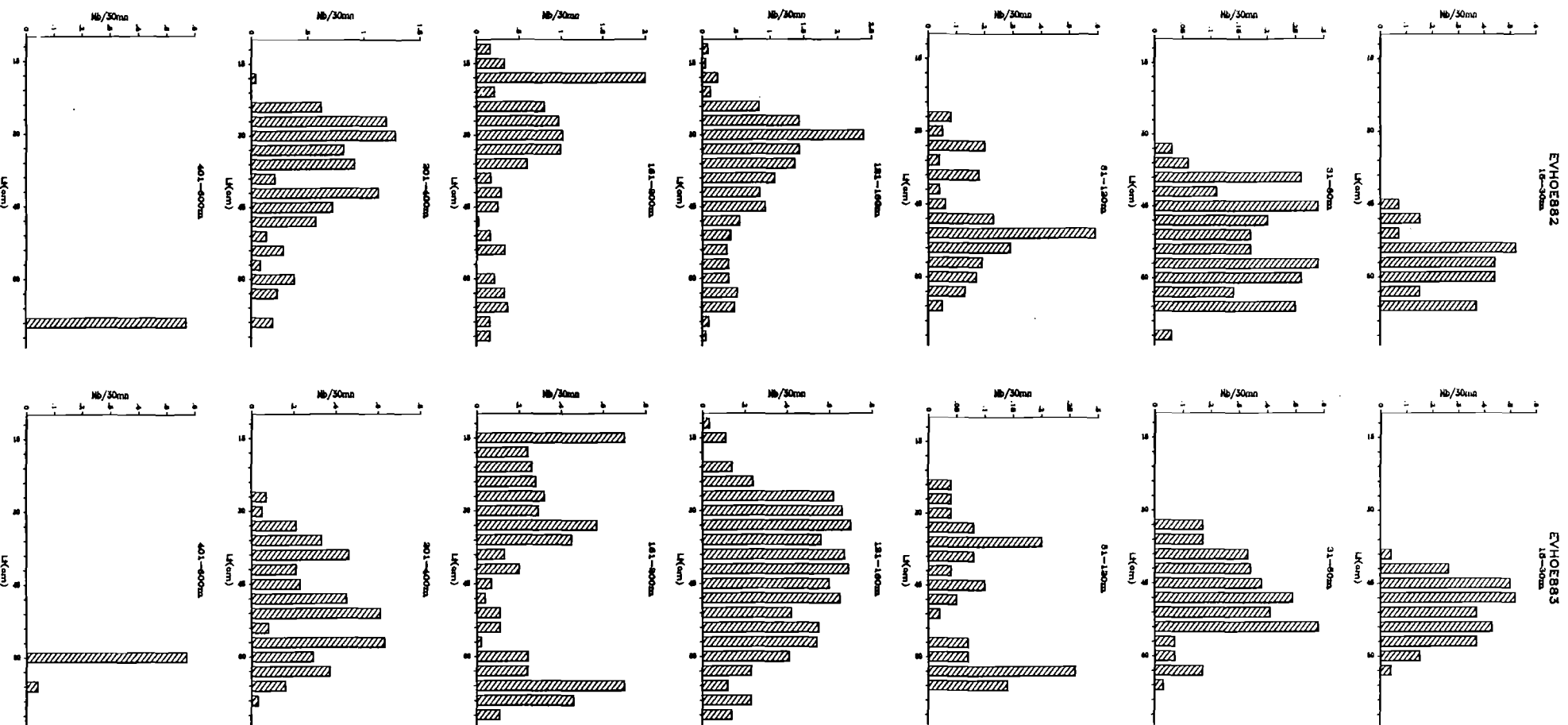


Fig. II-3.-*Scyliorhinus canicula* (petite roussette) : distributions des fréquences des tailles par zones bathymétriques en mai et octobre 1988.

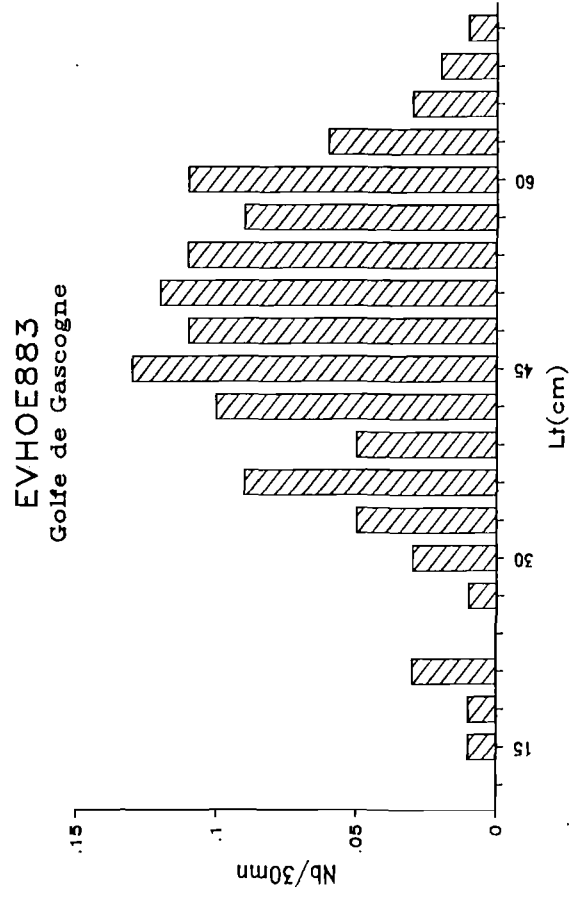
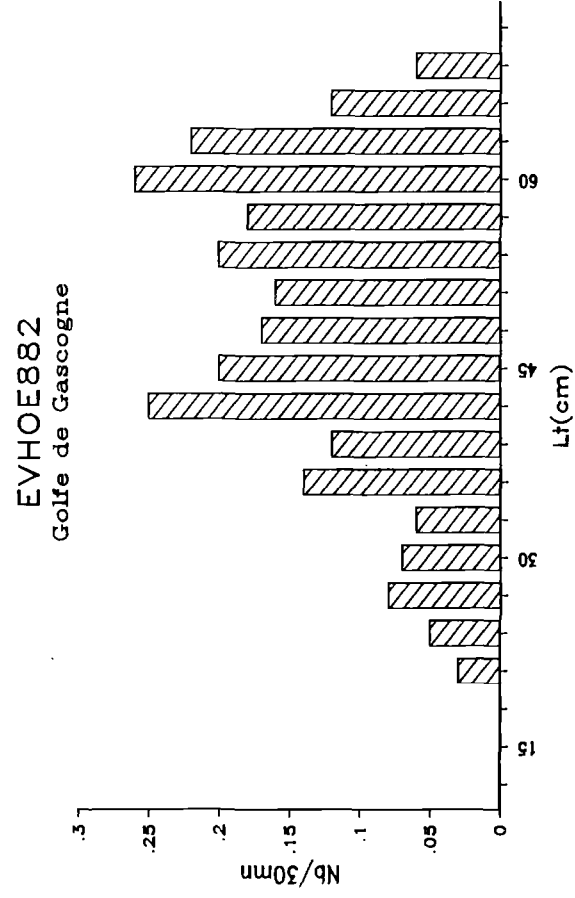
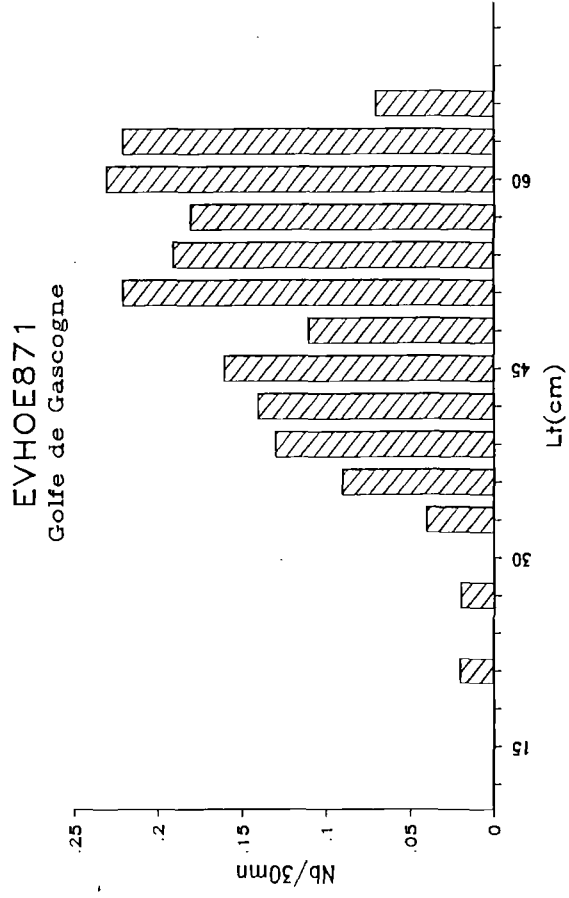
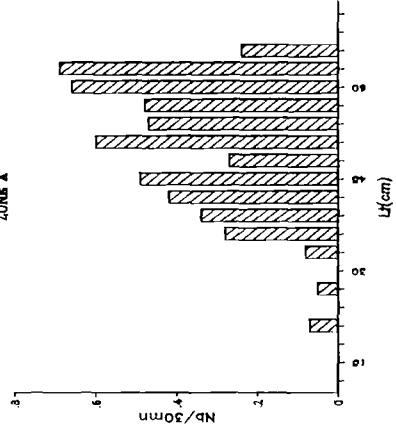


Fig. II-4.- *Raja naevus* (raie fleurie) : compositions en taille pour l'ensemble du Golfe de Gascogne par campagnes.

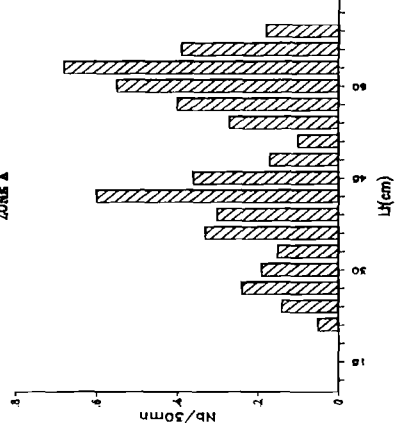
EVHOE871

ZONE A



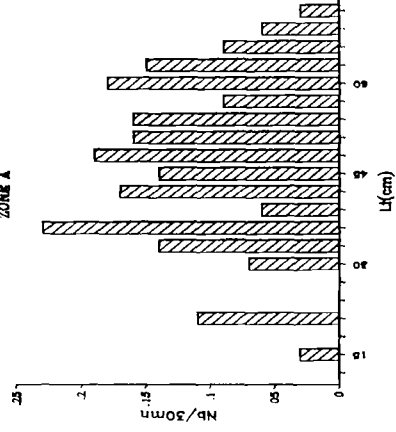
EVHOE882

ZONE A



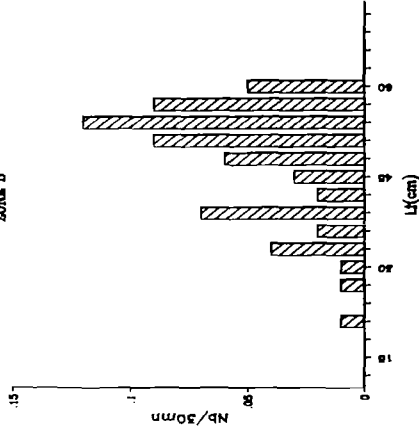
EVHOE883

ZONE A



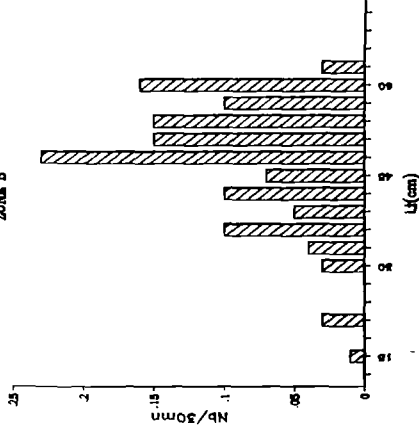
ZONE B

Nb/30mn



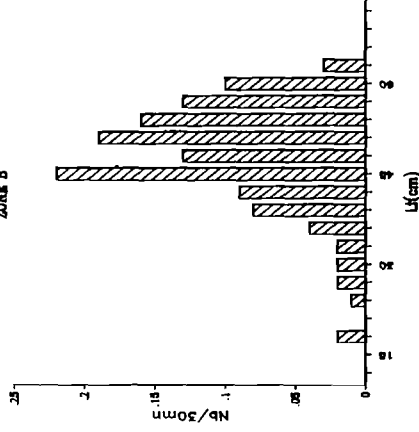
ZONE B

Nb/30mn



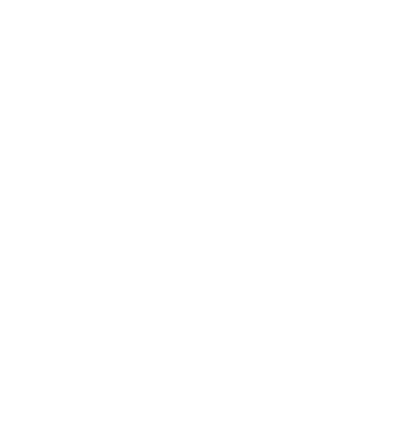
ZONE B

Nb/30mn



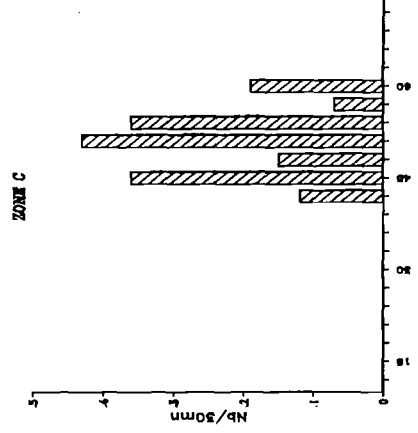
ZONE B

Nb/30mn



ZONE C

Nb/30mn



ZONE C

Nb/30mn

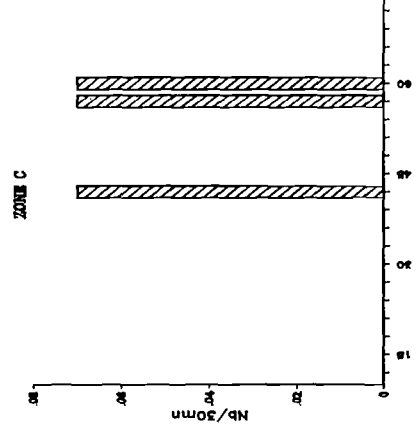


Fig. II-5.- *Raja naevus* (raie fleurie) : distributions des fréquences des tailles par secteurs géographiques et par campagnes.

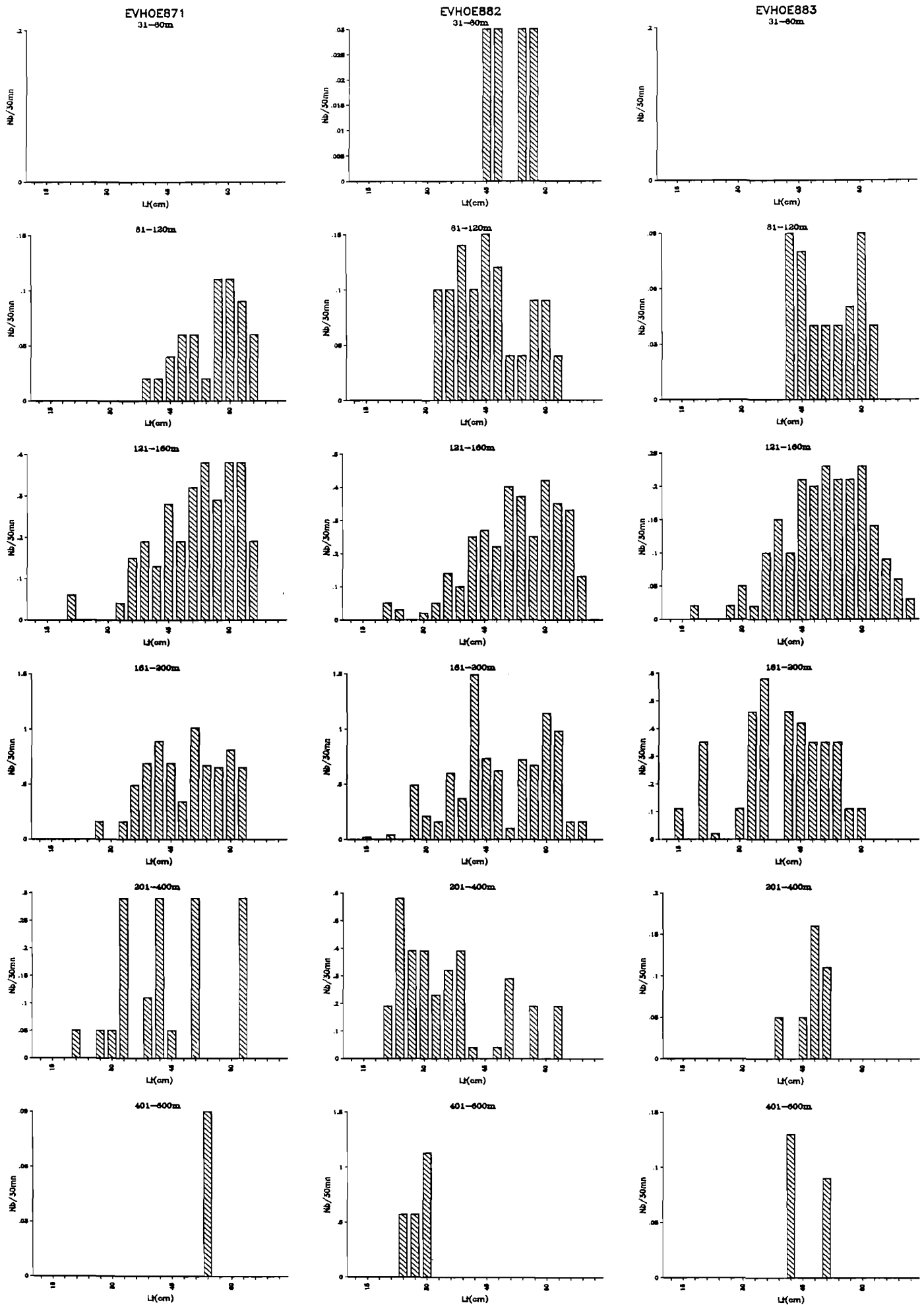


Fig. II-6.- *Raja naevus* (raie fleurie) : distributions des fréquences des tailles par zones bathymétriques et par campagnes.

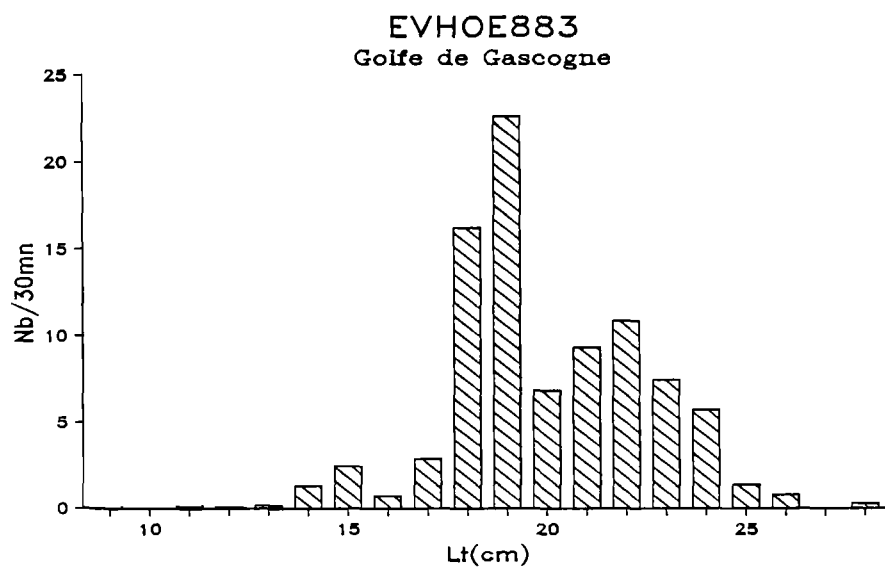
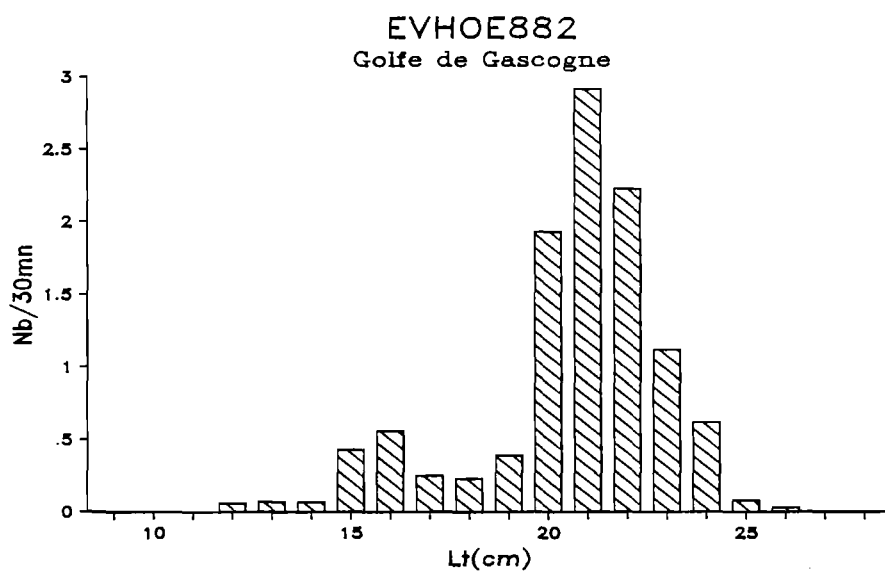
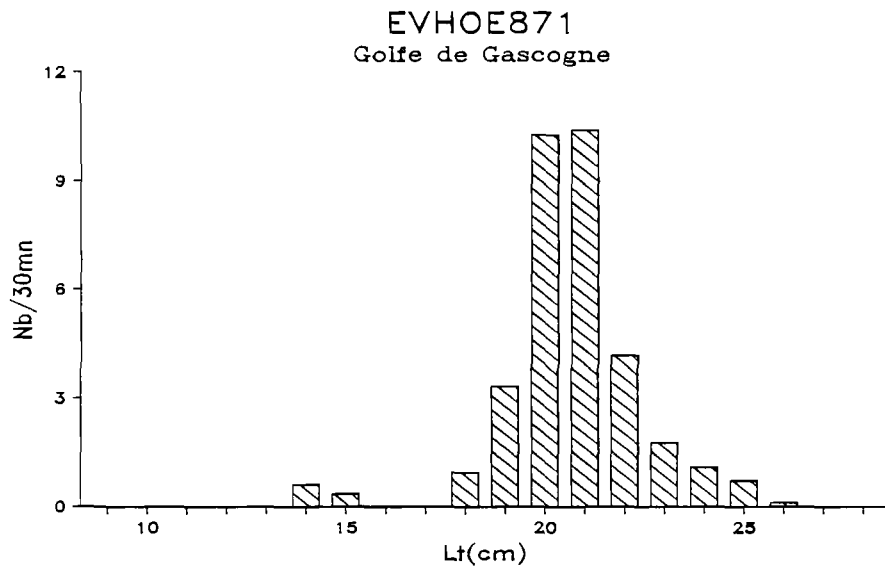


Fig. II-7.- *Sardina pilchardus* (sardine) : compositions en taille pour l'ensemble du Golfe de Gascogne par campagnes.

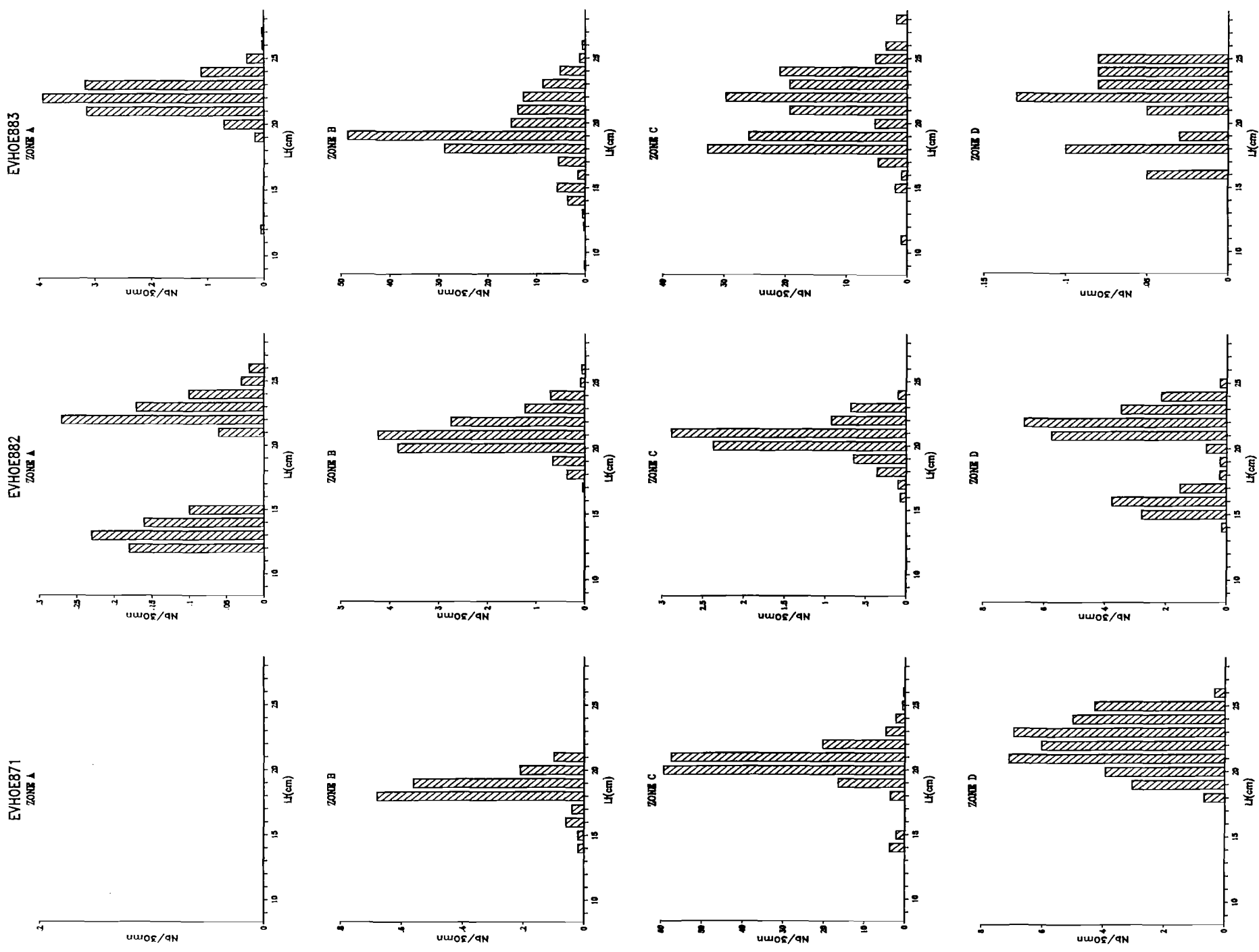


Fig. II-8.- *Sardina pilchardus* (sardine) : distributions des fréquences des tailles par secteurs géographiques et par campagnes.

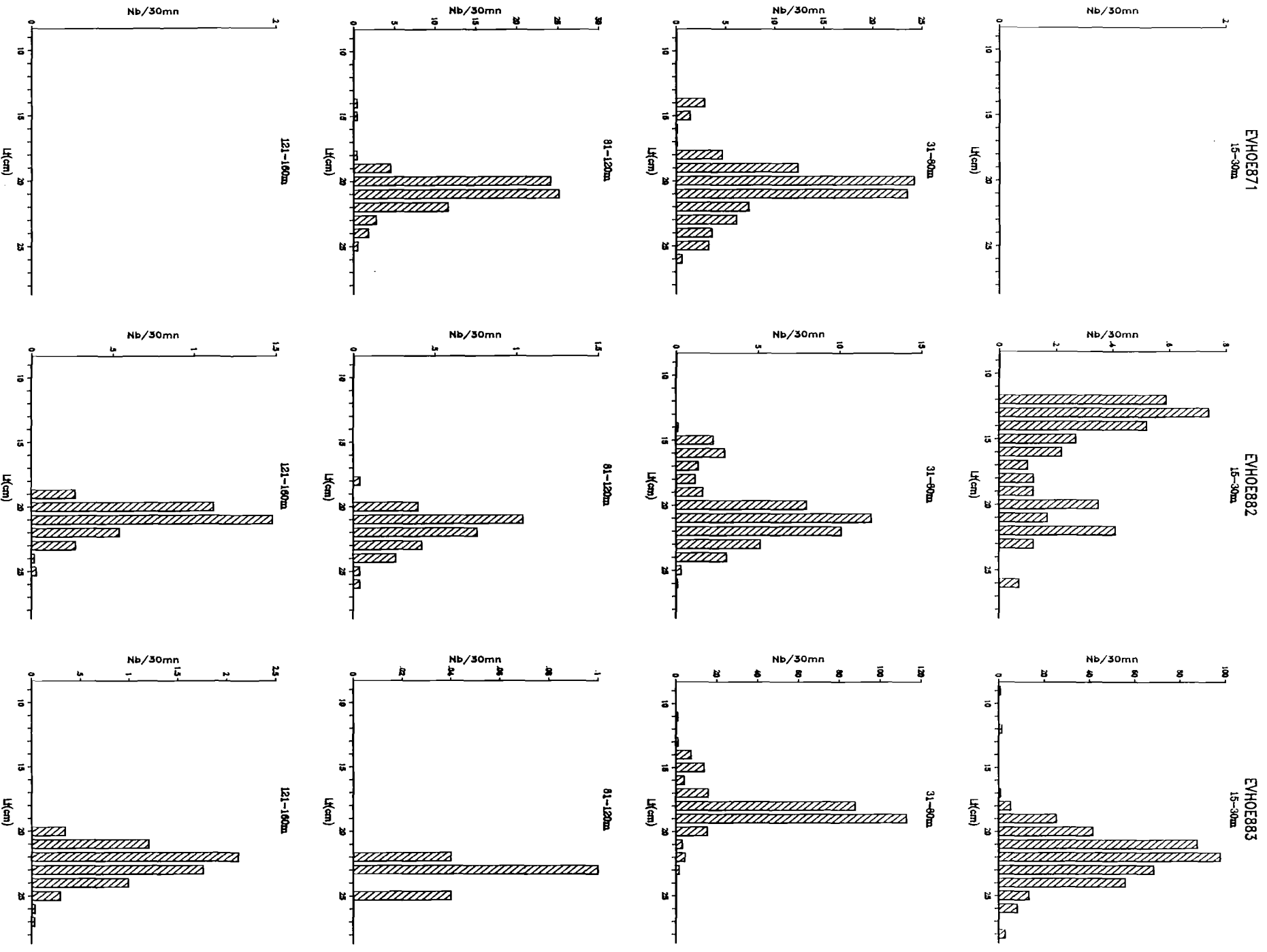


Fig. II-9.- *Sardina pilchardus* (sardine) : distributions des fréquences des tailles par zones bathymétriques et par campagnes.

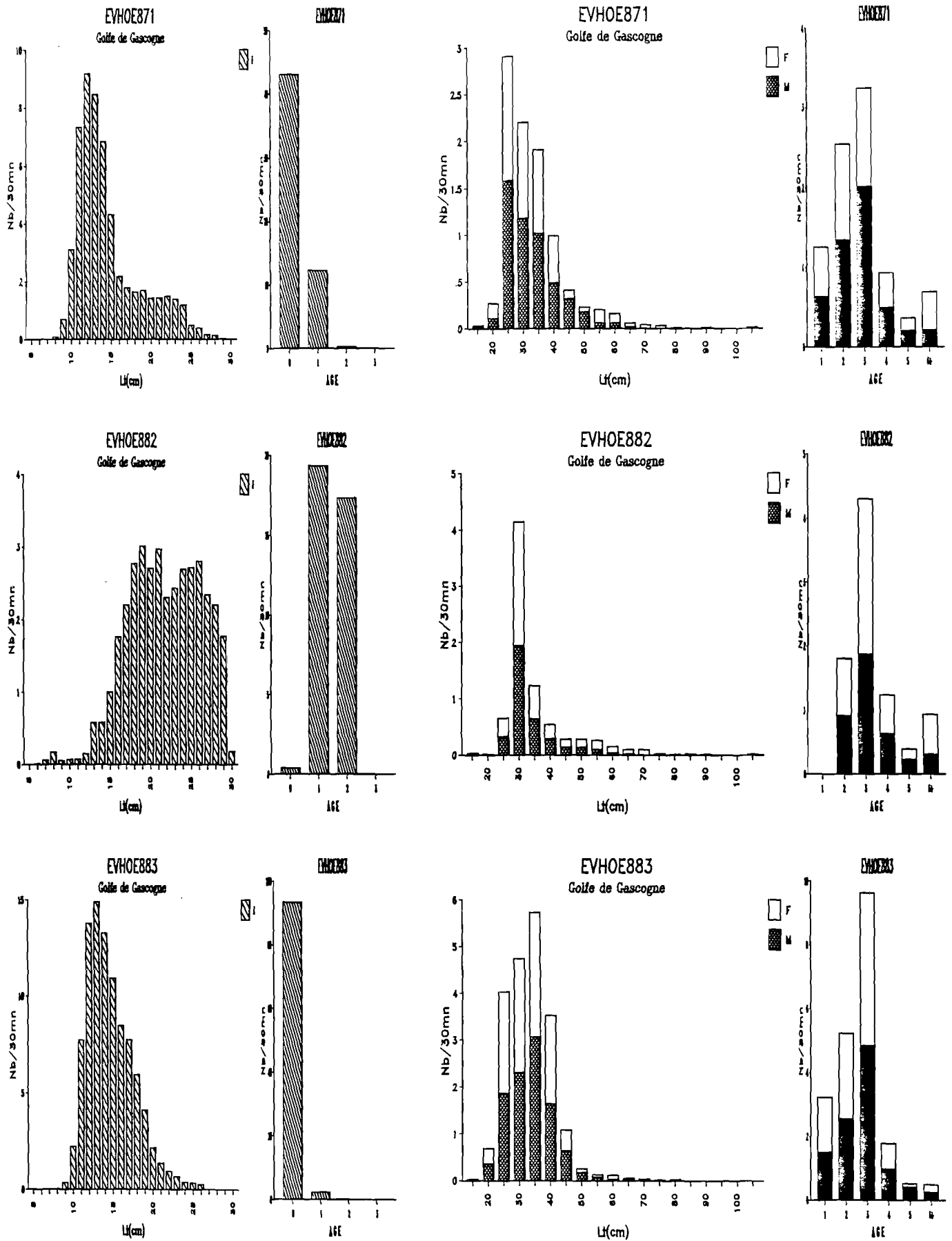


Fig. II-10.- *Merluccius merluccius* (merlu) : compositions en taille et en âge par sexes (I : indéterminés ; M : mâles ; F : femelles) et par campagnes.

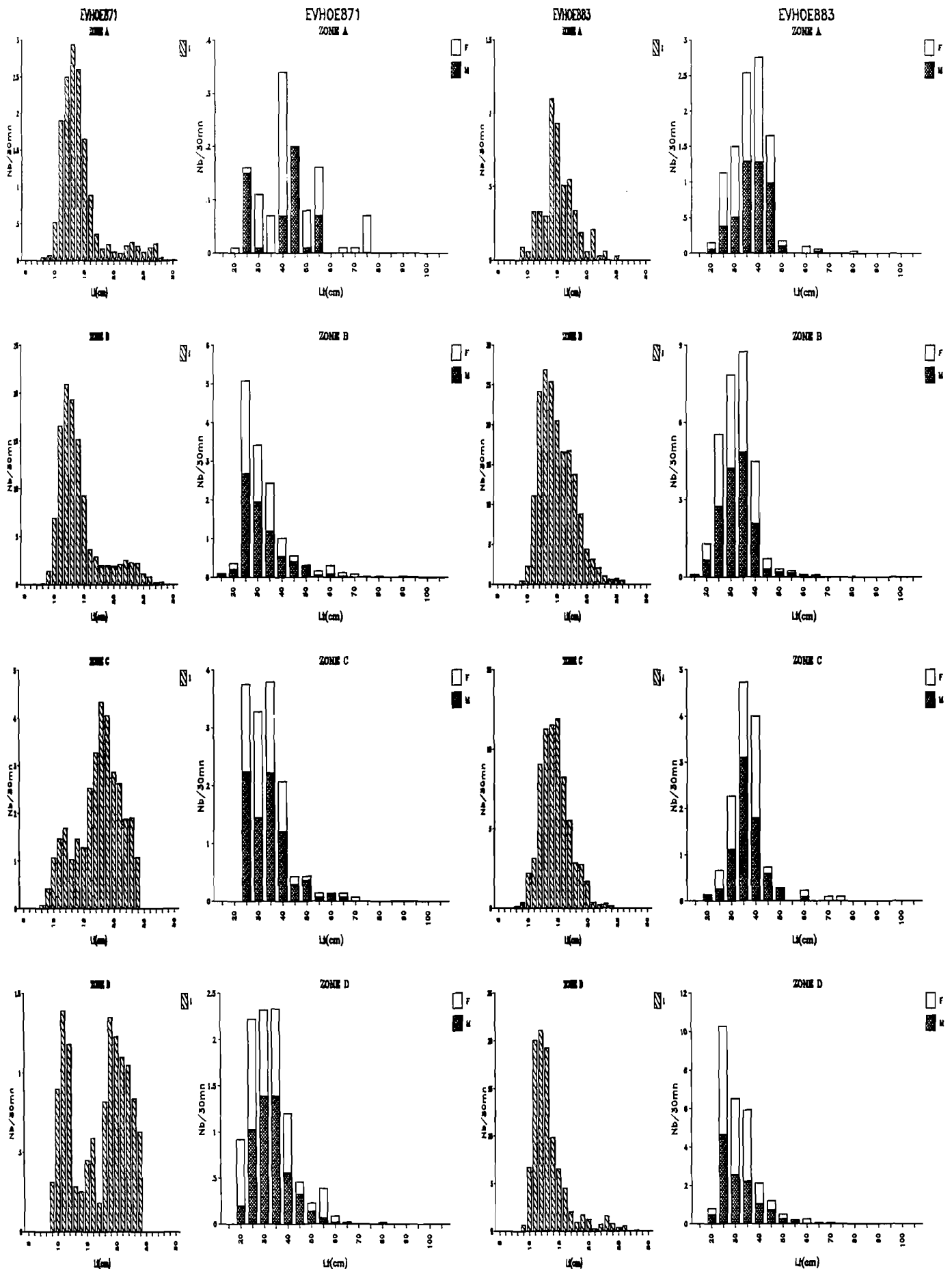
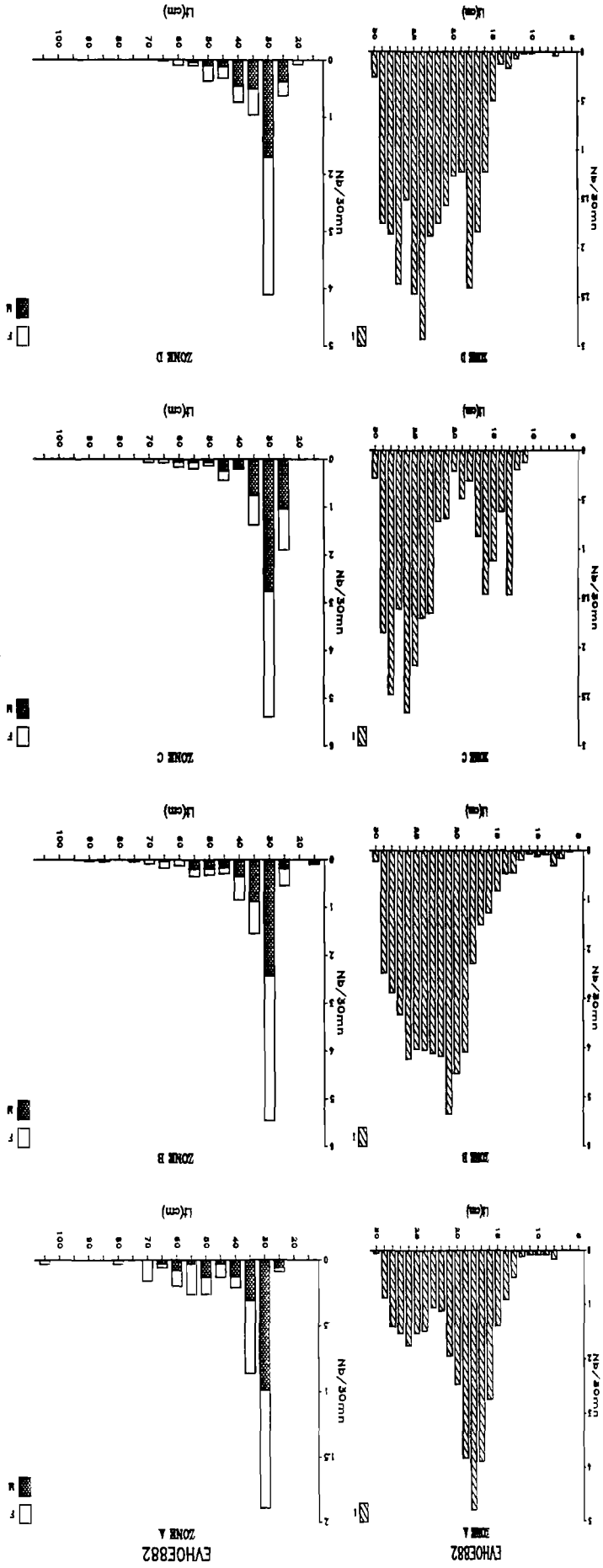


Fig. II-11.- *Merluccius merluccius* (merlu) : distributions des fréquences des tailles des indéterminés (I), mâles (M) et femelles (F) par secteurs géographiques en octobre 1987 et 1988.

Fig. II-12.- *Merluccius merluccius* (merlu) : distributions des fréquences des tailles des indéterminés (I), mâles (M) et femelles (F) par secteurs géographiques en mai 1988.



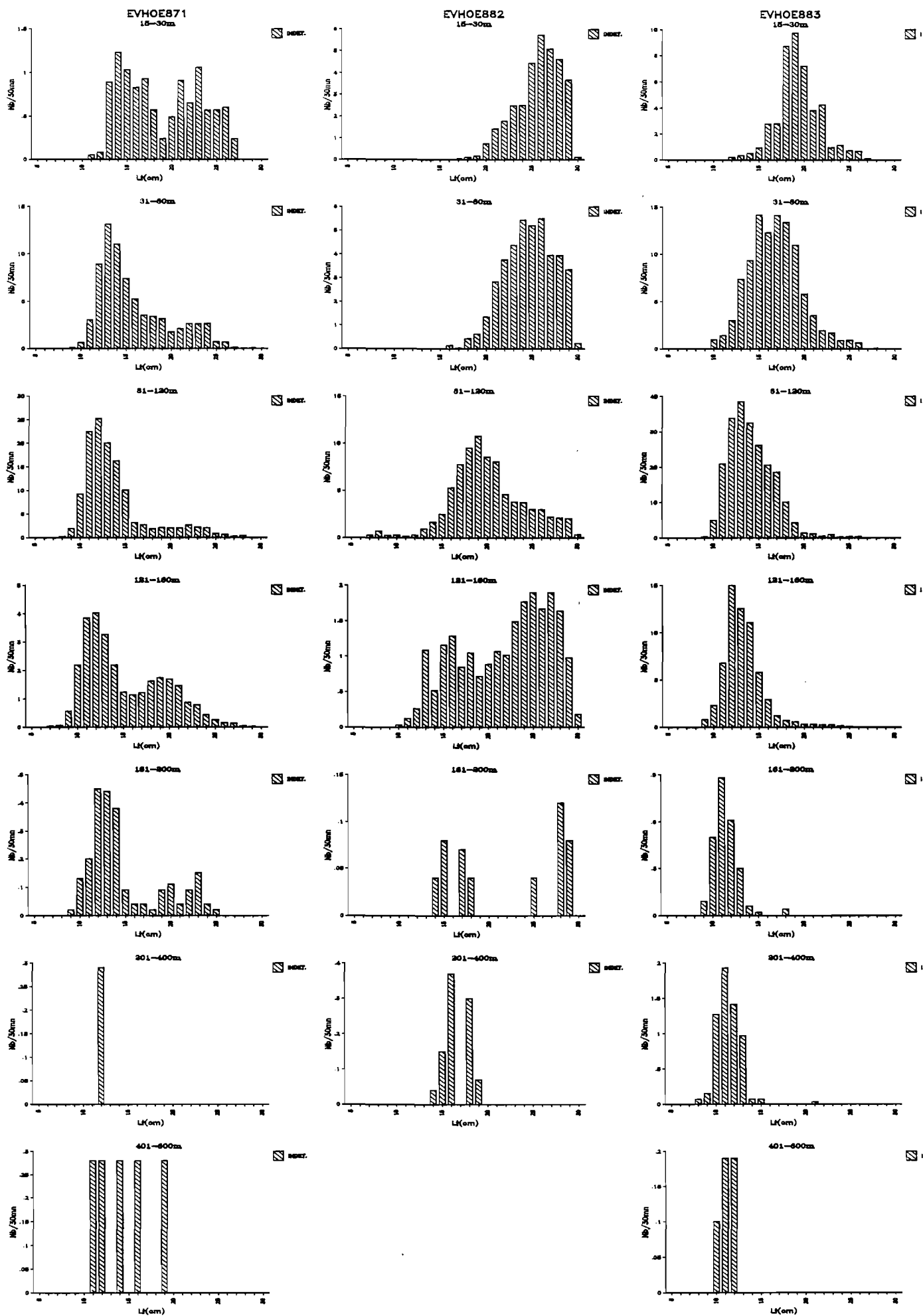
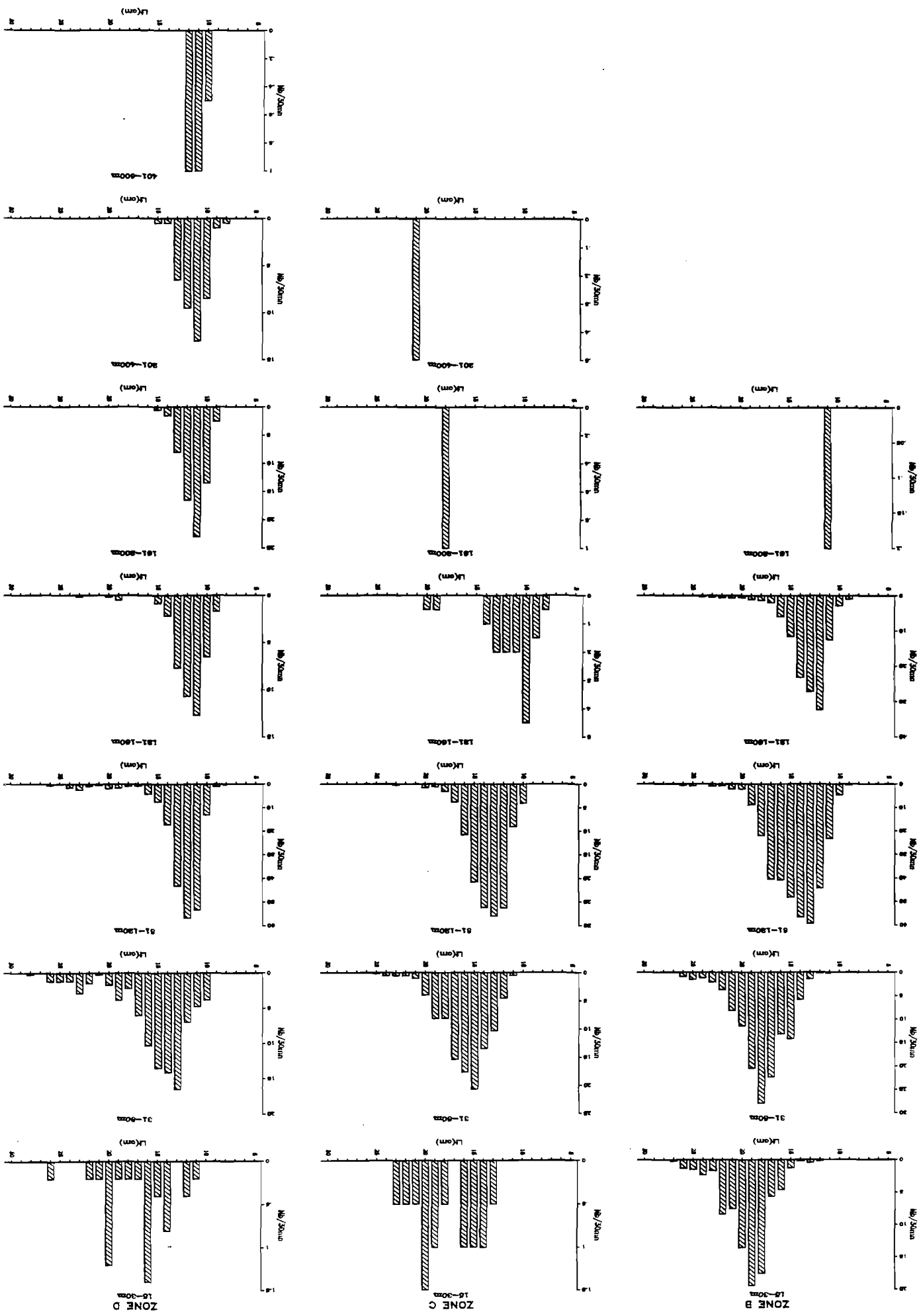


Fig. II-13.- *Merluccius merluccius* (merlu) : distributions des fréquences des tailles des individus non sexés par zones bathymétriques et par campagnes.

Fig. II-14.-*Merluccius merluccius* (merlu) : distributions des fréquences des tailles du groupe d'âge 0 par secteurs géographiques et zones bathymétriques en octobre 1988.



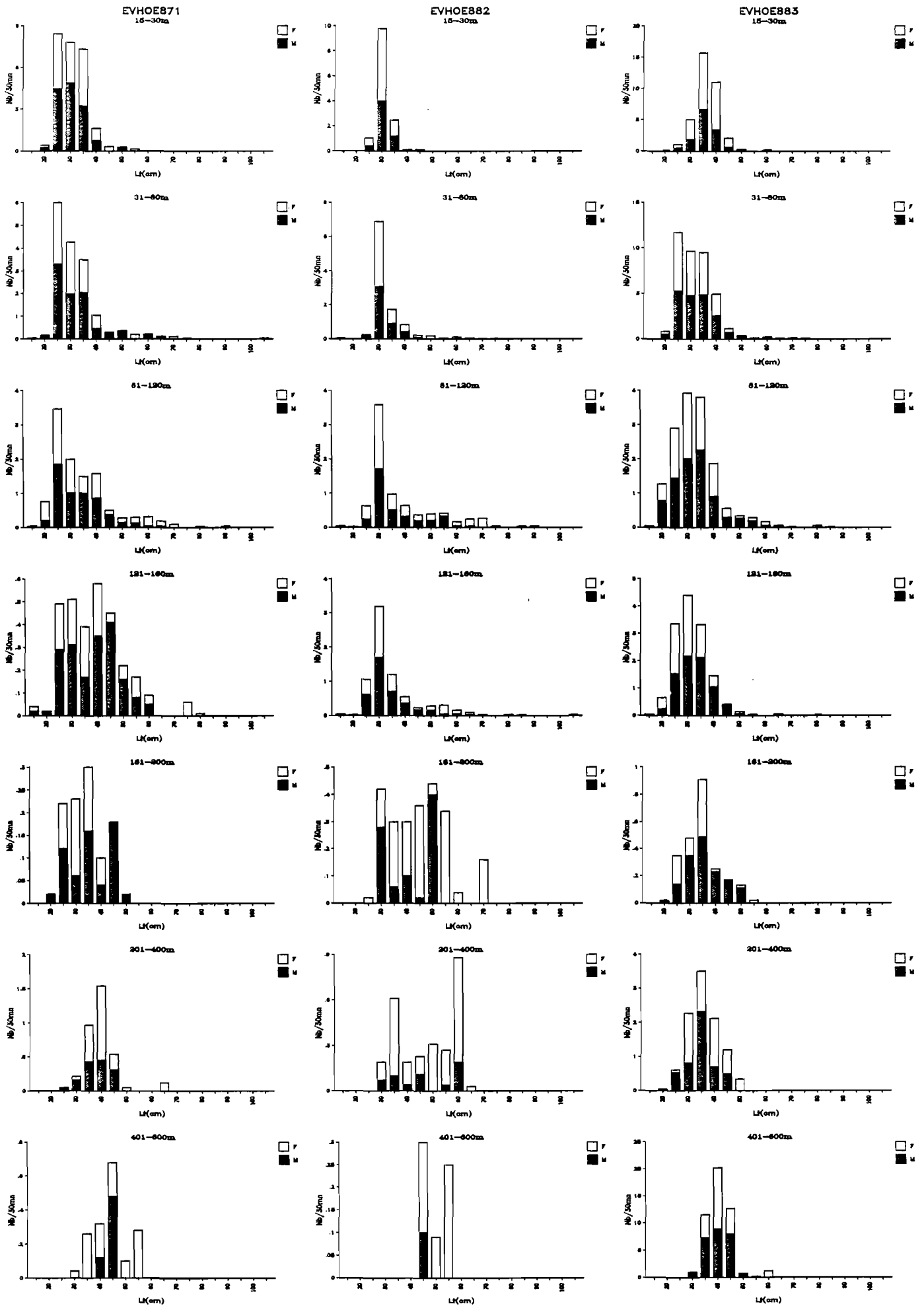


Fig. II-15.- *Merluccius merluccius* (merlu) : distributions des fréquences des tailles des mâles et des femelles par zones bathymétriques et par campagnes.

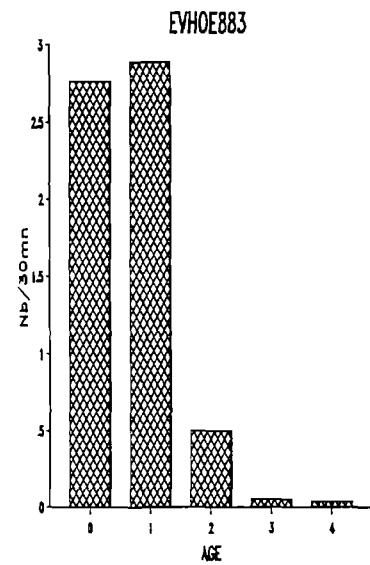
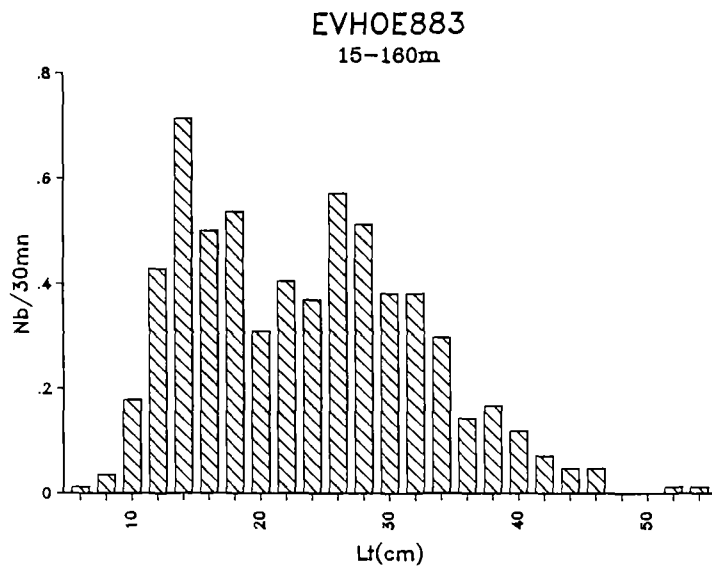
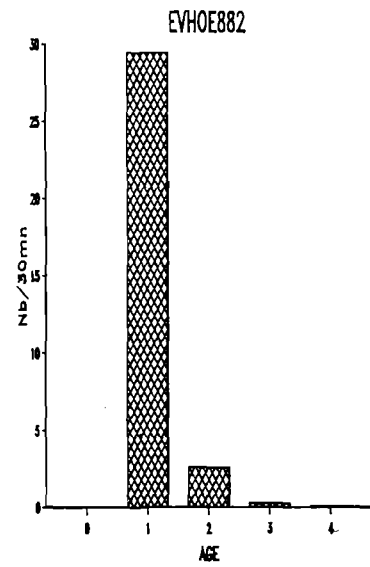
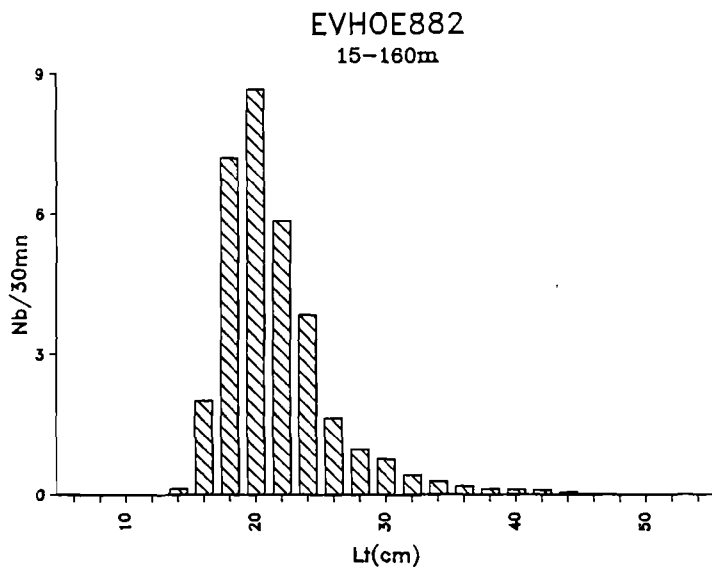
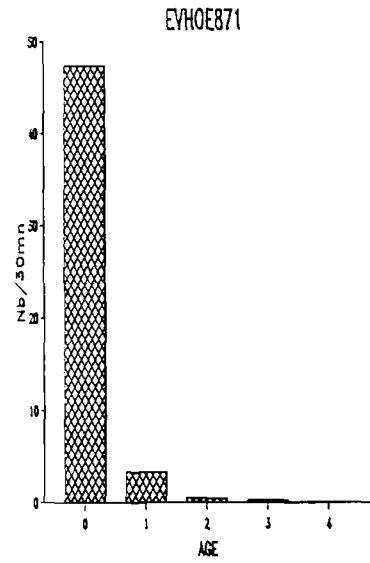
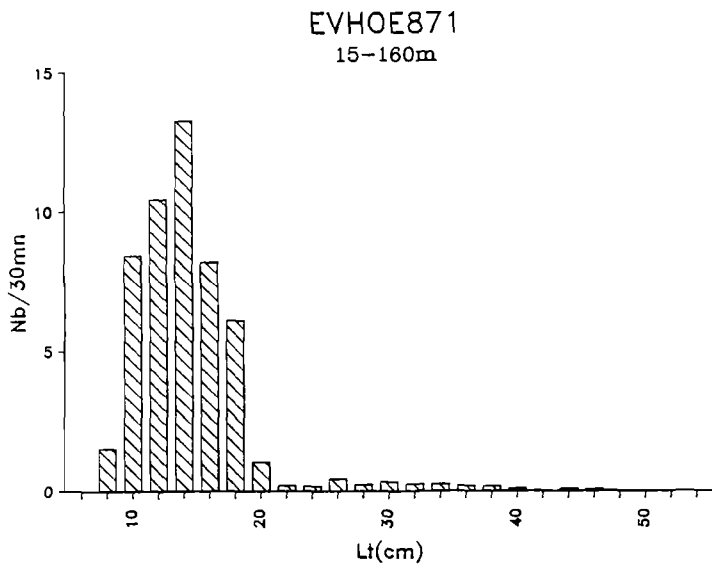


Fig. II-16.- *Merlangius merlangus* (merlan) : compositions en taille et en âge pour l'ensemble du Golfe de Gascogne par campagnes.

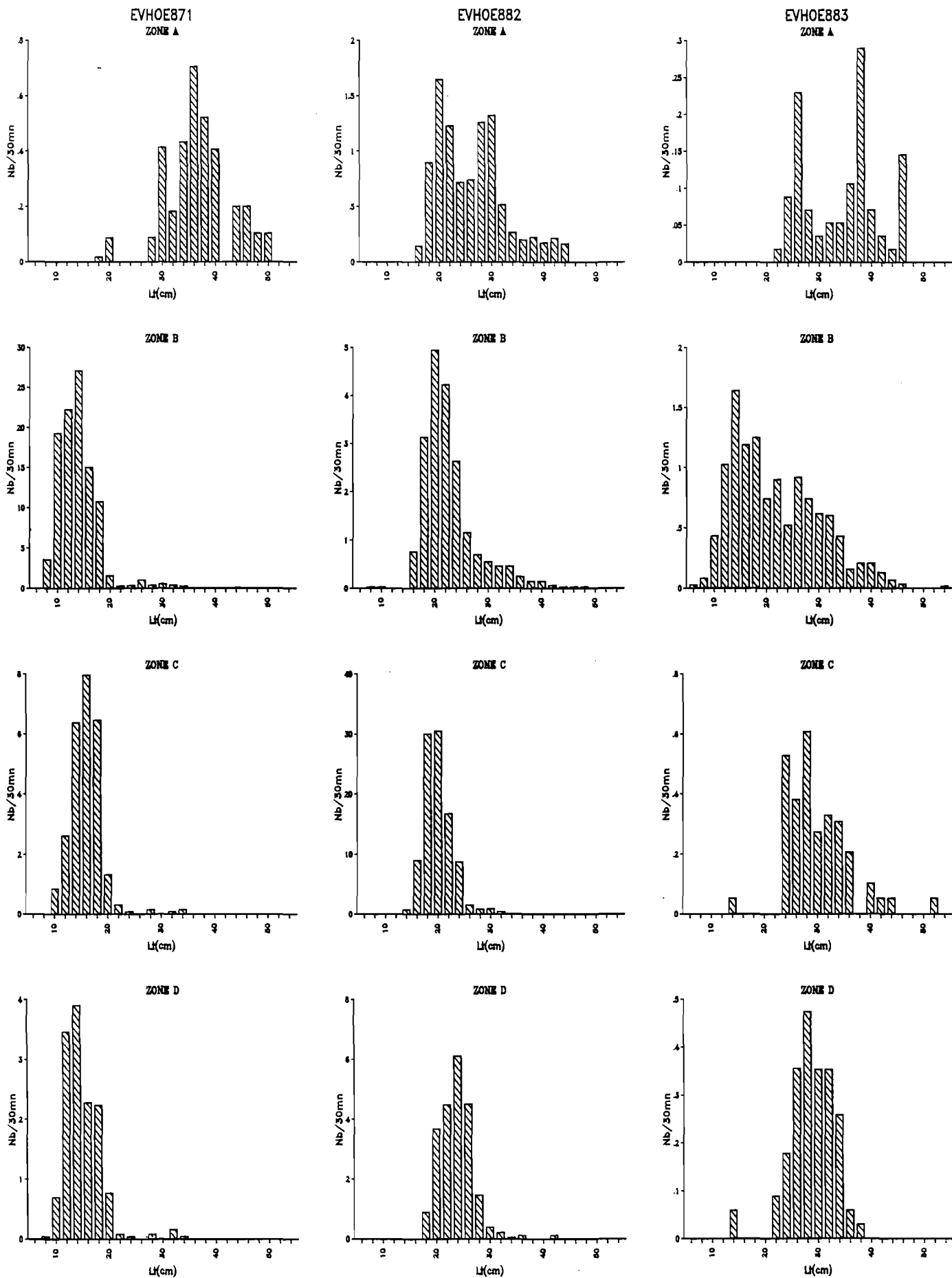


Fig. II-17.- *Merlangius merlangus* (merlan) : distributions des fréquences des tailles par secteurs géographiques et par campagnes.

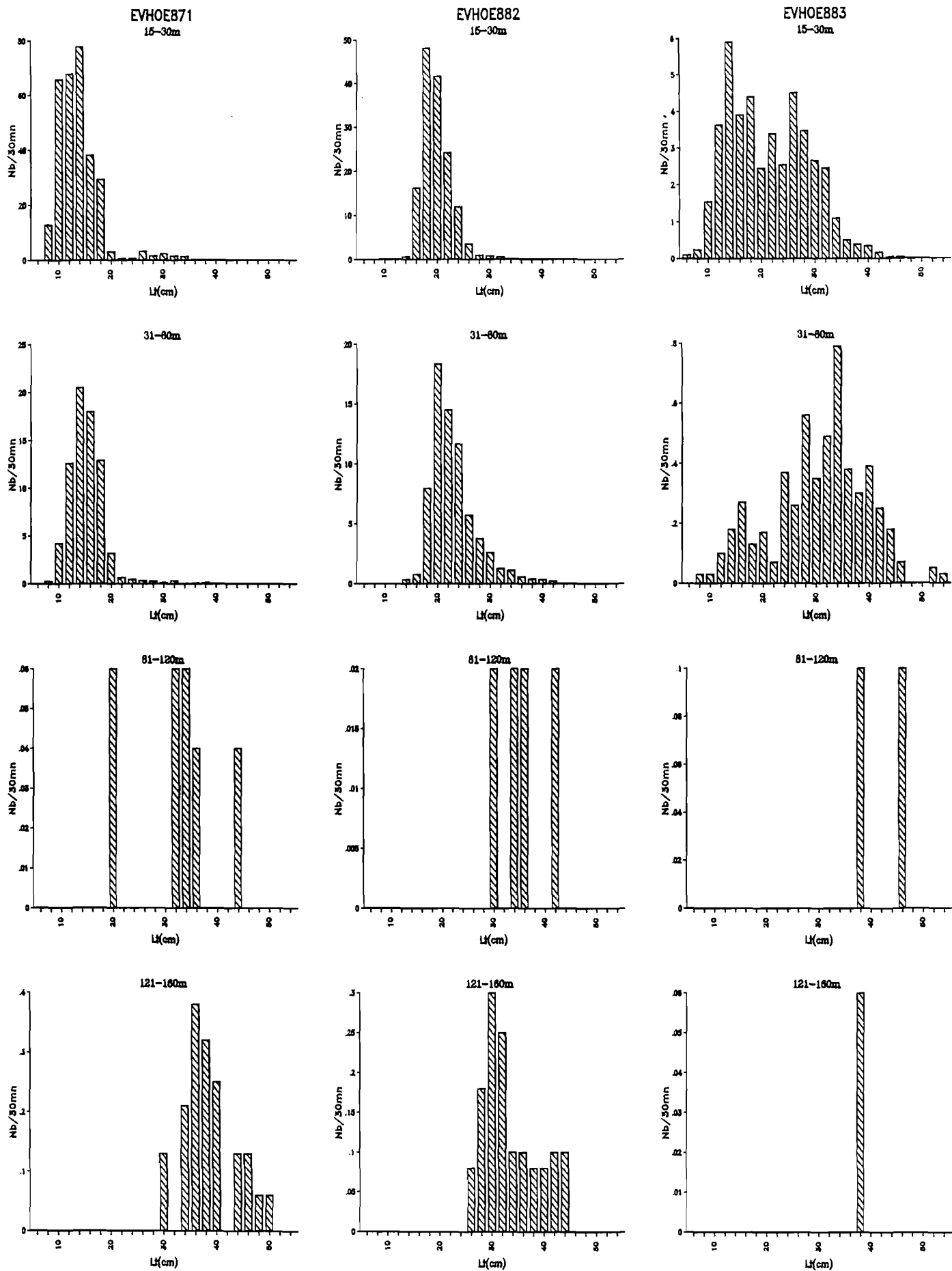


Fig. II-18- *Merlangius merlangus* (merlan) : distributions des fréquences des tailles par zones bathymétriques et par campagnes.

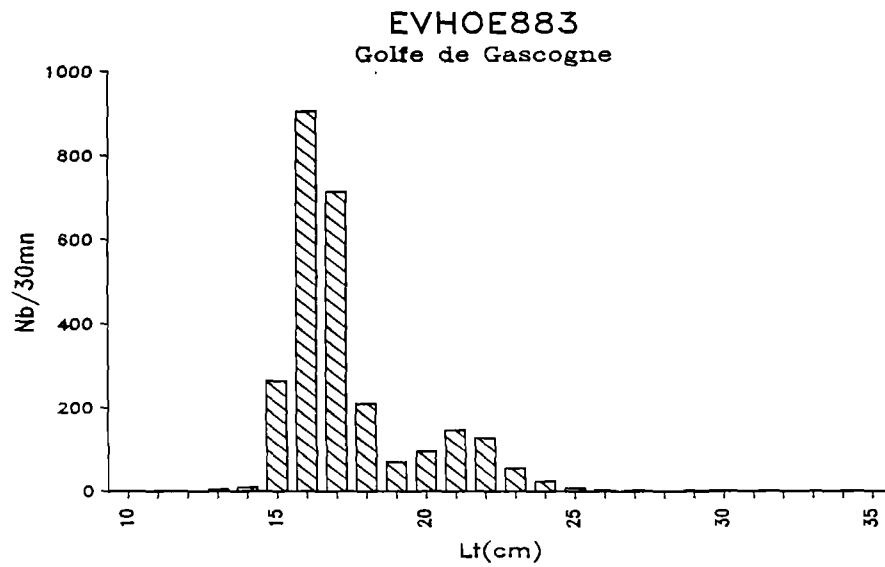
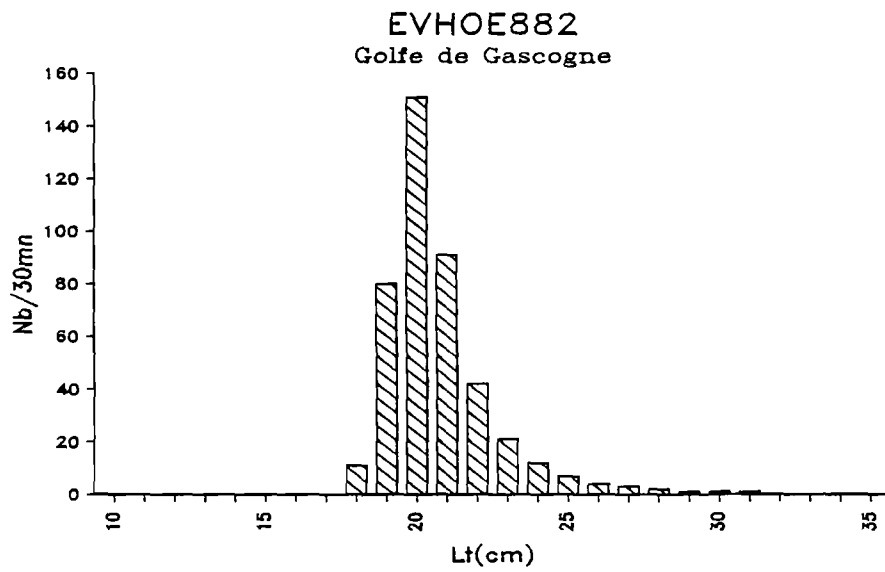
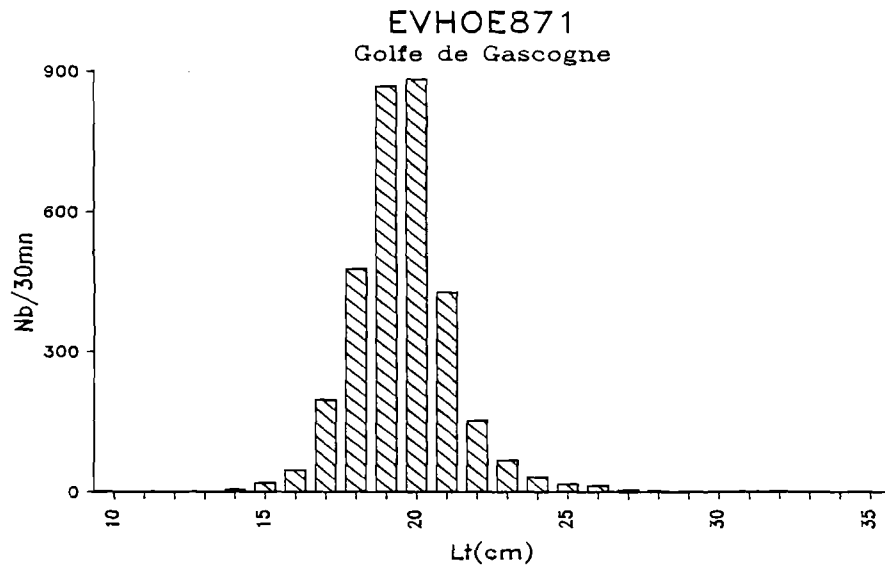


Fig. II-19.- *Micromesistius poutassou* (merlan bleu): compositions en taille pour l'ensemble du Golfe de Gascogne par campagnes.

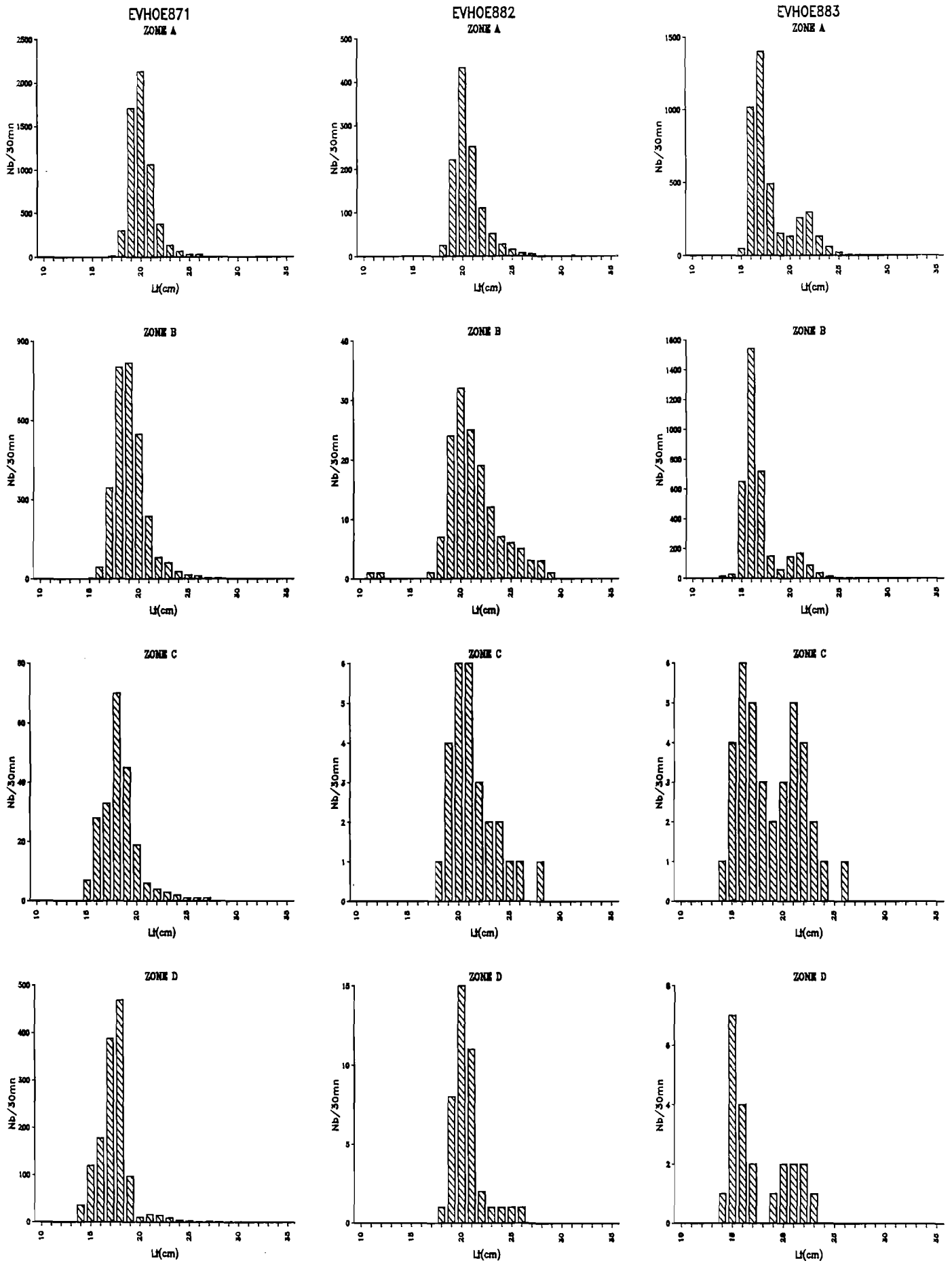


Fig. II-20.- *Micromesistius poutassou* (merlan bleu): distributions des fréquences des tailles par secteurs géographiques et par campagnes.

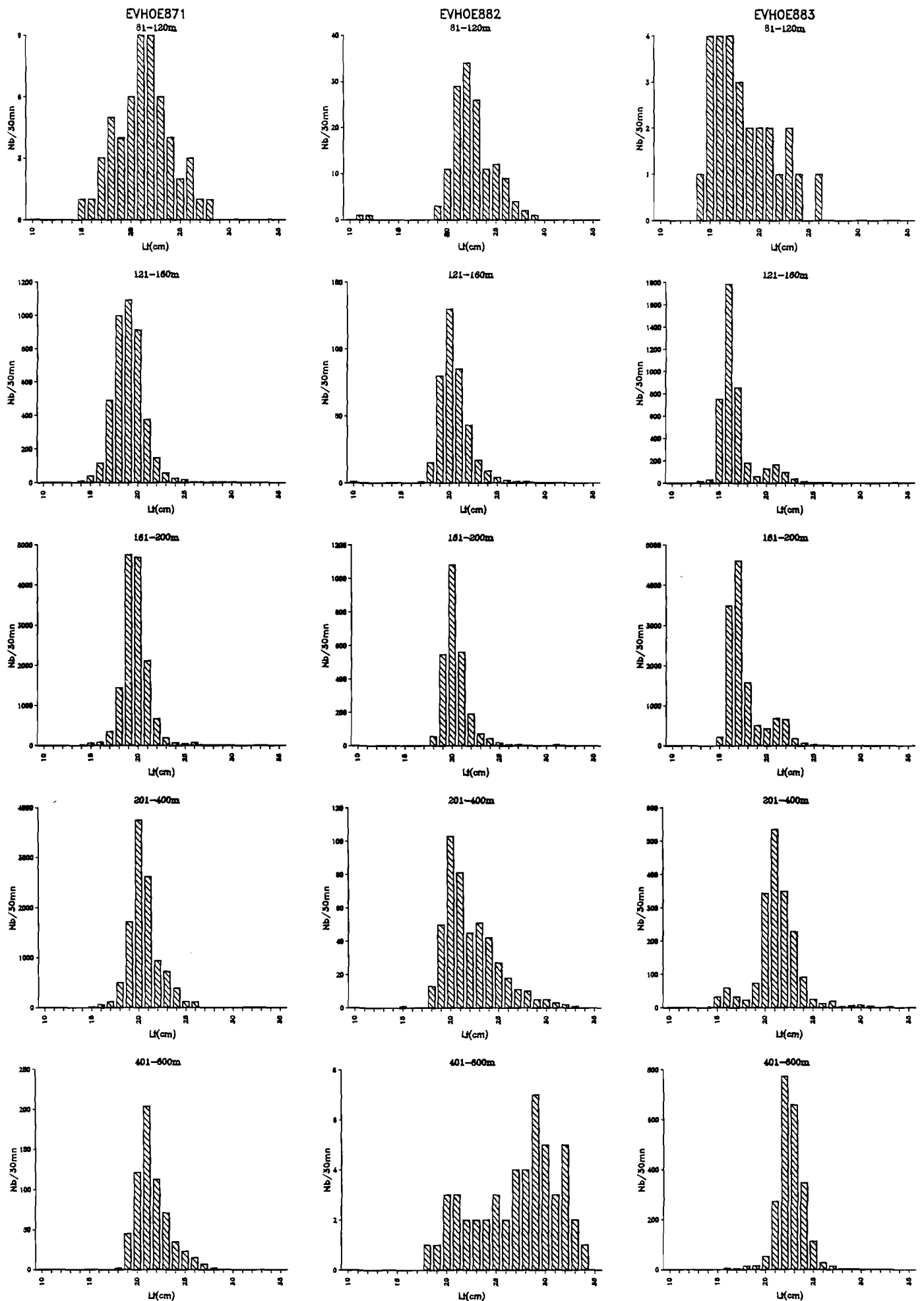


Fig. II-21.- *Micromesistius putassou* (merlan bleu): distributions des fréquences des tailles par zones bathymétriques et par campagnes.

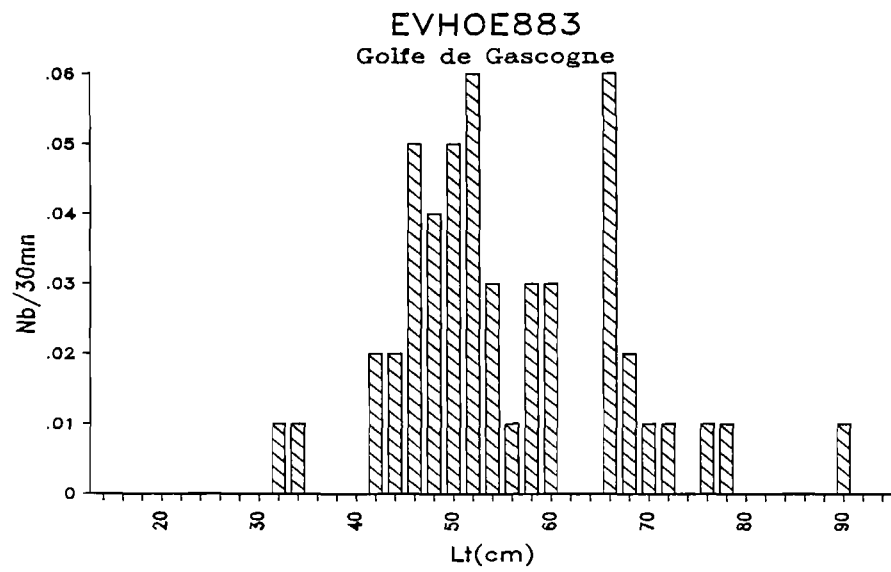
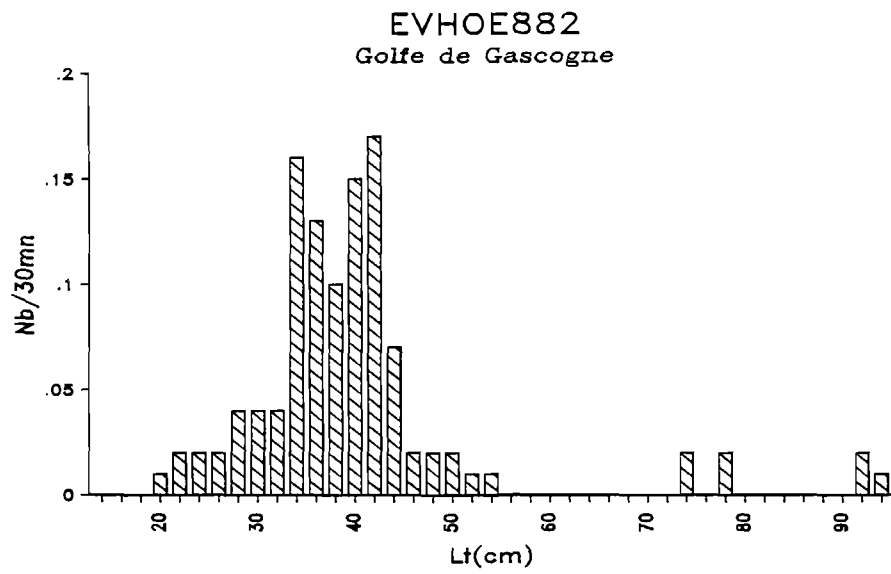
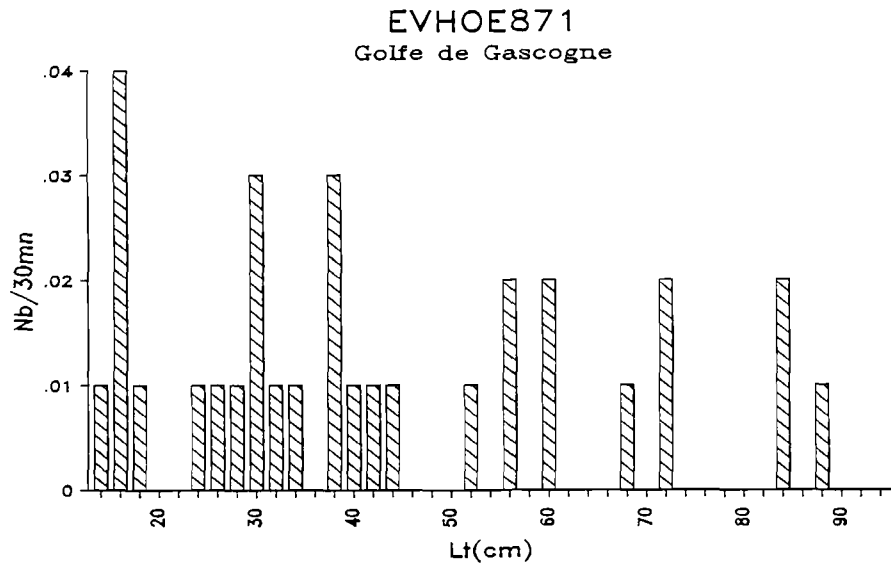
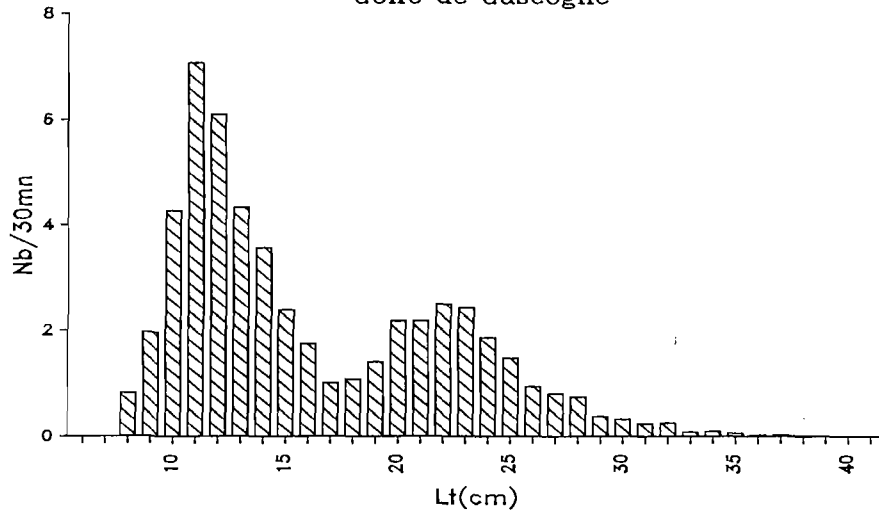
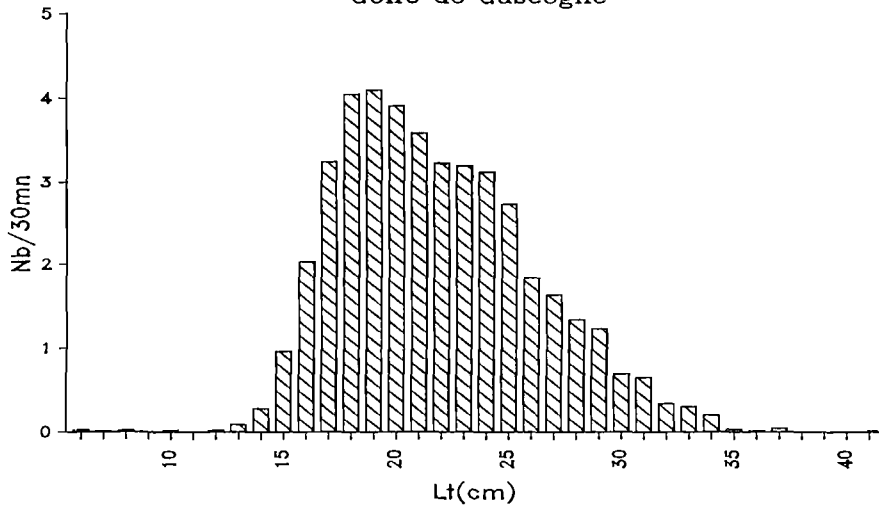


Fig. II-22.- *Pollachius pollachius* (lieu jaune) : compositions en taille pour l'ensemble du Golfe de Gascogne par campagnes.

EVHOE871
Golfe de Gascogne



EVHOE882
Golfe de Gascogne



EVHOE883
Golfe de Gascogne

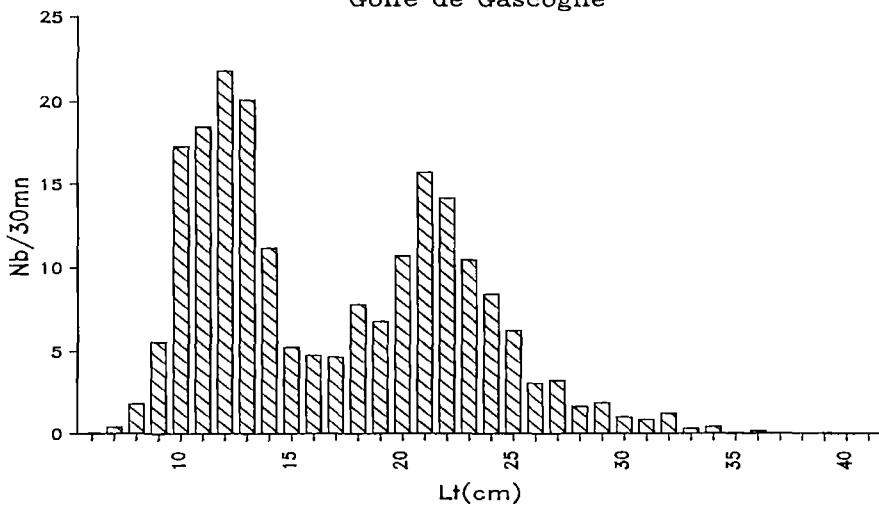


Fig. II-23.- *Trisopterus luscus* (tacaud) : compositions en taille pour l'ensemble du Golfe de Gascogne par campagnes.

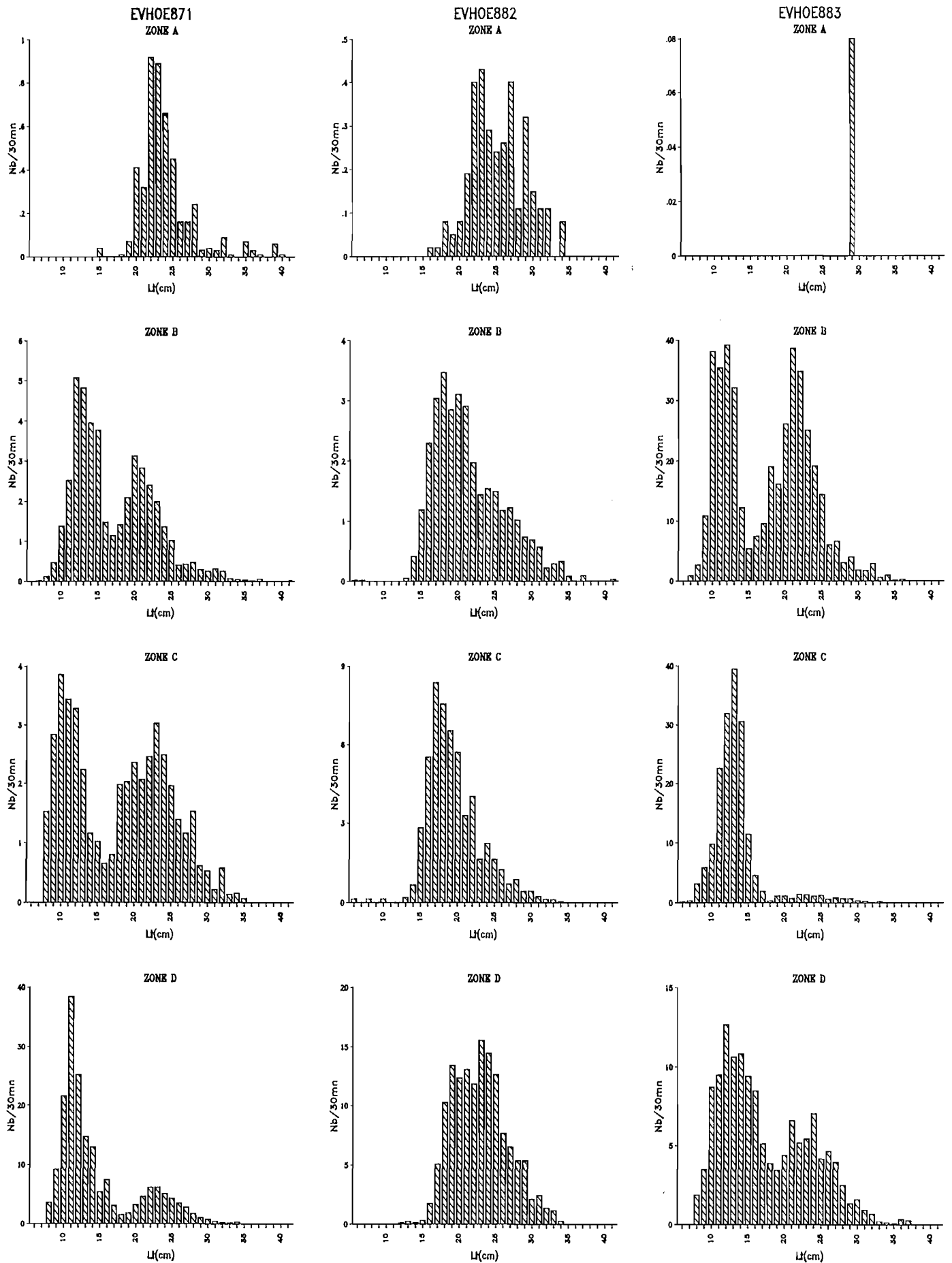


Fig. II-24.- *Trisopterus luscus* (tacaud) : distributions des fréquences des tailles par secteurs géographiques et par campagnes.

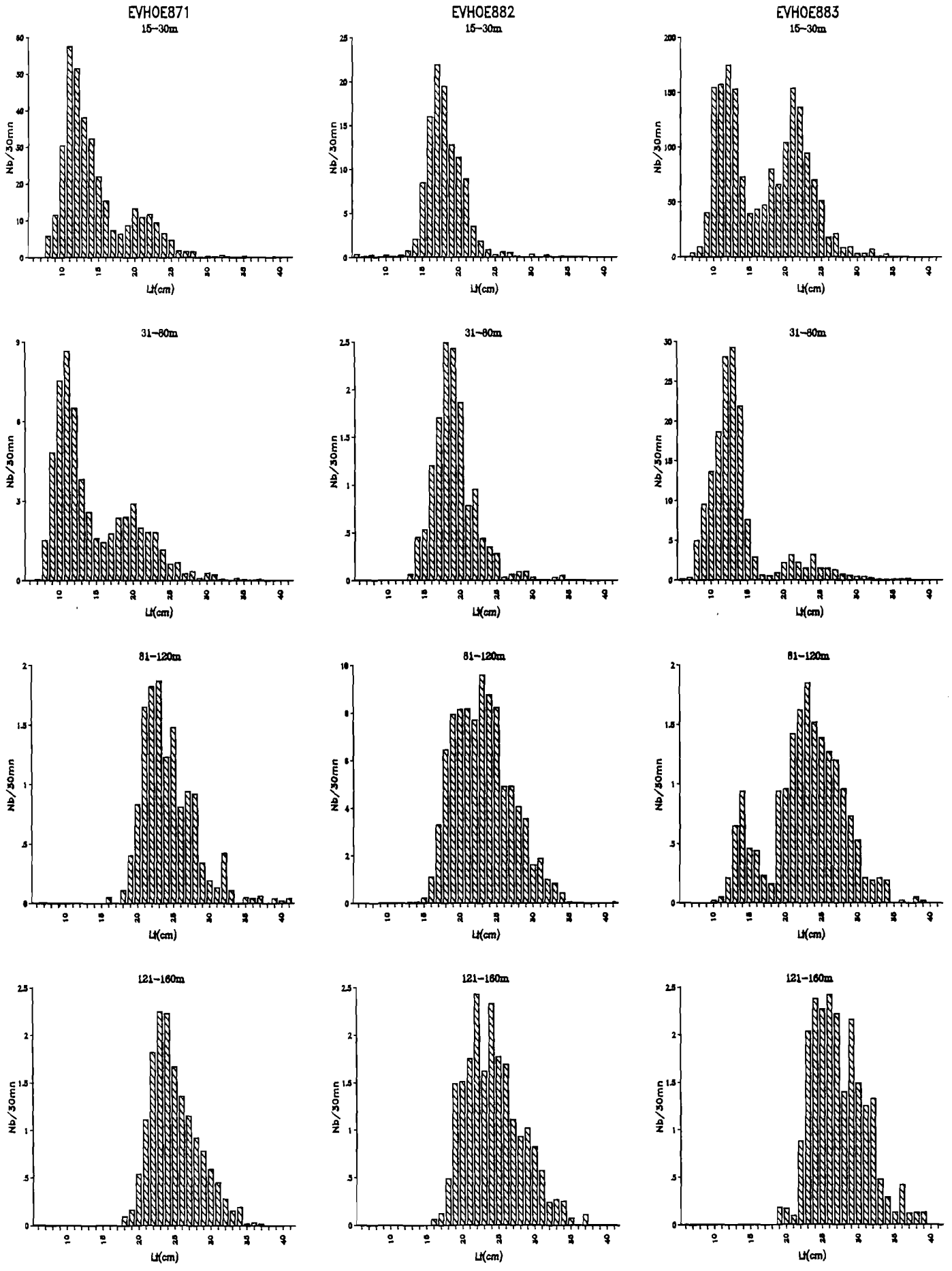


Fig. II-25.- *Trisopterus luscus* (tacaud) : distributions des fréquences des tailles par zones bathymétriques et par campagnes.

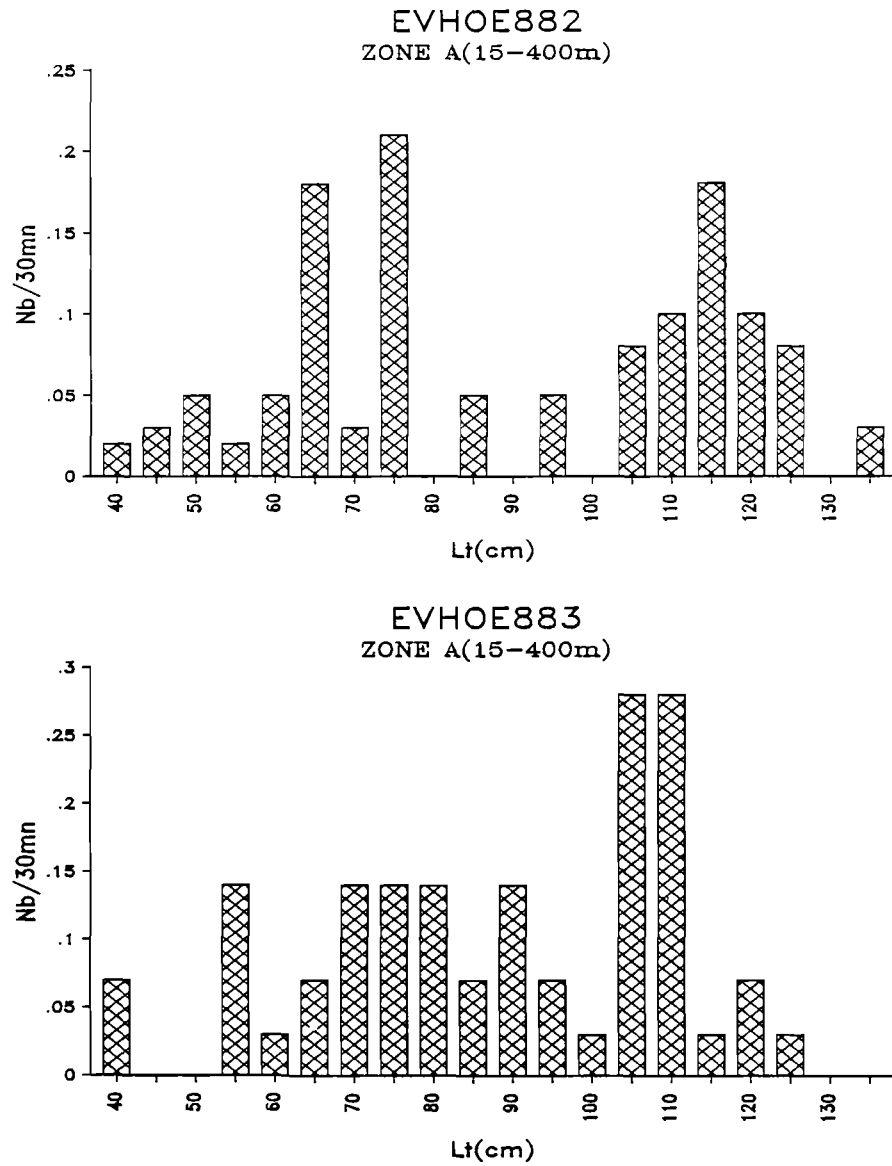


Fig. II-26.- *Molva molva* (lingue franche) : compositions en taille pour l'ensemble du Golfe de Gascogne par campagnes.

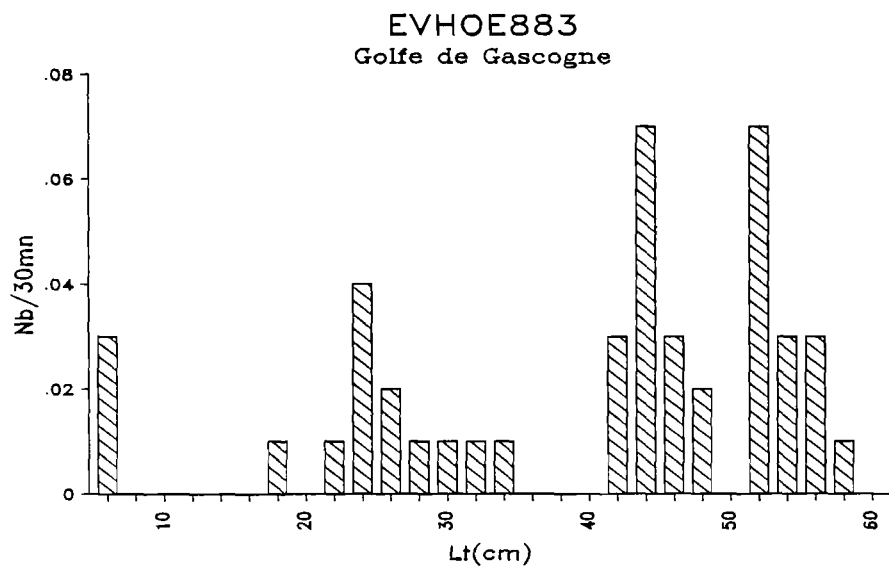
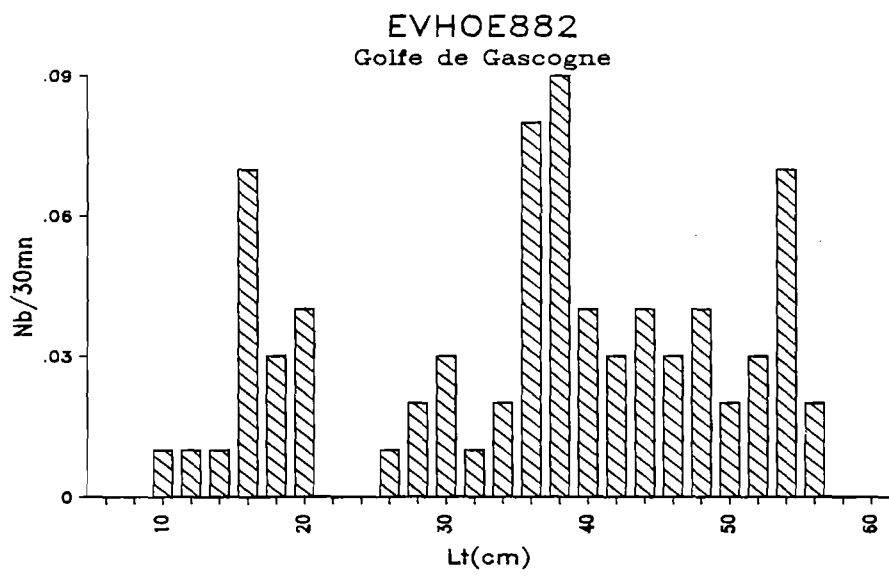
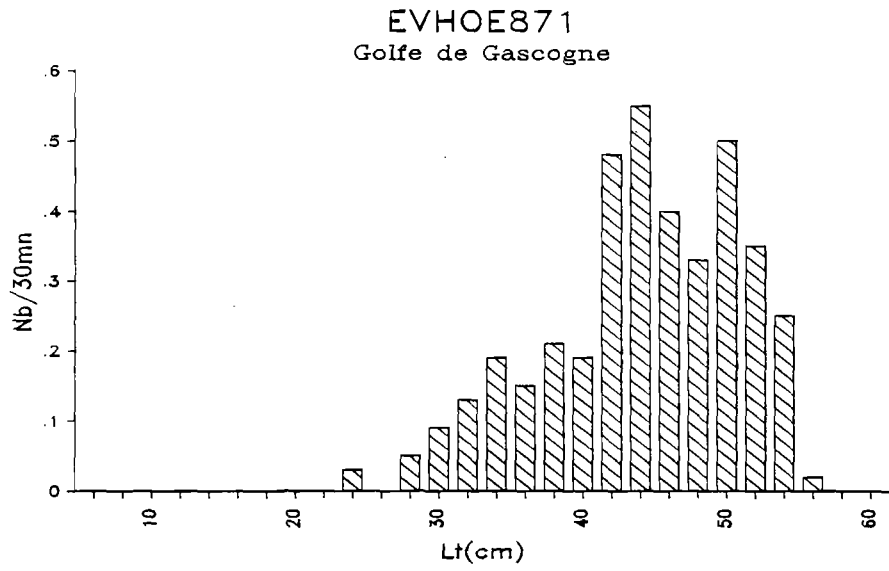


Fig. II-27.- *Zeus faber* (Saint-Pierre) : distributions des fréquences des tailles pour l'ensemble du Golfe de Gascogne par campagnes.

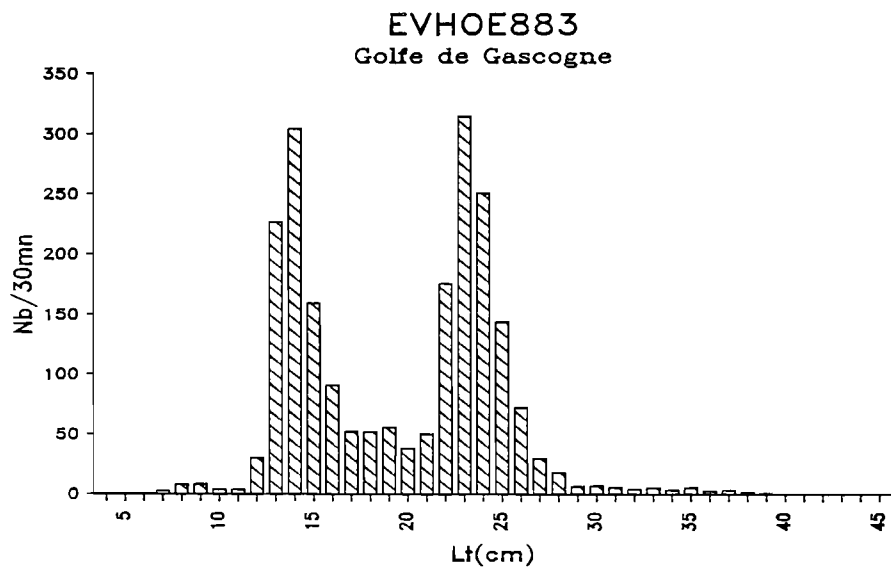
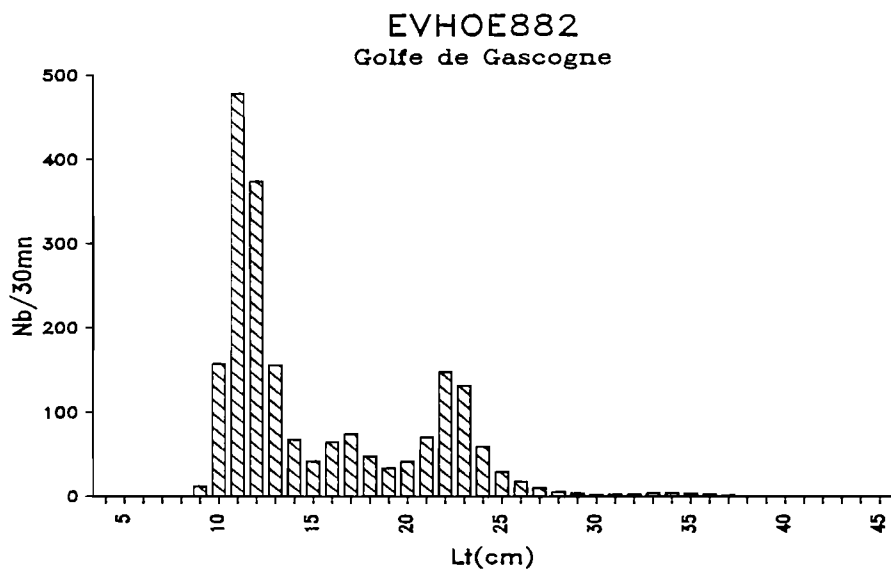
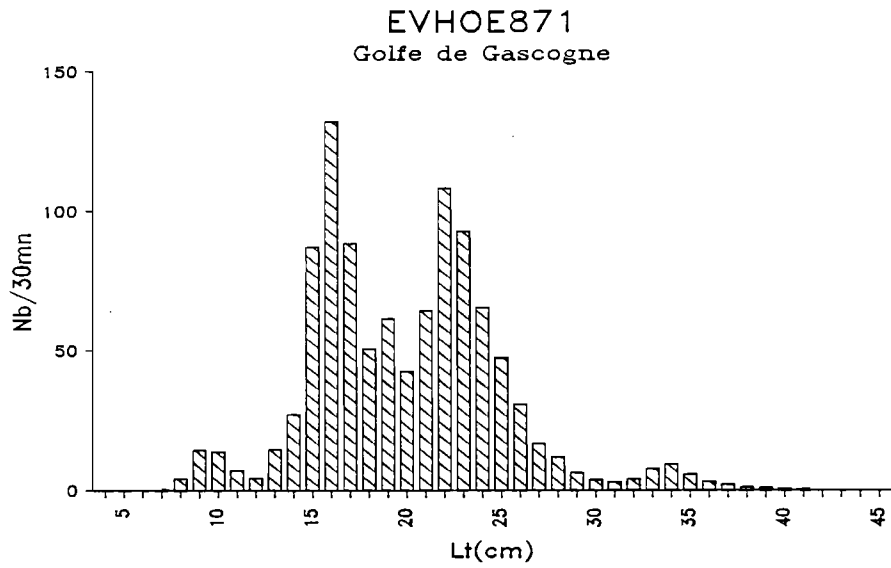


Fig. II-28.- *Trachurus trachurus* (chinchard commun) : compositions en taille pour l'ensemble du Golfe de Gascogne par campagnes.

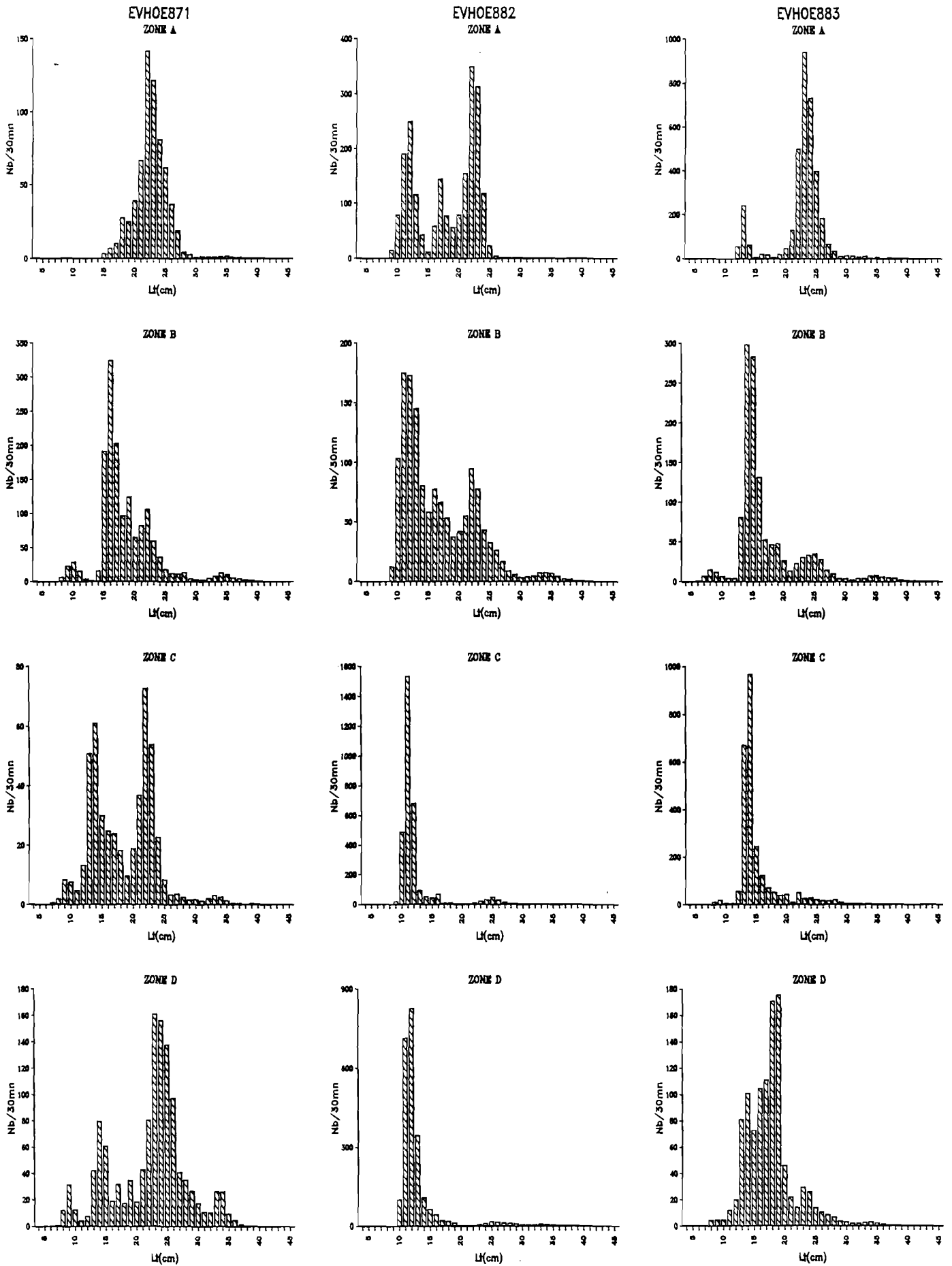


Fig. II-29.- *Trachurus trachurus* (chinchard commun) : distributions des fréquences des tailles par secteurs géographiques et par campagnes.

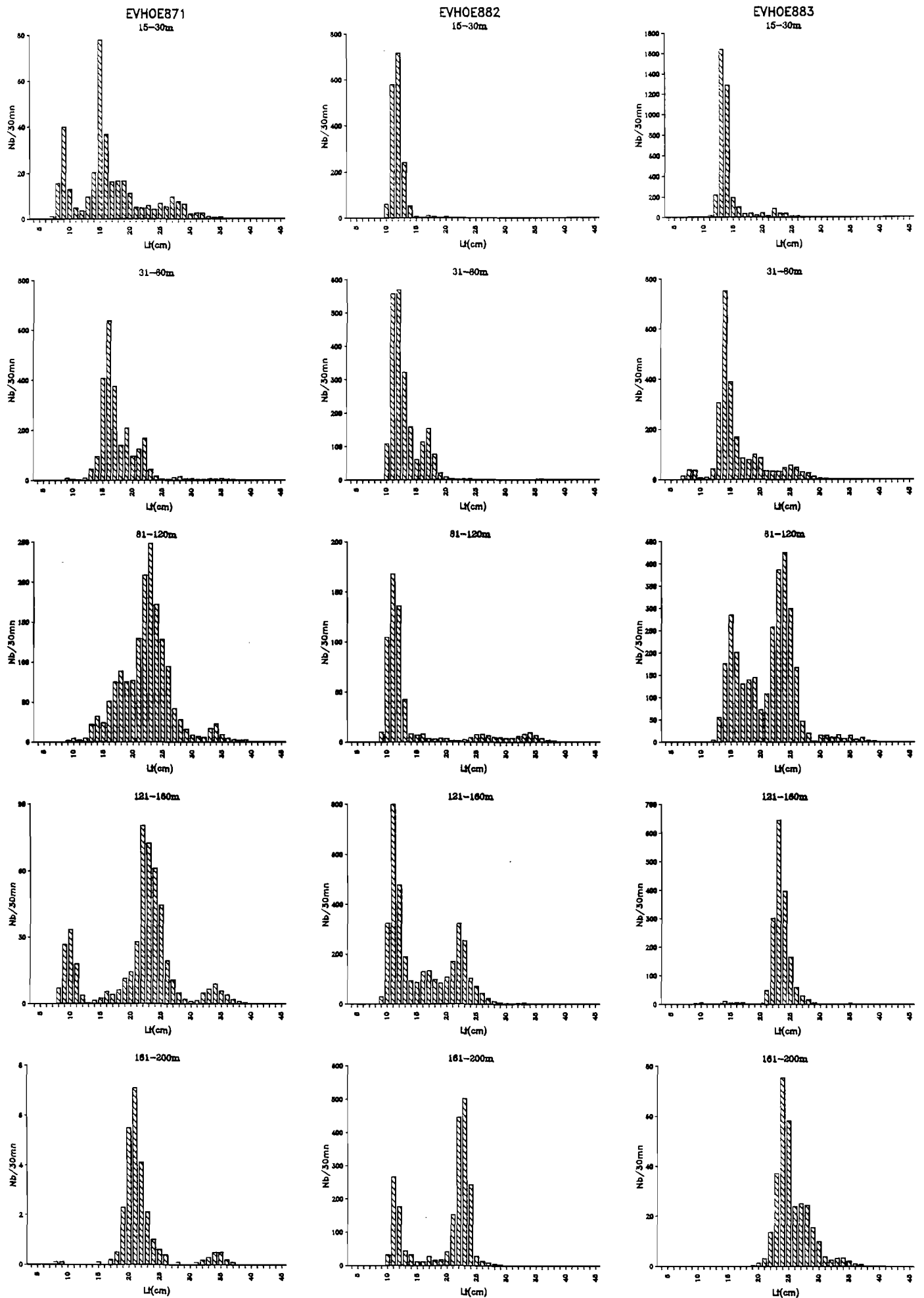


Fig. II-30.- *Trachurus trachurus* (chinchard commun) : distributions des fréquences des tailles par zones bathymétriques et par campagnes.

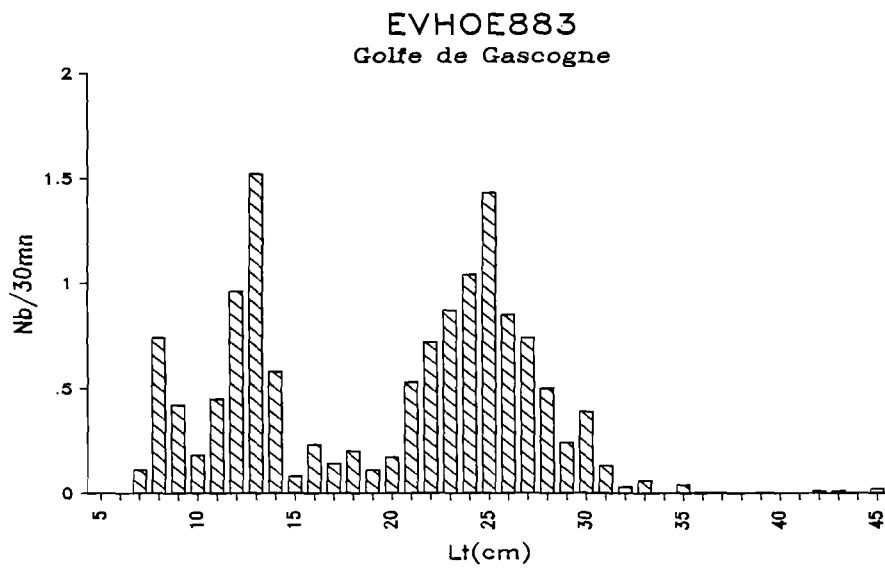
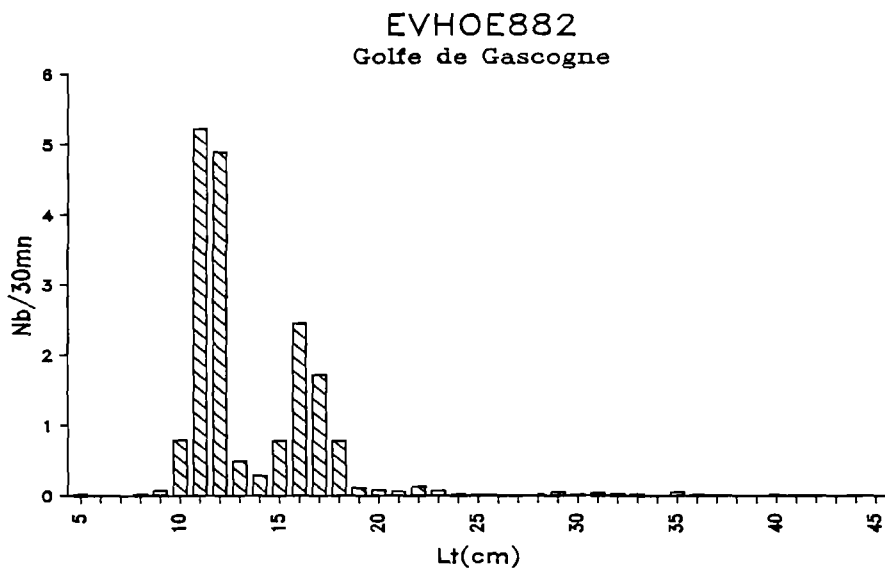
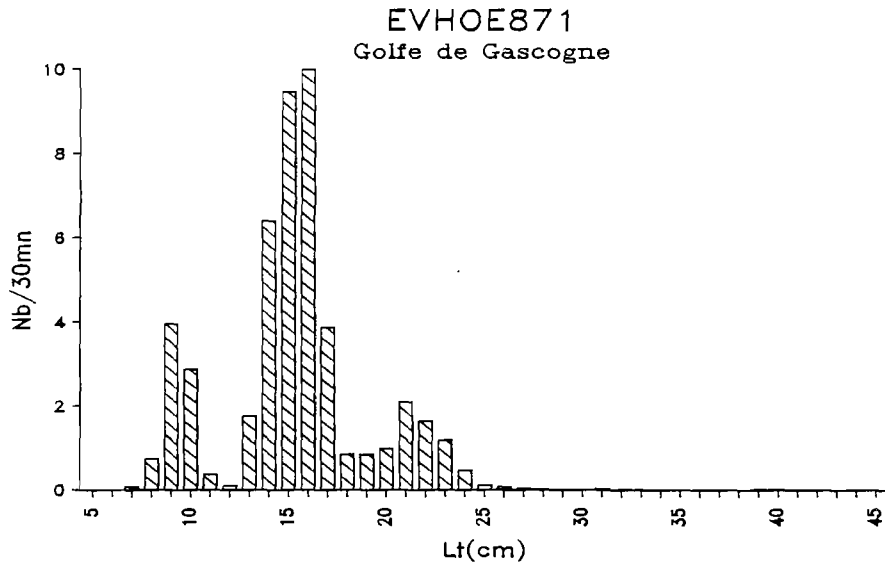


Fig. II-31.- *Trachurus mediterraneus* (chinchard à queue jaune) : compositions en taille pour l'ensemble du Golfe de Gascogne par campagnes.

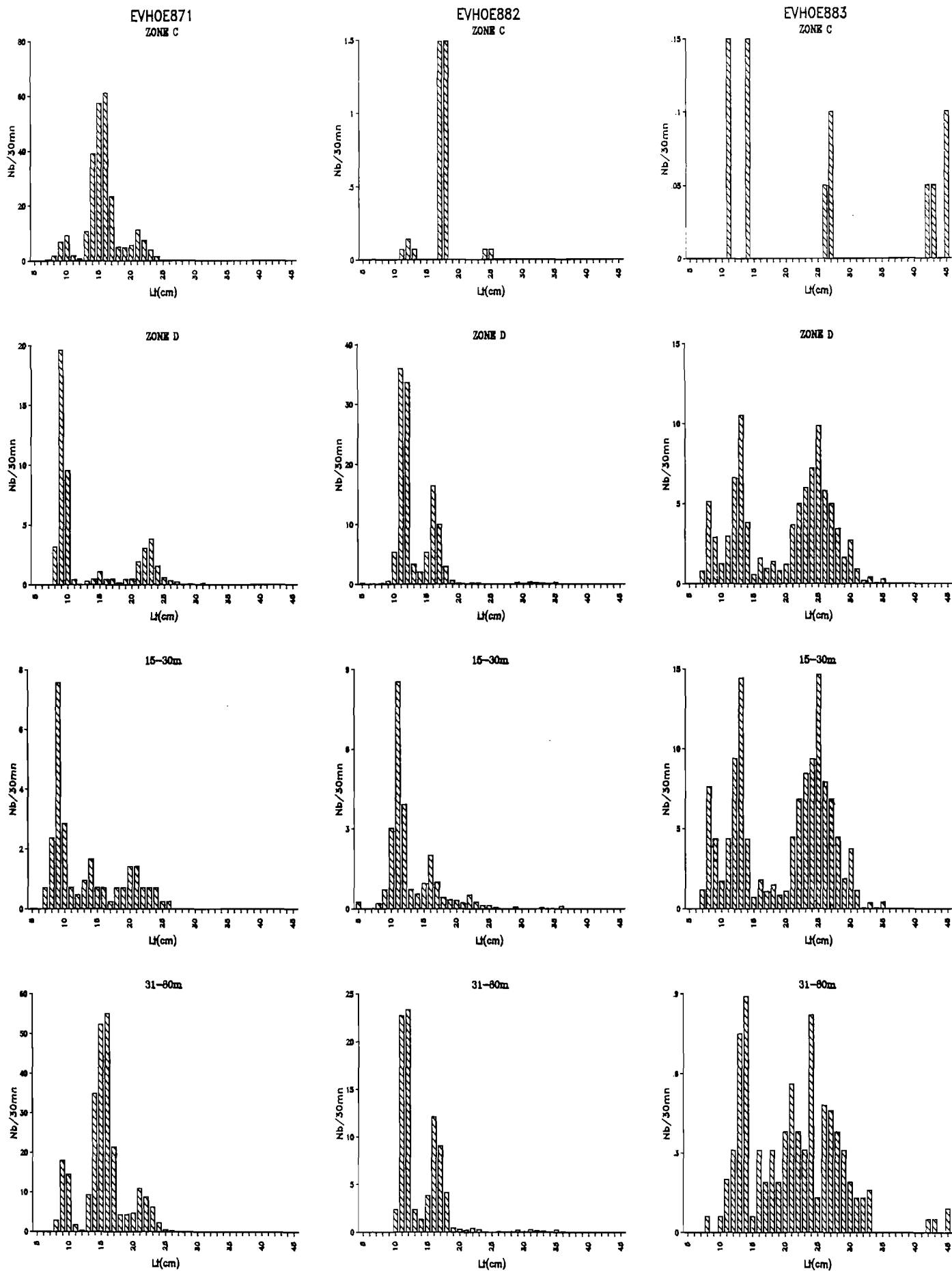


Fig. II-32.- *Trachurus mediterraneus* (chinchard à queue jaune) : distributions des fréquences des tailles dans les secteurs C et D, les zones bathymétriques 15-30 et 31-80 m par campagnes.

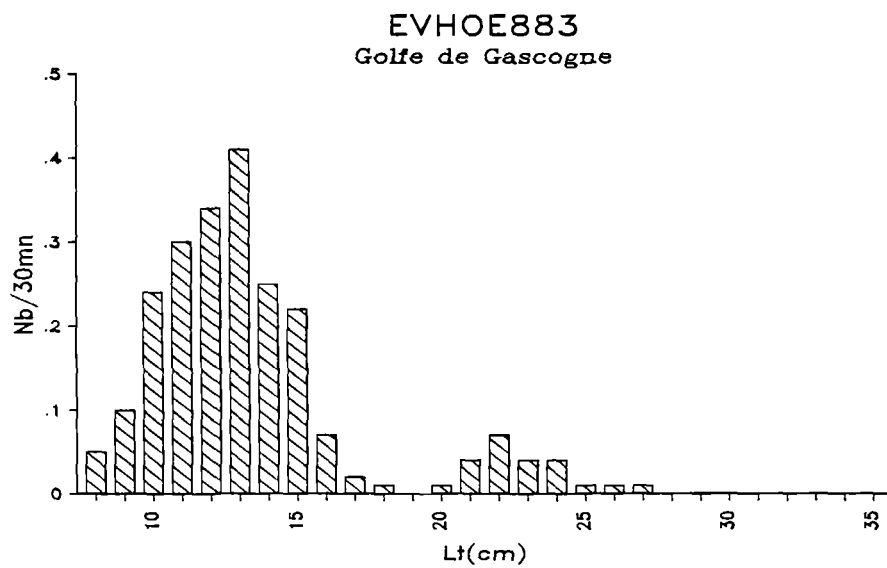
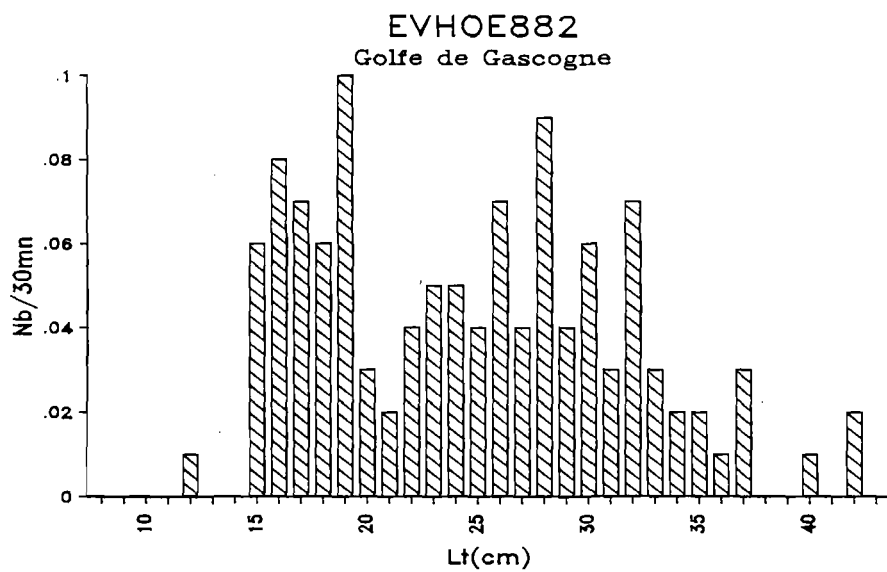
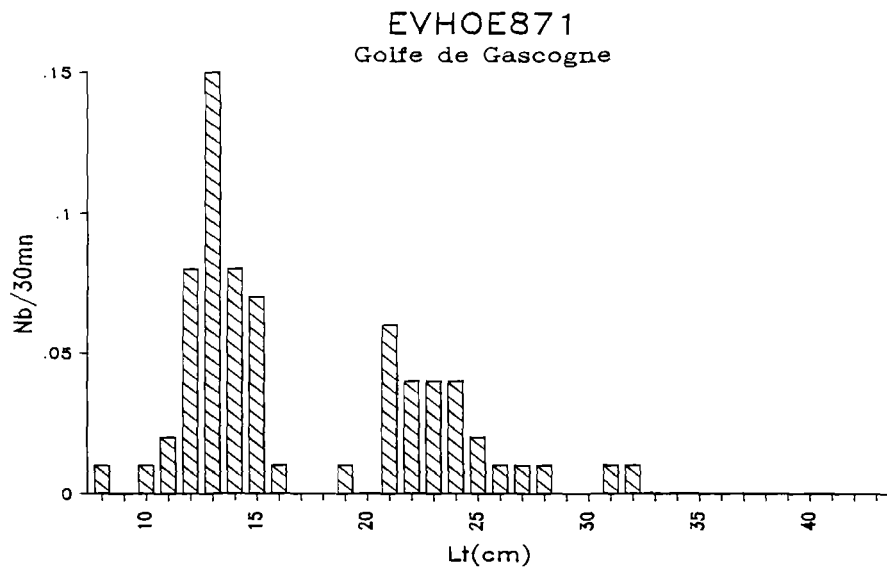


Fig. II-33.- *Mullus surmuletus* (rouget barbet de roche) : compositions en taille pour l'ensemble du Golfe de Gascogne par campagnes.

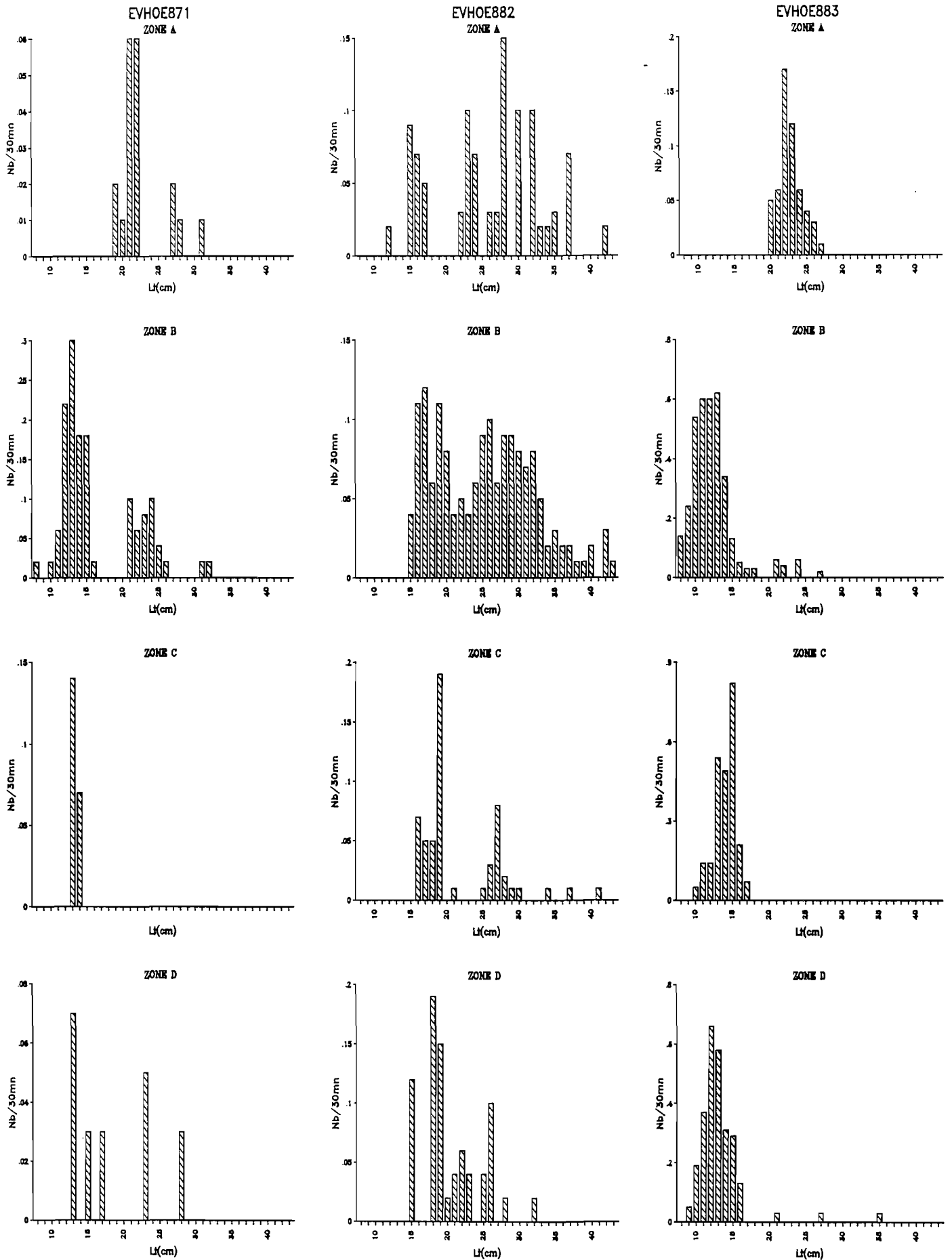


Fig. II-34.- *Mullus surmuletus* (rouget barbet de roche) : distributions des fréquences des tailles par secteurs géographiques et par campagnes.

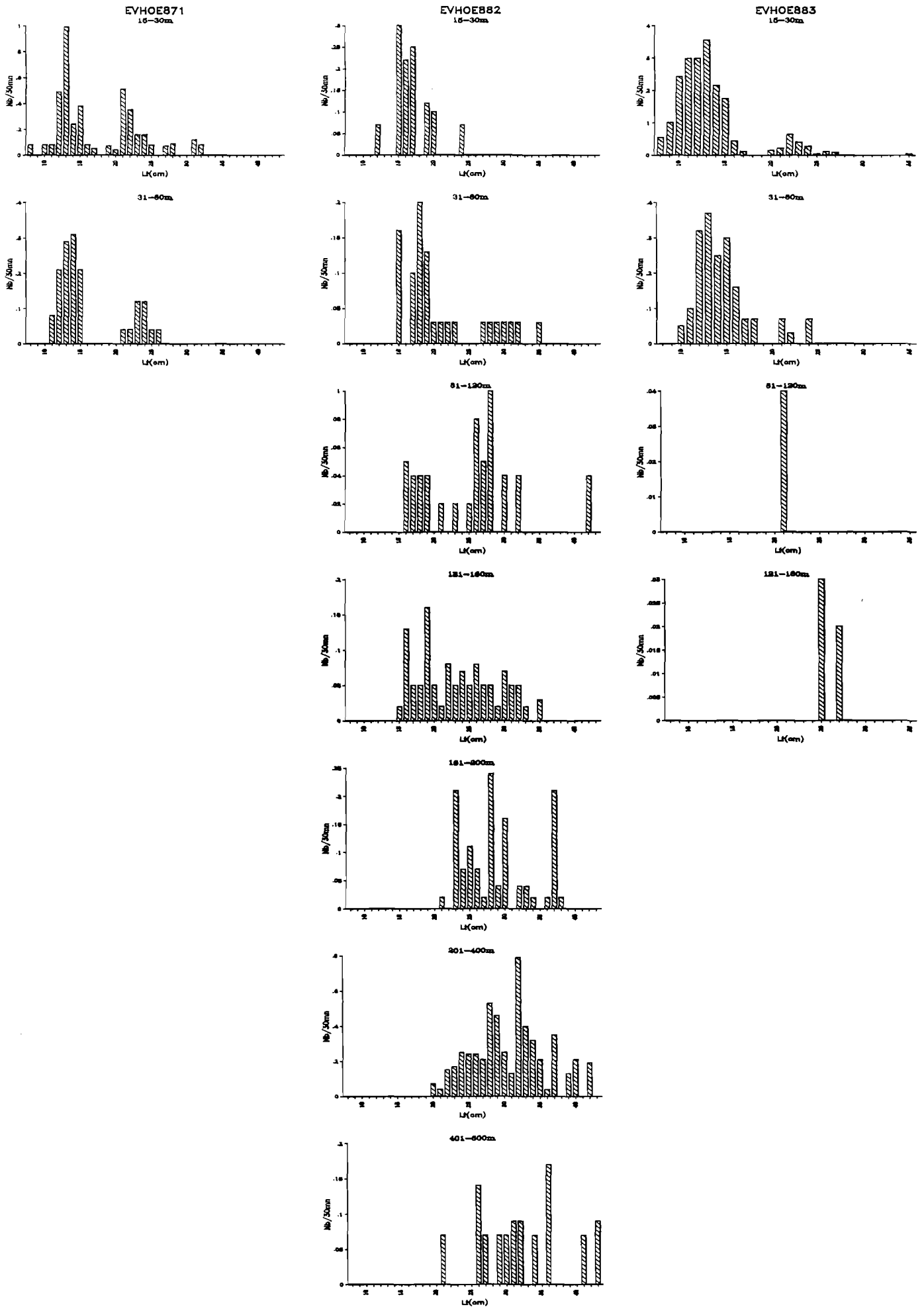


Fig. II-35.- *Mullus surmuletus* (rouget barbet de roche): distributions des fréquences des tailles par zones bathymétriques et par campagnes.

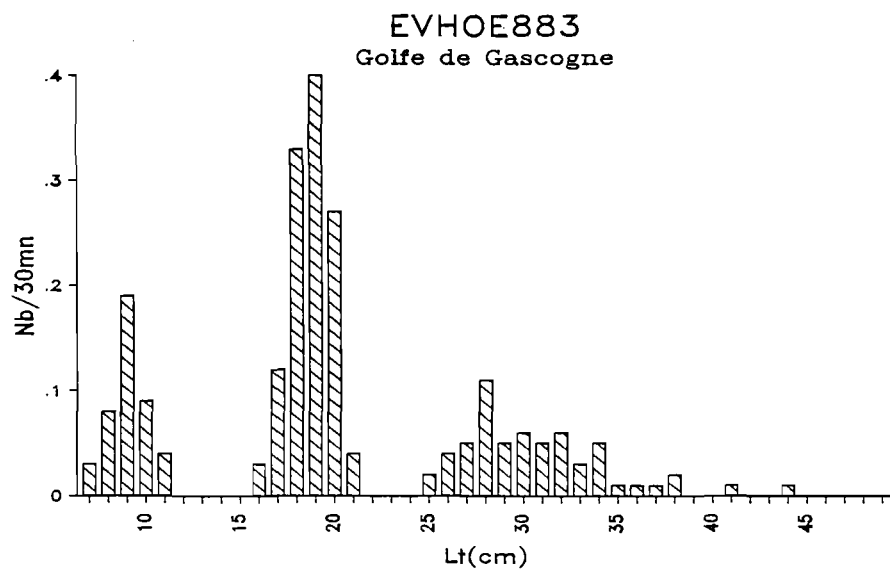
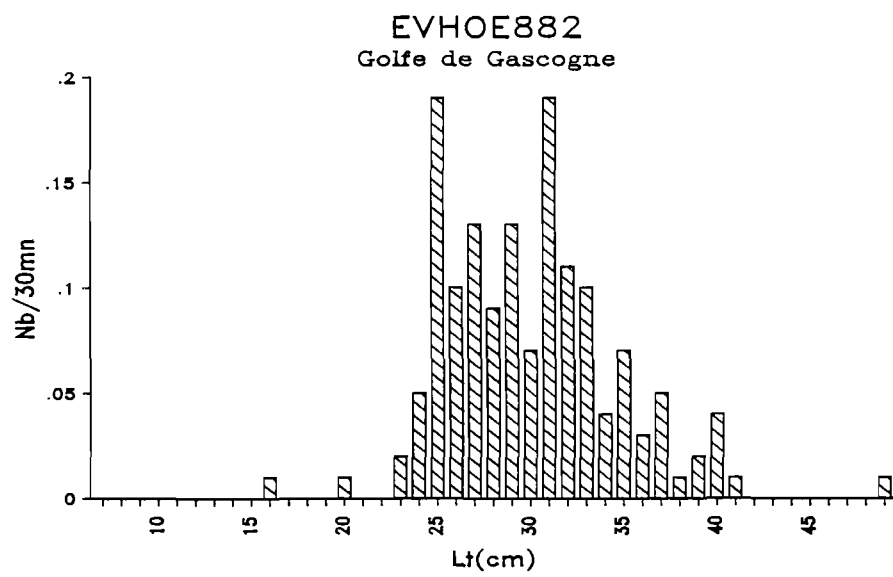
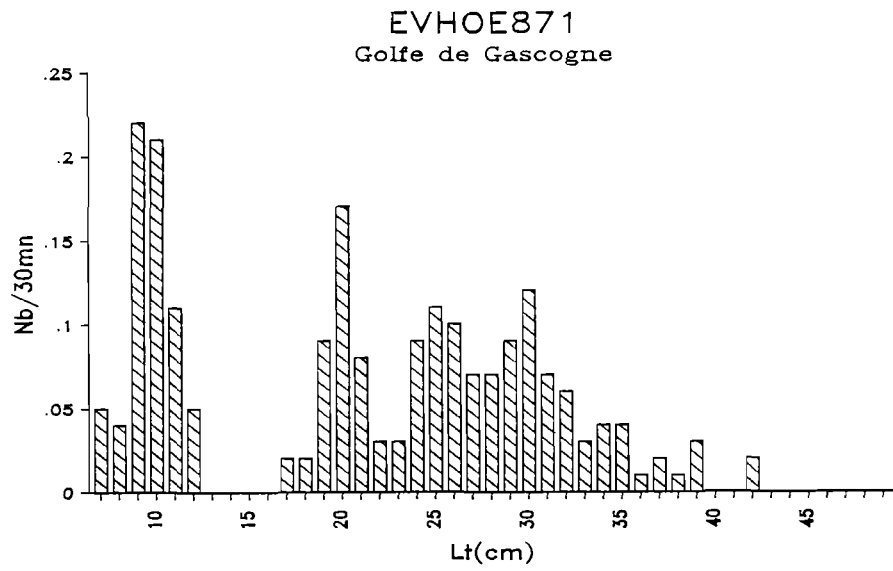


Fig. II-36.- *Spondyliosoma cantharus* (griset) : compositions en taille pour l'ensemble du Golfe de Gascogne par campagnes.

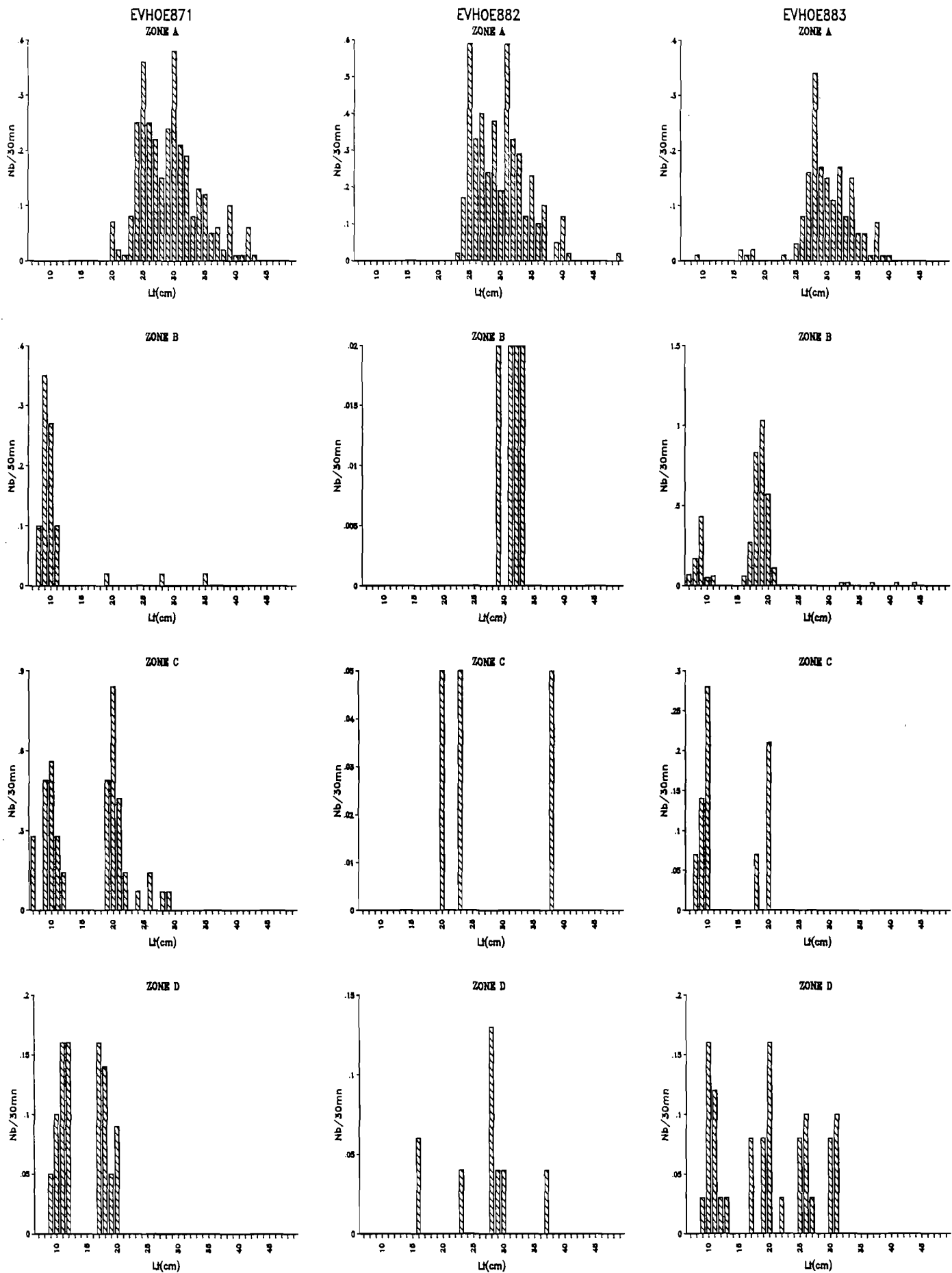


Fig. II-37.- *Spondyliosoma cantharus* (griset) : distributions des fréquences des tailles par secteurs géographiques et par campagnes.

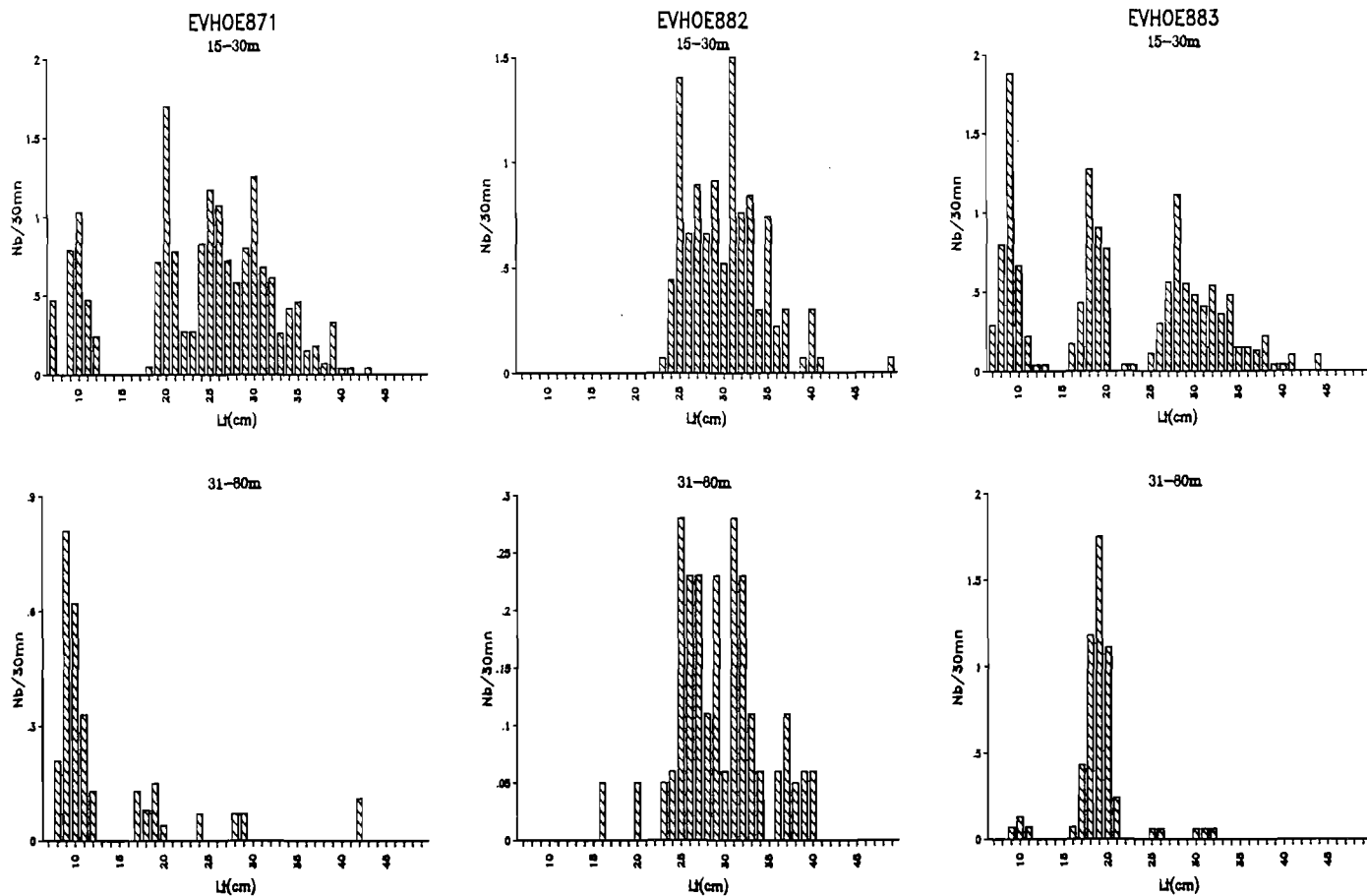


Fig. II-38.- *Spondylosoma cantharus* (griset) : distributions des fréquences des tailles par zones bathymétriques et par campagnes.

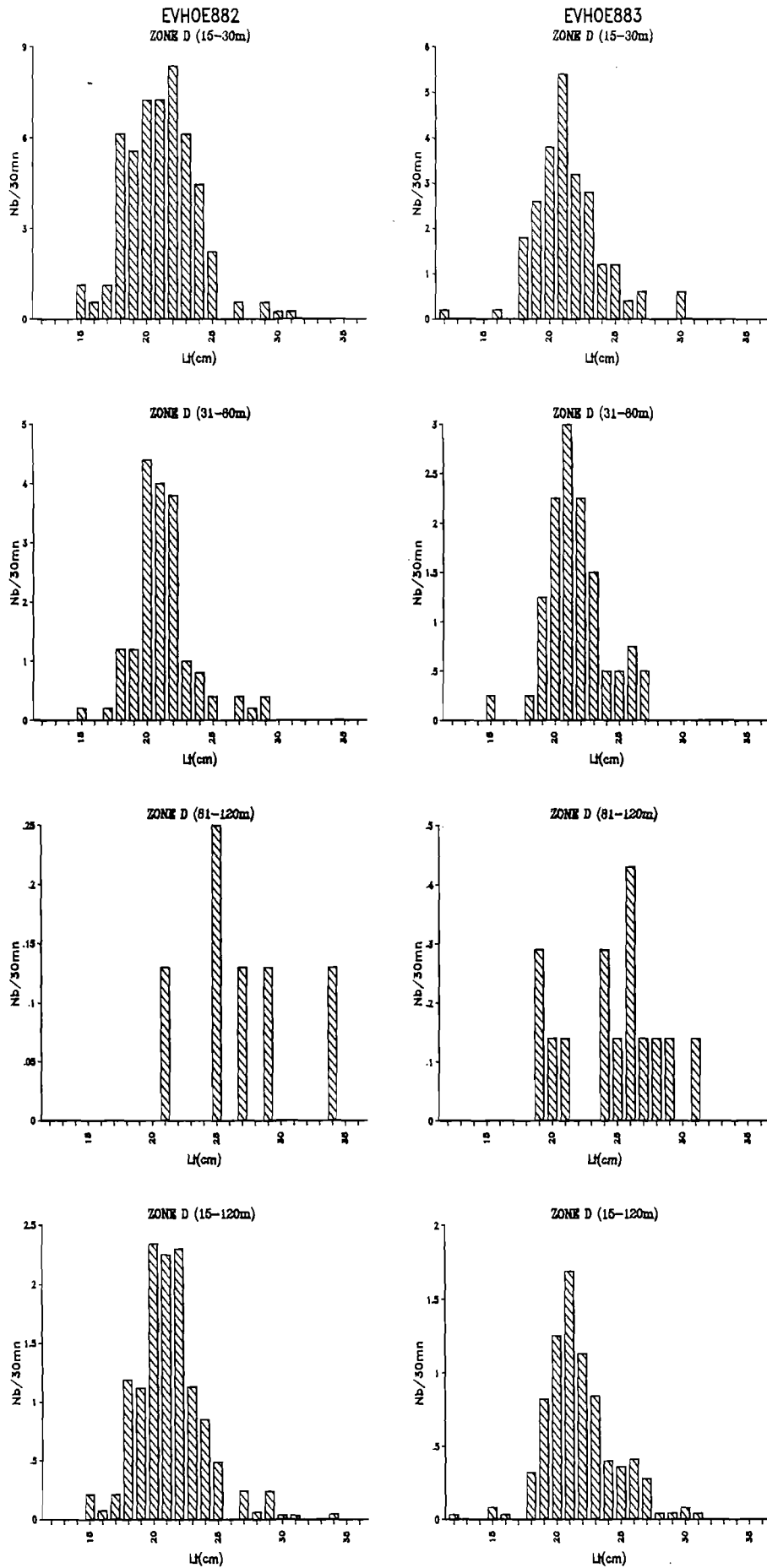


Fig. II-39 : *Trachinus draco* (grande vive) : distributions des fréquences des tailles par zones bathymétriques dans le secteur D et pour l'ensemble du secteur D (15-120 m) en mai et octobre 1988.

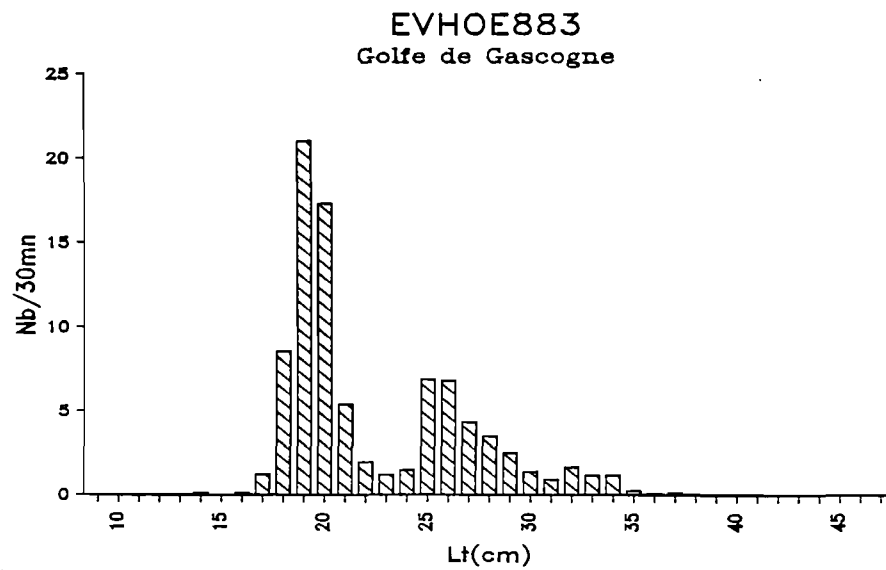
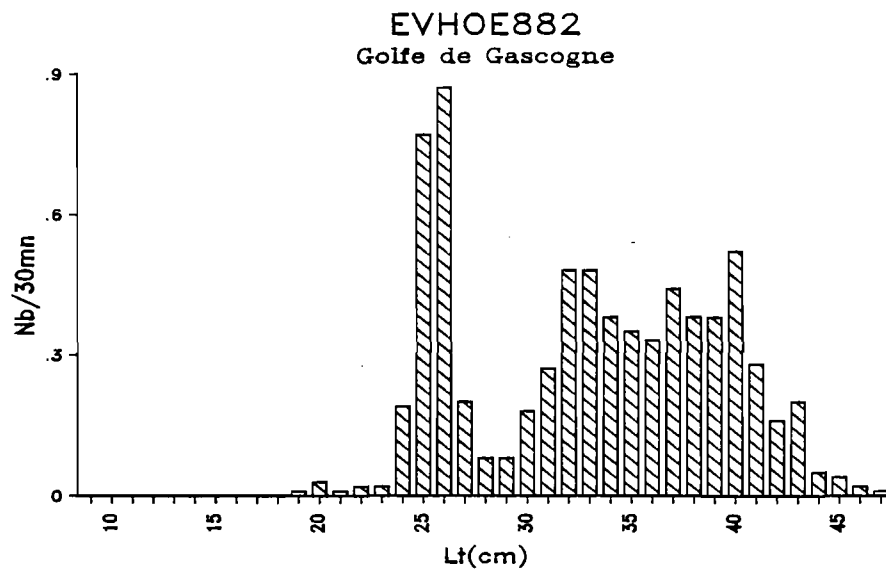
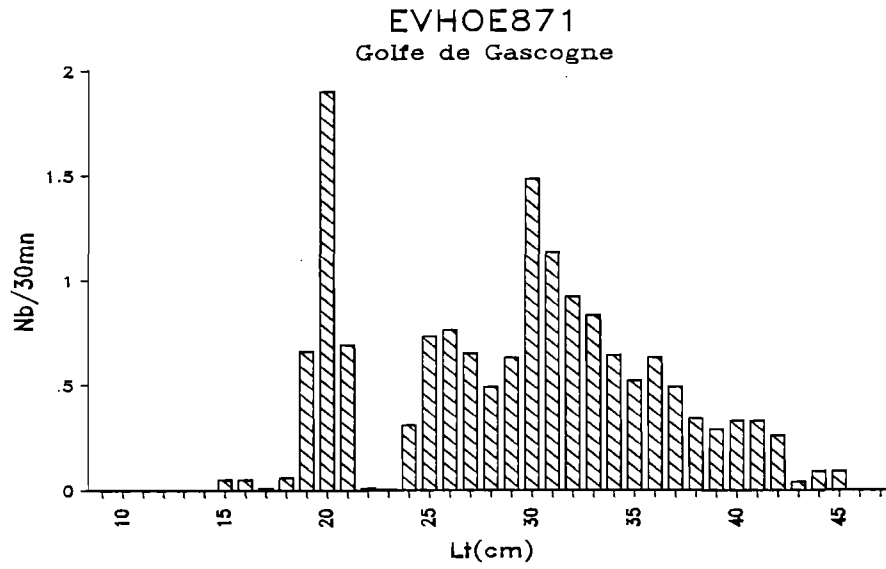


Fig. II-40.- *Scomber scombrus* (maquereau) : compositions en taille pour l'ensemble du Golfe de Gascogne par campagnes.

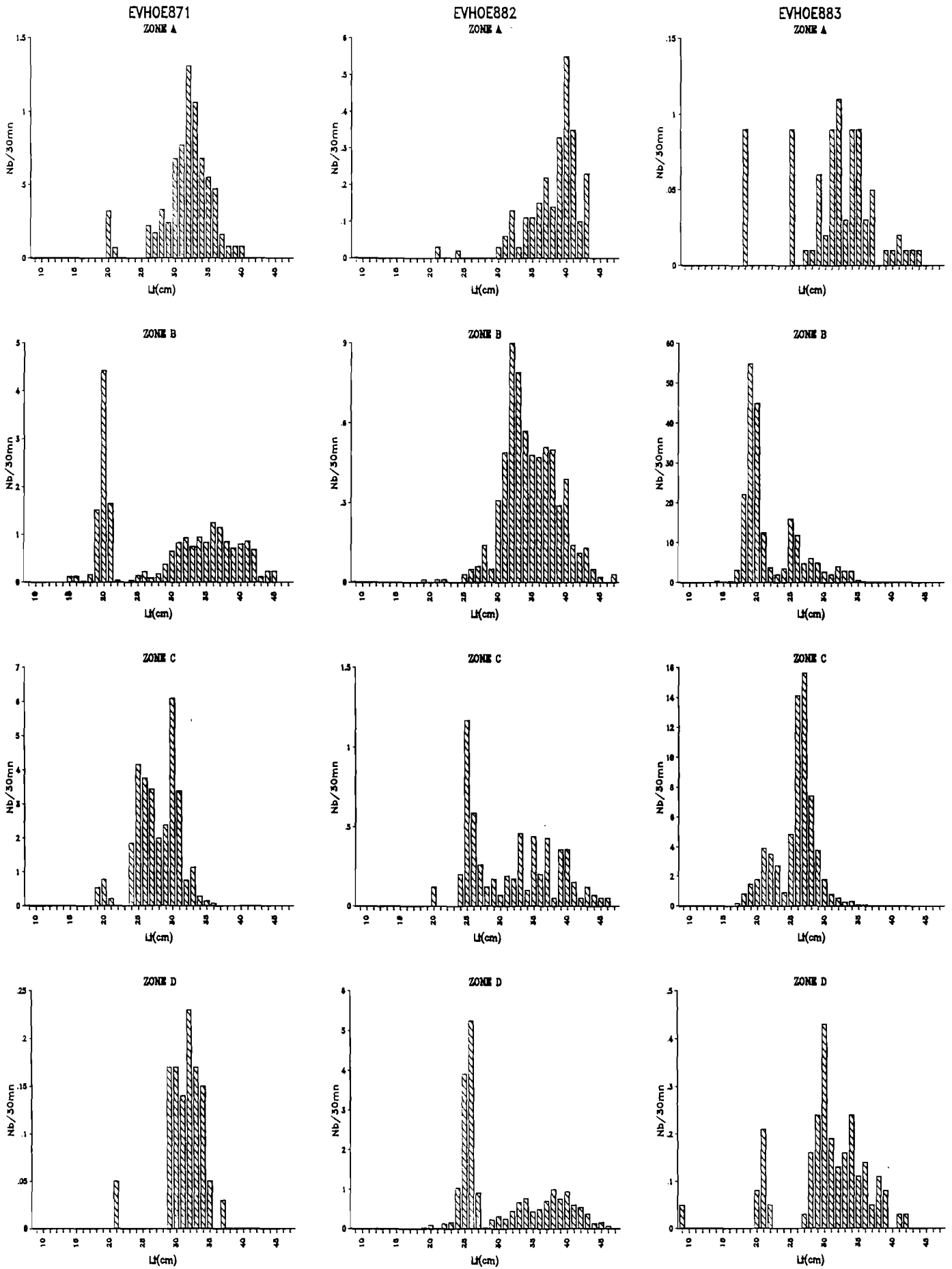


Fig. II-41.- *Scomber scombrus* (maquereau) : distributions des fréquences des tailles par secteurs géographiques et par campagnes.

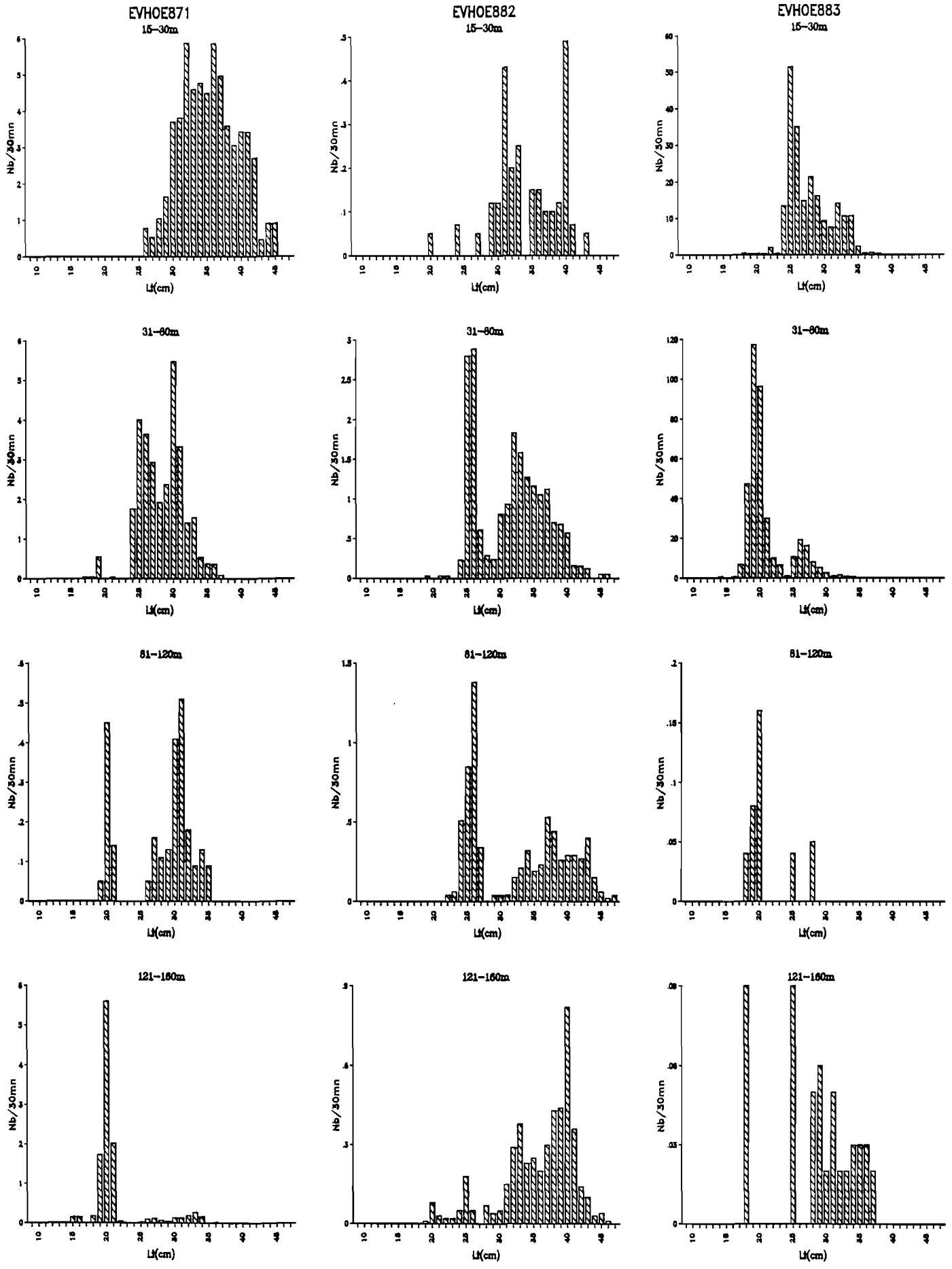


Fig. II-42.- *Scomber scombrus* (maquereau) : distributions des fréquences des tailles par zones bathymétriques et par campagnes.

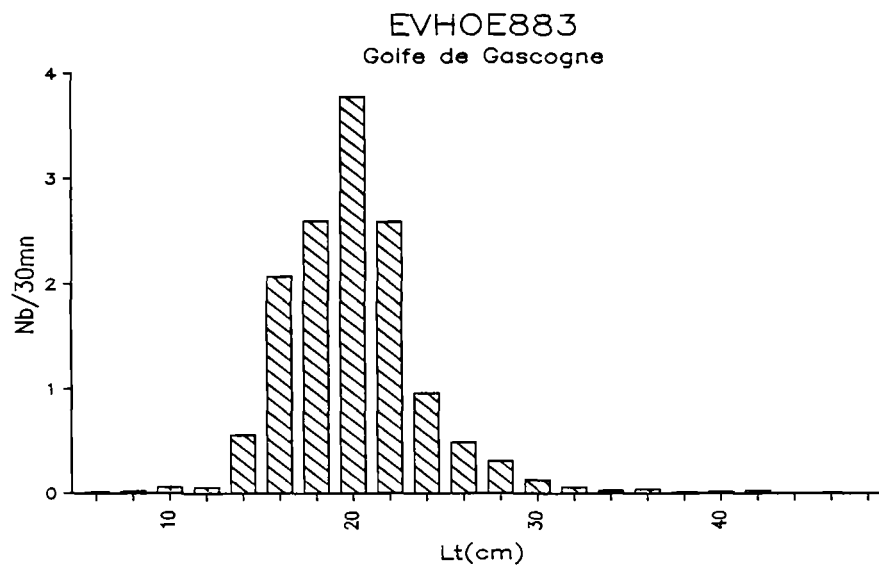
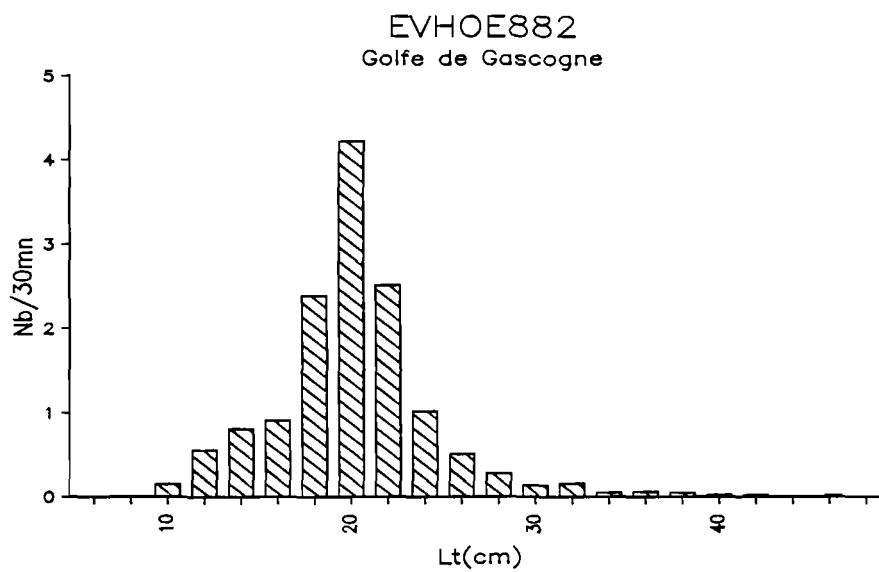
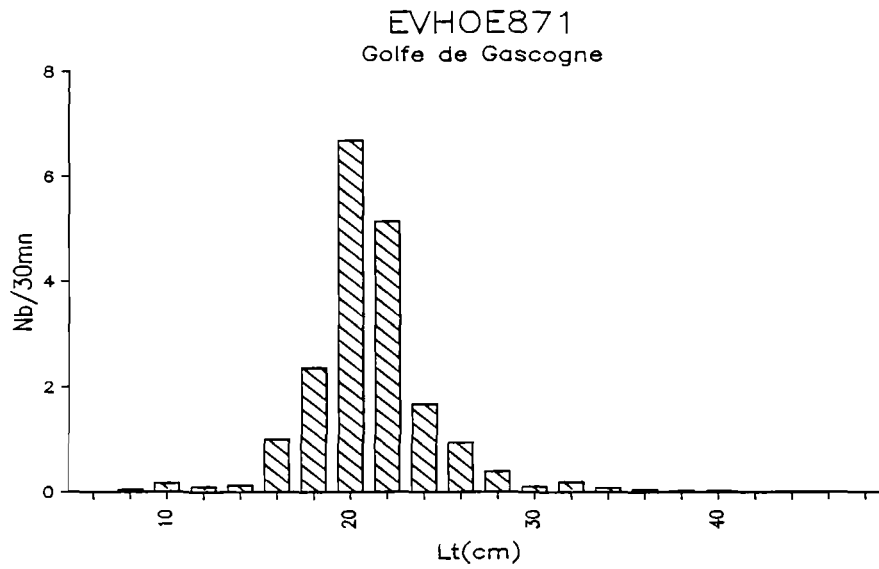


Fig. II-43.- *Aspitrigla cuculus* (grondin rouge) : compositions en taille pour l'ensemble du Golfe de Gascogne par campagnes.

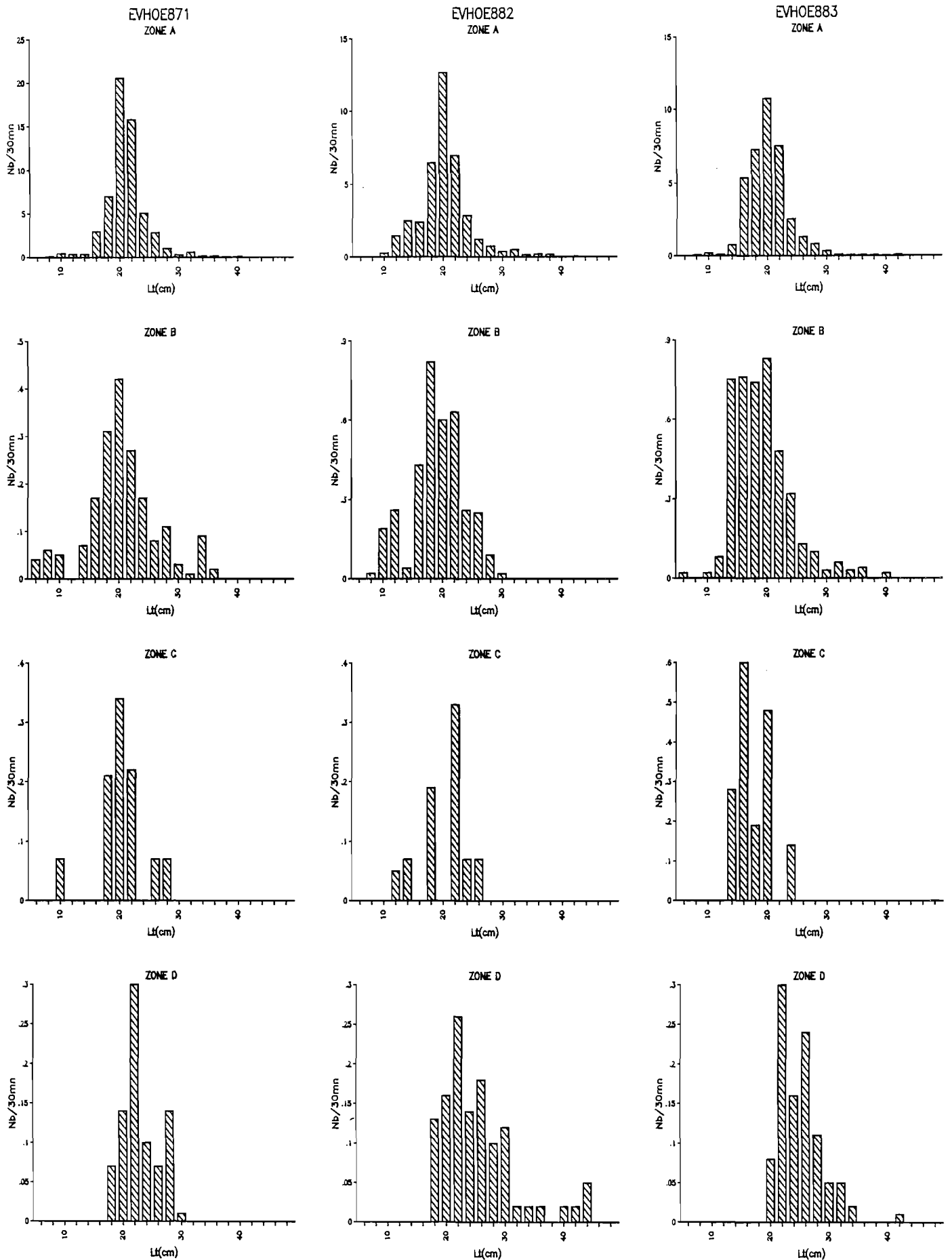


Fig. II-44.- *Aspitrigla cuculus* (grondin rouge) : distributions des fréquences des tailles par secteurs géographiques et par campagnes.

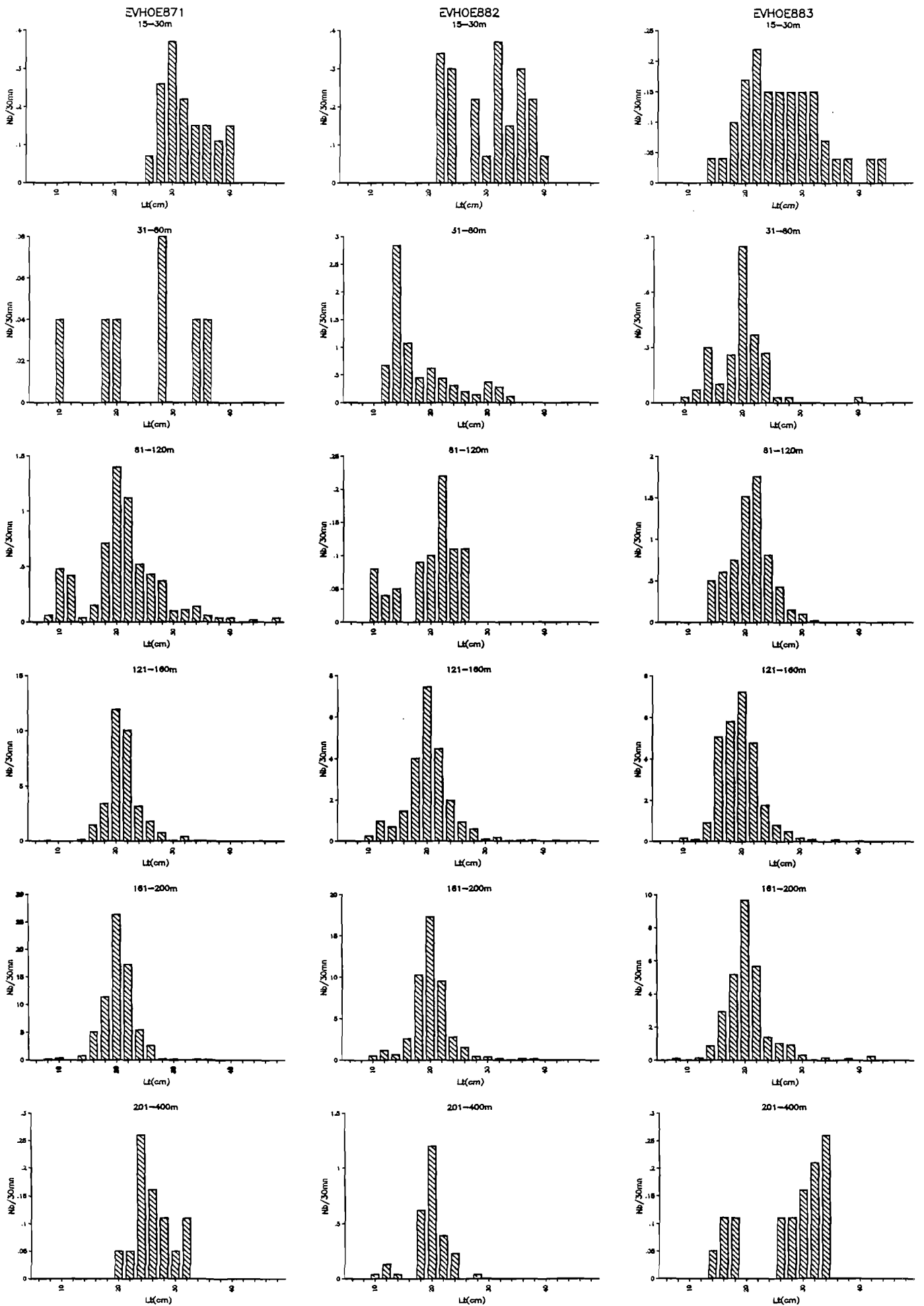


Fig. II-45.- *Aspitrigla cuculus* (grondin rouge) : distributions des fréquences des tailles par zones bathymétriques et par campagnes.

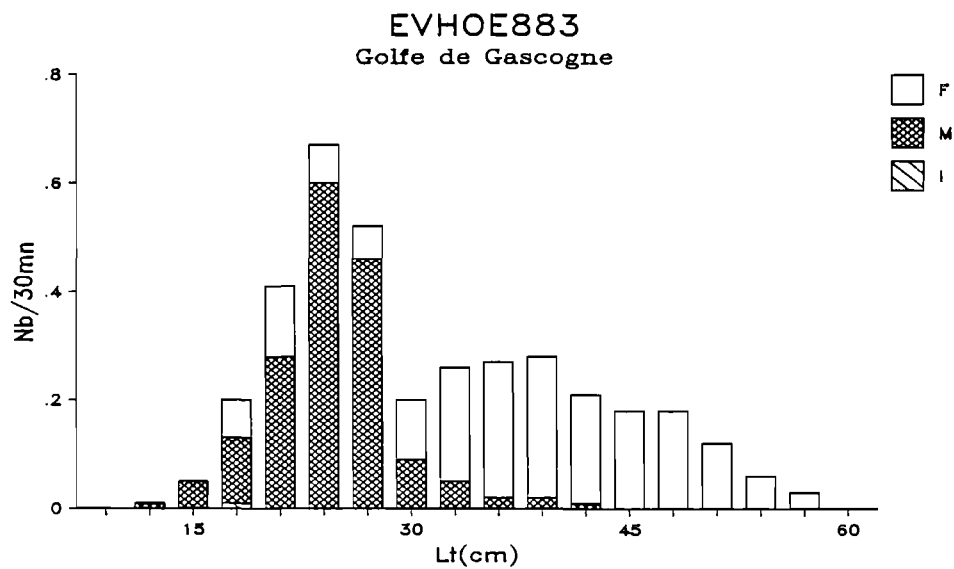
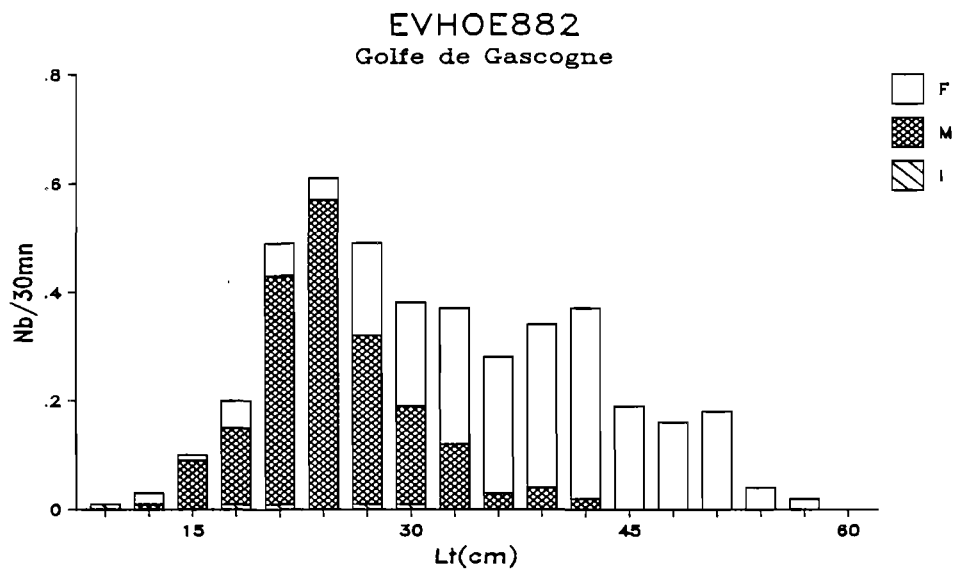
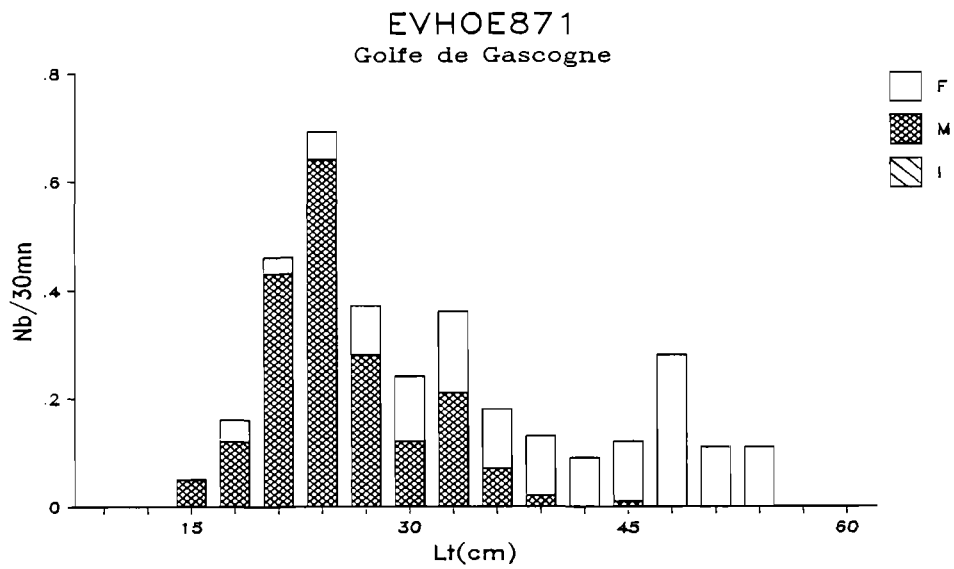


Fig. II-46.- *Lepidorhombus whiffiagonis* (cardine franche) : compositions en taille pour l'ensemble du Golfe de Gascogne par campagnes.

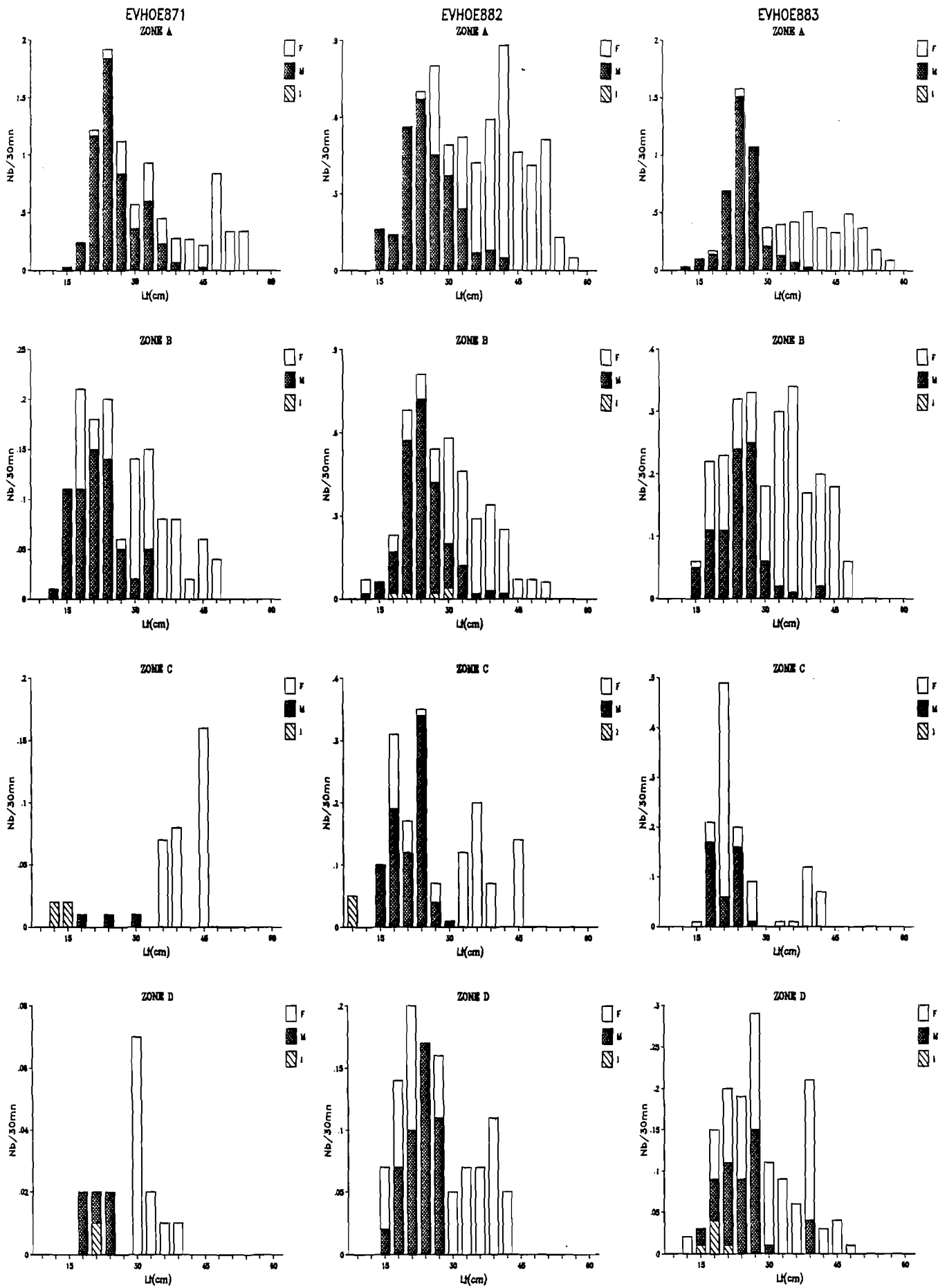


Fig. II-47.- *Lepidorhombus whiffiagonis* (cardine franche) : distributions des fréquences des tailles par secteurs géographiques et par campagnes.

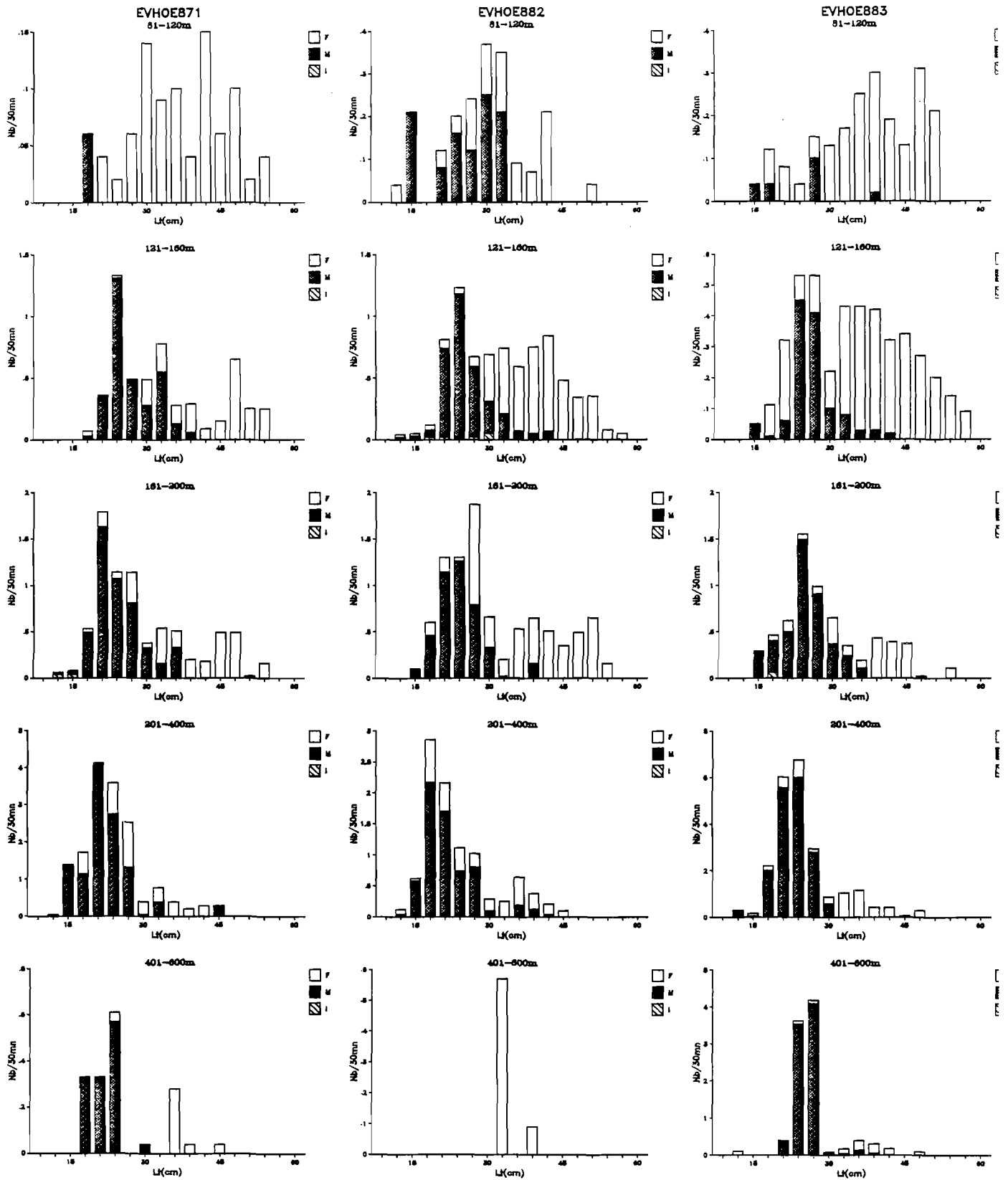


Fig. II-48.- *Lepidorhombus whiffiagonis* (cardine franche): distributions des fréquences des tailles par zones bathymétriques et par campagnes.

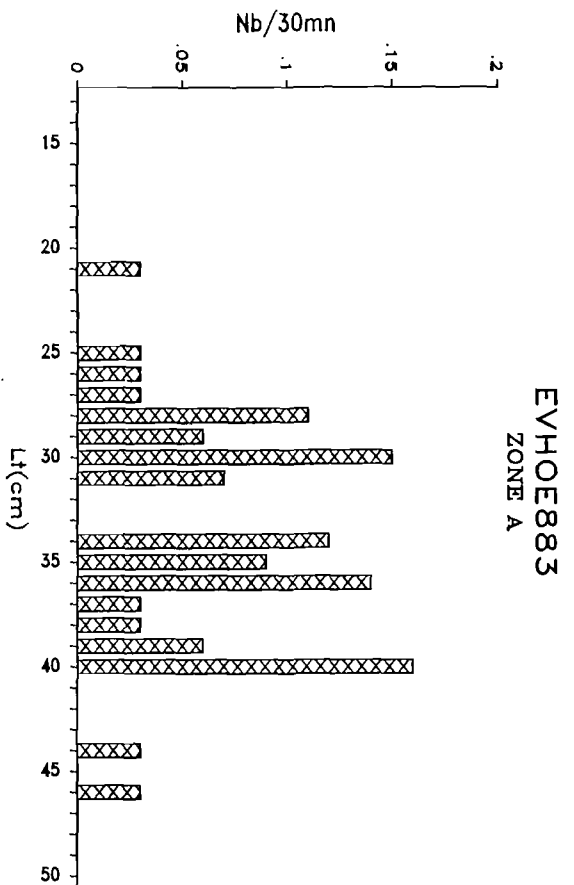
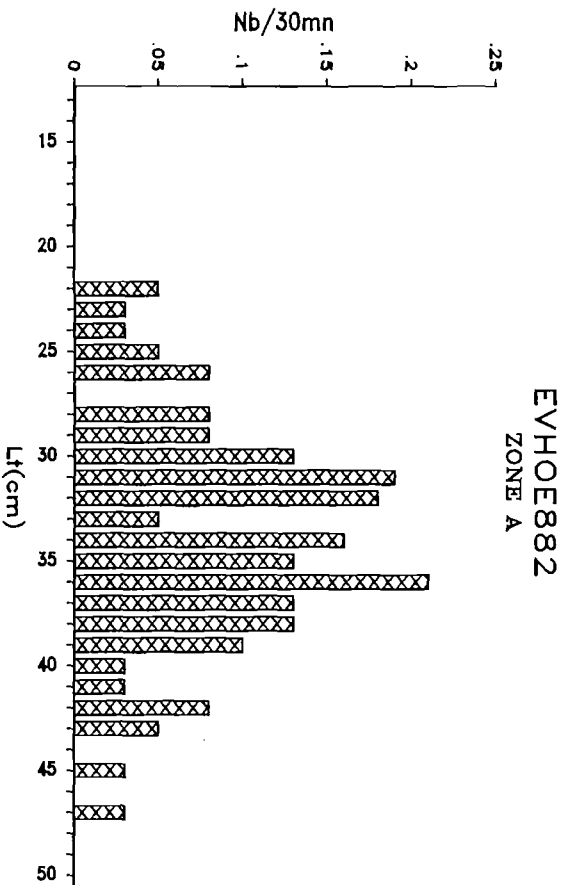
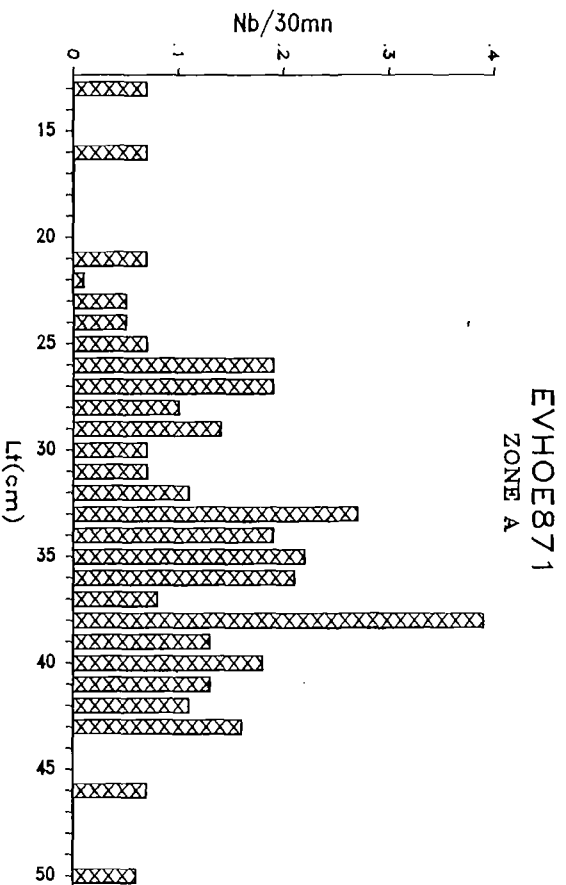


Fig. II-49.- *Microstomus kitt* (limande sole) : distributions des fréquences des tailles dans le secteur A par campagnes.

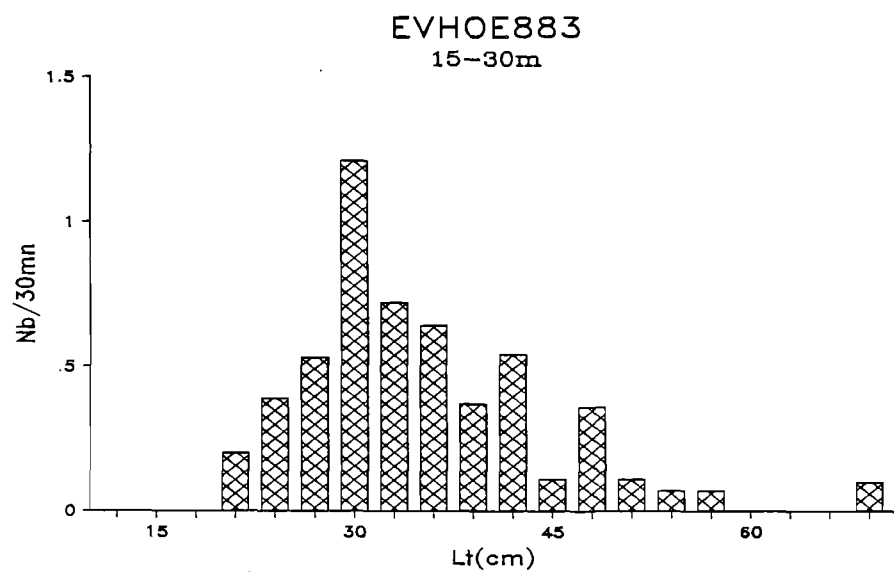
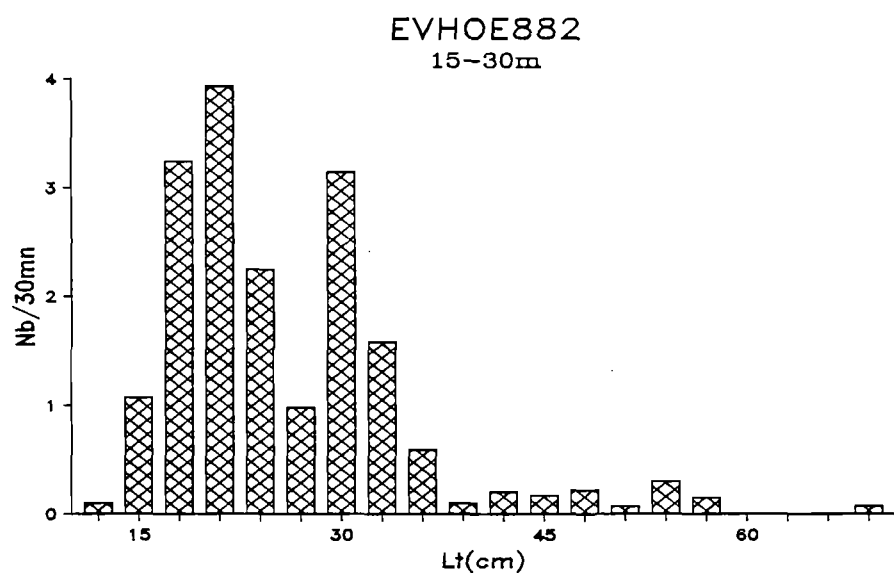
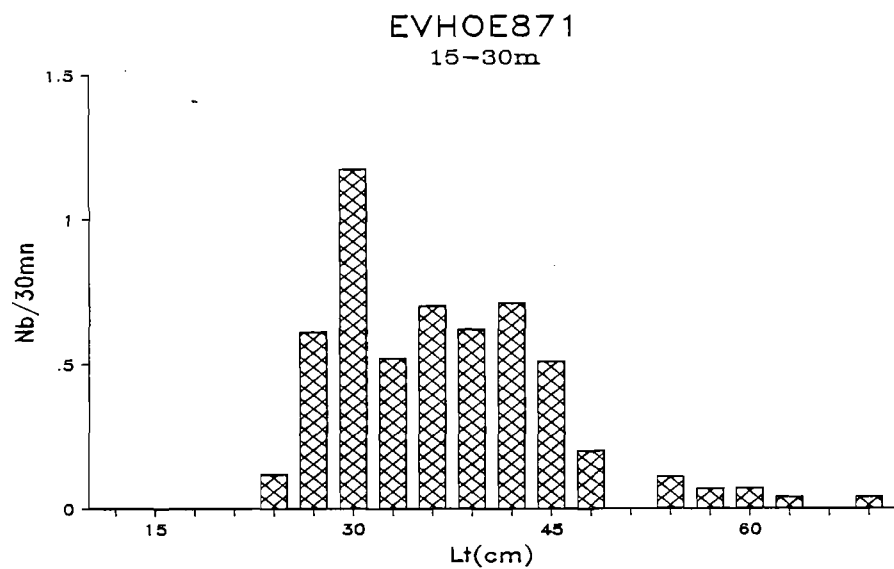


Fig. II-50.- *Pleuronectes platessa* (plie) : distributions des fréquences des tailles dans la zone des 15-30 m par campagnes.

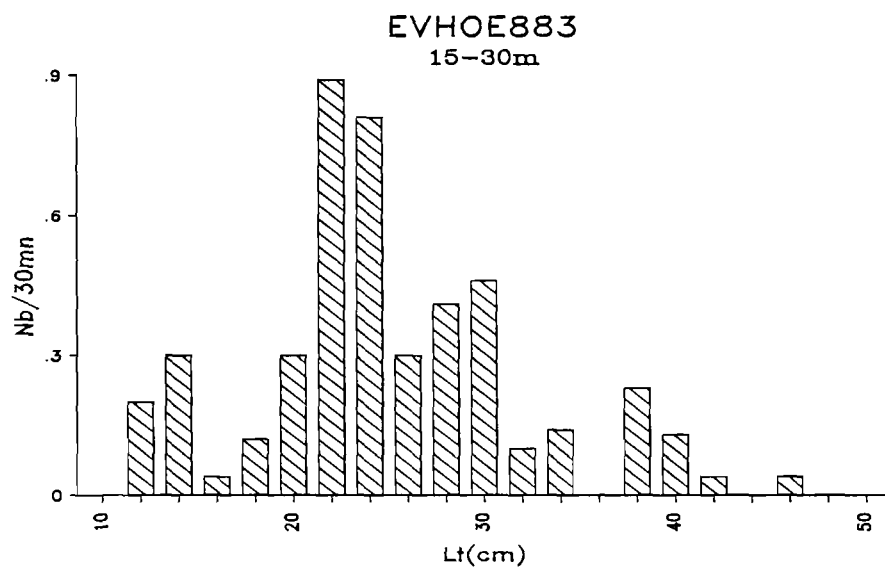
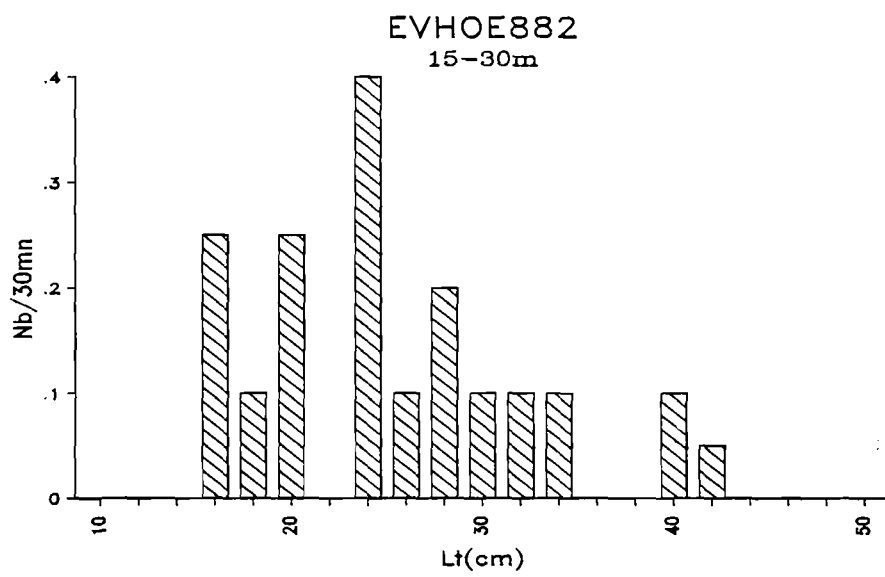
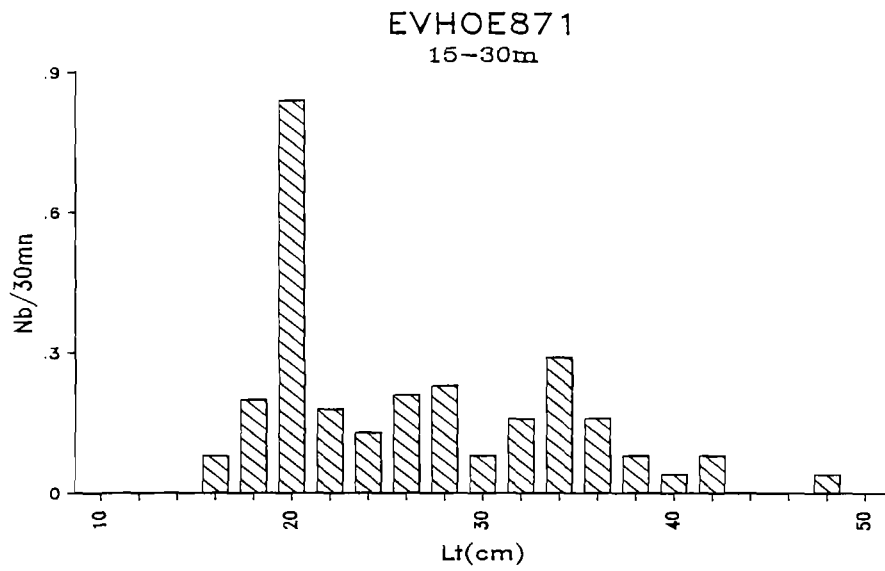


Fig. II-51.- *Solea vulgaris* (sole) : distributions des fréquences des tailles dans la zone des 15-30 m par campagnes.

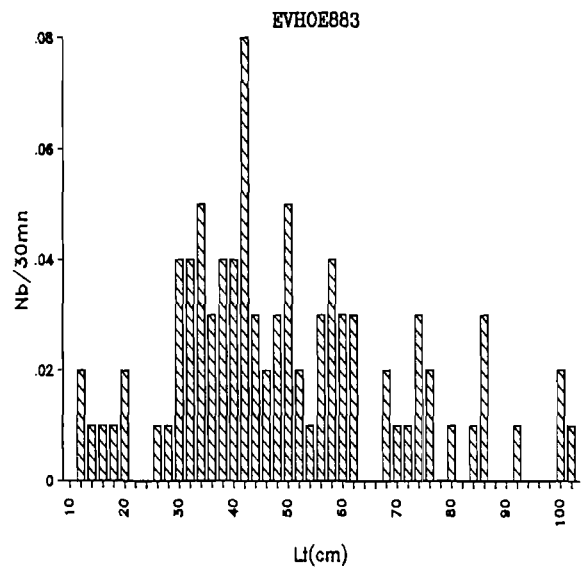
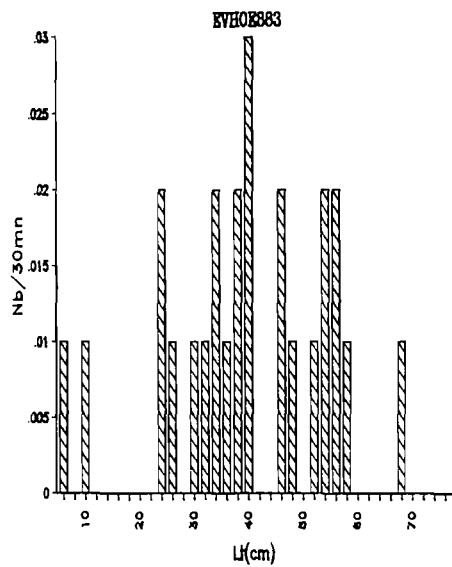
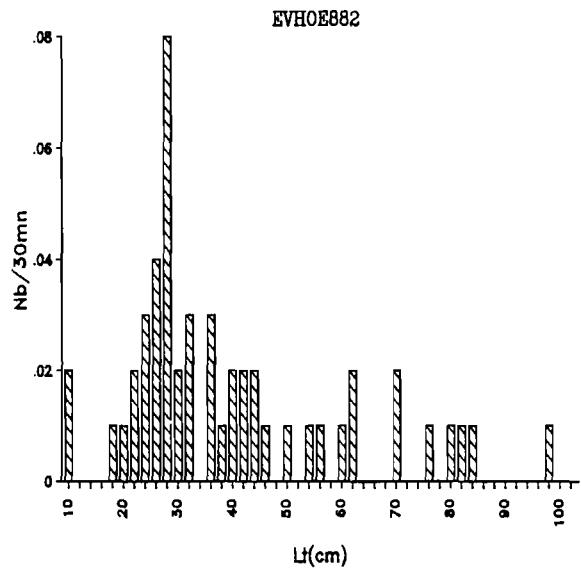
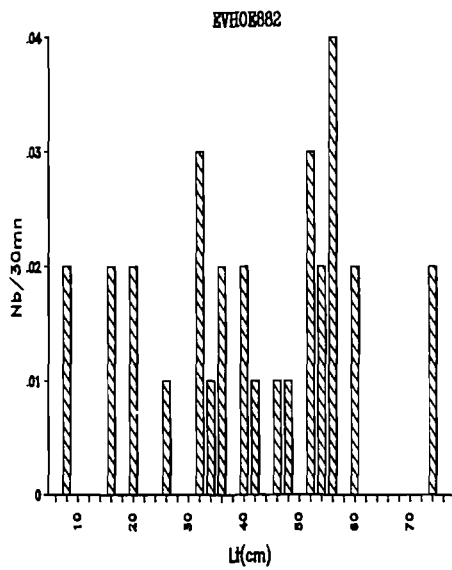
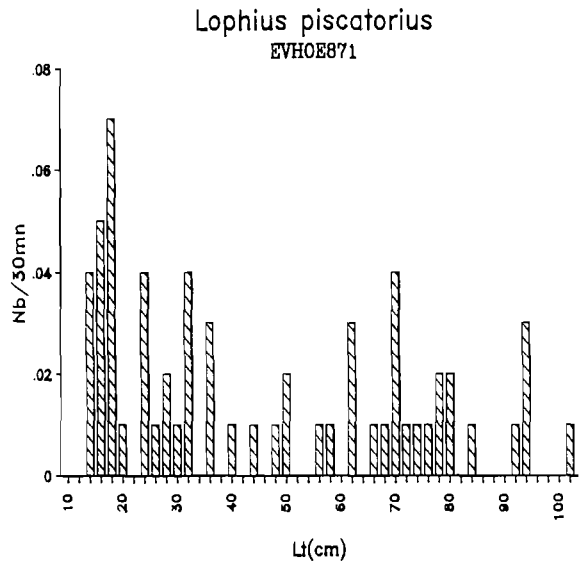
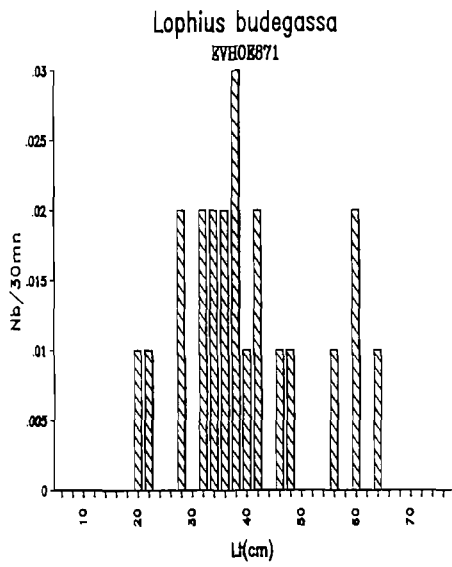


Fig. II-52.- *Lophius budegassa* (baudroie rousse) et *Lophius piscatorius* (baudroie commune) : distributions des fréquences des tailles pour l'ensemble du Golfe de Gascogne par campagnes.

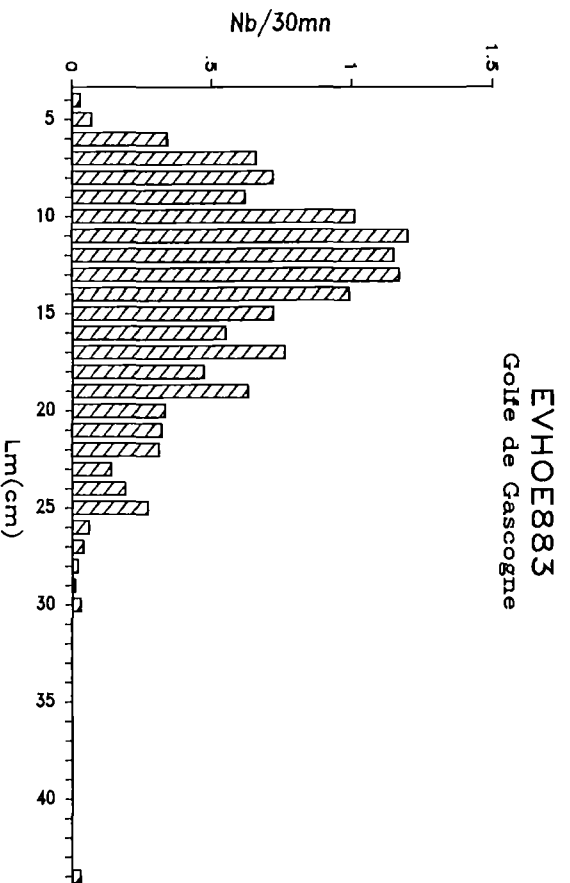
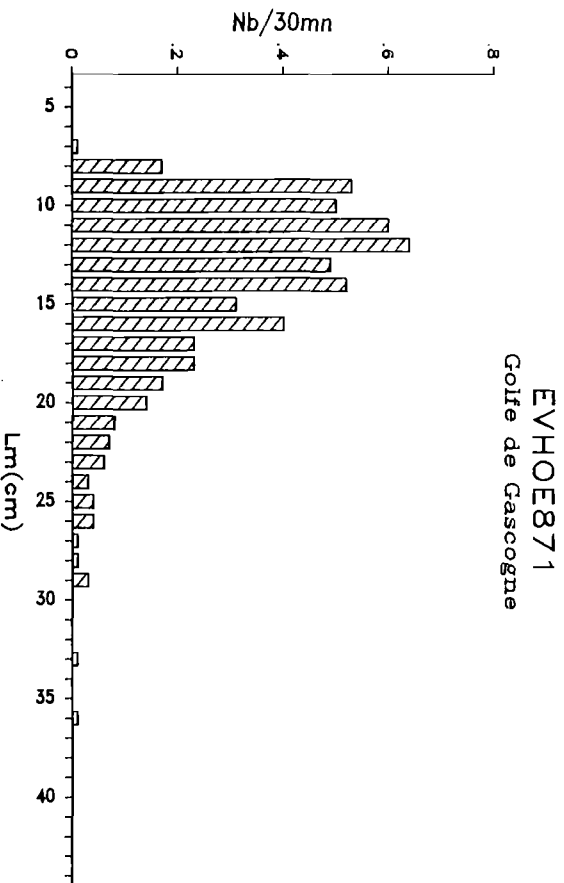


Fig. II-53. - *Loligo vulgaris* (encornet) : compositions en taille pour l'ensemble du Golfe de Gascogne en octobre 1987 et 1988.

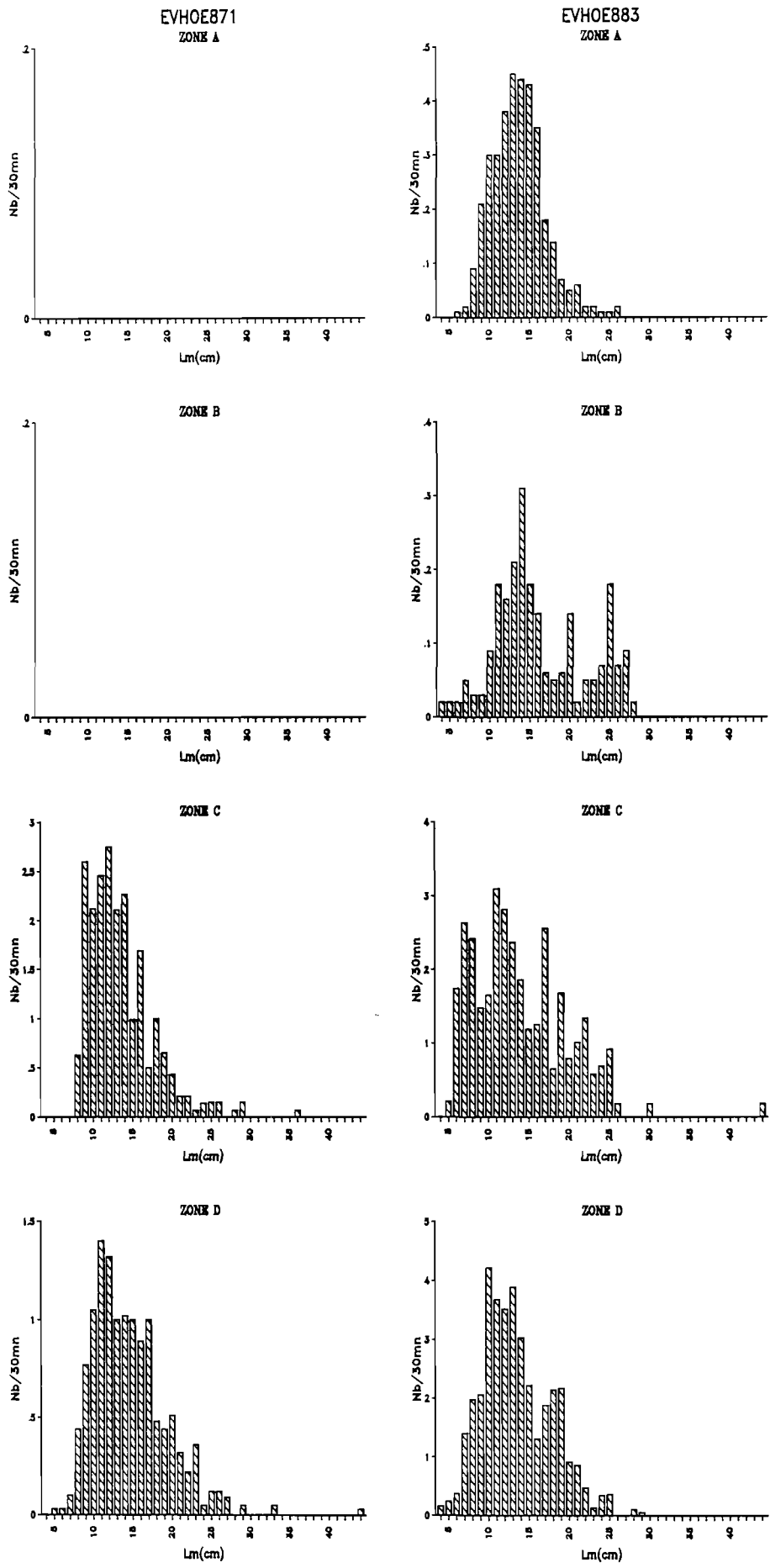


Fig. II-54.- *Loligo vulgaris* (encornet): distributions des fréquences des tailles par secteurs géographiques en octobre 1987 et 1988.

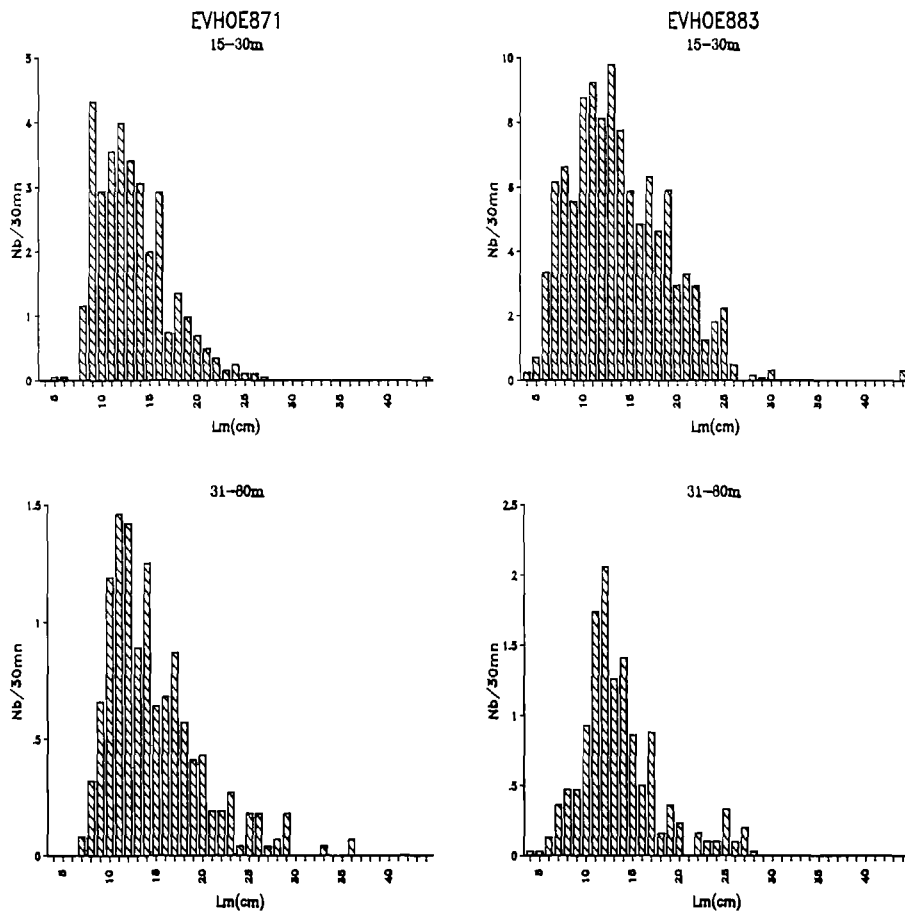


Fig. II-55.- *Loligo vulgaris* (encornet) : distributions des fréquences des tailles dans les zones bathymétriques 15-30 et 31-80 m en octobre 1987 et 1988.

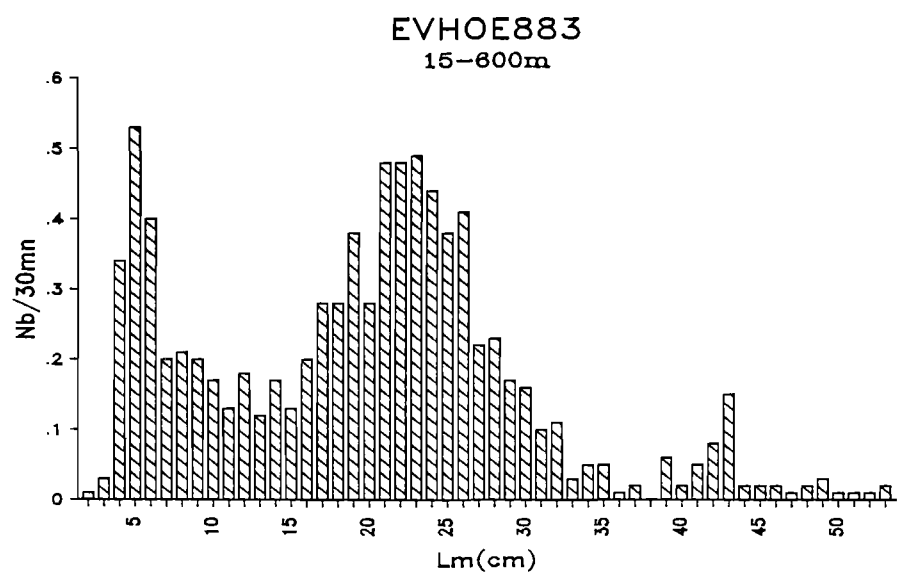
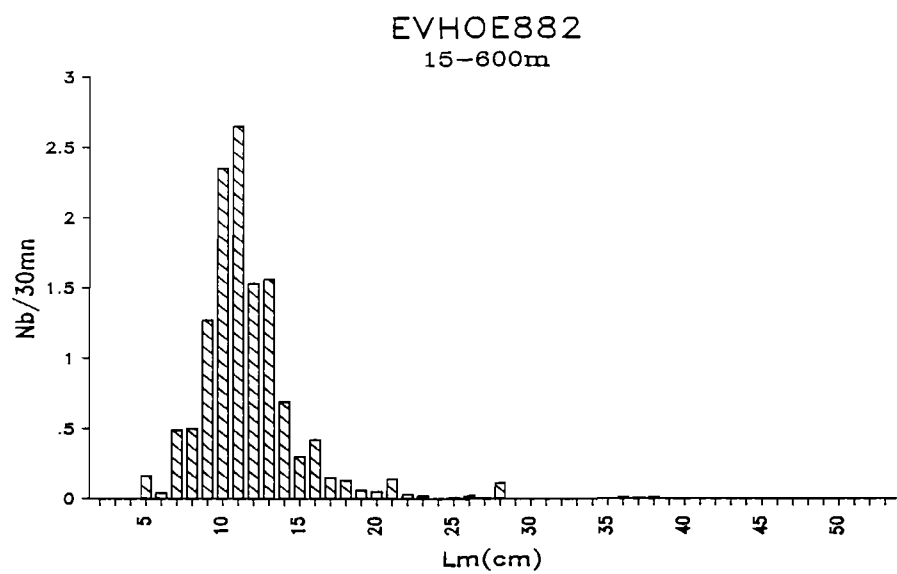
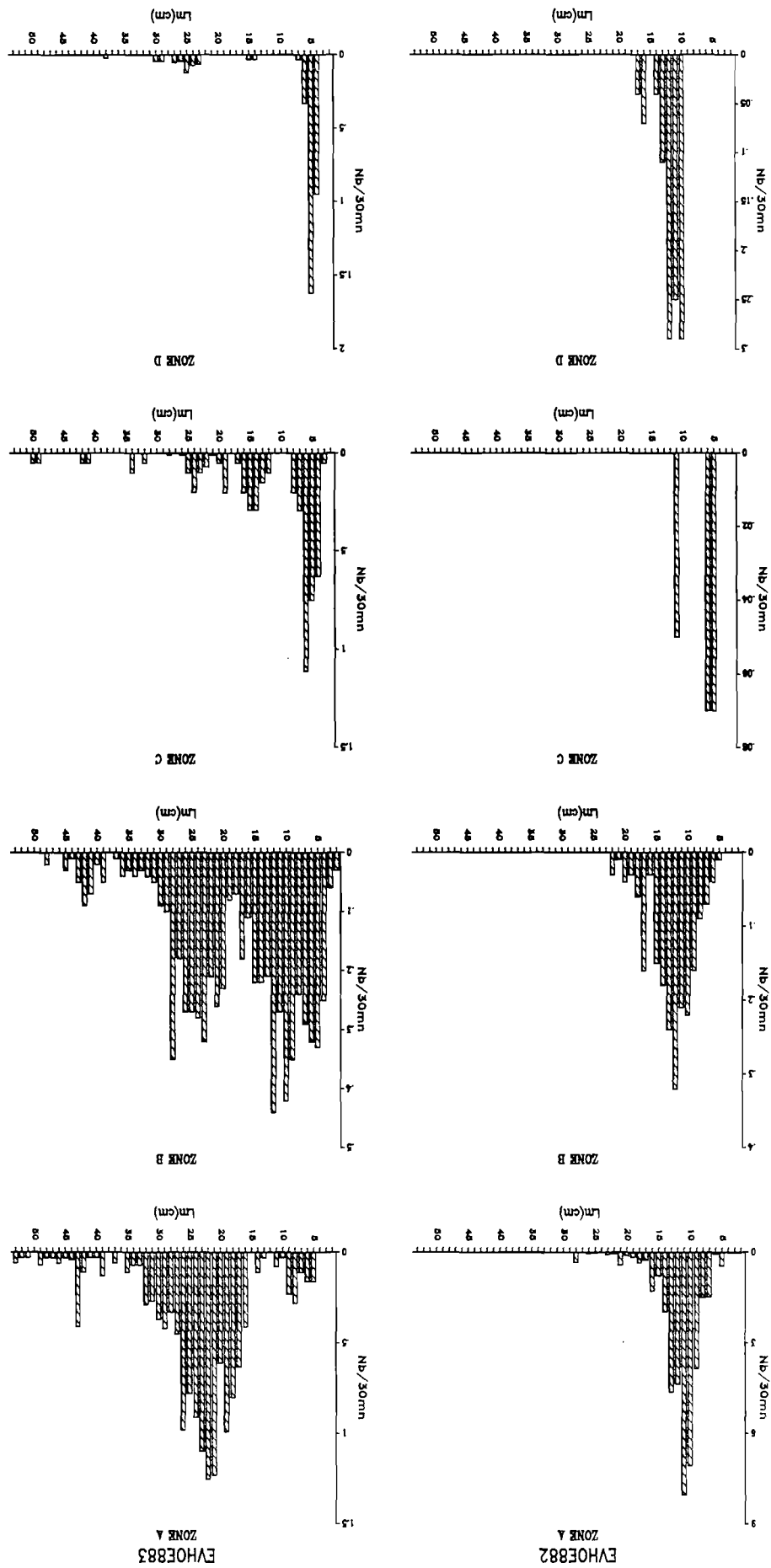


Fig. II-56.- *Loligo forbesi* (encornet veiné) : compositions en taille pour l'ensemble du Golfe de Gascogne en mai et octobre 1988.

Fig. II-57.- *Loligo forbesi* (encornet veine) : distributions des fréquences des tailles par secteurs géographiques en mai et octobre 1988.



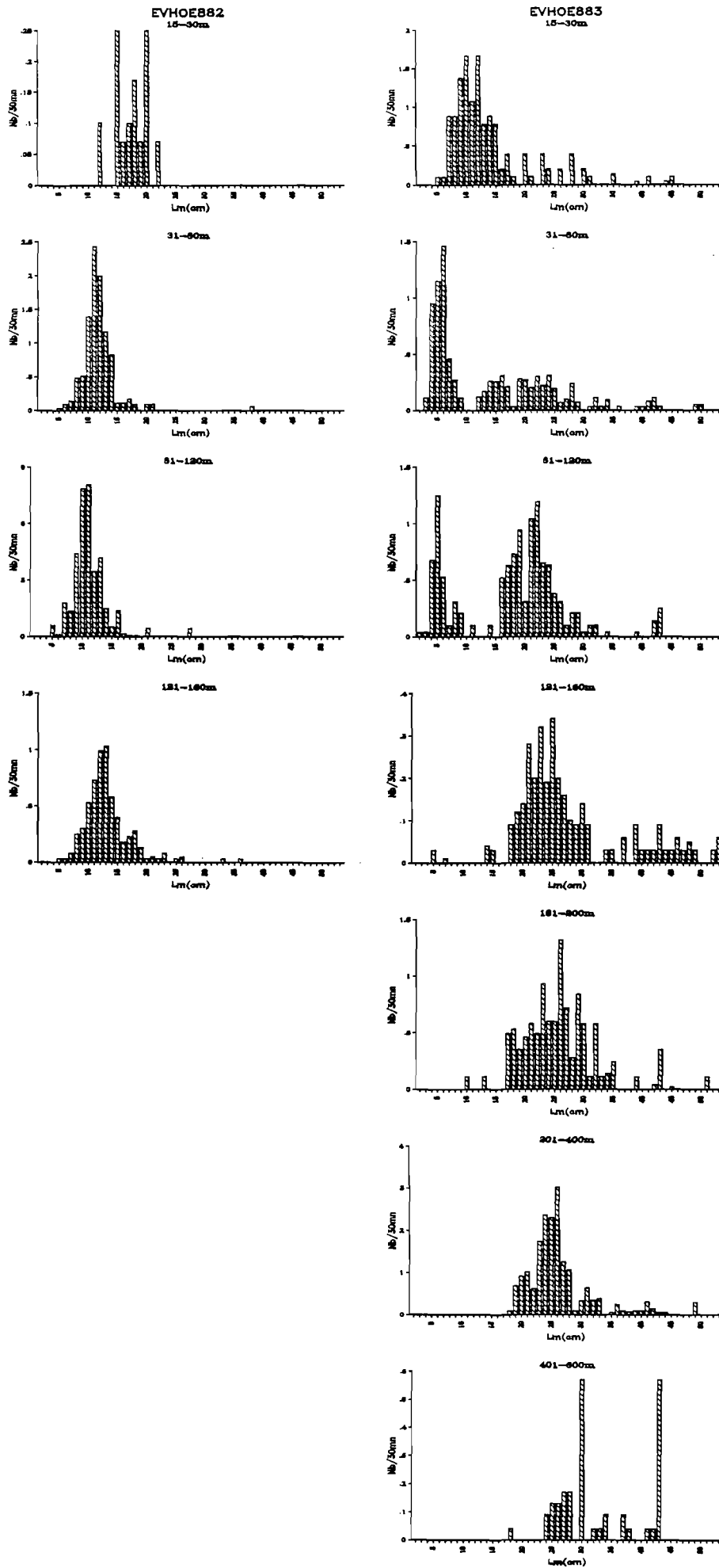


Fig. II-58.- *Loligo forbesi* (encornet veiné) : distributions des fréquences des tailles par zones bathymétriques en mai et octobre 1988.

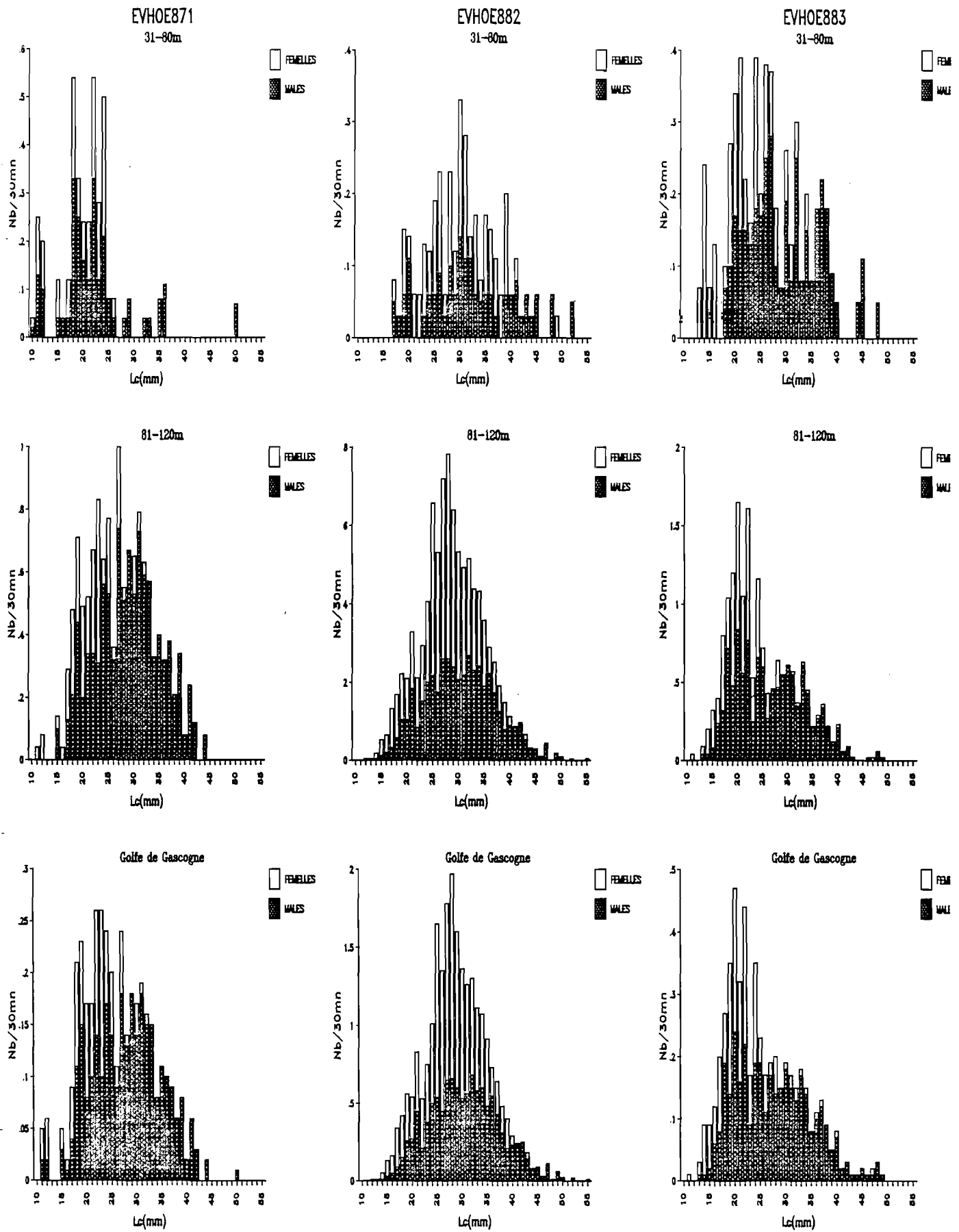


Fig. II-59. - *Nephrops norvegicus* (langoustine) : distributions des fréquences des tailles dans les zones bathymétriques 31-80 m et 81-120 m, et pour l'ensemble du Golfe de Gascogne par campagnes.

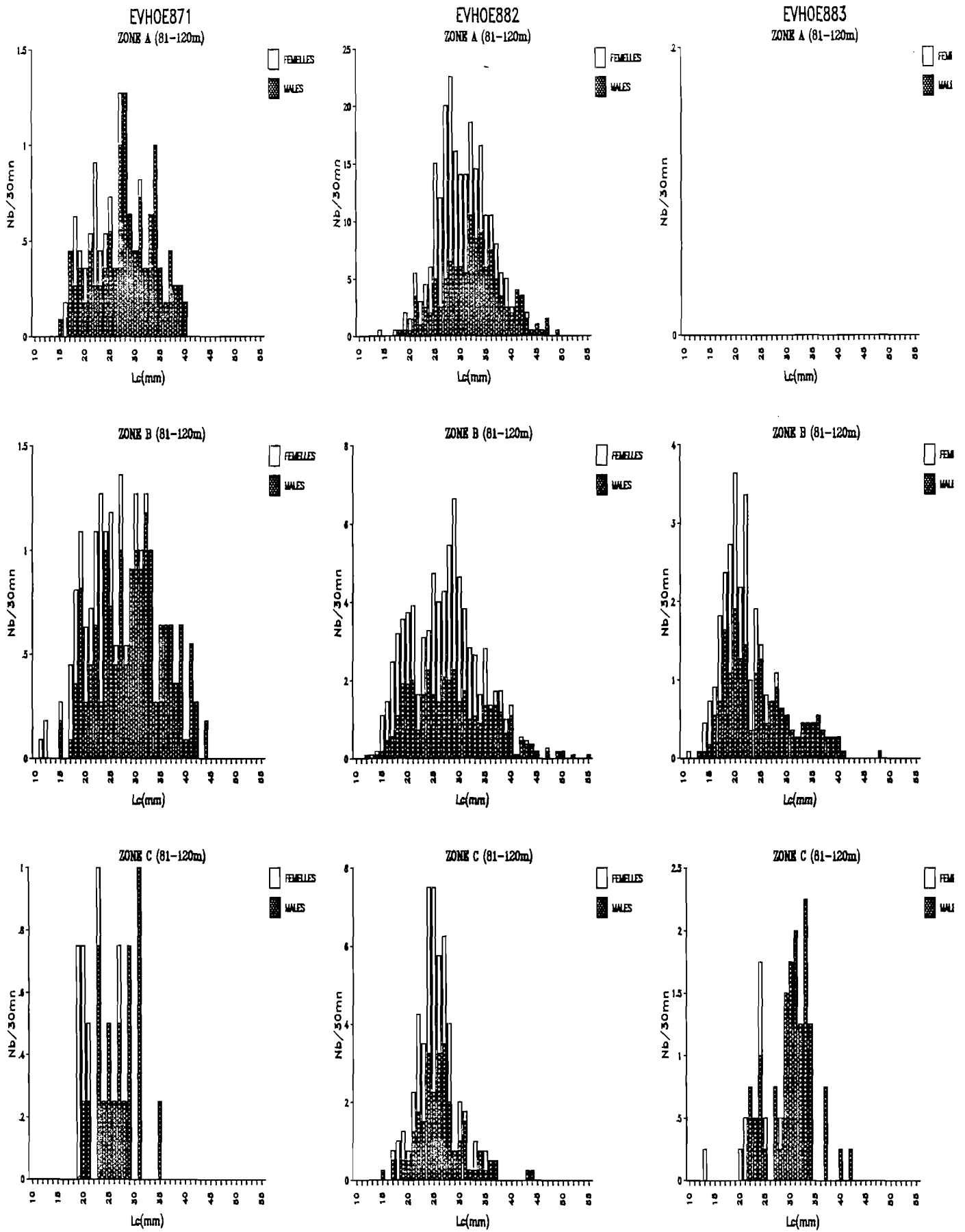


Fig. II-60. - *Nephrops norvegicus* (langoustine) : distributions des fréquences des tailles par secteurs géographiques et par campagnes.

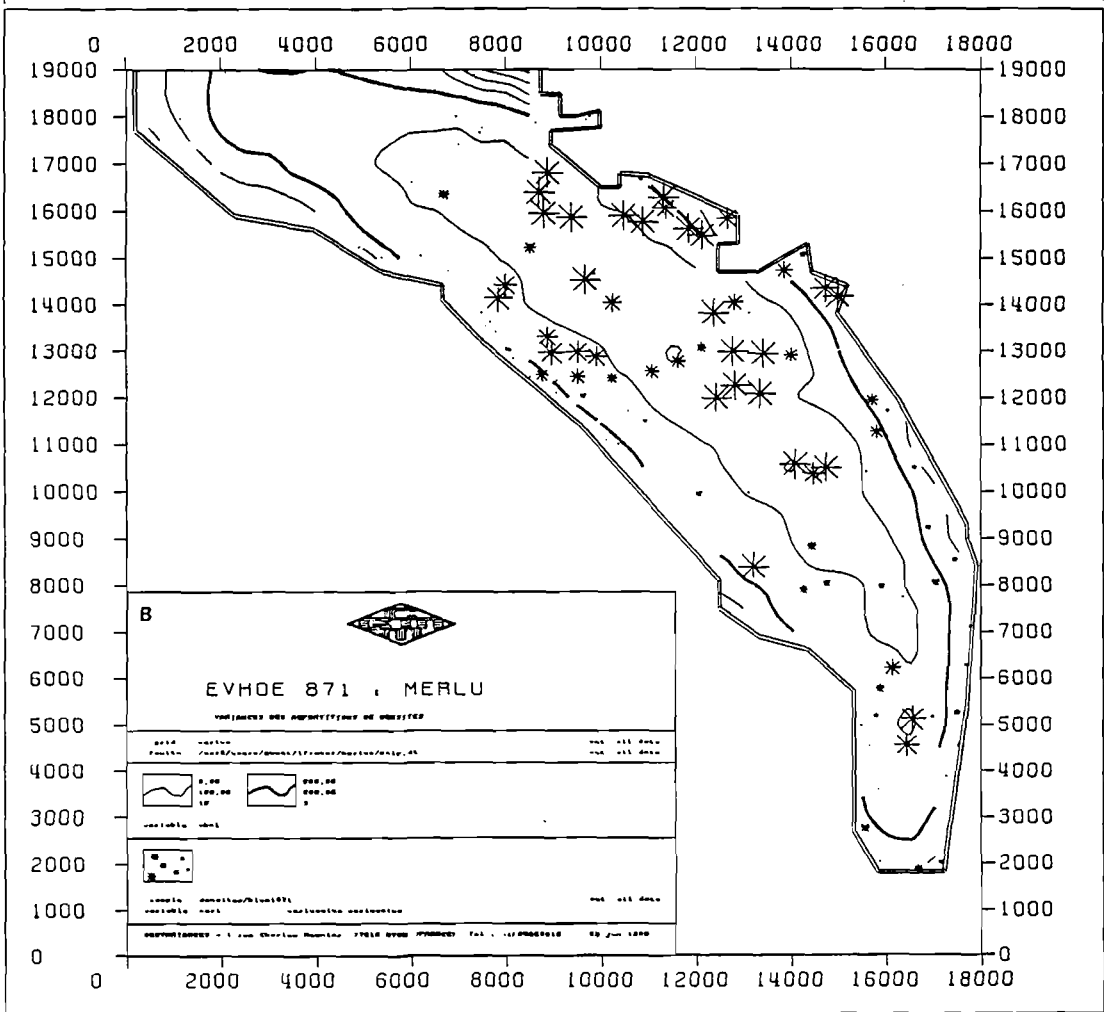
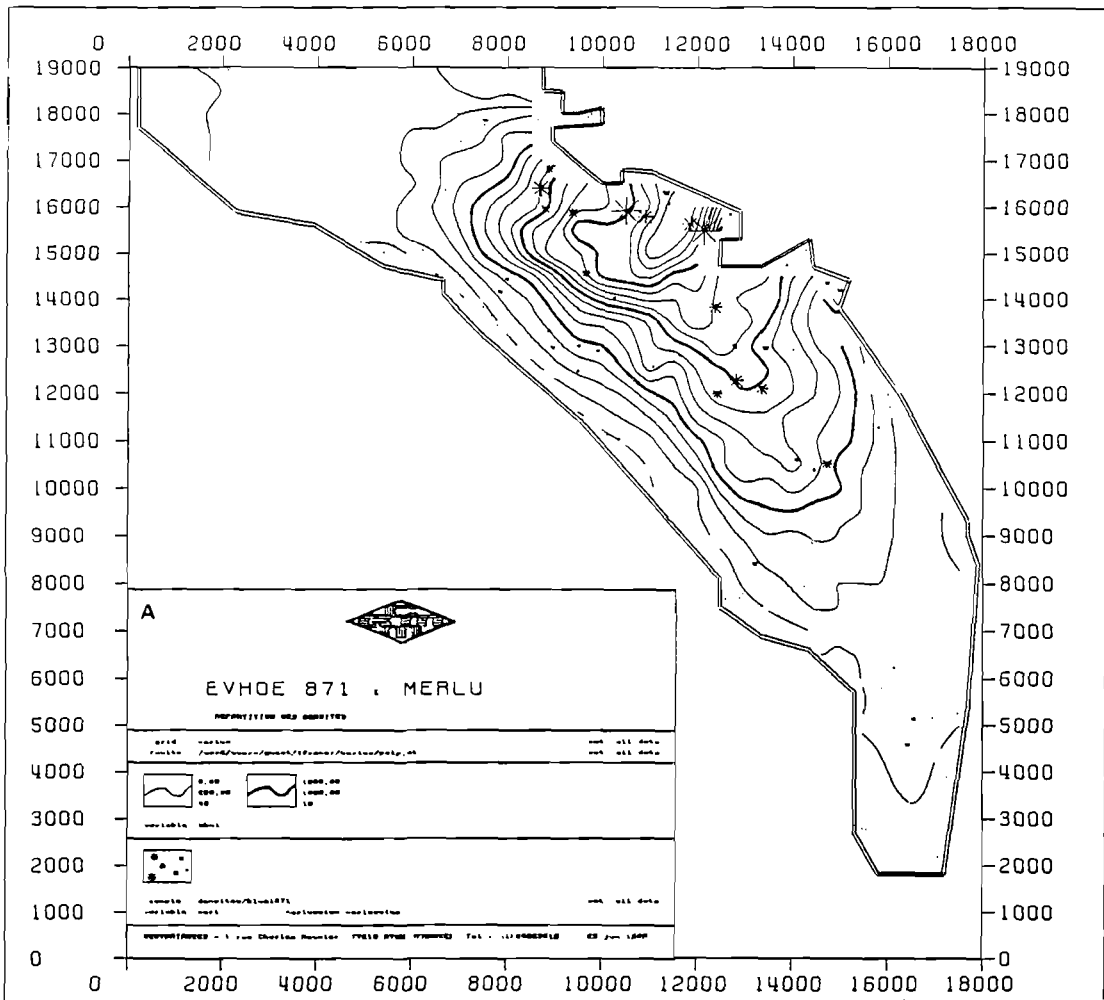


Fig. II-61.- Répartitions des densités de merlu (A) en nb/km² et de leurs variances (B) en octobre 1987 (obtenues par krigeage ponctuel).

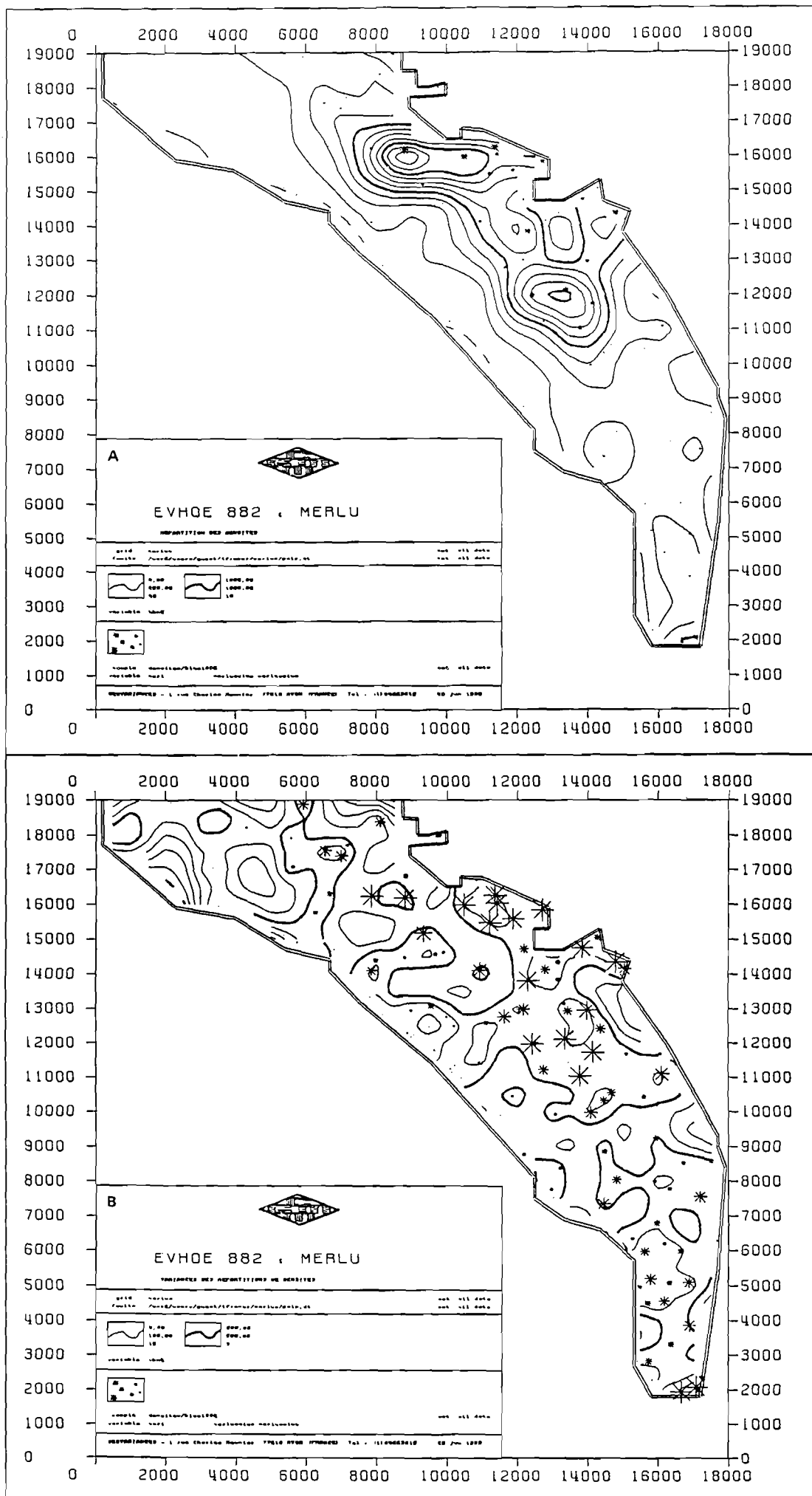
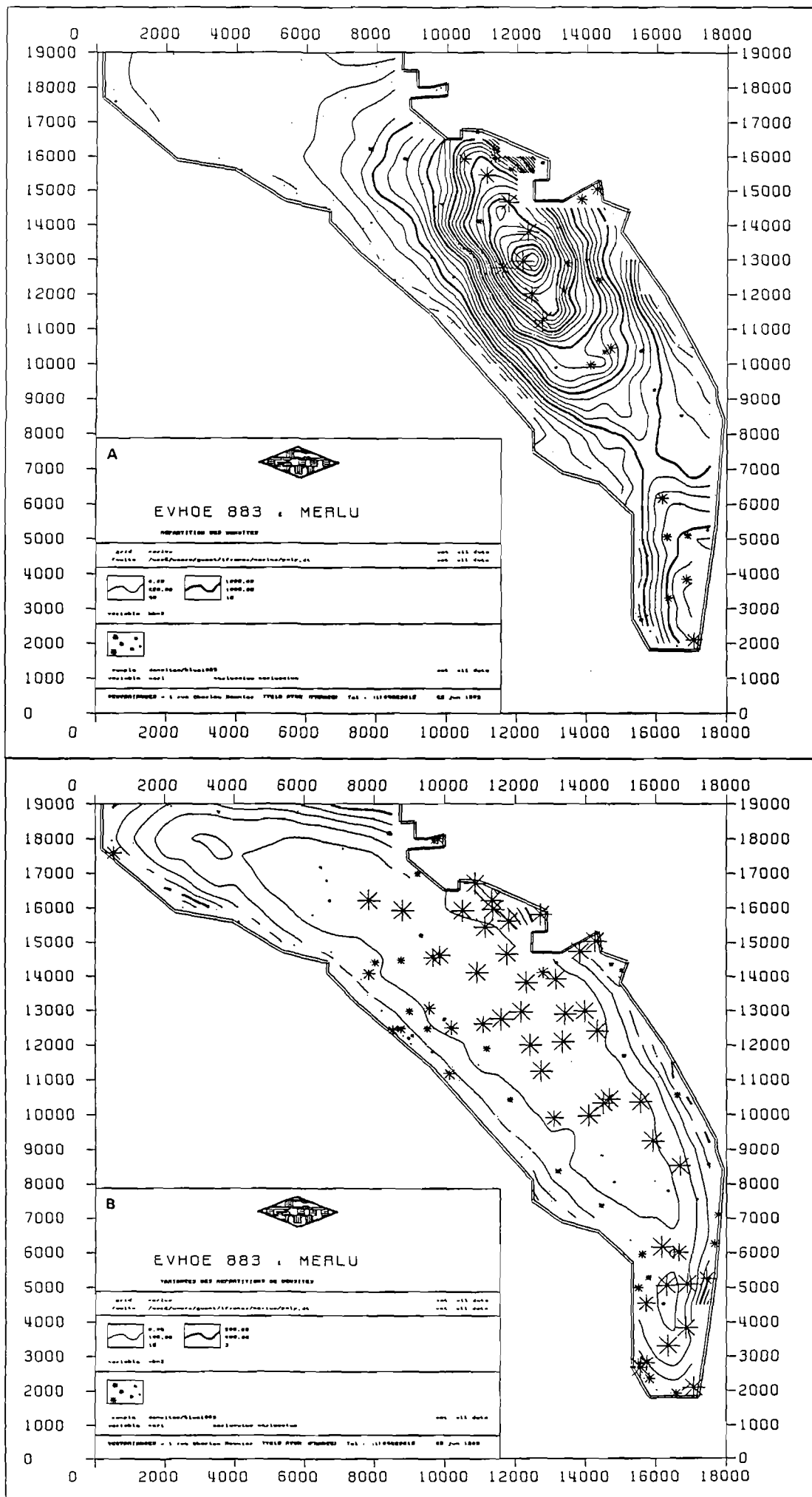


Fig. II-62.- Répartitions des densités de merlu (A) en nb/km² et de leurs variances (B) en mai 1988 (obtenues par krigeage ponctuel).



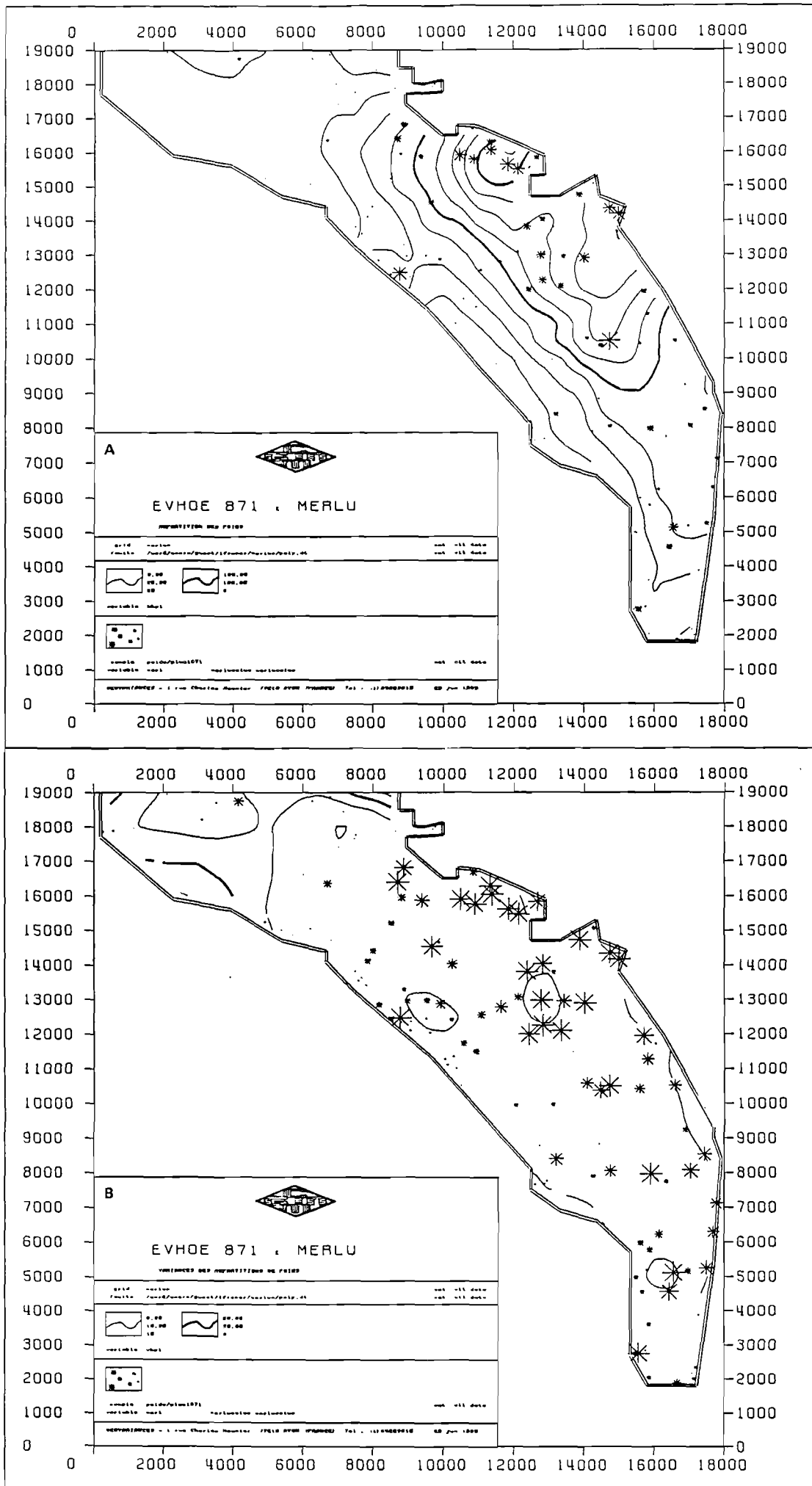


Fig. II-64.- Répartitions des rendements de merlu (A) en kg/km² et de leurs variances (B) en octobre 1987 (obtenues par krigeage ponctuel).

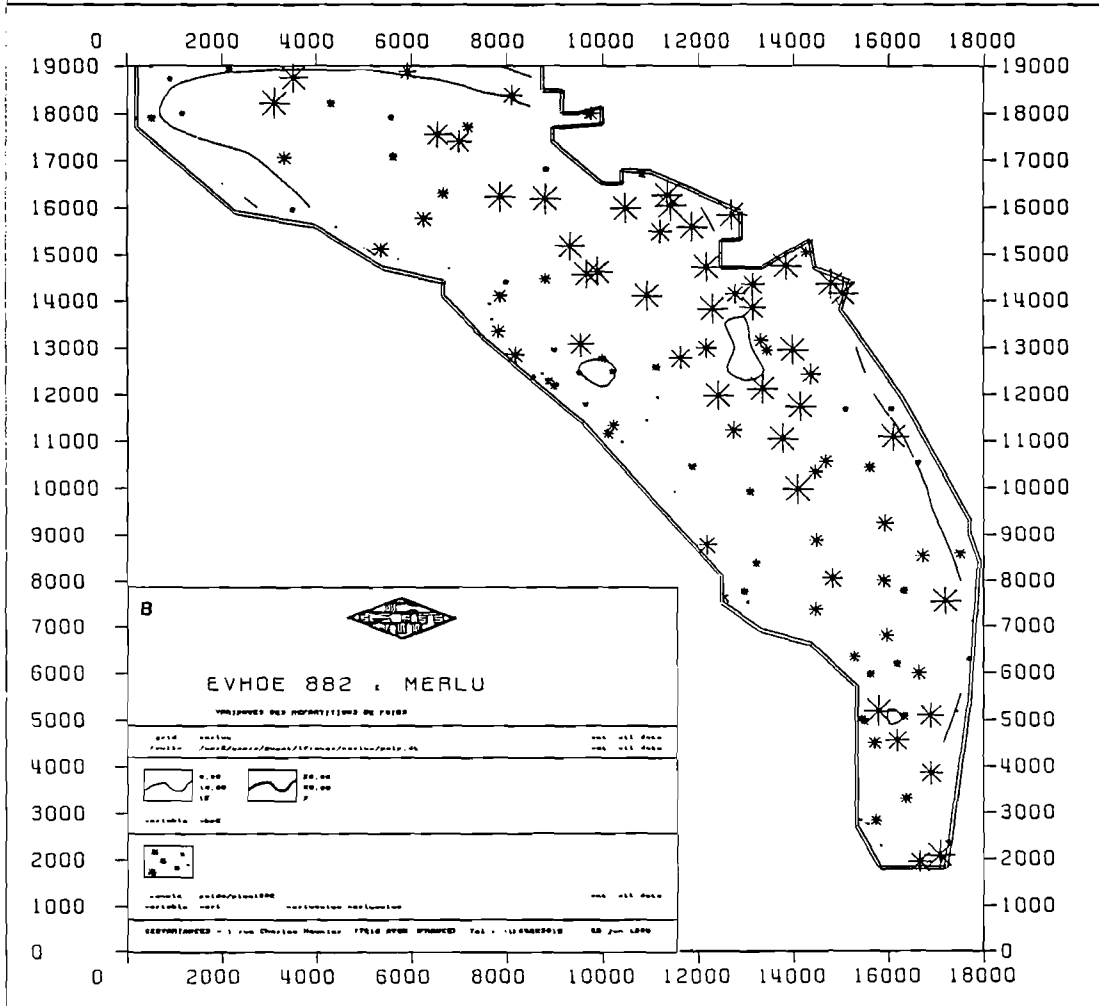
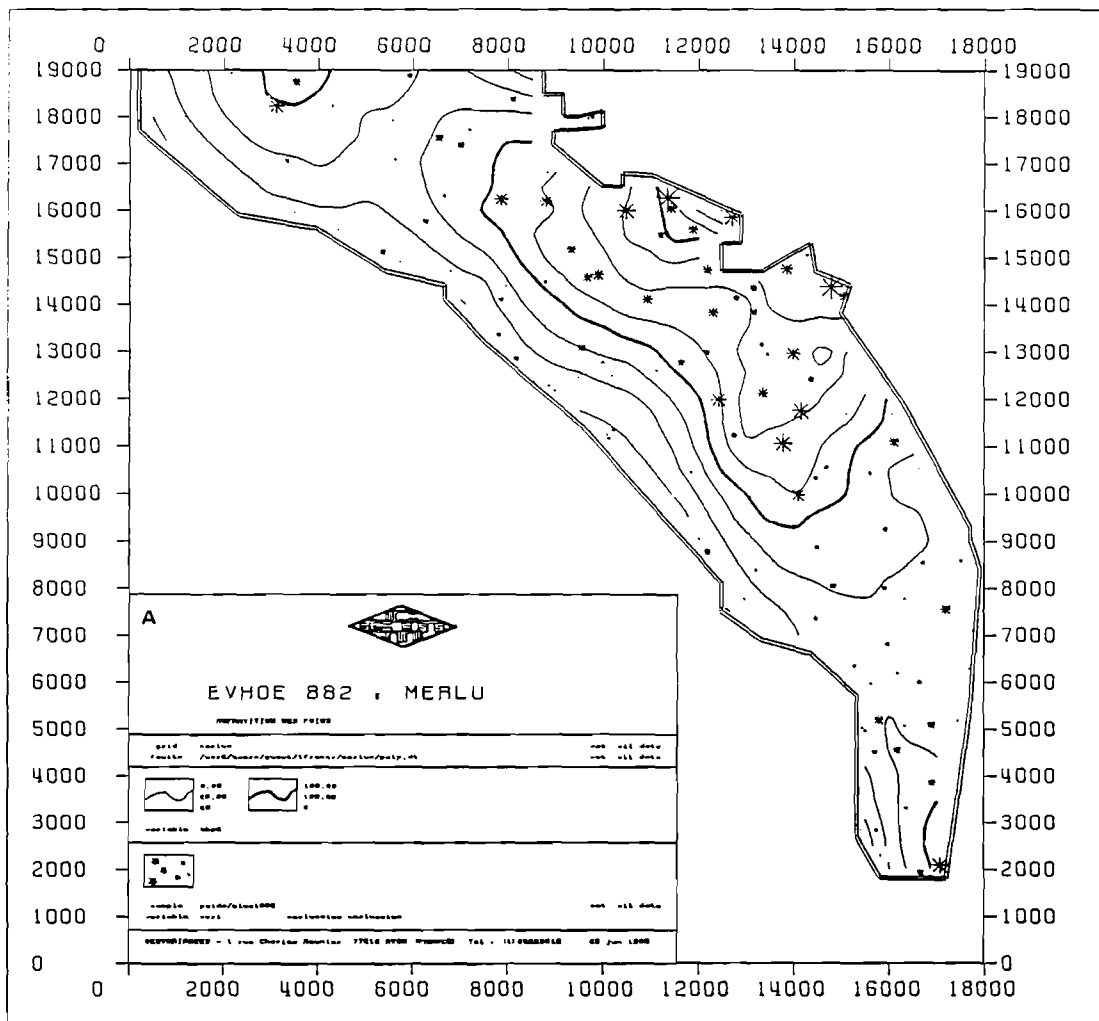


Fig. II-65.- Répartitions des rendements de merlu (A) en kg/km^2 et de leurs variances (B) en mai 1988 (obtenues par krigeage ponctuel).

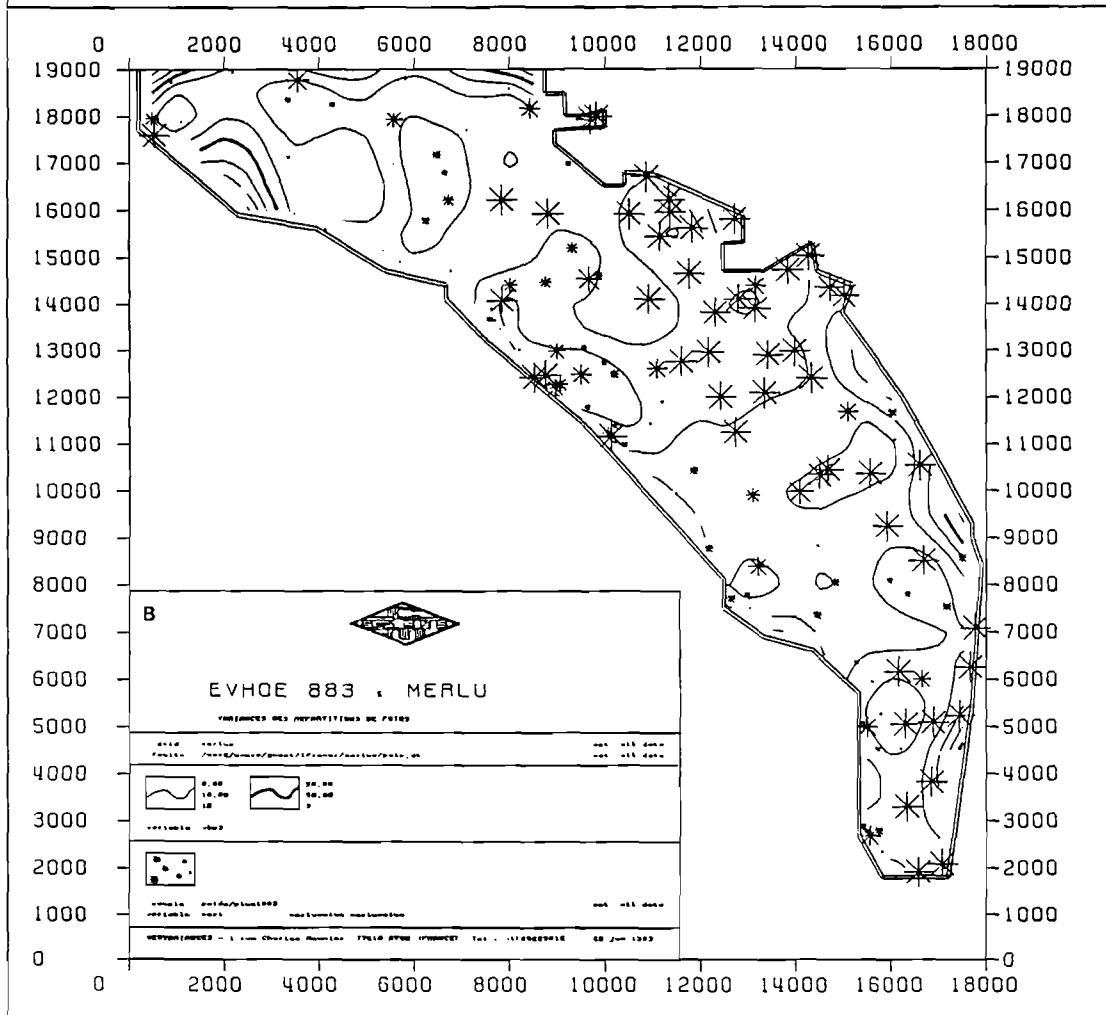
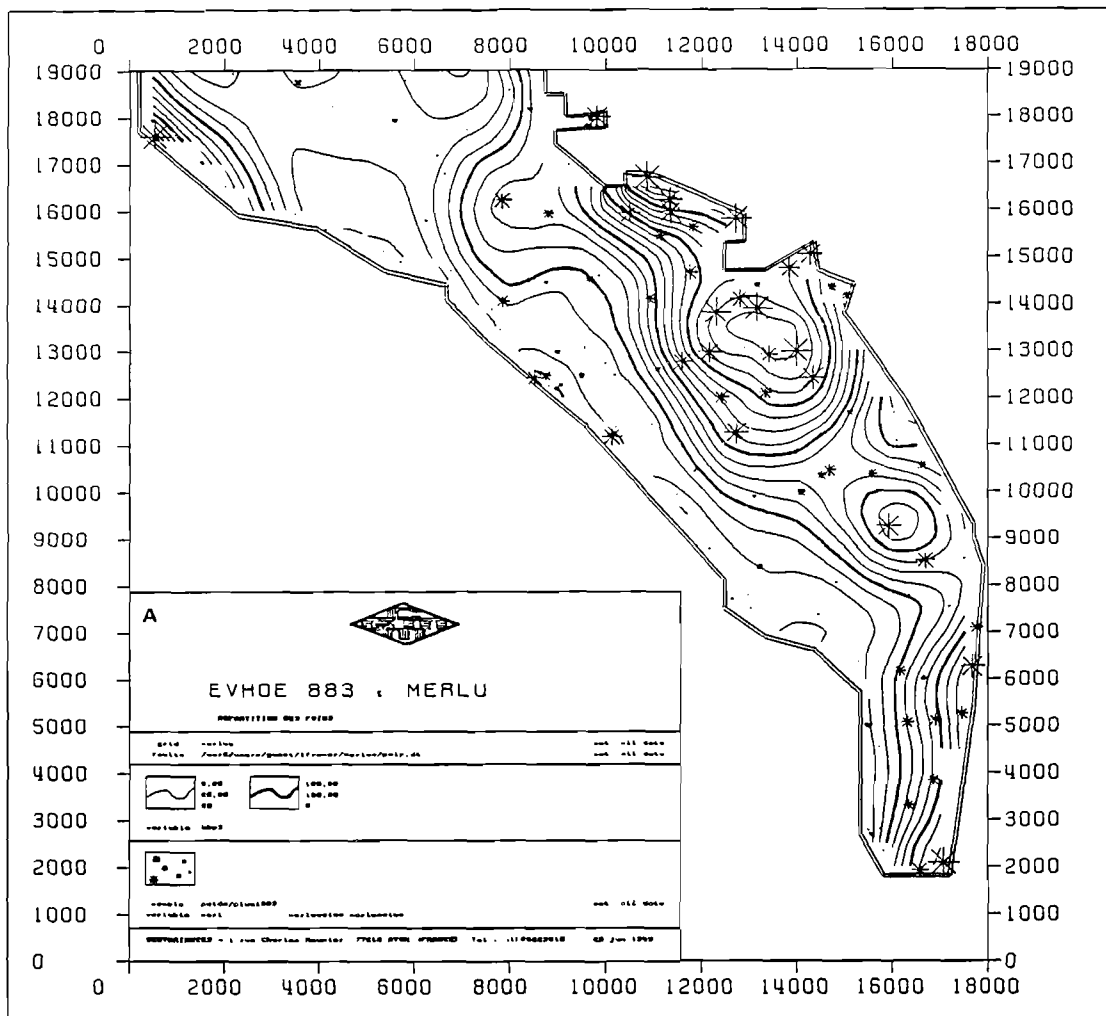


Fig. II-66.- Répartition des rendements de merlu (A) en kg/km² et de leurs variances (B) en octobre 1988 (obtenues par krigeage ponctuel).

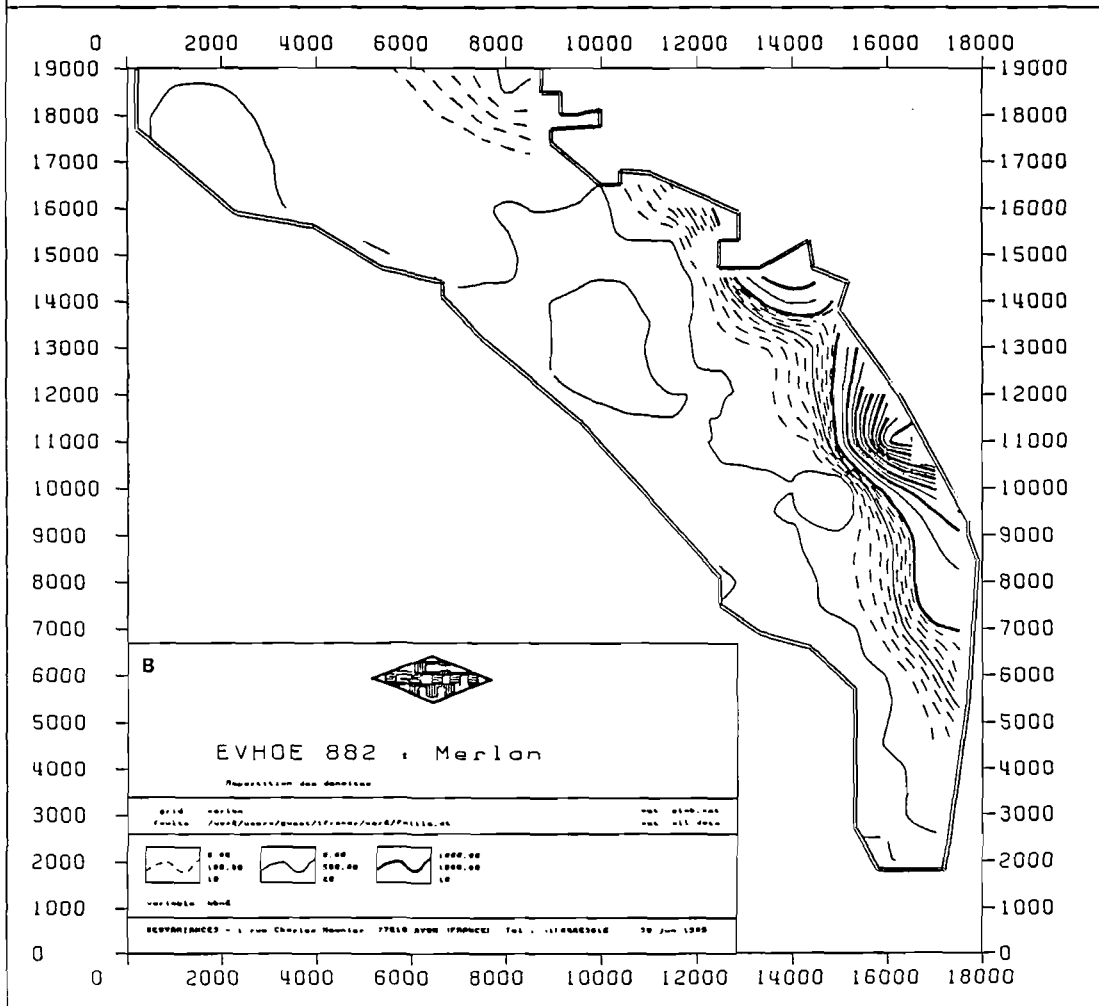
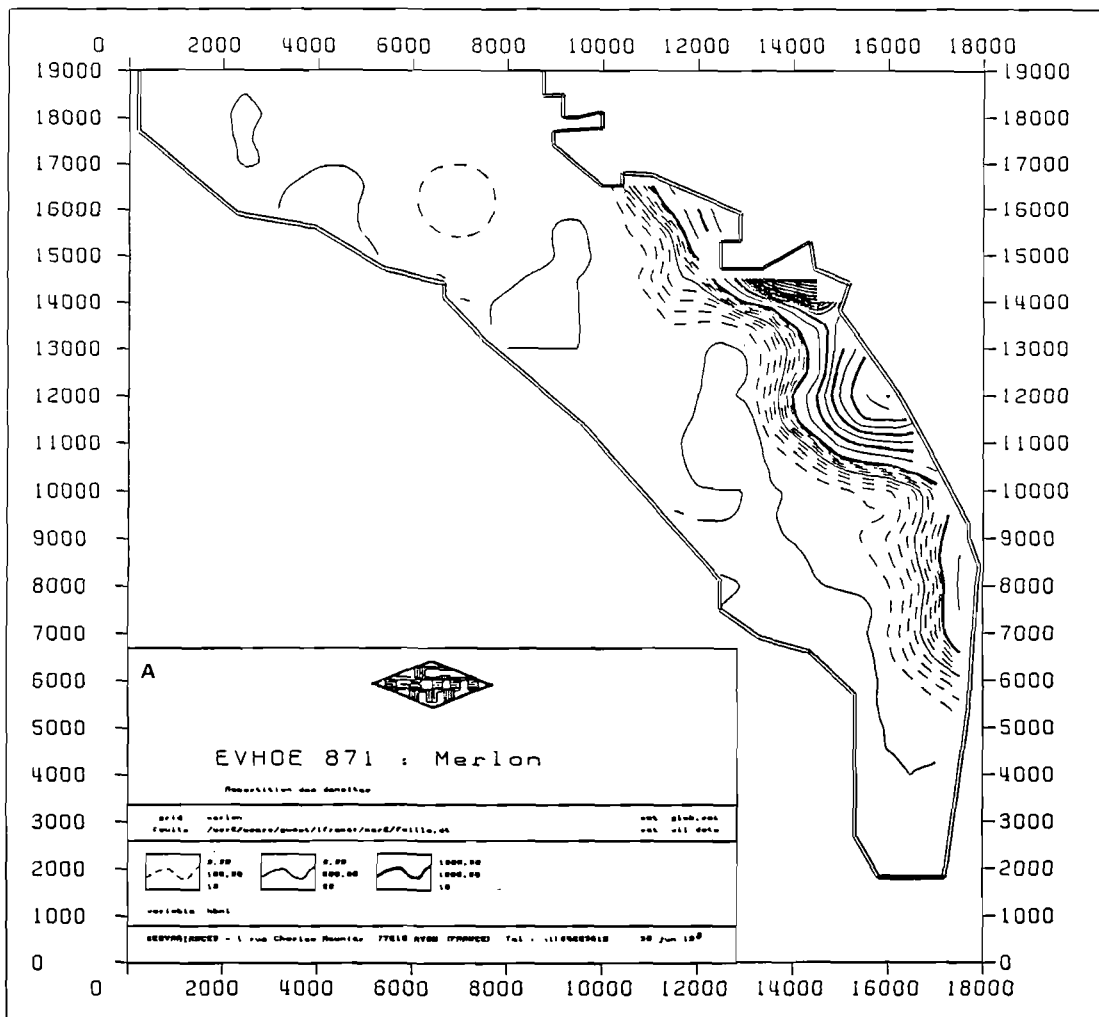


Fig. II-67.- Répartitions des densités de merlan (en nb/km²) en octobre 1987 (A) et mai 1988 (B).

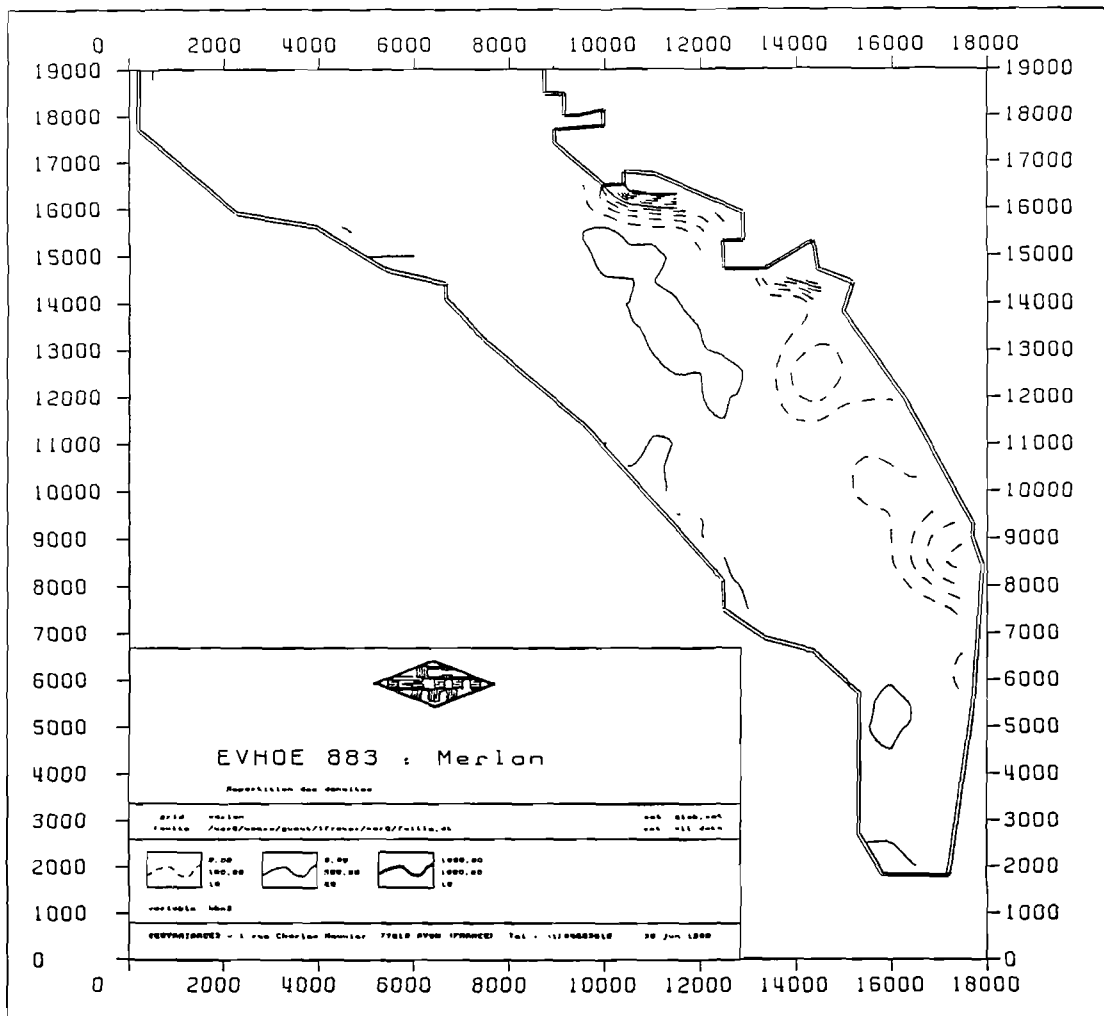


Fig II-68.- Répartition des densités de merlan (en nb/km²) en octobre 1988.

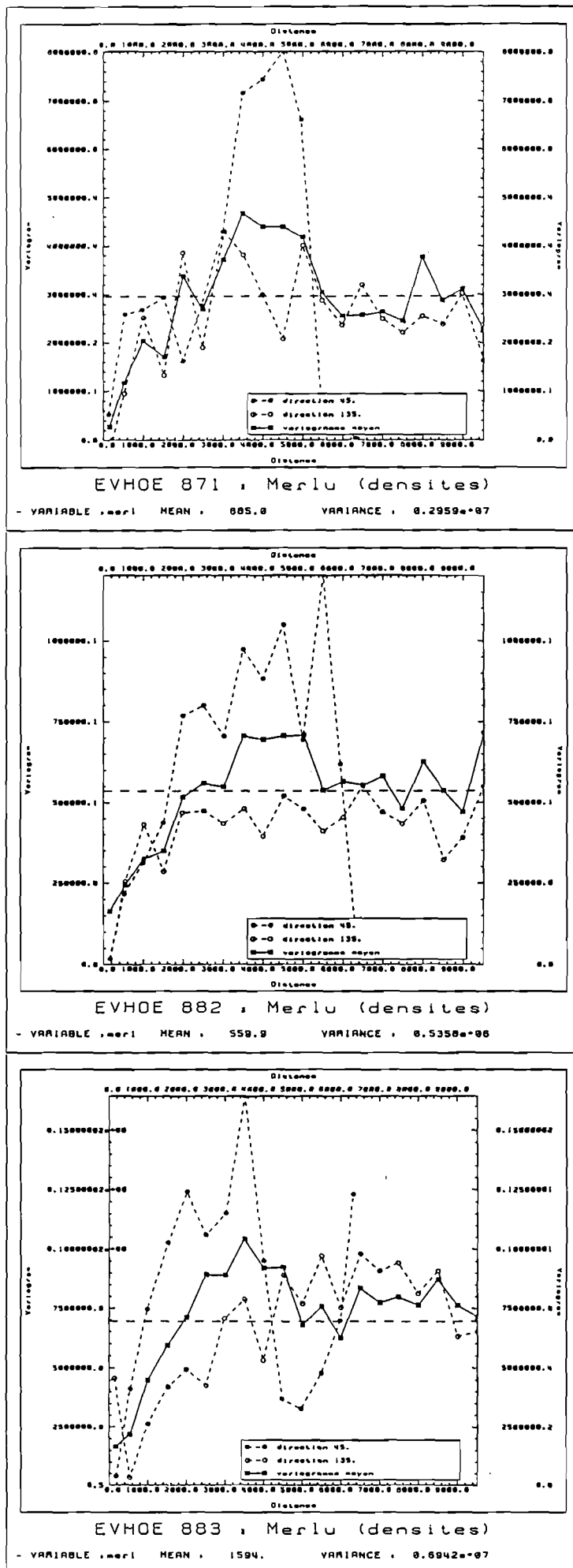
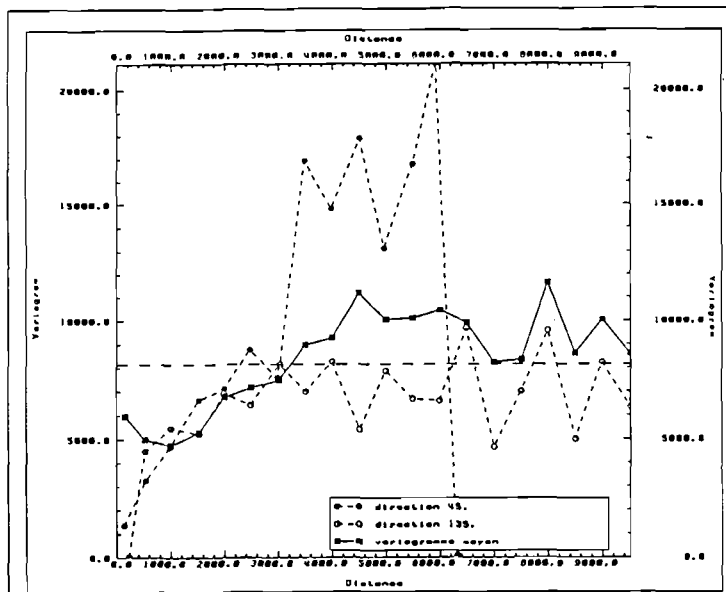
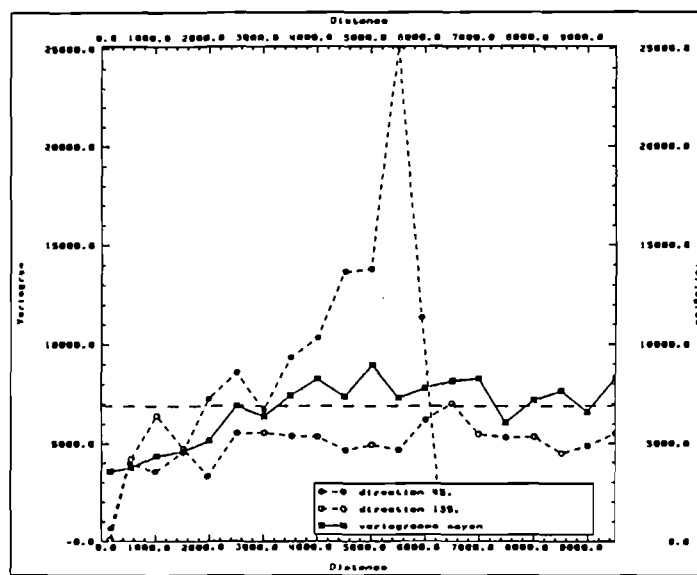


Fig. II-69.- Variogrammes expérimentaux obtenus à partir des densités de merlu (nb/km²) en octobre 1987, mai et octobre 1988.



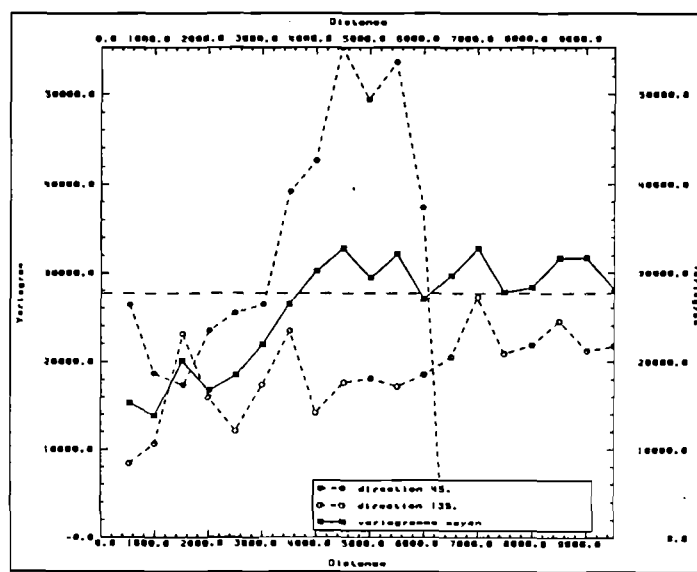
EVHOE 871 : Merlu (poids)

- VARIABLE :merl MEAN : 72.02 VARIANCE : 8146.



EVHOE 882 : Merlu (poids)

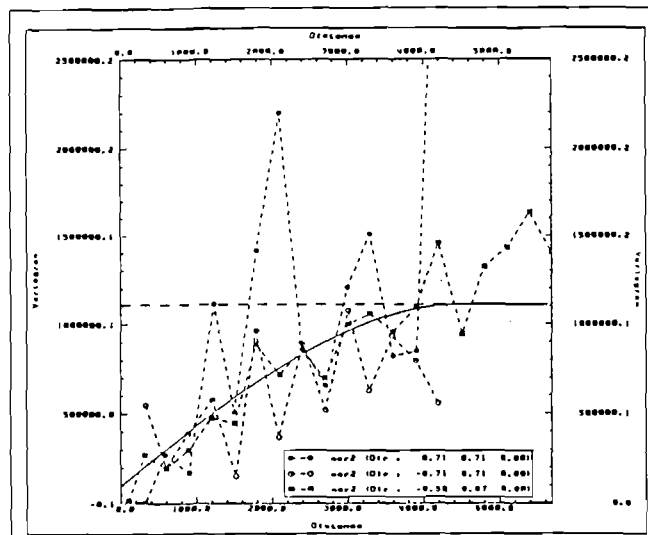
- VARIABLE :merl MEAN : 89.33 VARIANCE : 6881.



EVHOE 883 : Merlu (poids)

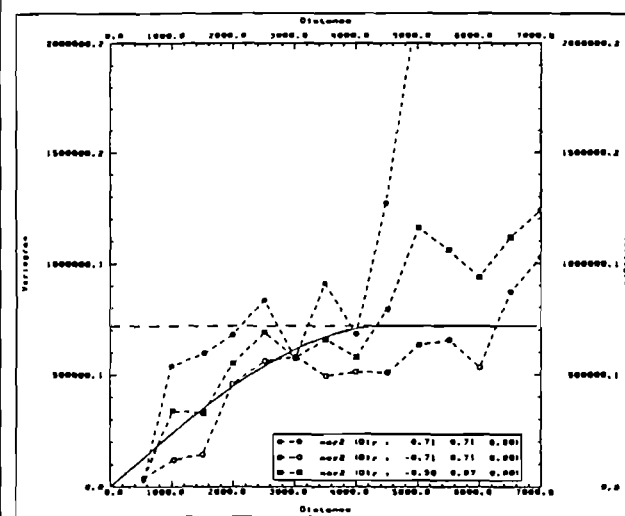
- VARIABLE :merl MEAN : 143.4 VARIANCE : 8.2766e+05

Fig. II-70.- Variogrammes expérimentaux obtenus à partir des rendements de merlu (kg/km²) en octobre 1987, mai et octobre 1988.



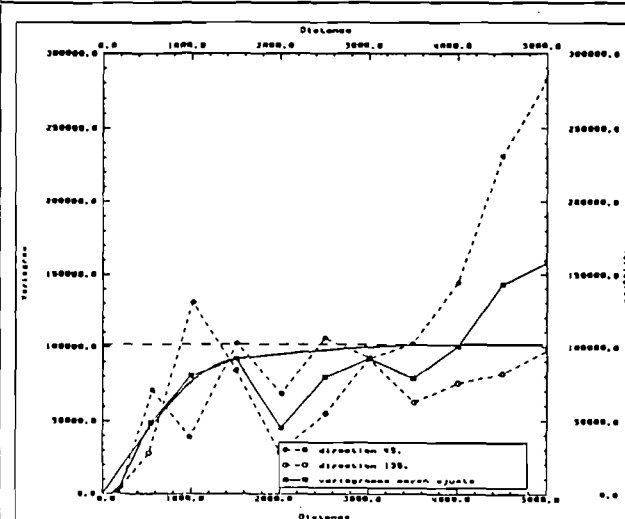
EVHOE 871 : Merlan (nb)

- VARIABLE :var2 MEAN : 312.4 VARIANCE : 0.1100e+07
 NUGGET,==== HB. STRUCTURE (S):1 ANISOTROPY
 STRUCTURE SILL RANGE LAMBDA X Y Z
 spherie. 0.1010e+07 4500. 1.000 1.000 1.000



EVHOE 882 : Merlan (nb)

- VARIABLE :var2 MEAN : 274.1 VARIANCE : 0.7187e+06
 NUGGET, 0.00 HB. STRUCTURE (S):1 ANISOTROPY
 STRUCTURE SILL RANGE LAMBDA X Y Z
 spherie. 0.7187e+06 4500. 1.000 1.000 1.000



EVHOE 883 : Merlan (nb)

- VARIABLE :var2 MEAN : 71.94 VARIANCE : 0.1017e+06
 NUGGET, 0.00 HB. STRUCTURE (S):2 ANISOTROPY
 STRUCTURE SILL RANGE LAMBDA X Y Z
 spherie. 0.0000e+03 1500. 1.000 1.000 1.000
 spherie. 0.2175e+03 4000. 1.000 1.000 1.000

Fig. II-71.- Variogrammes expérimentaux et modélisés (variogramme moyen ajusté) obtenus à partir des densités de merlan (nb/km²) en octobre 1987, mai et octobre 1988.

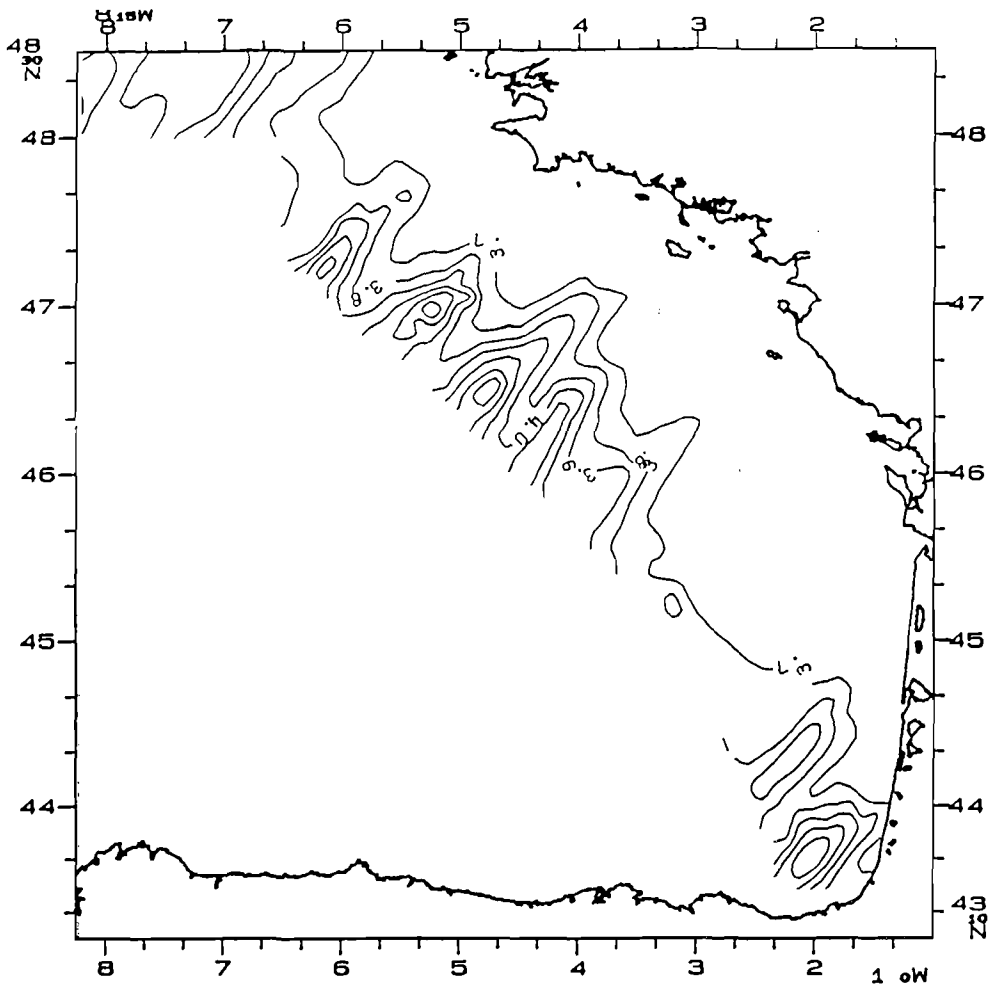


Fig. II-72.- Répartition des logarithmes des densités de merlan bleu en octobre 1987 (obtenue par krigeage ponctuel).

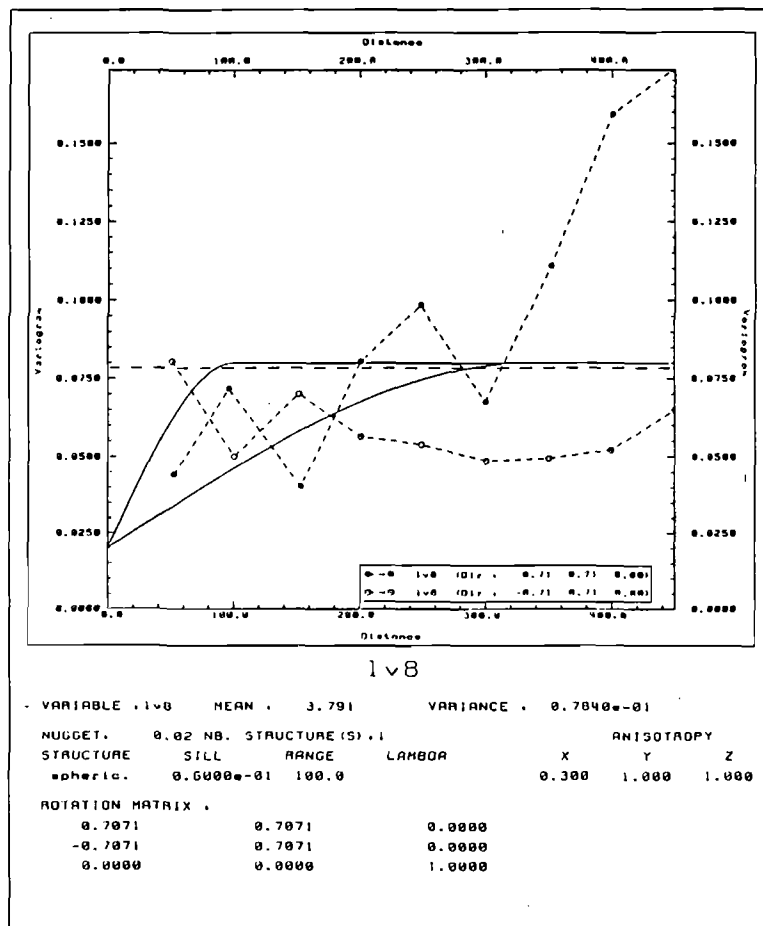


Fig. II-73.- Variogrammes expérimentaux et modélisés obtenus à partir des logarithmes des densités de merlan bleu en octobre 1987.

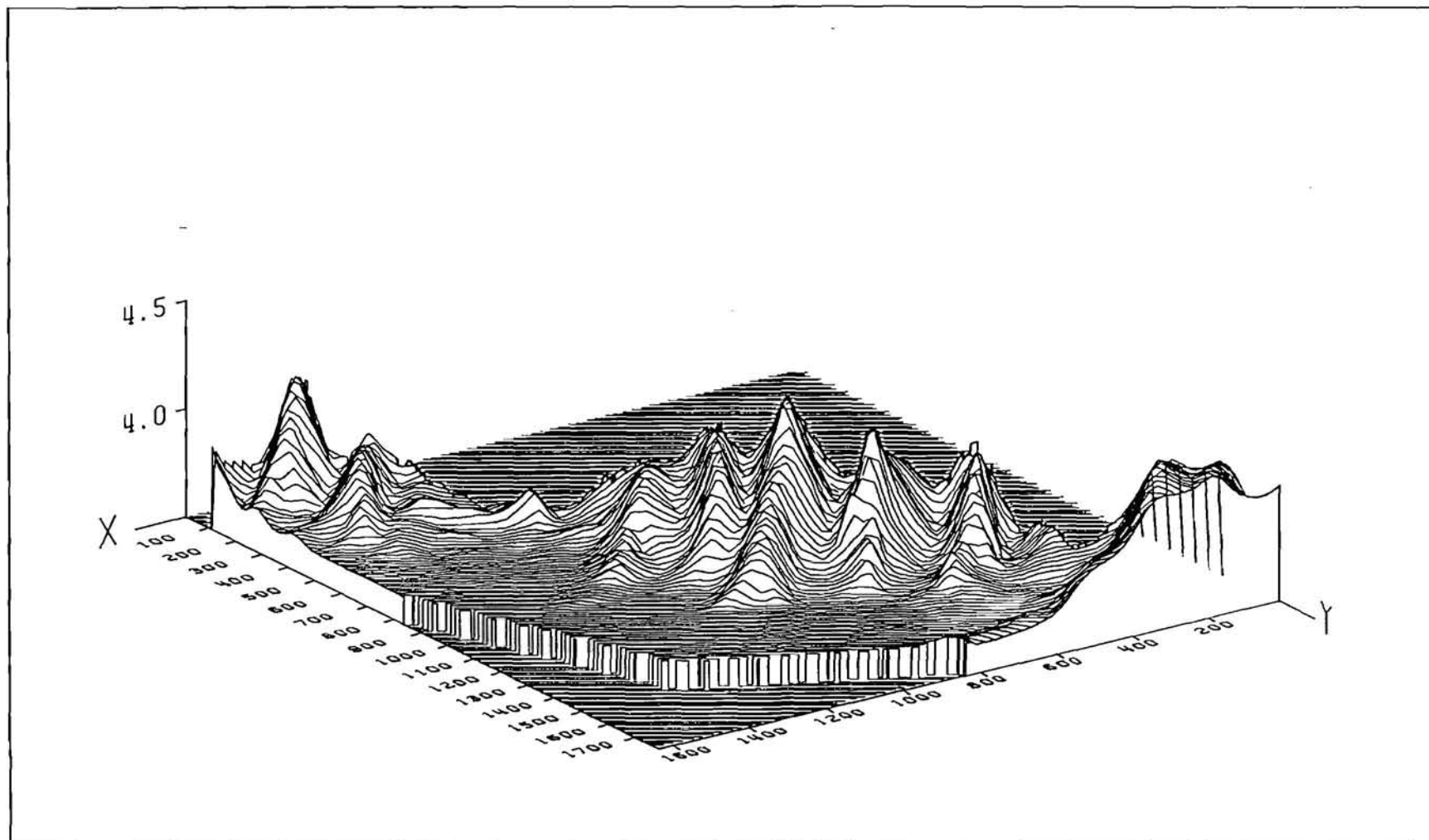


Fig. II-74.- Distribution, côte-large, des logarithmes des densités de merlan bleu en octobre 1987.

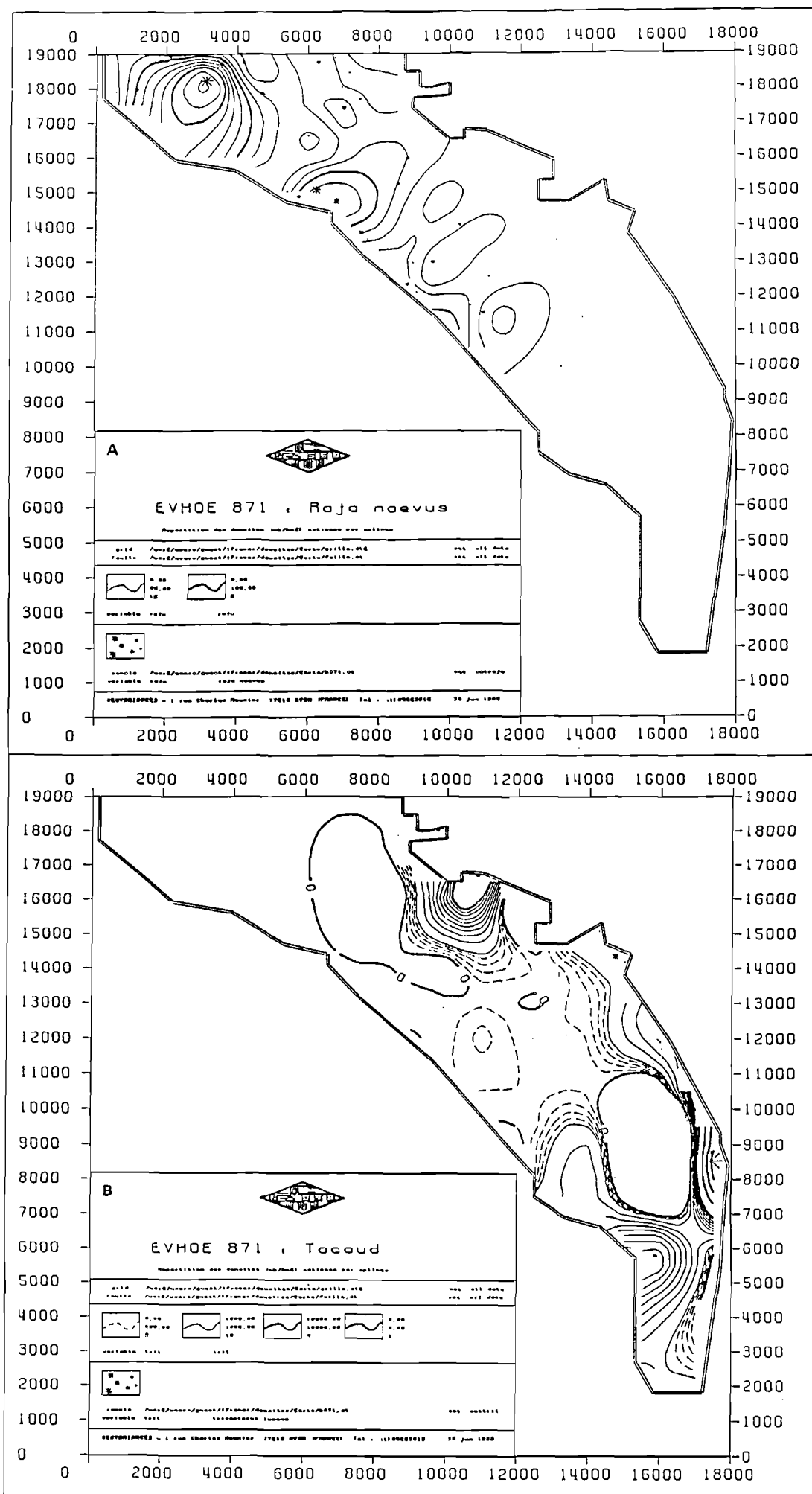


Fig. II-75.- Campagne EVHOE 871 : courbes d'isodensité (nb/km²) obtenues en utilisant une fonction spline pour la raie fleurie (A) et le tacaud (B).

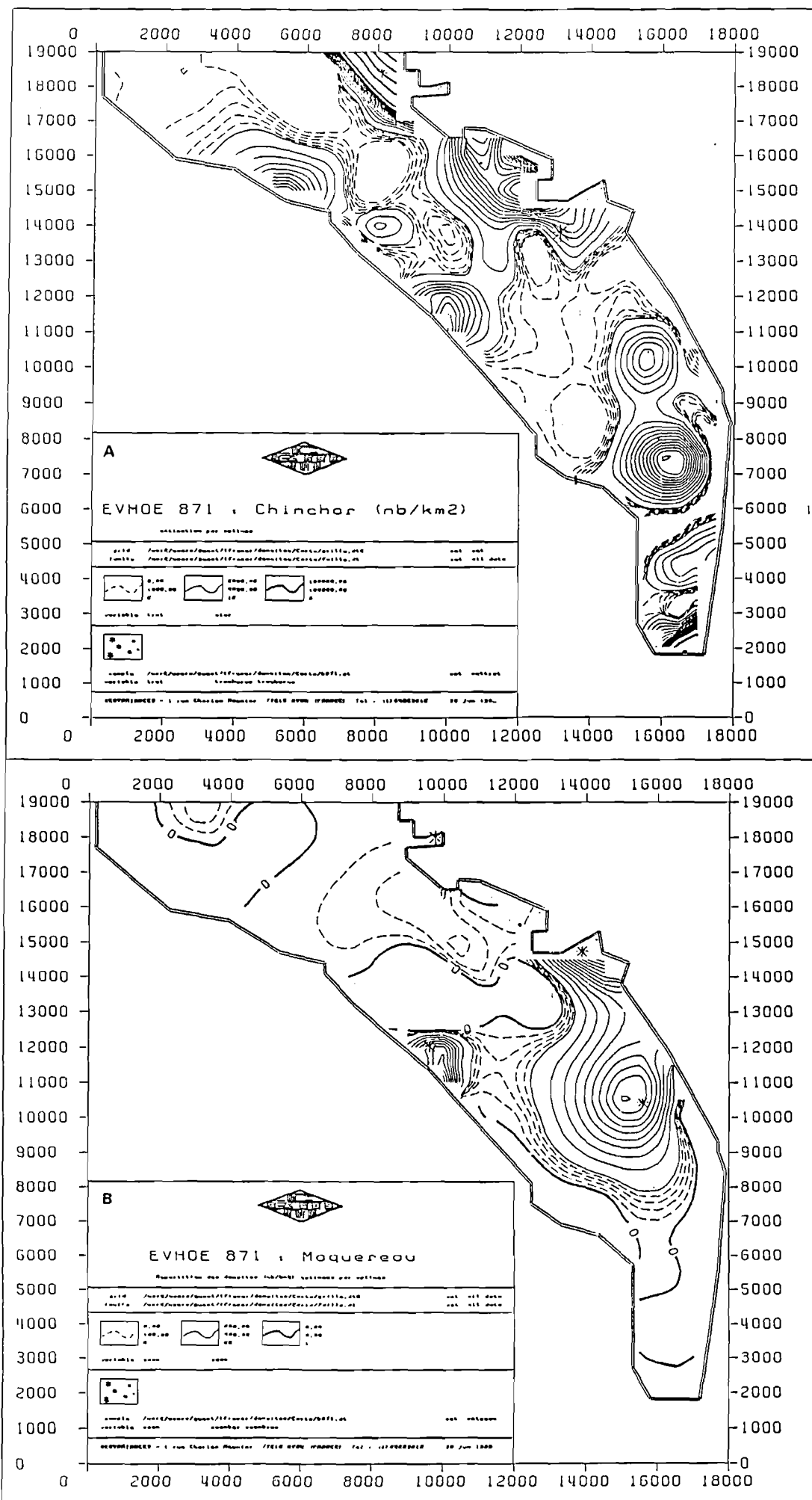


Fig. II-76.- Campagne EVHOE 871 : courbes d'isodensité (nb/km²) obtenues en utilisant une fonction spline pour le chinchar (A) et le maquereau (B).

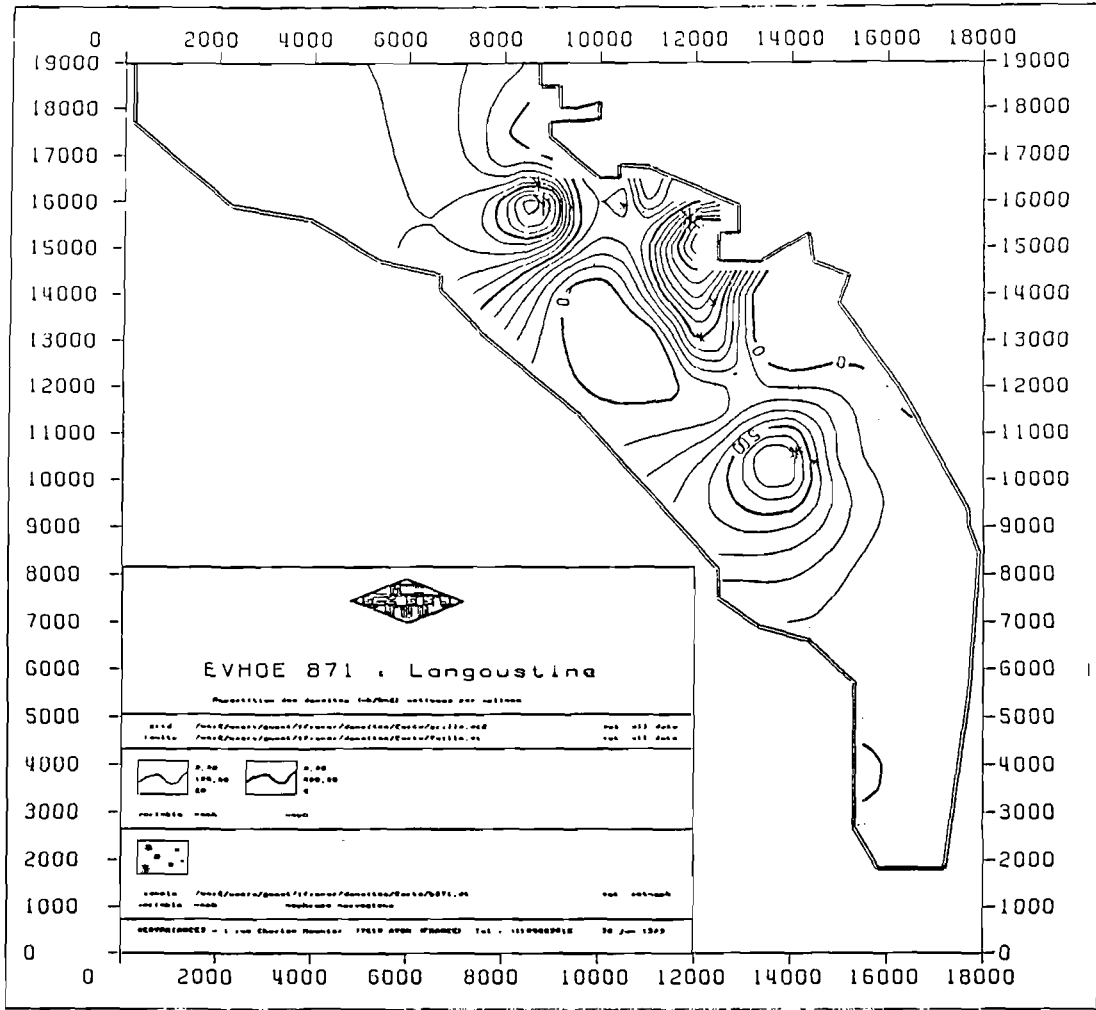


Fig. II-77.- Campagne EVHOE 871 : courbes d'isodensité (nb/km²) obtenues en utilisant une fonction spline pour la langoustine.

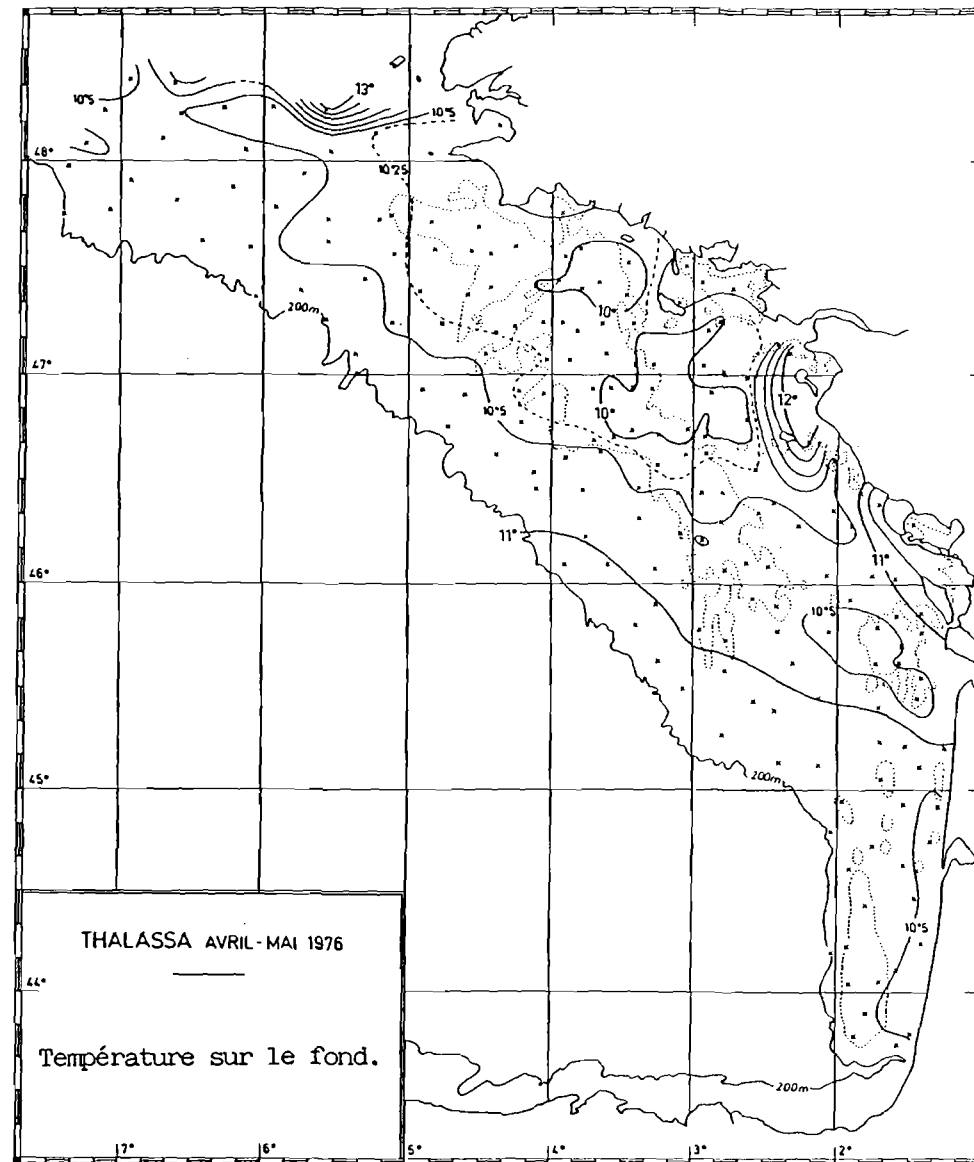
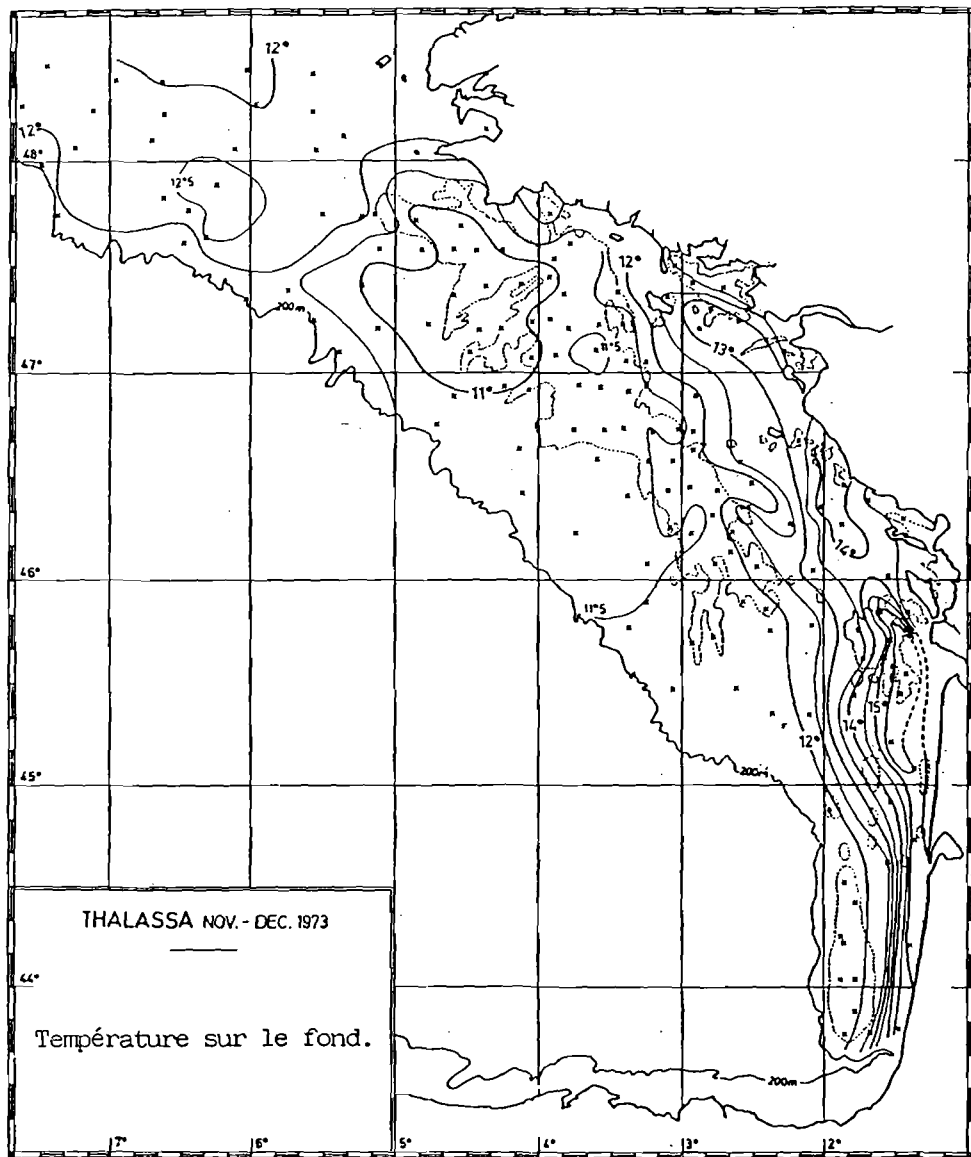


Fig. II-78.- Distribution des températures sur le fond en novembre-décembre 1973 et avril-mai 1976 (extrait de QUERO et al 1989).

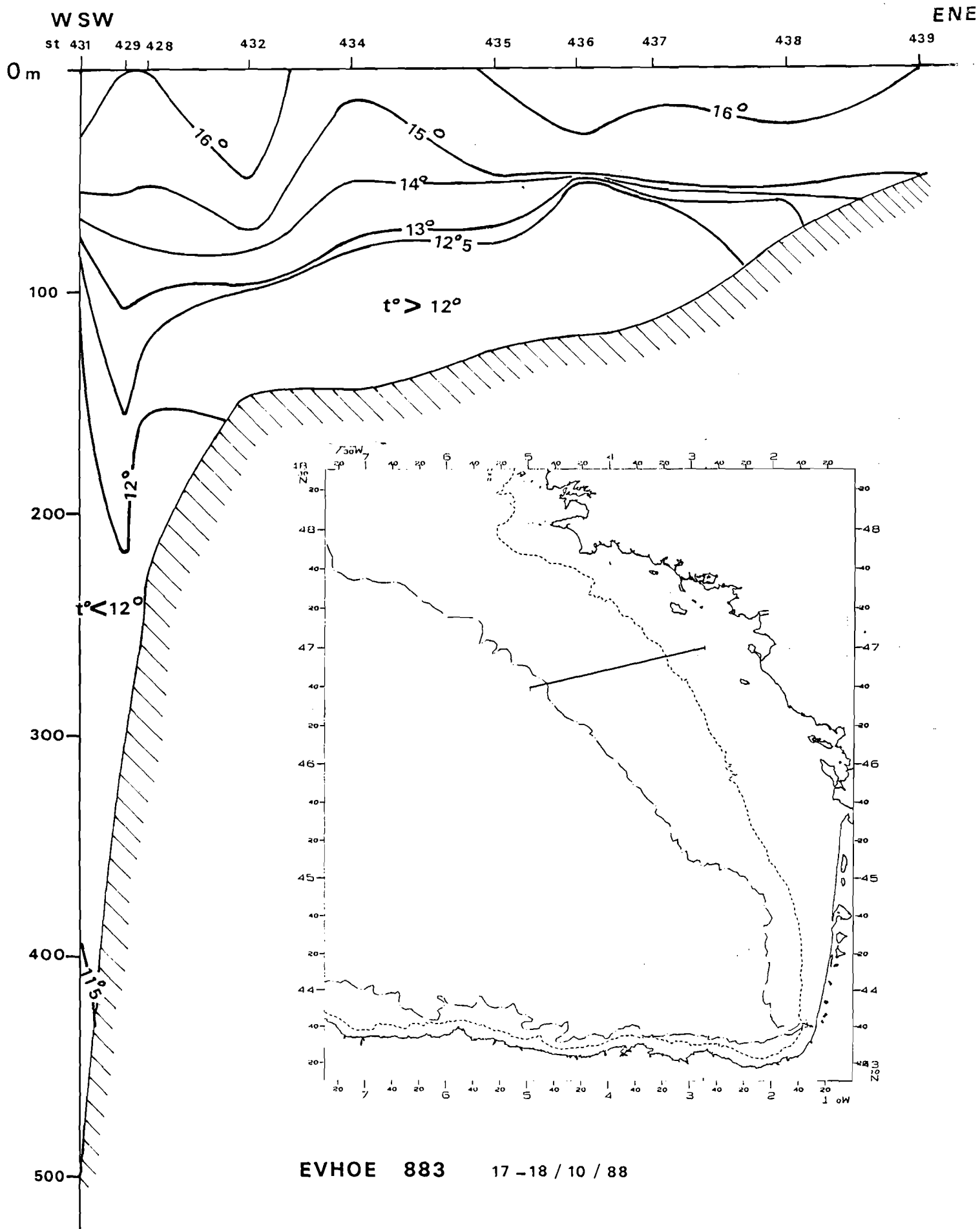


Fig. II-79.- Distribution verticale des températures en octobre 1988.