



Numération de larves de moules

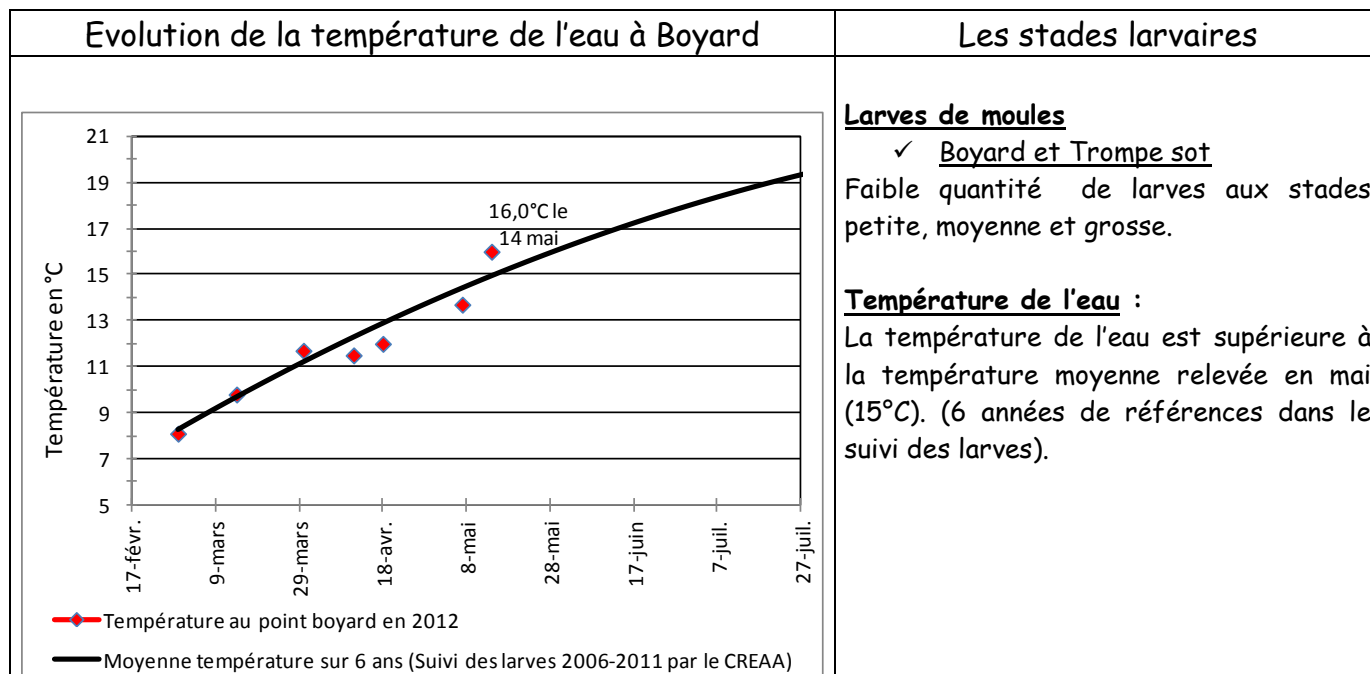
Prélèvements du 14 mai
PM + 2h = 15h52

7

Bulletin
d'information

Lieu de prélèvement	Température (°C)	Salinité (‰)	Stades larvaires	Quantité de larves pour 15 m ³	Nombre de larves moyen sur 6 ans
BOYARD	16,0	29,2	Petite < 0,11 mm	41 100 ↗	108 921
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	5 400 ↘	10 936
			Grosse > 0,2 mm	2 700 ↘	13 336
TROMPE SOT	16,5	31,1	Petite < 0,11 mm	43 200 ↗	
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	5 200 ↘	
			Grosse > 0,2 mm	3 600 ↗	

*Suivi des larves : Moyenne des quantités de larves observées pour la 1^{er} quinzaine de mai (2005 à 2011 pour 15 m³) à Boyard.
Les flèches ↗↘↔↕↖↙ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin réalisé le 7 mai 2012.



Le prochain prélèvement de larves de moules est prévu le 22 mai 2012.

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