

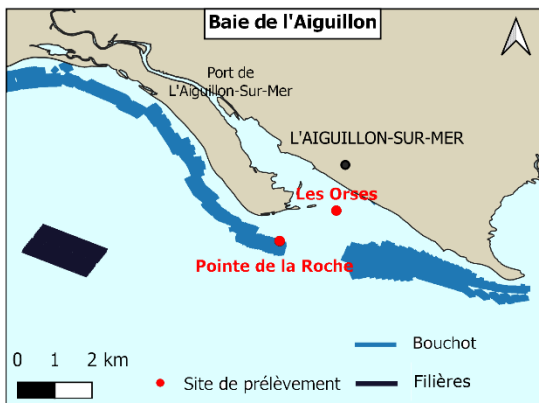
**BAIE DE L'AIGUILLON**  
Bulletin n°1

**Suivi larvaire de moules 2021**

Prélèvements effectués le 16/02/2021 à 8h et analysés le 19/02/2021

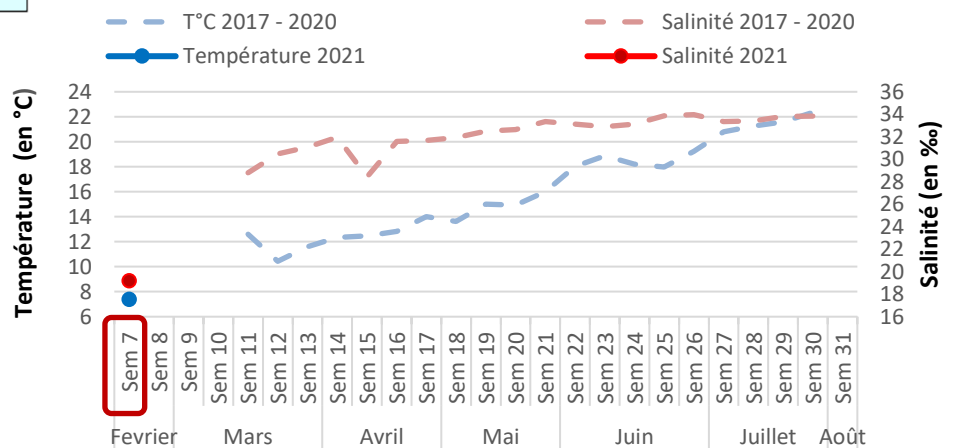
Site de La Pointe de la Roche et des Orses

Suivi du milieu



	Pointe de la Roche	Les Orses
Température de l'eau -1m (en °C)	7,4	7,3
Salinité -1m (en ‰)	19,2	17,1

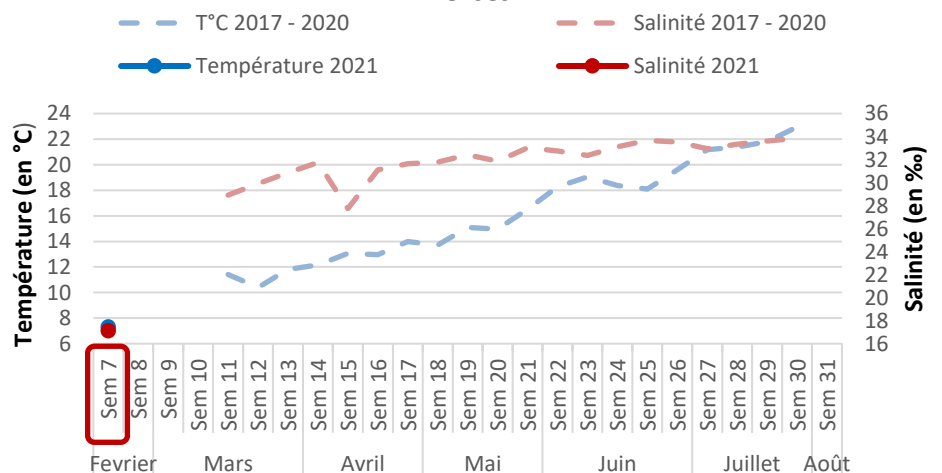
Suivi de la température et salinité depuis 2017 - Site de la Pointe de la Roche



Observations :

- Pas de données comparatives pour la même semaine avec les années précédentes.
- Température et salinité de l'eau faible par rapport aux données moyennes des semaines suivantes. Ces données révèlent la présence d'eau douce en surface, conséquence des fortes précipitations de ces dernières semaines.

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



➤ Suivi du recrutement larvaire

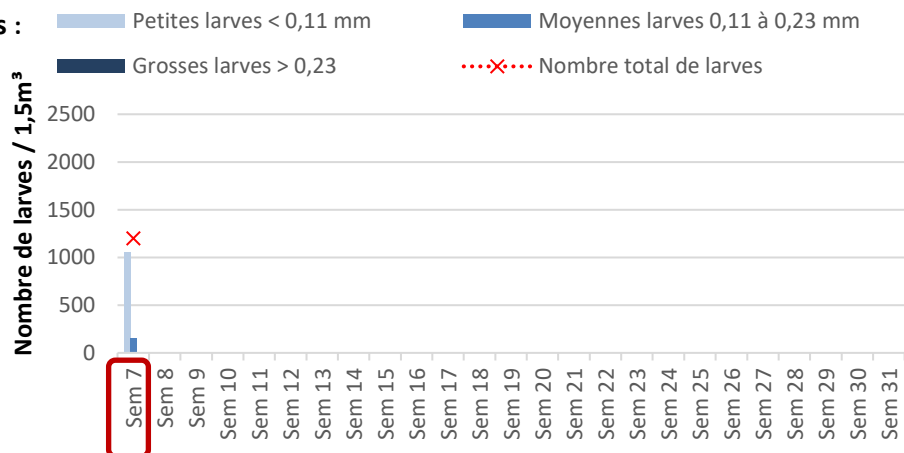
Concentration des différents stades larvaires semaine 7 :

	Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1.5m <sup>3</sup> )				Proportion larvaire (en %)			
		2017-2018	2019	2020	2021	2017-2018	2019	2020	2021
Pointe de la Roche	Petites < 0,11	-	-	-	1050	-	-	-	87,5
	Moyennes 0,11 à 0,23	-	-	-	150	-	-	-	12,5
	Grosses >0,23	-	-	-	0	-	-	-	0
Les Orses	Petites < 0,11	-	-	-	300	-	-	-	44,5
	Moyennes 0,11 à 0,23	-	-	-	225	-	-	-	33,3
	Grosses >0,23	-	-	-	150	-	-	-	22,2
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent								

Suivi larvaire 2020 - Site de la Pointe de la Roche

Appréciations des densités de larves de moules :

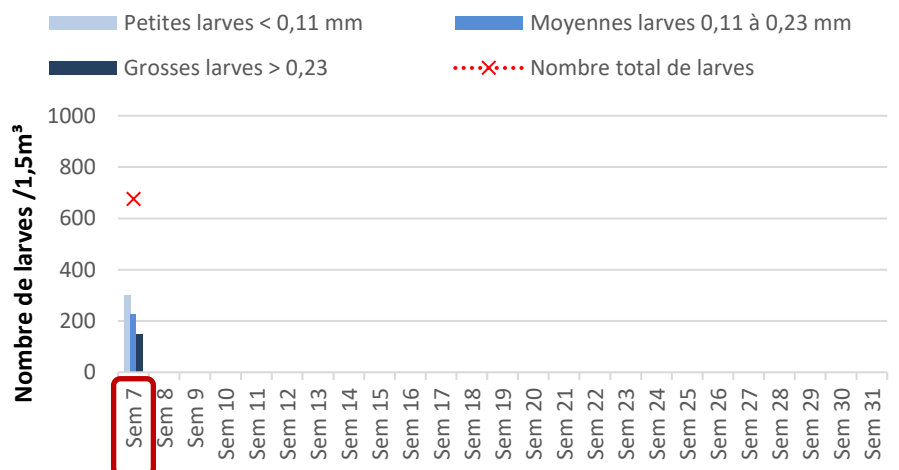
Larves / Densités	Faibles	Modérées	Fortes
Petites	< 5 000	5 000 – 15 000	> 15 000
Moyennes	< 350	350 - 800	> 800
Grosses	< 150	150 – 450	> 450



Observations :

- Pas de données comparatives pour la même semaine avec les années précédentes.
- Présence très faible de larves petites et de moyennes sur les deux sites.
- Présence très faible de grosses larves sur le site des Orses.

Suivi larvaire 2021 - Les Orses



Prochain prélèvement le 23/02/21