



Numération de larves de moules en Charente Maritime

Prélèvement du 9 juillet 2018 : PM +2 = 16h39

POUR AFFICHAGE

Important

Afin d'harmoniser les résultats des numérations de larves avec l'ensemble des sites français, les quantités de larves en Charente Maritime sont maintenant exprimées pour 1,5 m³ au lieu de 15 m³ (il faut diviser par 10 les anciennes références pour comparaison).

17

Bulletin d'information

Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Stades larvaires	Pour 1,5 m ³	
				Nombre de larves	Nombre moyen de larves lors des années précédentes
BOYARD	22,1	32,5	Petite < 0,11 mm	60	117
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	120	105
			Grosse > 0,2 mm	150	87
TROMPE SOT	23,1	32,7	Petite < 0,11 mm	390	75
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	0	155
			Grosse > 0,2 mm	0	127

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

◊ Suivi des larves : Moyenne des quantités de larves observées pour la même période sur le site de Boyard (2006-2017) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2017) pour 1,5 m³

Commentaires

✓ Boyard

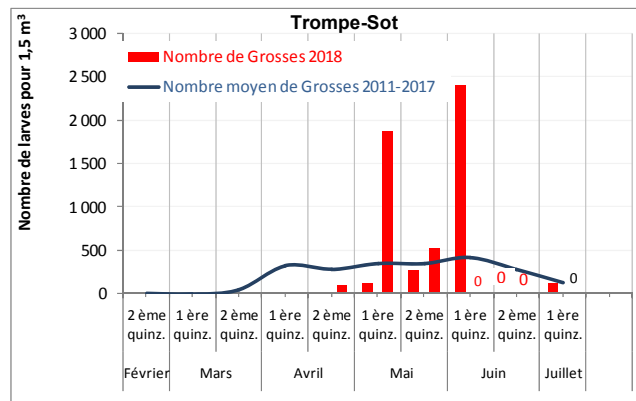
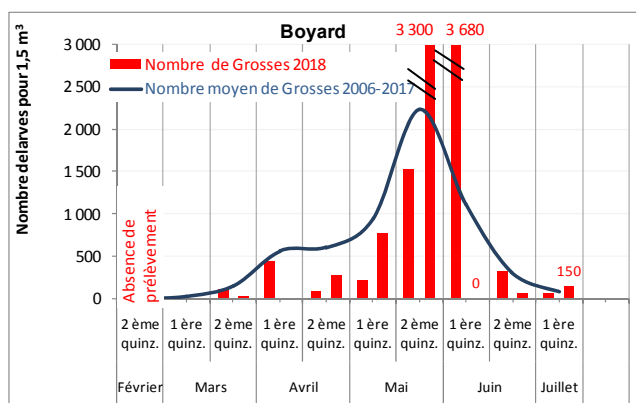
Faible quantité* de larves au stade *petite* pour la saison.
Quantités modérées* de larves aux stades *moyenne* et *grosse*.

✓ Trompe-Sot

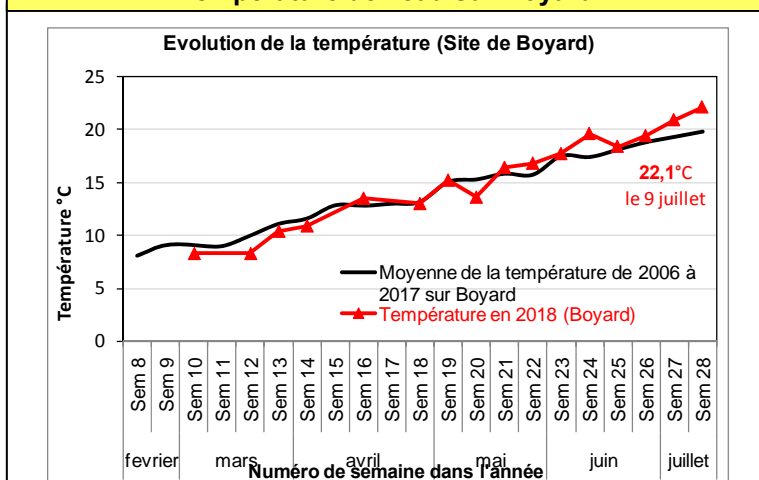
Forte quantité* de larves au stade *petite*.

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

Dernier prélèvement de larves de moules de la saison 2018.

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