

BAIE DE L'AIGUILLON
Bulletin n°12

Suivi larvaire de moules 2020

Prélèvements effectués le 23/06/20 et analysés le 24/06/2020

Site de La Pointe de la Roche et des Orses

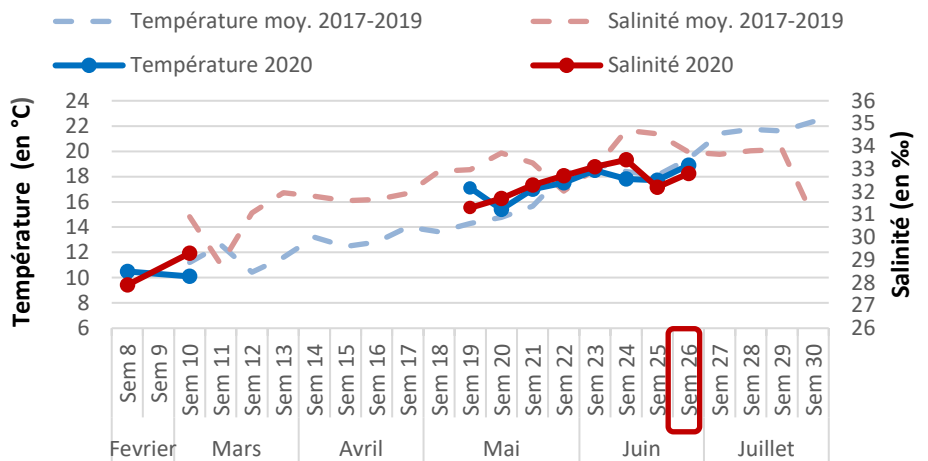
Suivi du milieu

	Pointe de la Roche	Les Orses
Température de l'eau -1m (en °C)	18,9	18,9
Salinité -1m (en ‰)	32,8	32,3

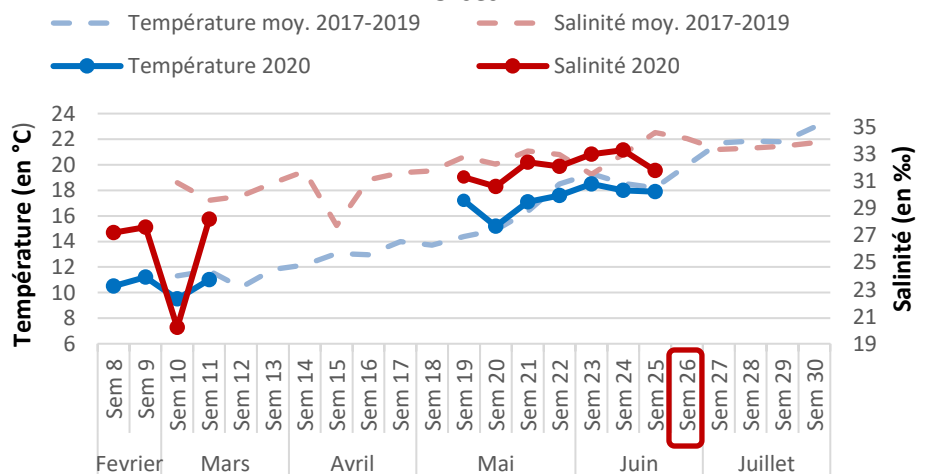
Observations :

- Pour les deux sites des constats similaires sont effectués :
 - La température relevée est équivalente à la moyenne des années précédente.
 - La salinité est inférieure à la moyenne des années précédentes.

Suivi de la température et salinité depuis 2017 - Site de la Pointe de la Roche



Suivi de la température et de la salinité depuis 2017 - Site Des Orses



➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentration des différents stades larvaires semaine 26 :

	Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1.5m ³)				Proportion larvaire (en %)			
		2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
Pointe de la Roche	Petites < 0,11	-	400	338	300 (↘)	-	52	90	6
	Moyennes 0,11 à 0,23	-	150	38	4 050 (↘)	-	17	10	87
	Grosses >0,23	-	263	0	300 (↘)	-	31	0	7
Les Orses	Petites < 0,11	-	525	315	400 (↘)	-	100	80	12
	Moyennes 0,11 à 0,23	-	0	38	2 550 (↘)	-	0	10	75
	Grosses >0,23	-	0	38	450 (→)	-	0	10	13
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent								

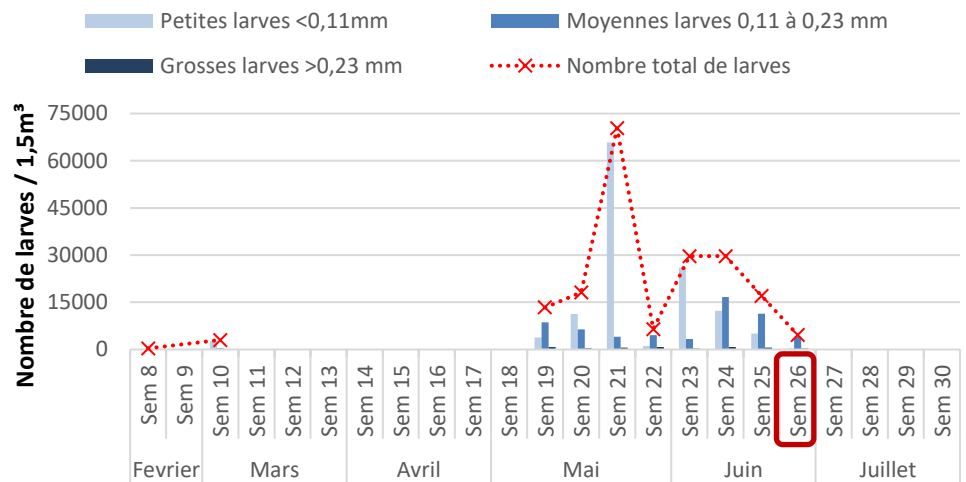
Suivi larvaire 2020 - La Pointe de la Roche

Observations :

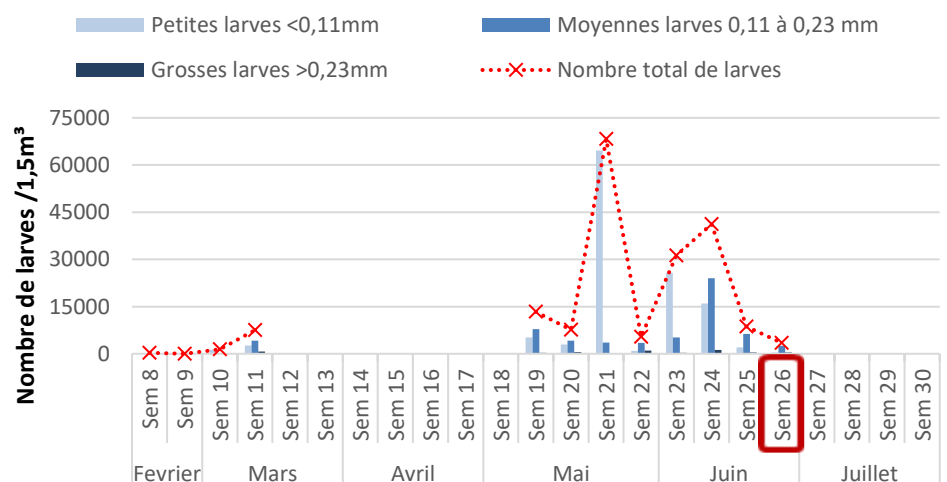
- Sur les deux sites, une diminution du nombre total de larves est observée par rapport à la semaine précédente.
- Sur les deux sites, les larves moyennes représentent la majorité des larves observées.

Remarques :

- Merci au Lycée Professionnel Olivier Guichard de Guérande pour le prêt d'un microscope au SMIDAP, permettant ainsi d'effectuer le suivi larvaire.



Suivi larvaire 2020 - Les Orses



Prochain prélèvement le 30/06/20