

**CAMPAGNE DE REPRODUCTION DES HUITRES PLATES 2018**

**BULLETIN N°3**

**TEMPERATURES ET PECHEES DE LARVES DU 3 JUIN**

	TEMPERATURES		PECHEES DE LARVES		
	Fond	Surface	Nombre de larves totales/m <sup>3</sup>	Larves évoluées	
				%	Nombre
<b>MEN ER ROUE</b>	15,7	16	250	0	0
<b>LE PO</b>	16,1	16,2	150	0	0
<b>BEAUMER</b>	16	15,5	75	0	0

**MATURATION DES GENITEURS DU 3 JUIN**

	Huîtres « Maigres »	Huîtres « Peu grasses »	Huîtres « Grasses »	Huîtres « Très grasses »	Huîtres « Laitieuses »	Huîtres « Ardoisées »
<b>MEN ER ROUE</b>	5	26	36	25	4	4

**Observations :**

Les premiers prélèvements de la saison montrent la présence des premières larves dans l'eau.

L'analyse de la maturation des géniteurs montre toujours un pourcentage élevé d'huîtres « très grasses » (pourcentage supérieur à 50 % des valeurs obtenues depuis 1976 / graphique 1) ainsi que les premières huîtres ardoisées en pourcentage important pour un début juin (graphique 1).

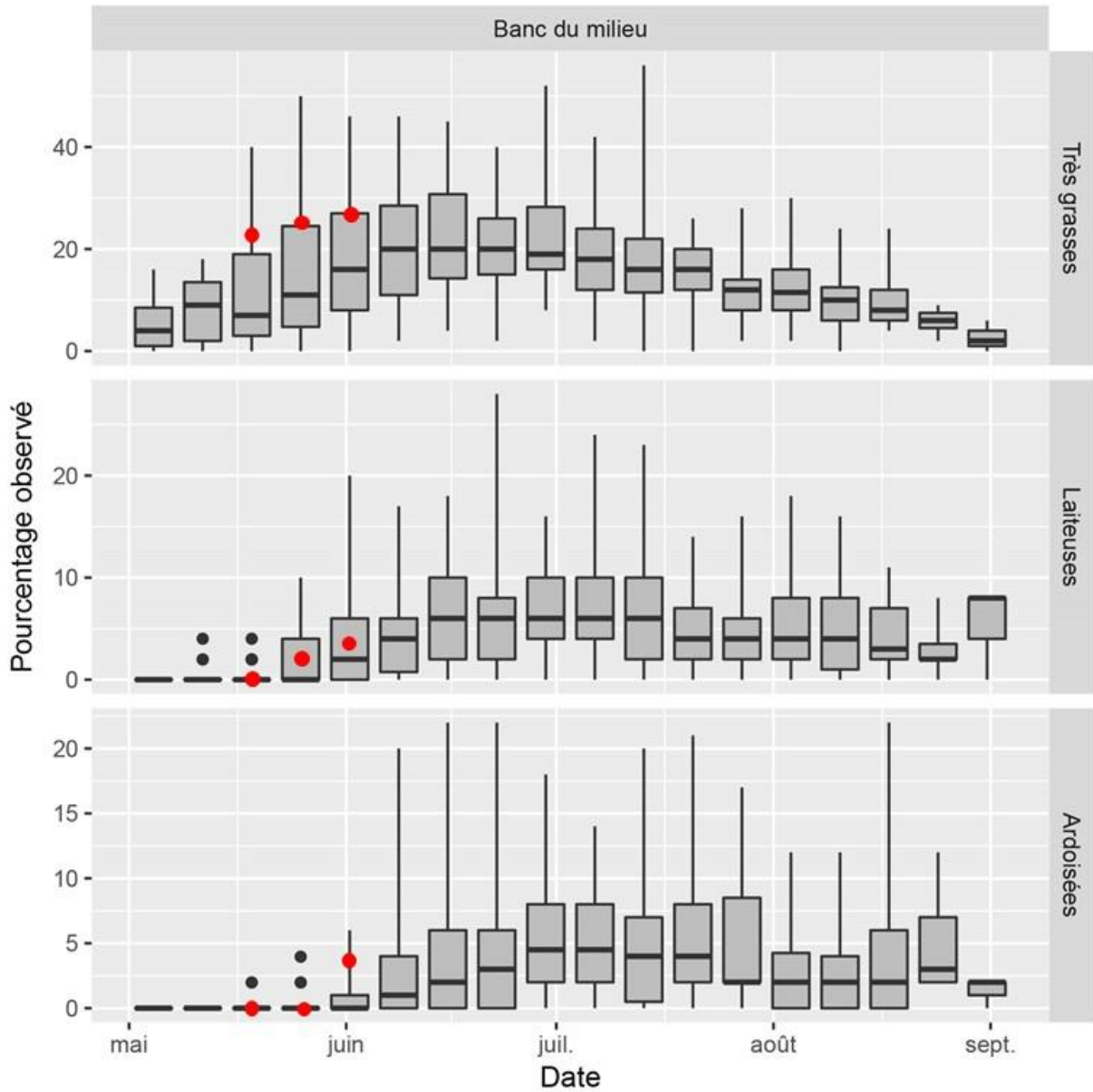
Les températures de l'eau restent supérieures à la normale de saison (graphique 3). Ce week-end, les températures ont atteint 17°C et sont certainement à l'origine des premières émissions larvaires observées.

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

- Moules : 1800/m<sup>3</sup> à Men Er Roué ; 2575/m<sup>3</sup> au Pô et 4675/m<sup>3</sup> à Beaumer.
- Anomies : 25/m<sup>3</sup> à Men Er Roué ; 175/m<sup>3</sup> au Pô et 0/m<sup>3</sup> à Beaumer.

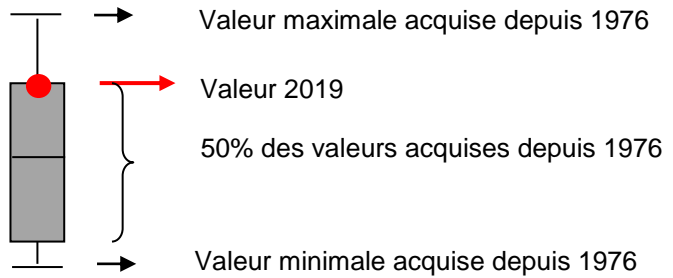
Prochain bulletin : jeudi 6 juin

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

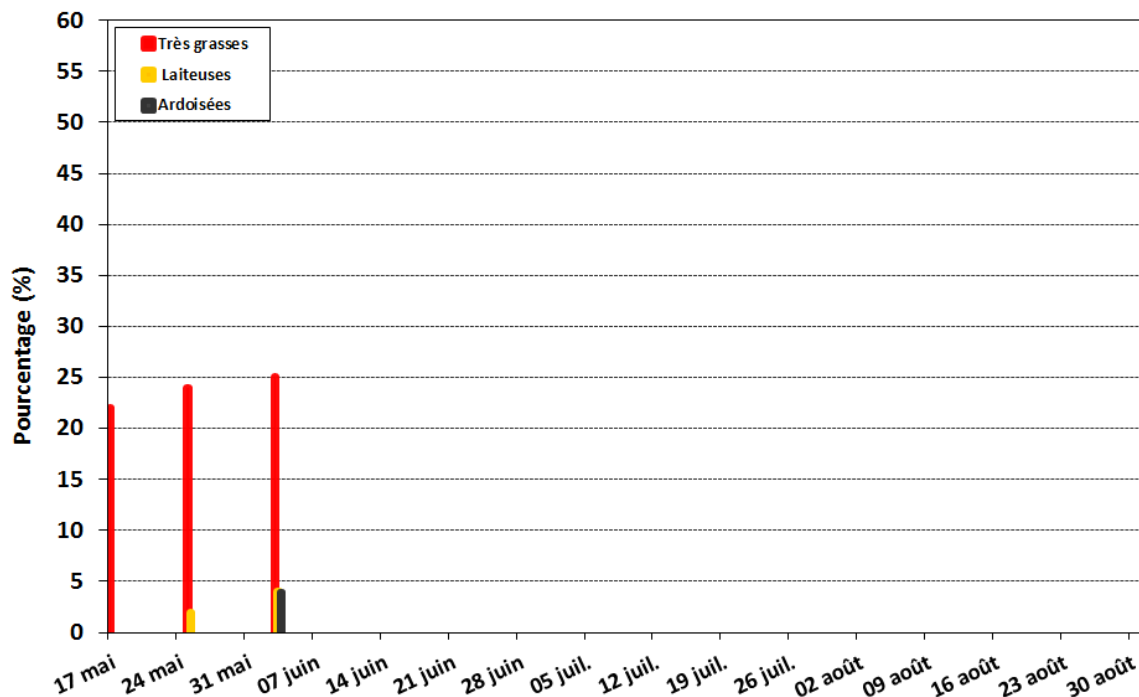


Données Ifremer- CRCBS / Réalisation Eureka Modélisation

Comment lire ces graphiques :



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



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

