

**CAMPAGNE DE REPRODUCTION DES HUITRES PLATES 2019**

**BULLETIN N°5**

**TEMPERATURES ET PECHEES DE LARVES DU 11 JUIN**

	TEMPERATURES		PECHEES DE LARVES		
	Fond	Surface	Nombre de larves totales/m <sup>3</sup>	Larves évoluées	
				%	Nombre
<b>MEN ER ROUE</b>	15,2	15,3	150	0	0
<b>LE PO</b>	15,6	15,7	550	1%	6
<b>BEAUMER</b>	15	15,5	550	2%	11

**MATURATION DES GENITEURS DU 11 JUIN**

	Huîtres « Maigres »	Huîtres « Peu grasses »	Huîtres « Grasses »	Huîtres « Très grasses »	Huîtres « Laitieuses »	Huîtres « Ardoisées »
<b>MEN ER ROUE</b>	4	21	38	29	4	4

**Observations :**

Les larves d'huîtres plates sont présentes et l'on observe quelques larves évoluées (malgré des températures inférieures à 16°C).

L'analyse de la maturation des géniteurs montre toujours un pourcentage élevé d'huîtres « très grasses » en augmentation (pourcentage supérieur à 50 % des valeurs obtenues depuis 1976 / graphique 1) ainsi que des huîtres laiteuses et ardoisées (graphique 1 & 2).

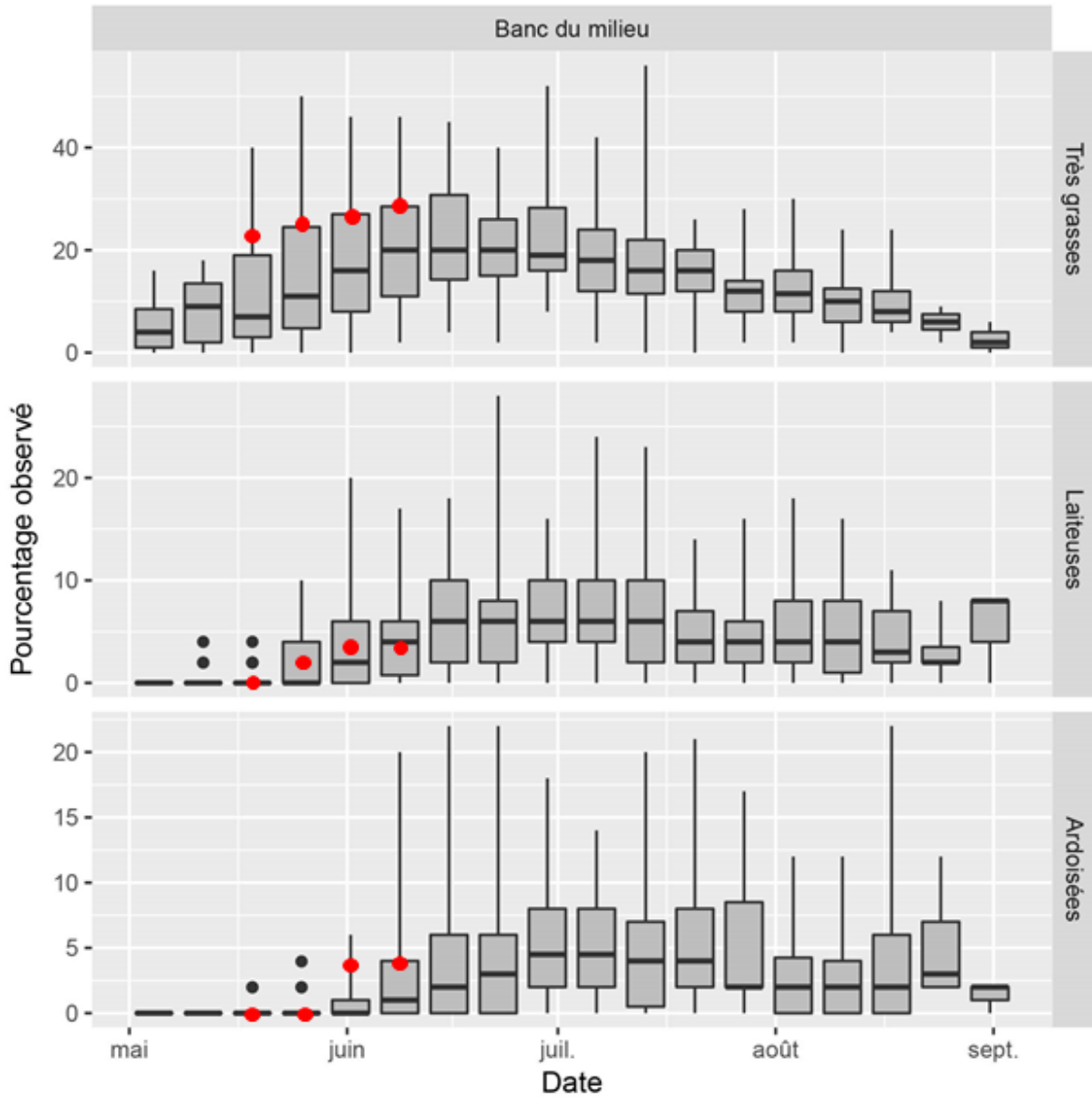
Les températures de l'eau ont diminué et deviennent inférieures à la normale saisonnière (16°C).

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

- Moules : 1200/m<sup>3</sup> à Men Er Roué ; 1475/m<sup>3</sup> au Pô et 2150/m<sup>3</sup> à Beaumer.
- Anomies : 150/m<sup>3</sup> à Men Er Roué ; 0/m<sup>3</sup> au Pô et 550/m<sup>3</sup> à Beaumer.

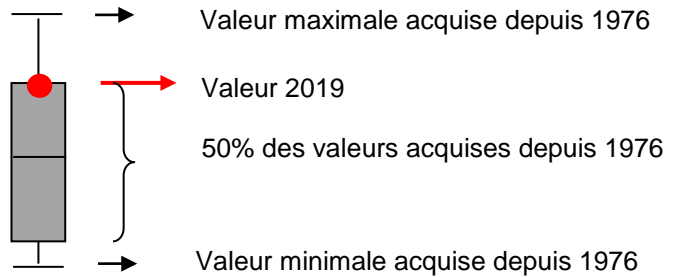
Prochain bulletin : vendredi 14 juin

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

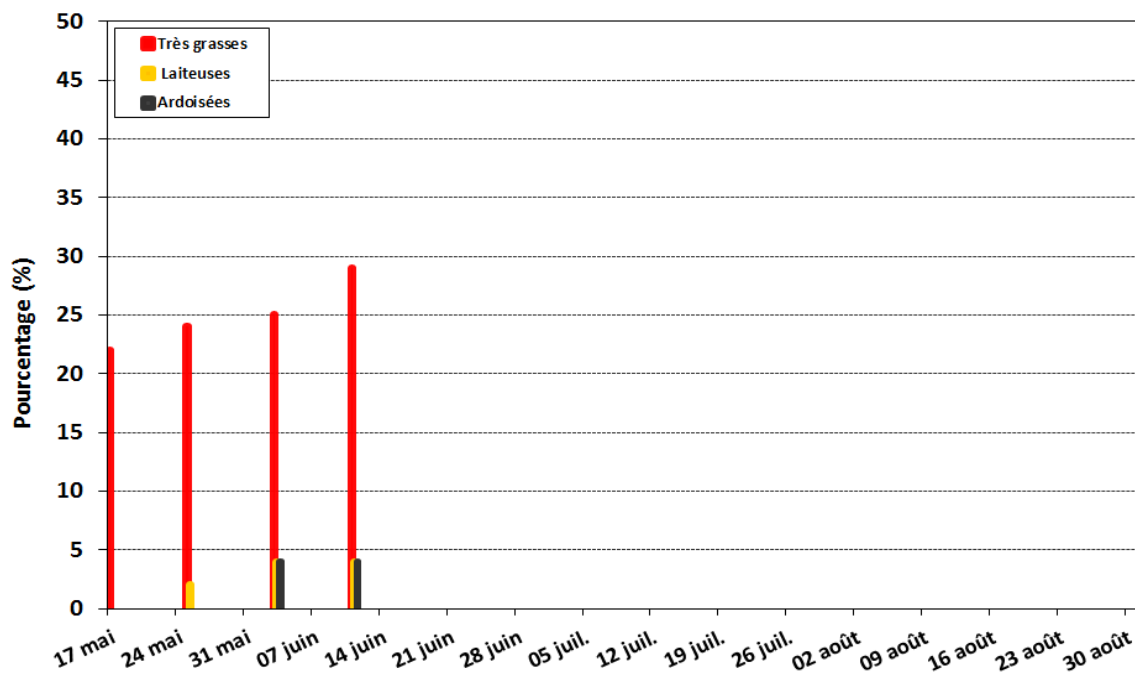


Données Ifremer- CRCBS / Réalisation Eureka Modélisation

Comment lire ces graphiques :



**Graphique 2 : Maturation des géniteurs sur le banc du milieu**



**Graphique 3 : Température à Men Er Roué**

