

CAMPAGNE DE REPRODUCTION DES HUITRES PLATES 2020

BULLETIN N°9

MATURATION DES GENITEURS DU 22 JUIN

	Huîtres « Maigres »	Huîtres « Peu grasses »	Huîtres « Grasses »	Huîtres « Très grasses »	Huîtres « Laitesuses »	Huîtres « Ardoisées »
BANC DU MILIEU	4	24	30	34	6	2

TEMPERATURES ET PECHEES DE LARVES DU 22 JUIN

PM : 6h18 // 79 Vent : 5 nœuds sud-est

	TEMPERATURES		PECHEES DE LARVES			COLLECTEURS TEMOINS HEBDOMADAIRES
	Fond	Surface	Nombre de larves totales/m ³	Larves évoluées		Pose le 15/06
				%	Nombre	Nombre de naissains/coupelle
MEN ER ROUE	16,8	16,8	575	9%	52	11
LE PO	17	17,1	1125	13%	146	80
BEAUMER	17,2	17,8	175	42%	74	194
CHURCHILL						223
PENTHIEVRE						30
GOMEX						26

Observations :

L'analyse de la maturation des géniteurs montre un pourcentage d'huîtres « très grasses » toujours élevé et la présence d'huîtres « laiteuses » et « ardoisées » indiquant de prochaines émissions de larves.

Les températures de l'eau sont toujours favorables à l'évolution des larves (17°C) et vont continuer d'augmenter dans les jours à venir.

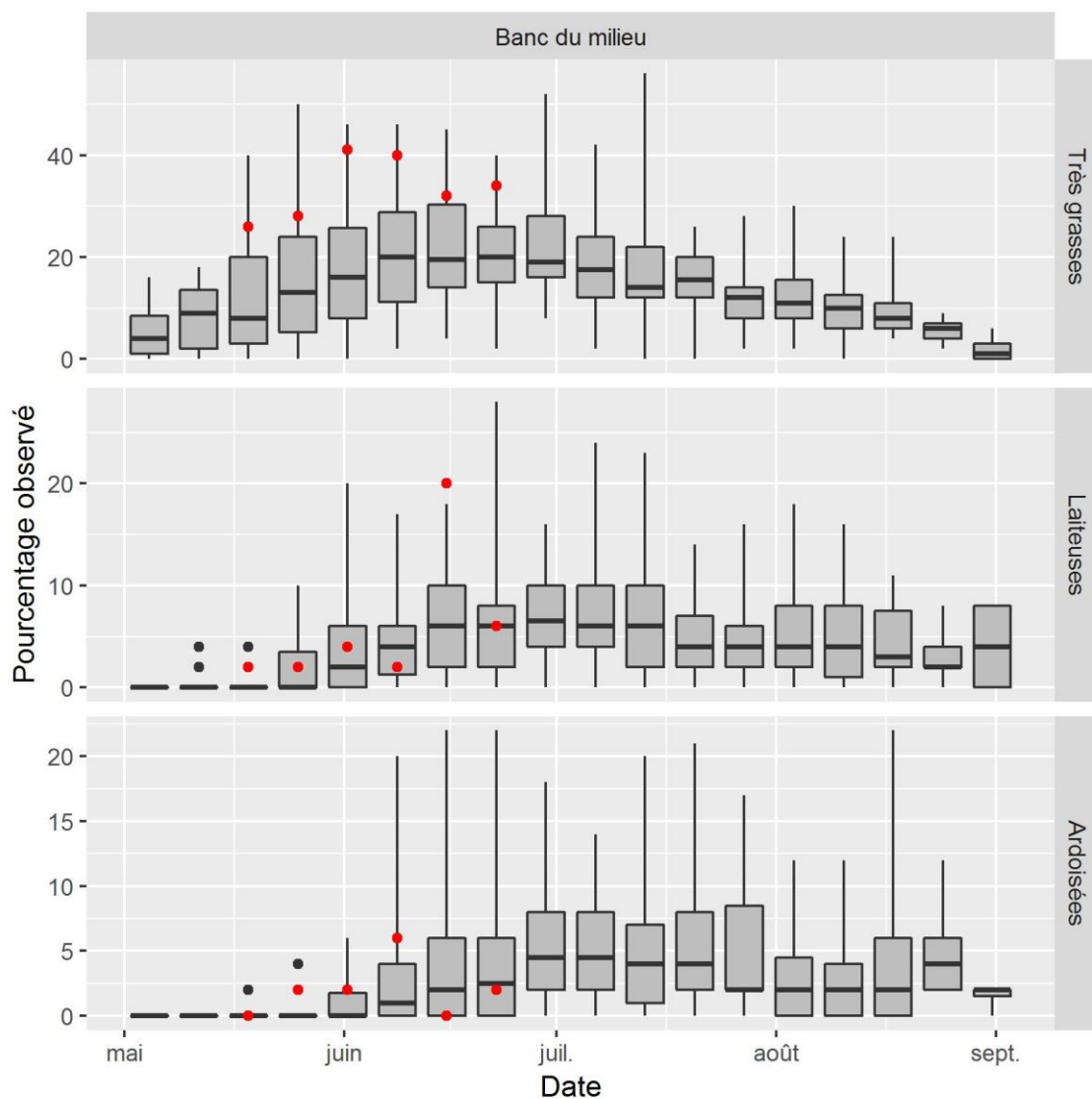
Les abondances en larves totales augmentent à nouveau (graphique 4). Les larves évoluées observées la semaine dernière ont donné lieu à des fixations en quantités intéressantes, notamment à l'ouest de la baie (graphique 5). Les anomies étaient ce lundi peu nombreuses sur les coupelles.

Concentrations en de moules et d'anomies sont eu augmentation:

- Moules : 1175/m³ à Men Er Roué ; 400/m³ au Pô et 2250/m³ à Beaumer.
- Anomies : 225/m³ à Men Er Roué ; 275/m³ au Pô et 700/m³ à Beaumer.

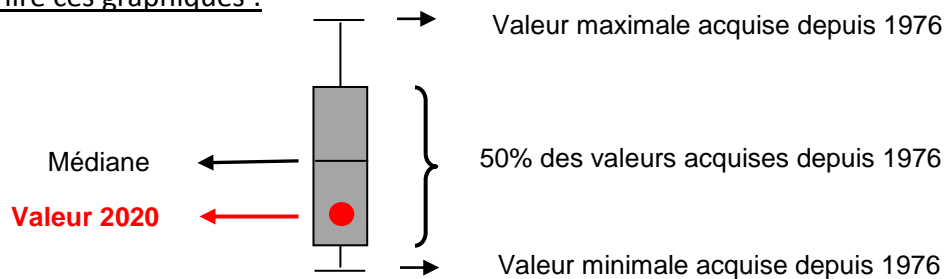
Prochain bulletin : jeudi 25 juin

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

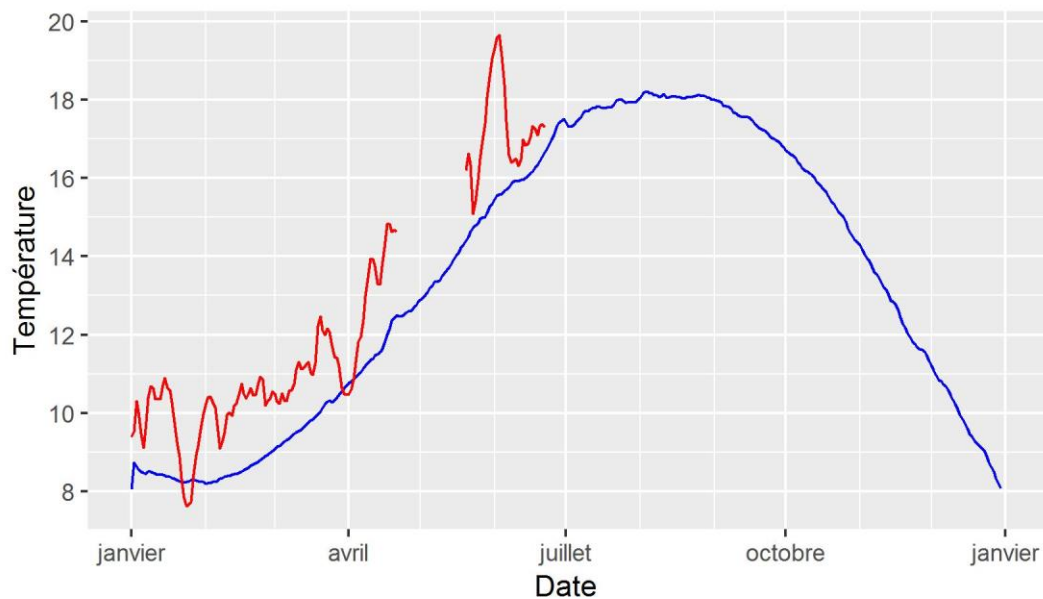


Données Ifremer- CRCBS / Réalisation Eureka Modélisation

Comment lire ces graphiques :

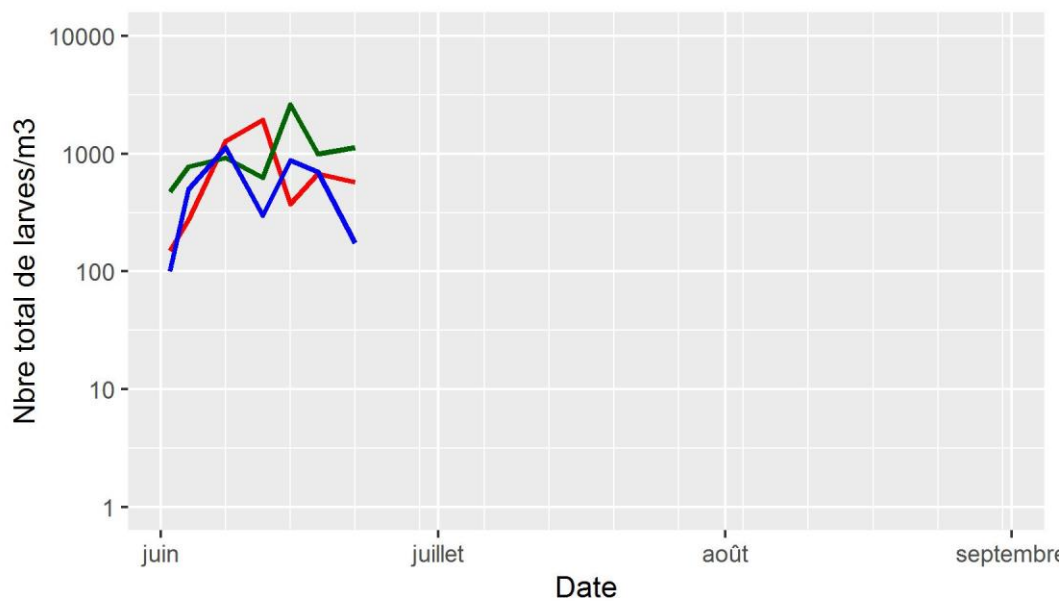


Graphique 2 : Température de fond à Men Er Roué



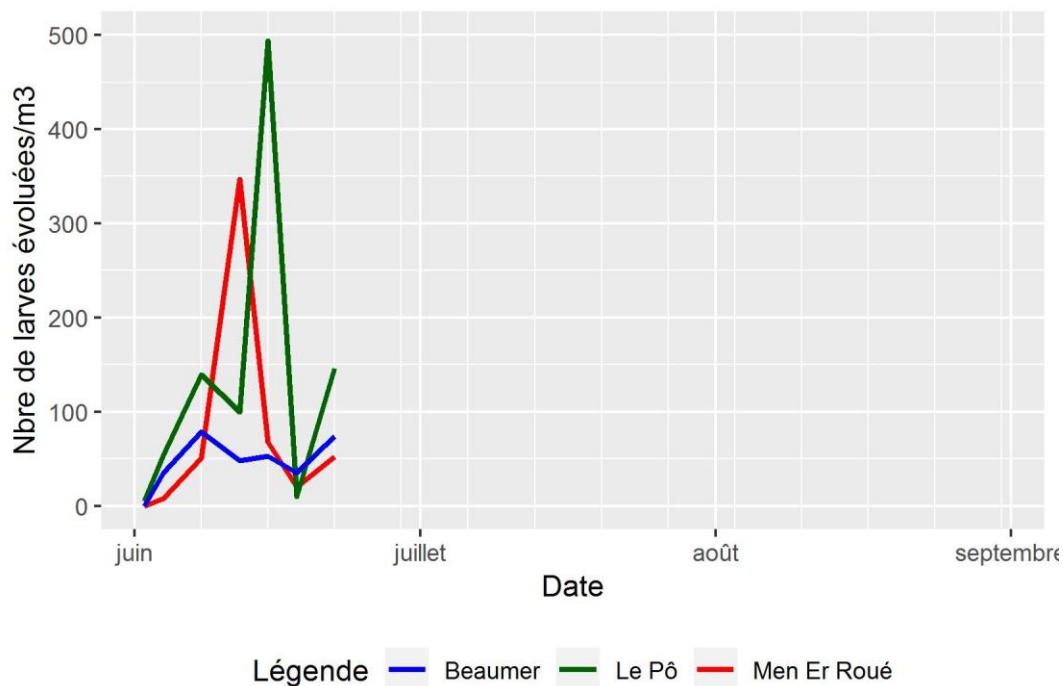
Légende — Année 2020 — Normale Fond

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

