

CAMPAGNE DE REPRODUCTION DES HUITRES PLATES 2020

BULLETIN N°7

MATURATION DES GENITEURS DU 15 JUIN

	Huîtres « Maigres »	Huîtres « Peu grasses »	Huîtres « Grasses »	Huîtres « Très grasses »	Huîtres « Laitieuses »	Huîtres « Ardoisées »
BANC DU MILIEU	8	10	30	32	20	0

TEMPERATURES ET PECHEES DE LARVES DU 15 JUIN

PM : 14h01 // 41 Vent : 10-15 nœuds sud-ouest

	TEMPERATURES		PECHEES DE LARVES			COLLECTEURS TEMOINS HEBDOMADAIRES
	Fond	Surface	Nombre de larves totales/m ³	Larves évoluées		Pose le 8/06
				%	Nombre	Nombre de naissains/coupelle
MEN ER ROUE	16,6	16,7	375	18%	68	2
LE PO	17	17	2600	19%	494	23
BEAUMER	17,1	17,2	875	6%	53	20
CHURCHILL						8
PENTHIEVRE						26
GOMEX						23

Observations :

L'analyse de la maturation des géniteurs montre une diminution du pourcentage d'huîtres « très grasses » avec en parallèle une augmentation des pourcentages d'huîtres « laiteuses » et « maigres » signalant ainsi qu'une partie des huîtres ont pondu leurs gamètes.

Les températures de l'eau augmentent légèrement et sont favorables à l'évolution des larves (17°C).

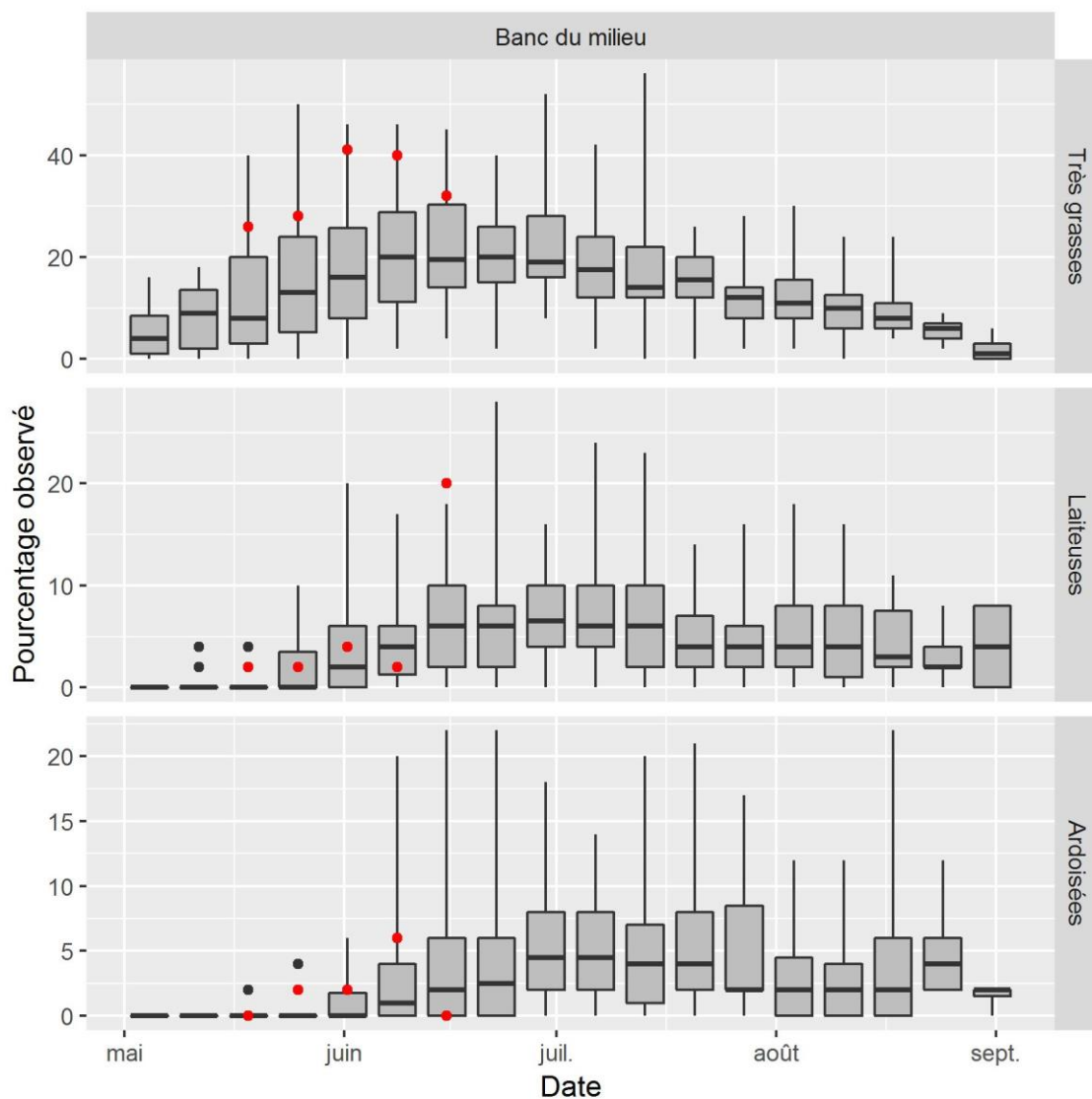
Les abondances en larves totales et évoluées sont intéressantes, notamment dans le secteur du Pô. (graphiques 3 et 4). Les larves évoluées observées en fin de semaine dernière ont donné lieu à des fixations (très récentes). On observe de nombreuses fixations d'anomies sur tous les secteurs.

Concentrations en de moules et d'anomies :

- Moules : 50/m³ à Men Er Roué ; 50/m³ au Pô et 0/m³ à Beaumer.
- Anomies : 75/m³ à Men Er Roué ; 0/m³ au Pô et 0/m³ à Beaumer.

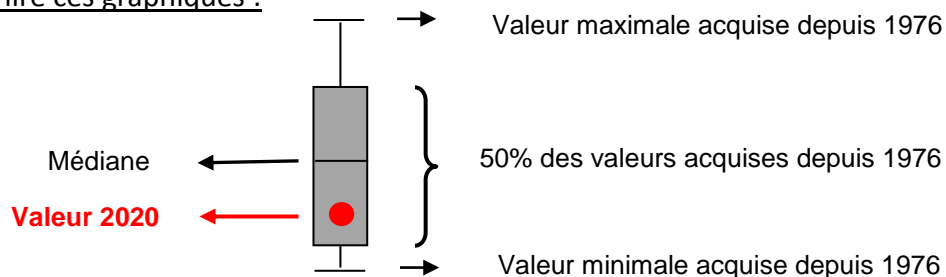
Prochain bulletin : jeudi 18 juin

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

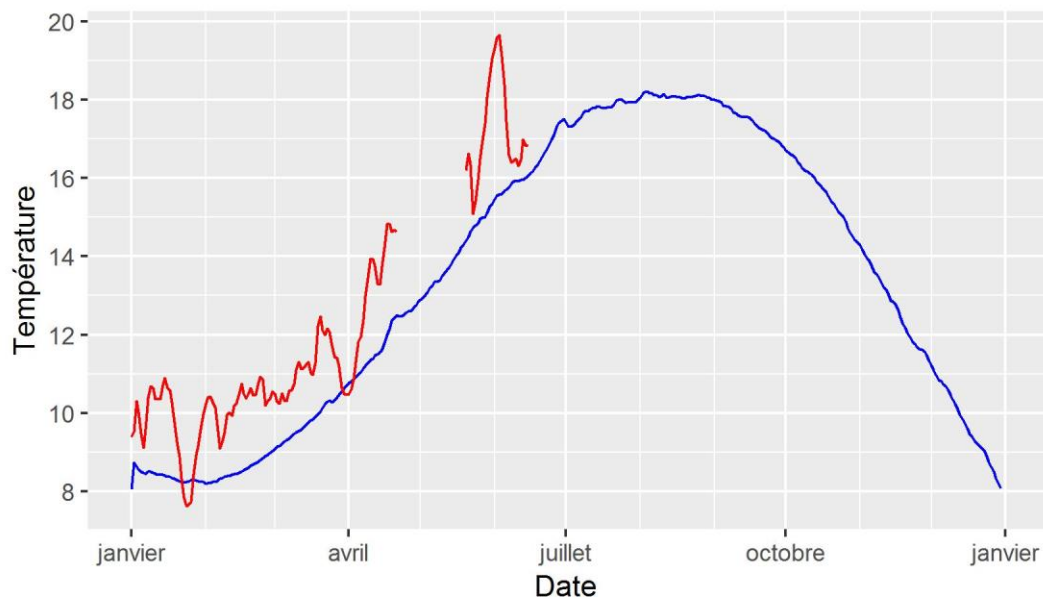


Données Ifremer- CRCBS / Réalisation Eureka Modélisation

Comment lire ces graphiques :

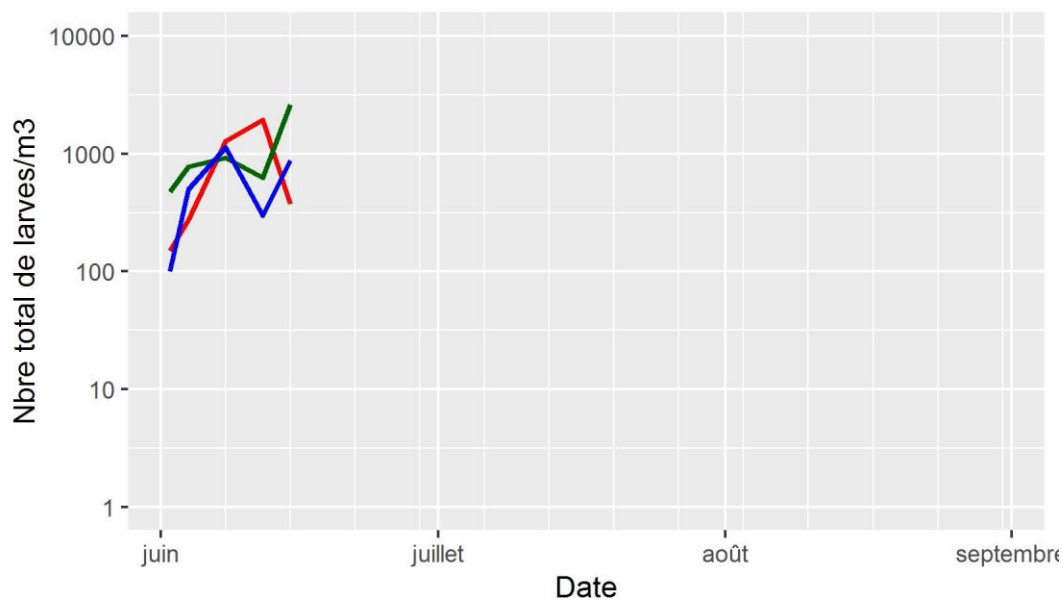


Graphique 2 : Température de fond à Men Er Roué



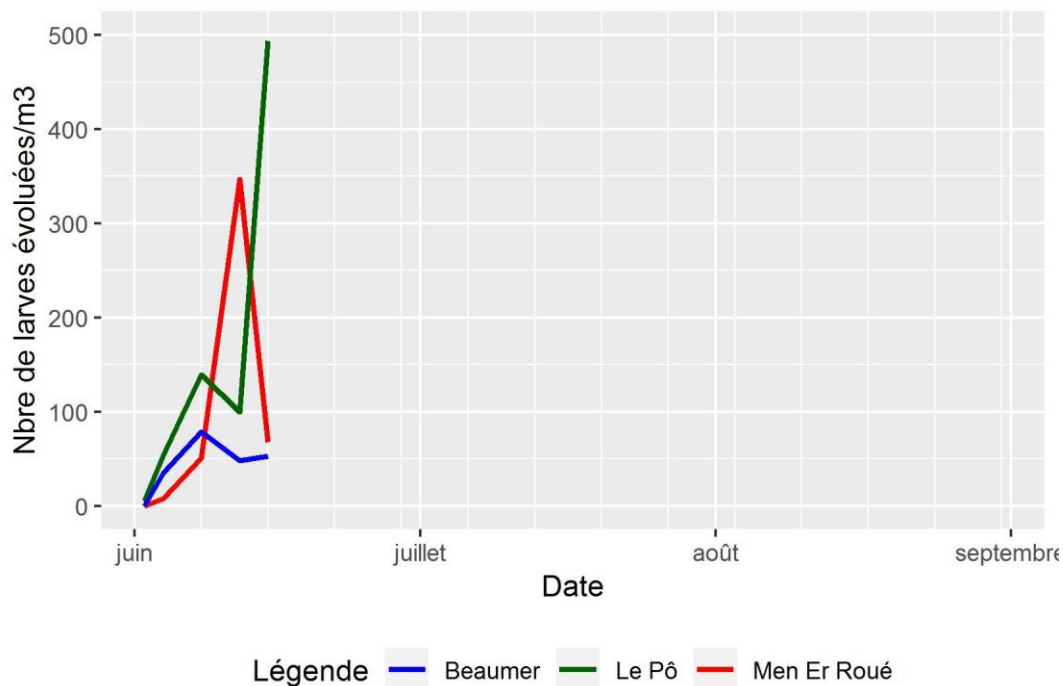
Légende — Année 2020 — Normale Fond

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

