

CAMPAGNE DE REPRODUCTION DES HUITRES PLATES 2020

BULLETIN N°18

MATURATION DES GENITEURS DU 27 JUILLET

| | Huîtres « Maigres » | Huîtres « Peu grasses » | Huîtres « Grasses » | Huîtres « Très grasses » | Huîtres « Laitieuses » | Huîtres « Ardoisées » |
|-----------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| BANC DU MILIEU | 24 | 34 | 18 | 11 | 3 | 10 |

TEMPERATURES ET PECHEES DE LARVES DU 27 JUILLET

PM : 10h40// 68 Vent : 15-25 nœuds sud-ouest

| | TEMPERATURES | | PECHEES DE LARVES | | | COLLECTEURS TEMOINS HEBDOMADAIRES |
|--------------------|--------------|---------|---|-----------------|--------|--------------------------------------|
| | Fond | Surface | Nombre de larves totales/m ³ | Larves évoluées | | Pose le 20/07 |
| | | | | % | Nombre | Nombre de naissains/coupelle |
| MEN ER ROUE | 18 | 18,1 | 850 | 7% | 60 | 285 |
| LE PO | 18,1 | 18,2 | 2400 | 36% | 864 | Non renseigné |
| BEAUMER | 18,4 | 18,5 | 2600 | 19% | 494 | 167 |
| CHURCHILL | | | | | | 103 |
| PENTHIEVRE | | | | | | 142 |
| GOMEX | | | | | | 552 |

Observations :

Malgré l'augmentation du nombre d'huîtres maigres et peu grasses, on observe toujours des huîtres prêtes à émettre des larves en pourcentage intéressants (13 % d'huîtres laiteuses et ardoisées, graphique 1).

Les températures de l'eau sont comparables à la normale de saison (graphique 2) et restent favorables à l'évolution des larves (17-18°C).

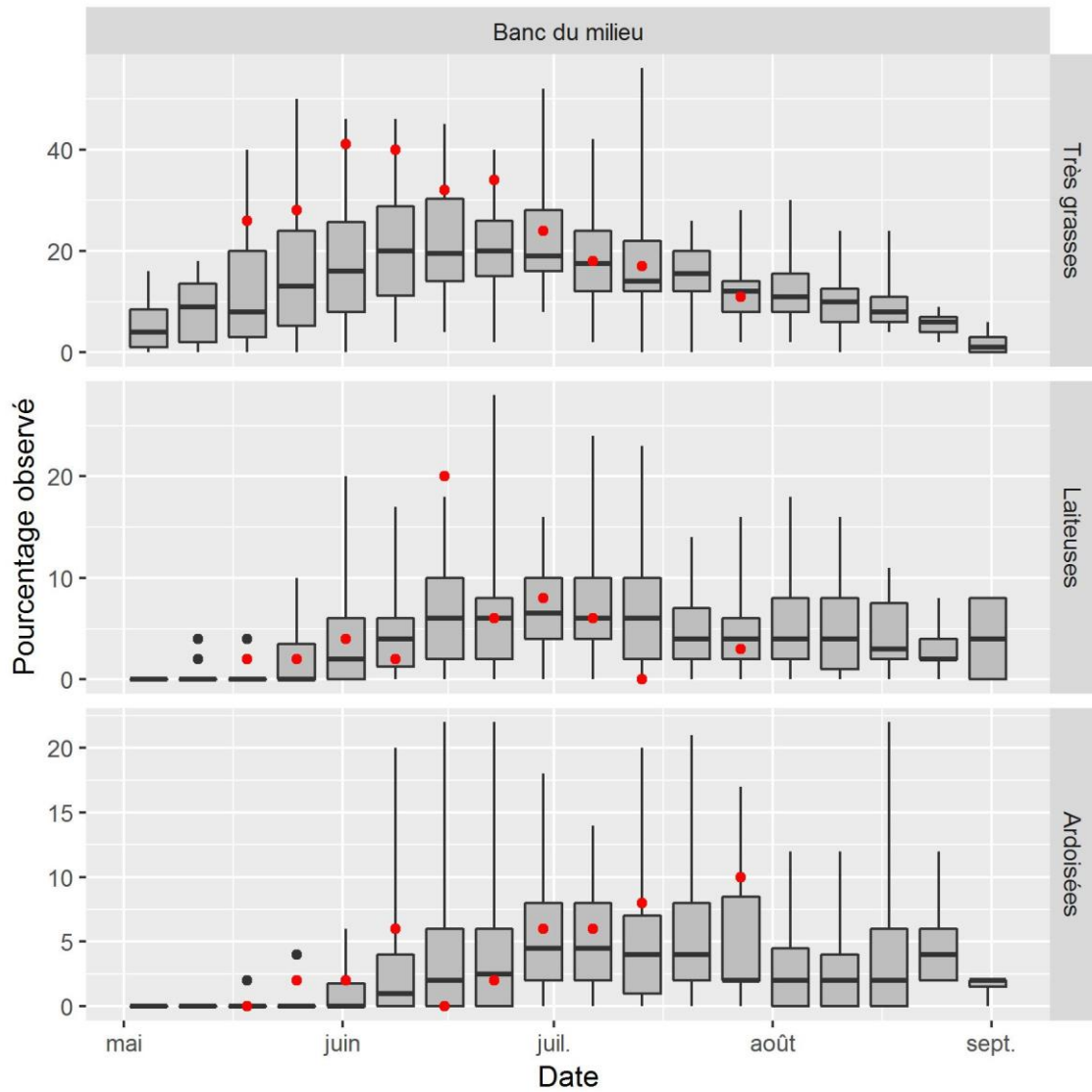
Les larves évoluées observées la semaine dernière ont donné lieu des fixations abondantes notamment dans le secteur du GOMEX (graphique 5).

Concentrations en larves de moules et d'anomies :

- Moules : 0 m³ à Men Er Roué ; 0/m³ au Pô et 50/m³ à Beaumer.
- Anomies : 0/m³ à Men Er Roué ; 50/m³ au Pô et 50/m³ à Beaumer.

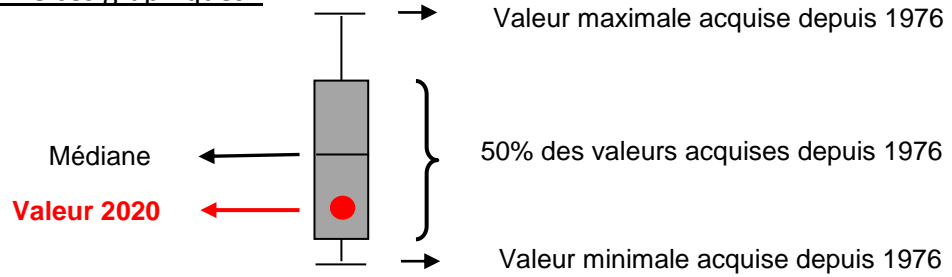
Prochain bulletin : jeudi 30 juillet

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

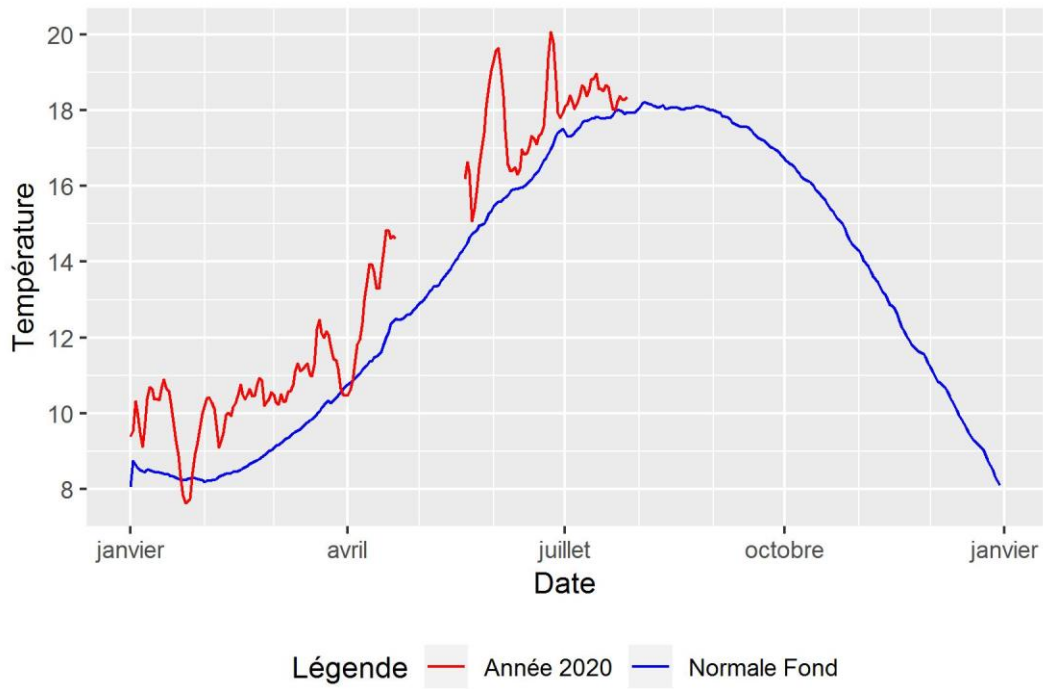


Données Ifremer- CRCBS / Réalisation Eureka Modélisation

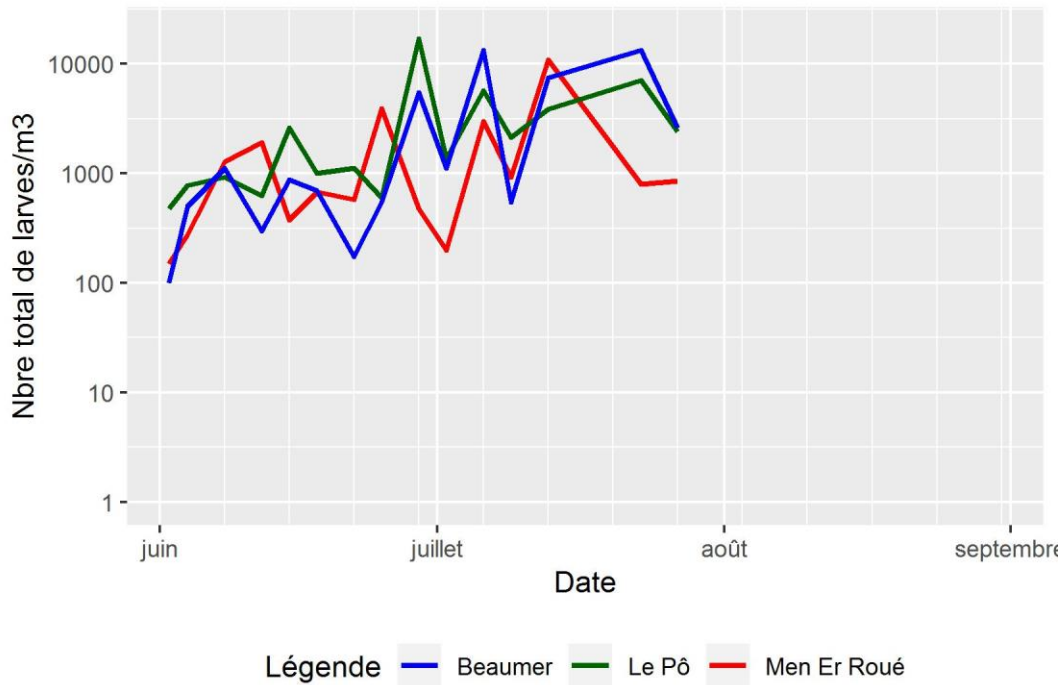
Comment lire ces graphiques :



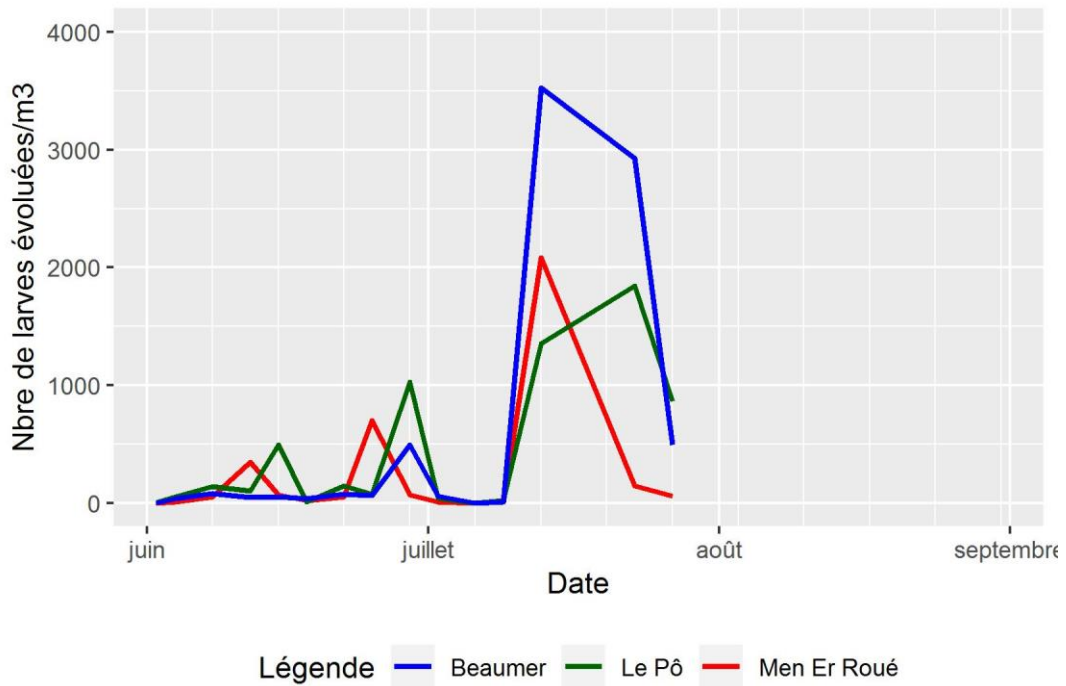
Graphique 2 : Température de fond à Men Er Roué



Graphique 3 : Nombre total de larves



Graphique 4 : Nombre de larves évoluées



Graphique 5 : Captage temporaire en baie de Quiberon

