

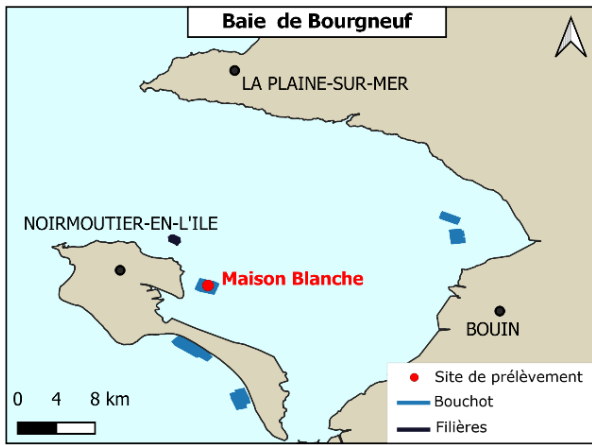
**BAIE DE BOURGNEUF**  
Bulletin n°14

**Suivi larvaire de moules 2026**

Prélèvement effectué le 13/05/2026 et analysé le 13/05/2026

Site de Maison Blanche

➤ Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	15,8 °C
Salinité -1m	34,5 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 14h59)	13h00

Comparaison avec la semaine dernière

- \* Température : 15,6 °C
- \* Salinité : 34,8 ‰

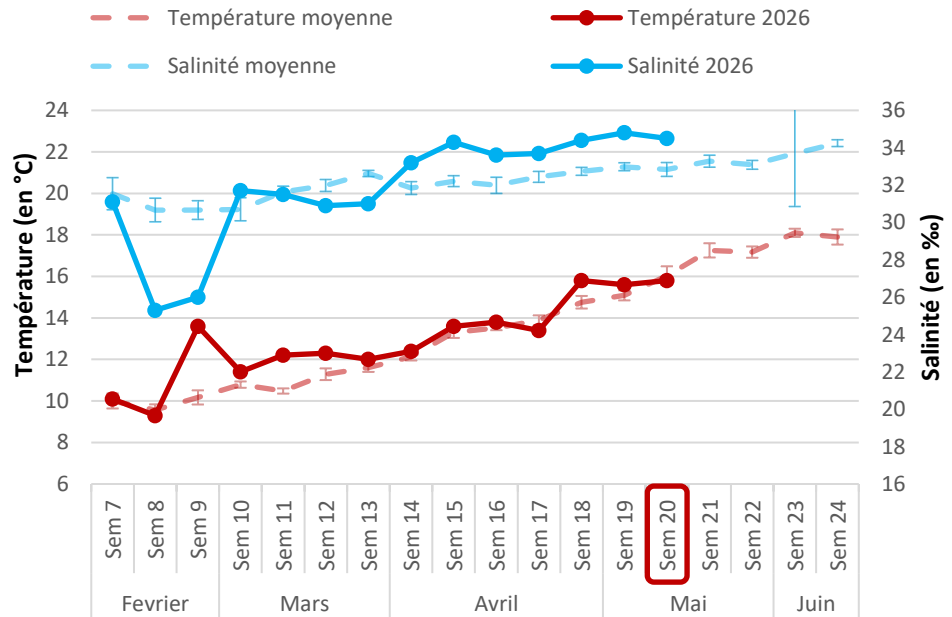
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- \* Température : 15,1 °C (moy 2015-2025)
- \* Salinité : 32,8 ‰ (moy 2015-2025)

Observations :

- La température de l'eau est restée proche des valeurs de la semaine dernière (+0,2°C). La température de l'eau relevée la semaine 20 est supérieure de 0,7°C à la moyenne de 2015 à 2025.
- La salinité a diminué de 0,3‰ depuis la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 20 est supérieure de 1,7 ‰ à la moyenne de 2015 à 2025.
- Légère houle, eau turbide.

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



## Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 20 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m <sup>3</sup> )				Proportion larvaire (en %)			
	Moy 2015-25	2024	2025	2026	Moy 2015-25	2024	2025	2026
Petites < 0,11	3 564	5 550	2 250	6 450 ↘	55	53	40	46
Moyennes 0,11 à 0,23	2 127	3 300	2 580	5 700 ↘	33	32	45	40
Grosses >0,23	752	1 575	825	1 950 ↗	12	15	15	14
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

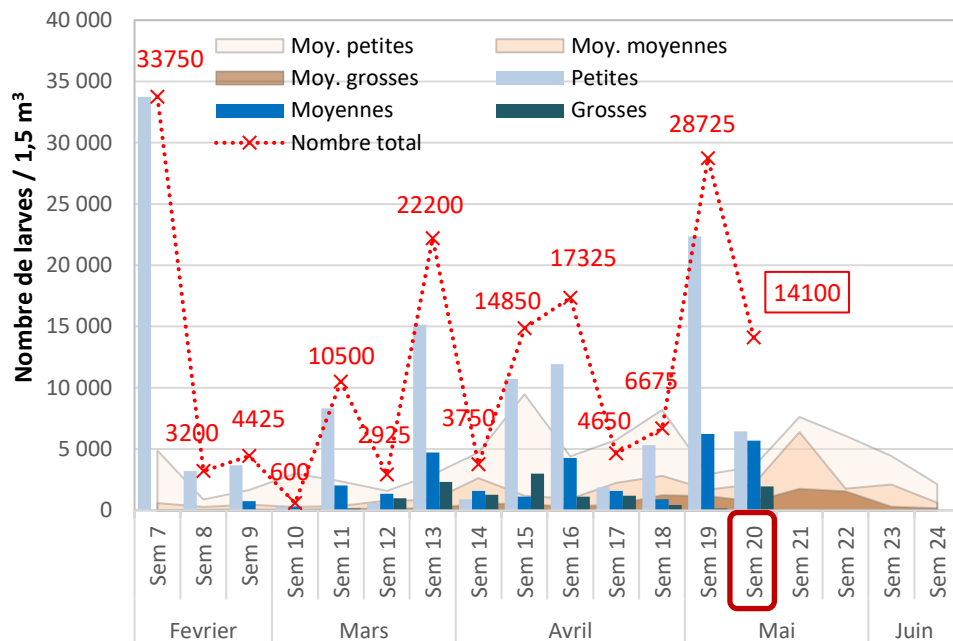
Appréciations des densités de larves de moules :

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 :

- Diminution du nombre de larves petites et moyennes, augmentation du nombre de larves grosses depuis la semaine dernière.
- Les larves petites sont présentes en quantité modérée. Les larves moyennes et grosses sont présentes en quantité importante.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 20 est supérieur aux années précédentes (2024, 2025) et à la moyenne de 2015 à 2025.

### Suivi larvaire 2026 - Site Maison Blanche



Prochain prélèvement le 20/05/26

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

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

06 79 72 80 08

[www.smidap.fr](http://www.smidap.fr)

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