

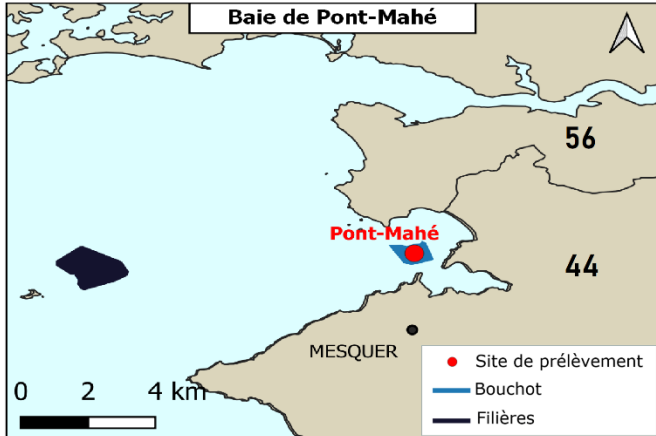
**BAIE DE PONT-
MAHE**
Bulletin n°10

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvement effectué le 04/05/2026 et analysé le 04/05/2026

Site de Pont-Mahé

➤ Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	16,1 °C
Salinité -1m	33,9 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 6h50)	7h55

Comparaison avec la semaine dernière

- * Température : 16,2 °C
- * Salinité : 32,4 ‰

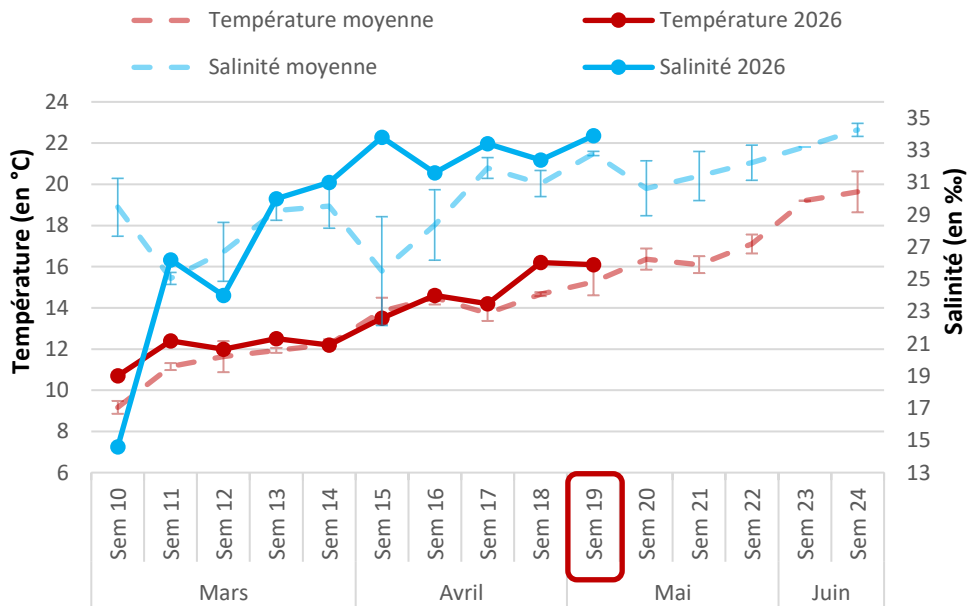
Comparaison avec la moyenne 2023-2025 :

- * Température : 15,3 °C
- * Salinité : 32,8 ‰

Observations :

- La température de l'eau est restée stable depuis la semaine dernière (-0,1°C). La température de l'eau relevée la semaine 19 est supérieure de 0,9°C à la moyenne de 2023 à 2025.
- La salinité a augmenté de 1,5 ‰ par rapport à la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 19 est supérieure de 1,1 ‰ 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 19 :

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	28 138	-	1 275	3 825 ↗	81	-	38	81
Moyennes 0,11 à 0,23	6 033	-	900	450 ↘	17	-	27	9,5
Grosses >0,23	725	-	1 200	450 ↗	2	-	35	9,5
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

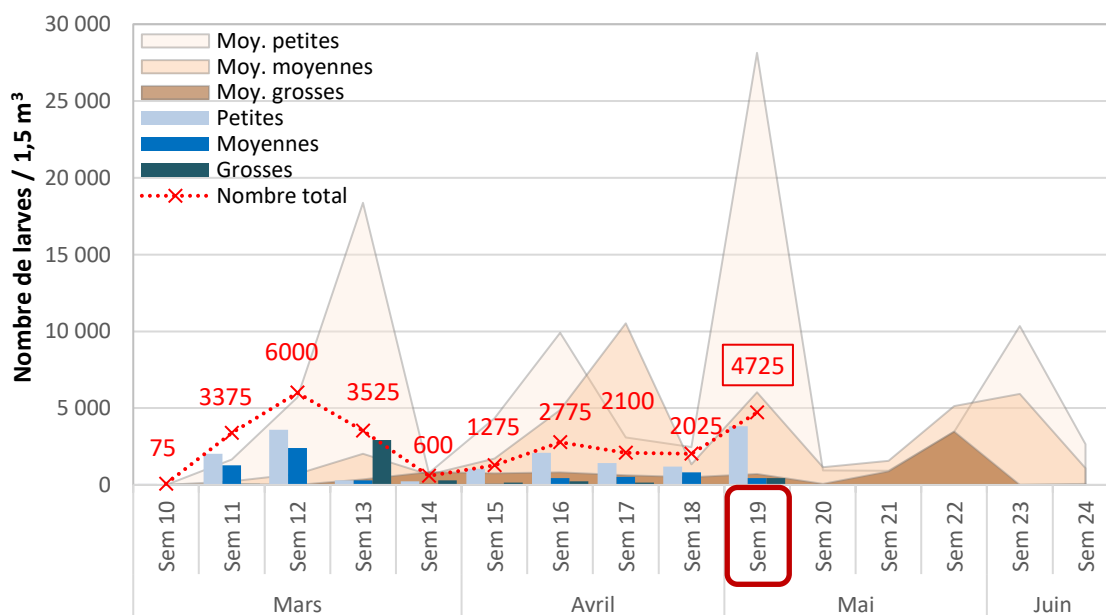
Appréciations des densités de larves de moules :

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 grosses par rapport à la semaine dernière. Diminution du nombre de larves moyennes.
- Les larves petites sont présentes en faible quantité. Les larves moyennes et grosses sont présentes en quantité modérée.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 19 est supérieur à 2025 mais inférieur à la moyenne de 2023 à 2025.

Suivi larvaire 2026 - Site Pont-Mahé



Prochain prélèvement le 11/05/26

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

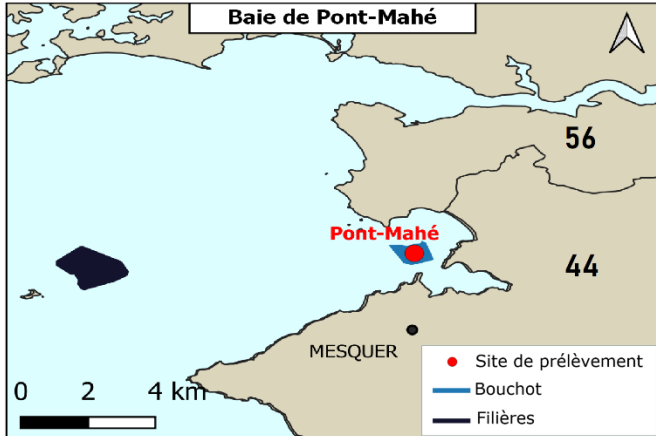
**BAIE DE PONT-
MAHE**
Bulletin n°9

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvement effectué le 27/04/2026 et analysé le 29/04/2026

Site de Pont-Mahé

➤ Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	16,2 °C
Salinité -1m	32,4 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 15h30)	14h30

Comparaison avec la semaine dernière

- * Température : 14,2 °C
- * Salinité : 33,4 ‰

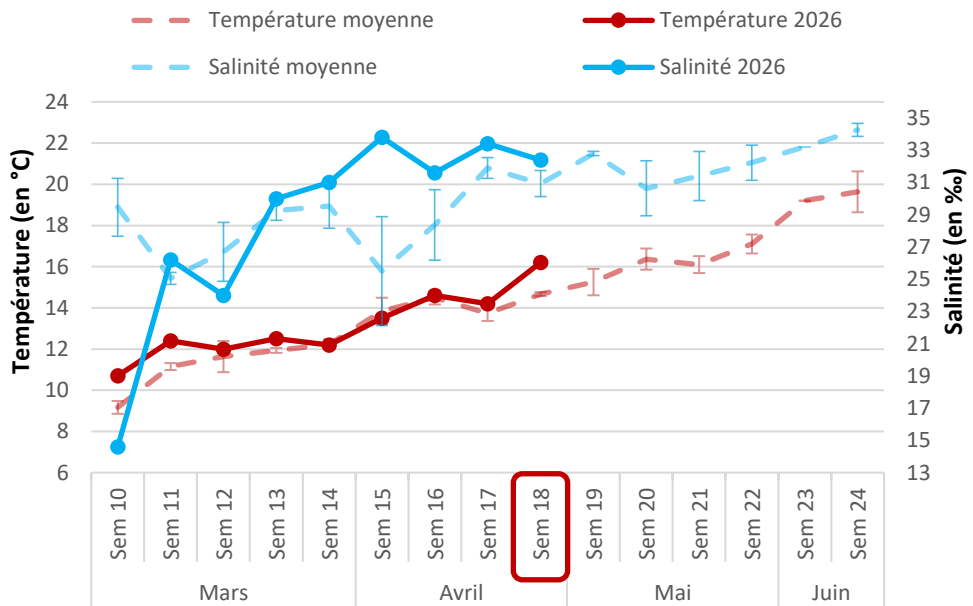
Comparaison avec la moyenne 2023-2025 :

- * Température : 13,7 °C
- * Salinité : 30,9 ‰

Observations :

- La température de l'eau a augmenté de 2 °C par rapport à la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 18 est supérieure de 1,5°C à la moyenne de 2023 à 2025.
- La salinité a diminué de 1 ‰ par rapport à la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 18 est supérieure de 1,5 ‰ 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 18 :

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	2 475	3 525	300	1 200 ↘	57	77	17	59
Moyennes 0,11 à 0,23	1 350	975	975	825 ↗	31	21	57	41
Grosses >0,23	500	75	450	0 ↘	12	2	26	0
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

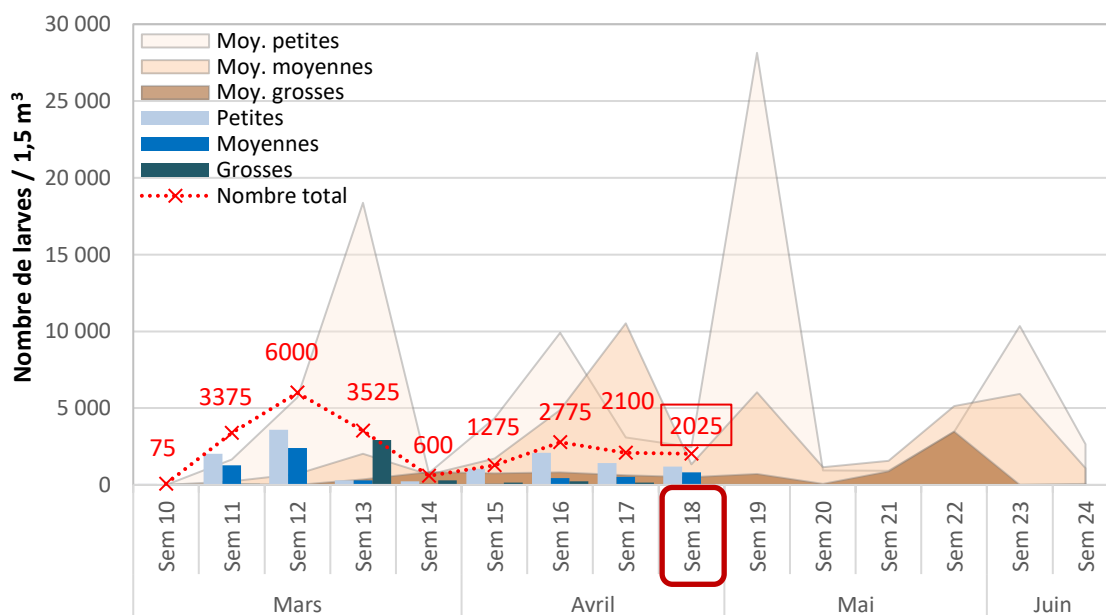
Appréciations des densités de larves de moules :

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 :

- Diminution du nombre de larves petites et grosses par rapport à la semaine dernière. Augmentation du nombre de larves moyennes.
- 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 18 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 04/05/26

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

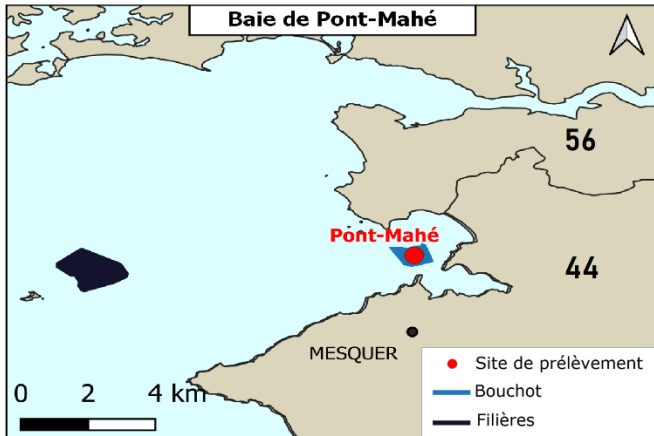
**BAIE DE PONT-
MAHE**
Bulletin n°8

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvement effectué le 20/04/2026 et analysé le 21/04/2026

Site de Pont-Mahé

➤ Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	14,2 °C
Salinité -1m	33,4 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 7h22)	9h00

Comparaison avec la semaine dernière

- * Température : 14,6 °C
- * Salinité : 31,6 ‰

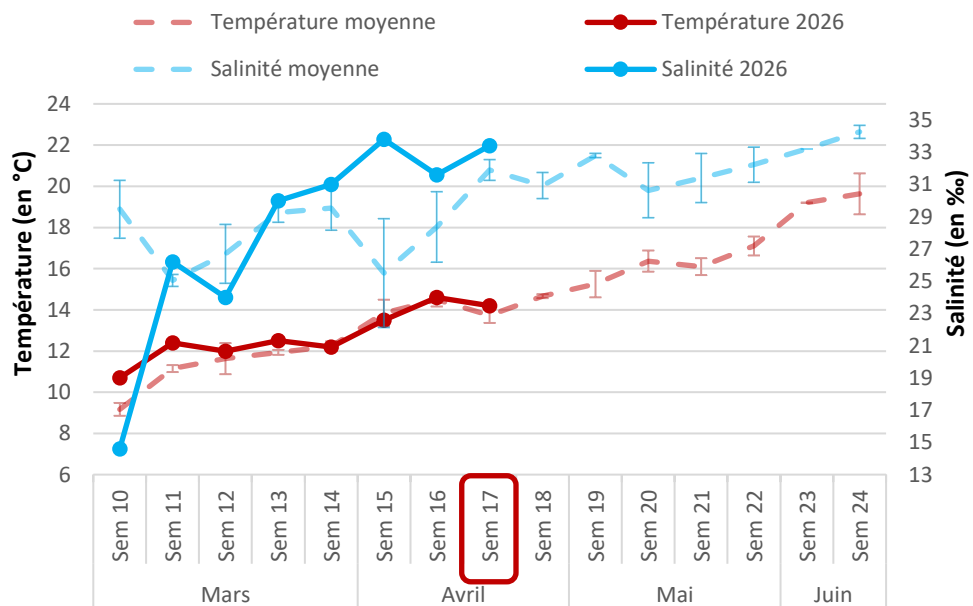
Comparaison avec la moyenne 2023-2025 :

- * Température : 13,7 °C
- * Salinité : 31,9 ‰

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 17 est supérieure de 0,5°C à la moyenne de 2023 à 2025.
- La salinité a augmenté de 1,8 ‰ par rapport à la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 17 est supérieure de 1,5 ‰ 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 17 :

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	3 100	375	1 350	1 425 ↘	22	31	5	68
Moyennes 0,11 à 0,23	10 525	225	27 225	525 ↗	74	19	92	25
Grosses >0,23	625	600	825	150 ↘	4	50	3	7
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

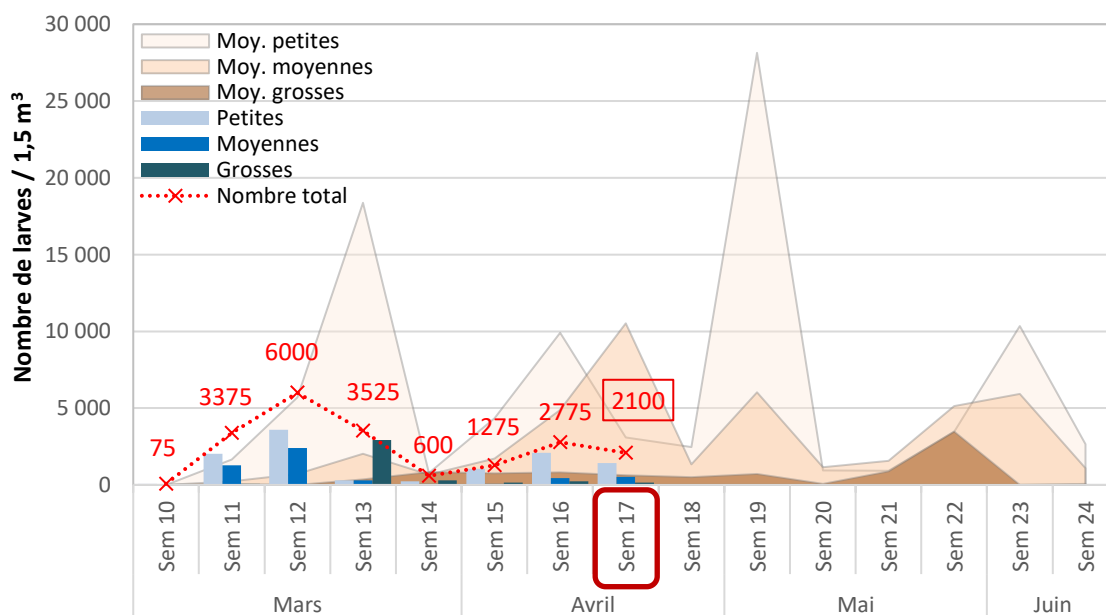
Appréciations des densités de larves de moules :

Observations :

- Diminution du nombre de larves petites et grosses par rapport à la semaine dernière. Augmentation du nombre de larves moyennes.
- Les larves petites et moyennes sont présentes en faible quantité. Les larves grosses sont présentes en quantité modérée.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 17 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 27/04/26

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

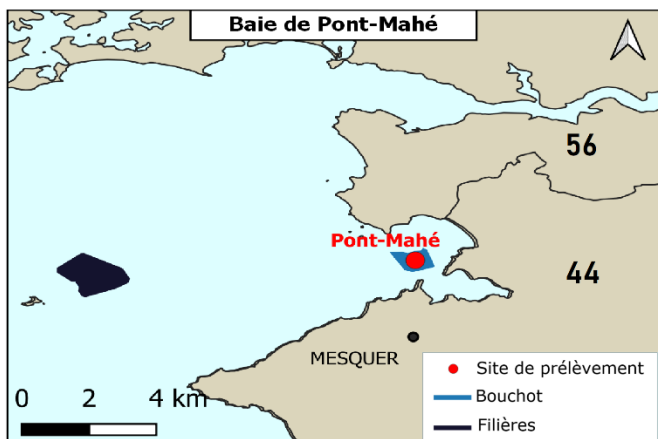
romain.cesbron@smidap.fr

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

➤ Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	14,6 °C
Salinité -1m	31,6 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 15h30)	14h25

Comparaison avec la semaine dernière

- * Température : 13,5 °C
- * Salinité : 33,8 ‰

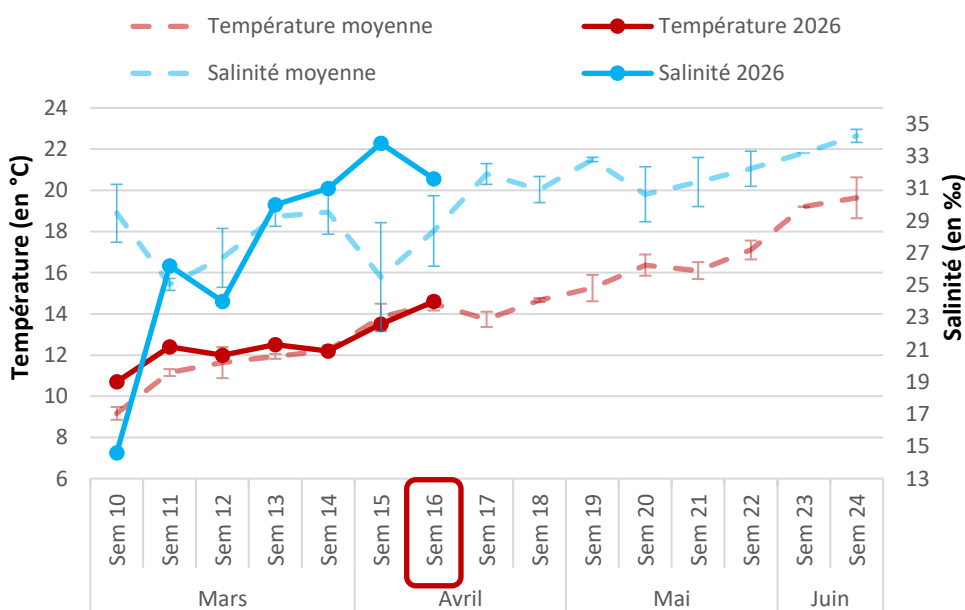
Comparaison avec la moyenne 2023-2025 :

- * Température : 14,5 °C
- * Salinité : 28,4 ‰

Observations :

- La température de l'eau a augmenté de 1,1 °C par rapport à la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 16 est proche de la moyenne de 2023 à 2025 (+0,1°C).
- La salinité a diminué de 2,2 ‰ par rapport à la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 16 est supérieure de 3,2 ‰ 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 16 :

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	9 900	600	26 100	2 100 ↗	63	42	68	76
Moyennes 0,11 à 0,23	4 875	450	10 200	450 ↗	31	32	27	16
Grosses >0,23	825	375	2 100	225 ↗	5	26	5	8
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

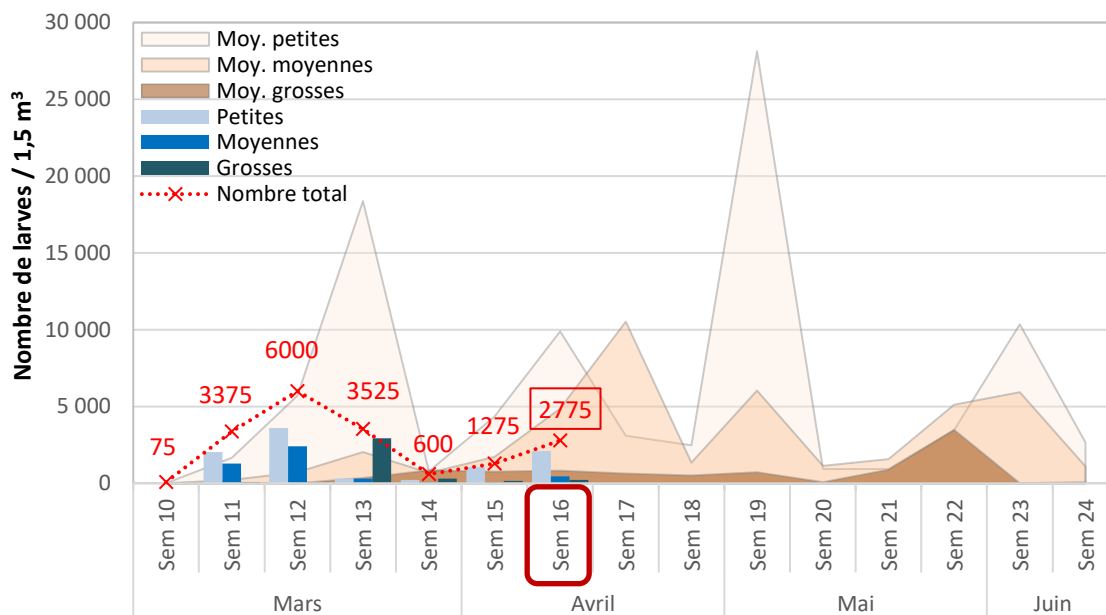
Appréciations des densités de larves de moules :

Observations :

- Augmentation du nombre de larves pour tous les stades larvaires.
- Les larves petites sont présentes en faible quantité. Les larves moyennes et grosses sont présentes en quantité modérée.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 16 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 20/04/26

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

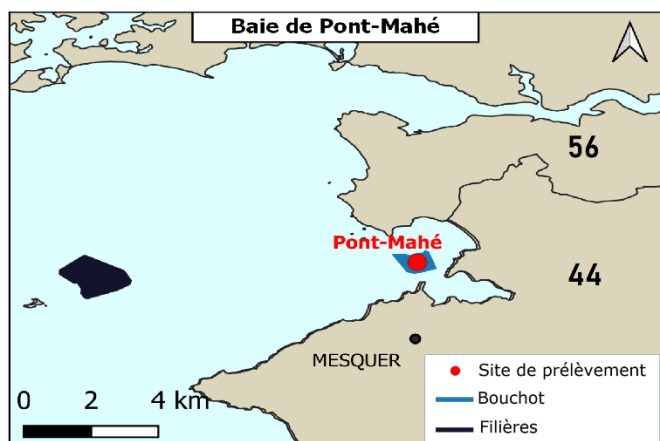
**BAIE DE PONT-
MAHE**
Bulletin n°6

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvement effectué le 07/04/2026 et analysé le 07/04/2026

Site de Pont-Mahé

Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	13,5 °C
Salinité -1m	33,8 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 08h09)	9h35

Comparaison avec la semaine dernière

- * Température : 12,2 °C
- * Salinité : 31 ‰

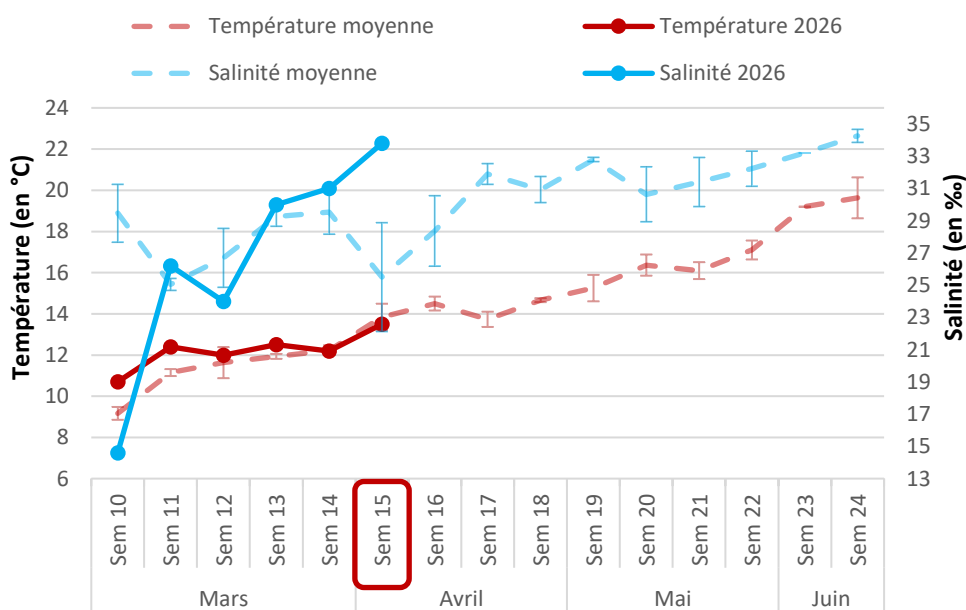
Comparaison avec la moyenne 2023-2025 :

- * Température : 13,9 °C
- * Salinité : 25,5 ‰

Observations :

- La température de l'eau a augmenté de 1,3 °C par rapport à la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 15 est inférieure de 0,4°C à la moyenne de 2023 à 2025.
- La salinité a augmenté de 2,8 ‰ par rapport à la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 15 est supérieure de 8,3 ‰ 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 15 :

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	4 350	6 675	2 025	1 050 ↗	64	64	64	82
Moyennes 0,11 à 0,23	1 725	2 475	975	75 →	25	24	31	6
Grosses >0,23	750	1 350	150	150 ↘	11	13	5	12
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

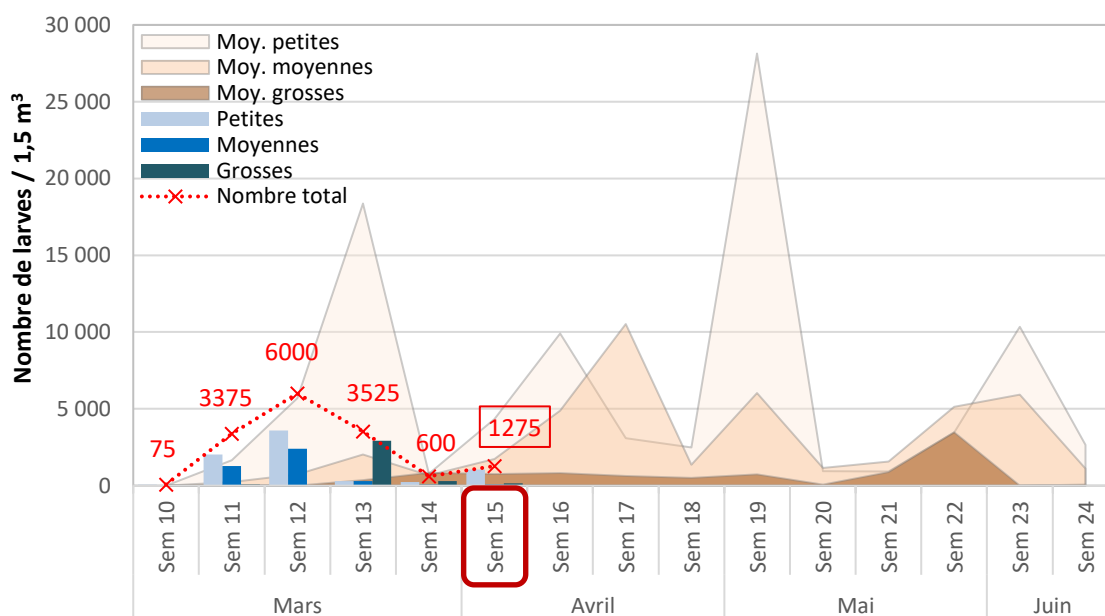
Appréciations des densités de larves de moules :

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 diminution du nombre de larves grosses. Le nombre de larves moyennes n'a pas évolué depuis la semaine dernière.
- Les larves petites et moyennes sont présentes en faible quantité. Les larves grosses sont présentes en quantité modérée.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 15 est inférieur aux années précédentes (2024, 2025) et à la moyenne de 2023 à 2025.

Suivi larvaire 2026 - Site Pont-Mahé



Prochain prélèvement le 13/04/26

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

romain.cesbron@smidap.fr

06 79 72 80 08

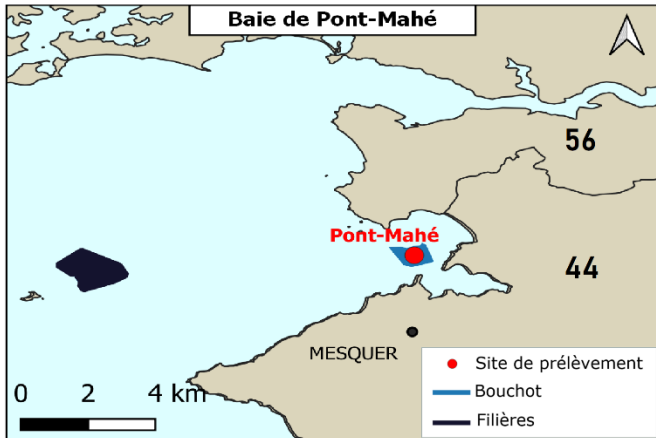
Syndicat Mixte pour le Développement de l'Aquaculture

et de la Pêche en Pays de la Loire

3 rue Célestin Freinet 44200 Nantes

02 40 89 61 37

➤ Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	12,2 °C
Salinité -1m	31 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 16h34)	14h50

Comparaison avec la semaine dernière

- * Température : 12,5 °C
- * Salinité : 30 ‰

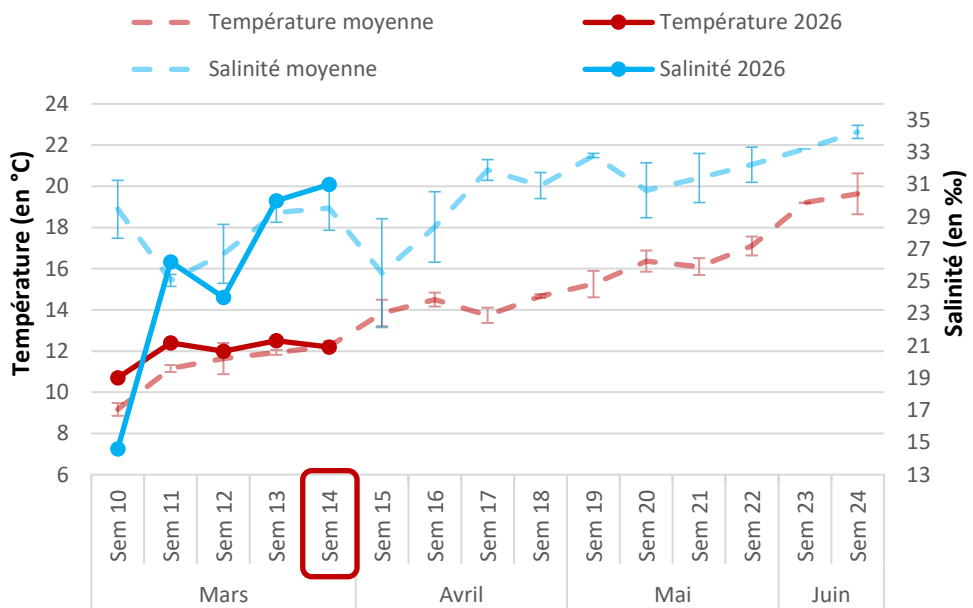
Comparaison avec la moyenne 2023-2025 :

- * Température : 12,2 °C
- * Salinité : 29,5 ‰

Observations :

- La température de l'eau a diminué de 0,3 °C par rapport à la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 14 est égale à la moyenne de 2023 à 2025 (12,2°C).
- La salinité a augmenté de 1 ‰ par rapport à la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 14 est supérieure de 1,5 ‰ 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 14 :

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	775	0	1 050	225 ↘	34	0	29	38
Moyennes 0,11 à 0,23	675	150	900	75 ↘	30	100	24	13
Grosses >0,23	833	0	1 725	300 ↘	36	0	47	50
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

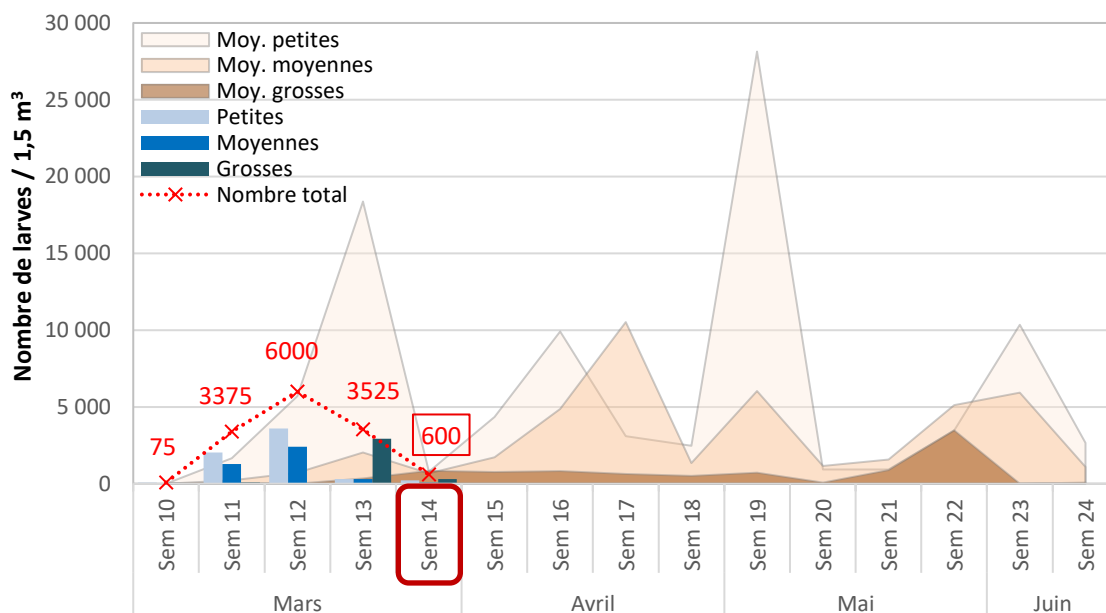
Appréciations des densités de larves de moules :

Observations :

- Diminution du nombre de larves pour tous les stades larvaires.
- Les larves petites et moyennes sont présentes en faible quantité. Les larves grosses sont présentes en quantité modérée.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 14 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 07/04/26

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

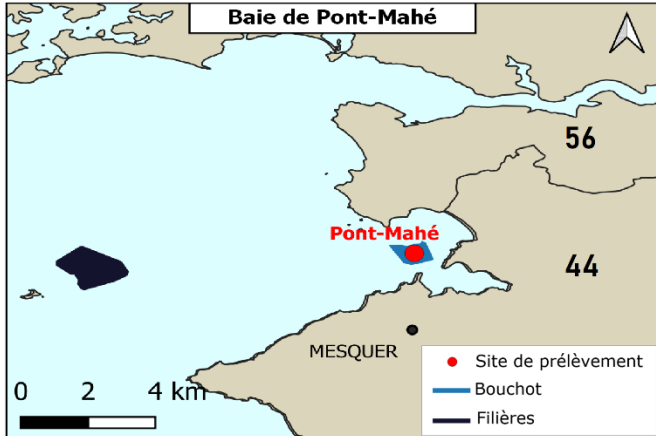
**BAIE DE PONT-
MAHE**
Bulletin n°4

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 ‰

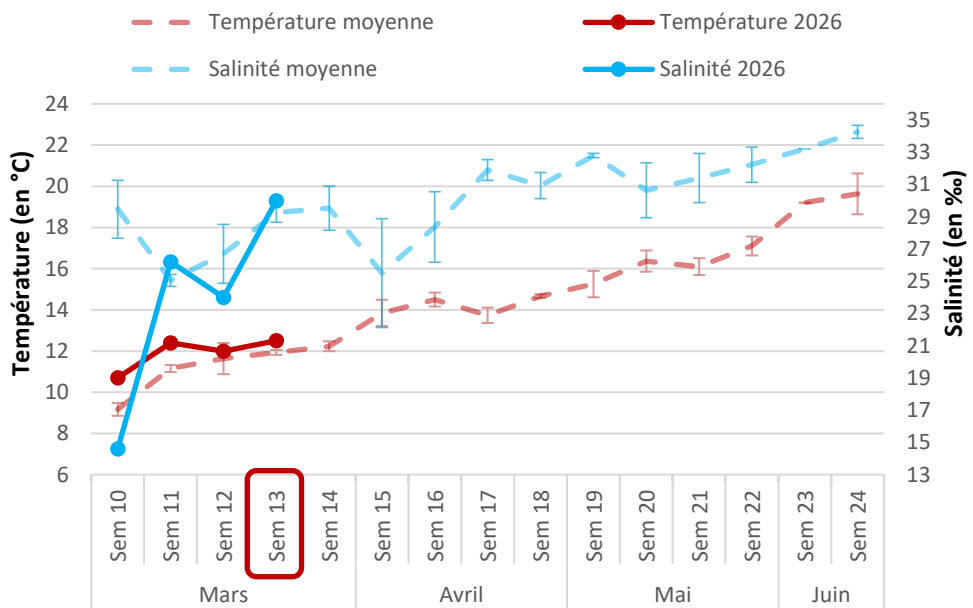
Comparaison avec la moyenne 2023-2025 :

- * 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							

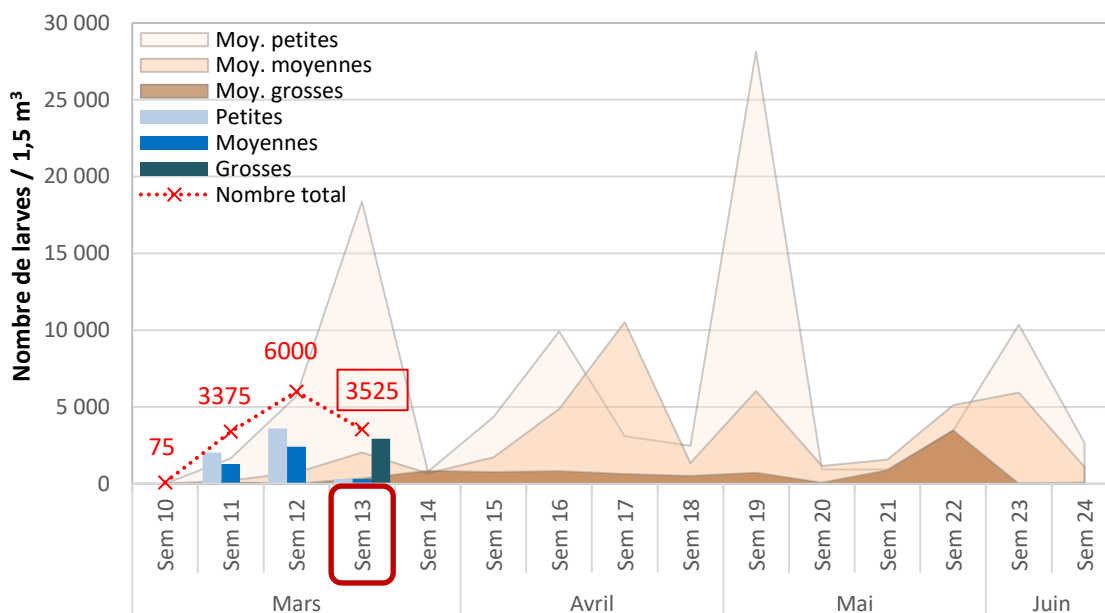
Appréciations des densités de larves de moules :

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. 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.

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

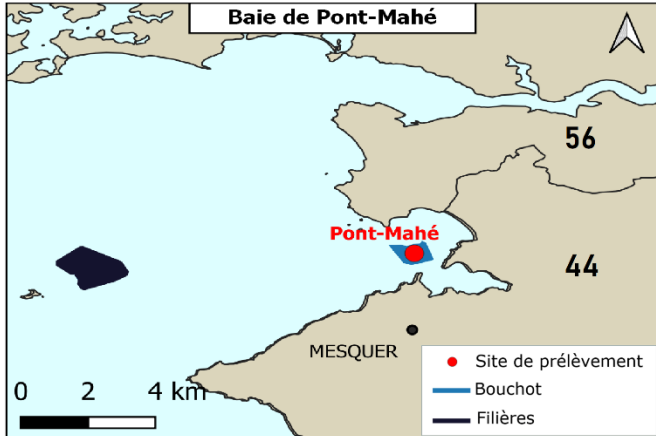
**BAIE DE PONT-
MAHE**
Bulletin n°3

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 ‰

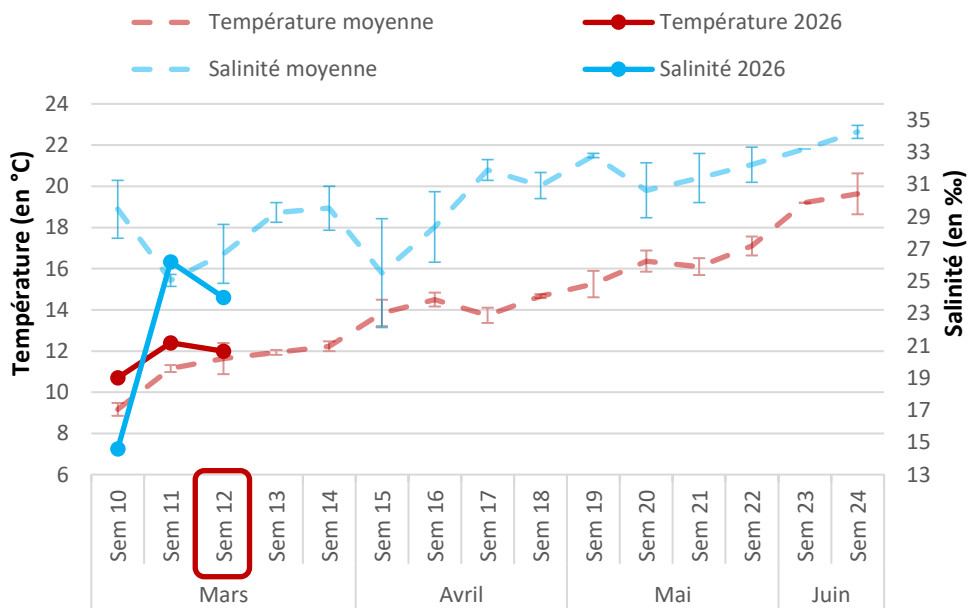
Comparaison avec la moyenne 2023-2025 :

- * 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							

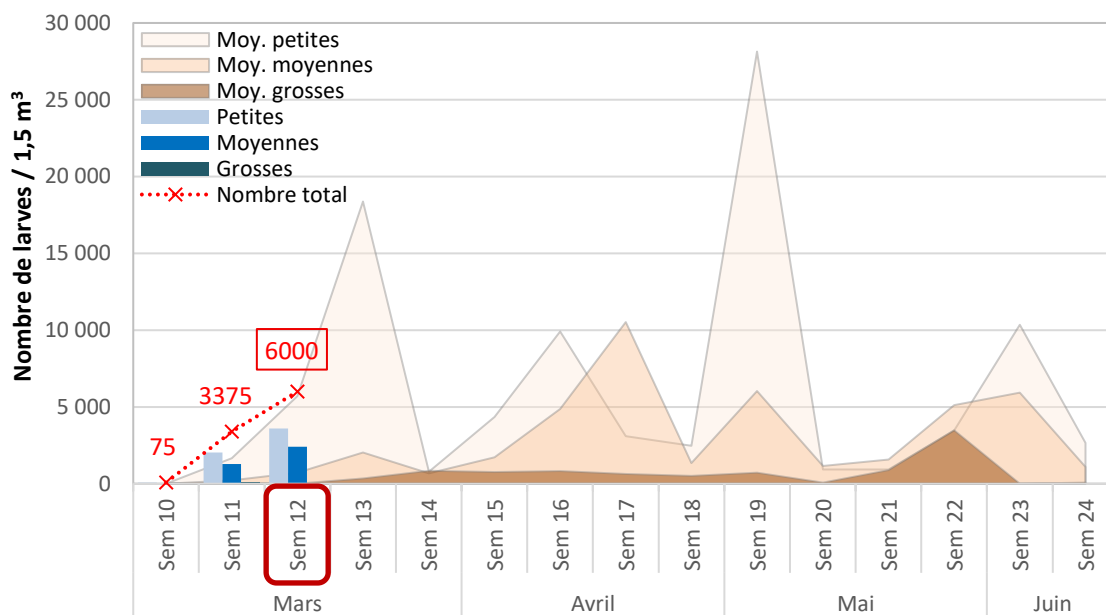
Appréciations des densités de larves de moules :

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

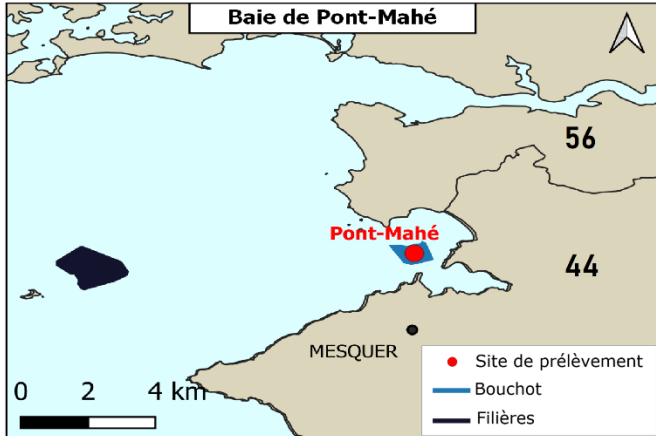
**BAIE DE PONT-
MAHE**
Bulletin n°2

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 ‰

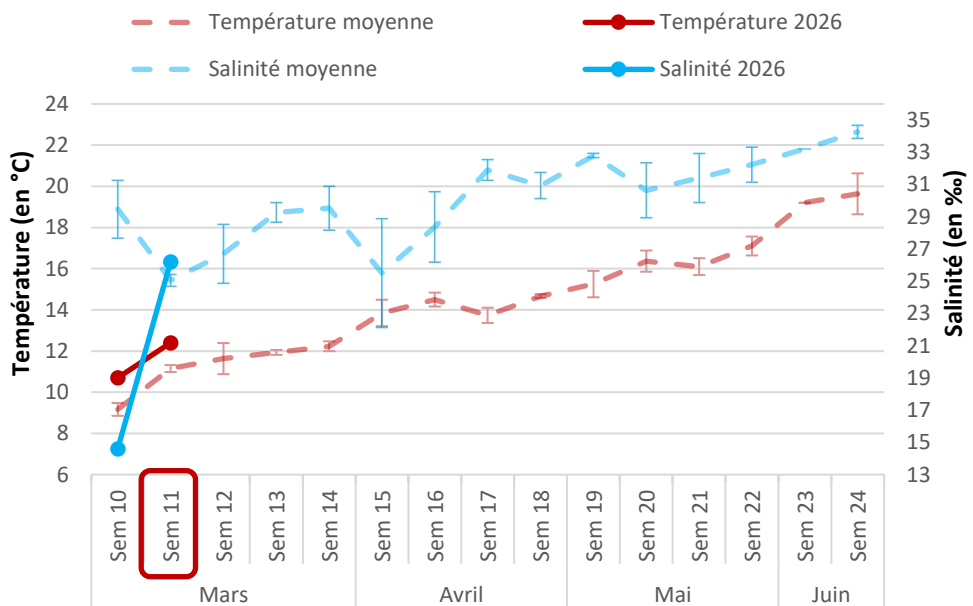
Comparaison avec la moyenne 2023-2025 :

- * 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							

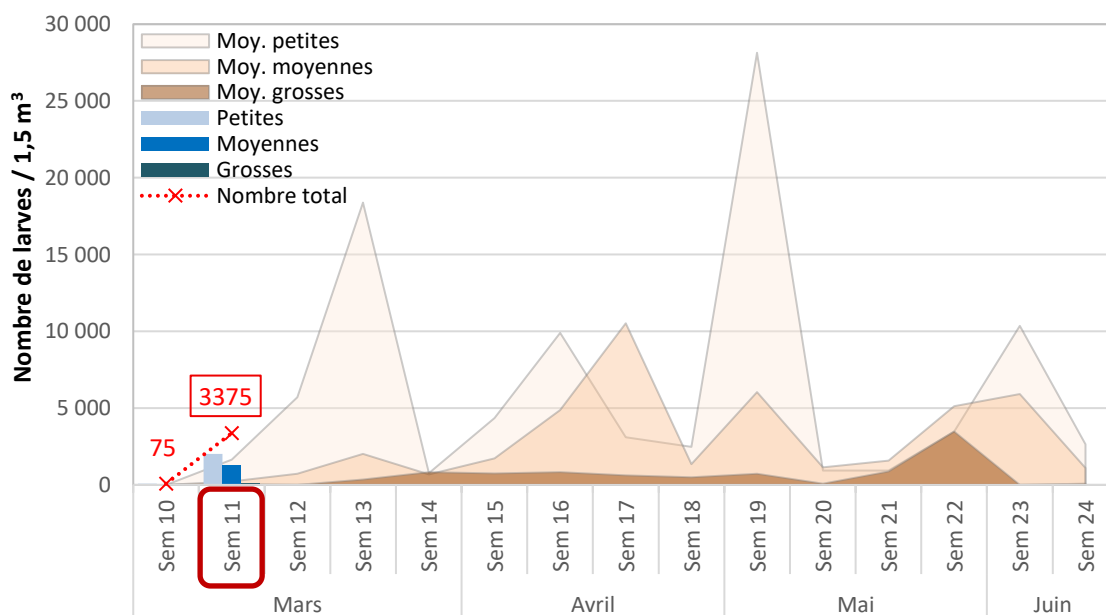
Appréciations des densités de larves de moules :

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 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.

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

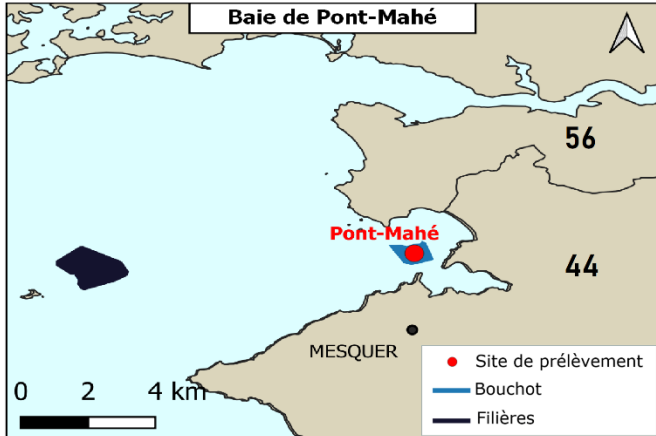
**BAIE DE PONT-
MAHE**
Bulletin n°1

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.

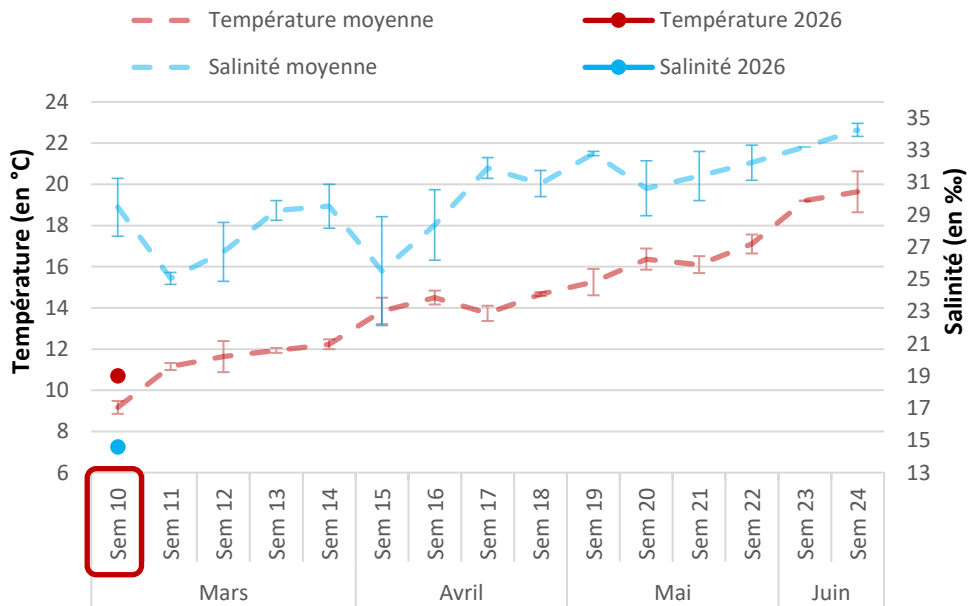
Comparaison avec la moyenne 2023-2025 :

- * 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							

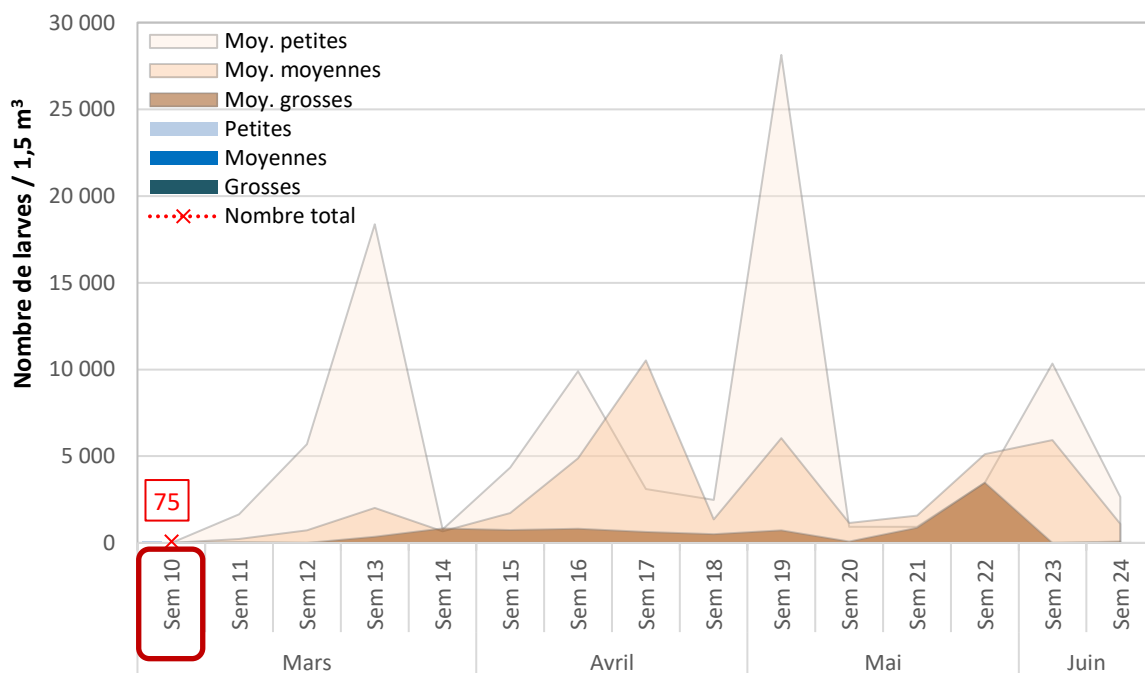
Appréciations des densités de larves de moules :

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