



Suivi larvaire de moules 2020

Baie de Bourgneuf

Bulletin n° 10

Prélèvements effectués le 25/06/20 et analysés le 26/06/2020

Site de Maison Blanche - Semaine 26

➤ Suivi du milieu

Température de l'eau -1m (en °C)	20,2
Salinité -1m (en ‰) :	33,3

Suivi de la température et de la salinité en baie de Bourgneuf depuis 2015

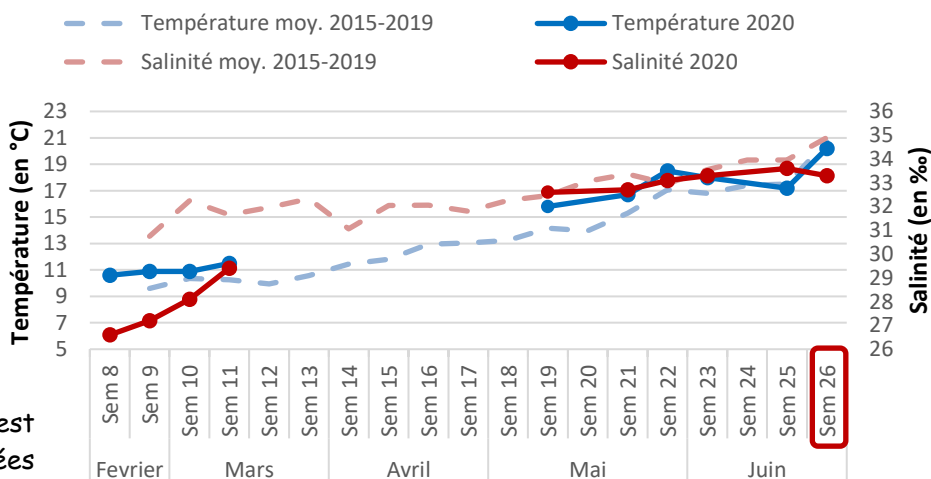
Comparaison avec la semaine dernière :

- * Température : 17,2
- * Salinité : 33,6

Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- * Température : 20,7
- * Salinité : 34,9

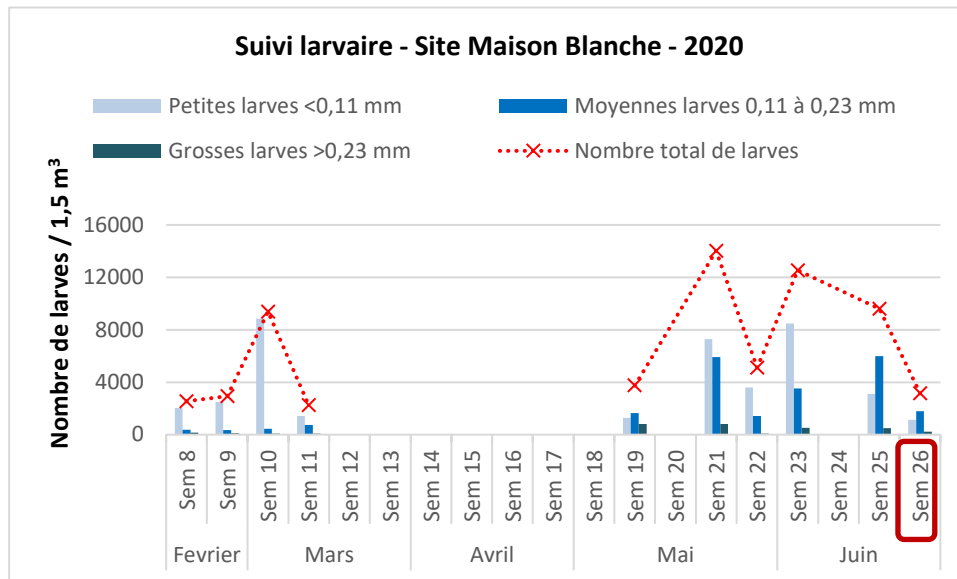
Observations : La température est similaire à la moyenne des années précédentes. La salinité est quant à elle plus faible.



➤ 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 %)			
	2015-2017	2018	2019	2020	2015-2017	2018	2019	2020
Petites < 0,11	-	-	488	1 125 (↘)	-	-	81	35
Moyennes 0,11 à 0,23	-	-	38	1 800 (↘)	-	-	6	57
Grosses >0,23	-	-	75	225 (↘)	-	-	13	8
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							



Observations :

- Diminution du nombre total de larves observées par rapport à la semaine 25.
- La majorité des larves observées sont des larves moyennes.

Remarques :

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

← Dernier bulletin pour la Baie de Bourgneuf