

# VÉGÉTATION MARINE DE L'ILE DE PORT-CROS (PARC NATIONAL)

## XIX : MISE EN PLACE D'UN TRANSECT PERMANENT

**Charles-François BOUDOURESQUE,**

**Gérard GIRAUD, Panayotis PANAYOTIDIS**

**Résumé :** Long de 150 m, ce transect traverse une lagune à *Cymodocea nodosa*, un récif-barrière de *Posidonia oceanica*, des étendues de matte morte de *Posidonia*, et se termine dans un herbier de *Posidonia*. En plus de la nature des formations traversées, les auteurs mesurent, tous les 20 ou 100 cm, la profondeur, la densité des faisceaux de *Posidonia* ainsi que la hauteur de leur déchaussement.

**Abstract :** MARINE VEGETATION OF PORT-CROS ISLAND (NATIONAL PARK). XIX: SETTING UP OF A PERMANENT TRANSECT. The transect 150 m long runs over a *Cymodocea nodosa* lagoon, the barrier-reef of *Posidonia oceanica*, a dead « matte » of *Posidonia* and a *Posidonia* herbier. Every 20 or 100 cm along the transect, accurate measures of depth, *Posidonia* shoot densities and shoot barings were carried out, in addition to identification of the dominant species.

Ce travail s'intègre dans une série de recherches, poursuivies depuis 1966, sur la végétation marine du Parc national de Port-Cros (Var, France) (BOUDOURESQUE *et al.*, 1977).

La cartographie au 1/1800<sup>e</sup> de la baie de Port-Cros (AUGIER et BOUDOURESQUE, 1970) permet de mettre en évidence des modifications des peuplements à long terme (de l'ordre de la dizaine d'années). Par contre, les modifications à court terme sont beaucoup plus difficiles à mettre en évidence en milieu marin (problèmes de repérage par rapport à la topographie) ; la technique des transects permanents apporte une solution très efficace à ce problème (CLEMENTS, 1928 ; CORRE, 1970) : elle permet la surveillance précise des changements saisonniers, mais aussi des modifications et des dérives à court et moyen termes, au niveau des peuplements benthiques. Très peu de transects permanents, pourtant, ont été mis en place en milieu marin (NEUSHULL, 1967 ; TSUDA, 1970) ; celui que nous décrivons semble être le premier en Méditerranée.

## BALISAGE

Le transect permanent de la baie de Port-Cros est balisé sur le fond et sur la plage par six piquets métalliques enfouis dans le sédiment ; ces piquets ne dépassent le sédiment que de 20 à 40 cm, afin d'éviter qu'ils ne soient arrachés par les ancrages des bateaux ; les distances entre les piquets ont été mesurées de façon extrêmement précise au moyen de cordes ou de rubans métalliques gradués (penta-décamètres) : dans le cas où un ou plusieurs piquets disparaîtraient, il serait possible d'en retrouver l'emplacement grâce aux piquets restants.

Le transect débute sur la plage et se dirige vers l'WNW (Fig. 1) ; il traverse successivement la lagune à *Cymodocea nodosa* (Ucria) Ascher-son, le récif-barrière de *Posidonia oceanica* (Linnaeus) Delile, le prérécif occupé principalement par des mattes mortes, et il se termine à peu près 150 m après le piquet N° 1, dans un herbier de *Posidonia* du type « herbier de fond » (Fig. 2 et 3).

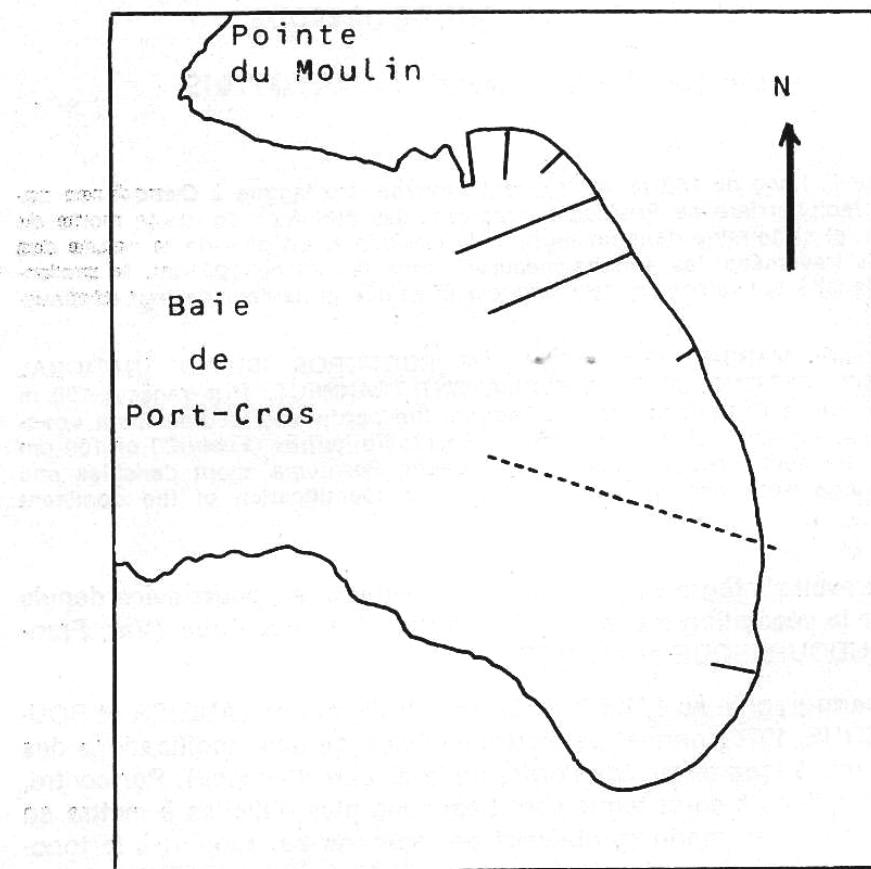


Fig. 1 : Le trait discontinu matérialise l'emplacement du transect permanent dans la baie de Port-Cros.

Le balisage du transect et les mesures qui suivent (Tableau III) ont été effectués en mai 1979.

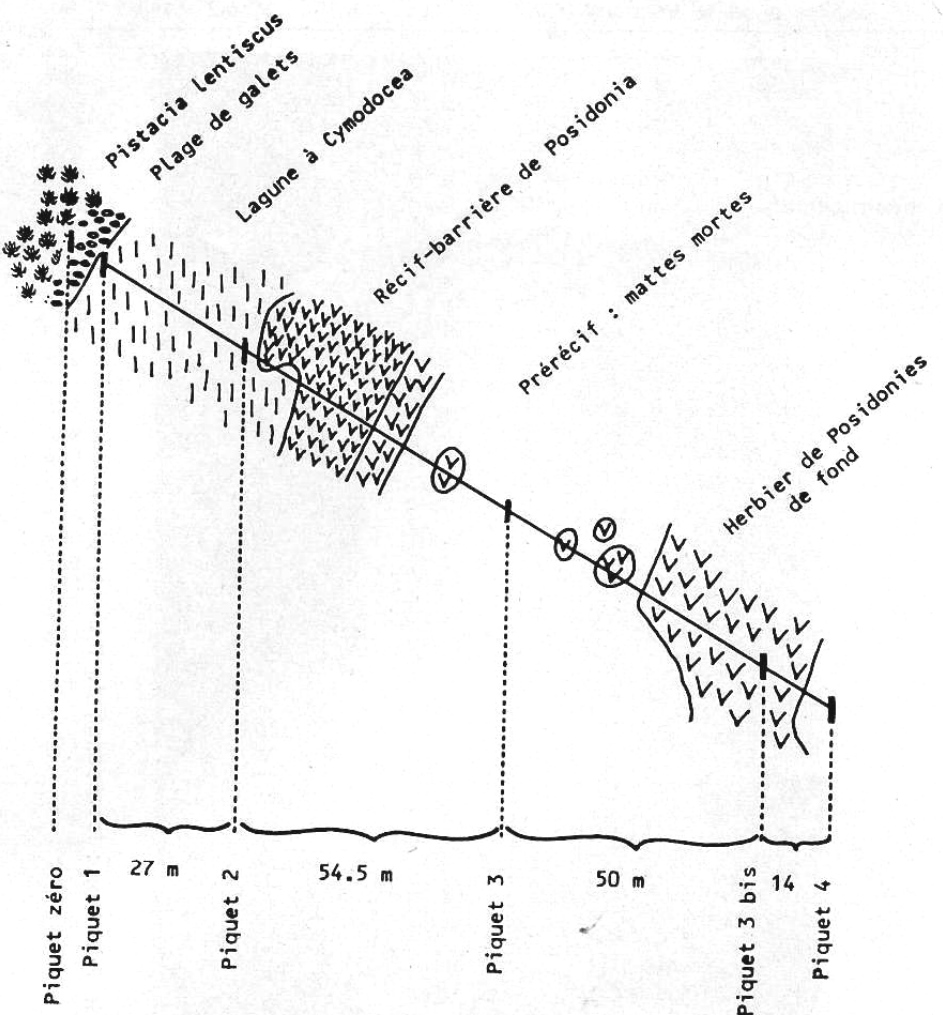


Fig. 2 : Le transect permanent : piquets et peuplements traversés.

### PARAMETRES MESURES

Seuls sont rapportés ici les paramètres mesurés relatifs à l'herbier de *Posidonies*.

**Densité des faisceaux de *Posidonia*** : Le nombre de faisceaux de *Posidonia oceanica* a été mesuré dans chaque unité de surface de 400 cm<sup>2</sup> au moyen d'un cadre métallique de 20 × 20 cm, déplacé sur le fond le long de la corde ou du ruban métallique gradué tendu entre les piquets. La définition d'un faisceau est celle de GIRAUD (1977).

Afin d'estimer l'erreur commise sur la lecture, deux des mesures ont été faites successivement par trois plongeurs différents ; ensuite, les *Posidonia* de ces deux quadrats ont été prélevés et les comptages du nombre de faisceaux refaits à terre afin d'obtenir la mesure exacte (Tableau I).

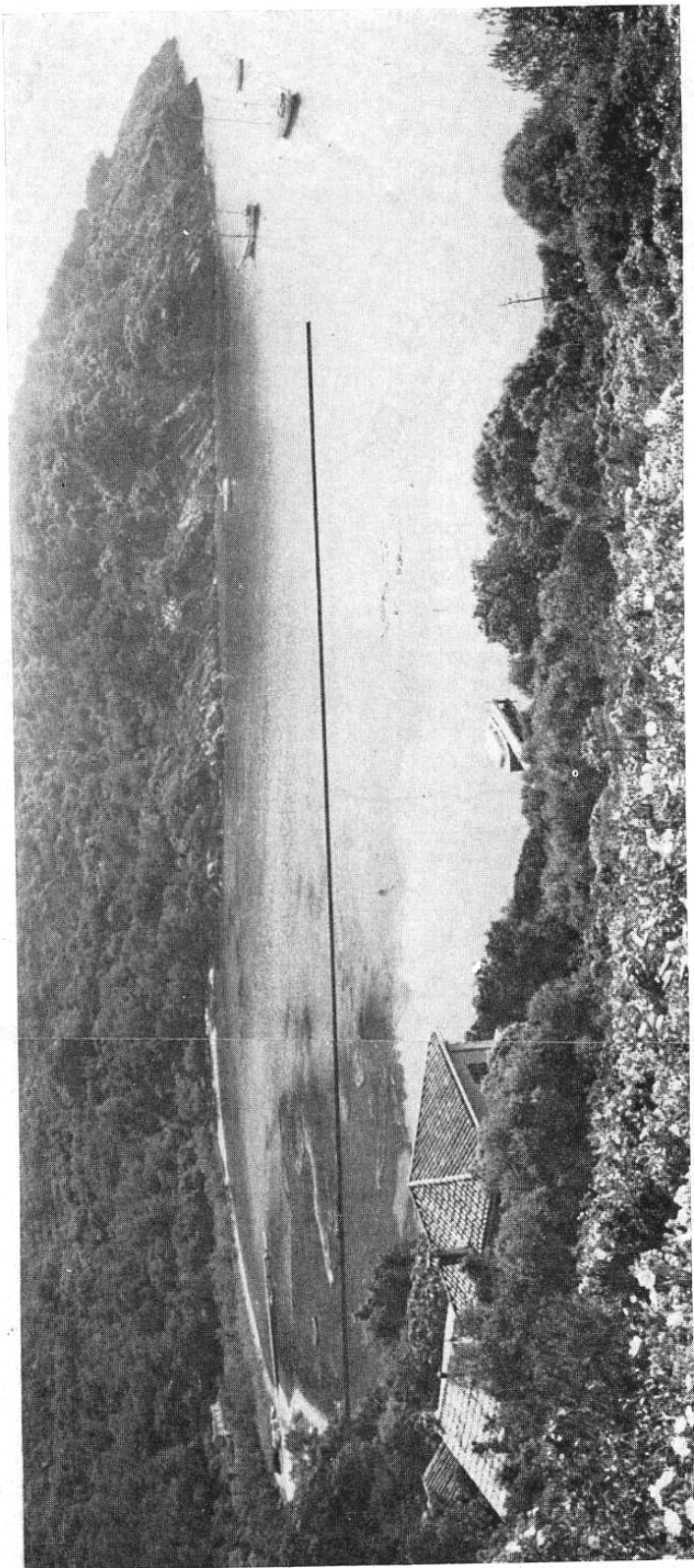


Fig. 3 : La baie de Port-Cros : localisation du transect permanent.

Numéro des mesures	537	538
Premier plongeur	28	43
Deuxième plongeur	26	42
Troisième plongeur	30	40
Mesure exacte	27	46

Tableau I : erreur commise sur la mesure du nombre de faisceaux de *Posidonia* par quadrat de 400 cm<sup>2</sup>

*Hauteur du déchaussement* : Par convention, la hauteur du déchaussement des rhizomes de *Posidonia* est :

- quand le rhizome est horizontal : la hauteur qui sépare le sédiment de la base du rhizome ;
- quand le rhizome est vertical : la distance, diminuée de 2 cm, entre le sédiment et les ligules des feuilles les plus externes du faisceau (Fig. 4).

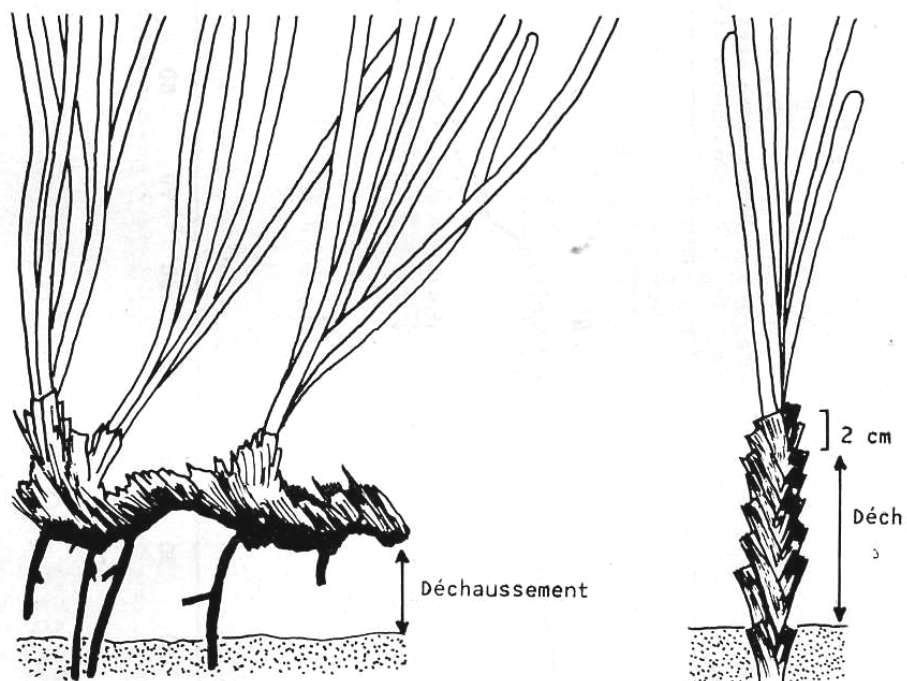


Fig. 4 : Conventions pour l'estimation de la hauteur du déchaussement des *Posidonia oceanica*.

*Profondeur* : Les profondeurs ont été mesurées au moyen d'une barre graduée en cm ; elles ont été ajustées par rapport au zéro biologique dans le fond de la baie (limite entre les étages infralittoral et médiolittoral, au sens de PERES et PICARD, 1964). Le profil bathymétrique a été tracé (Fig. 5).

*Distance cumulée depuis le piquet N° 1 : par convention, la distance cumulée D inclut la mesure à laquelle elle se rapporte (Tableau II).*

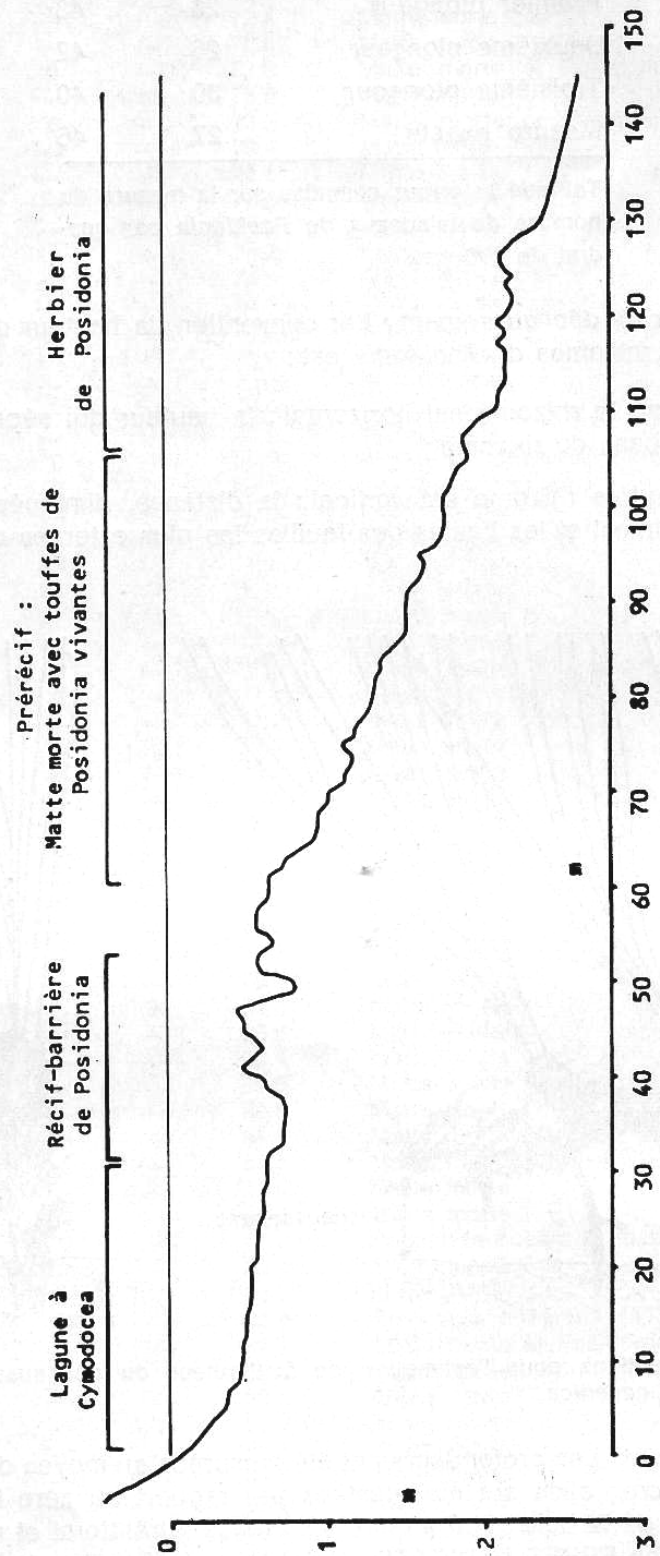


Fig. 5 : Profil bathymétrique du transect permanent.

*Peuplements traversés* : Les *Cladophora* sont établis sur des galets ; la prairie à *Cymodocea nodosa* correspond à un faciès d'épiflore des Sables Vaseux en mode Calme (PERES et PICARD, 1964) ; le récif-barrière de *Posidonia oceanica* est défini par l'émersion des extrémités des feuilles, au moins à un moment de l'année ; la matte morte représente le lacis des rhizomes de *Posidonia*, et le sédiment qu'ils retiennent (il n'y a plus de faisceaux de feuilles vivantes en surface) ; ce type de substrat très particulier, généralement couvert par des algues gazonnantes, correspond d'un point de vue bionomique, au *Thanato-Posidonietum Augier et Bouduoresque* (AUGIER et BOUDOURESQUE, 1975).

## CONCLUSIONS

Nous ne donnons ici que les coordonnées et les caractéristiques du transect permanent, ainsi que les données brutes concernant les *Posidonia* : un traitement mathématique de ces données est actuellement en cours.

La comparaison des données de mai 1979 avec de nouvelles données, une ou plusieurs années plus tard, apportera des renseignements très importants sur la dynamique actuelle des formations traversées.

D'ores et déjà, il apparaît par rapport à la carte de 1970 (AUGIER et BOUDOURESQUE, 1970), que le pré-récif, cartographié à l'époque comme « herbier à vitalité réduite », c'est-à-dire un herbier à feuilles courtes, parsemé d'intermattes et de sillons, est entièrement mort actuellement : on trouve à la place de vastes étendues de matte morte sur lesquelles ne subsistent que quelques touffes isolées de *Posidonia* vivantes.

## BIBLIOGRAPHIE

- AUGIER H., BOUDOURESQUE C.-F., 1970. — Végétation marine de l'île de Port-Cros (Parc National). VI : Le récif-barrière de Posidonies. *Bull. Mus. Hist. nat. Marseille*, 20 : 221-228 + 1 carte h. t.
- AUGIER H., BOUDOURESQUE C.-F., 1975. — Dix ans de recherches dans la zone marine du Parc National de Port-Cros (France). Troisième partie. *Ann. Soc. Sci. nat. Archéol. Toulon Var*, 27 : 133-170.
- BOUDOURESQUE C.-F., AUGIER H., VERLAQUE M., 1977. — Végétation marine de l'île de Port-Cros (Parc National). XVIII : Documents pour la flore des Rhodophycées. *Trav. sci. Parc nation. Port-Cros*, Fr., 3 : 57-88.
- CLEMENTS F.-E., 1928. — *Plant succession and plant indicators*. Hafner Publishing Comp. ed., New-York : i-xvi + 1-453 + 44 pl. h. t.
- CORRE J.-J., 1970. — La méthode des transects dans l'étude de la végétation littorale. *Bull. Acad. Soc. Iorr. Sci.*, 9 (1) : 59-79.
- GIRAUD G., 1977. — *Contribution à la description et à la phénologie quantitative des herbiers de Posidonia oceanica (L.) Del.* Thèse Doct. 3<sup>e</sup> cycl, Univ. Aix-Marseille 2, i-viii + 1-150.
- NEUSHULL M., 1967. — Studies of subtidal marine vegetation in western Washington. *Ecology*, G.B., 48 (1) : 83-94.
- PERES J.-M., PICARD J., 1964. — Nouveau manuel de bionomie benthique de la mer Méditerranée. *Rec. Trav. Stat. mar. Endoume*, Fr., 31 (47) : 5-137.
- TSUDA R.T., 1970. — *A floristic and distributional account of the Phaeophyta (brown algae) on Guam, Mariana Islands*. Ph. D., Univ. Wisconsin, Milwaukee, U.S.A., i-iv + 1-205.

Numéro de la mesure				Nature du peuplement et Observations diverses	
	Nombre de faisceaux de Posidonia / 400 cm <sup>2</sup>	Hauteur du déchaussement des rhizomes de Posidonia (en cm)	Profondeur (en m)	Distance cumulée depuis le Piquet N° 1 (en m)	
1	0	0.05	0.2	Cladophora.	Piquet N° 1
6	0	0.14	1.2	Cymodocea nodosa	
11	0	0.18	2.2	Cymodocea nodosa	
16	0	0.22	3.2	Cymodocea nodosa	
21	0	0.27	4.2	Cymodocea nodosa	
26	0	0.32	5.2	Cymodocea nodosa	
31	0	0.36	6.2	Cymodocea nodosa	
36	0	0.37	7.2	Cymodocea nodosa	
41	0	0.43	8.2	Cymodocea nodosa	
46	0	0.43	9.2	Cymodocea nodosa	
51	0	0.45	10.2	Cymodocea nodosa	
56	0	0.46	11.2	Cymodocea nodosa	
61	0	0.46	12.2	Cymodocea nodosa	
66	0	0.48	13.2	Cymodocea nodosa	
71	0	0.49	14.2	Cymodocea nodosa	
76	0	0.49	15.2	Cymodocea nodosa	
81	0	0.50	16.2	Cymodocea nodosa	
86	0	0.51	17.2	Cymodocea nodosa	
91	0	0.53	18.2	Cymodocea nodosa	
96	0	0.53	19.2	Cymodocea nodosa	
101	0	0.53	20.2	Cymodocea nodosa	
106	0	0.55	21.2	Cymodocea nodosa	
111	0	0.55	22.2	Cymodocea nodosa	
116	0	0.54	23.2	Cymodocea nodosa	
121	0	0.57	24.2	Cymodocea nodosa	
126	0	0.58	25.2	Cymodocea nodosa	
131	0	0.59	26.2	Cymodocea nodosa	
136	0	0.60	27.2	Cymodocea nodosa.	Piquet N° 2
141	0	0.60	28.2	Cymodocea nodosa	
146	0	0.62	29.2	Cymodocea nodosa	
151	0	0.62	30.2	Cymodocea nodosa	
152	0	0.65	30.4	Cymodocea nodosa	
153	0	0.65	30.6	Cymodocea nodosa	
154	11	0.65	30.8	Posidonia oceanica.	Début récif.
155	17	0.62	31.0	Posidonia oceanica	
156	15	0	31.2	Posidonia oceanica	
157	22	0	31.4	Posidonia oceanica	
158	21	0	31.6	Posidonia oceanica	
159	34	0	31.8	Posidonia oceanica	
160	28	0	32.0	Posidonia oceanica	
161	32	0	32.2	Posidonia oceanica	
162	24	0	32.4	Posidonia oceanica	
163	30	0	32.6	Posidonia oceanica	
164	18	0	32.8	Posidonia oceanica	
165	2	0	33.0	Posidonia + Cymodocea nodosa	
166	0	0	33.2	Cymodocea nodosa	
167	0	0	33.4	Cymodocea nodosa	
168	0	0.72	33.6	Cymodocea nodosa	
169	0	0	33.8	Cymodocea nodosa	
170	0	0	34.0	Cymodocea nodosa	
171	0	0	34.2	Cymodocea nodosa	
172	0	0.73	34.4	Cymodocea nodosa	

N°	Faisc.	Déch.	Prof.	D	Peuplement et observations
173	0	—	—	34.6	<i>Cymodocea nodosa</i>
174	0	—	—	34.8	<i>Cymodocea nodosa</i>
175	0	—	—	35.0	<i>Cymodocea nodosa</i>
176	0	—	—	35.2	<i>Cymodocea nodosa</i>
177	0	—	—	35.4	<i>Cymodocea nodosa</i>
178	0	—	—	35.6	<i>Cymodocea nodosa</i>
179	0	—	—	35.8	<i>Cymodocea nodosa</i>
180	0	—	0.74	36.0	<i>Cymodocea nodosa</i>
181	0	—	—	36.2	<i>Cymodocea nodosa</i>
182	0	—	—	36.4	<i>Cymodocea nodosa</i>
183	0	—	—	36.6	<i>Cymodocea nodosa</i>
184	0	—	—	36.8	<i>Cymodocea nodosa</i>
185	0	—	0.73	37.0	<i>Cymodocea nodosa</i>
186	0	—	—	37.2	<i>Cymodocea nodosa</i>
187	0	—	—	37.4	<i>Cymodocea nodosa</i>
188	0	—	—	37.6	<i>Cymodocea nodosa</i>
189	0	—	—	37.8	<i>Cymodocea nodosa</i>
190	0	—	0.68	38.0	<i>Cymodocea nodosa</i>
191	7	0	—	38.2	<i>Posidonia</i> ; rhizomes horizontaux
192	12	0	—	38.4	<i>Posidonia oceanica</i>
193	23	0	—	38.6	<i>Posidonia oceanica</i>
194	18	0	—	38.8	<i>Posidonia oceanica</i>
195	17	0	0.62	39.0	<i>Posidonia oceanica</i>
196	24	6	—	39.2	<i>Posidonia oceanica</i>
197	21	6	—	39.4	<i>Posidonia oceanica</i>
198	22	6	—	39.6	<i>Posidonia oceanica</i>
199	20	6	—	39.8	<i>Posidonia oceanica</i>
200	26	5	0.60	40.0	<i>Posidonia oceanica</i>
201	25	7	—	40.2	<i>Posidonia oceanica</i>
202	23	3	—	40.4	<i>Posidonia oceanica</i>
203	29	5	—	40.6	<i>Posidonia oceanica</i>
204	22	5	—	40.8	<i>Posidonia oceanica</i>
205	19	8	0.47	41.0	<i>Posidonia oceanica</i>
206	9	10	—	41.2	<i>Posidonia oceanica</i>
207	36	2	—	41.4	<i>Posidonia oceanica</i>
208	23	5-10	—	41.6	<i>Posidonia oceanica</i>
209	15	5-10	—	41.8	<i>Posidonia oceanica</i>
210	17	5-10	0.51	42.0	<i>Posidonia oceanica</i>
211	19	5-10	—	42.2	<i>Posidonia oceanica</i>
212	22	5-10	—	42.4	<i>Posidonia oceanica</i>
213	20	5-10	—	42.6	<i>Posidonia oceanica</i>
214	23	5-10	—	42.8	<i>Posidonia oceanica</i>
215	17	5-10	0.61	43.0	<i>Posidonia oceanica</i>
216	22	5-10	—	43.2	<i>Posidonia oceanica</i>
217	23	5-10	—	43.4	<i>Posidonia oceanica</i>
218	37	0	—	43.6	<i>Posidonia oceanica</i>
219	30	5	—	43.8	<i>Posidonia oceanica</i>
220	26	5	0.56	44.0	<i>Posidonia oceanica</i>
221	23	10	—	44.2	<i>Posidonia oceanica</i>
222	19	5	—	44.4	<i>Posidonia oceanica</i>
223	24	10	—	44.6	<i>Posidonia oceanica</i>
224	39	0	—	44.8	<i>Posidonia oceanica</i>
225	24	5	0.48	45.0	<i>Posidonia oceanica</i>
226	27	0	—	45.2	<i>Posidonia oceanica</i>
227	34	0	—	45.4	<i>Posidonia oceanica</i>
228	35	1	—	45.6	<i>Posidonia oceanica</i>
229	31	0	—	45.8	<i>Posidonia oceanica</i>
230	25	1	0.48	46.0	<i>Posidonia oceanica</i>
231	16	10	—	46.2	<i>Posidonia oceanica</i>
232	22	4	—	46.4	<i>Posidonia oceanica</i>
233	35	8	—	46.6	<i>Posidonia oceanica</i>
234	12	8	—	46.8	<i>Posidonia oceanica</i>
235	25	2	0.43	47.0	<i>Posidonia oceanica</i>

N°	Faisc.	Déch.	Prof.	D	Peuplement et observations
236	44	0	—	47.2	<i>Posidonia oceanica</i>
237	27	1	—	47.4	<i>Posidonia oceanica</i>
238	41	4	—	47.6	<i>Posidonia oceanica</i>
239	34	1	—	47.8	<i>Posidonia oceanica</i>
240	35	0	0.60	48.0	<i>Posidonia oceanica</i>
241	31	0	—	48.2	<i>Posidonia oceanica</i>
242	23	4	—	48.4	<i>Posidonia oceanica</i>
243	38	3	—	48.6	<i>Posidonia oceanica</i>
244	16	5	—	48.8	<i>Posidonia oceanica</i>
245	10	1	0.80	49.0	<i>Posidonia oceanica</i>
246	16	5	—	49.2	<i>Posidonia oceanica</i>
247	25	0	—	49.4	<i>Posidonia oceanica</i>
248	34	0	—	49.6	<i>Posidonia oceanica</i>
249	22	0	—	49.8	<i>Posidonia oceanica</i>
250	19	0	0.82	50.0	<i>Posidonia oceanica</i>
251	0	—	—	50.2	matte morte
252	0	—	—	50.4	matte morte
253	9	0	—	50.6	matte morte et <i>Posidonia oceanica</i>
254	18	0	—	50.8	<i>Posidonia oceanica</i>
255	22	0	0.58	51.0	<i>Posidonia oceanica</i>
256	30	0	—	51.2	<i>Posidonia oceanica</i>
257	29	0	—	51.4	<i>Posidonia oceanica</i>
258	27	0	—	51.6	<i>Posidonia oceanica</i>
259	29	0	—	51.8	<i>Posidonia oceanica</i>
260	24	0	0.55	52.0	<i>Posidonia oceanica</i>
261	38	0	—	52.2	<i>Posidonia oceanica</i>
262	29	0	—	52.4	<i>Posidonia oceanica</i>
263	35	0	—	52.6	<i>Posidonia oceanica</i>
264	5	20	—	52.8	<i>Posidonia</i> et petite intermatte
265	31	0-10	0.57	53.0	<i>Posidonia oceanica</i>
266	43	0	—	53.2	<i>Posidonia</i> : fin des feuilles émergées
267	25	0-20	—	53.4	<i>Posidonia oceanica</i> Le transect passe à proximité d'une intermatte
268	42	0-20	—	53.6	<i>Posidonia oceanica</i>
269	44	0-5	—	53.8	<i>Posidonia oceanica</i> intermatte
270	38	0	0.66	54.0	<i>Posidonia oceanica</i>
271	32	0	—	54.2	<i>Posidonia oceanica</i>
272	41	0	—	54.4	<i>Posidonia oceanica</i>
273	37	0	—	54.6	<i>Posidonia oceanica</i>
274	39	0	—	54.8	<i>Posidonia oceanica</i>
275	25	5	0.63	55.0	<i>Posidonia oceanica</i>
276	16	10	—	55.2	<i>Posidonia</i> ; bordure d'une intermatte
277	11	20	—	55.4	<i>Posidonia</i> } Le transect passe sur le bord d'une intermatte
278	5	10	—	55.6	<i>Posidonia</i> } bord d'une intermatte
279	37	0	—	55.8	<i>Posidonia oceanica</i>
280	21	0	0.57	56.0	<i>Posidonia oceanica</i>
281	28	0	—	56.2	<i>Posidonia oceanica</i>
282	24	0	—	56.4	<i>Posidonia oceanica</i>
283	13	0	—	56.6	<i>Posidonia oceanica</i>
284	30	9	—	56.8	<i>Posidonia oceanica</i>
285	20	15	0.56	57.0	<i>Posidonia oceanica</i>
286	27	12	—	57.2	<i>Posidonia oceanica</i>
287	32	15	—	57.4	<i>Posidonia oceanica</i>
288	7	20	—	57.6	<i>Posidonia oceanica</i>
289	4	0	—	57.8	<i>Posidonia oceanica</i> et matte morte
290	29	15	0.58	58.0	<i>Posidonia oceanica</i>
291	30	12	—	58.2	<i>Posidonia oceanica</i>
292	35	6	—	58.4	<i>Posidonia oceanica</i>
293	25	7	—	58.6	<i>Posidonia oceanica</i>
294	30	15	—	58.8	<i>Posidonia oceanica</i>
295	12	10	0.65	59.0	<i>Posidonia oceanica</i>
296	13	0	—	59.2	<i>Posidonia oceanica</i>
297	3	0	—	59.4	<i>Posidonia oceanica</i> et matte morte

N°	Faisc.	Déch.	Prof.	D	Peuplement et observations
298	4	0	—	59.6	<i>Posidonia oceanica</i> et matte morte
299	9	0	—	59.8	<i>Posidonia oceanica</i>
300	0	—	0.63	60.0	Matte morte
301	0	—	—	60.2	Matte morte
302	0	—	—	60.4	Matte morte
303	0	—	—	60.6	Matte morte
304	0	—	—	60.8	Matte morte
305	0	—	0.64	61.0	Matte morte
306	0	—	—	61.2	Matte morte
307	0	—	—	61.4	Matte morte
308	0	—	—	61.6	Matte morte
309	0	—	—	62.2	Matte morte
310	0	—	0.71	62.0	Matte morte
311	0	—	—	62.2	Matte morte
312	0	—	—	62.4	Matte morte
313	0	—	—	62.6	Matte morte
314	0	—	—	62.8	Matte morte
315	0	—	0.77	63.0	Matte morte
316	0	—	—	63.2	Matte morte
317	30	0	—	63.4	<i>Posidonia oceanica</i>
318	7	0	—	63.6	<i>Posidonia oceanica</i>
319	2	10	—	63.8	Matte morte et <i>Posidonia oceanica</i>
320	0	—	0.83	64.0	Matte morte
321	0	—	—	64.2	Matte morte
322	10	0	—	64.4	<i>Posidonia oceanica</i>
323	0	—	—	64.6	Matte morte
324	0	—	—	64.8	Matte morte
325	0	—	0.93	65.0	Matte morte
326	12	0	—	65.2	<i>Posidonia oceanica</i>
327	9	5	—	65.4	<i>Posidonia oceanica</i>
328	20	3	—	65.6	<i>Posidonia oceanica</i>
329	24	6	—	65.8	<i>Posidonia oceanica</i>
330	19	8	0.95	66.0	<i>Posidonia oceanica</i>
331	39	0	—	66.2	<i>Posidonia oceanica</i>
332	22	7	—	66.4	<i>Posidonia oceanica</i>
333	25	5	—	66.6	<i>Posidonia oceanica</i>
334	21	5	—	66.8	<i>Posidonia oceanica</i>
335	19	3	0.96	67.0	<i>Posidonia oceanica</i>
336	16	5	—	67.2	<i>Posidonia oceanica</i>
337	13	5	—	67.4	<i>Posidonia oceanica</i>
338	2	10	—	67.6	Matte morte et <i>Posidonia</i> (1)
339	7	10	—	67.8	<i>Posidonia oceanica</i>
340	22	10	0.98	68.0	<i>Posidonia oceanica</i>
341	13	5	—	68.2	<i>Posidonia oceanica</i> (1)
342	4	0	—	68.4	Matte morte et <i>Posidonia oceanica</i>
343	15	10	—	68.6	<i>Posidonia oceanica</i>
344	10	7	—	68.8	<i>Posidonia oceanica</i>
345	34	0	1.02	69.0	<i>Posidonia oceanica</i>
346	5	5	—	69.2	<i>Posidonia ocean.</i> et matte morte (2)
347	0	—	—	69.4	Matte morte
348	15	0	—	69.6	<i>Posidonia oceanica</i>
349	16	0	—	69.8	<i>Posidonia oceanica</i>
350	25	0	1.03	70.0	<i>Posidonia oceanica</i>
351	19	3	—	70.2	<i>Posidonia oceanica</i>
352	18	0	—	70.4	<i>Posidonia oceanica</i>
353	10	0	—	70.6	<i>Posidonia oceanica</i>
354	11	5	—	70.8	<i>Posidonia oceanica</i>
355	19	0	1.13	71.0	<i>Posidonia oceanica</i>
356	8	0	—	71.2	<i>Posidonia oceanica</i>
357	0	—	—	71.4	Matte morte
358	0	—	—	71.6	Matte morte
359	0	—	—	71.8	Matte morte
360	0	—	1.12	72.0	Matte morte

N°	Faisc.	Déch.	Prof.	D	Peuplement et observations
361	0	—	—	72.2	Matte morte
362	0	—	—	72.4	Matte morte
363	0	—	—	72.6	Matte morte
364	2	0	—	72.8	Matte morte et Posidonia oceanica
365	0	—	1.16	73.0	Matte morte
366	1	0	—	73.2	Matte morte et Posidonia oceanica
367	0	—	—	73.4	Matte morte
368	0	—	—	73.6	Matte morte
369	0	—	—	73.8	Matte morte
370	0	—	1.18	74.0	Matte morte
371	0	—	—	74.2	Matte morte
372	0	—	—	74.4	Matte morte
373	0	—	—	74.6	Matte morte
374	0	—	—	74.8	Matte morte
375	0	—	1.11	75.0	Matte morte
376	0	—	—	75.2	Matte morte
377	0	—	—	75.4	Matte morte
378	0	—	—	75.6	Matte morte
379	5	0	—	75.8	Posidonia oceanica et matte morte
380	8	0	1.21	76.0	Posidonia oceanica
381	0	—	—	76.2	Matte morte
382	0	—	—	76.4	Matte morte
383	0	—	—	76.6	Matte morte
384	0	—	—	76.8	Matte morte
385	0	—	1.21	77.0	Matte morte
386	0	—	—	77.2	Matte morte
387	3	0	—	77.4	Matte morte et Posidonia oceanica
388	7	0	—	77.6	Posidonia oceanica
389	0	—	—	77.8	Matte morte
390	0	—	1.25	78.0	Matte morte
391	0	—	—	78.2	Matte morte
392	0	—	—	78.4	Matte morte
393	0	—	—	78.6	Matte morte
394	0	—	—	78.8	Matte morte
395	0	—	1.29	79.0	Matte morte
396	0	—	—	79.2	Matte morte
397	0	—	—	79.4	Matte morte
398	0	—	—	79.6	Matte morte
399	0	—	—	79.8	Matte morte
400	0	—	1.30	80.0	Matte morte
401	0	—	—	80.2	Matte morte
402	0	—	—	80.4	Matte morte
403	0	—	—	80.6	Matte morte. Piquet N° 3.
404	0	—	—	80.8	Matte morte
405	0	—	—	81.0	Matte morte
406	2	0	—	81.2	Matte morte et Posidonia ocean. (1)
407	0	—	1.32	81.4	Matte morte
408	0	—	—	81.6	Matte morte
409	5	0	—	81.8	Posidonia ocean. et matte morte (1)
410	0	—	—	82.0	Matte morte
411	0	—	1.34	82.2	Matte morte
412	6	0	—	82.4	Posidonia oceanica (1)
413	1	0	—	82.6	Matte morte et Posidonia ocean. (1)
414	0	—	—	82.8	Matte morte
415	0	—	—	83.0	Matte morte
416	0	—	1.35	83.2	Matte morte
417	0	—	—	83.4	Matte morte
418	0	—	—	83.6	Matte morte
419	0	—	—	83.8	Matte morte
420	0	—	1.37	84.0	Matte morte
421	0	—	—	84.2	Matte morte
422	0	—	—	84.4	Matte morte
423	0	—	1.40	84.6	Matte morte

N°	Faisc.	Déch.	Prof.	D	Peuplement et observations
424	0	—	—	84.8	Matte morte
425	0	—	—	85.0	Matte morte
426	0	—	—	85.2	Matte morte
427	0	—	1.44	85.4	Matte morte
428	7	0	—	85.6	<i>Posidonia oceanica</i> (1)
429	0	—	—	85.8	Matte morte
430	1	0	—	86.0	Matte morte et <i>Posidonia oceanica</i>
431	0	—	1.51	86.2	Matte morte
432	0	—	—	86.4	Matte morte
433	0	—	—	86.6	Matte morte
434	0	—	—	86.8	Matte morte
435	0	—	—	87.0	Matte morte
436	0	—	1.51	87.2	Matte morte
437	0	—	—	87.4	Matte morte
438	0	—	—	87.6	Matte morte
439	0	—	—	87.8	Matte morte
440	0	—	1.53	88.0	Matte morte
441	0	—	—	88.2	Matte morte
442	0	—	—	88.4	Matte morte
443	0	—	—	88.6	Matte morte
444	0	—	1.53	88.8	Matte morte
445	0	—	—	89.0	Matte morte
446	20	0	—	89.2	<i>Posidonia oceanica</i> (1)
447	0	—	—	89.4	Matte morte
448	0	—	—	89.6	Matte morte
449	12	0	1.53	89.8	<i>Posidonia oceanica</i>
450	27	0	—	90.0	<i>Posidonia oceanica</i>
451	33	1-2	—	90.2	<i>Posidonia oceanica</i>
452	21	2-3	—	90.4	<i>Posidonia oceanica</i>
453	22	1-5	1.51	90.6	<i>Posidonia oceanica</i>
454	27	3	—	90.8	<i>Posidonia oceanica</i>
455	38	1-2	—	91.0	<i>Posidonia oceanica</i>
456	17	2-7	—	91.2	<i>Posidonia oceanica</i> (2)
457	24	3-5	—	91.4	<i>Posidonia oceanica</i>
458	40	1-2	1.52	91.6	<i>Posidonia oceanica</i>
459	31	0-5	—	91.8	<i>Posidonia oceanica</i>
460	22	5-10	—	92.0	<i>Posidonia oceanica</i>
461	24	0-5	—	92.2	<i>Posidonia oceanica</i>
462	5	0	—	92.4	<i>Posidonia oceanica</i> et matte morte
463	5	0	1.62	92.6	<i>Posidonia oceanica</i> et matte morte
464	0	—	—	92.8	Matte morte
465	1	0	—	93.0	Matte morte et <i>Posidonia oceanica</i>
466	14	0	—	93.2	<i>Posidonia oceanica</i>
467	2	2	1.58	93.4	Matte morte et <i>Posidonia ocean.</i> (3)
468	20	0	—	93.6	<i>Posidonia oceanica</i> (3)
469	24	0	—	93.8	<i>Posidonia oceanica</i>
470	14	0	—	94.0	<i>Posidonia oceanica</i>
471	16	0	—	94.2	<i>Posidonia oceanica</i>
472	0	—	1.63	94.4	Matte morte
473	0	—	—	94.6	Matte morte
474	23	0	—	94.8	<i>Posidonia oceanica</i>
475	24	0	—	95.0	<i>Posidonia oceanica</i>
476	19	0	—	95.2	<i>Posidonia oceanica</i>
477	15	0	1.57	95.4	<i>Posidonia oceanica</i>
478	13	0	—	95.6	<i>Posidonia oceanica</i>
479	12	0	—	95.8	<i>Posidonia oceanica</i> (1)
480	8	0	—	96.0	<i>Posidonia oceanica</i>
481	6	0	1.70	96.2	<i>Posidonia oceanica</i>
482	6	0	—	96.4	<i>Posidonia oceanica</i>
483	2	0	—	96.6	Matte morte et <i>Posidonia oceanica</i>
484	3	0	—	96.8	Matte morte et <i>Posidonia oceanica</i>
485	3	0	—	97.0	Matte morte et <i>Posidonia oceanica</i>
486	4	0	1.74	97.2	<i>Posidonia oceanica</i> et matte morte

N°	Faisc.	Déch.	Prof.	D	Peuplement et observations
487	0	—	—	97.4	Matte morte
488	3	0	—	97.6	Matte morte et <i>Posidonia oceanica</i>
489	27	0	—	97.8	<i>Posidonia oceanica</i> } Le transect pas-
490	24	0	1.77	98.0	<i>Posidonia oceanica</i> } se à proximité
491	17	0	—	98.2	<i>Posidonia oceanica</i> } d'une tache
					d'herbier dense
492	0	—	—	98.4	Matte morte
493	0	—	—	98.6	Matte morte
494	4	0	—	98.8	<i>Posidonia oceanica</i> et matte morte
495	19	0	—	99.0	<i>Posidonia oceanica</i>
496	7	0	1.75	99.2	<i>Posidonia oceanica</i>
497	26	0	—	99.4	<i>Posidonia oceanica</i>
498	25	0	—	99.6	<i>Posidonia oceanica</i>
499	26	0	—	99.8	<i>Posidonia oceanica</i>
500	9	0	1.77	100.0	<i>Posidonia oceanica</i>
501	0	—	—	100.2	Matte morte
502	0	—	—	100.4	Matte morte
503	0	—	—	100.6	Matte morte
504	5	1	—	100.8	<i>Posidonia oceanica</i> et matte morte
505	2	0	1.77	101.0	Matte morte et <i>Posidonia oceanica</i>
506	5	0	—	101.2	<i>Posidonia oceanica</i> et matte morte
507	23	0	—	101.4	<i>Posidonia oceanica</i>
508	7	0	—	101.6	<i>Posidonia oceanica</i>
509	17	0	1.78	101.8	<i>Posidonia oceanica</i>
510	3	0	—	102.0	Matte morte et <i>Posidonia oceanica</i>
511	10	0	—	102.2	<i>Posidonia oceanica</i>
512	0	—	—	102.4	Matte morte
513	0	—	—	102.6	Matte morte
514	0	—	1.82	102.8	Matte morte
515	0	—	—	103.0	Matte morte
516	0	—	—	103.2	Matte morte
517	0	—	—	103.4	Matte morte
518	3	0	—	103.6	Matte morte et <i>Posidonia oceanica</i>
519	6	0	1.84	103.8	<i>Posidonia oceanica</i>
520	26	0	—	104.0	<i>Posidonia oceanica</i>
521	0	—	—	104.2	Matte morte
522	0	—	—	104.4	Matte morte
523	0	—	1.90	104.6	Matte morte
524	0	—	—	104.8	Matte morte
525	0	—	—	105.0	Matte morte
526	0	—	—	105.2	Matte morte
527	0	—	—	105.4	Matte morte
528	0	—	1.93	105.6	Matte morte
529	0	—	—	105.8	Matte morte
530	6	0	—	106.0	<i>Posidonia oceanica</i>
531	4	0	—	106.2	<i>Posidonia oceanica</i> et matte morte
532	16	0	—	106.4	<i>Posidonia oceanica</i>
533	9	0	1.88	106.6	<i>Posidonia oceanica</i>
534	36	0	—	106.8	<i>Posidonia oceanica</i>
535	16	0	—	107.0	<i>Posidonia oceanica</i>
536	27	0	—	107.2	<i>Posidonia oceanica</i>
537	28	0	1.89	107.4	<i>Posidonia oceanica</i>
538	43	0	—	107.6	<i>Posidonia oceanica</i>
539	17	5	—	107.8	<i>Posidonia oceanica</i>
540	21	5	—	108.0	<i>Posidonia oceanica</i>
541	9	0	—	108.2	<i>Posidonia oceanica</i>
542	19	0	1.95	108.4	<i>Posidonia oceanica</i>
543	3	0	—	108.6	Matte morte et <i>Posidonia oceanica</i>
544	0	—	—	108.8	Matte morte
545	0	—	—	109.0	Matte morte
546	0	—	2.00	109.2	Matte morte
547	37	0	—	109.4	<i>Posidonia oceanica</i>
548	24	0	—	109.6	<i>Posidonia oceanica</i>

N°	Faisc.	Déch.	Prof.	D	Peuplement et observations
549	18	0	—	109.8	Posidonia oceanica
550	2	3	—	110.0	Matte morte et Posidonia oceanica
551	36	0	2.11	110.2	Posidonia oceanica
552	16	0	—	110.4	Posidonia oceanica
553	28	0	—	110.6	Posidonia oceanica
554	30	0	—	110.6	Posidonia oceanica
555	21	0	—	111.0	Posidonia oceanica
556	32	0	2.10	111.2	Posidonia oceanica
557	38	0	—	111.4	Posidonia oceanica
558	42	0	—	111.6	Posidonia oceanica
559	29	0	—	111.8	Posidonia oceanica
560	27	0	—	112.0	Posidonia oceanica
561	22	0	2.14	112.2	Posidonia oceanica
562	24	0	—	112.4	Posidonia oceanica
563	29	0-5	—	112.6	Posidonia oceanica
564	27	0	—	112.8	Posidonia oceanica
565	17	0-5	2.17	113.0	Posidonia oceanica
566	25	0	—	113.2	Posidonia oceanica
567	30	0-2	—	113.4	Posidonia oceanica
568	36	0	—	113.6	Posidonia oceanica
569	25	0	—	113.8	Posidonia oceanica
570	18	0	2.15	114.0	Posidonia oceanica }Petite intermatte avec vase et faisceaux morts
571	27	0	—	114.2	Posidonia oceanica
572	15	0	—	114.4	Posidonia ocean. et petite intermatte
573	30	0	—	114.6	Posidonia oceanica
574	25	0	—	114.8	Posidonia oceanica
575	33	0	2.14	115.0	Posidonia oceanica
576	12	0	—	115.2	Posidonia oceanica
577	29	0	—	115.4	Posidonia oceanica
578	23	2	—	115.6	Posidonia oceanica
579	17	1	2.14	115.8	Posidonia oceanica
580	32	0	—	116.0	Posidonia oceanica
581	26	2	—	116.2	Posidonia oceanica
582	26	3	—	116.4	Posidonia oceanica
583	22	0	—	116.6	Posidonia oceanica
584	27	3	2.07	116.8	Posidonia oceanica
585	16	2	—	117.0	Posidonia ocean. et petite intermatte
586	35	4	—	117.2	Posidonia oceanica
587	23	4	—	117.4	Posidonia oceanica
588	—	—	2.17	117.6	
593	—	—	2.09	118.6	
597	—	—	2.12	119.4	
602	—	—	2.18	120.4	
606	—	—	2.20	121.2	
611	—	—	2.22	121.2	
616	—	—	2.17	123.2	
620	—	—	2.20	124.0	
625	—	—	2.13	125.0	
629	—	—	2.12	125.8	
634	—	—	2.13	126.8	
638	—	—	2.23	127.6	
643	—	—	2.27	128.6	
647	—	—	2.43	129.4	
654	—	—	—	130.8	Piquet N° 3 bis
724	—	—	—	144.8	Piquet N° 4

TABLEAU II. — Mesures du nombre de faisceaux par quadrat, de la hauteur du déchaussement des faisceaux et de la profondeur le long du Transect permanent. Signification des renvois :

- (1) Rhizomes horizontaux.
- (2) Rhizomes pourris, sous des faisceaux vivants ; ces rhizomes se cassent ainsi très facilement, entraînant avec eux les parties vivantes.
- (3) Présence d'une pierre.