

Numération de larves de moules en Charente Maritime

Prélèvement du 10 juillet 2017 : PM + 2h = 8h13

POUR AFFICHAGE

16

Bulletin d'information

Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰) [◇]	Stades larvaires	Quantité de larves pour 15 m ³	Nombre moyen de larves lors des années précédentes [∞]
BOYARD	20,3	34,6	Petite < 0,11 mm	0	1 367
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	0	1 125
			Grosse > 0,2 mm	300	892
TROMPE SOT	20,9	34,4	Petite < 0,11 mm	300	817
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	300	1 517
			Grosse > 0,2 mm	300	1 225

[◇] Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

[∞] Suivi des larves : Moyenne des quantités de larves observées pour la première quinzaine de juillet sur le site de Boyard (2006-2016) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2016) pour 15m³

Commentaires

✓ Boyard

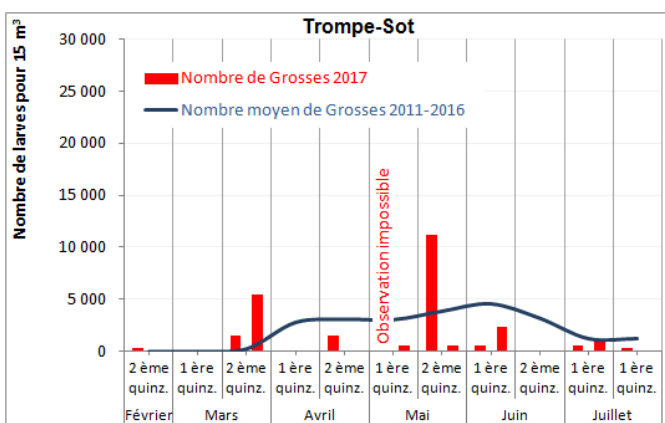
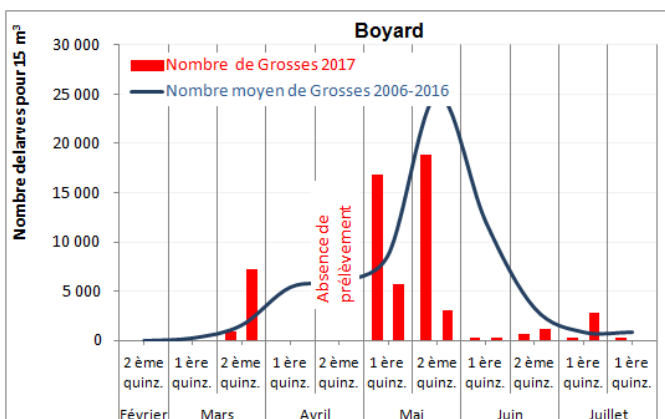
Quantité faible* de larves au stade *grosse*.

✓ Trompe-Sot

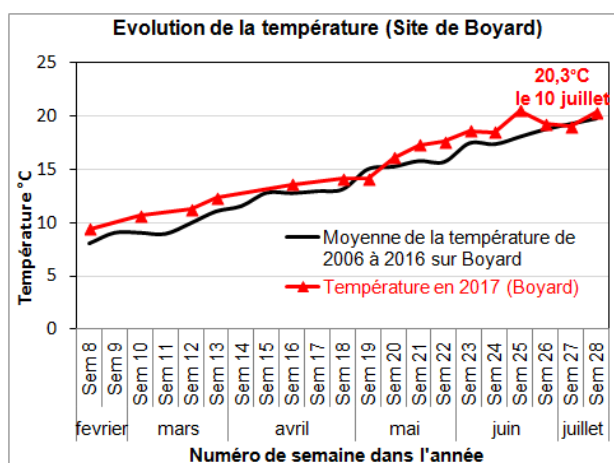
Faibles* quantités de larves aux stades *petite*, *moyenne* et *grosse*.

* 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 proche de la température moyenne¹ (19,8°C à cette époque de l'année).

¹ Référence dans le suivi des larves de 2006 à 2016.

Dernier prélèvement de larves de moules pour la saison 2017.

Données disponibles sur notre site Internet : www.creaa.fr (Suivi) Répondeur CREA : 05 46 47 71 21