

**SUIVI DE LA REPRODUCTION DES HUITRES PLATES 2021
EN BAIE DE QUIBERON
BULLETIN N°19**

TEMPERATURES ET PECHEES DE LARVES DU 29 JUILLET

PM : 8h50// 72 Vent : Sud-ouest 5 à 7 nœuds

| | TEMPERATURES | | PECHEES DE LARVES | | |
|--------------------|--------------|---------|--|-----------------|--------|
| | Fond | Surface | Nombre total de larves /m ³ | Larves évoluées | |
| | | | | % | Nombre |
| MEN ER ROUE | 18,5 | 18,6 | 125 | 18% | 23 |
| LE PO | 18,7 | 18,7 | 350 | 24% | 84 |
| BEAUMER | 18,8 | 19,2 | 125 | 66% | 83 |

Observations :

Les températures continuent de diminuer pour atteindre des valeurs légèrement supérieures à la normale de saison.

Les concentrations en larves totales sont assez faibles mais les pourcentages en larves évoluées sont assez intéressants.

On observe toujours des larves d'huîtres creuses au stade « larve moyenne » et « larve grosse ».

Concentrations en larves de moules, d'anomies et d'huîtres creuses :

- Moules : 25/m³ à Men Er Roué ; 0/m³ au Pô et 75/m³ à Beaumer
- Anomies : 50/m³ à Men Er Roué ; 150/m³ au Pô et 200/m³ à Beaumer
- Huitre creuse : 50/m³ à Men Er Roué ; 0/m³ au Pô et 975/m³ à Beaumer