

CAMPAGNE DE REPRODUCTION DES HUITRES PLATES 2020

BULLETIN N°13

MATURATION DES GENITEURS DU 6 JUILLET

	Huîtres « Maigres »	Huîtres « Peu grasses »	Huîtres « Grasses »	Huîtres « Très grasses »	Huîtres « Laitieuses »	Huîtres « Ardoisées »
BANC DU MILIEU	21	23	26	18	6	6

TEMPERATURES ET PECHEES DE LARVES DU 6 JUILLET

PM : 6h31// 85 Vent : 10-15 nœuds nord ouest

	TEMPERATURES		PECHEES DE LARVES			COLLECTEURS TEMOINS HEBDOMADAIRES
	Fond	Surface	Nombre de larves totales/m ³	Larves évoluées		Pose le 29/06
				%	Nombre	Nombre de naissains/coupelle
MEN ER ROUE	17,7	17,8	3000	0%	0	8
LE PO	17,9	18	5700	0%	0	13
BEAUMER	18	18,1	13375	0%	0	33
CHURCHILL						12
PENTHIEVRE						5
GOMEX						9

Observations :

La diminution progressive du pourcentage d'huîtres « très grasses » (graphique 1) et l'augmentation du pourcentage d'huîtres « maigres » montrent que les huîtres continuent de pondre et d'émettre leurs larves. Les concentrations larvaires élevées en larves « petites » et l'absence de larves évoluées en témoignent.

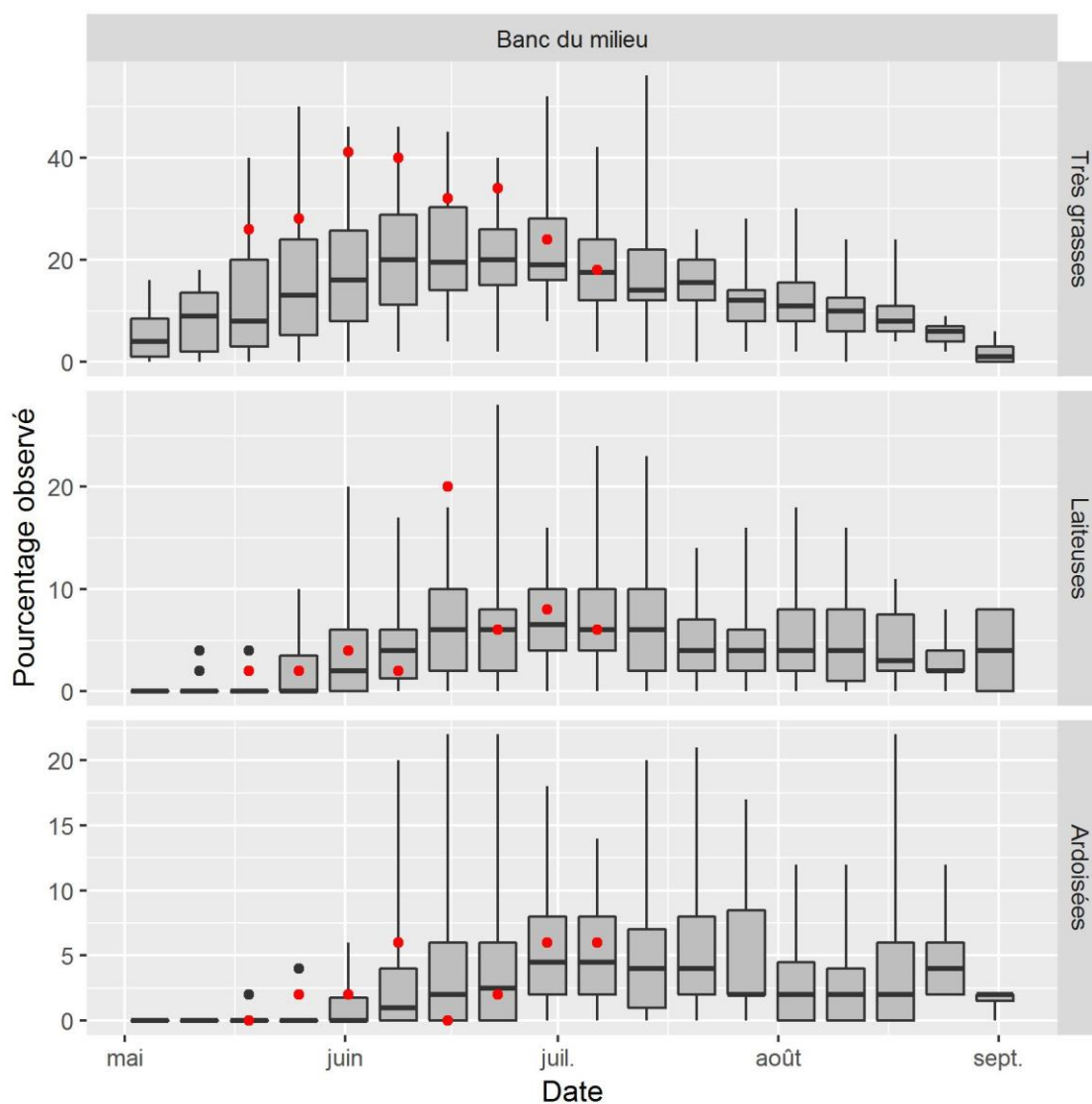
Les larves évoluées observées la semaine dernière ont donné lieu à peu de fixations, notamment à l'ouest de la baie (graphique 5). Les anomies étaient abondantes ce lundi sur les coupelles du Gomex et de Men Er Roué.

Concentrations en de moules et d'anomies :

- Moules : 150 m³ à Men Er Roué ; 25/m³ au Pô et 75/m³ à Beaumer.
- Anomies : 150/m³ à Men Er Roué ; 0/m³ au Pô et 625/m³ à Beaumer.

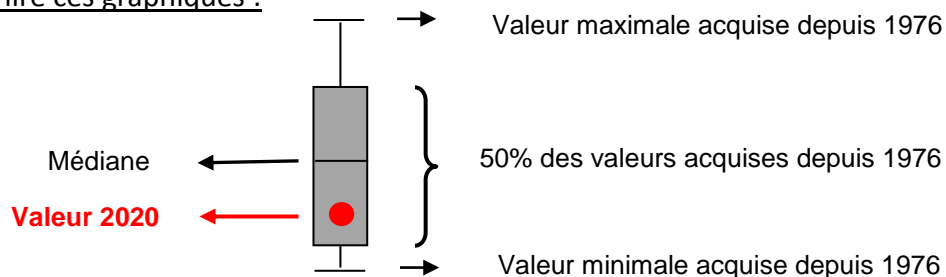
Prochain bulletin : jeudi 9 juillet

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

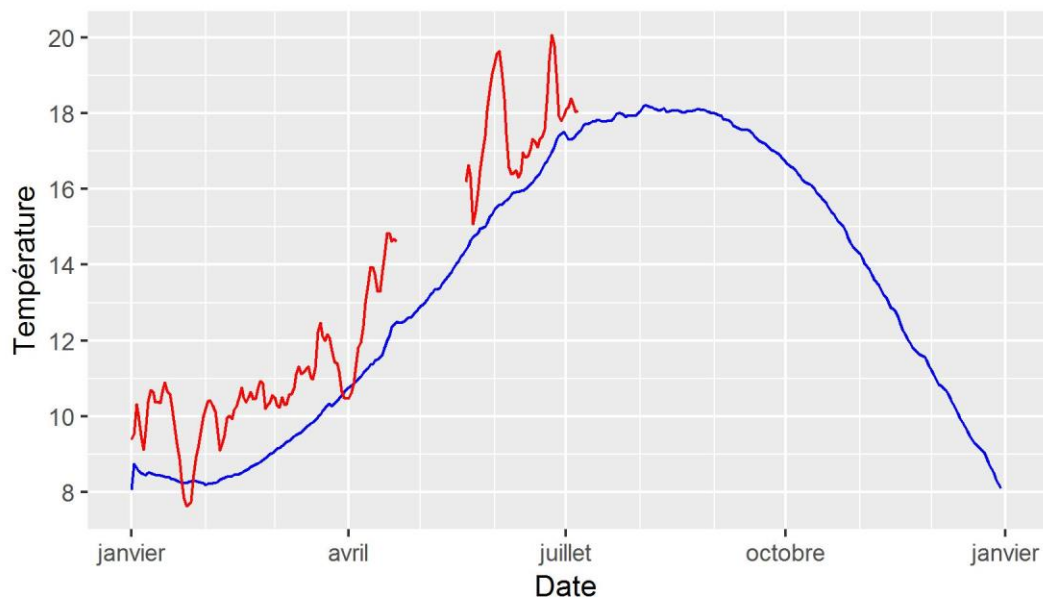


Données Ifremer- CRCBS / Réalisation Eureka Modélisation

Comment lire ces graphiques :

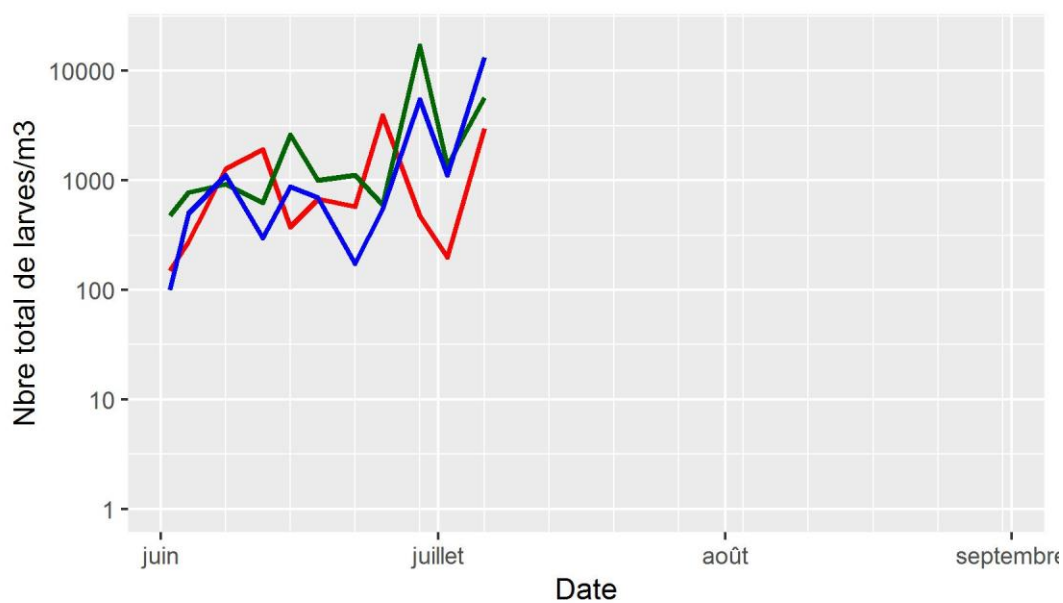


Graphique 2 : Température de fond à Men Er Roué



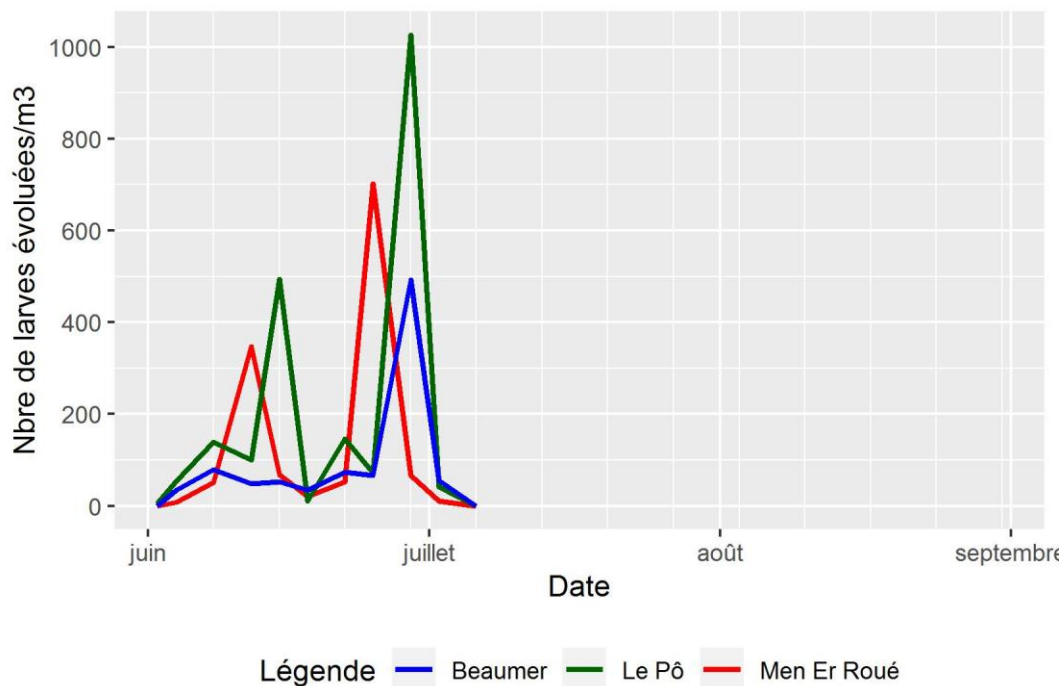
Légende — Année 2020 — Normale Fond

Graphique 3 : Nombre total de larves



Légende — Beaumer — Le Pô — Men Er Roué

Graphique 4 : Nombre de larves évoluées



Graphique 5 : Captage temporaire en baie de Quiberon

