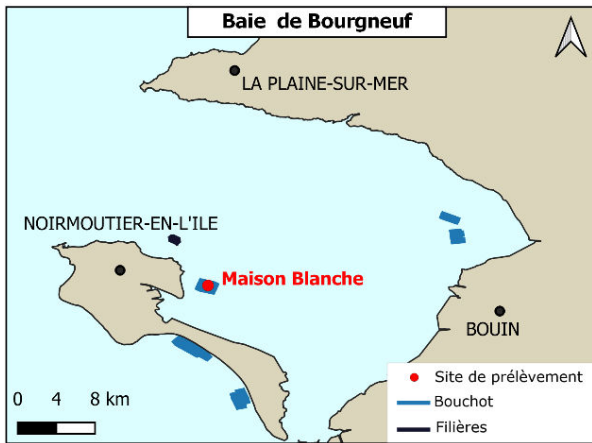


➤ Suivi du milieu



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 ‰

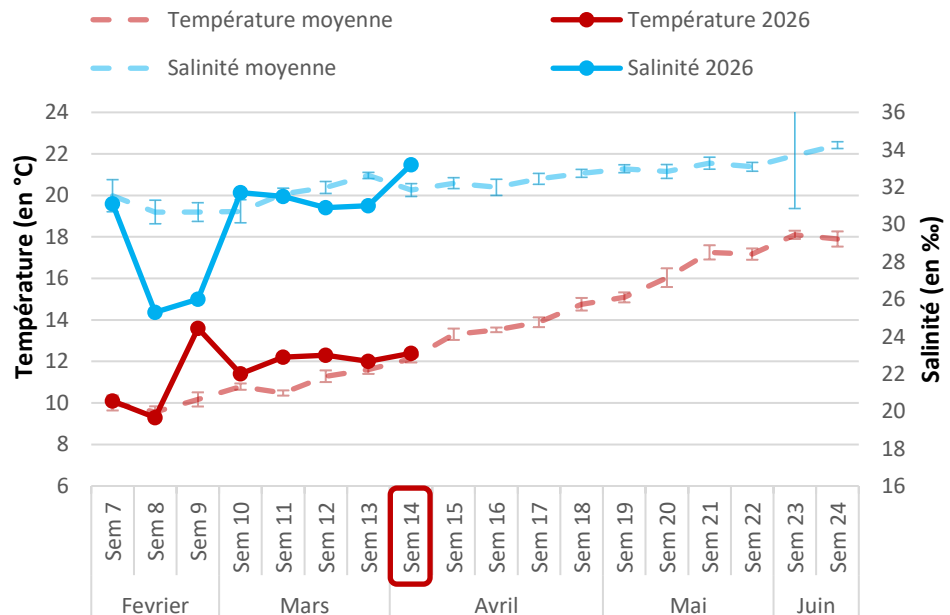
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- * 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							

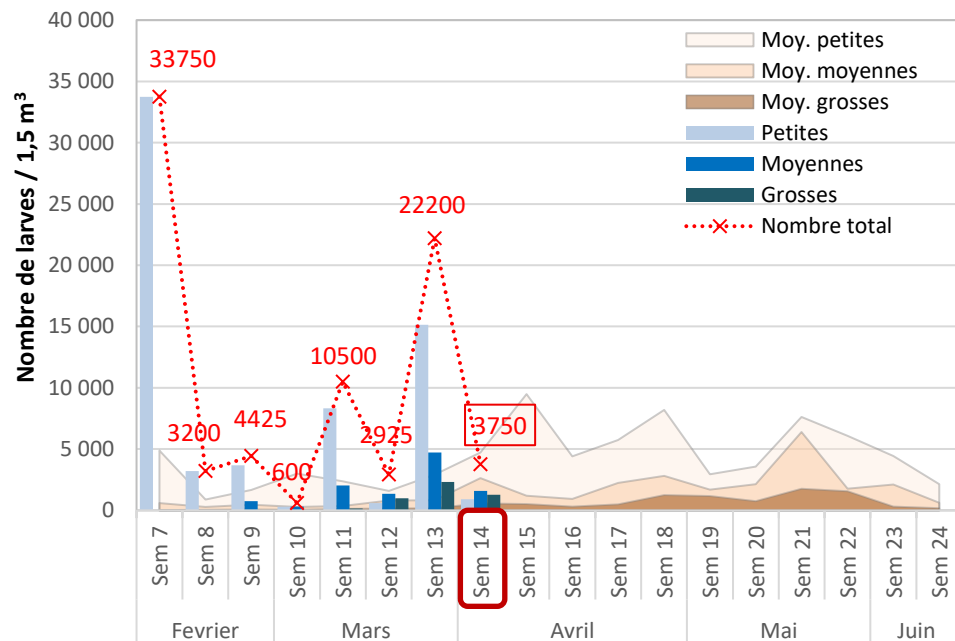
Appréciations des densités de larves de moules :

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

www.smidap.fr

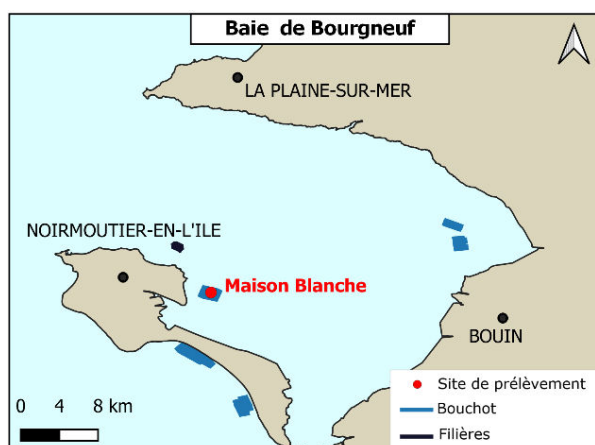
Syndicat Mixte pour le Développement de l'Aquaculture

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	12 °C
Salinité -1m	31 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 11h24)	10h45

Comparaison avec la semaine dernière

- * Température : 12,3 °C
- * Salinité : 30,9 ‰

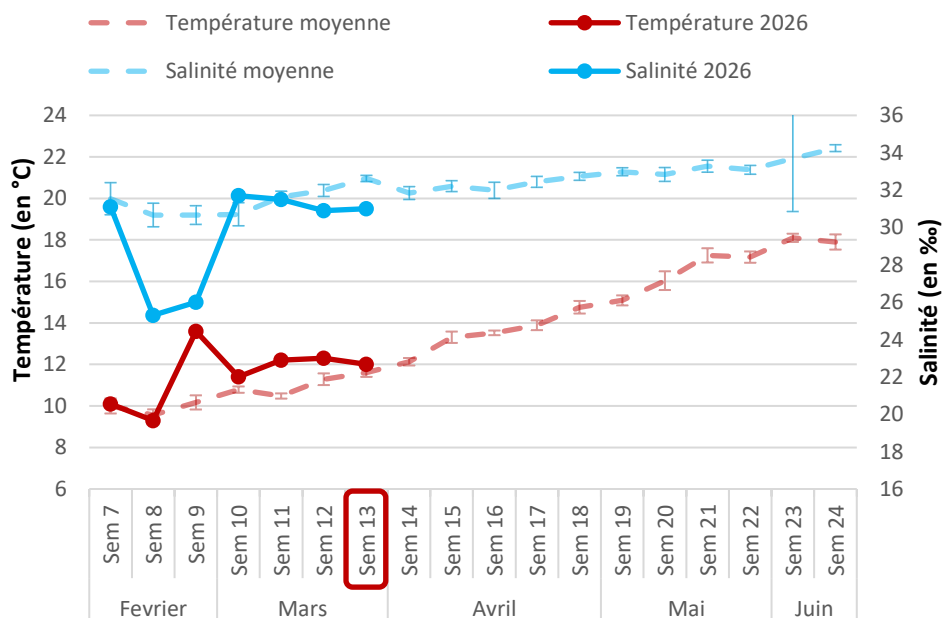
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- * Température : 11,3 °C (moy 2015-2025)
- * Salinité : 32,6 ‰ (moy 2015-2025)

Observations :

- La température a légèrement diminué depuis la semaine dernière (-0,3°C). La température de l'eau relevée la semaine 13 est supérieure de 0,7°C à la moyenne de 2015 à 2025.
- La salinité est restée stable depuis la semaine dernière (+0,1‰). La salinité relevée la semaine 13 est inférieure de 1,6 ‰ 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 13 :

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	2 925	450	10 875	15 150 ↗	75	40	67,4	68
Moyennes 0,11 à 0,23	837	450	5 175	4 725 ↗	21	40	21,1	21
Grosses >0,23	167	225	75	2 325 ↗	4	20	0,4	11
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

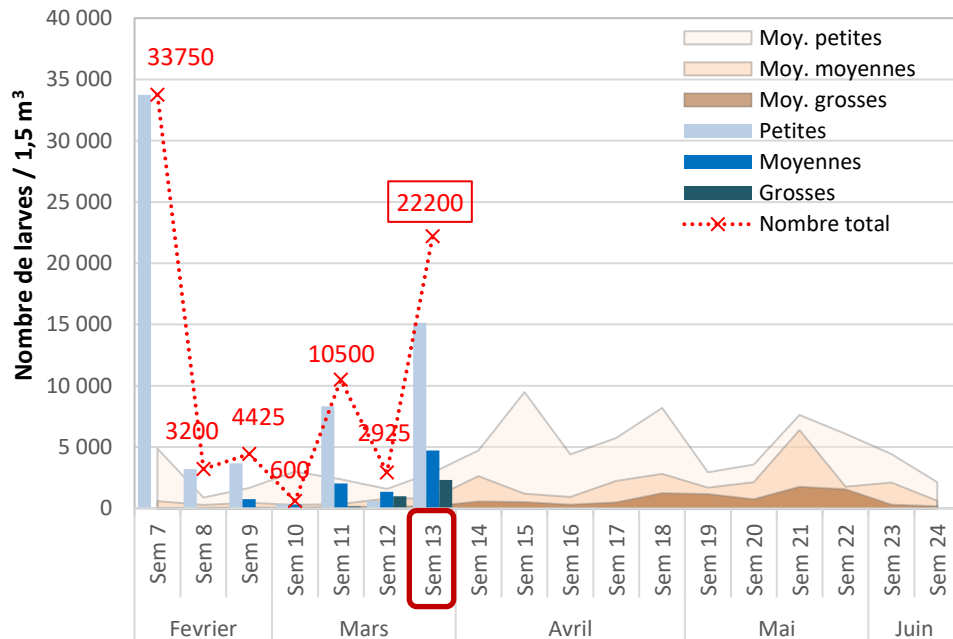
Appréciations des densités de larves de moules :

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, moyennes et grosses sont présentes en quantité importante.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 13 est supérieur aux années précédentes (2024, 2025 et moyenne 2015 - 2025).

Suivi larvaire 2026 - Site Maison Blanche



Prochain prélèvement le 01/04/26

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

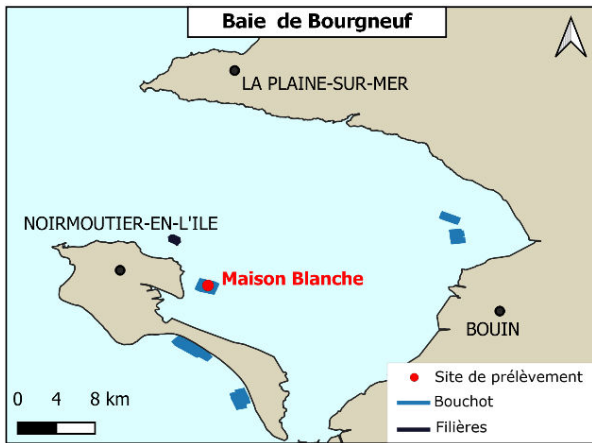
BAIE DE BOURGNEUF
Bulletin n°6

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvement effectué le 18/03/2026 et analysé le 19/03/2026

Site de Maison Blanche

➤ Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	12,3 °C
Salinité -1m	30,9 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 16h18)	15h00

Comparaison avec la semaine dernière

- * Température : 12,2 °C
- * Salinité : 31,5 ‰

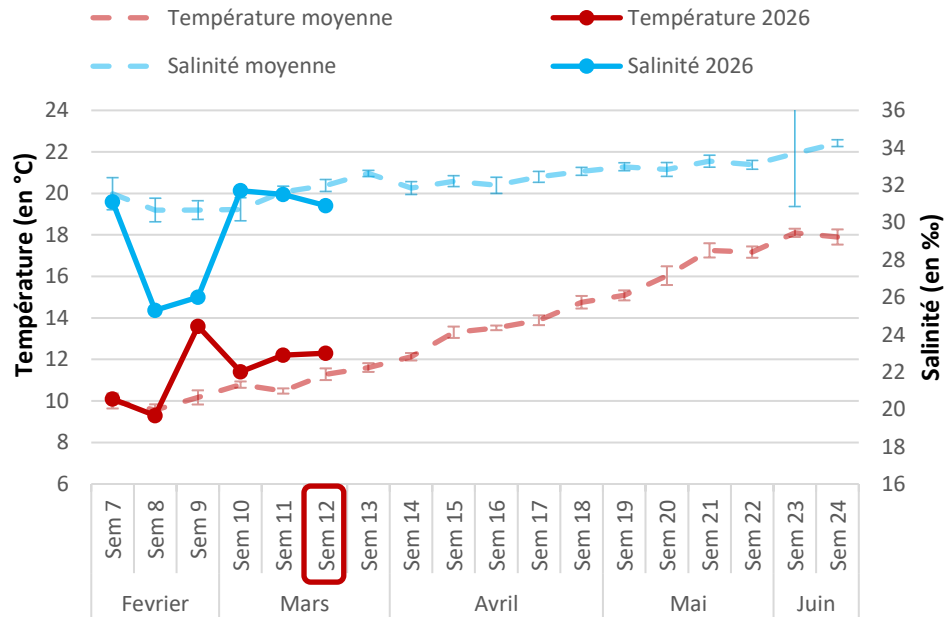
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- * Température : 10,5 °C (moy 2015-2025)
- * Salinité : 32 ‰ (moy 2015-2025)

Observations :

- La température est restée stable depuis la semaine dernière (+0,1°C). La température de l'eau relevée la semaine 12 est supérieure de 1,8 °C à la moyenne de 2015 à 2025.
- La salinité a légèrement diminué (-0,6‰). La salinité relevée la semaine 12 est inférieure de 1,1‰ 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 12 :

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	1 597	3 750	3 375	600 ↘	63	69	80	21
Moyennes 0,11 à 0,23	799	1 275	675	1350 ↘	32	23	16	46
Grosses >0,23	139	450	150	975 ↗	5	8	4	33
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

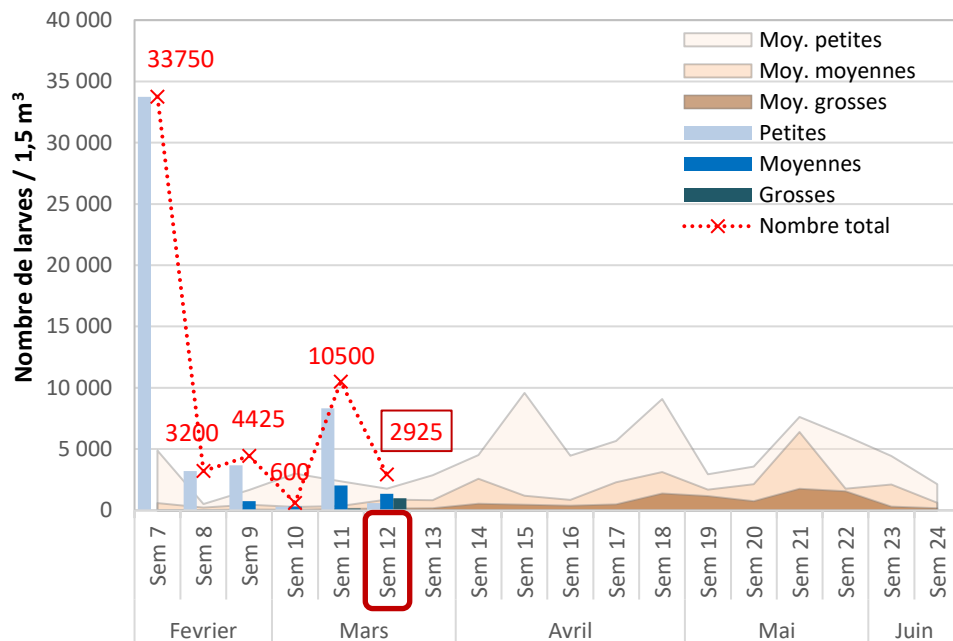
Appréciations des densités de larves de moules :

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.
- 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 12 est inférieur à 2024 et 2025 mais supérieur à la moyenne de 2015 à 2025.

Suivi larvaire 2026 - Site Maison Blanche



Prochain prélèvement le 25/03/26

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

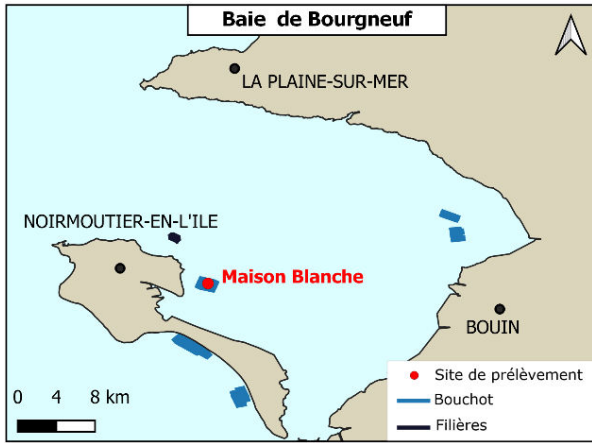
BAIE DE BOURGNEUF
Bulletin n°5

Suivi larvaire de moules 2026

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

Site de Maison Blanche

Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	12,2 °C
Salinité -1m	31,5 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 8h18)	10h00

Comparaison avec la semaine dernière

- * Température : 11,4 °C
- * Salinité : 31,7 ‰

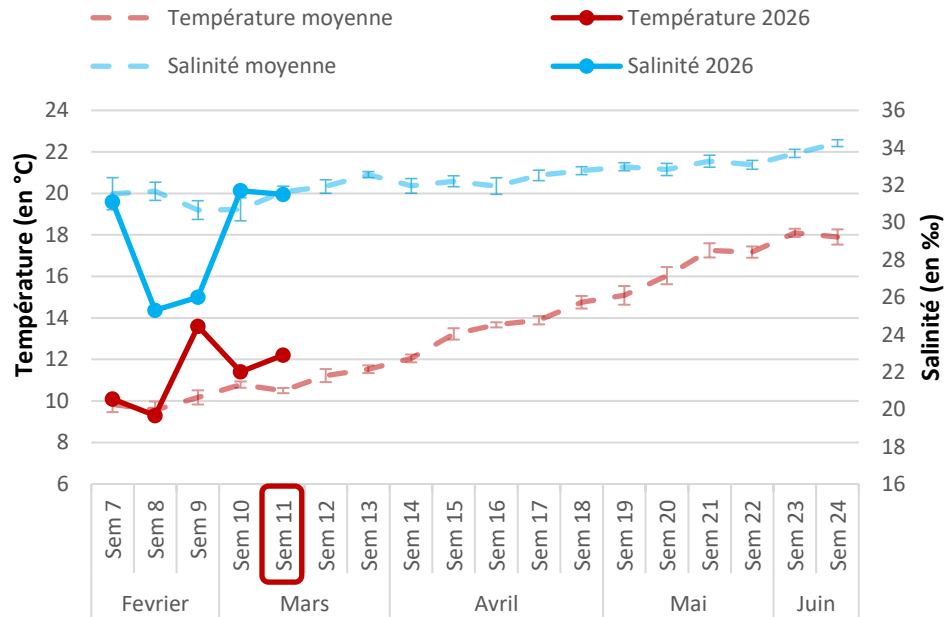
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- * Température : 10,8 °C (moy 2015-2025)
- * Salinité : 31,6 ‰ (moy 2015-2025)

Observations :

- La température de l'eau a augmenté de 0,8 °C par rapport à la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 11 est supérieure de 1,4 °C à la moyenne de 2015 à 2025.
- La salinité est restée stable depuis la semaine dernière (-0,2‰). La salinité relevée la semaine 11 est proche de la moyenne de 2015 à 2025 (-0,1‰).
- 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 11 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m ³)				Proportion larvaire (en %)			
	Moy 2015-25	2024	2025	2026	Moy 2017-25	2024	2025	2026
Petites < 0,11	2 367	4 275	0	8 325 ↗	83	89	0	79
Moyennes 0,11 à 0,23	356	450	240	2 025 ↗	13	9	62	19
Grosses >0,23	117	75	150	150 ↗	4	2	38	1
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

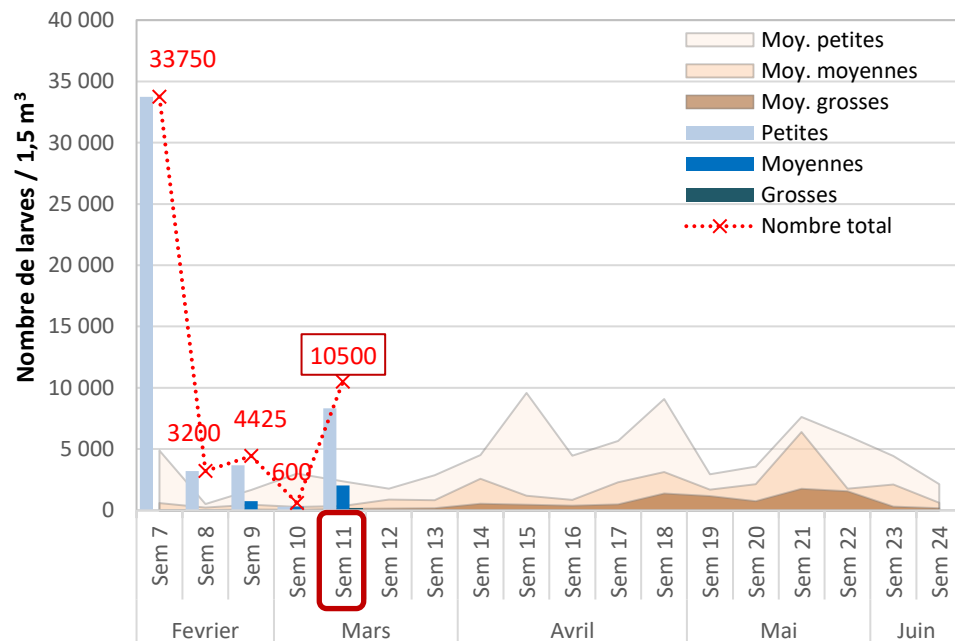
Appréciations des densités de larves de moules :

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 quantité modérée. Les larves moyennes sont présentes en quantité importante.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 11 est supérieur aux années précédentes (2025, 2024 et moy 2015-25).

Suivi larvaire 2026 - Site Maison Blanche



Prochain prélèvement le 18/03/26

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

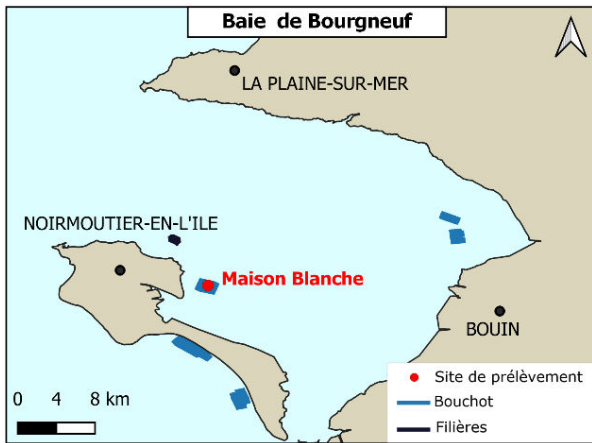
BAIE DE BOURGNEUF
Bulletin n°4

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvement effectué le 04/03/2026 et analysé le 05/03/2026

Site de Maison Blanche

➤ Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	11,4 °C
Salinité -1m	31,7 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 17h09)	15h30

Comparaison avec la semaine dernière

- * Température : 13,6 °C
- * Salinité : 26 ‰

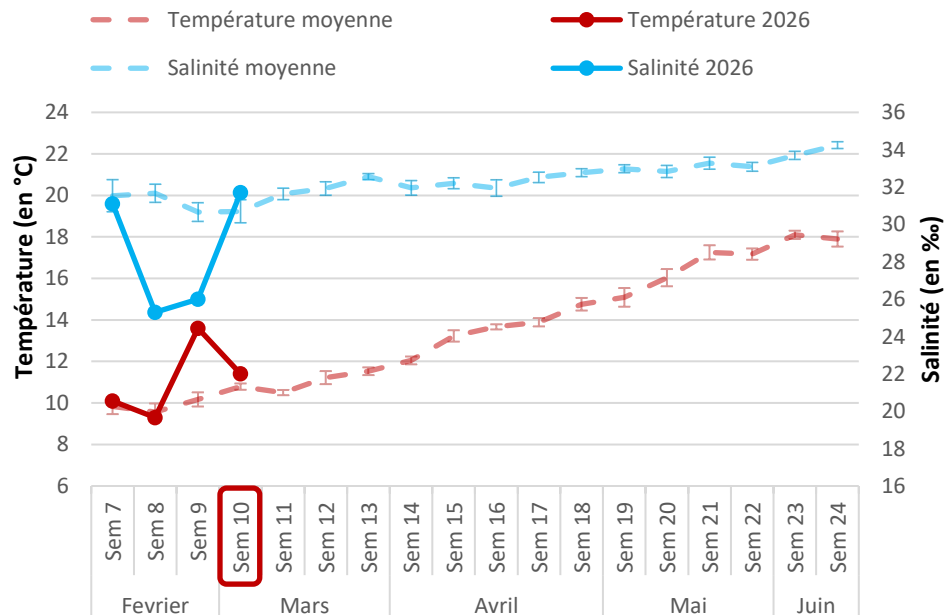
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- * Température : 10,2 °C (moy 2017-2025)
- * Salinité : 30,7 ‰ (moy 2017-2025)

Observations :

- La température de l'eau a diminué de 2,2 °C par rapport à la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 10 est supérieure de 1,2 °C à la moyenne de 2017 à 2025.
- La salinité a augmenté de 5,7 ‰ par rapport à la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 10 est supérieure de 0,7 ‰ à la moyenne de 2017 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 10 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m ³)				Proportion larvaire (en %)			
	Moy 2017-25	2024	2025	2026	Moy 2017-25	2024	2025	2026
Petites < 0,11	2 367	300	825	300 ↘	83	44	100	50
Moyennes 0,11 à 0,23	356	375	0	300 ↘	13	56	0	50
Grosses >0,23	117	0	0	0 →	4	0	0	0
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

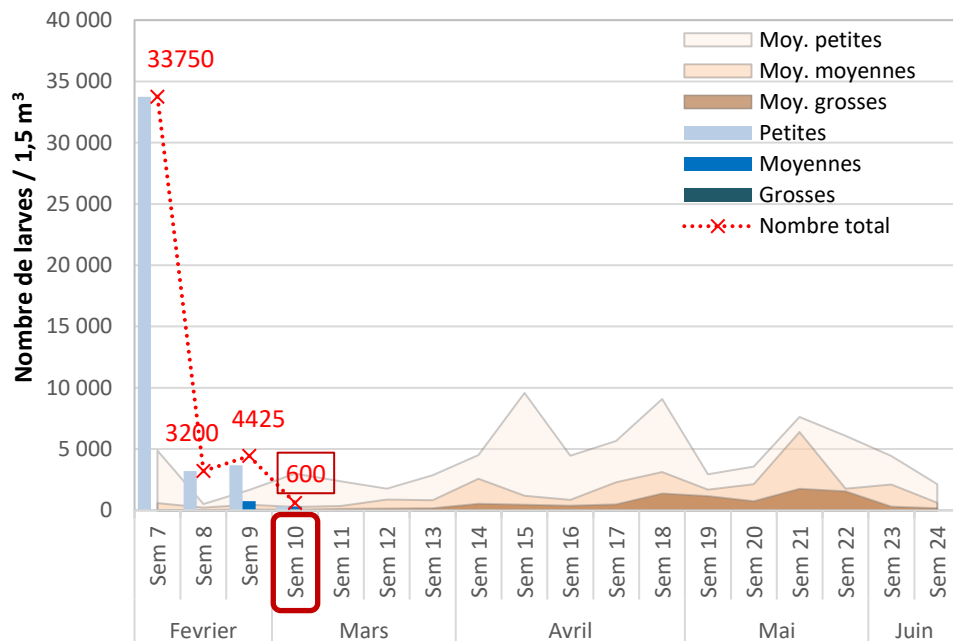
Appréciations des densités de larves de moules :

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 :

- Diminution du nombre de larves petites et moyennes depuis la semaine dernière.
- Les larves petites et moyennes sont présentes en faible quantité. Aucune larve grosse n'a été relevée cette semaine.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 10 est inférieur aux années précédentes (2025, 2024 et moy 2017-25).

Suivi larvaire 2026 - Site Maison Blanche



Prochain prélèvement le 11/03/26

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

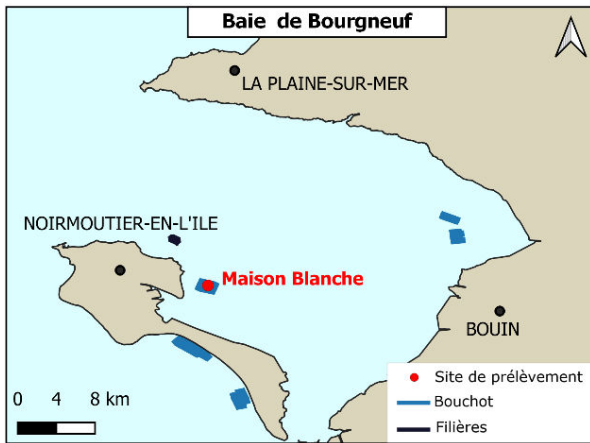
BAIE DE BOURGNEUF
Bulletin n°3

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvement effectué le 25/02/2026 et analysé le 25/02/2026

Site de Maison Blanche

➤ **Suivi du milieu**



Température de l'eau -1m	13,6 °C
Salinité -1m	26 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 10h39)	11h10

Comparaison avec la semaine dernière

- * Température : 9,3 °C
- * Salinité : 25,3 ‰

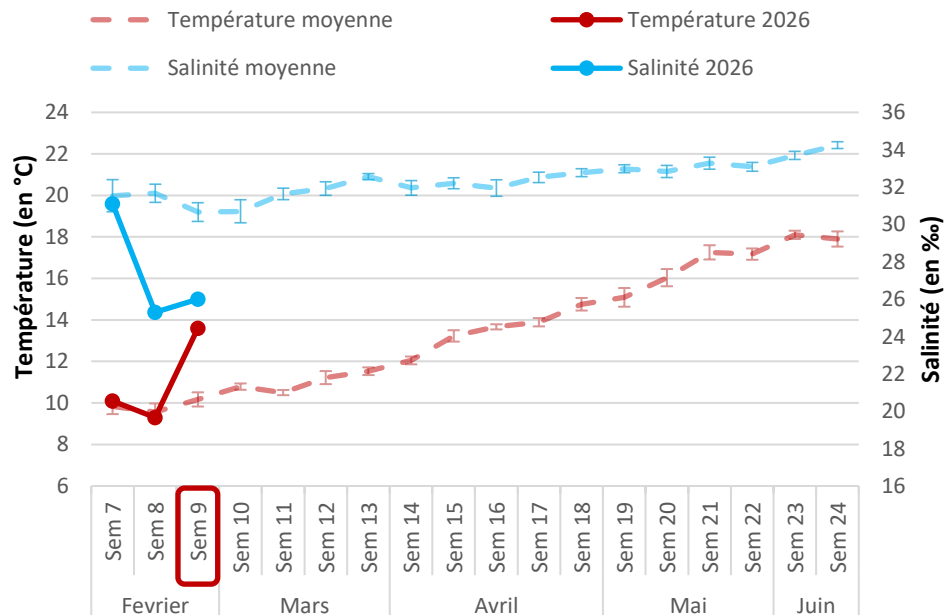
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- * Température : 9,6 °C (moy 2017-2025)
- * Salinité : 30,7 ‰ (moy 2017-2025)

Observations :

- La température de l'eau a augmenté de 4,3 °C par rapport à la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 9 est supérieure de 4 °C à la moyenne de 2017 à 2025.
- La salinité a augmenté de 0,7 ‰ par rapport à la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 9 est inférieure de 4,7 ‰ à la moyenne de 2017 à 2025.
- Mer calme, eau légèrement turbide.

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



Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 9 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m ³)				Proportion larvaire (en %)			
	Moy 2017-25	2024	2025	2026	Moy 2017-25	2024	2025	2026
Petites < 0,11	1 663	3 600	1 800	3 675 ↗	76	63	100	83
Moyennes 0,11 à 0,23	456	2 025	0	750 ↗	21	36	0	17
Grosses >0,23	59	75	0	0 →	3	1	0	0
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

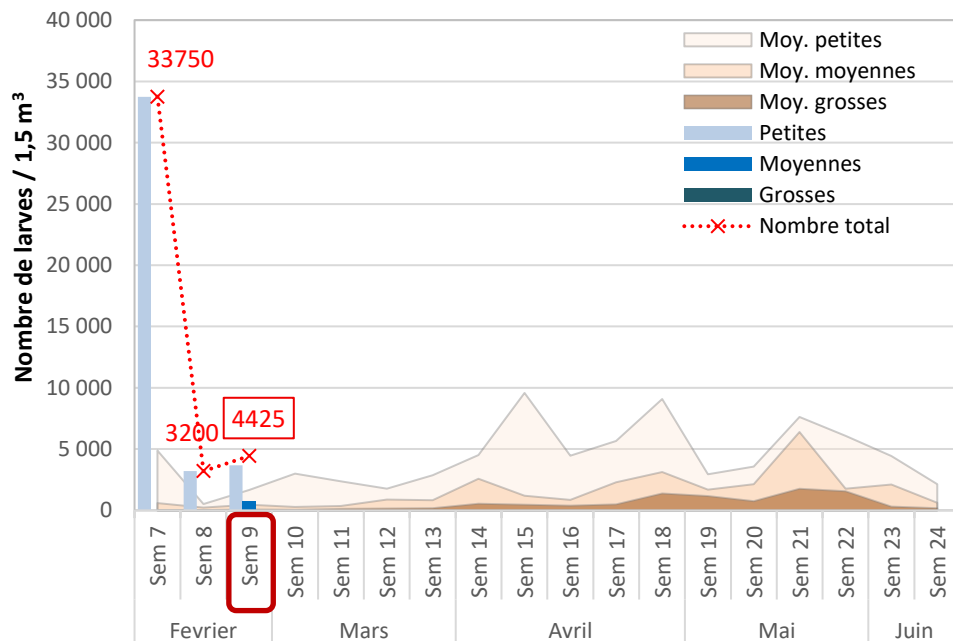
Appréciations des densités de larves de moules :

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 depuis la semaine dernière.
- Les larves petites sont présentes en faible quantité. Les larves moyennes sont présentes en quantité importante. Aucune larve grosse n'a été relevée cette semaine.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 9 est supérieur à 2025 et à la moyenne de 2017 à 2025, mais inférieur à 2024.

Suivi larvaire 2026 - Site Maison Blanche



Prochain prélèvement le 04/03/26

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

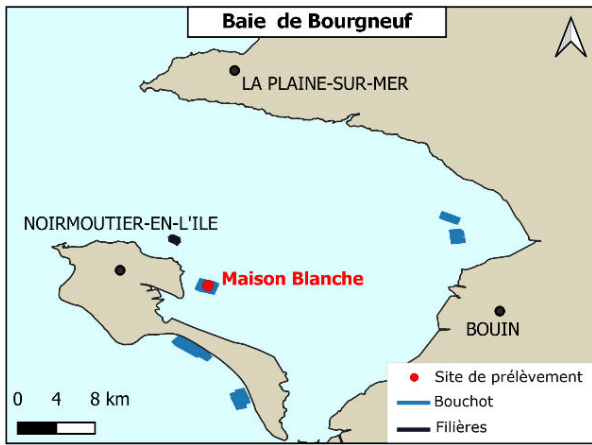
BAIE DE BOURGNEUF
Bulletin n°2

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvement effectué le 18/02/2026 et analysé le 19/02/2026

Site de Maison Blanche

Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	9,3 °C
Salinité -1m	25,3 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 17h14)	15h30

Comparaison avec la semaine dernière

- * Température : 10,1 °C
- * Salinité : 31,1 ‰

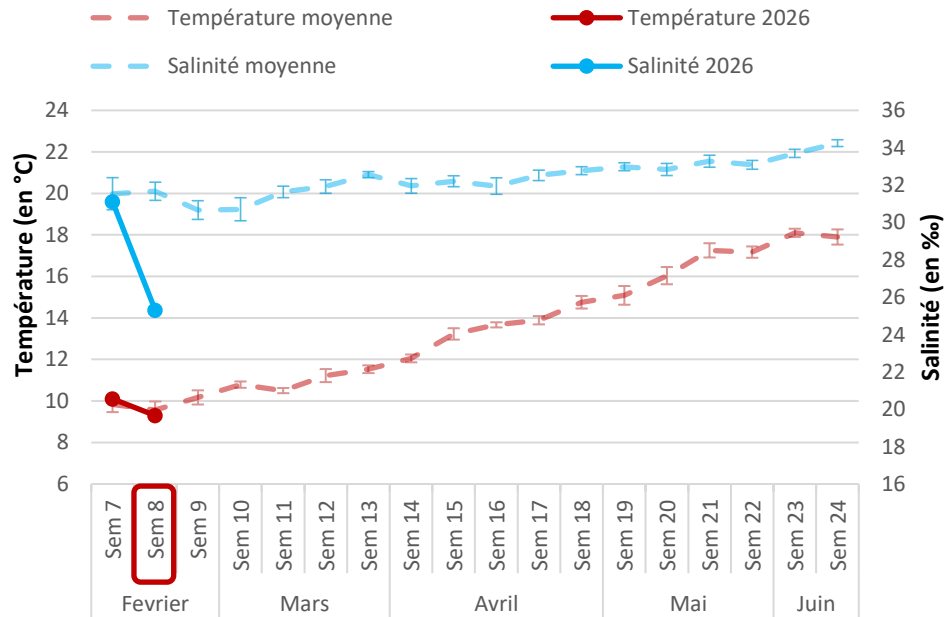
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- * Température : 9,8 °C (moy 2020-2025)
- * Salinité : 31,7 ‰ (moy 2020-2025)

Observations :

- La température de l'eau a diminué de 0,8 °C par rapport à la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 8 est inférieure de 0,5 °C à la moyenne de 2020 à 2025.
- La salinité a diminué de 5,8 ‰ par rapport à la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 8 est inférieure de 6,4 ‰ à la moyenne de 2020 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 8 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m ³)				Proportion larvaire (en %)			
	Moy 2020-25	2024	2025	2026	Moy 2020-25	2024	2025	2026
Petites < 0,11	525	300	450	3 200 ↘	68	57	100	100
Moyennes 0,11 à 0,23	225	150	0	0 →	29	29	0	0
Grosses >0,23	19	75	0	0 →	3	14	0	0
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

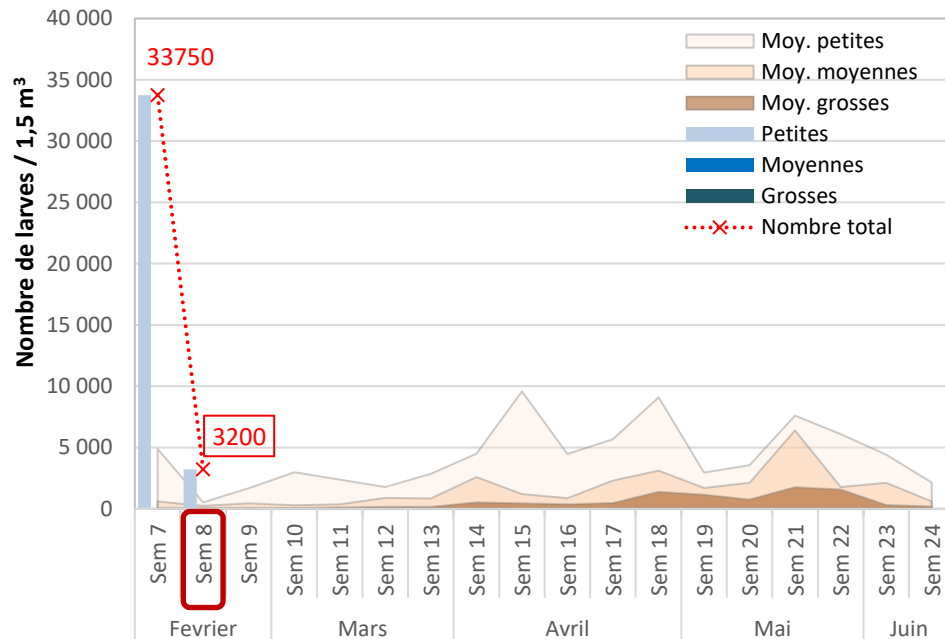
Appréciations des densités de larves de moules :

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 :

- Forte diminution du nombre de larves petites depuis la semaine dernière.
- Les larves petites sont présentes en faible quantité. Aucune larve moyenne et grosse n'a été relevée cette semaine.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 8 est supérieur aux années précédentes (moyenne 2020-2025, 2024 et 2025).

Suivi larvaire 2026 - Site Maison Blanche



Prochain prélèvement le 25/02/26

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

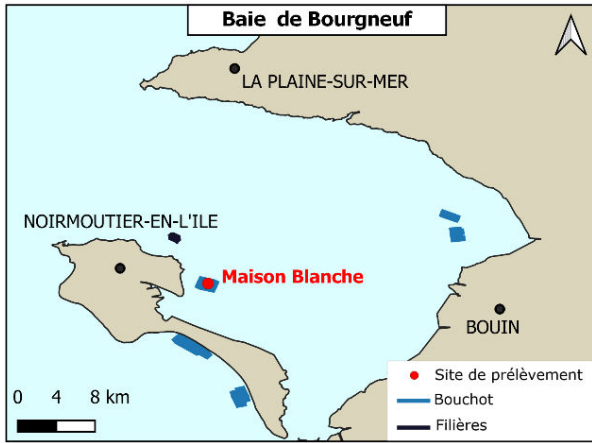
BAIE DE BOURGNEUF
Bulletin n°1

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvement effectué le 11/02/2026 et analysé le 11/02/2026

Site de Maison Blanche

Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	10,1 °C
Salinité -1m	31,1 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 12h24)	11h10

Comparaison avec la semaine dernière

* Premier prélèvement, pas de point de comparaison.

Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

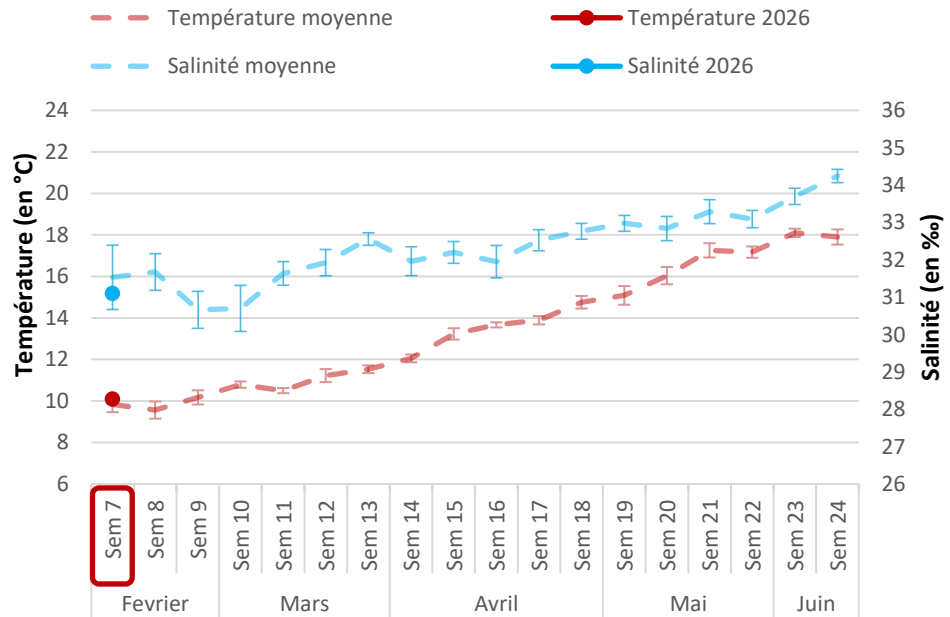
* Température : 9,8 °C (moy 2022-2025)

* Salinité : 31,5 ‰ (moy 2022-2025)

Observations :

- La température de l'eau relevée la semaine 7 est supérieure de 0,4 °C à la moyenne de 2022 à 2025.
- La salinité relevée la semaine 7 est inférieure de 0,4 ‰ à la moyenne de 2022 à 2025.
- Mer agitée, eau légèrement turbide.

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



Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 7 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m ³)				Proportion larvaire (en %)			
	Moy 2022-25	2024	2025 (S8)	2026	Moy 2020-25	2024	2025	2026
Petites < 0,11	4 875	13 275	450	33 750	88	89	100	100
Moyennes 0,11 à 0,23	600	1 575	0	0	11	10	0	0
Grosses >0,23	25	75	0	0	1	1	0	0
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

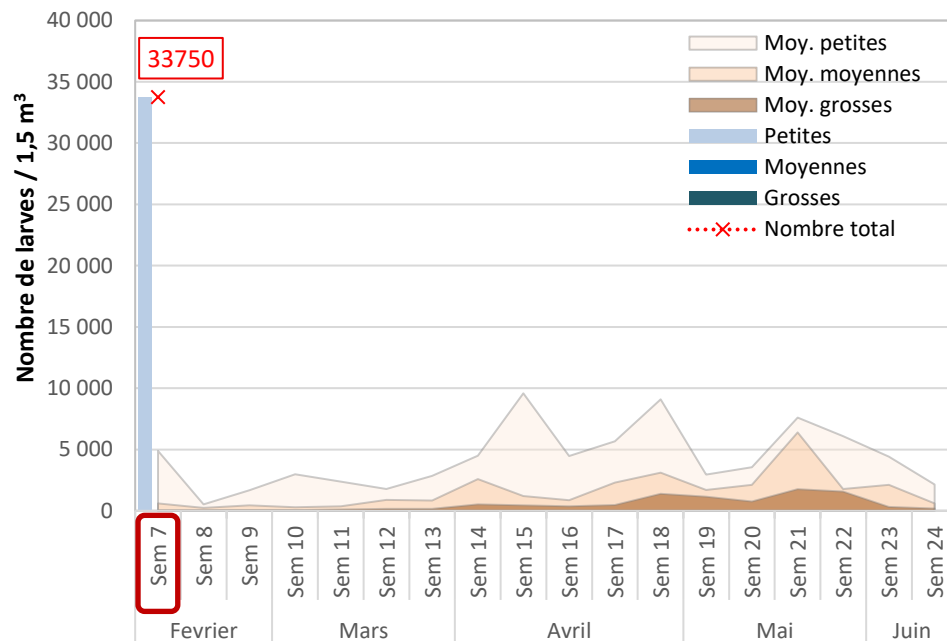
Appréciations des densités de larves de moules :

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 :

- Une quantité importante de larves petites a été observée cette semaine. Il s'agit de la plus forte densité de larves petites relevée à cette période de l'année.
- Aucune larve moyenne et grosse n'a été relevée cette semaine.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 7 est supérieur à la moyenne de 2020 à 2025 et à 2024 et 2025.

Suivi larvaire 2026 - Site Maison Blanche



Prochain prélèvement le 18/02/26

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