

CAMPAGNE DE REPRODUCTION DES HUITRES PLATES 2021

BULLETIN N°4

MATURATION DES GENITEURS DU 7 JUIN

	Huîtres « Maigres »	Huîtres « Peu grasses »	Huîtres « Grasses »	Huîtres « Très grasses »	Huîtres « Laitieuses »	Huîtres « Ardoisées »
BANC DU MILIEU*	2	25	36	27	10	0

*: % sur un échantillon de 40 individus

TEMPERATURES ET PECHEES DE LARVES DU 7 JUIN

PM : 16h02 // 63 Vent : 5-10 nœuds Sud-Ouest

	TEMPERATURES		PECHEES DE LARVES		
	Fond	Surface	Nombre de larves totales/m ³	Larves évoluées	
				%	Nombre
MEN ER ROUE	15,6	18	150	0	0
LE PO	16,4	17,9	25	0	0
BEAUMER	15,6	17,3	50	0	0

Observations :

Les pourcentages d'huîtres très grasses sont toujours supérieurs à la valeur médiane obtenue depuis 1976 (graphique 1). Le pourcentage d'huîtres laiteuses augmente significativement (10%).

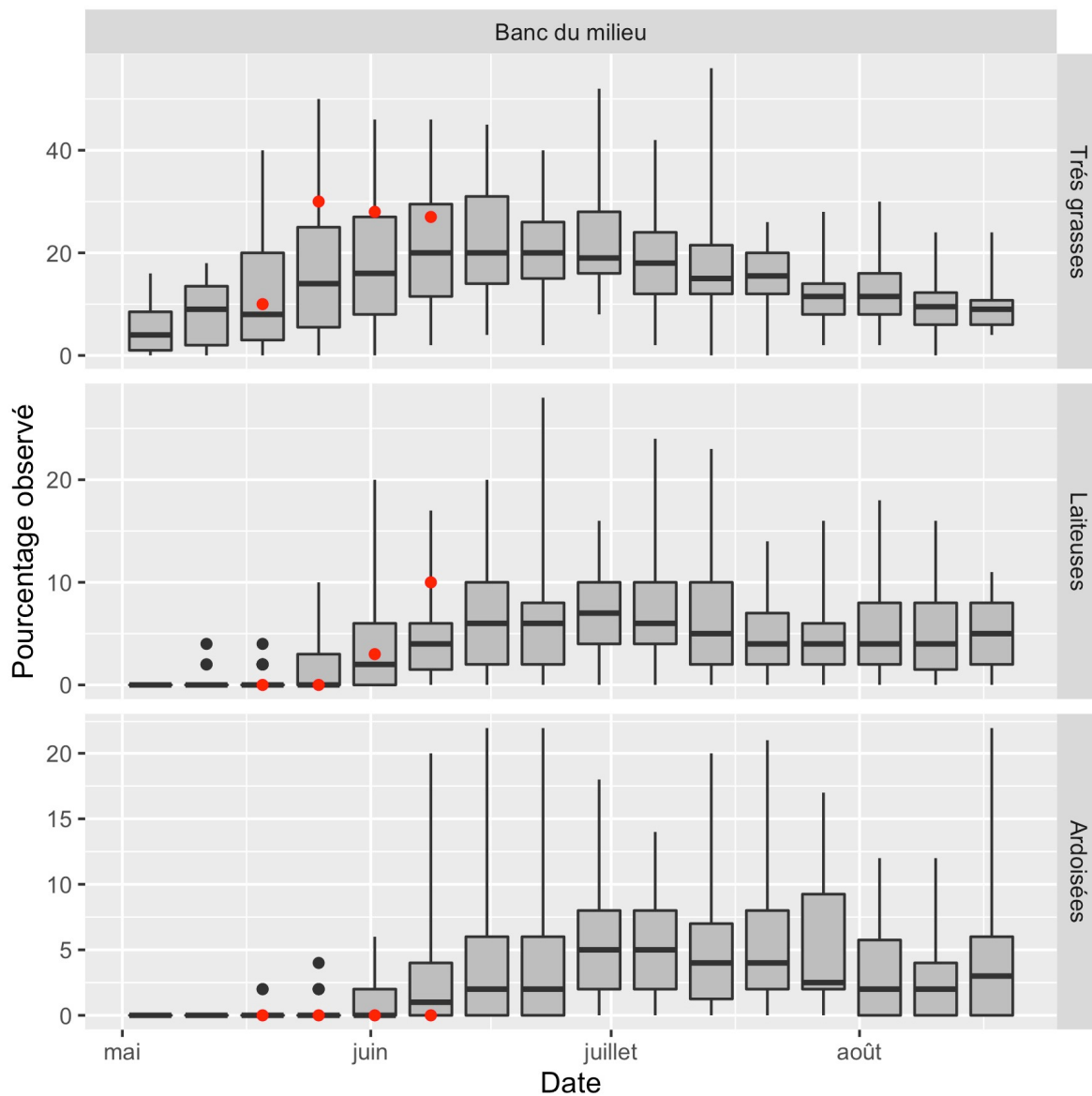
On observe les premières larves d'huîtres plates.

La température de l'eau a nettement augmenté et devient supérieure à la normale de saison de 1 à 2 °C (graphique 3). Les températures de fond sont néanmoins inférieures à la température favorable à l'évolution des larves (=18°C)

Concentrations en larves d'anomies et de moules :

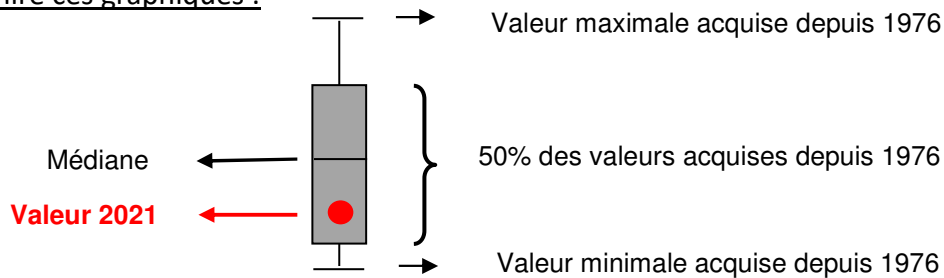
- Moules : 1400/m³ à Men Er Roué ; 150/m³ au Pô et 125/m³ à Beaumer.
- Anomies : 125/m³ à Men Er Roué ; 0/m³ au Pô et 0/m³ à Beaumer.

Graphique 1 : Evolution de la maturation des géniteurs sur le banc du milieu depuis 1976

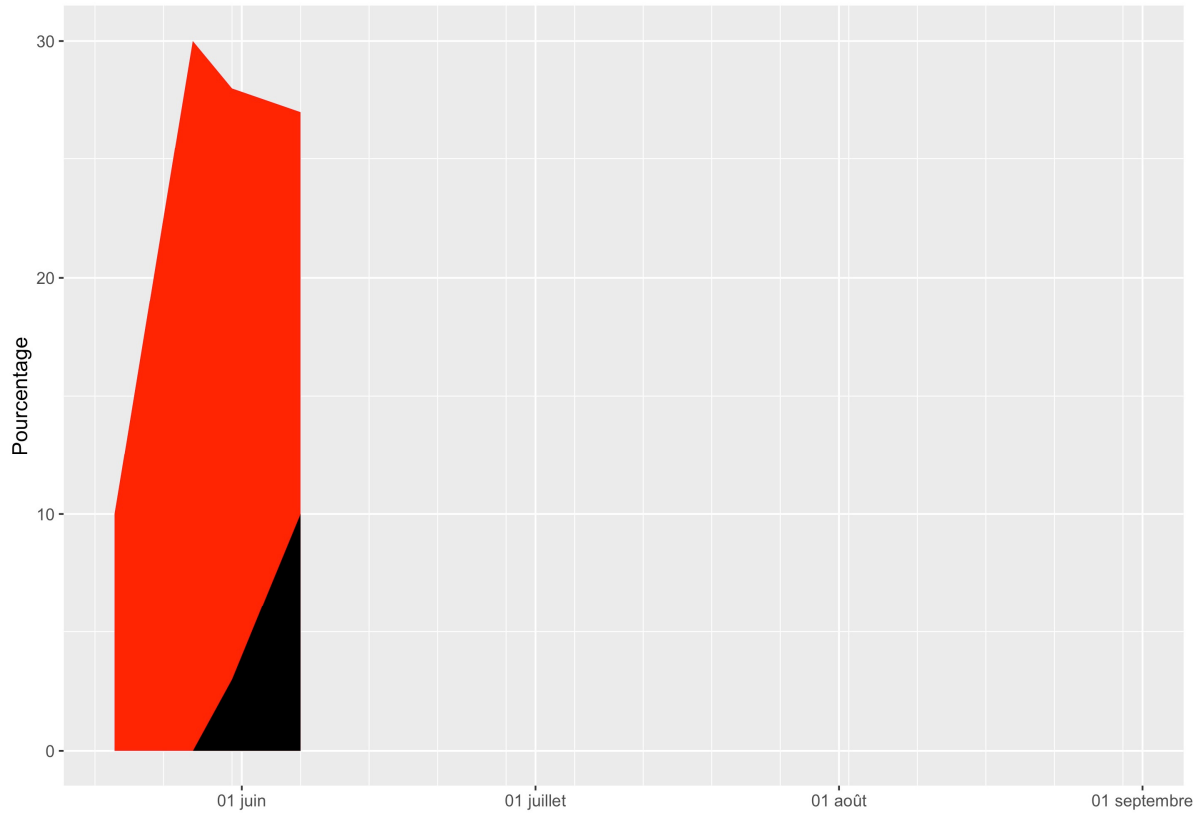


Données Ifremer- CRCBS / Réalisation Eureka Modélisation

Comment lire ces graphiques :

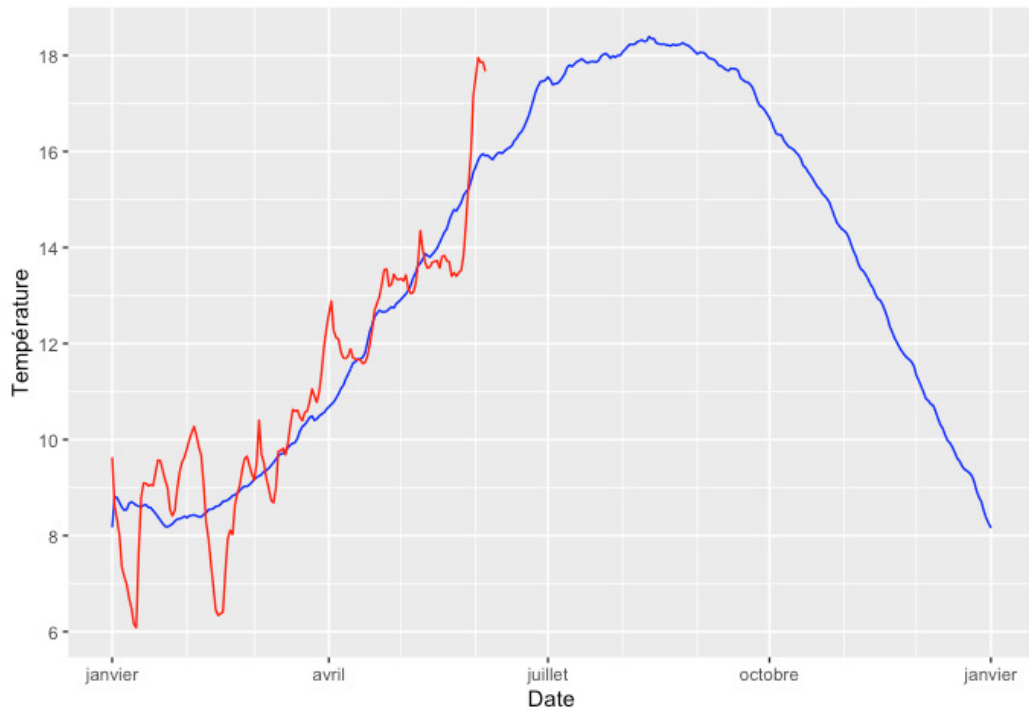


Graphique 2 : Maturation 2021 sur le banc du milieu



Légende ■ % Laiteuses et Ardoisées ■ % Très grasses

Graphique 3 : Température à Men Er Roué (à 3 mètres de la surface)



Légende — Année 2021 — Normale Fond