

# Numération de larves de moules dans le Bassin d'Arcachon



Prélèvement du 22 mai 2017  
PM + 2h = 17h41

**POUR  
AFFICHAGE**

9

**Bulletin  
d'information**

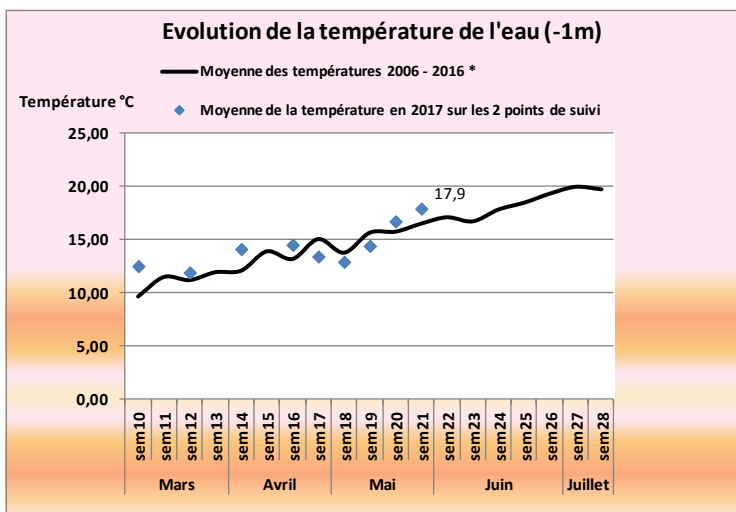


Lieu de prélèvement	Température - 1 m (°C)	Salinité - 1 m (‰)*	Quantité de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>		
			Stades		
			Petites (< 0,11mm)	Moyennes (de 0,11 à 0,2mm)	Grosses (> 0,2mm)
Arguin	17,9	35,0	620 ↗	970 ↗	1 000 ↗
Courbey	Prélèvement non réalisé pour cause de problème logistique sur le terrain				
<b>Références Charente-Maritime **</b>			<b>4 249</b>	<b>2 749</b>	<b>1 439</b>

\* 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 1,5m<sup>3</sup>.

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** : Présence de larves en faibles quantités aux stades petite et moyenne. Quantité moyenne de larves au stade grosse.

**Température de l'eau** : La température de l'eau sur le site d'Arguin est supérieure (+1,4°C) à la moyenne sur 10 ans\*, (16,5°C à cette période de l'année).

\*référence : Réseau ARCHYD d'Ifremer

Prochain prélèvement de larves de moules prévu le 31 mai 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