

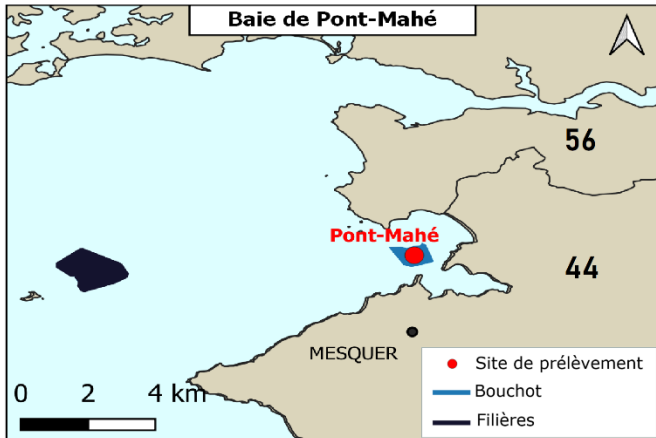
**BAIE DE PONT-
MAHE**
Bulletin n°4

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvement effectué le 23/03/2026 et analysé le 25/03/2026

Site de Pont-Mahé

➤ Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	12,5 °C
Salinité -1m	30 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 19h28)	18h00

Comparaison avec la semaine dernière

- * Température : 12 °C
- * Salinité : 24 ‰

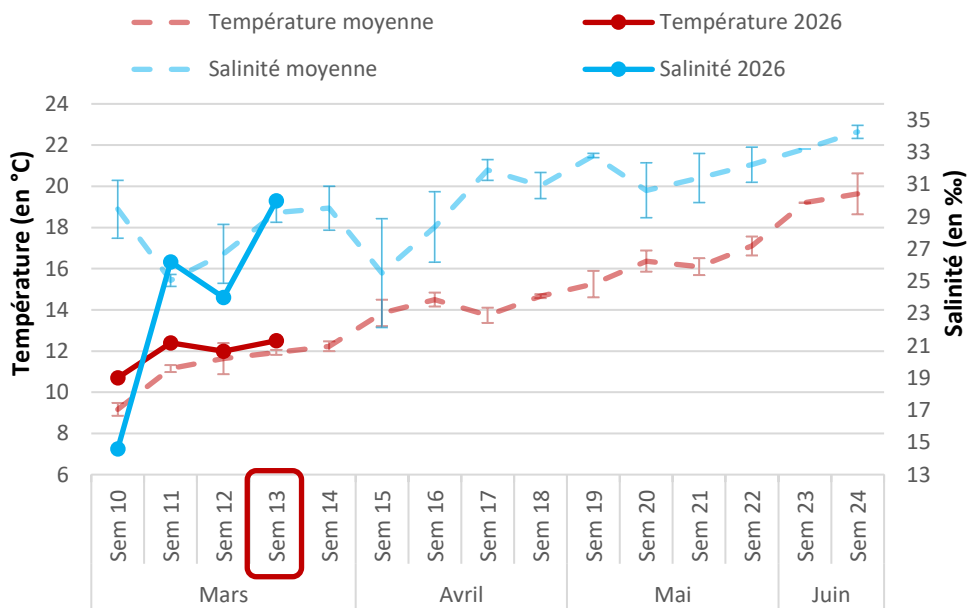
Comparaison avec la moyenne 2023-2025 :

- * Température : 11,9°C
- * Salinité : 29,3 ‰

Observations :

- La température de l'eau a augmenté de 0,5 °C par rapport à la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 13 est supérieure de 0,6 °C à la moyenne de 2023 à 2025.
- La salinité a augmenté de 6 ‰ par rapport à la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 13 est supérieure de 0,7 ‰ à la moyenne de 2023 à 2025.
- Légère houle, eau verte. Présence de phytoplancton en grande quantité, avec probablement un bloom de *Pseudo-nitzschia*.

Suivi de la température et de la salinité
en baie de Pont-Mahé



➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 13 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m ³)				Proportion larvaire (en %)			
	Moy. 2023-25	2024	2025	2026	Moy. 2023-25	2024	2025	2026
Petites < 0,11	18 375	0	51 000	300 ↘	89	0	93	8,5
Moyennes 0,11 à 0,23	2 025	150	3 600	300 ↘	10	100	6,6	8,5
Grosses >0,23	350	0	225	2 925 ↗	2	0	0,4	83
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

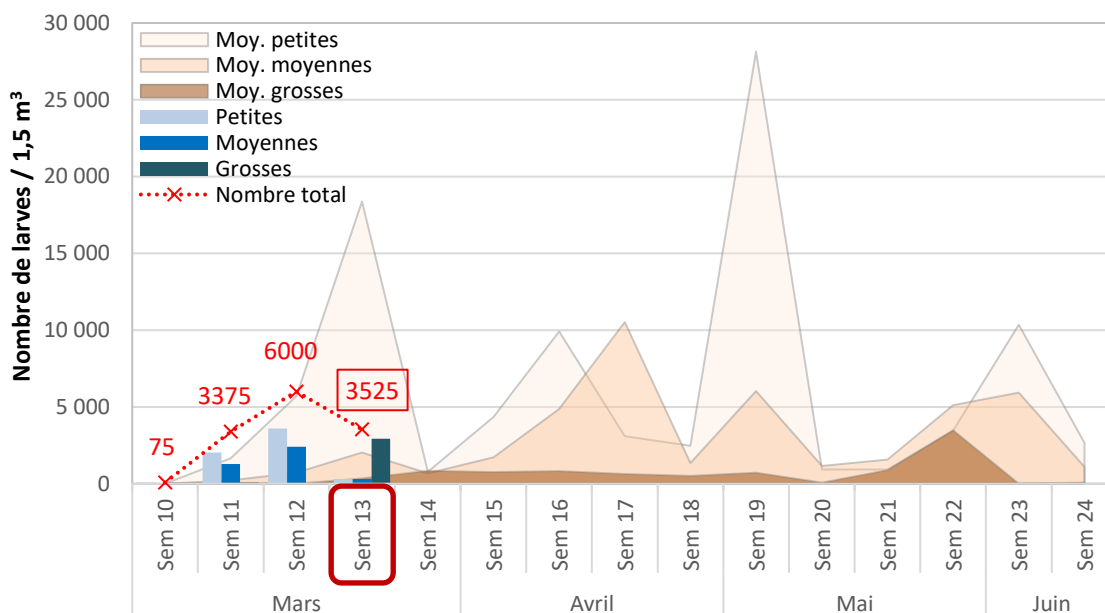
Appréciations des densités de larves de moules :

Observations :

- Diminution du nombre de larves petites et moyennes. Forte augmentation du nombre de larves grosses.
- Les larves petites et moyennes sont présentes en faible quantité. Les larves grosses sont présentes en quantité importante.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 13 est supérieur à 2024, mais inférieur à 2025 et à la moyenne de 2023 à 2025.

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

Suivi larvaire 2026 - Site Pont-Mahé



Prochain prélèvement le 30/03/26

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

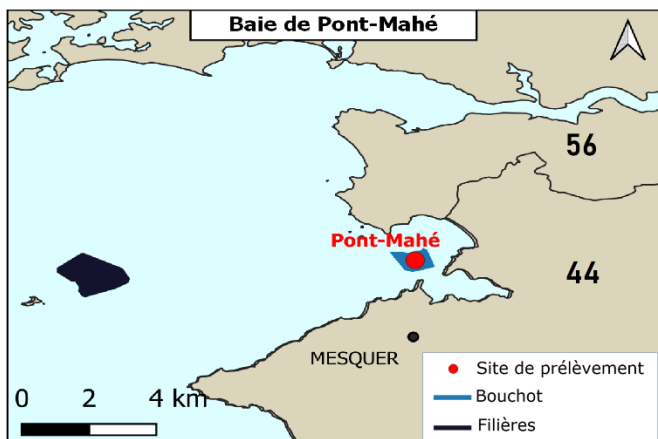
**BAIE DE PONT-
MAHE**
Bulletin n°3

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvement effectué le 16/03/2026 et analysé le 18/03/2026

Site de Pont-Mahé

➤ Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	12 °C
Salinité -1m	24 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 15h40)	14h30

Comparaison avec la semaine dernière

- * Température : 12,4 °C
- * Salinité : 26,2 ‰

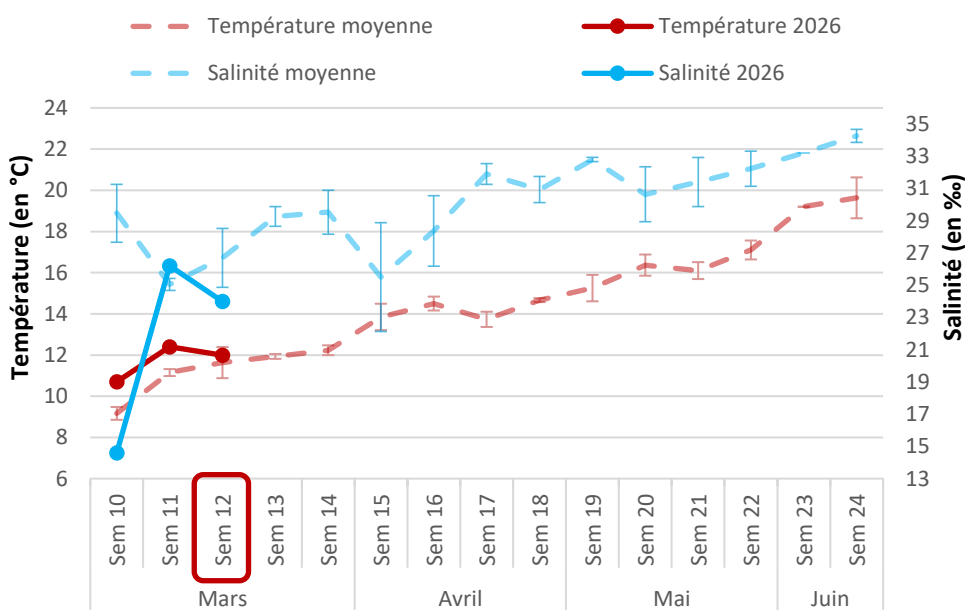
Comparaison avec la moyenne 2023-2025 :

- * Température : 11,6 °C
- * Salinité : 26,7 ‰

Observations :

- La température de l'eau a diminué de 0,4 °C par rapport à la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 12 est supérieure de 0,4 °C à la moyenne de 2023 à 2025.
- La salinité a diminué de 2,2 ‰ par rapport à la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 12 est inférieure de 2,7 ‰ à la moyenne de 2023 à 2025.
- Légère houle, eau turbide.

Suivi de la température et de la salinité
en baie de Pont-Mahé



➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 12 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m ³)				Proportion larvaire (en %)			
	Moy. 2023-25	2024	2025	2026	Moy. 2023-25	2024	2025	2026
Petites < 0,11	5 700	16 200	0	3 600 ↗	89	88	0	60
Moyennes 0,11 à 0,23	725	2 175	0	2 400 ↗	11	12	0	40
Grosses >0,23	0	0	0	0 ↘	0	0	0	0
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

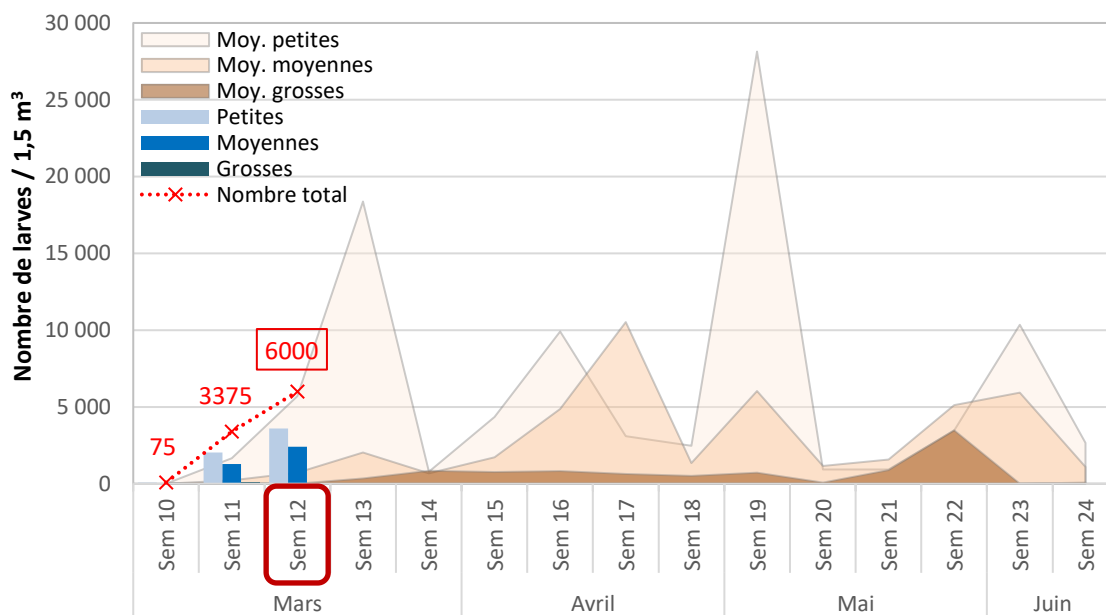
Appréciations des densités de larves de moules :

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 :

- Augmentation du nombre de larves petites et moyennes. Diminution du nombre de larves grosses.
- Les larves petites et grosses sont présentes en faible quantité. Les larves moyennes sont présentes en quantité importante.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 12 est supérieur à 2025, mais inférieur à 2024 et à la moyenne de 2023 à 2025.

Suivi larvaire 2026 - Site Pont-Mahé



Prochain prélèvement le 23/03/26

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

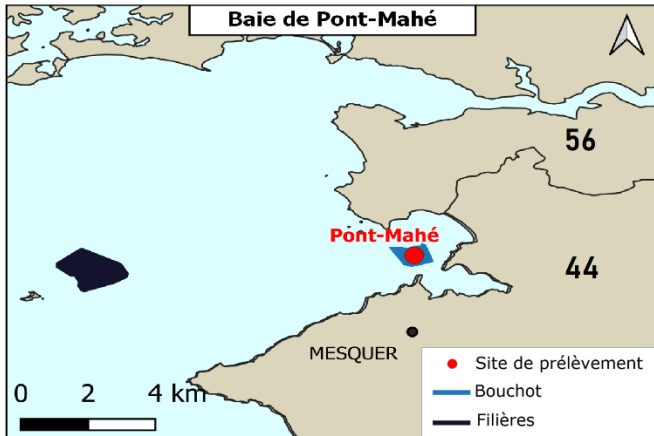
**BAIE DE PONT-
MAHE**
Bulletin n°2

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvement effectué le 09/03/2026 et analysé le 11/03/2026

Site de Pont-Mahé

➤ Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	12,4 °C
Salinité -1m	26,2 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 7h40)	9h20

Comparaison avec la semaine dernière

- * Température : 10,7 °C
- * Salinité : 14,6 ‰

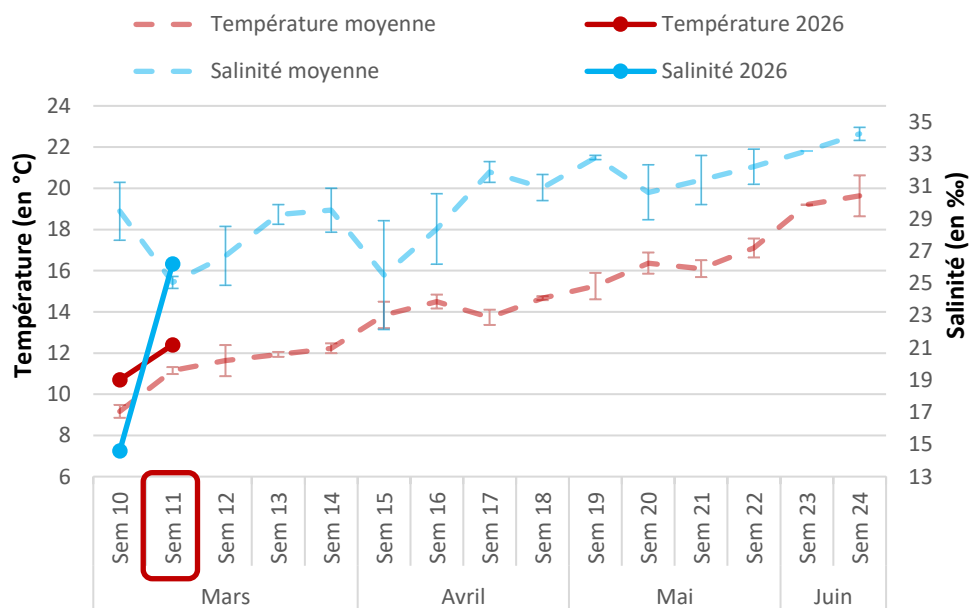
Comparaison avec la moyenne 2023-2025 :

- * Température : 11,2 °C
- * Salinité : 25,1 ‰

Observations :

- La température de l'eau a augmenté de 1,7 °C par rapport à la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 11 est supérieure de 1,3 °C à la moyenne de 2023 à 2025.
- La salinité a fortement augmenté depuis la semaine dernière (+11,6‰). La salinité relevée la semaine 11 est supérieure de 1,2‰ à la moyenne de 2023 à 2025.
- Mer calme, eau claire.

Suivi de la température et de la salinité
en baie de Pont-Mahé



➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 11 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m ³)				Proportion larvaire (en %)			
	Moy. 2023-25	2024	2025	2026	Moy. 2023-25	2024	2025	2026
Petites < 0,11	1 650	300	3 000	2 025 ↗	86	100	85	60
Moyennes 0,11 à 0,23	225	0	450	1 275 ↗	12	0	13	38
Grosses >0,23	38	0	75	75 ↗	2	0	2	2
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

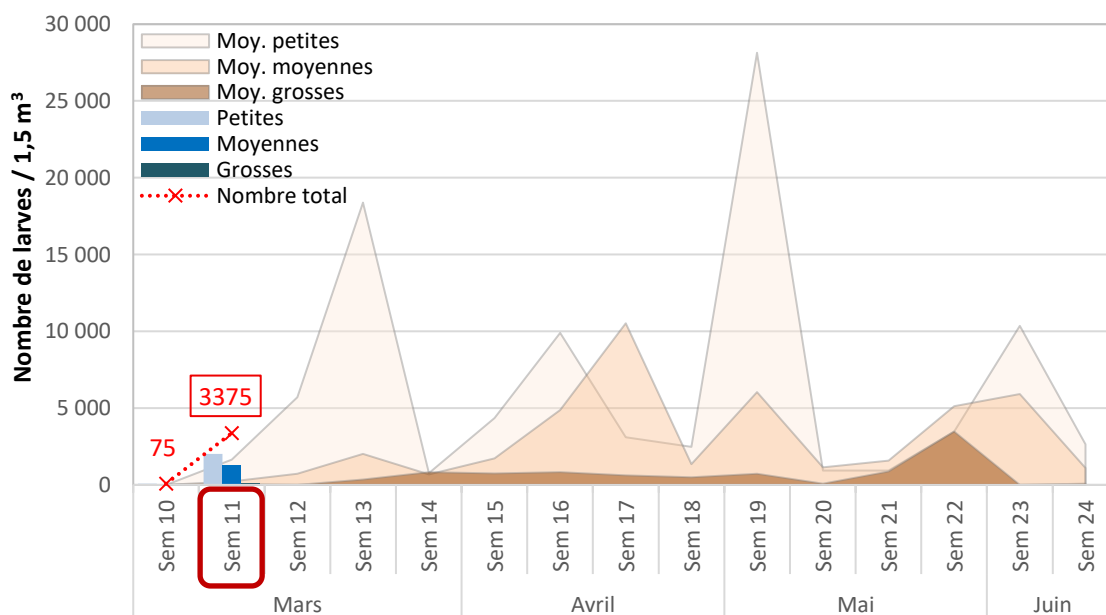
Appréciations des densités de larves de moules :

Observations :

- Augmentation du nombre de larves pour tous les stades larvaires.
- Les larves petites et grosses sont présentes en faible quantité. Les larves moyennes sont présentes en quantité importante.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 11 est supérieur à 2024 et à la moyenne de 2023 à 2025, mais légèrement inférieur à 2025.

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

Suivi larvaire 2026 - Site Pont-Mahé



Prochain prélèvement le 16/03/26

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

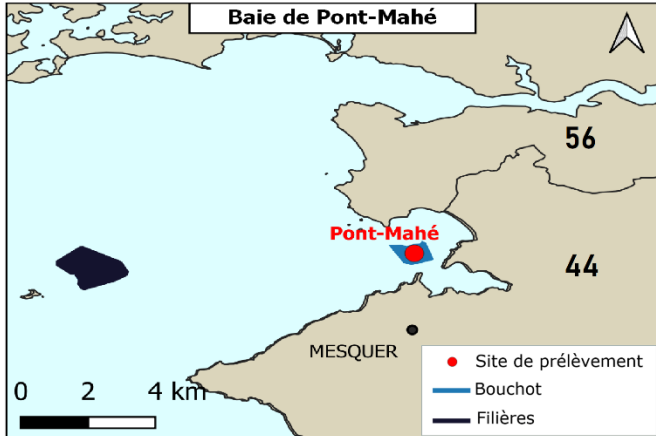
**BAIE DE PONT-
MAHE**
Bulletin n°1

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvement effectué le 02/03/2026 et analysé le 04/03/2026

Site de Pont-Mahé

➤ Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	10,7 °C
Salinité -1m	14,6 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 16h31)	15h00

Comparaison avec la semaine dernière

* Premier prélèvement, pas de point de comparaison.

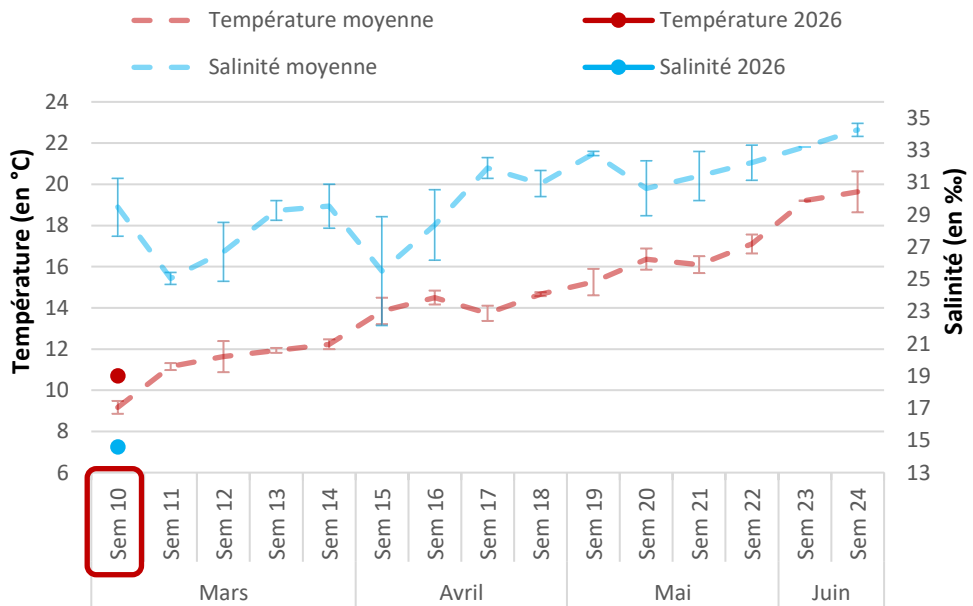
Comparaison avec la moyenne 2023-2025 :

* Température : 9,2°C
* Salinité : 29,5 ‰

Observations :

- La température de l'eau relevée la semaine 10 est supérieure de 1,5°C à la moyenne de 2023 à 2025.
- La salinité relevée la semaine 10 est inférieure de 14,9‰ à la moyenne de 2023 à 2025.
- Légère houle, eau un peu turbide.

Suivi de la température et de la salinité
en baie de Pont-Mahé



➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 10 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m ³)				Proportion larvaire (en %)			
	Moy. 2023-25	2024	2025	2026	Moy. 2023-25	2024	2025	2026
Petites < 0,11	0	0	0	75	0	0	0	100
Moyennes 0,11 à 0,23	0	0	0	0	0	0	0	0
Grosses >0,23	0	0	0	0	0	0	0	0
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

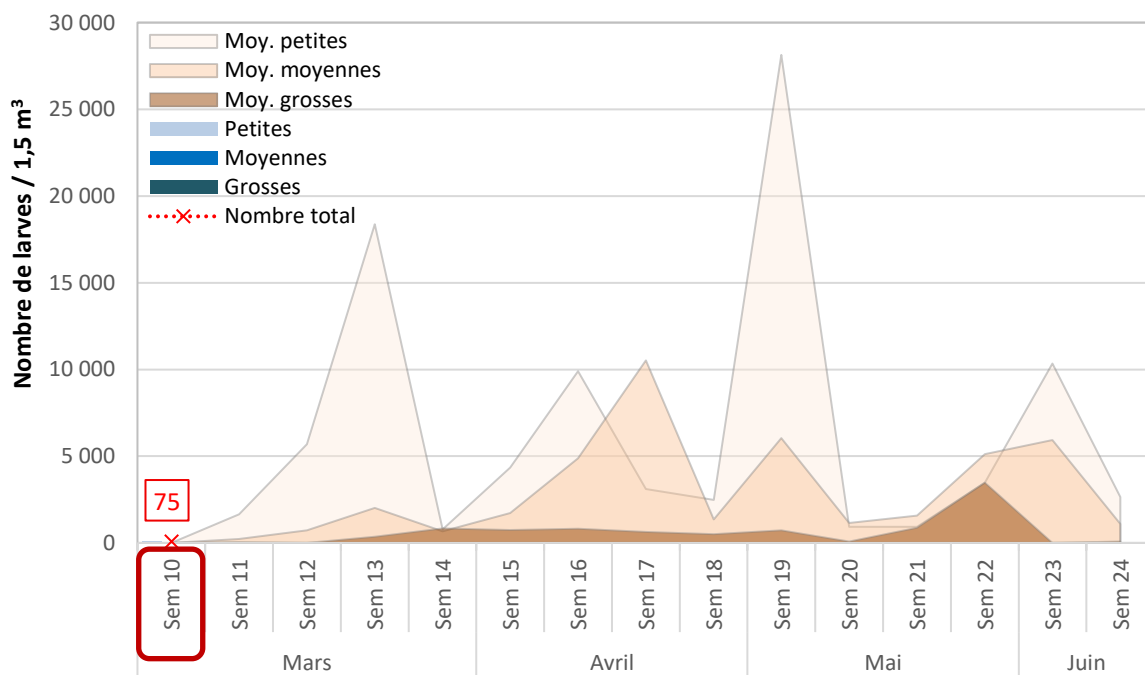
Appréciations des densités de larves de moules :

Observations :

- Seule une faible quantité de larves petites a été observée cette semaine.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 10 est supérieur aux années précédentes (2024, 2025 et moy. 2023-25).

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

Suivi larvaire 2026 - Site Pont-Mahé



Prochain prélèvement le 9/03/26

Pour tous renseignements complémentaires contactez :



romain.cesbron@smidap.fr



06 79 72 80 08

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