

Fig.3. Evolution de la qualité organoleptique et physiques chez l'espèce Trachurus trachurus conservée sous glace.

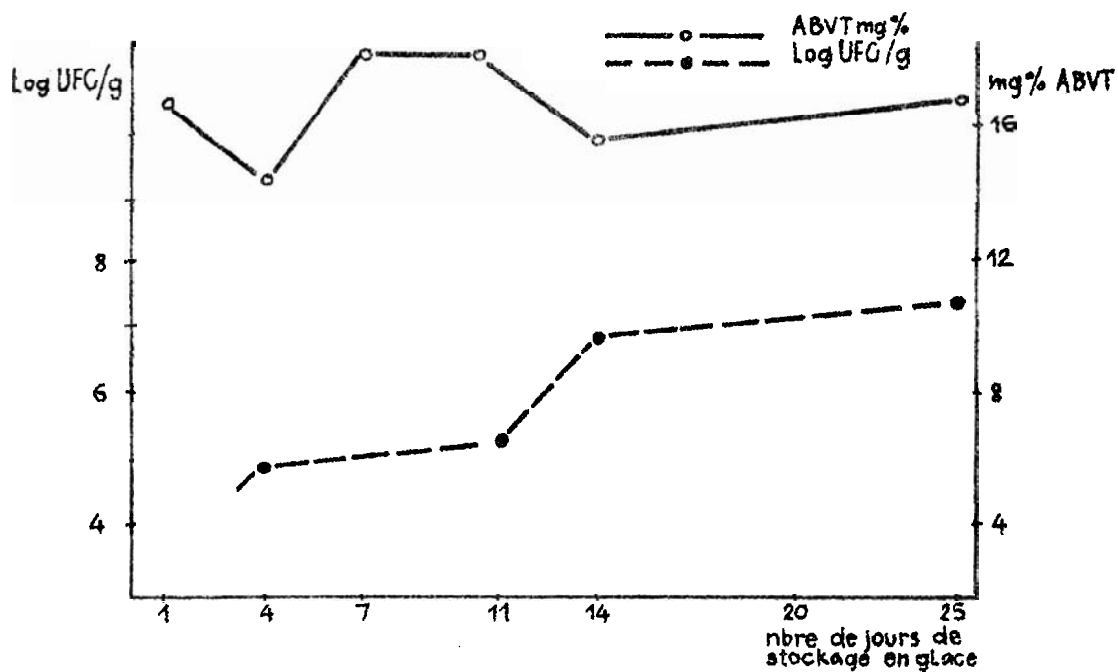


Fig.4. Evolution de la qualité chimique et bacteriologique chez l'espèce Trachurus trachurus conservée sous glace.

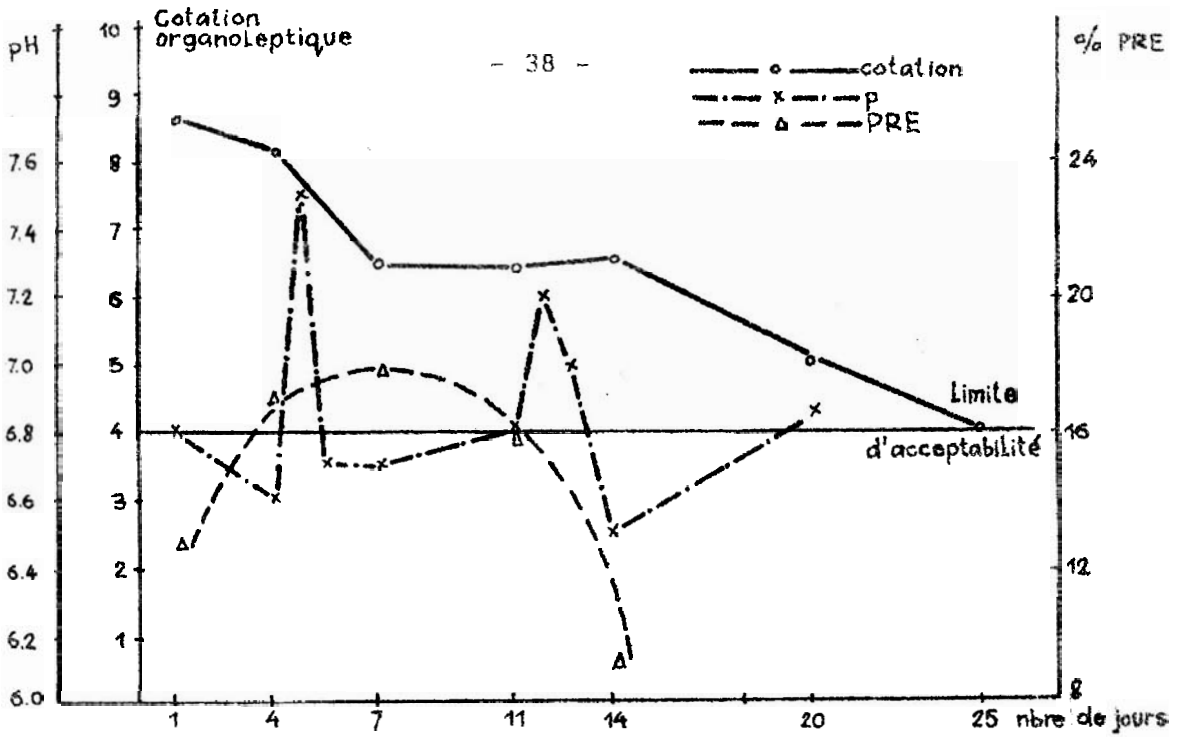


Fig.5. Evolution de La qualité organoleptique et physiques chez l'espece Pseudupeneus praensis conservée sous glace.

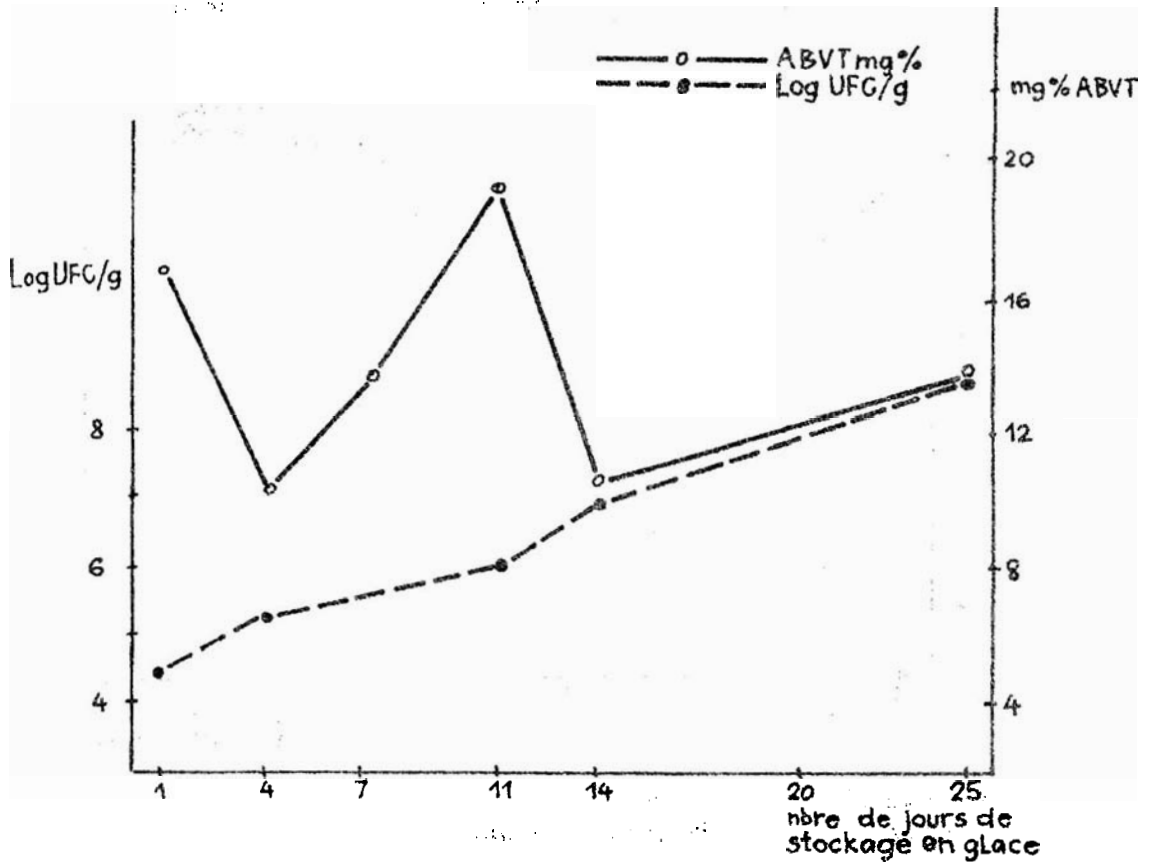


Fig.6. Evolution de La qualité chimique et bacteriologique chez l'espece Pseudupeneus praensis conservée sous glace.

Barèmes de cotation de l'état de fraîcheur (C.E.E.)

Objets d'examen	N° des caract.	Critères et cotes d'appréciation			
		3	2	1	0
P E A U	I _a	:Pigmentation :vive et chatoyan- :te ; pas de déco- :loration.	:Pigmentation :vive mais sans :lustre	:Pigmentation :en voie de déco- :loration et :ternie	:Pigmentation :terne (1)
	I _b	:mucus aqueux :transparent	:mucus légèrè- :ment trouble	:mucus laiteux	:mucus opaque
O E I L	II _a	:convexe (bombé)	:convexe et :légèrement :affaissé	:plat	:concave au :centre (1)
	II _b	:cornée transpa- :rente	:cornée légèrè- :ment opales- :cente	:cornée opales- :cente	:cornée laite
	II _c	:pupille noire :brillante	:pupille noire :ternie	:pupille opaque	:pupille gris
BRANCHIES	III _a	:couleur bril- :lante	:moins colorées	:se décolorant	:jaunâtres (1)
	III _b	:pas de mucus	:traces légères :de mucus clair	:mucus opaque	:mucus laiteu
P E R I T O I N E	IV	:adhérent étale- :ment à la chair	:adhérent	:peu adhérent	:non adhérent
O R G A N E S	V	:reins et résidus :d'autres organes :rouge brillant, :de même que le :sang à l'inté- :rieur de l'aorte:	:reins et résidu: :d'autres :organes rouge :mat ; sang se :décolorant.	:reins, résidus :d'autres organes :et sang rouge :pâle.	:reins, résid :d'autres org :et sang brun :(1)

Objets d'examen	N° des caract.	Critères et cotes d'appréciation			
		3	2	1	0
ODEUR (branchies, peau, cavité abdominale)	VI	Algue marine	ni d'algue, ni mauvaise	légèrement aigre	aigre (1)
consistance	VII _a	ferme et élastique	élasticité diminuée	légèrement molle (flasque), élasticité diminuée	molle (flasque) (1)
surface	VII _b	surface lisse	---	surface cireuse (veloutée) et ternie.	écailles se détachant facilement, sur granuleuse
CHAIR					
couleur (coupure dans l'abdomen)	VIII	bleuâtre, translucide lisse et brillante.	veloutée, cireuse, feutrée Sans couleur légèrement modifiée de coloration originale.	légèrement opaque	opaque (1)
COLOSNE VERTEBRALE					
couleur le long de la c.v.		pas de coloration	légèrement rose	rose	rouge (1)
adhérence à la chair	X	se brise au lieu de se détacher	adhérente	peu adhérente	non adhérente (1)

(1) ou dans un stade d'altération plus avancé.