

Numération de larves de moules dans le Bassin d'Arcachon



Prélèvement du 31 mai 2017
PM + 2h = 12h47

**POUR
AFFICHAGE**

10

**Bulletin
d'information**

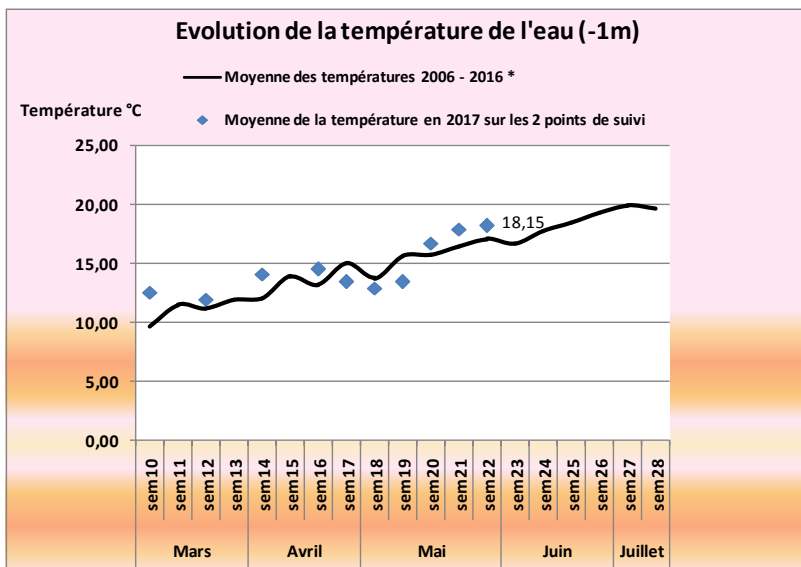


Lieu de prélèvement	Température - 1 m (°C)	Salinité - 1 m (‰)*	Quantité de larves pour 1,5 m ³		
			Stades		
			Petites (< 0,11mm)	Moyennes (de 0,11 à 0,2mm)	Grosses (> 0,2mm)
Arguin	17,1	35	930 ↗	1 110 ↗	330 ↘
Courbey	19,2	34,5	1 140 ↗	1 140 ↘	270 ↗
Moyenne	18,2	34,8	1 035 ↘	1 125 ↗	300 ↗
Références Charente-Maritime **			4 249	2 749	1 439

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

** Moyenne des 2 sites charentais pour la deuxième quinzaine de mai : Boyard (2006-2016) et Trompe-Sot (2011 à 2016) pour 1,5m³.

Les flèches ↗ ↘ ↙ ↚ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin réalisé.



* Moyenne des températures sur les sites de Bouée 13, Bouée 7 (zones Arguin et Courbey) - données Ifremer réseau ARCHYD

Les stades larvaires

Pour la période considérée :

- **Arguin et Courbey** : Présence de larves en faibles quantités aux stades petite, moyenne et grosse.

Température de l'eau : La température moyenne de l'eau sur les sites d'Arguin et du Courbey est supérieur (+1,1°C) à la moyenne sur 10 ans*, (17,1°C à cette période de l'année).

*référence : Réseau ARCHYD d'Ifremer

Prochain prélèvement de larves de moules prévu le 6 juin 2017.

Données disponibles sur les sites Internet du CREEA : <http://www.creaa.fr/> et du CRCAA : <http://huitres-arcachon-capferret.fr>
Répondeur CRCAA : 05 57 73 08 51