

CAMPAGNE DE REPRODUCTION DES HUITRES PLATES 2019

BULLETIN N°7

MATURATION DES GENITEURS DU 17 JUIN

	Huîtres « Maigres »	Huîtres « Peu grasses »	Huîtres « Grasses »	Huîtres « Très grasses »	Huîtres « Laitesues »	Huîtres « Ardoisées »
MEN ER ROUE	12	14	40	14	8	12

TEMPERATURES ET PECHEES DE LARVES DU 17 JUIN

PM : 5h37 // 82 Vent : 1 nœud

	TEMPERATURES		PECHEES DE LARVES		
	Fond	Surface	Nombre de larves totales/m ³	Larves évoluées	
				%	Nombre
MEN ER ROUE	15,8	15,8	200	0%	0
LE PO	16,2	16,3	525	0%	0
BEAUMER	16	16,3	275	1%	3

Commentaires :

La diminution franche du pourcentage d'huîtres « très grasses » avec en parallèle l'augmentation importante des pourcentages en huîtres « laiteuses » et « ardoisées » (graphique 1 & 2) laissent présager la présence de davantage de larves d'huîtres plates au cours de la semaine et la semaine suivante.

Les températures de l'eau sont inférieures à la normale saisonnière de 0,5°C. Un problème technique sur la sonde SAMBAT (placée sur le banc du milieu) occasionné par le coup de vent du vendredi 8 juin ne permet pas de recueillir les données en continu (pas de mise à jour du graphique 3).

Les abondances larvaires sont moyennes (inférieures à 100 larves/m³) et les abondances en larves évoluées sont quasi nulles (graphique 4).

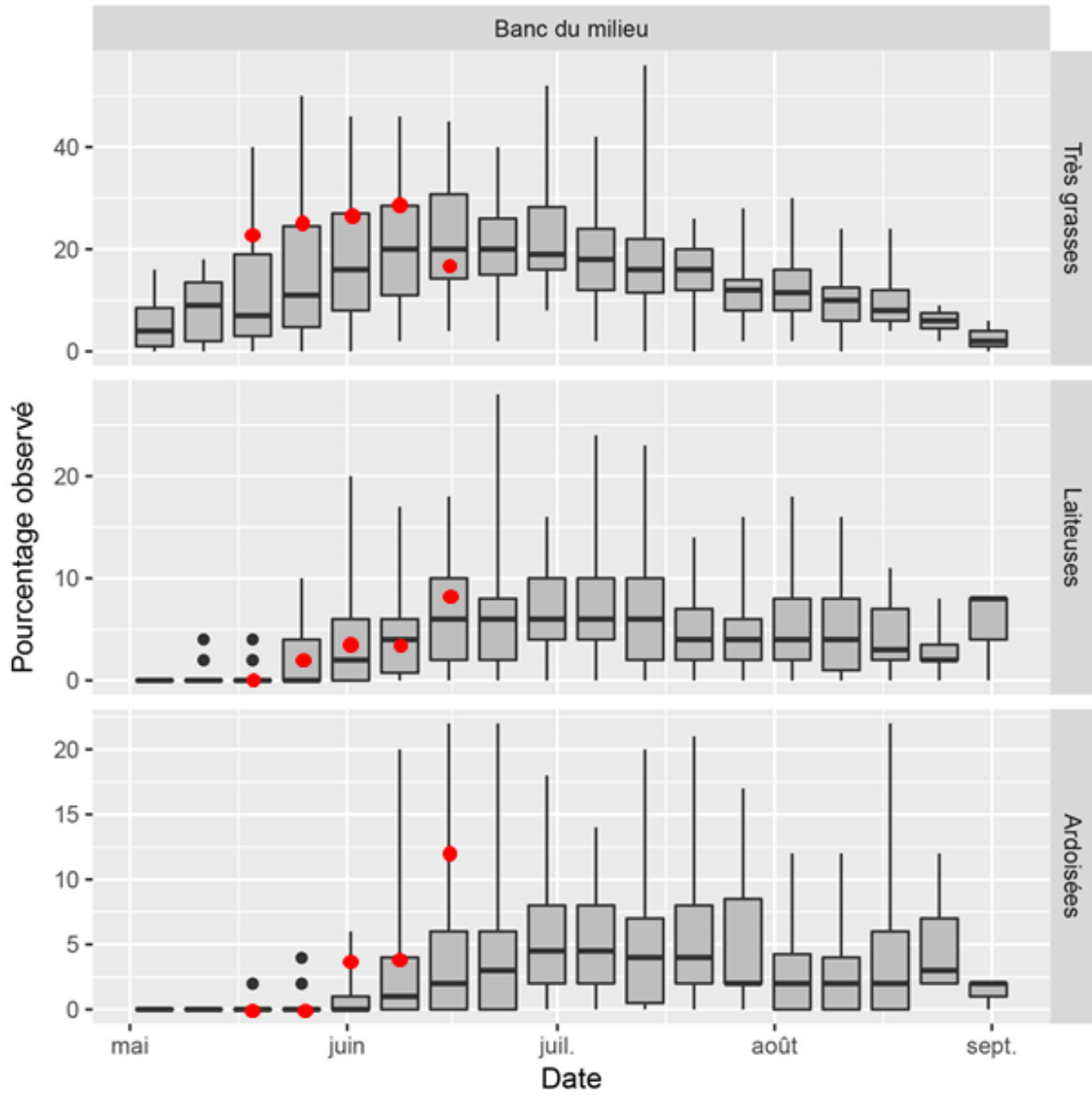
Les abondances larvaires de moules sont en diminution (graphique 5).

Concentrations en larves de moules et d'anomies (nacréés):

- Moules : 950/m³ à Men Er Roué ; 625/m³ au Pô et 950/m³ à Beaumer.
- Anomies : 200/m³ à Men Er Roué ; 50/m³ au Pô et 125/m³ à Beaumer.

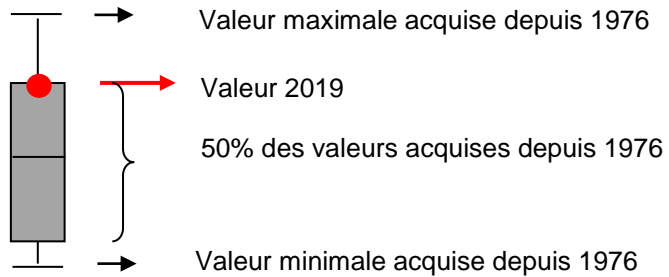
Prochain bulletin : jeudi 20 juin

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

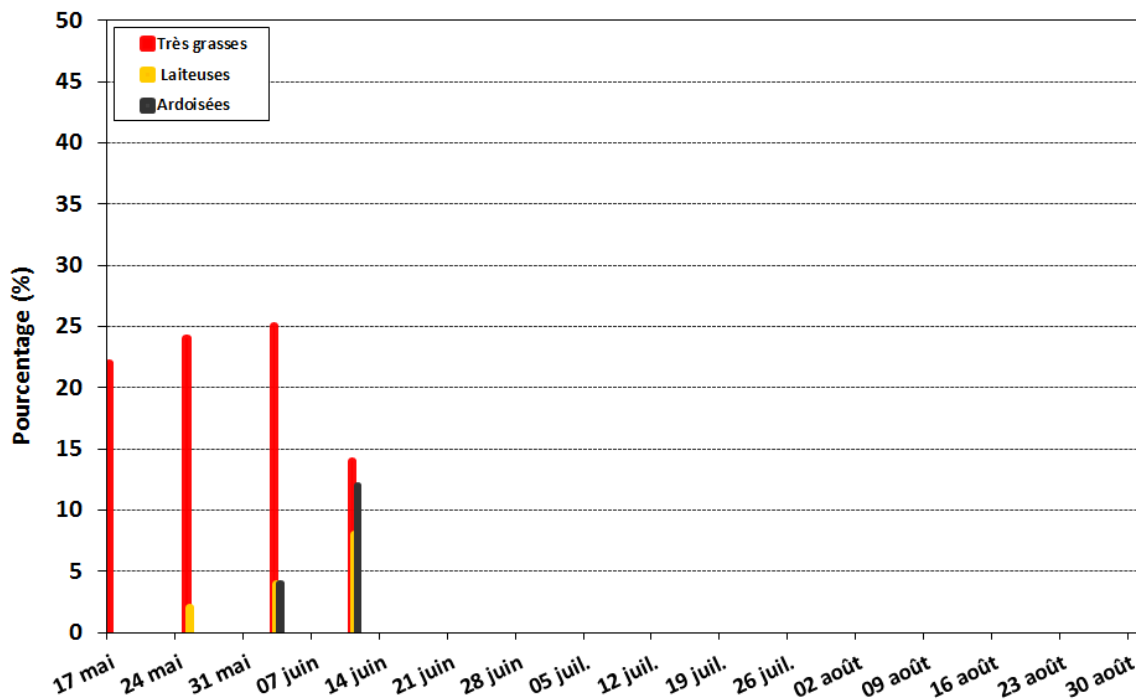


Données Ifremer- CRCBS / Réalisation Eureka Modélisation

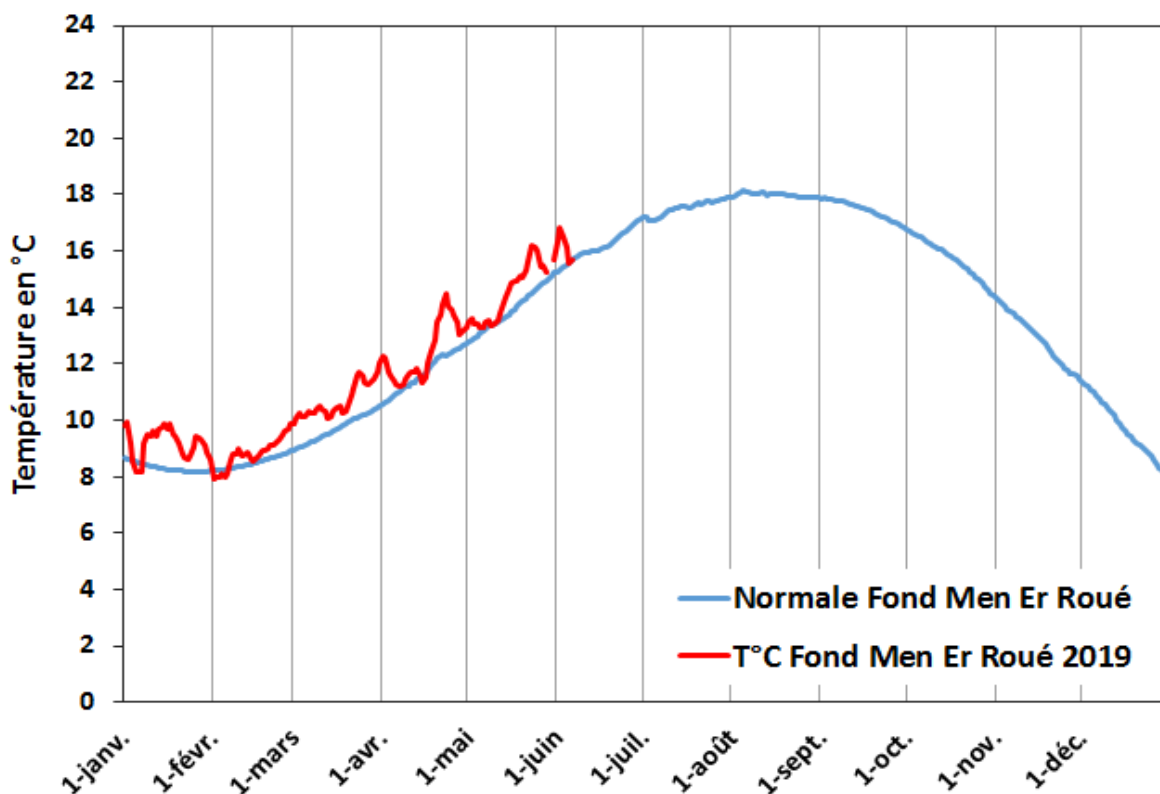
Comment lire ces graphiques :



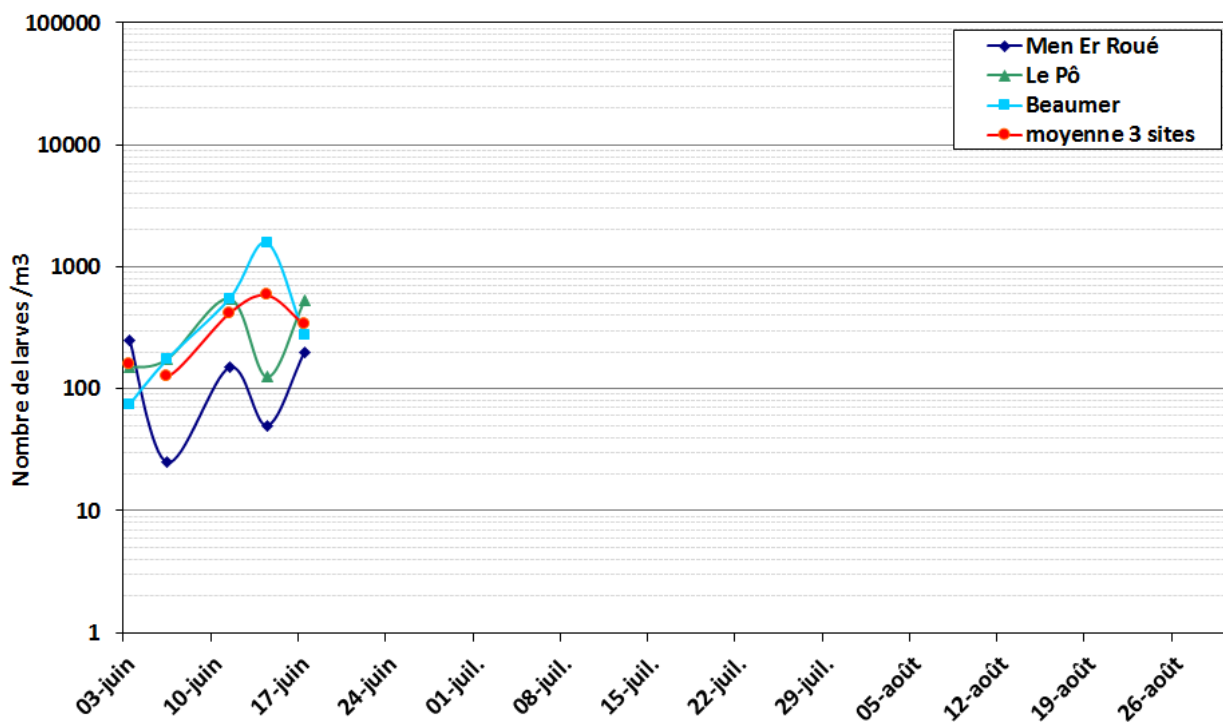
Graphique 2 : Maturation des géniteurs sur le banc du milieu



Graphique 3 : Température à Men Er Roué



Graphique 4 : Abondances totales en larves d’huîtres plates



Graphique 5 : Abondances en larves de moules

