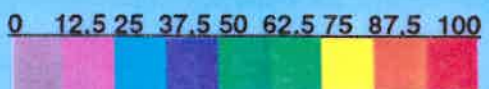


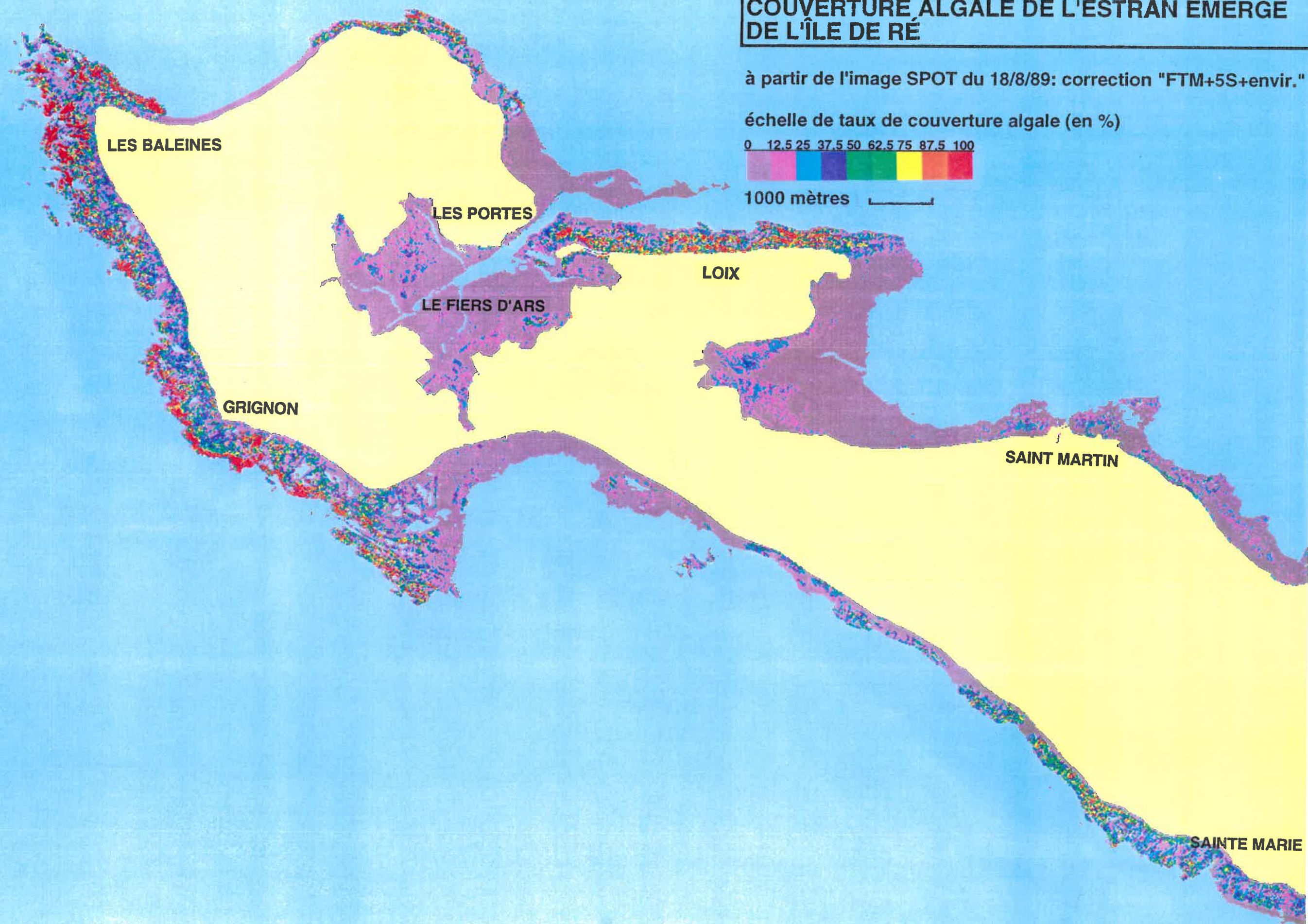
**Carte 7:
COUVERTURE ALGALE DE L'ESTRAN ÉMERGÉ
DE L'ÎLE DE Ré**

à partir de l'image SPOT du 18/8/89: correction "FTM+5S+envir."

échelle de taux de couverture algale (en %)



1000 mètres



**Carte 6 :
COUVERTURE ALGALE DE L'ESTRAN ÉMERGÉ
DE L'ÎLE DE Ré**

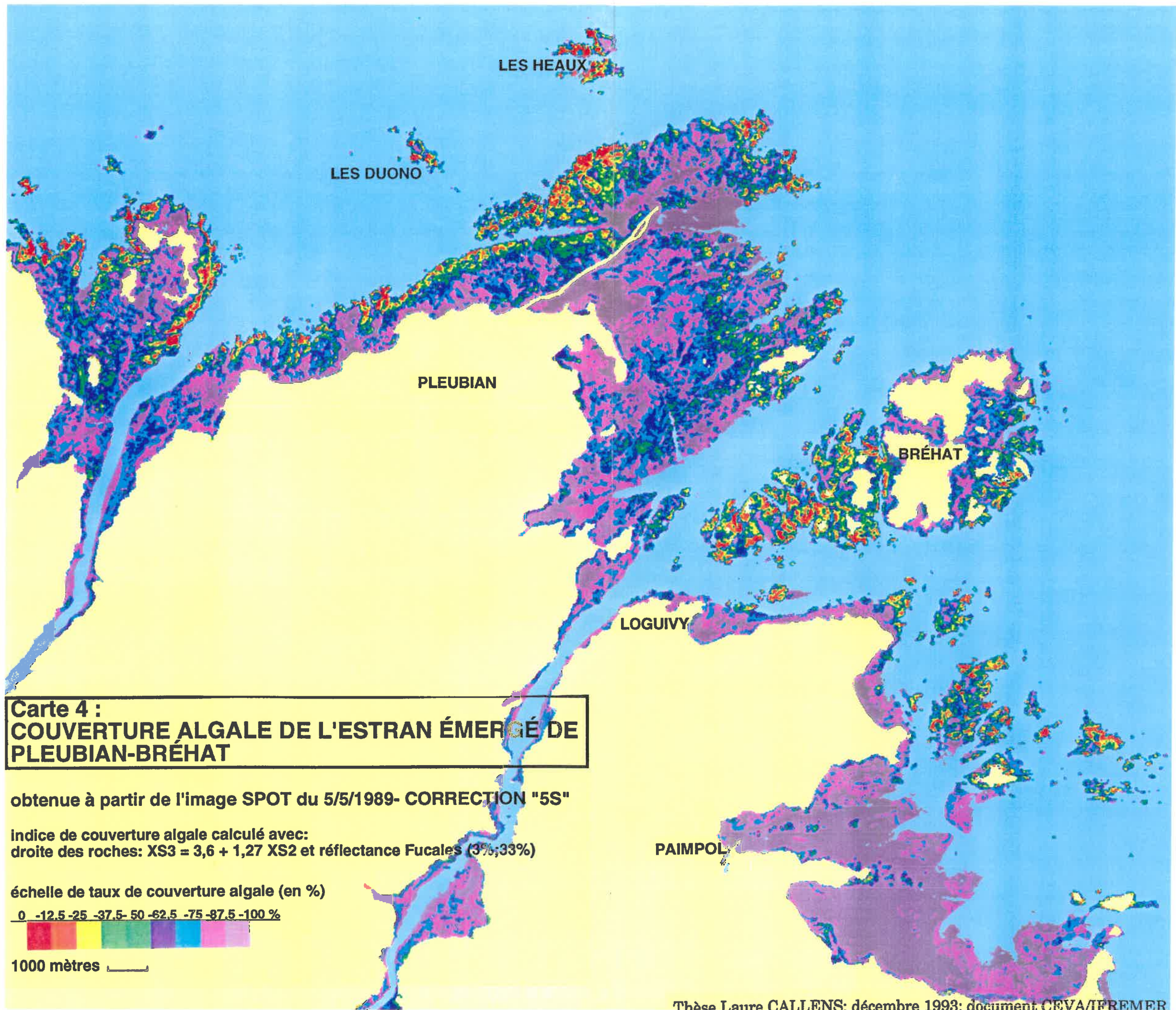
à partir de l'image SPOT du 18/8/89: correction "5S"

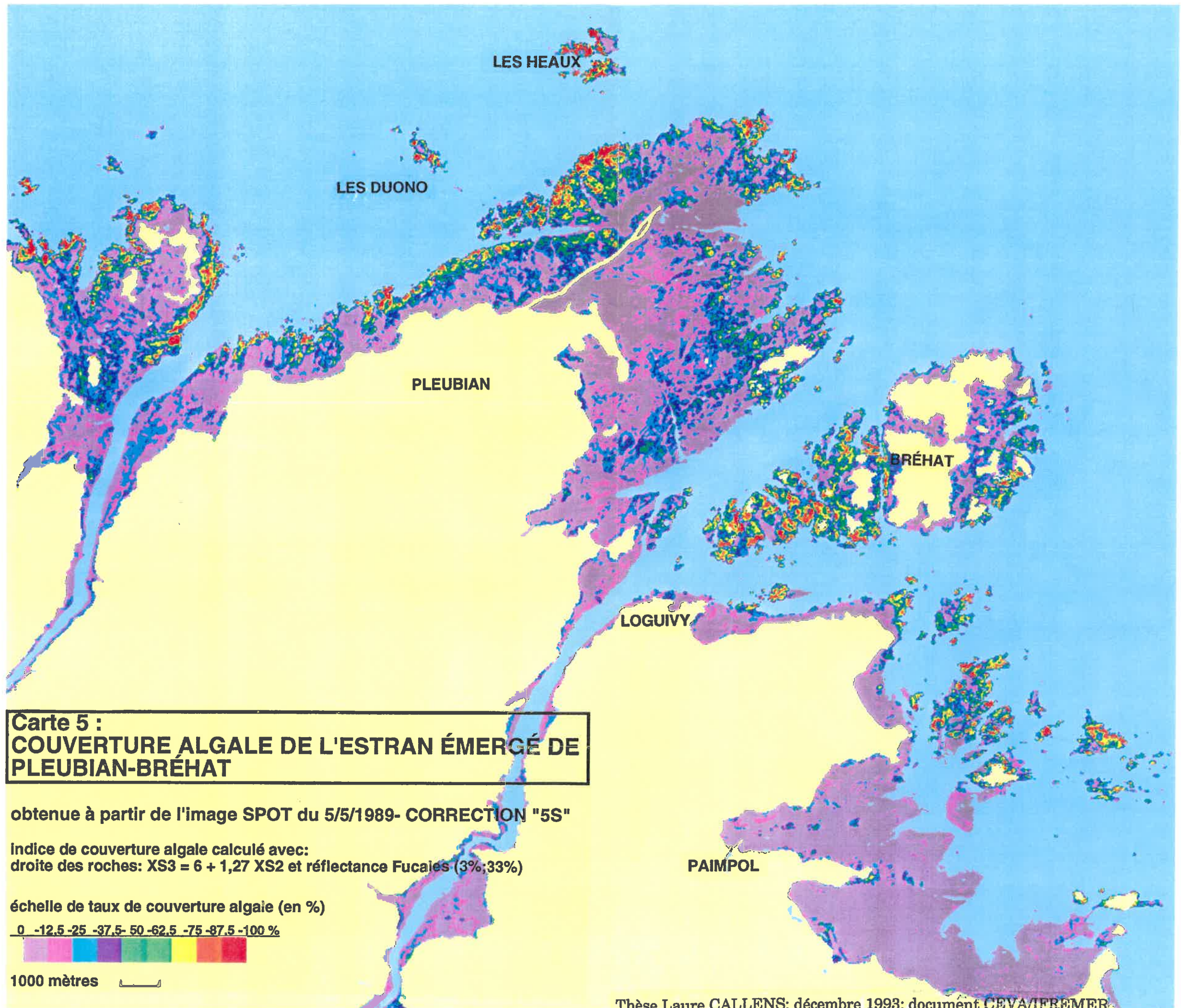
échelle de taux de couverture algale (en %)



1000 mètres







**Carte 8:
COUVERTURE ALGALE DE L'ESTRAN ÉMERGÉ
DE L'ÎLE D'OLÉRON**

à partir de l'image SPOT du 18/8/89; correction "5S"

échelle de taux de couverture algale (en %)

0 12,5 25 37,5 50 62,5 75 87,5 100

1000 mètres

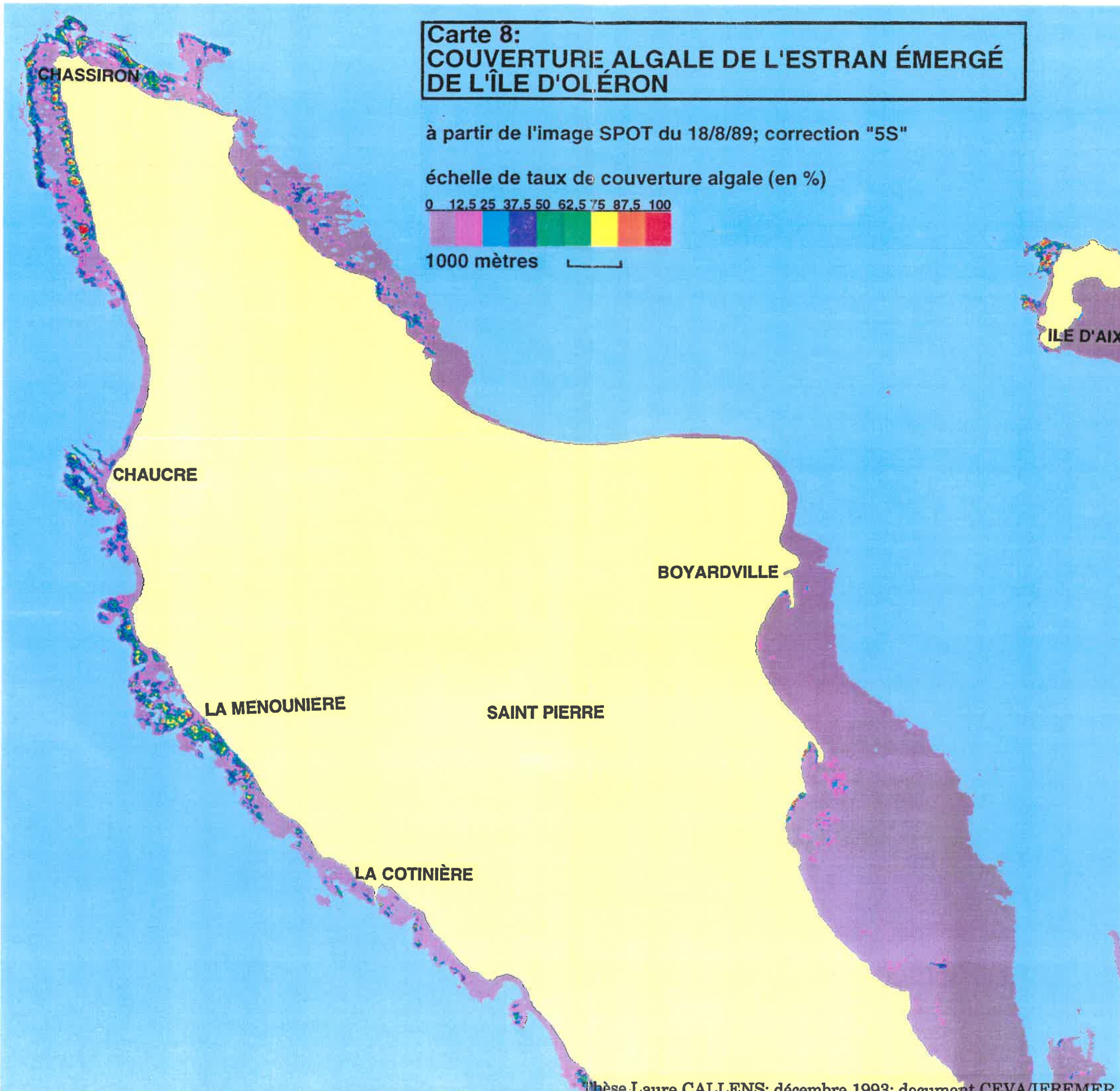


Figure 19: ALLURE DES FRONDES DE REPOUSSE APRES 39 MOIS

3IO 4/90 39 mois

date des princ. événements : 6/90 ; 3/91; 6/91 ; 3/92 ; 6/92 ; 3/93 ; 6/93

	C0	C1	J1	J2	J3
nbre < 5 cm	41	1	14		
nbre < 10 cm	25	4	106		
nbre < 15 cm	13	6	24	36	
nbre < 25 cm	0	0	2	18	3
nbre > 25 cm	0	0		5	7
nbre total	38	10	132	59	10
h moy (cm)				31,2 (2,64)	

	C2	C3	C4	J4	J5	J6
nbre total	20	40	36	7	7	13
h coupe (cm)	11 (,8)	12,2(1,2)	28,9 (2,7)			
h.totale (cm)	20,8 (1)	26 (1,7)	50,4 (3,9)	37,3 (2,7)	50 (4,9)	59 (3,1)
nbre fr.s. sv	0,8 (,2)	2,2 (1)	17,4 (2,4)	4,4 (3,4)	18,4 (5,6)	22,5 (3,3)
nbre fr.s. 1v	2,3 (,3)	3,4 (1,8)	7,8 (1,7)	8,1 (,9)	6,6 (3,3)	10,1 (4,2)
nbre fr.s. 2v		4,1 (,4)	8,7 (1,5)		3,7 (0,6)	9 (2,8)
nbre fr.s. 3v			10,3 (1,8)			4,5 (,7)
nbre v.t. (n)				4,4 (,7)	4,3 (,6)	4,8 (,9)
nbre v.t. (n-1)				2,7 (,3)	3,1 (,4)	3,5 (,6)

(les chiffres correspondent aux valeurs moyennes par frondes
et les chiffres () correspondent à la déviation standard de ces valeurs)

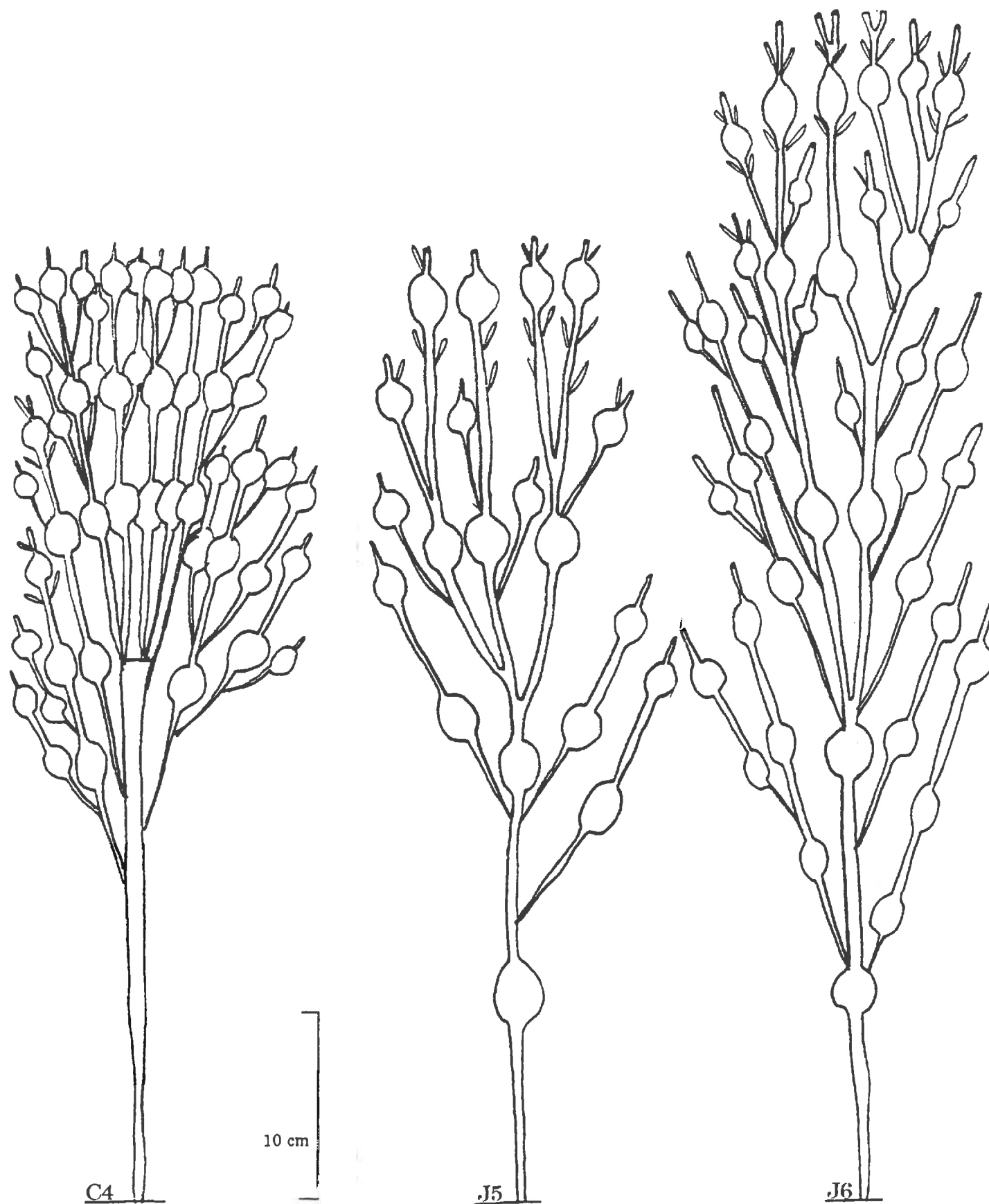
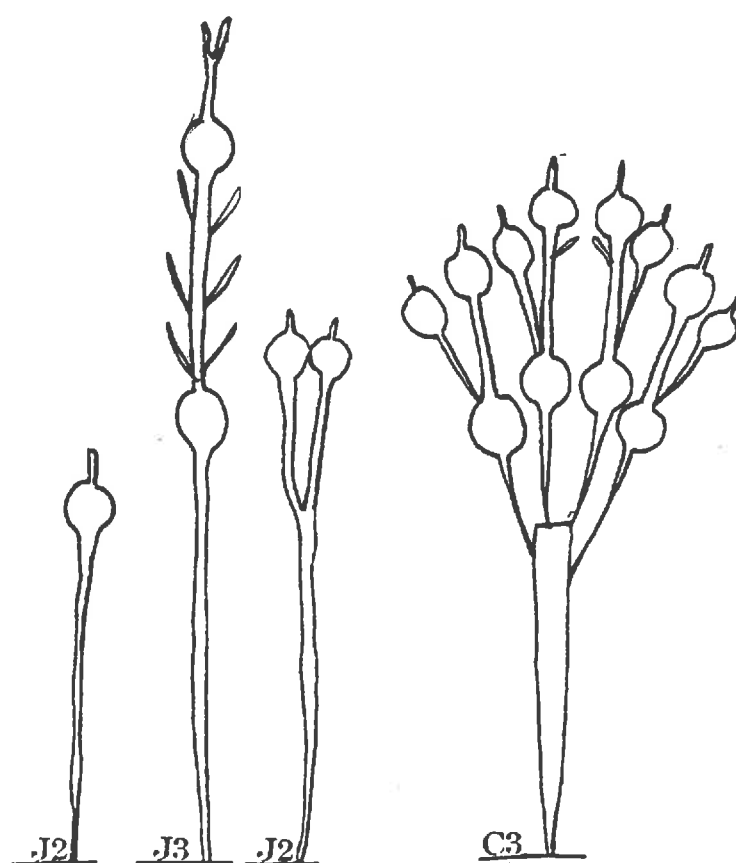


Tableau 16 :
Croissance en longueur pour les frondes de type "C"

nom du quadrat nbre de mois de repousse	toute fronde C2 à C4		fronde C2		frondes C3		frondes C4	
	hauteur de coupe moyenne réelle (cm)	longueur moyenne (cm)	nbre de frondes moyen	allong. (cm)	nbre de frondes moyen	allong. (cm)	nbre de frondes moyen	allong. (cm)
3IO 04/90 (10cm) 21 mois observé en janvier	23	36,7	75	10,5	18	16,3	6	27,7
RAG 10/91 (20 cm) 21 mois observé en juillet	25	33,6	234	7,8	7	18	7	22
RAG 10/91 (10 cm) 21 mois observé en juillet	22	29,6	75	6,8	14	11,8		
3IO 07/91 (20 cm) 24 mois observé en juillet	18	27	90	7,3	35	12,3	3	20,6
3IO 07/91 (30 cm) 24 mois observé en juillet	26	35,9		3,7	87	11,8	15	24
3IO 07/90 (20 cm) 24 mois observé en juillet	25,,8	43						
RAG 01/91 (10 cm) 24 mois observé en janvier	21,6	33	38	10,8	3	19		
RAG 04/91 (20 cm) 27 mois observé en juillet	21,8	31,1	40	5,2	106	11		
RAG 01/91 (20 cm) 30 mois observé en juillet	24,3	37,7	21	5,3	100	14,5		
RAG 01/91 (5 cm) 30 mois observé en juillet	22,4	31,6	48	4,8	66	12,2		
3IE 01/91 (5 cm) 30 mois observé en juillet	16,2	24,,9	105	7,8	23	12		
3IE 01/91 (20 cm) 30 mois observé en juillet	25,2	37	55	5,5	63	15,8	3	28
3IO 04/90 (10 cm) 39 mois observé en juillet	18,2	34,2	20	9,7	40	13,8	36	21,6
3IO 04/90 (20 cm) 39 mois observé en juillet	19,7	32,6	16	6,5	87	10,2	74	19

