

BAIE DE L'AIGUILLON
Bulletin n°15

Suivi larvaire de moules 2020

Prélèvements effectués le 07/07/20 et analysés le 08/07/2020

Sites de La Pointe de la Roche, des Orses et des filières de la Baie de l'Aiguillon

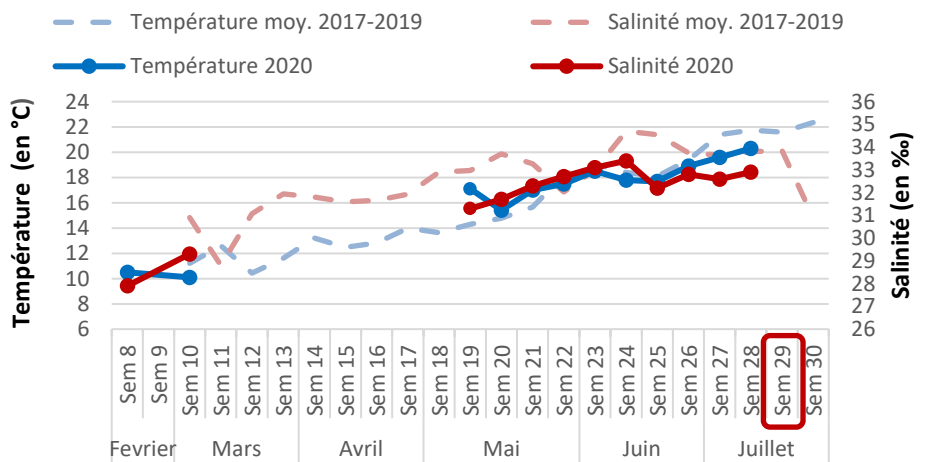
➤ Suivi du milieu

	Pointe de la Roche	Les Orses	Filières de la Baie de l'Aiguillon
Température de l'eau -1m (en °C)	-	-	-
Salinité -1m (en ‰)	-	-	-

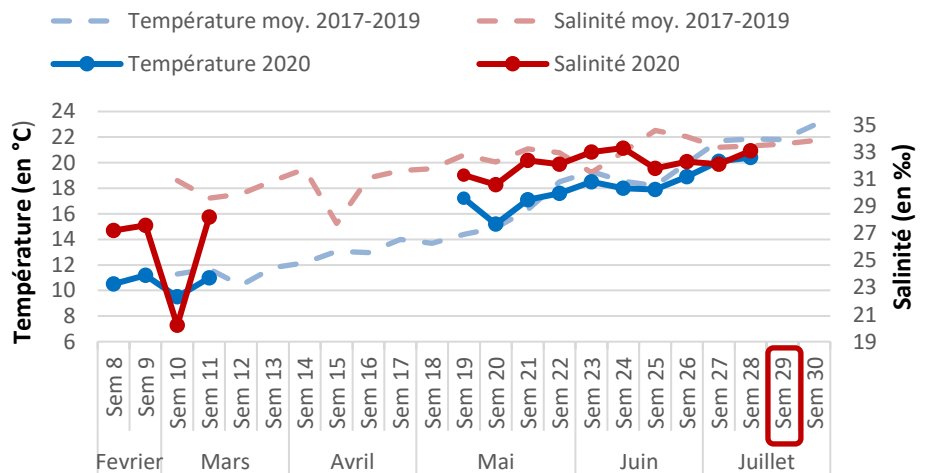
Observations :

- Température et salinité non relevé en raison d'un problème de sonde
- Le site des Filières n'a pas pu être échantillonné en raison des conditions météorologiques défavorables.

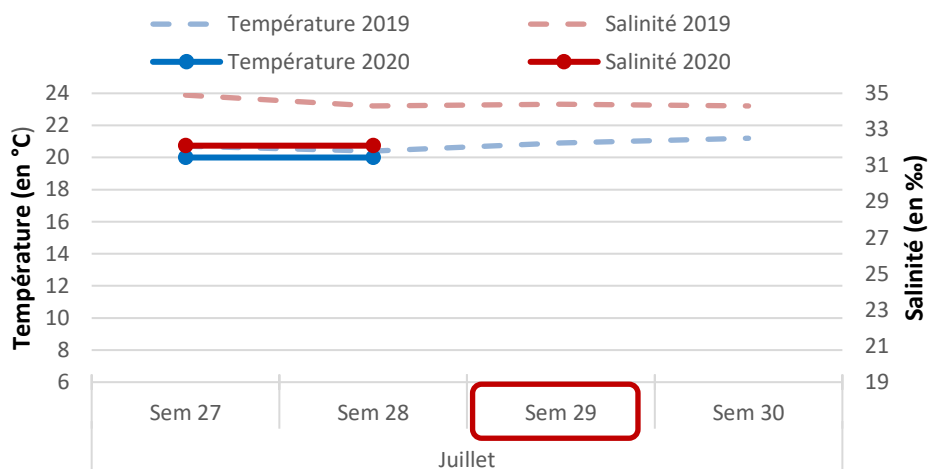
Suivi de la température et salinité depuis 2017 - Site de la Pointe de la Roche



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



Suivi de la température et de la salinité - Site des filières

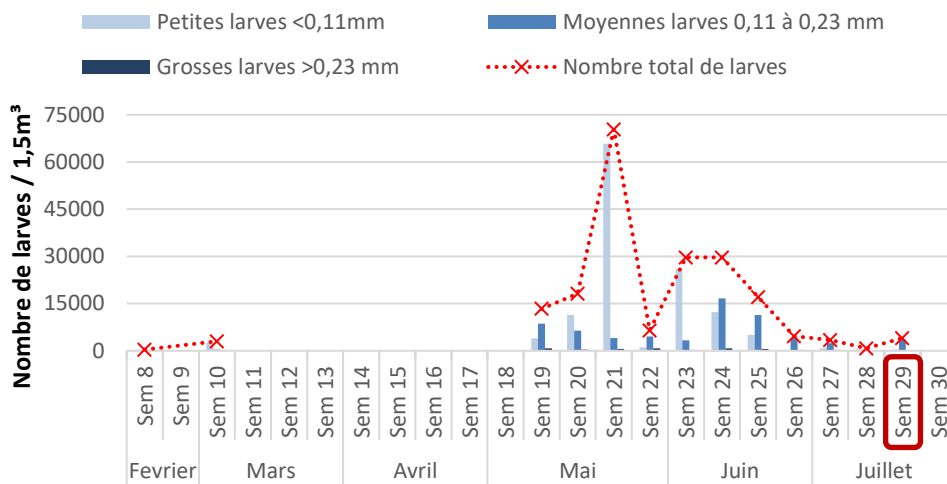


➤ Suivi du recrutement larvaire

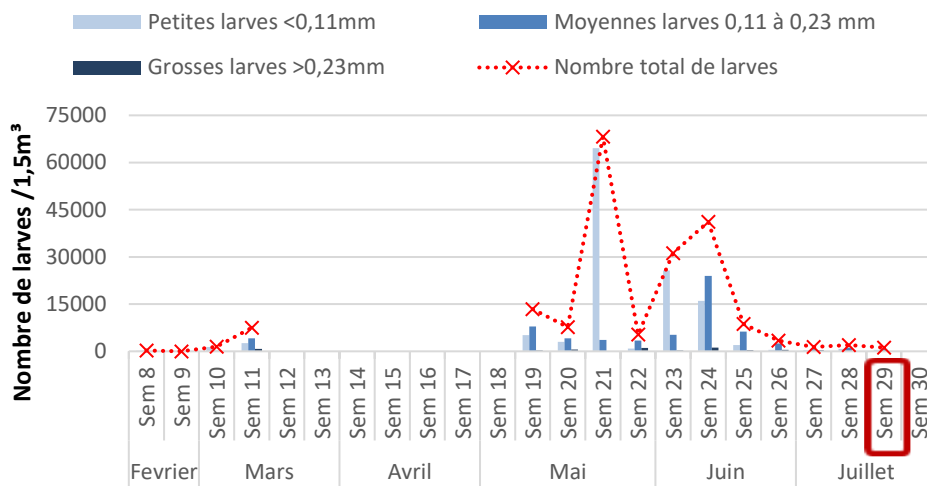
Concentration des différents stades larvaires semaine 29 :

	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	-	0	375	429 (↘)	-	0	84	11
	Moyennes 0,11 à 0,23	-	0	75	3 643 (↗)	-	0	16	89
	Grosses >0,23	-	0	0	0 (→)	-	0	0	0
Les Orses	Petites < 0,11	-	0	150	450 (↘)	-	0	100	38
	Moyennes 0,11 à 0,23	-	0	0	750 (↘)	-	0	0	62
	Grosses >0,23	-	0	0	0 (→)	-	0	0	0
Filières de la Baie de l'Aiguillon	Petites < 0,11	-	-	900	-	-	-	74	-
	Moyennes 0,11 à 0,23	-	-	157	-	-	-	13	-
	Grosses >0,23	-	-	157	-	-	-	13	-
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent								

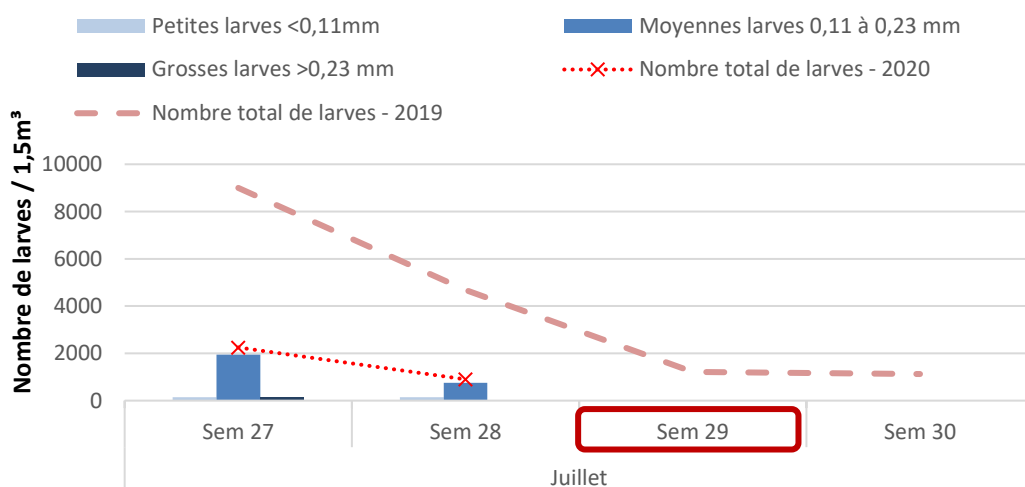
Suivi larvaire 2020 - La Pointe de la Roche



Suivi larvaire 2020 - Les Orses



Suivi larvaire 2020 - Site des filières



Observations :

- Nombre total de larves observées en légère augmentation sur le site de la Pointe de la Roche
- Nombre total de larves observées toujours en diminution sur le site des Orses.

Remarques :

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