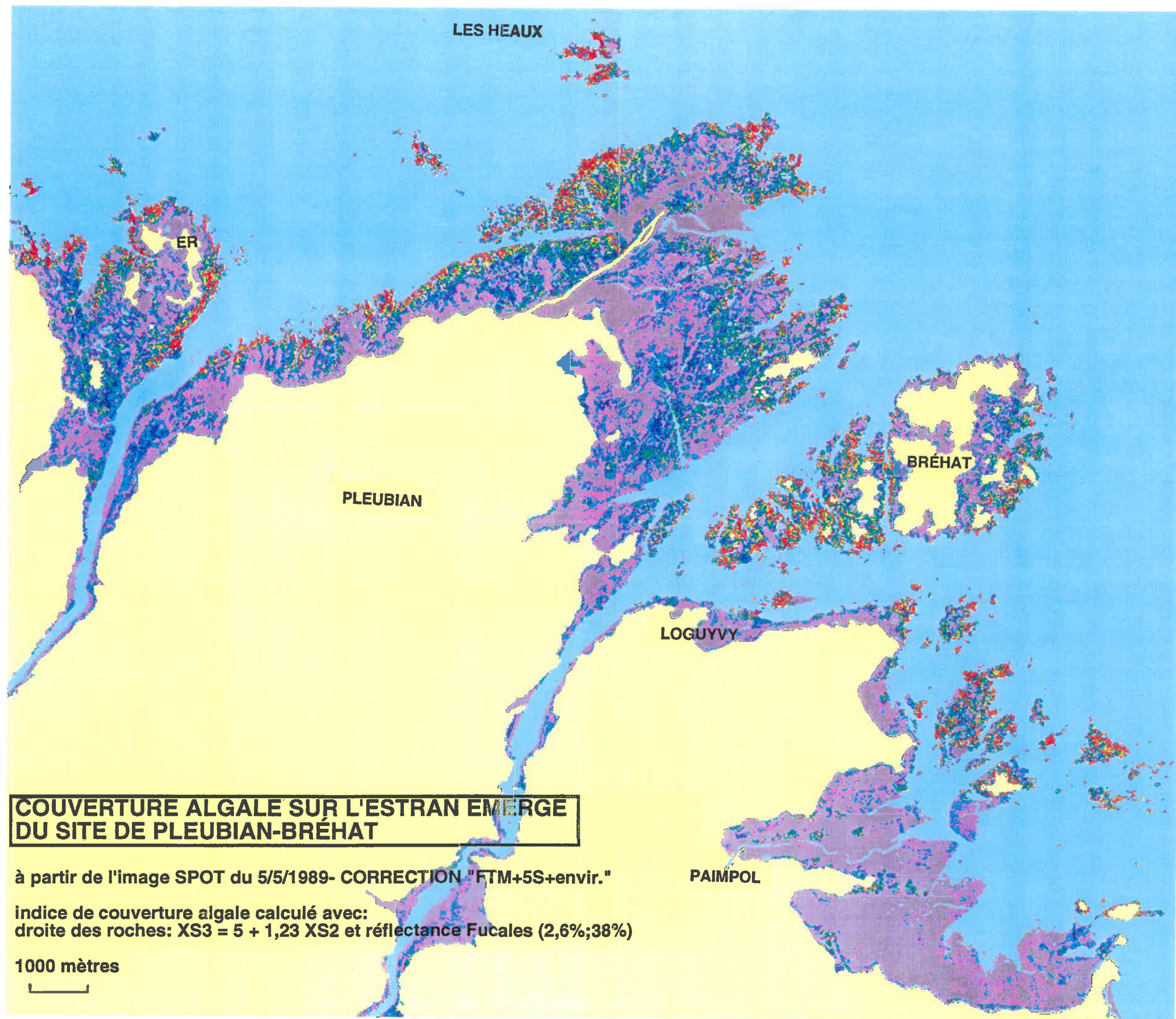





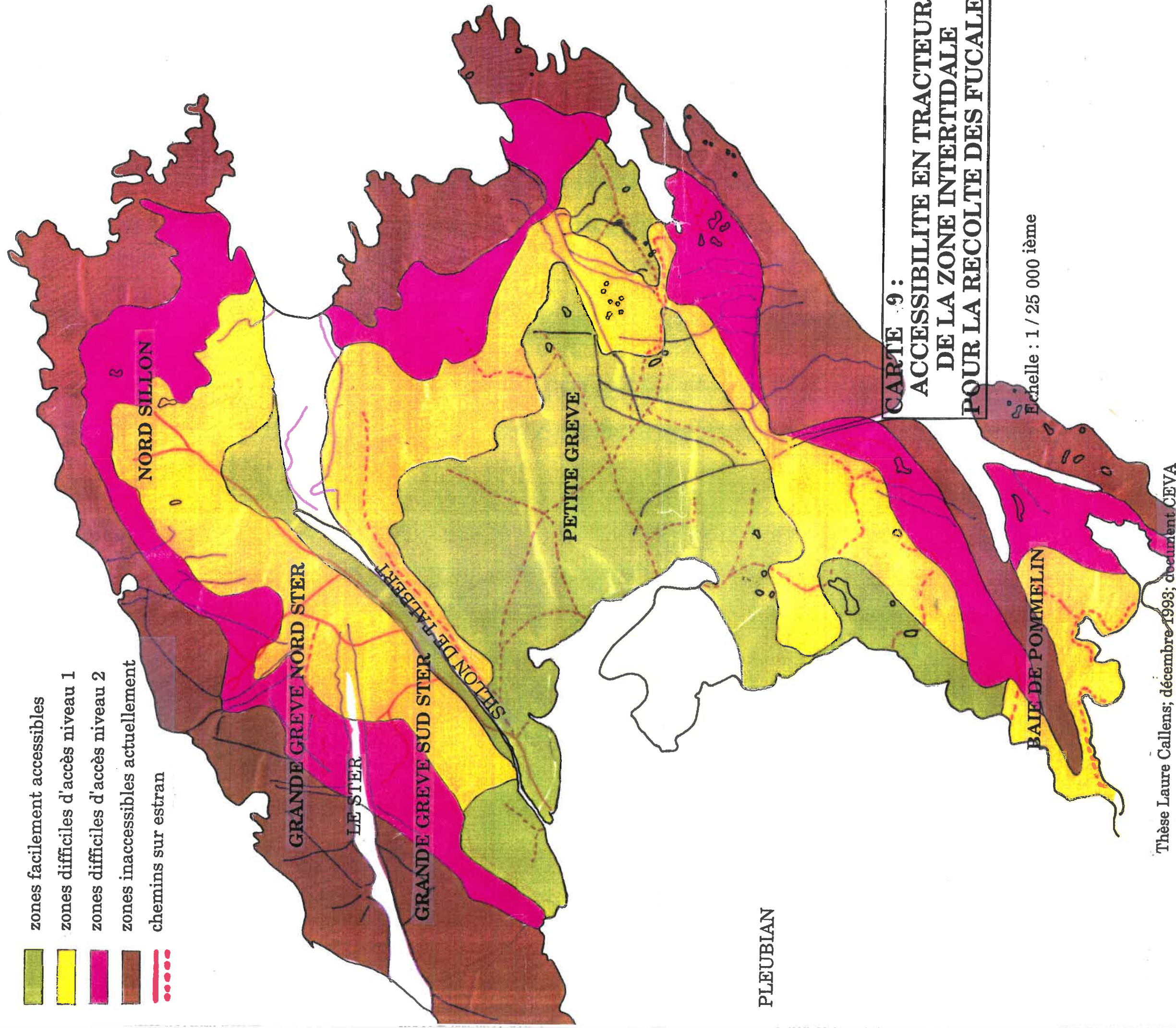


Carte 1 :
SITE DE PLEUBIAN-BREHAT



-  zones facilement accessibles
-  zones difficiles d'accès niveau 1
-  zones difficiles d'accès niveau 2
-  zones inaccessibles actuellement
-  chemins sur estran



PLEUBIAN

CARTE 9 :
ACCESSIBILITE EN TRACTEUR
DE LA ZONE INTERTIDALE
POUR LA RECOLTE DES FUCALES

Echelle : 1 / 25 000 ième

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

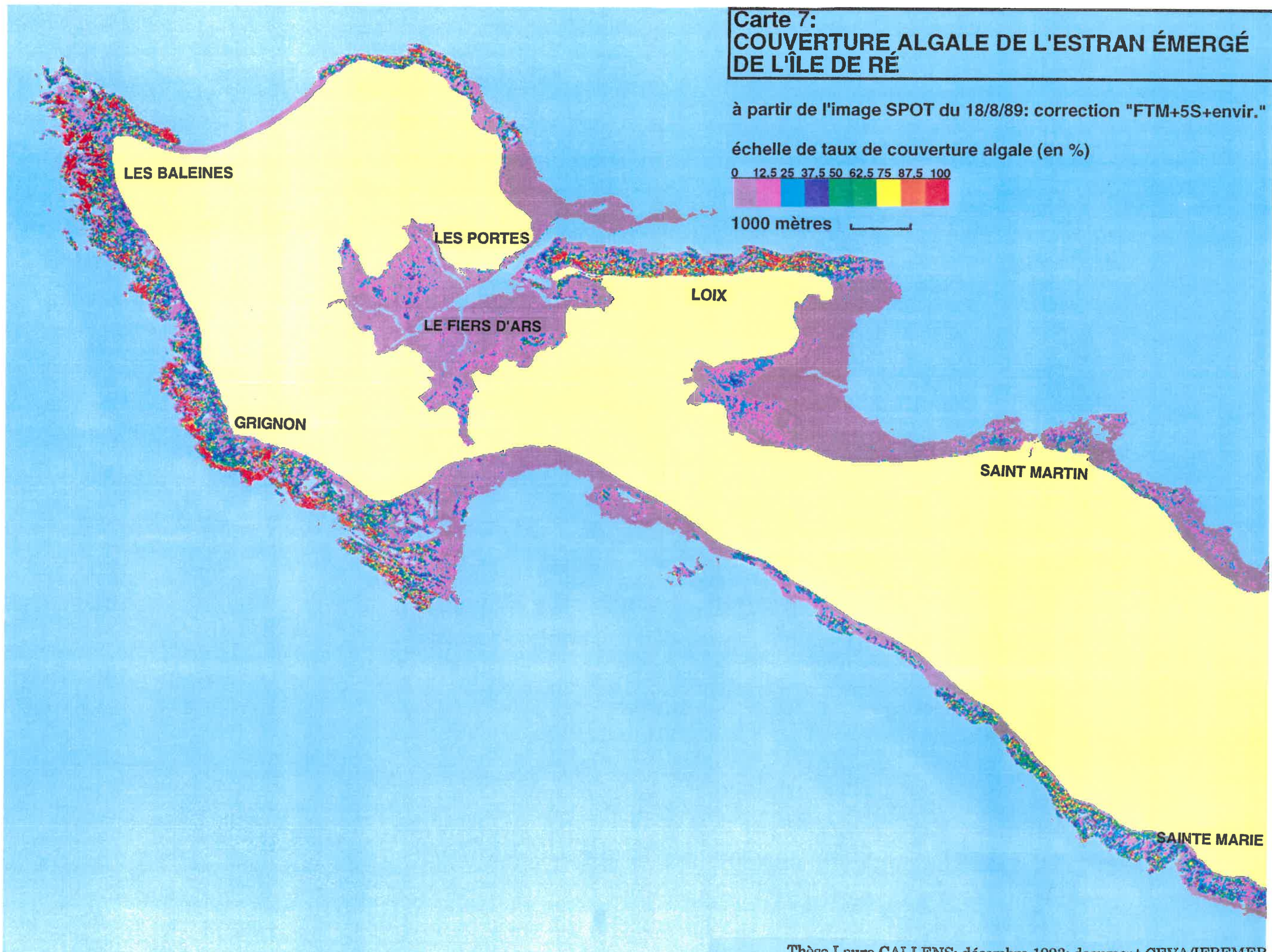
à partir de l'image SPOT du 18/8/89: correction "FTM+5S+envir."

échelle de taux de couverture algale (en %)

0 12.5 25 37.5 50 62.5 75 87.5 100



1000 mètres

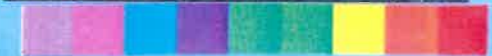


**Carte 6 :
COUVERTURE ALGALE DE L'ESTRAN ÉMERGÉ
DE L'ÎLE DE RÉ**

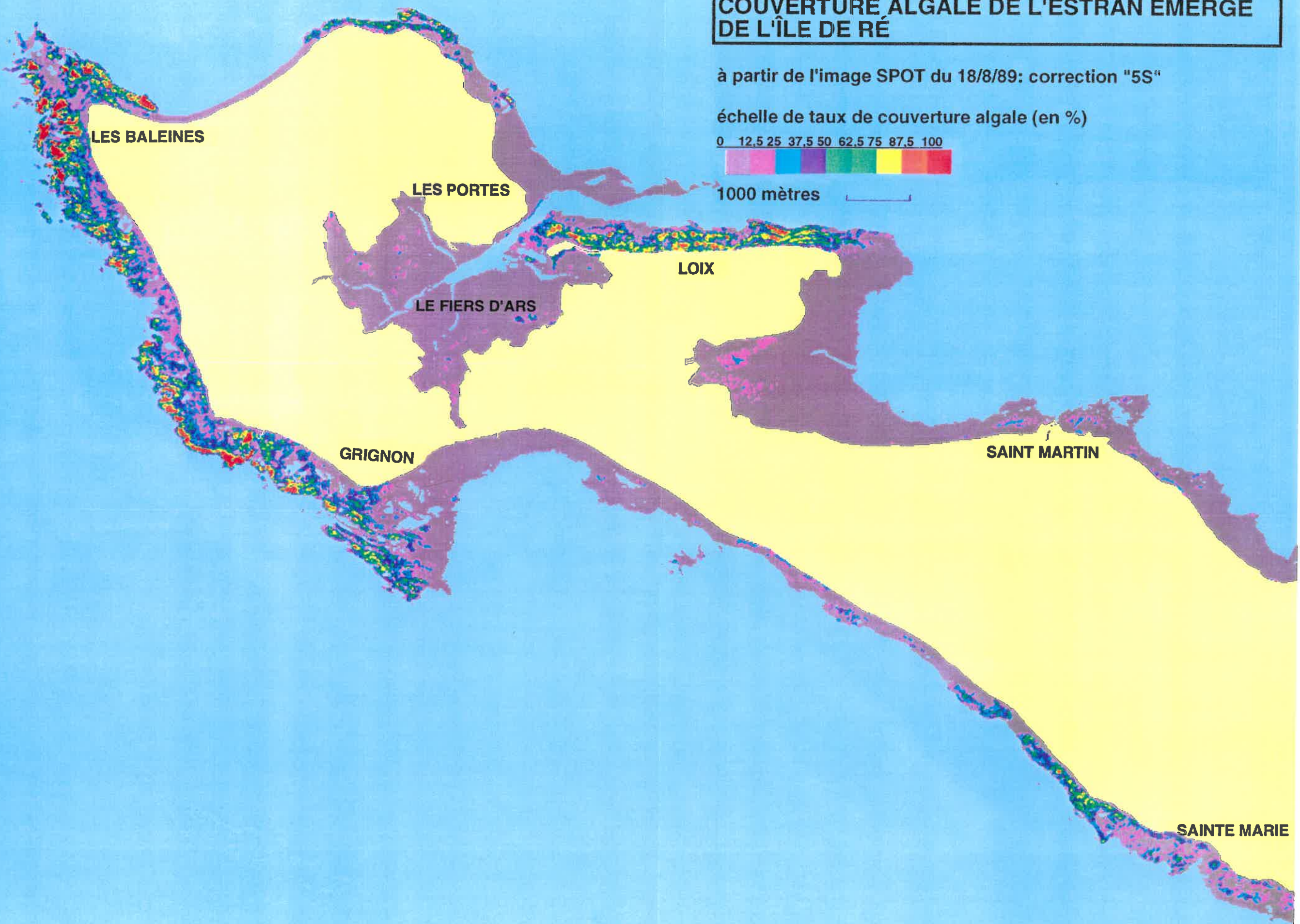
à partir de l'image SPOT du 18/8/89: correction "5S"

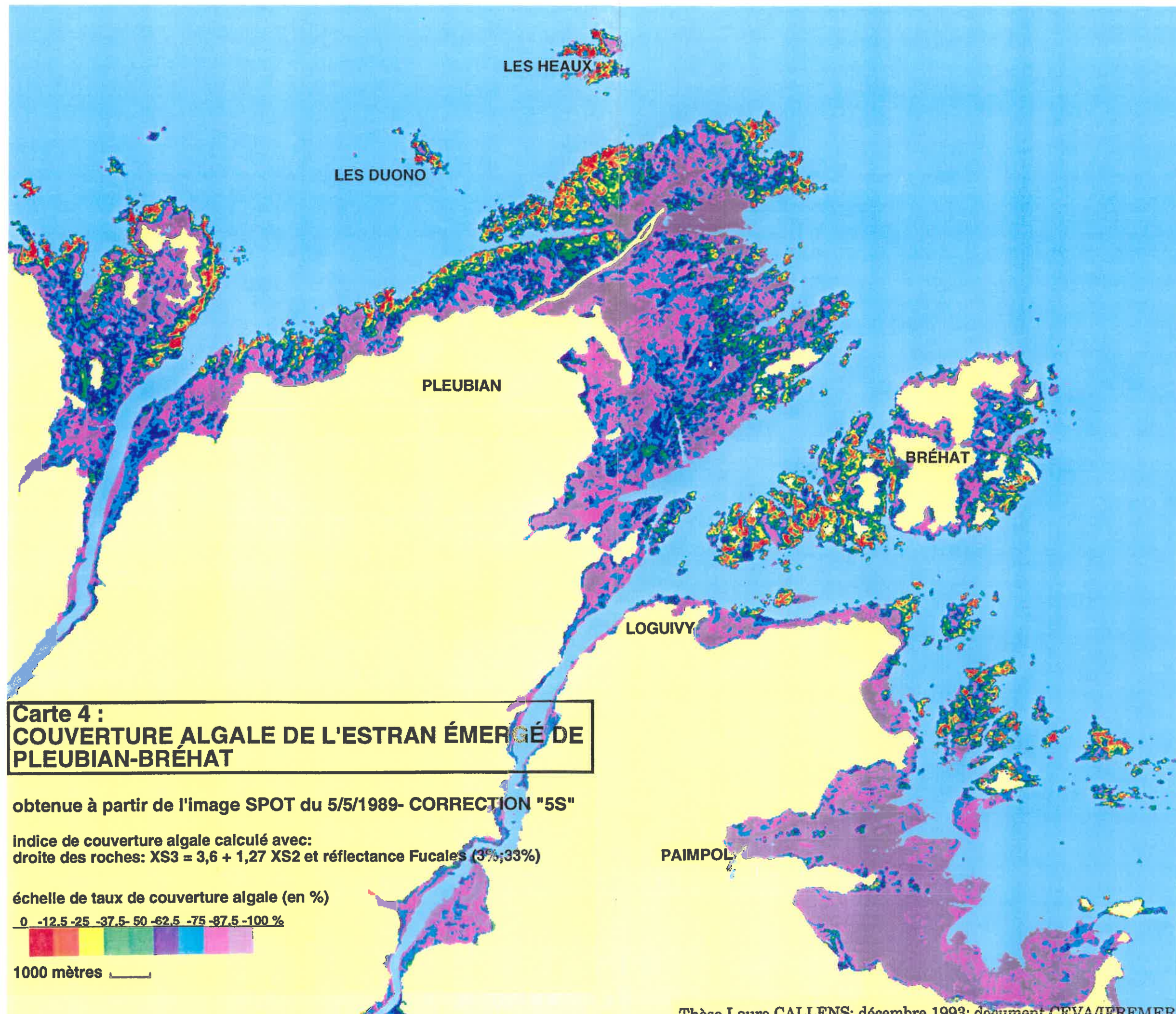
échelle de taux de couverture algale (en %)

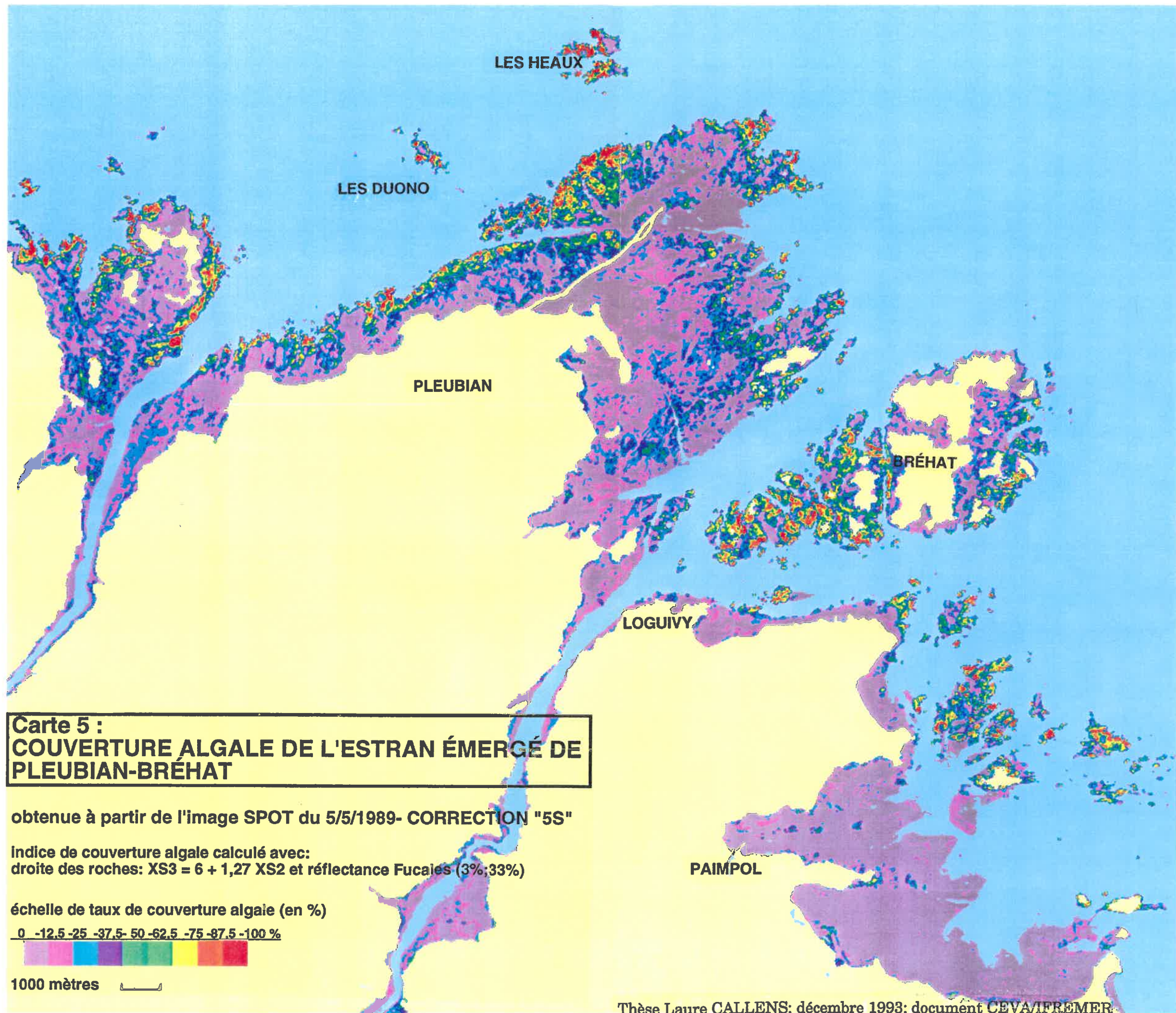
0 12,5 25 37,5 50 62,5 75 87,5 100



1000 mètres







**Carte 8:
COUVERTURE ALGALE DE L'ESTRAN ÉMÉRGÉ
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

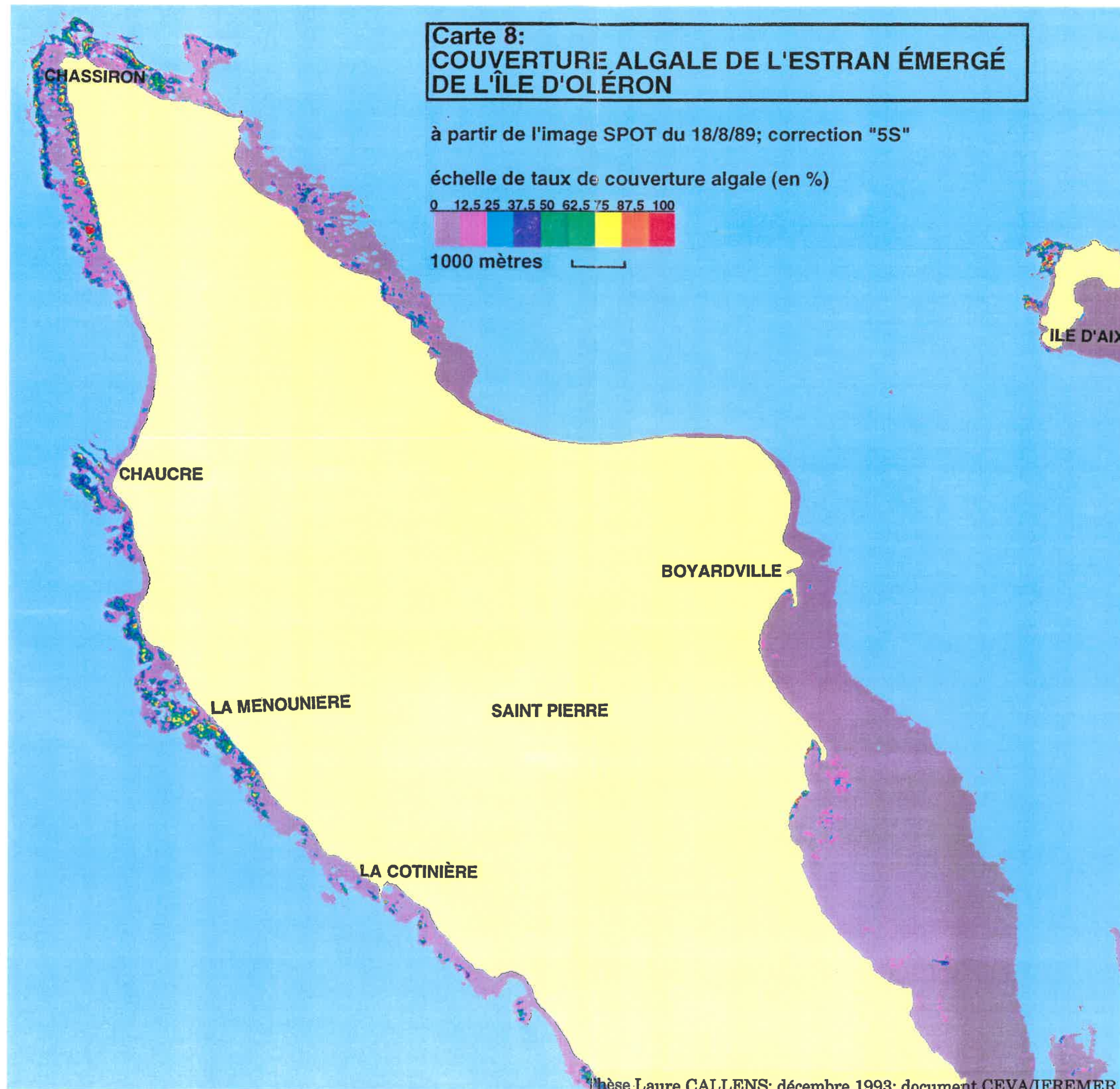


Figure 19: ALLURE DES FRONDES DE REPOUSSE APRES 39 MOIS

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

	C2	C3	C4	J4	J5	J6
nombre 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)
nombre 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)
nombre fr.s. 1v	2,3 (,3)	3,4 (1,8)	7,8 (1,7)	3,1 (,9)	6,6 (3,3)	10,1 (4,2)
nombre fr.s. 2v		4,1 (,4)	8,7 (1,5)		3,7 (0,6)	9 (2,8)
nombre fr.s. 3v			10,3 (1,8)			4,5 (,7)
nombre v.t. (n)				4,4 (,7)	4,3 (,6)	4,8 (,9)
nombre 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)

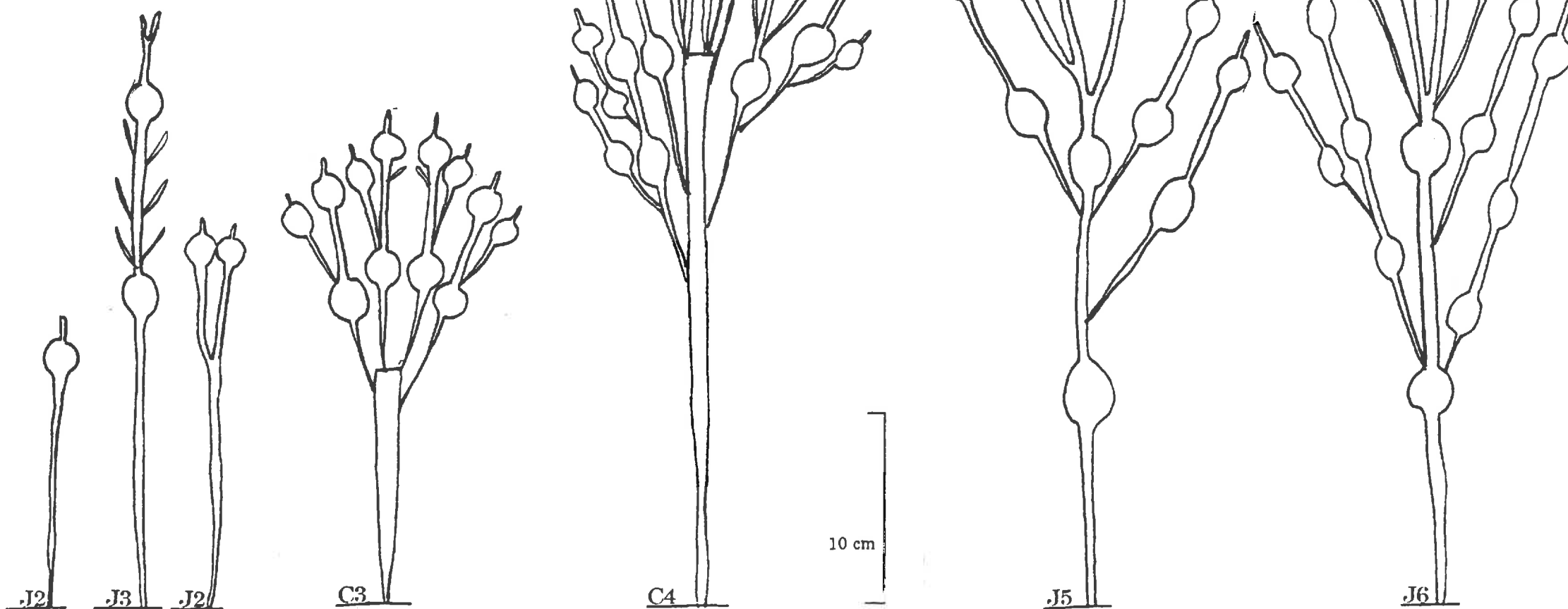
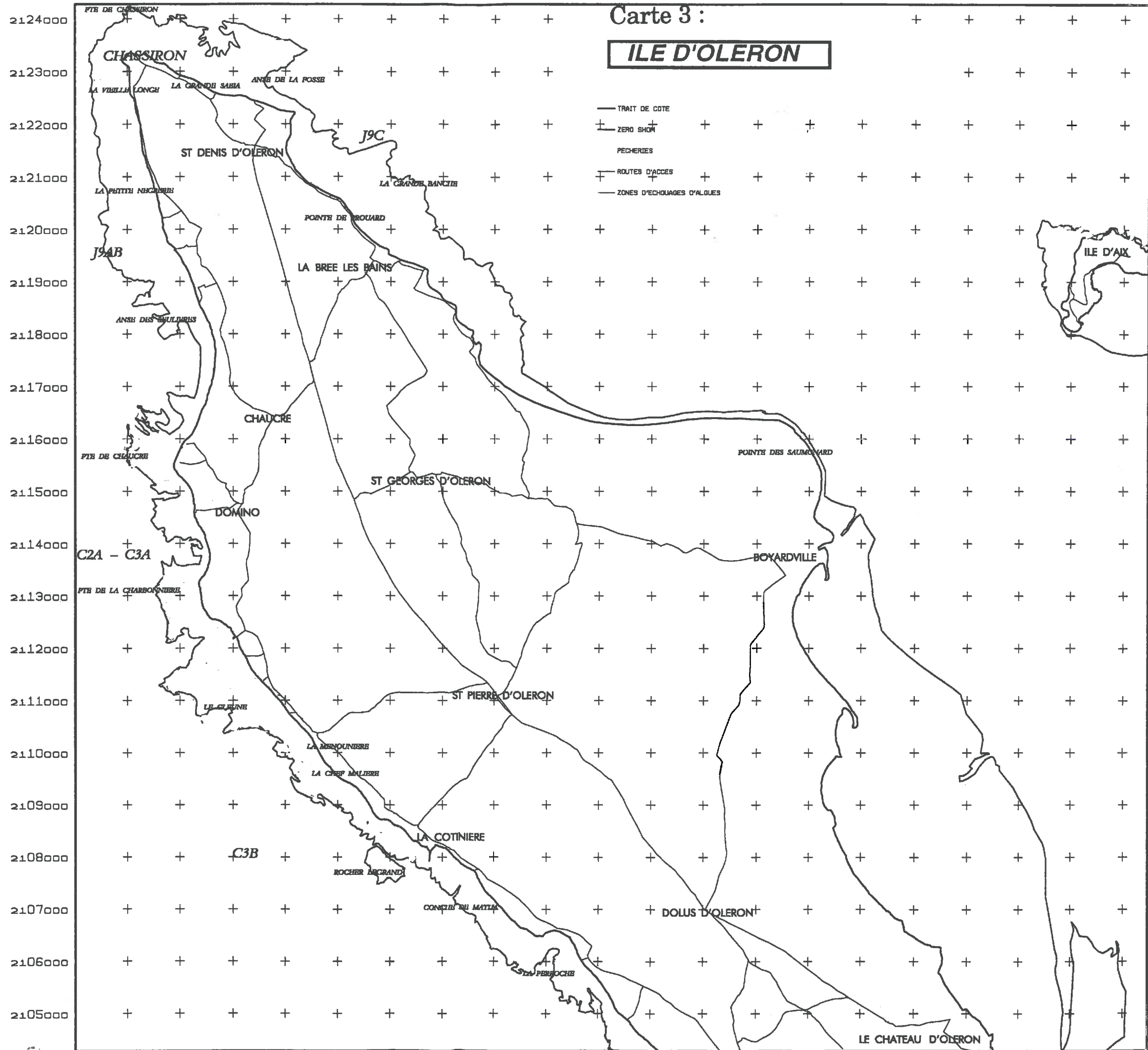


Tableau 16 :
Croissance en longueur pour les frondes de type "C"

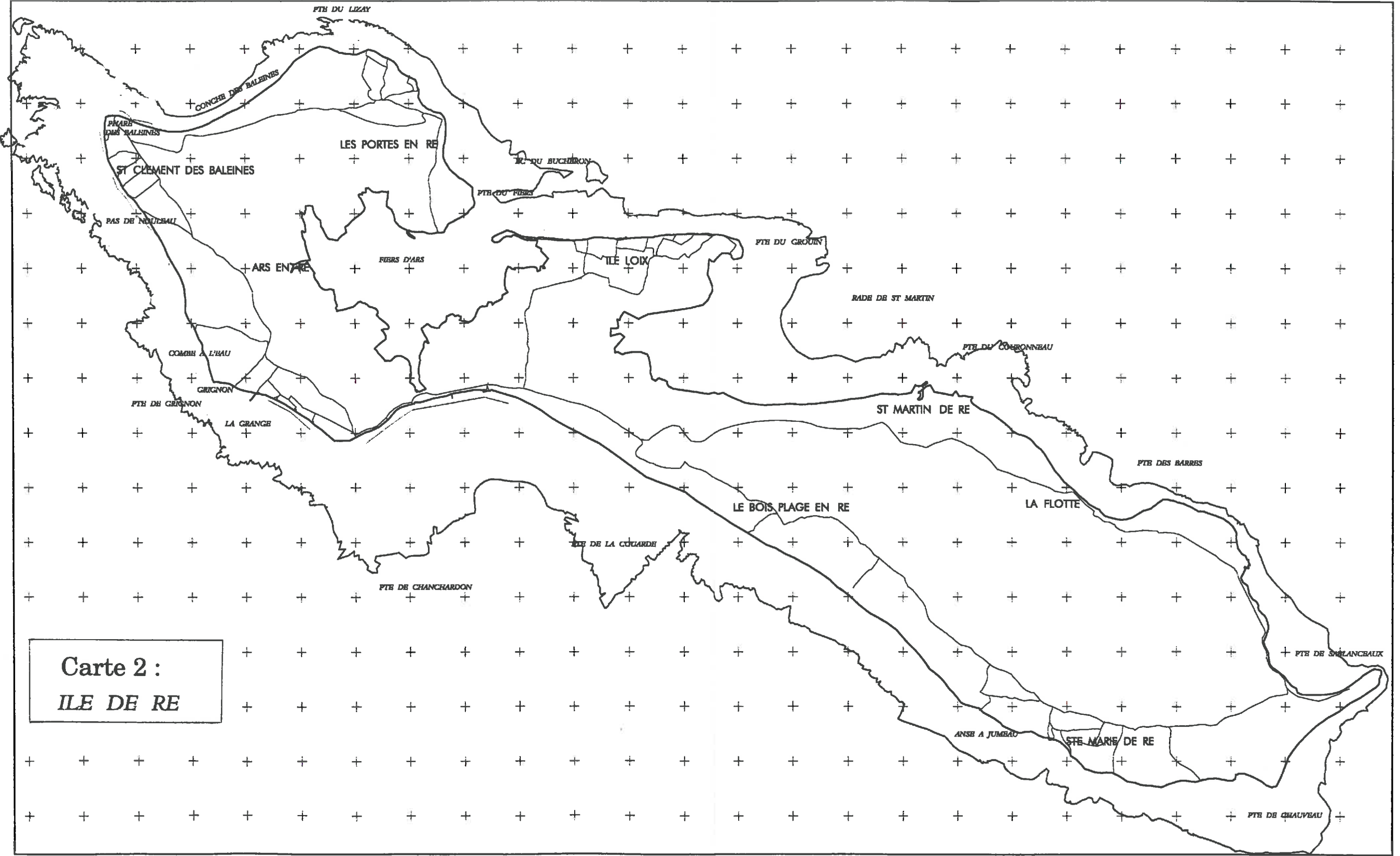
nom du quadrat nbre de mois de repousse	toute fronde C2 à C4		fronde C2		frondes C3		frondes C4	
	hauteur de coupe moyenne réelle (cm)	longueur moyenne (cm)	nbre de frondes	allong. moyen (cm)	nbre de frondes	allong. moyen (cm)	nbre de frondes	allong. moyen (cm)
3IO 04/90 (10cm) 21 mois observé en janvier	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

Carte 3 :

ILE D'OLERON



299000 300000 301000 302000 303000 304000 305000 306000 307000 308000 309000 310000 311000 312000 313000 314000 315000 316000 317000 318000 319000 320000 321000 322000



Carte 2 :
ILE DE RE

299000 300000 301000 302000 303000 304000 305000 306000 307000 308000 309000 310000 311000 312000 313000 314000 315000 316000 317000 318000 319000 320000 321000 322000

2147879
2147000
2146000
2145000
2144000
2143000
2142000
2141000
2140000
2139000
2138000
2137000
2136000
2135000
2134000
2133000
2132299