

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



Prélèvement du 05 juillet 2017  
PM + 2h = 18h10

**POUR  
AFFICHAGE**

15

**Bulletin  
d'information**

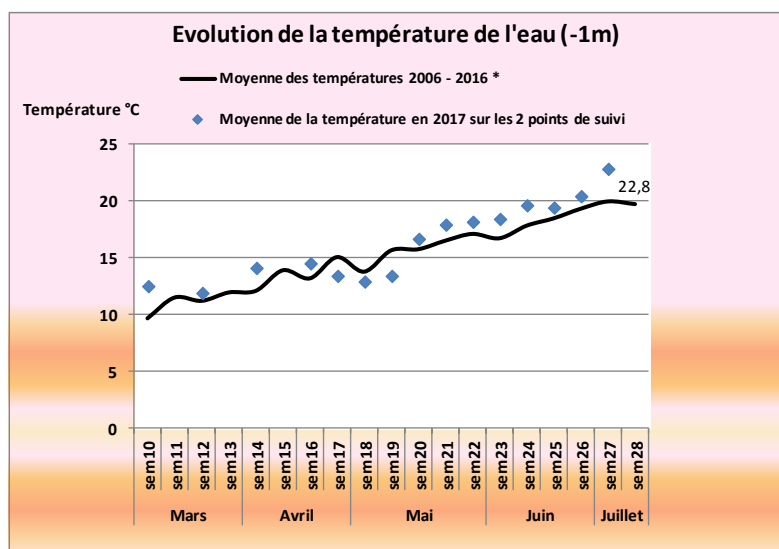


Lieu de prélèvement	Température - 1 m (°C)	Salinité - 1 m (‰)*	Quantité de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>		
			Stades		
			Petites (< 0,11mm)	Moyennes (de 0,11 à 0,2mm)	Grosses (> 0,2mm)
Arguin	Pas de prélèvement				
Courbey	22,8	33,4	160 ↘	0 ↘	0 ⇔
<b>Moyenne</b>	<b>22,8</b>	<b>33,4</b>	<b>160 ↘</b>	<b>0 ↘</b>	<b>0 ⇔</b>
<b>Références Charente-Maritime**</b>			109	132	106

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

\*\* Moyenne des 2 sites charentais pour la première quinzaine de juillet : 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 :

#### ▪ Courbey :

- Présence de larves de moules en faibles quantités au stade petite.
- Absence de larves moyennes et grosses.

**Température de l'eau :** La température de l'eau sur le site du Courbey est largement supérieure (+2,9°C) à la moyenne sur 10 ans\*, (19,9°C à cette période de l'année).

\*référence : Réseau ARCHYD d'Ifremer

Dernier prélèvement de larves de moules pour la saison 2017.

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