

**CAMPAGNE DE REPRODUCTION DES HUITRES PLATES 2020**

**BULLETIN N°24**

**MATURATION DES GENITEURS DU 17 AOUT**

	Huîtres « Maigres »	Huîtres « Peu grasses »	Huîtres « Grasses »	Huîtres « Très grasses »	Huîtres « Laitieuses »	Huîtres « Ardoisées »
<b>BANC DU MILIEU</b>	74	13	8	5	0	0

**TEMPERATURES ET PECHEES DE LARVES DU 17 AOUT**

PM : 16h42// 71    Vent : 10-15 sud-ouest

	TEMPERATURES		PECHEES DE LARVES			COLLECTEURS TEMOINS HEBDOMADAIRES
	Fond	Surface	Nombre de larves totales/m <sup>3</sup>	Larves évoluées		Pose le 10/08
				%	Nombre	Nombre de naissains/coupelle
<b>MEN ER ROUE</b>	19,6	19,8	1100	0%	0	21
<b>LE PO</b>	19,9	20,1	400	25%	100	34
<b>BEAUMER</b>	18,6	20,3	600	11%	66	31
<b>CHURCHILL</b>						34
<b>PENTHIEVRE</b>						40
<b>GOMEX</b>						90

**Observations :**

Les 87 % des huîtres maigres et peu grasses marquent bel et bien la fin de la saison de reproduction des huîtres plates.

Les températures de l'eau restent nettement supérieures à la normale de saison (graphique 2).

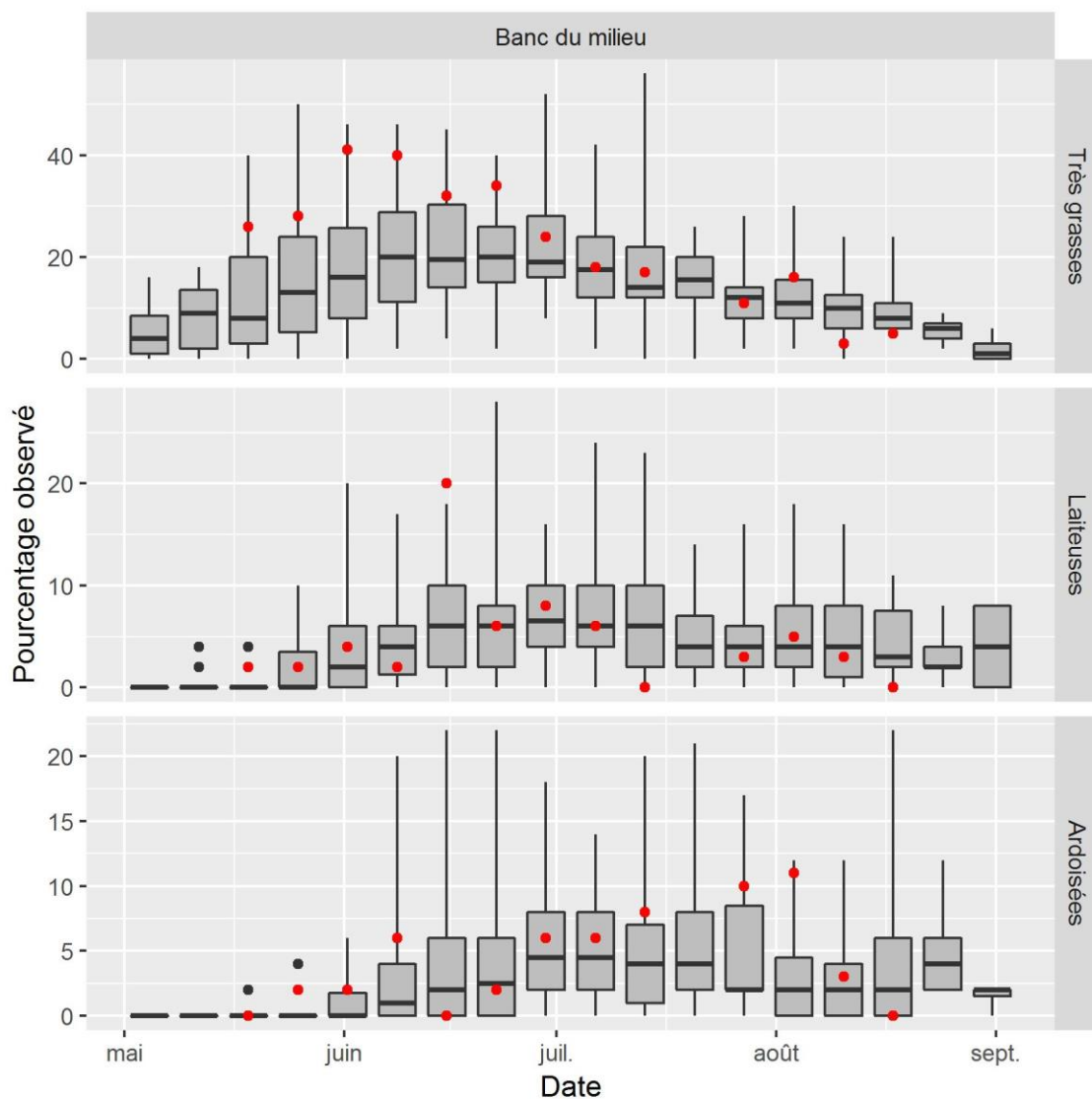
On observe toujours la présence de larves petites et de larves évoluées (graphiques 3 et 4). Les larves évoluées la semaine dernière ont donné lieu à des fixations plus importantes dans le secteur du Gomex, au sud-ouest de la baie (graphique 5).

Concentrations en larves de moules et d'anomies :

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

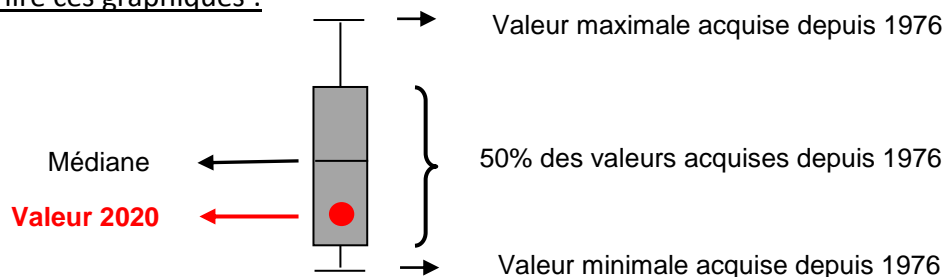
**Prochain bulletin : jeudi 20 août**

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

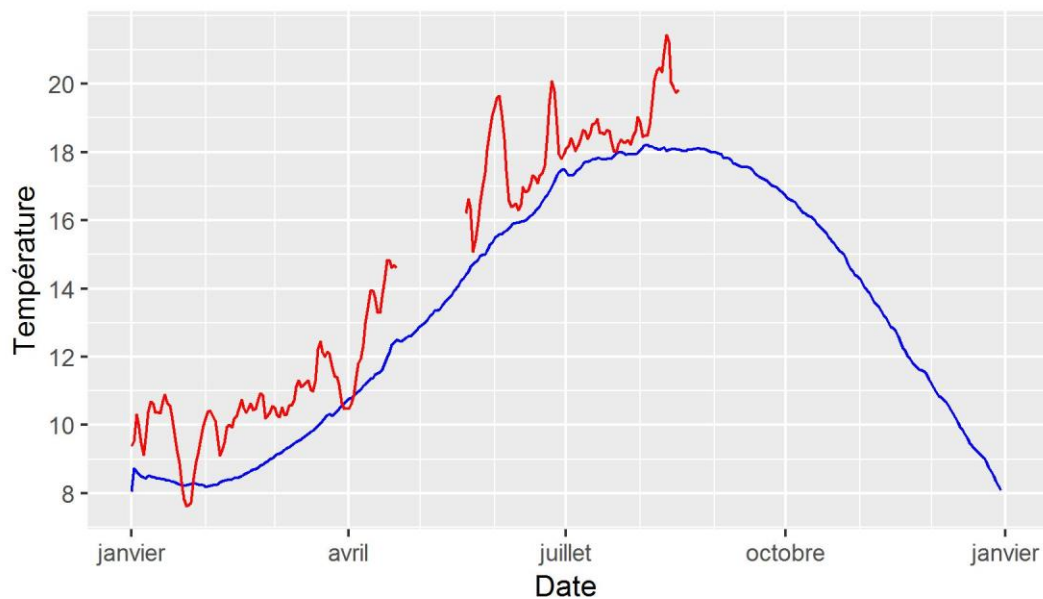


Données Ifremer- CRCBS / Réalisation Eureka Modélisation

Comment lire ces graphiques :

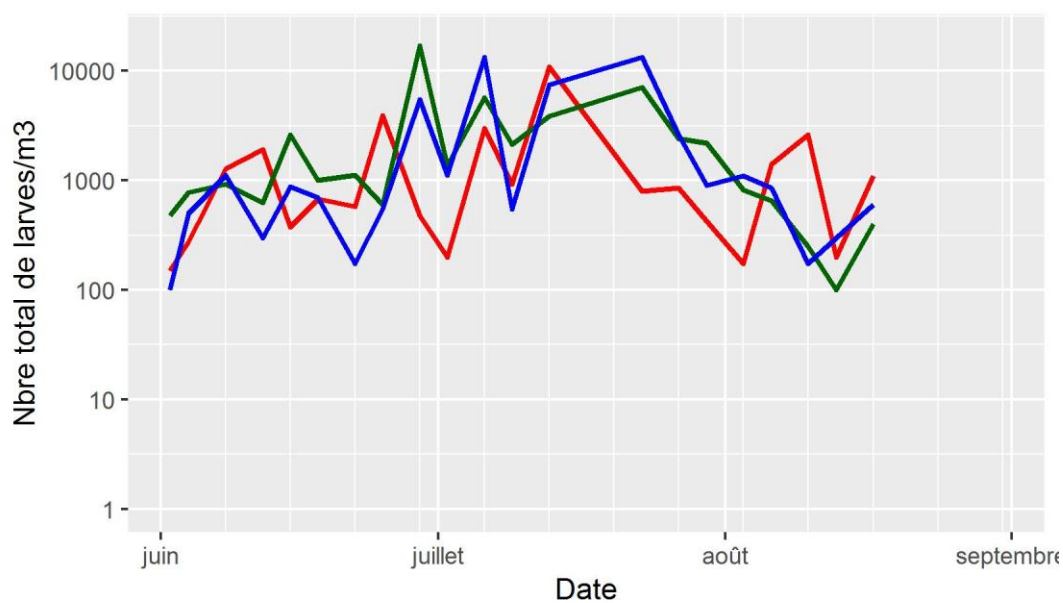


### Graphique 2 : Température de fond à Men Er Roué



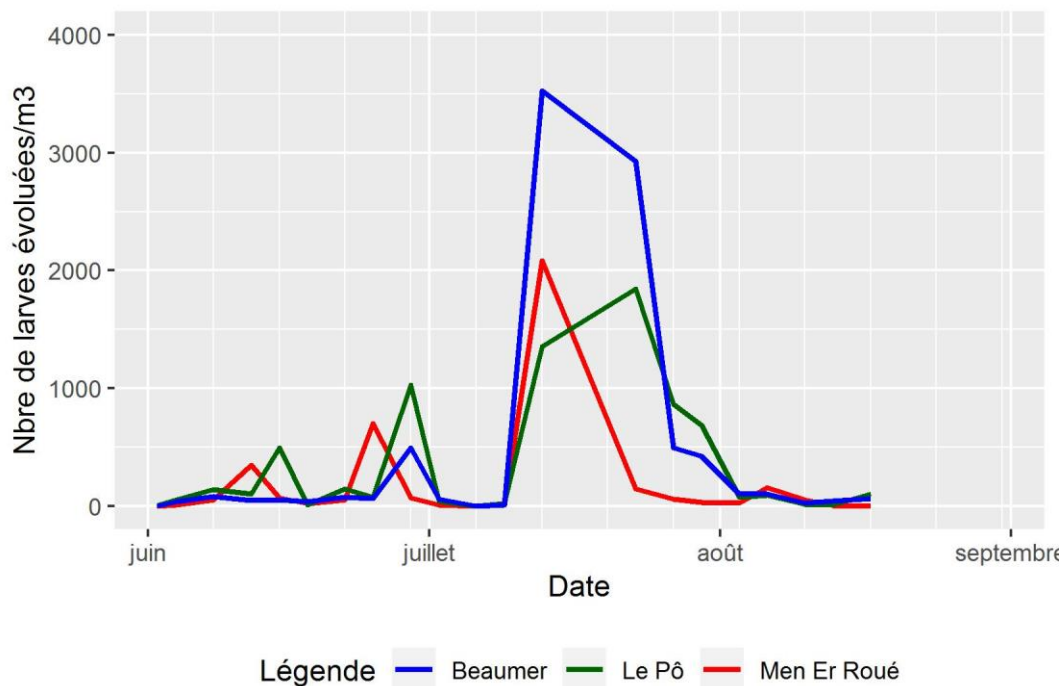
Légende — Année 2020 — Normale Fond

### Graphique 3 : Nombre total de larves



Légende — Beaumer — Le Pô — Men Er Roué

**Graphique 4 : Nombre de larves évoluées**



**Graphique 5 : Captage temporaire en baie de Quiberon**

