

Numération de larves de moules dans le Bassin d'Arcachon



Prélèvements du 24 janvier 2018
PM + 2h = 12h05

POUR
AFFICHAGE

1

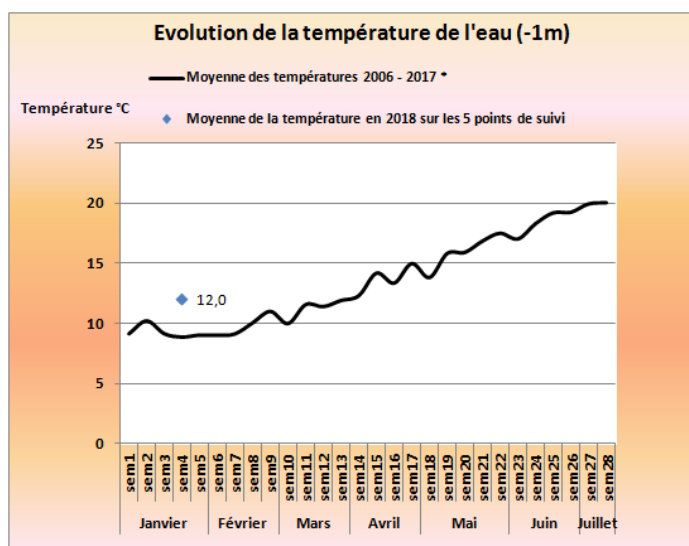
Bulletin
d'information



Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	12,1	33,0	1 450	160	20
Ferret	12,2	32,6	3 450	110	40
Courbey	11,9	29,0	3 330	230	40
Piquey	11,8	27,4	12 750	360	40
Humeyre	12,0	27,2	4 070	90	0
Moyenne	12,0	29,8	5 010	190	28

* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

Les flèches ⇄ ⇄ ⇄ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin réalisé.



* Moyenne des températures sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

Stades larvaires

Pour la période considérée (d'après l'abaque issu des données de 2016 et 2017):

✓ **Piquey :**

Quantité importante de larves de moules au stade *petites*, quantité modérée de larves au stade *moyennes* et faible quantité au stade *grosses*.

✓ **Autres sites :**

Quantités assez élevées de larves de moules au stade *petites*, quantités modérées au stade *moyennes* et faibles quantités au stade *grosses*.

La température de l'eau, d'une valeur de 12°C en moyenne, est élevée pour la période considérée (+ 3,1°C par rapport à la moyenne* de ces dix dernières années).

Prochain prélèvement de larves de moules prévu le 29 janvier 2018.

Données disponibles sur les sites Internet du CREA : <http://www.creaa.fr/> et du CRCA : <http://huitres-arcachon-capferret.fr>

Répondeur CRCA : 05 57 73 08 51