

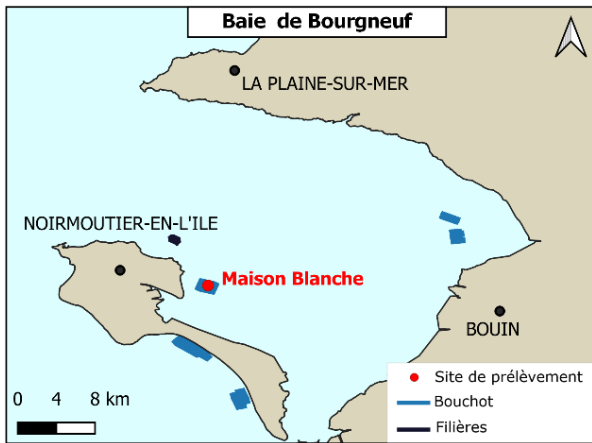
BAIE DE BOURGNEUF
Bulletin n°8

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvement effectué le 01/04/2026 et analysé le 02/04/2026

Site de Maison Blanche

➤ Suivi du milieu



| | |
|---|---------|
| Température de l'eau -1m | 12,4 °C |
| Salinité -1m | 33,2 ‰ |
| Heure de prélèvement (Pleine Mer à 17h10) | 15h45 |

Comparaison avec la semaine dernière

- * Température : 12 °C
- * Salinité : 31 ‰

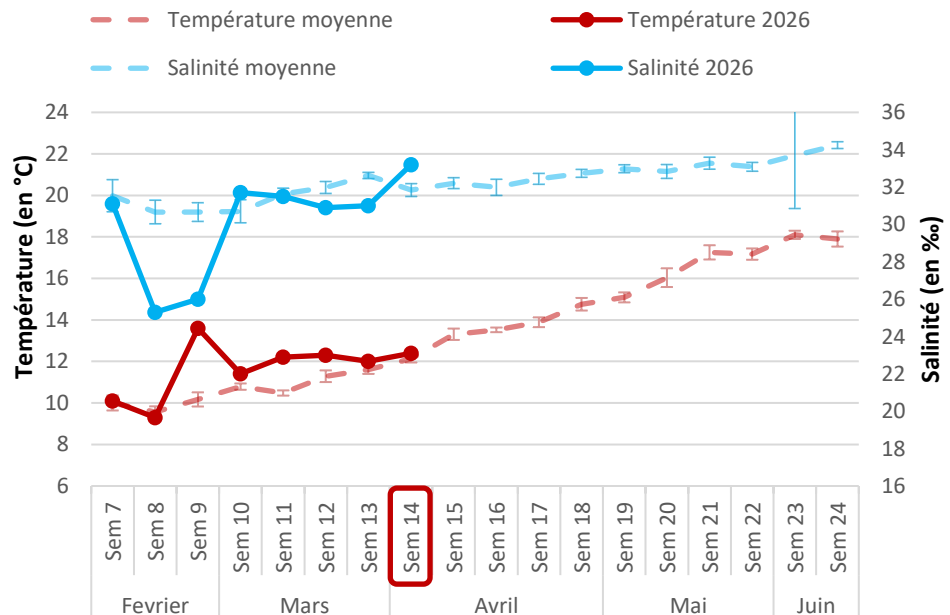
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- * Température : 11,6 °C (moy 2015-2025)
- * Salinité : 31,8 ‰ (moy 2015-2025)

Observations :

- La température a légèrement augmenté depuis la semaine dernière (+0,4°C). La température de l'eau relevée la semaine 14 est supérieure de 0,8°C à la moyenne de 2015 à 2025.
- La salinité a augmenté de 2,2‰ depuis la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 14 est supérieure de 1,4 ‰ à la moyenne de 2015 à 2025.
- Mer calme, 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 14 :

| Stades larvaires (en mm) | Abondance de larves (nb/1,5m ³) | | | | Proportion larvaire (en %) | | | |
|--------------------------|---|--------|-------|----------------|----------------------------|------|------|-----------|
| | Moy 2015-25 | 2024 | 2025 | 2026 | Moy 2015-25 | 2024 | 2025 | 2026 |
| Petites < 0,11 | 4 708 | 13 200 | 3 750 | 900 ↘ | 60 | 52,8 | 60 | 24 |
| Moyennes 0,11 à 0,23 | 2 637 | 11 700 | 2 100 | 1 575 ↘ | 33 | 46,8 | 33 | 42 |
| Grosses >0,23 | 571 | 75 | 450 | 1 275 ↘ | 7 | 0,3 | 7 | 34 |
| ↗ - → - ↘ | Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent | | | | | | | |

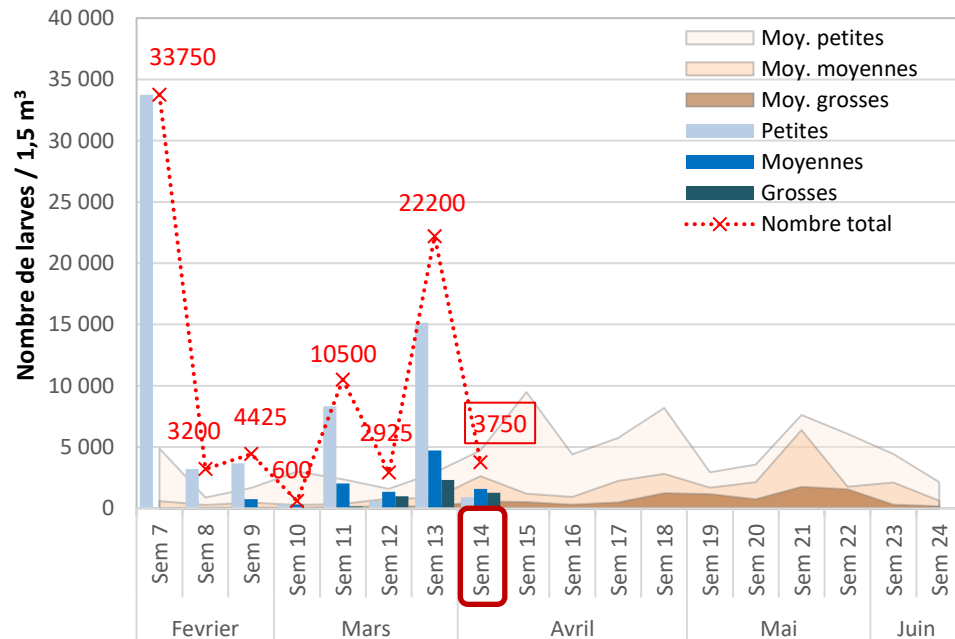
Appréciations des densités de larves de moules :

| 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 pour tous les stades larvaires.
- 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 14 est inférieur aux années précédentes (2024, 2025 et moyenne 2015 - 2025).

Suivi larvaire 2026 - Site Maison Blanche



Prochain prélèvement le 09/04/26

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

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