

CAMPAGNE DE REPRODUCTION DES HUITRES PLATES 2017
BULLETIN N°10

TEMPERATURES ET PECHEES DE LARVES DU 22 juin 2017

Marée : coeff : 90 //Pleine mer: 16h23

Vent : Ouest 15 nœuds

	Heure	TEMPERATURES		PECHEES DE LARVES		
		Fond	Surface	Nombre de larves /m ³	Larves évoluées	
					%	Nombre
MEN ER ROUE	15h05	17,7	19,5	700	6%	42
LE PO	15h30	18,5	20	3000	36%	1080
BEAUMER	16h00	17,1	18,9	450	5%	23

Observations:

Les températures ont diminué au fond mais restent favorables à l'évolution des larves. Les larves étaient pour ce prélèvement concentrées dans le secteur du Pô où l'on observe également de nombreuses larves évoluées.

Les concentrations de larves de moules sont faibles de 0/m³ à Men Er Roué ; 0/m³ au Pô et 375/m³ à Beaumer. Les concentrations en anomies (nacrées) restent faibles : elles sont nulles à Men Er Roué, de 75/m³ au Pô et de 100/m³ à Beaumer.

Le collecteur au Pô posé lundi 12 juin et retrouvé à ce jour présente une moyenne de 47 naissains/coupelle.

Prochaine pêche de larves : lundi 26 juin

