

**SUIVI DE LA REPRODUCTION DES HUITRES PLATES 2021  
EN BAIE DE QUIBERON  
BULLETIN N°5**

**TEMPERATURES ET PECHEES DE LARVES DU 10 JUIN**

**PM : 17h37// 73    Vent : 5-10 nœuds Sud-Ouest**

	TEMPERATURES		PECHEES DE LARVES		
	Fond	Surface	Nombre de larves totales/m <sup>3</sup>	Larves évoluées	
				%	Nombre
<b>MEN ER ROUE</b>	16	17,8	475	3%	14
<b>LE PO</b>	16,2	17,9	750	2%	15
<b>BEAUMER</b>	16	17	350	3%	11

**Observations :**

Les températures de fond affichent environ 16°C tandis que celles de surface oscillent entre 17 et 18°C, température favorable à l'évolution des larves.

Les concentrations larvaires augmentent et l'on voit les premières larves évoluées.

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

- Moules : 350/m<sup>3</sup> à Men Er Roué ; 450/m<sup>3</sup> au Pô et 1525/m<sup>3</sup> à Beaumer.
- Anomies : 50/m<sup>3</sup> à Men Er Roué ; 25/m<sup>3</sup> au Pô et 0/m<sup>3</sup> à Beaumer.