



# Numération de larves de moules en Charente Maritime

Prélèvement du 12 juin 2017 : PM + 2h = 8h54

**POUR AFFICHAGE**

**12**

**Bulletin d'information**

Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰) <sup>◊</sup>	Stades larvaires	Quantité de larves pour 15 m <sup>3</sup>	Nombre moyen de larves lors des années précédentes <sup>◊◊</sup>
<b>BOYARD</b>	18,5	34,3	Petite < 0,11 mm	300	39 993
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	0	16 714
			Grosse > 0,2 mm	600	12 091
<b>TROMPE SOT</b>	19,8	33,8	Petite < 0,11 mm	1 350	12 401
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	0	6 186
			Grosse > 0,2 mm	0	4 521

<sup>◊</sup> Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

<sup>◊◊</sup> Suivi des larves : Moyenne des quantités de larves observées pour la première quinzaine de juin sur le site de Boyard (2006-2016) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2016) pour 15m<sup>3</sup>

### Commentaires

✓ **Boyard**

Faibles\* quantités de larves aux stades *petite* et *grosse*.

✓ **Trompe-Sot**

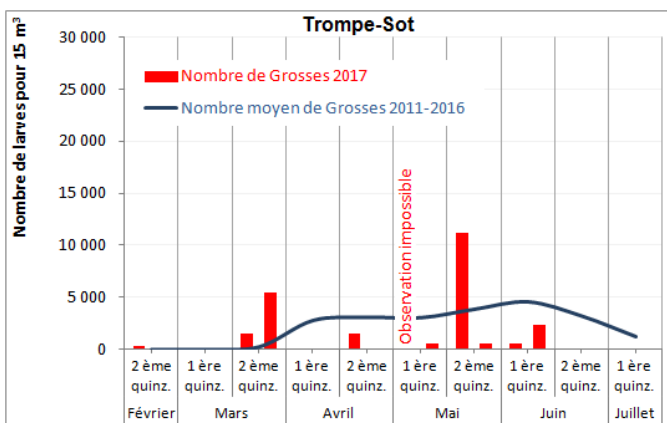
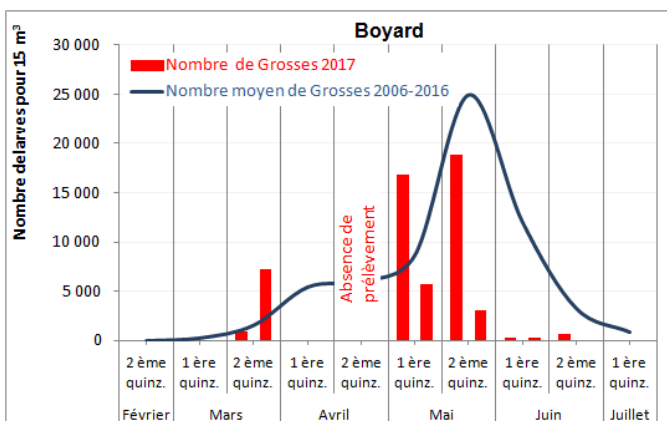
Faible\* quantité de larves au stade *petite*.

✓ **Remarque**

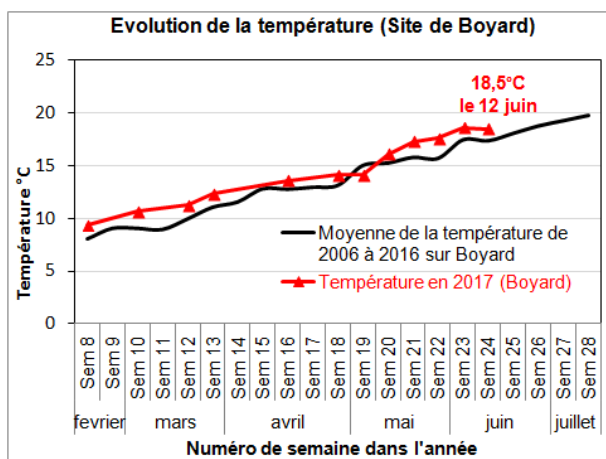
Aucune larve d'huitre observée.

\* Appréciation en fonction de la valeur de référence pour le site et la période considérés.

### Stade larvaire « grosse »



### Température de l'eau sur Boyard



La température de l'eau sur le site de Boyard est supérieure à la température moyenne<sup>1</sup> (17,4°C à cette époque de l'année).

<sup>1</sup> Référence dans le suivi des larves de 2006 à 2016.

Prochain prélèvement de larves de moules le 19 juin 2017.

Données disponibles sur notre site Internet : [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr) (Suivi) Répondeur CREEA : 05 46 47 71 21