

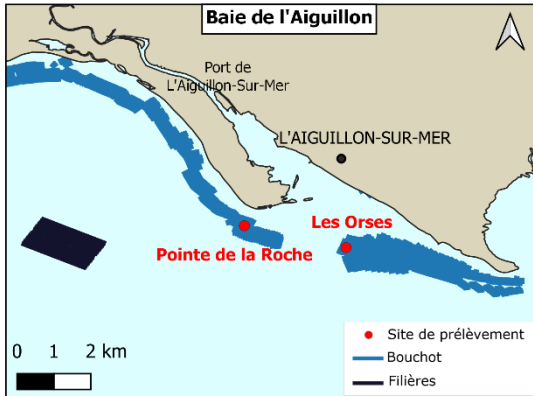
**BAIE DE L'AIGUILLON**  
Bulletin n°6

**Suivi larvaire de moules 2026**

Prélèvements effectués le 17/03/2026 et analysés le 18/03/2026

Site de La Pointe de la Roche et Les Orses

Suivi du milieu



Température de l'eau -1m (en °C)  
Salinité -1m (en ‰)  
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 17h01)

	Pointe de la Roche	Les Orses
Température de l'eau -1m (en °C)	13,2	12,7
Salinité -1m (en ‰)	24,5	24,7
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 17h01)	14h55	14h40

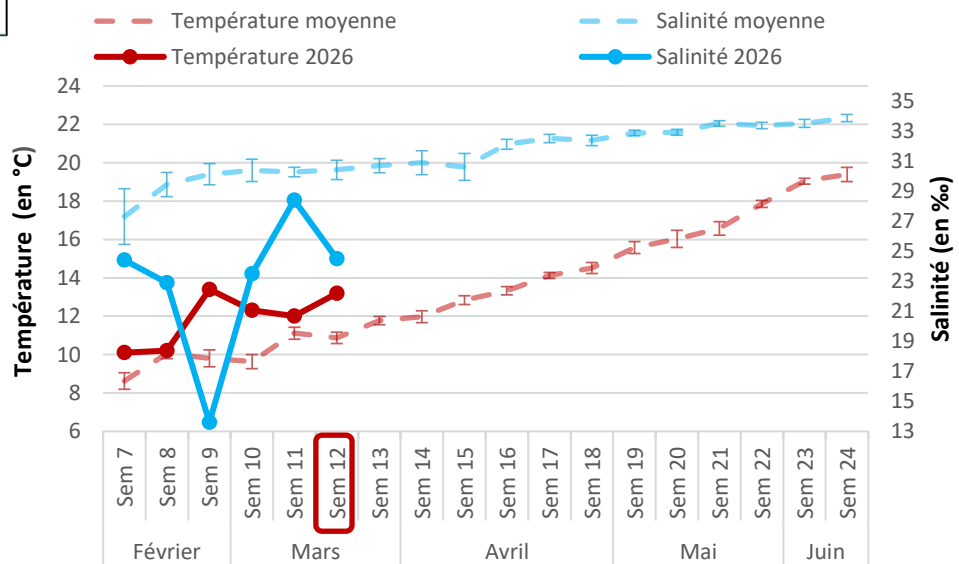
Observations :

Pour les deux sites, la température de l'eau a augmenté par rapport au dernier prélèvement (+1,2 °C pour la Pointe de la Roche, +0,2 °C pour Les Orses).

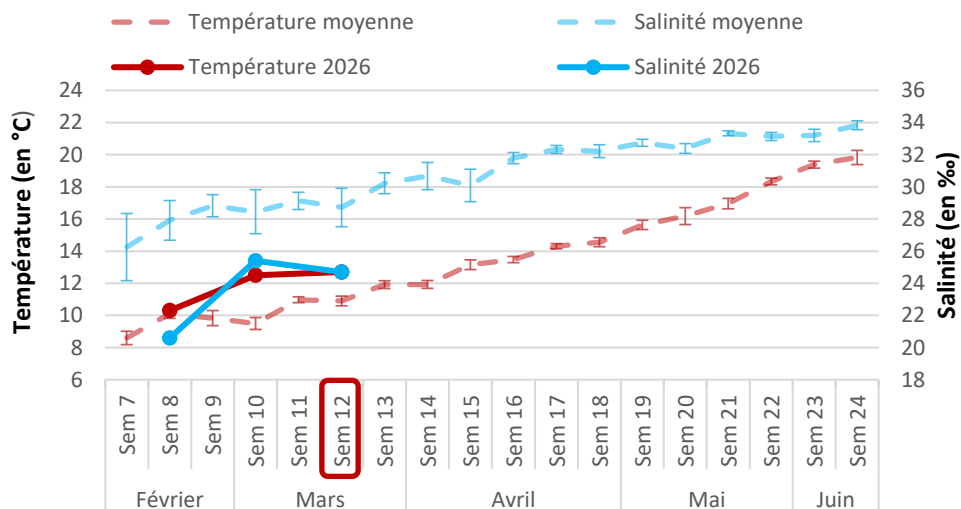
Les températures relevées en semaine 12 sont supérieures à la température moyenne de 2017 à 2025 (+2,3 °C pour la Pointe de la Roche, +1,8 °C pour Les Orses).

- Pour les deux sites, la salinité a diminué par rapport au dernier prélèvement (-3,9 ‰ pour la Pointe de la Roche, -0,7 ‰ pour Les Orses). Les salinités relevées la semaine 12 sont inférieures à la salinité moyenne de 2017 à 2025 (-5,9 ‰ pour la Pointe de la Roche, -4 ‰ pour Les Orses).

Suivi de la température et de la salinité - Site de La Pointe de la Roche



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



## ➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 12 :

	Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m <sup>3</sup> )				Proportion larvaire (en %)			
		Moy 2017-25	2024	2025	2026	Moy 2017-25	2024	2025	2026
Pointe de la Roche	Petites < 0,11	7 434	3150	5 775	<b>7 125 ↗</b>	81	76	83	<b>90</b>
	Moyennes 0,11 à 0,23	1 664	825	1 200	<b>825 ↗</b>	18	20	17	<b>10</b>
	Grosses > 0,23	113	150	0	<b>0 →</b>	1	4	0	<b>0</b>
Les Orses	Petites < 0,11	6 731	12750	5625	<b>17 550 ↗</b>	59	80,5	79	<b>80</b>
	Moyennes 0,11 à 0,23	4 369	3000	1500	<b>4 275 ↗</b>	38	19	21	<b>20</b>
	Grosses > 0,23	384	75	0	<b>0 →</b>	3	0,5	0	<b>0</b>

↗ - → - ↘ Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent

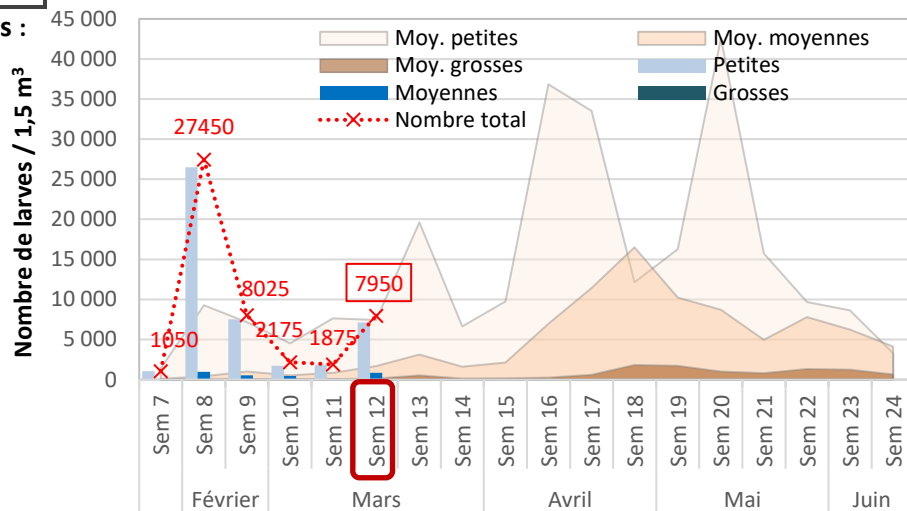
### Appréciations des densités de larves de moules :

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

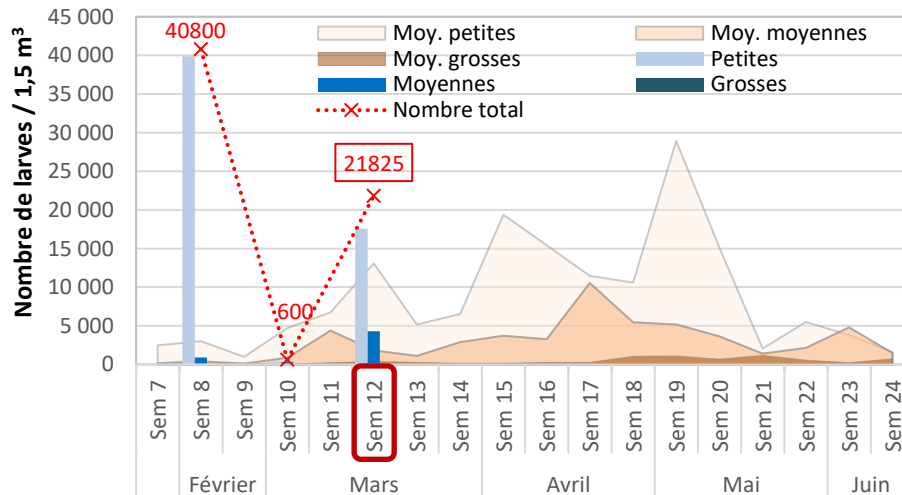
### Observations :

- À la Pointe de la Roche, le nombre de larves petites et moyennes a augmenté. Les larves petites sont présentes en quantité modérée. Les larves moyennes sont présentes en quantité importante. Absence de larves grosses.
- Aux Orses, le nombre de larves petites et moyennes a augmenté. Les larves petites et moyennes sont présentes en quantité importante. Absence de larves grosses.
- Pour les deux sites, le nombre total de larves relevées la semaine 12 est supérieur à 2024 et 2025. Le site de la Pointe de la Roche présente un nombre total de larves inférieur à la moyenne alors que le site des Orses présente un nombre de larves supérieur à la moyenne de 2017 à 2025.

### Suivi larvaire 2026 - Site la Pointe de la Roche



### Suivi larvaire 2026 - Site les Orses



Prochain prélèvement le 24/03/26

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

[romain.cesbron@smidap.fr](mailto:romain.cesbron@smidap.fr)

06 79 72 80 08

Syndicat Mixte pour le Développement de l'Aquaculture et de la Pêche en Pays de la Loire

3 rue Célestin Freinet 44200 Nantes

02 40 89 61 37