

**CAMPAGNE DE REPRODUCTION DES HUITRES PLATES 2020**

**BULLETIN N°3**

**MATURATION DES GENITEURS DU 2 JUIN**

	Huîtres « Maigres »	Huîtres « Peu grasses »	Huîtres « Grasses »	Huîtres « Très grasses »	Huîtres « Laitieuses »	Huîtres « Ardoisées »
<b>BANC DU MILIEU</b>	8	14	31	41	4	2

**TEMPERATURES ET PECHEES DE LARVES DU 2 JUIN**

**PM : 15h15 // 73      Vent : 7 à 12 nœuds Sud virant Ouest**

	TEMPERATURES		PECHEES DE LARVES		
	Fond	Surface	Nombre de larves totales/m <sup>3</sup>	Larves évoluées	
				%	Nombre
<b>MEN ER ROUE</b>	19,1	20	150	0	0
<b>LE PO</b>	19,9	20	475	1	5
<b>BEAUMER</b>	19,3	19,8	100	0	0

**Observations :**

La température de l'eau relevée au banc du milieu est supérieure à la normale de saison de 3,5°C à 4°C (graphique 2).

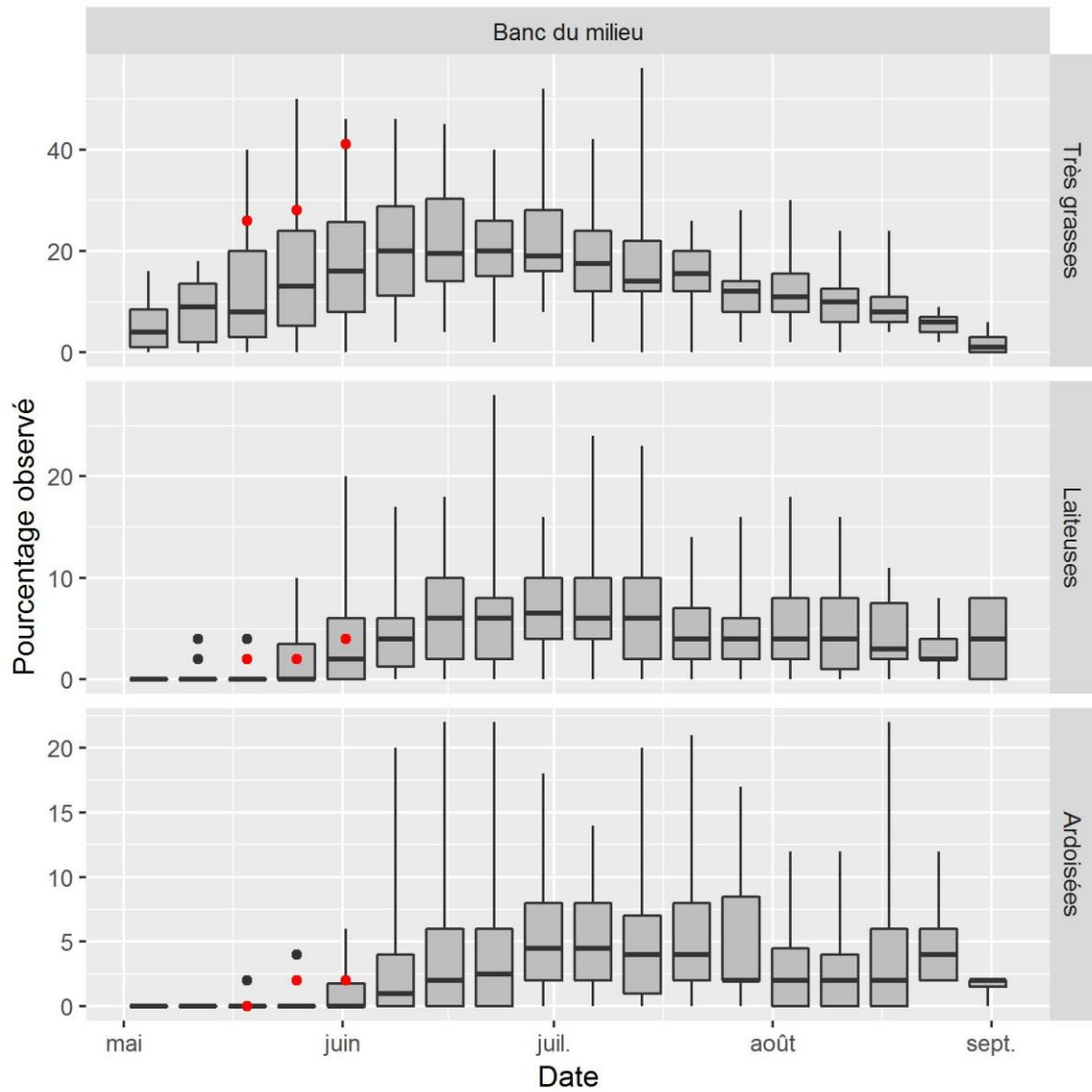
En réponse à cette hausse importante des températures, l'analyse de la maturation des géniteurs montre un pourcentage d'huîtres très grasses très élevé, nettement supérieur aux valeurs acquises depuis 1976 (graphique 1). On observe également 6% d'huîtres laiteuses et ardoisées.

Les larves d'huîtres plates sont dans l'eau mais les larves évoluées sont en concentrations nulles à faibles.

Note : Les données de températures sont absentes du 22 avril au 20 mai pour maintenance de la sonde.

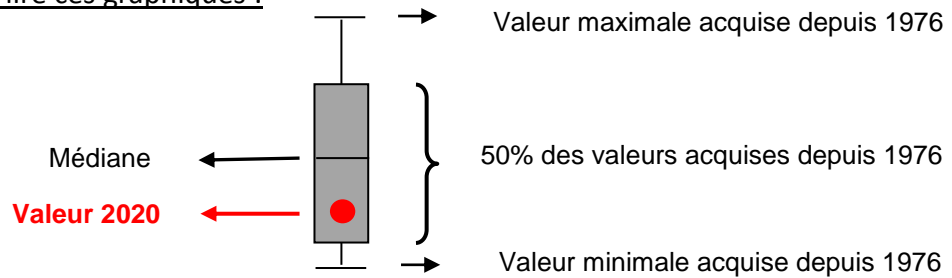
**Prochain bulletin : jeudi 4 juin**

**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

