

**CAMPAGNE DE REPRODUCTION DES HUITRES PLATES 2021**

**BULLETIN N°3**

**MATURATION DES GENITEURS DU 31 MAI**

	Huîtres « Maigres »	Huîtres « Peu grasses »	Huîtres « Grasses »	Huîtres « Très grasses »	Huîtres « Laitieuses »	Huîtres « Ardoisées »
<b>BANC DU MILIEU*</b>	5	26	38	28	3	0

\*: % sur un échantillon de 40 individus

**TEMPERATURES ET PECHEES DE LARVES DU 31 MAI**

**PM : 9h28 // 70    Vent : 7-10 nœuds Est**

	TEMPERATURES		PECHEES DE LARVES		
	Fond	Surface	Nombre de larves totales/m <sup>3</sup>	Larves évoluées	
				%	Nombre
<b>MEN ER ROUE</b>	16,5	16,5	0	0%	0
<b>LE PO</b>	16,6	16,8	0	0%	0
<b>BEAUMER</b>	16,6	16,7	0	0%	0

**Observations :**

Les pourcentages d'huîtres très grasses sont toujours supérieurs à la valeur médiane obtenue depuis 1976 (graphique 1). On observe les premières huîtres laiteuses.

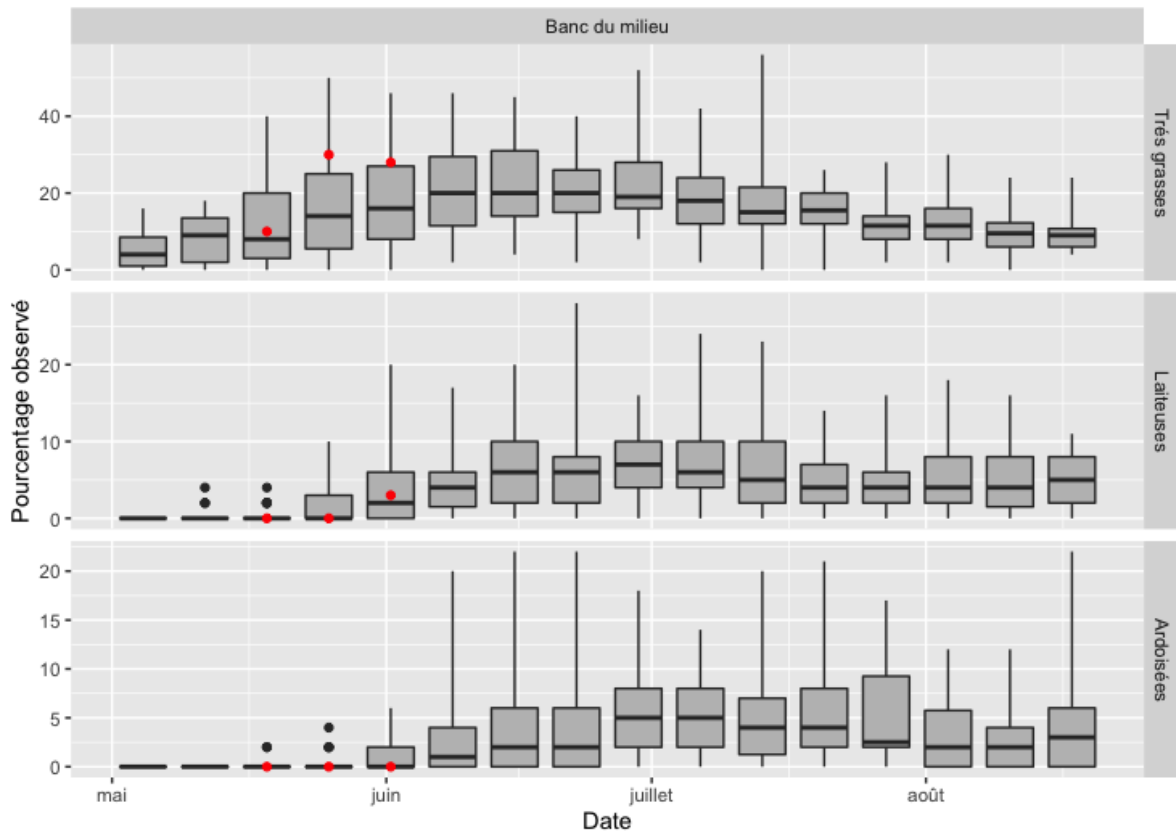
On n'observe pas encore de larves d'huîtres plates.

La température de l'eau a augmenté de 3°C depuis mercredi dernier (graphique 2).

**Concentrations en larves d'anomies et de moules :**

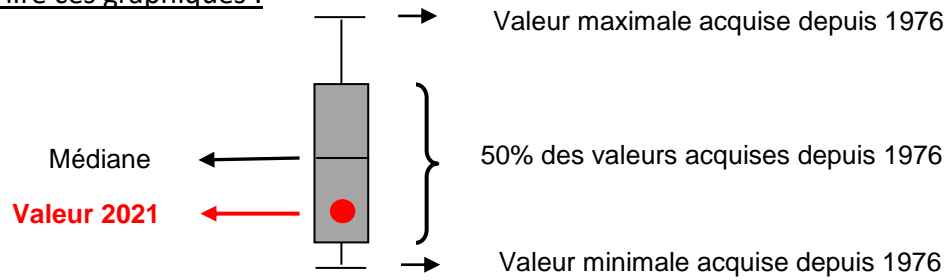
- Moules : 150/m<sup>3</sup> à Men Er Roué ; 25/m<sup>3</sup> au Pô et 100/m<sup>3</sup> à Beaumer.
- Anomies : /m<sup>3</sup> à Men Er Roué ; 0/m<sup>3</sup> au Pô et 0/m<sup>3</sup> à Beaumer.

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

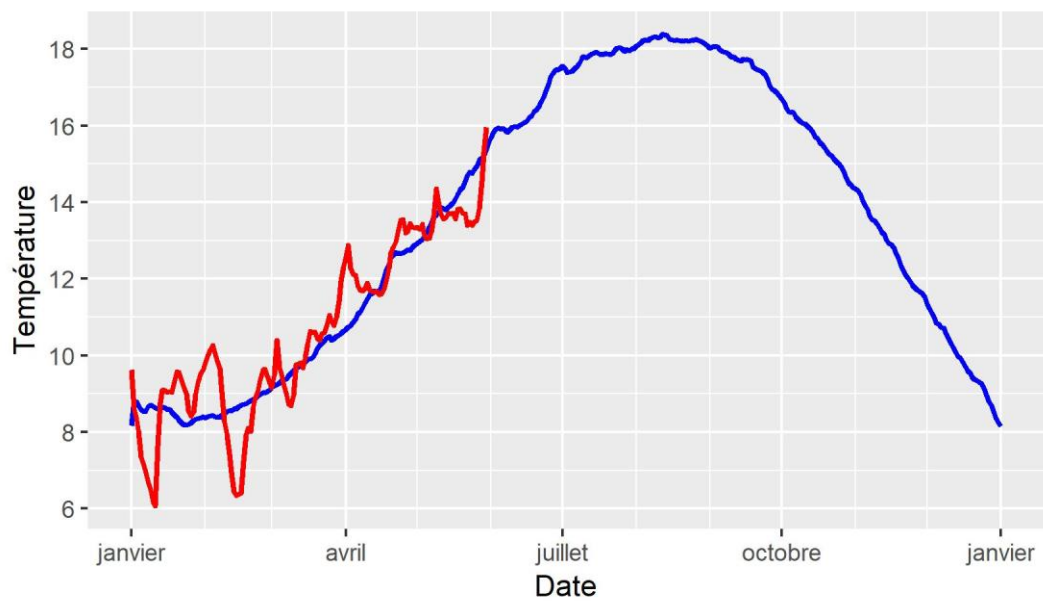


Données Ifremer- CRCBS / Réalisation Eureka Modélisation

Comment lire ces graphiques :



## Graphique 2 : Température de fond à Men Er Roué



Légende — Année 2021 — Normale Fond