

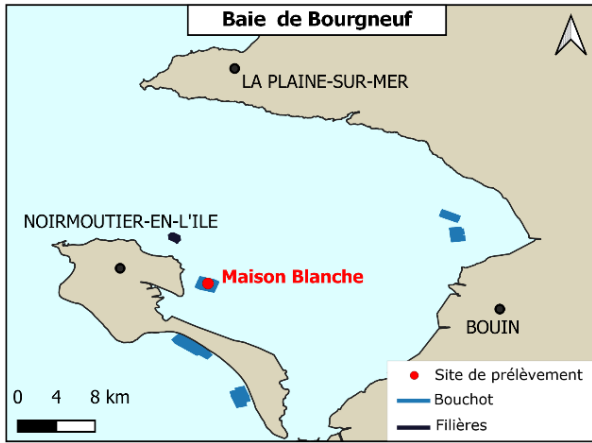
**BAIE DE BOURGNEUF**  
Bulletin n°11

**Suivi larvaire de moules 2026**

Prélèvement effectué le 23/04/2026 et analysé le 23/04/2026

Site de Maison Blanche

➤ Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	13,4 °C
Salinité -1m	33,7 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 9h43)	10h05

Comparaison avec la semaine dernière

- \* Température : 13,8 °C
- \* Salinité : 33,6 ‰

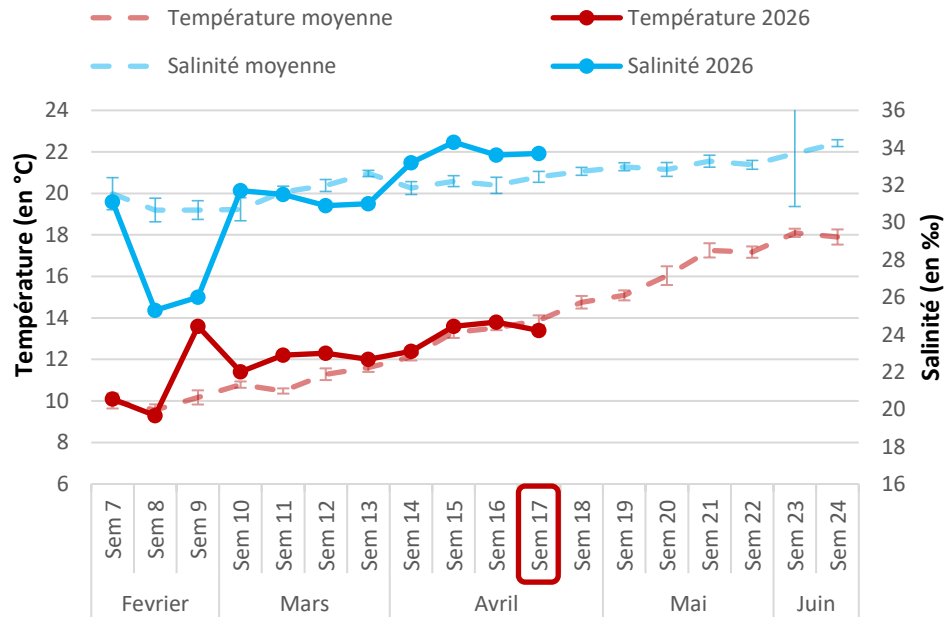
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- \* Température : 13,5 °C (moy 2015-2025)
- \* Salinité : 32,4 ‰ (moy 2015-2025)

Observations :

- La température a diminué de 0,4°C depuis la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 17 est proche de la moyenne de 2015 à 2025 (-0,1°C).
- La salinité est restée stable depuis la semaine dernière (+0,1‰). La salinité relevée la semaine 17 est supérieure de 1,3 ‰ à la moyenne de 2015 à 2025.
- Forte 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 17 :

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	5 730	11 325	3 450	1 875 ↘	68	80	37	40
Moyennes 0,11 à 0,23	2 238	2 025	5 250	1 575 ↘	26	14	57	34
Grosses >0,23	488	900	525	1 200 ↗	6	6	6	26
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

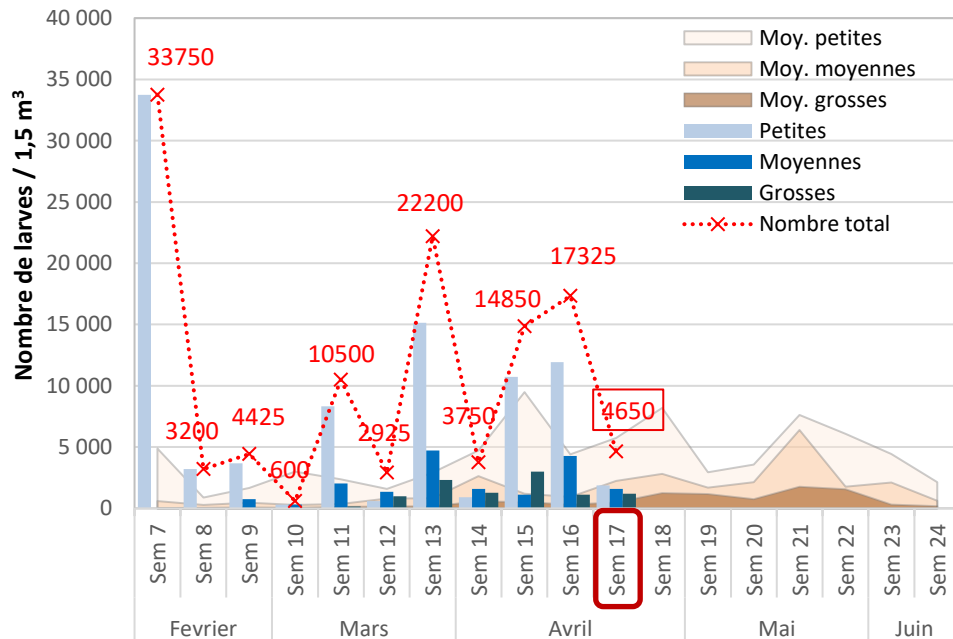
Appréciations des densités de larves de moules :

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 faible quantité. Les larves moyennes et grosses sont présentes en quantité importante.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 17 est inférieur aux années précédentes (2024-2025) et à la moyenne de 2015 à 2025.

### Suivi larvaire 2026 - Site Maison Blanche



Prochain prélèvement le 29/04/26

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