

Tableau 1 : Résultats d'observation organoleptique, chimique et microbiologique chez Pseudopeneus prayensis, Scycium microrum et Trachurus trachurus stockées à température ambiante (22-28°C).

	heures			13 heures			24 heures		
	Test organ.	ABVT mgN%g	FMAT UFC*/g	Test organ.	ABVT mgN%g	FMAT UFC/g	Test organ.	ABVT mgN%g	FMAT UFC/g
Scycium microrum	9	-	5.94	6	13	6.90	1	100	7.50
Pseudopeneus prayensis	8	-	7.10	5	21	7.70	1	140	8.98
Trachurus trachurus	9	-	6.30	6	18	6.50	1	110	6.93

UFC* = Les valeurs données sont celles du logarithme de UFC = Log du nombre de germes/gramme.

Tableau 2 : Evolution des paramètres organoleptiques, physiques, chimiques et bactériologique chez les trois espèces de téléostéens conservés sous glace.

Nbre jours stockage								
Espèces et paramètre de qualité		1	4	7	11	14	20	22-25
Scycium microrum	Note organoleptique	9.8	8	6.8	6.4	6.5	5.2	-
	PH	6.3	6.3	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8
	PRE	14.0	18.8	18.8	16.5	11.5	-	-
	ABVT	9	5	11	11	12.2	5	26
	FMAT	4.7	5.3	5.6	5.7	5.9	7.6	9
Pseudupeneus prayensis	Note organoleptique	8.5	8.2	6.5	6.4	6.6	5.2	4
	PH	6.8	6.6	6.7	6.8	6.5	6.9	-
	PRE	12.5	17.0	17.6	16.0	13.0	16.3	-
	ABVT	17.0	11	13.3	21.7	13.1	12.8	-
	FMAT	4.3	5.2	5.4	5.8	6.7	7.0	8.0
Trachurus trachurus	Note organoleptique	9	7	6.5	6.2	6.0	4.0	2
	PH	7.4	7.3	7.2	7.2	7.0	-	-
	PRE	17.0	23.0	25.0	21.0	19.0	20	-
	ABVT	17	14	18	18	15.6	16	16.5
	FMAT	-	4.9	5.2	5.3	6.7	6.9	7

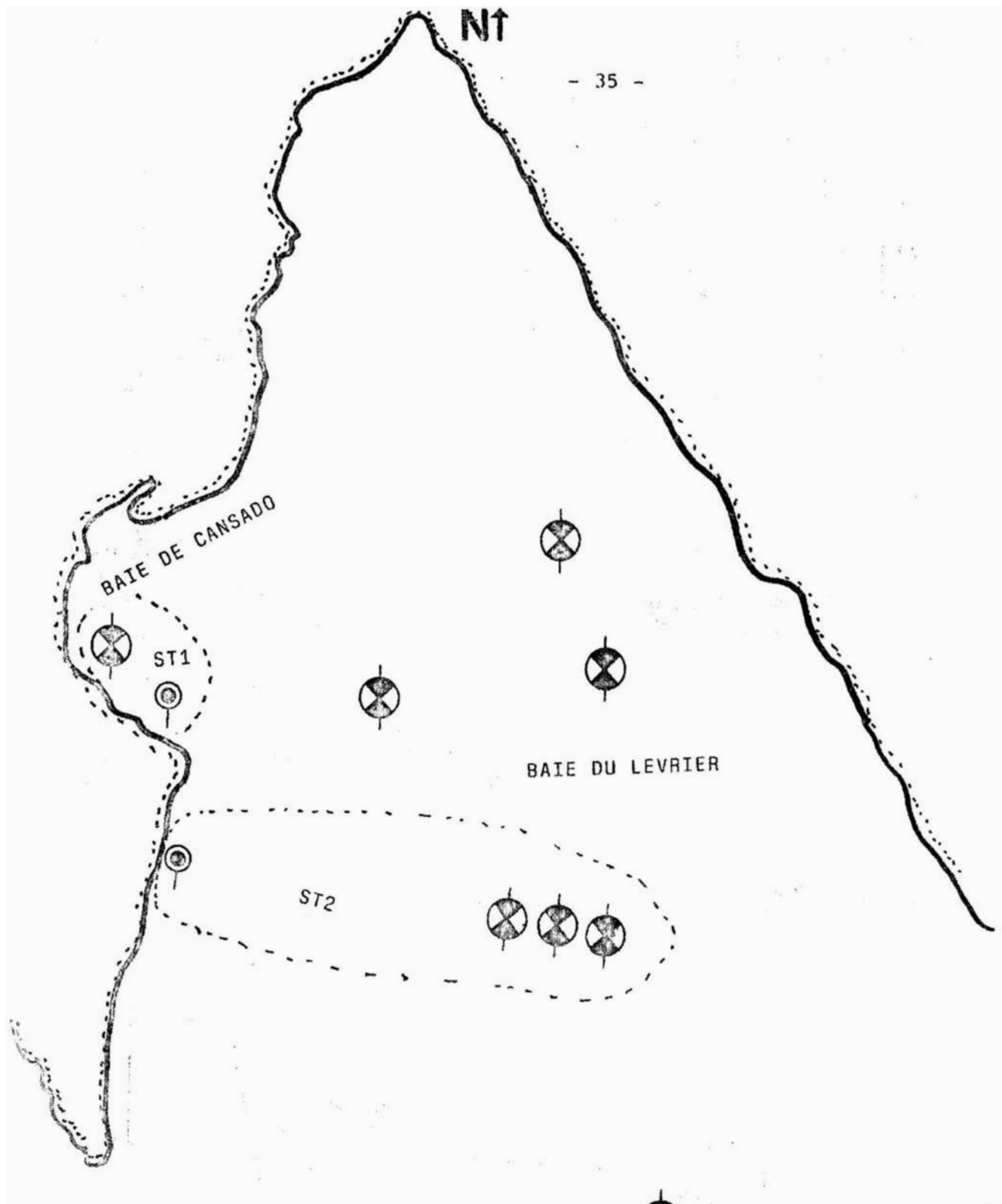






Fig:1: Gisements de *Venus verrucosa*  et de *Mytilus edulis* 
dans la baie du Levrier

ST1:  zone de prélèvement 1
ST2:  zone de prélèvement 2

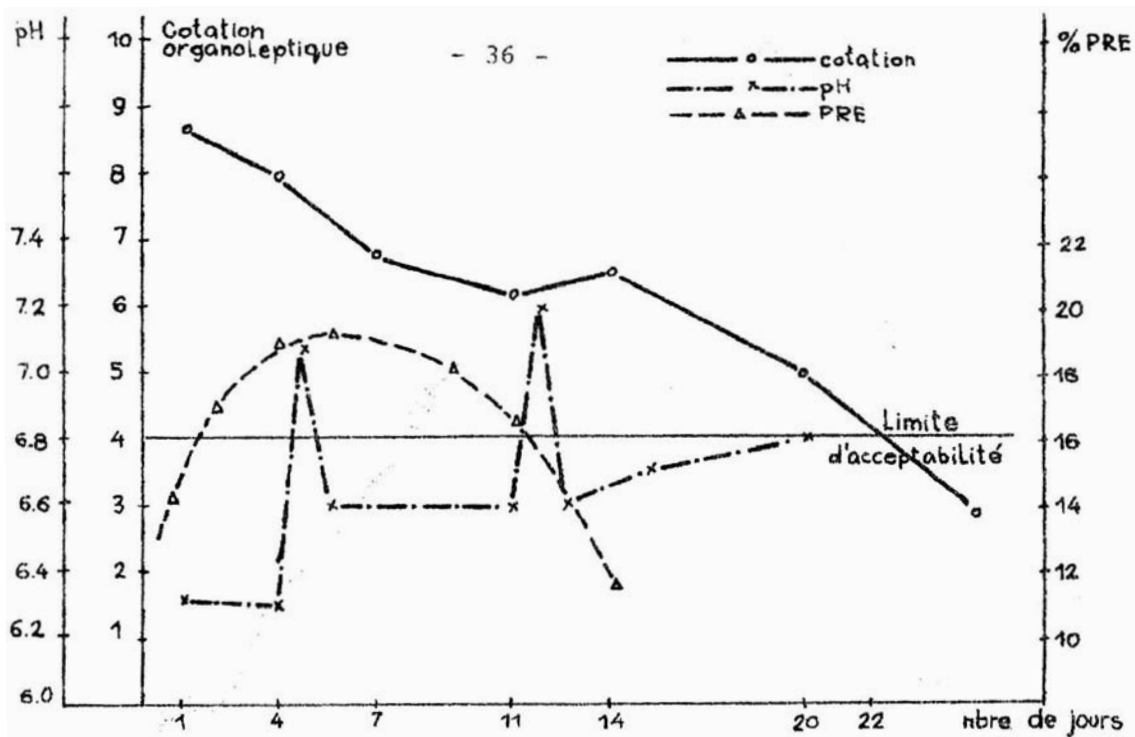


Fig.1. Evolution de la qualité organoleptique et physiques chez l'espèce *Scycium microrum* conservée sous glace.

