

BAIE DE L'AIGUILLON
Bulletin n°16

Suivi larvaire de moules 2020

Prélèvements effectués le 29/07/20 et analysés le 30/07/2020

Dernier bulletin pour l'année 2020

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

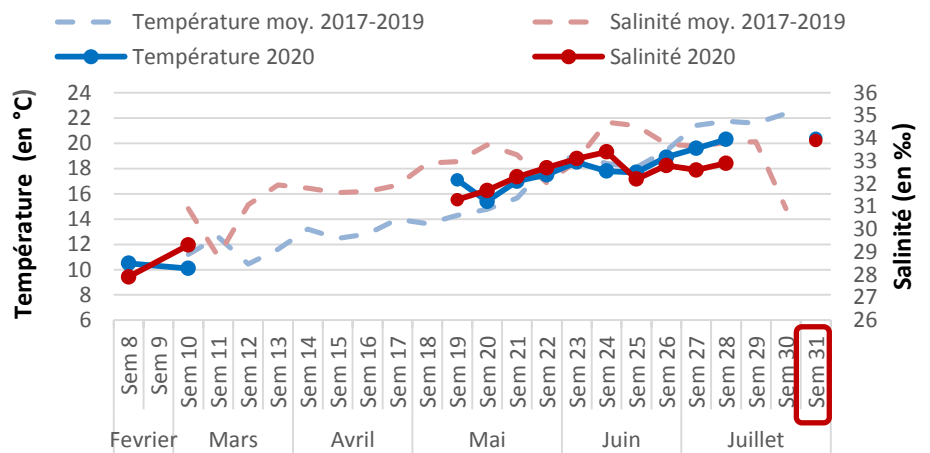
➤ Suivi du milieu

	Pointe de la Roche	Les Orses	Filières de la Baie de l'Aiguillon
Température de l'eau -1m (en °C)	20,4	21,0	20,2
Salinité -1m (en ‰)	33,1	34,3	34,5

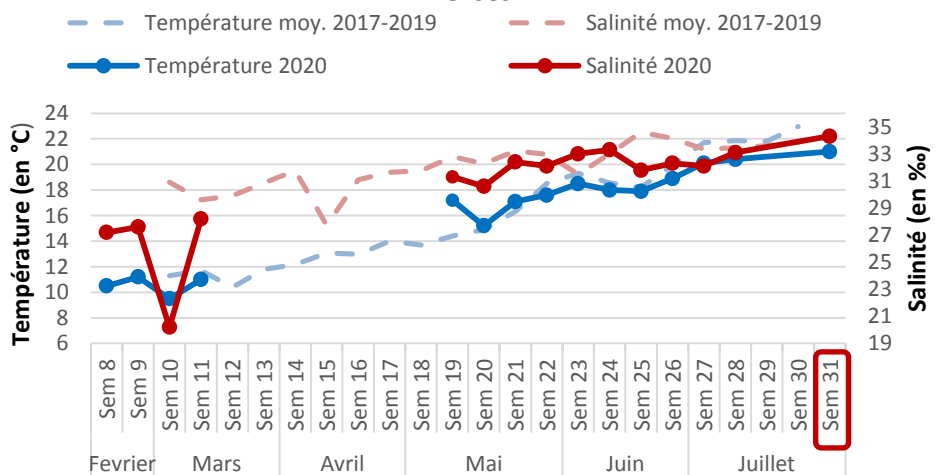
Observations :

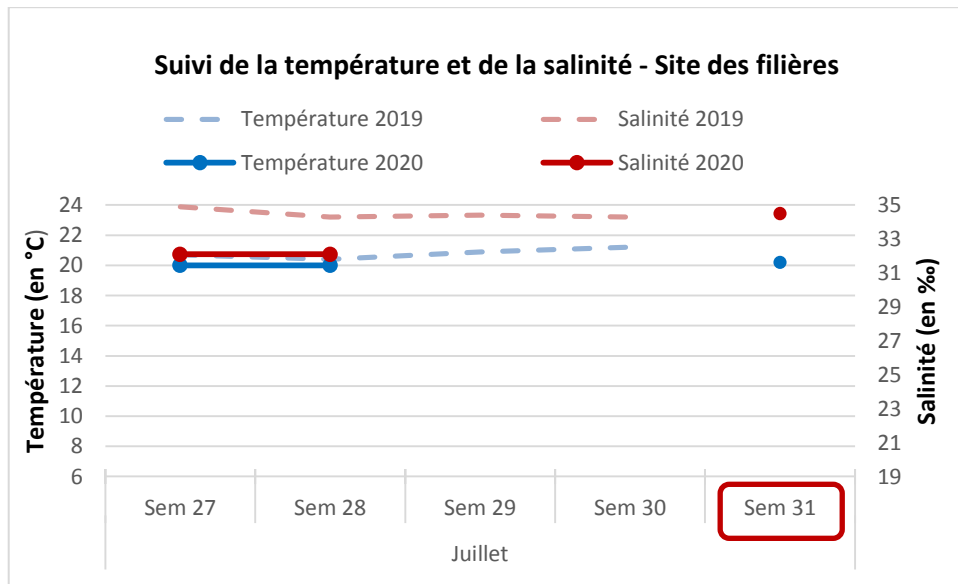
- Pas de données comparatives pour la même semaine avec les années précédentes.

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 Les Orses





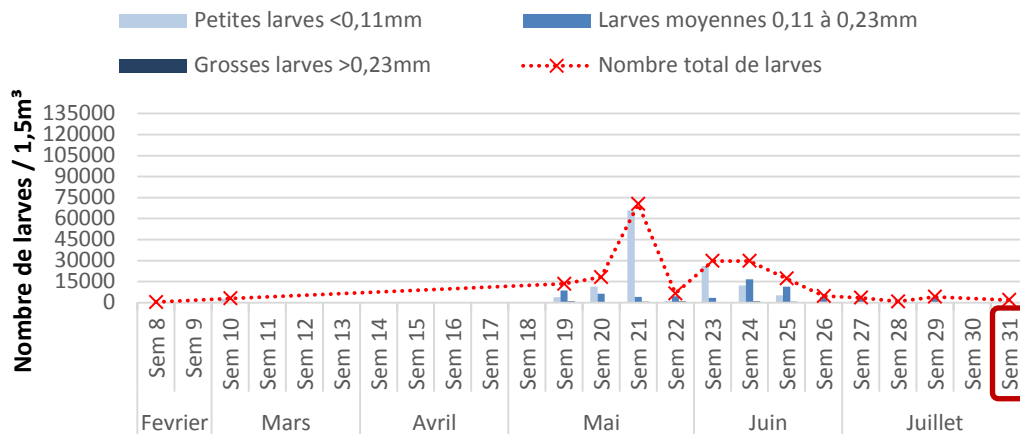
➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentration des différents stades larvaires semaine 31 :

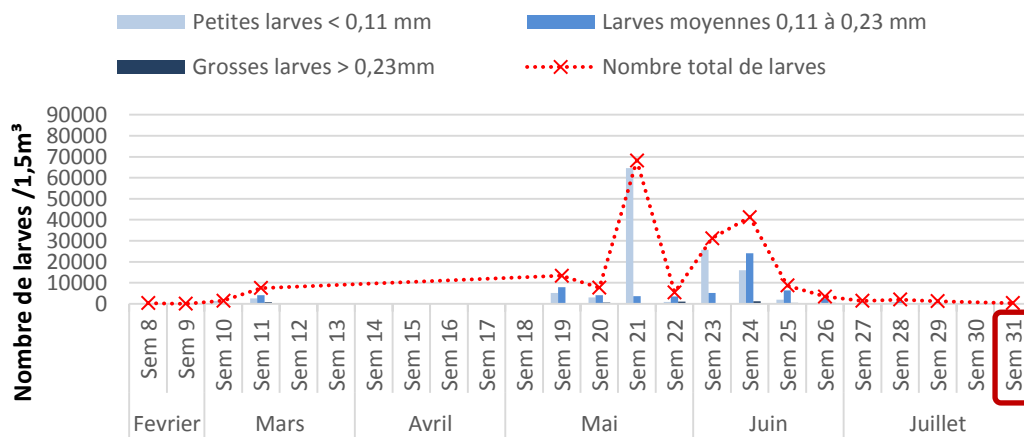
	Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1.5m ³)				Proportion larvaire (en %)			
		2017*	2018*	2019*	2020	2017*	2018*	2019*	2020
Pointe de la Roche	Petites < 0,11	-	0	0	900 (↗)	-	0	0	50
	Moyennes 0,11 à 0,23	-	0	0	900 (↘)	-	0	0	50
	Grosses >0,23	-	0	0	0 (→)	-	0	0	0
Les Orses	Petites < 0,11	-	0	0	150 (↘)	-	0	0	50
	Moyennes 0,11 à 0,23	-	0	0	150 (↘)	-	0	0	50
	Grosses >0,23	-	0	0	0 (→)	-	0	0	0
Filières de la Baie de l'Aiguillon	Petites < 0,11	-	-	937	150 (→)	-	-	83	50
	Moyennes 0,11 à 0,23	-	-	37	150 (↘)	-	-	4	50
	Grosses >0,23	-	-	150	0 (→)	-	-	13	0
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent								

* Les valeurs présentées pour les années précédentes correspondent à la semaine 30

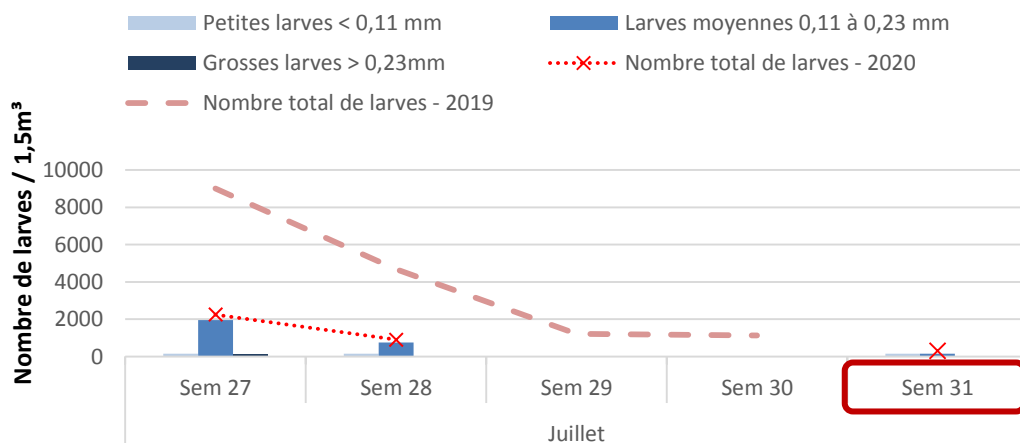
Suivi larvaire 2020 - Site de la Pointe de la Roche



Suivi larvaire 2020 - Les Orses



Suivi larvaire 2020 - Site des filières



Observations :

- Nombre total de larves observées très faible sur les trois sites.
- Absence de grosses larves observées sur les trois sites.

Remarque :

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