



Suivi larvaire de moules 2020

Baie de Bourgneuf

Bulletin n° 1

 Prélèvements effectués le : 20/02/2020 à 14h30
 Et analysés le : 21/02/2020

Site de Maison Blanche - Semaine 8

➤ Suivi du milieu

Température de l'eau -1m (en °C)	10,6
Salinité -1m (en ‰) :	26,6

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

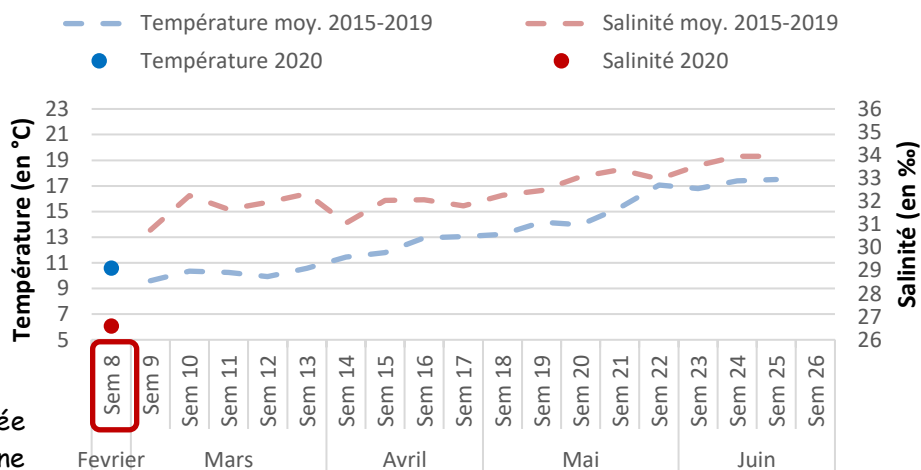
Comparaison avec la semaine dernière :

- * Température : -
- * Salinité : -

Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- * Température : -
- * Température : -

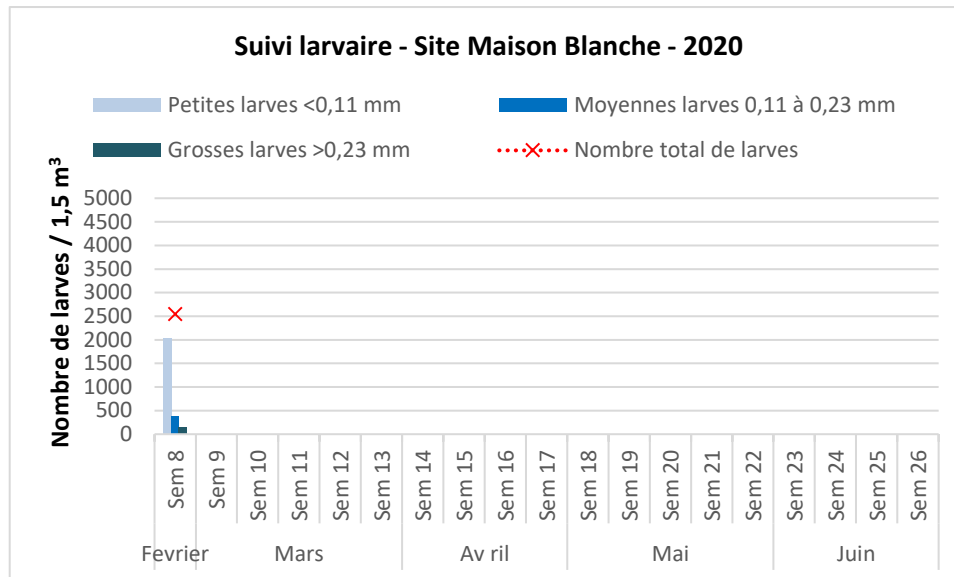
Observations : La température relevée est équivalente à la température moyenne 2015 - 2019 mesurée en semaine 10.



➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentration des différents stades larvaires semaine 8 :

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	-	-	-	2025	-	-	-	80
Moyennes 0,11 à 0,23	-	-	-	375	-	-	-	14
Grosses >0,23	-	-	-	150	-	-	-	6
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							



Observations :

Les petites larves représentent la majorité des larves observées.

Les quantités de larves observées pour chaque classe de taille sont proches de celles observées en semaine 9 entre 2015 et 2017.

Le nombre total de larves en semaine 8-2020 est nettement supérieur à celui observé en semaine 9-2019.

← Prochain prélèvement le 27/02/2020