

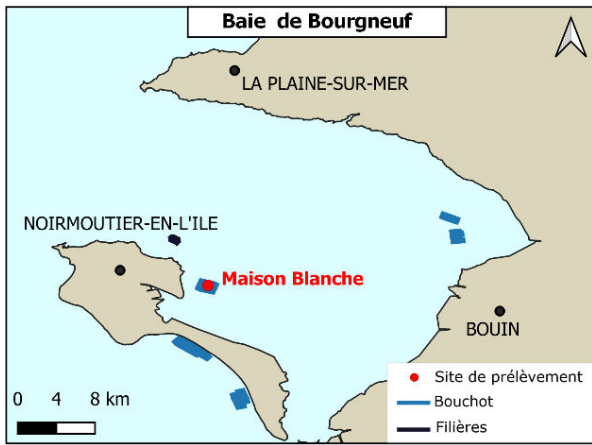
BAIE DE BOURGNEUF
Bulletin n°13

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvement effectué le 07/05/2026 et analysé le 07/05/2026

Site de Maison Blanche

➤ Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	15,6 °C
Salinité -1m	34,8 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 7h24)	8h50

Comparaison avec la semaine dernière

- * Température : 15,8 °C
- * Salinité : 34,4 ‰

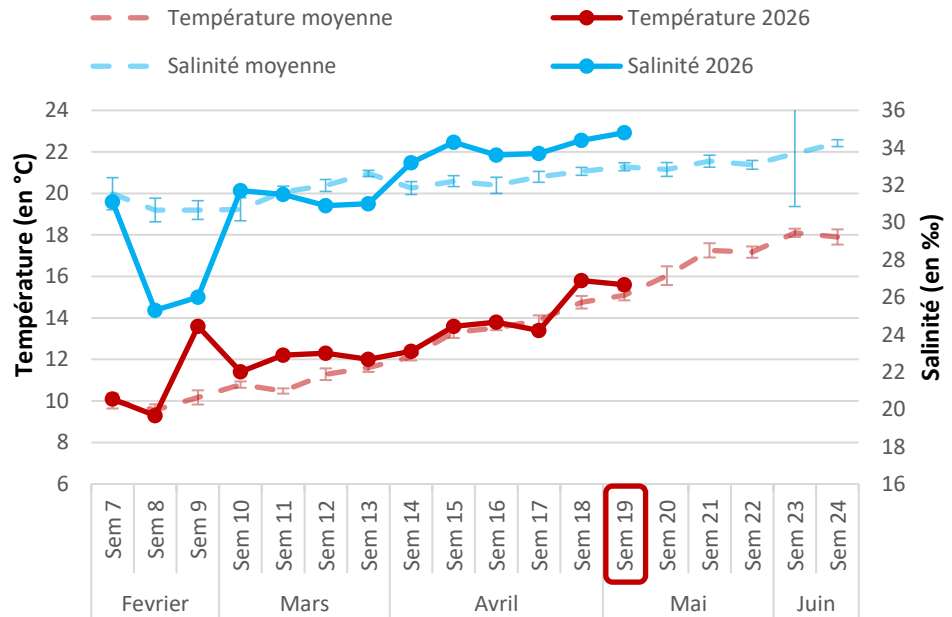
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- * Température : 14,8 °C (moy 2015-2025)
- * Salinité : 33 ‰ (moy 2015-2025)

Observations :

- La température de l'eau est restée proche des valeurs de la semaine dernière (-0,2°C). La température de l'eau relevée la semaine 19 est supérieure de 0,8°C à la moyenne de 2015 à 2025.
- La salinité a augmenté de 0,4‰ depuis la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 19 est supérieure de 1,8 ‰ à la moyenne de 2015 à 2025.
- Légère houle, eau claire.

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



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 2015-25	2024	2025	2026	Moy 2015-25	2024	2025	2026
Petites < 0,11	2 946	1 950	2 100	22 350 ↗	51	43	35	78
Moyennes 0,11 à 0,23	1 703	1 125	3 825	6 225 ↗	29	24	63	22
Grosses >0,23	1157	1 500	150	150 ↘	20	33	2	1
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

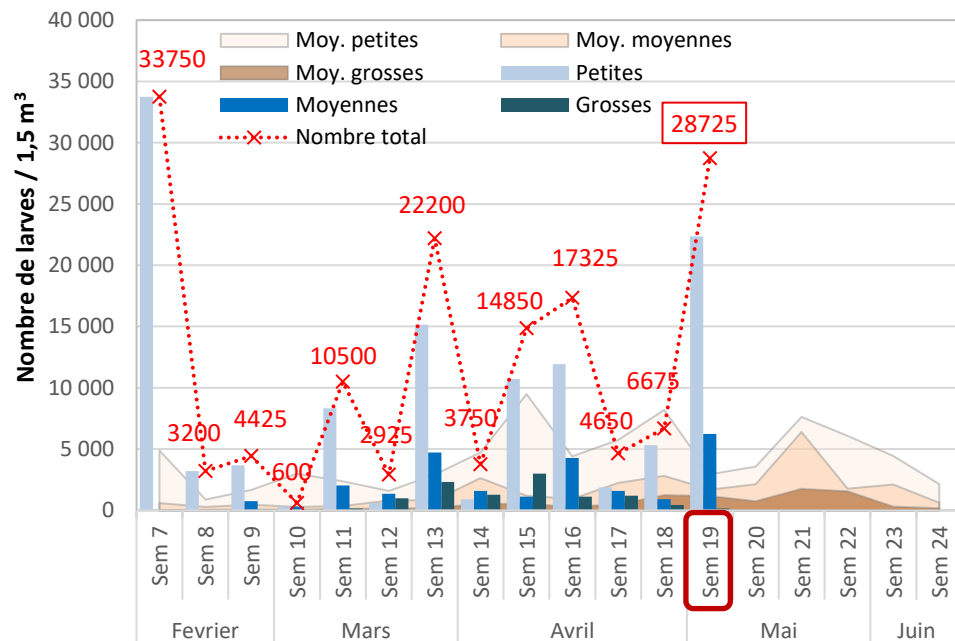
Appréciations des densités de larves de moules :

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 petites et moyennes, diminution du nombre de larves grosses depuis la semaine dernière.
- Les larves petites et moyennes sont présentes en quantité importante. Les larves grosses sont présentes en quantité modérée.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 19 est supérieur aux années précédentes (2024, 2025) et à la moyenne de 2015 à 2025.

Suivi larvaire 2026 - Site Maison Blanche



Prochain prélèvement le 13/05/26

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

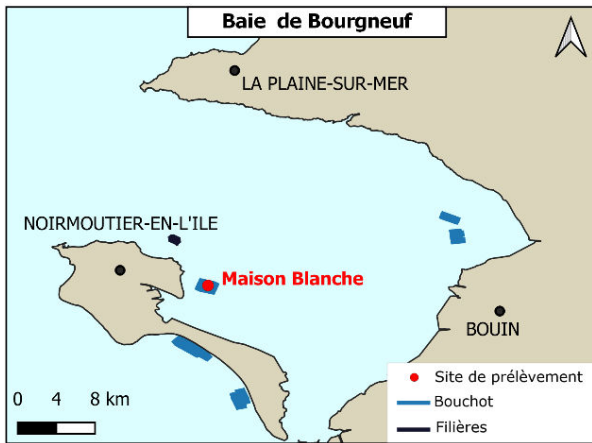
BAIE DE BOURGNEUF
Bulletin n°12

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvement effectué le 29/04/2026 et analysé le 30/04/2026

Site de Maison Blanche

Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	15,8 °C
Salinité -1m	34,4 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 16h13)	15h05

Comparaison avec la semaine dernière

- * Température : 13,4 °C
- * Salinité : 33,7 ‰

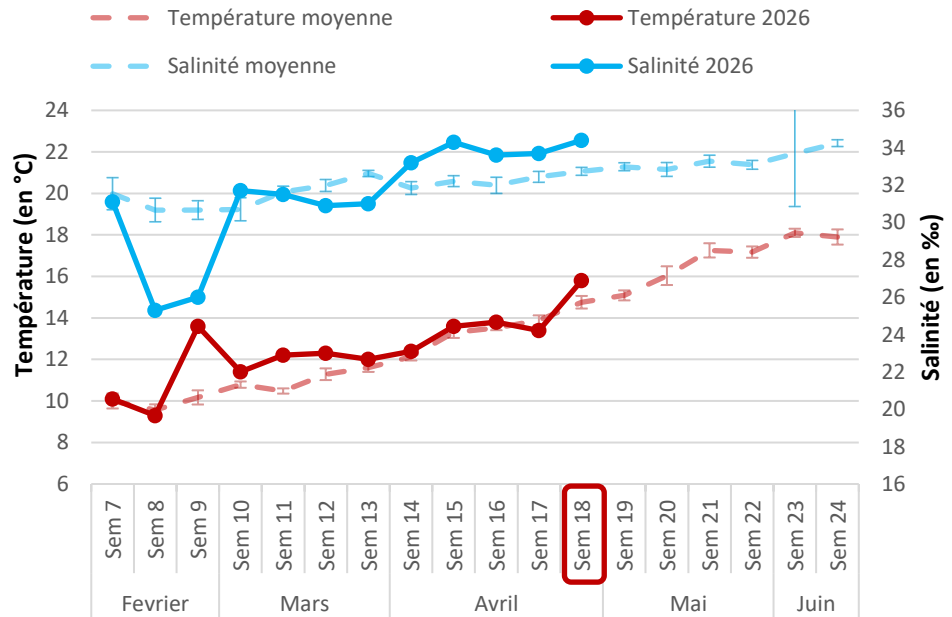
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- * Température : 13,9 °C (moy 2015-2025)
- * Salinité : 32,7 ‰ (moy 2015-2025)

Observations :

- La température a augmenté de 2,4°C depuis la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 18 est supérieure de 1,9°C à la moyenne de 2015 à 2025.
- La salinité a augmenté de 0,7‰ depuis la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 18 est supérieure de 1,7 ‰ 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 18 :

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	8 192	1 125	5 550	5 325 ↗	67	12	50	80
Moyennes 0,11 à 0,23	2 806	2 250	4 575	900 ↘	23	24	41	13
Grosses >0,23	1 236	5 850	975	450 ↘	10	64	9	7
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

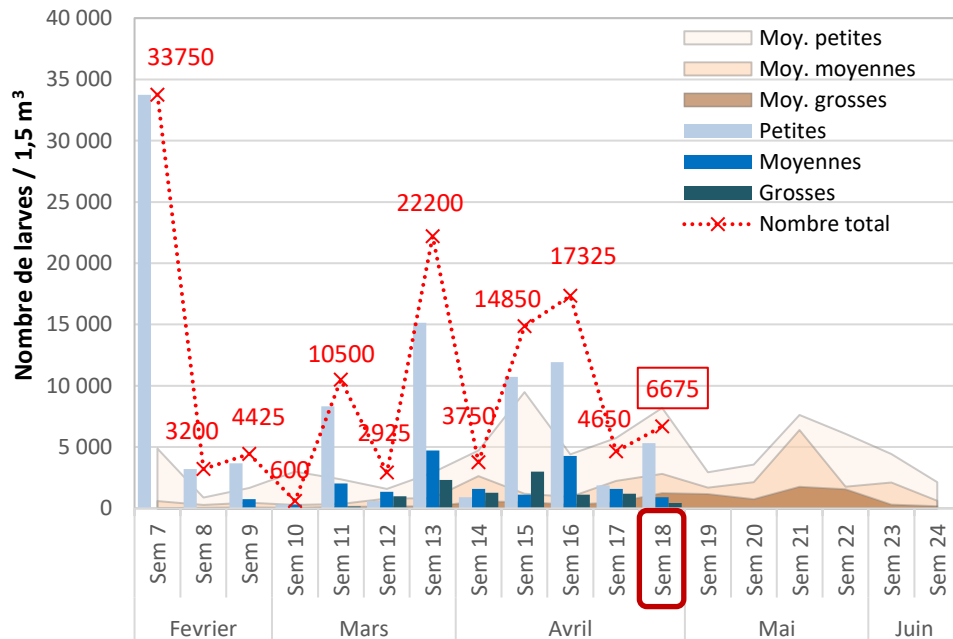
Appréciations des densités de larves de moules :

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, diminution du nombre de larves moyennes et grosses depuis la semaine dernière.
- 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 18 est inférieur aux années précédentes (2024-2025) et à la moyenne de 2015 à 2025.

Suivi larvaire 2026 - Site Maison Blanche



Prochain prélèvement le 06/05/26

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

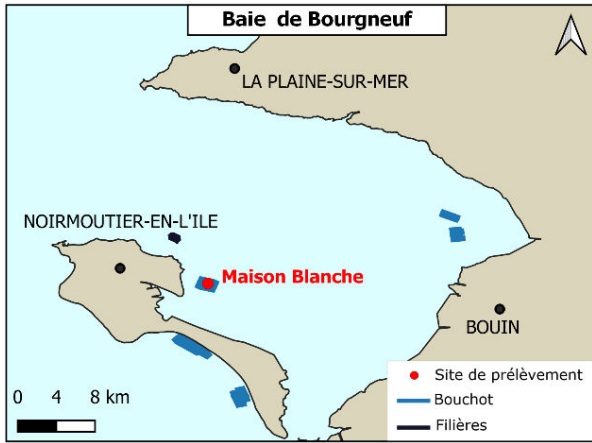
BAIE DE BOURGNEUF
Bulletin n°11

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 ‰

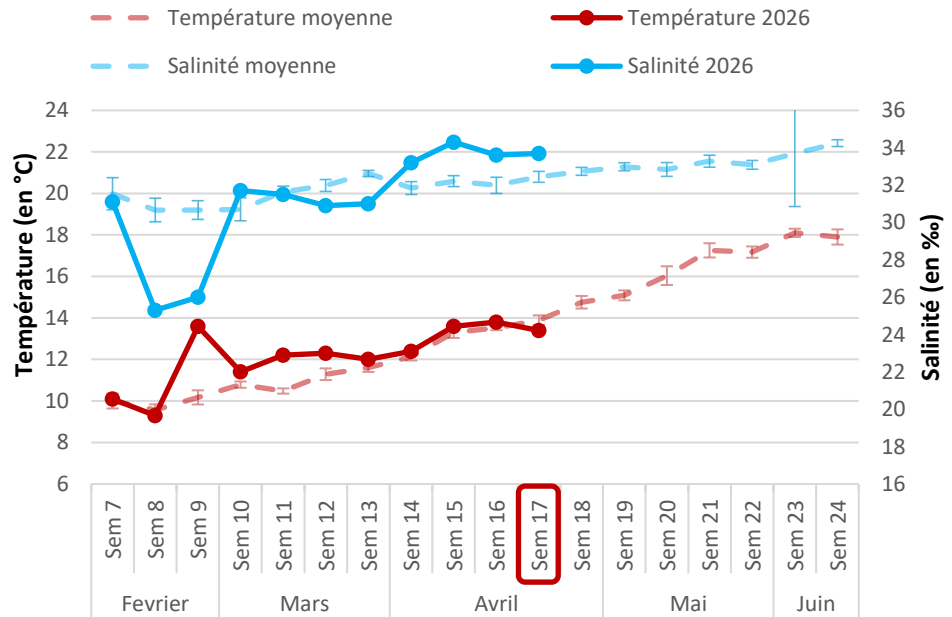
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- * 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 ³)				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							

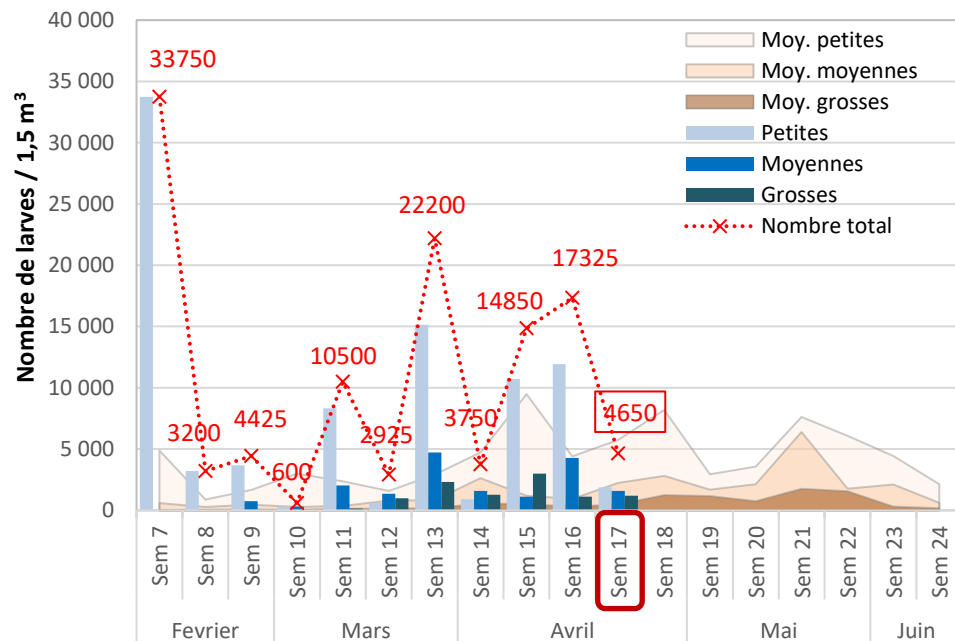
Appréciations des densités de larves de moules :

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
 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

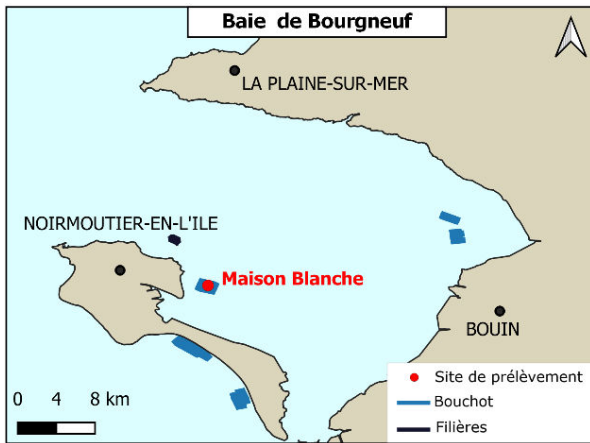
BAIE DE BOURGNEUF
Bulletin n°10

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvement effectué le 15/04/2026 et analysé le 16/04/2026

Site de Maison Blanche

➤ **Suivi du milieu**



Température de l'eau -1m	13,8 °C
Salinité -1m	33,6 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 16h13)	15h30

Comparaison avec la semaine dernière

- * Température : 13,6 °C
- * Salinité : 34,3 ‰

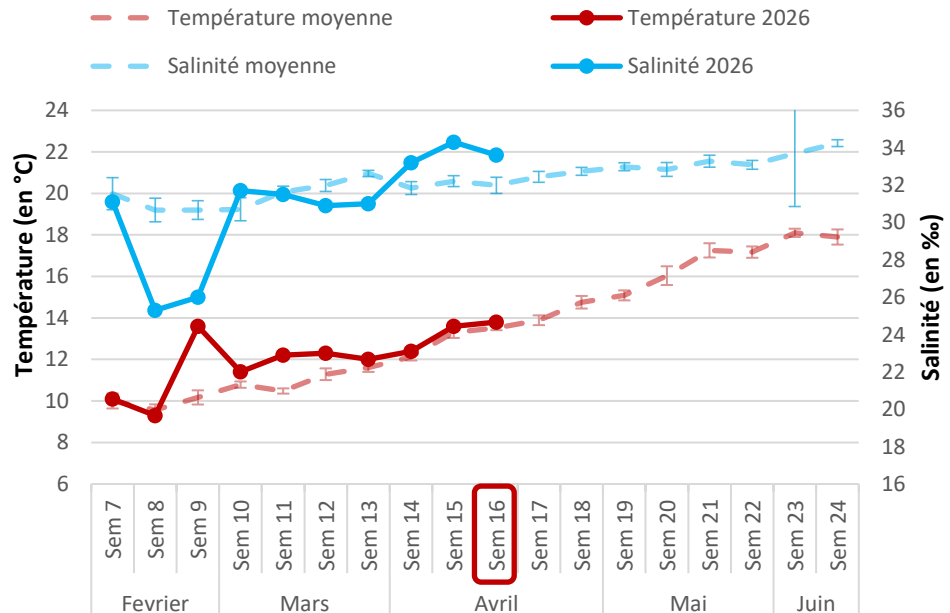
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- * Température : 13,3 °C (moy 2015-2025)
- * Salinité : 32 ‰ (moy 2015-2025)

Observations :

- La température a augmenté de 0,2°C depuis la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 16 est supérieure de 0,5°C à la moyenne de 2015 à 2025.
- La salinité a diminué de 0,7‰ depuis la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 16 est supérieure de 1,6 ‰ à la moyenne de 2015 à 2025.
- Mer calme, eau claire.

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



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 2015-25	2024	2025	2026	Moy 2015-25	2024	2025	2026
Petites < 0,11	4 410	4 350	450	11 925 ↗	78	82	33	69
Moyennes 0,11 à 0,23	925	750	825	4 275 ↗	17	14	61	25
Grosses >0,23	299	225	75	1 125 ↘	5	4	6	6
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

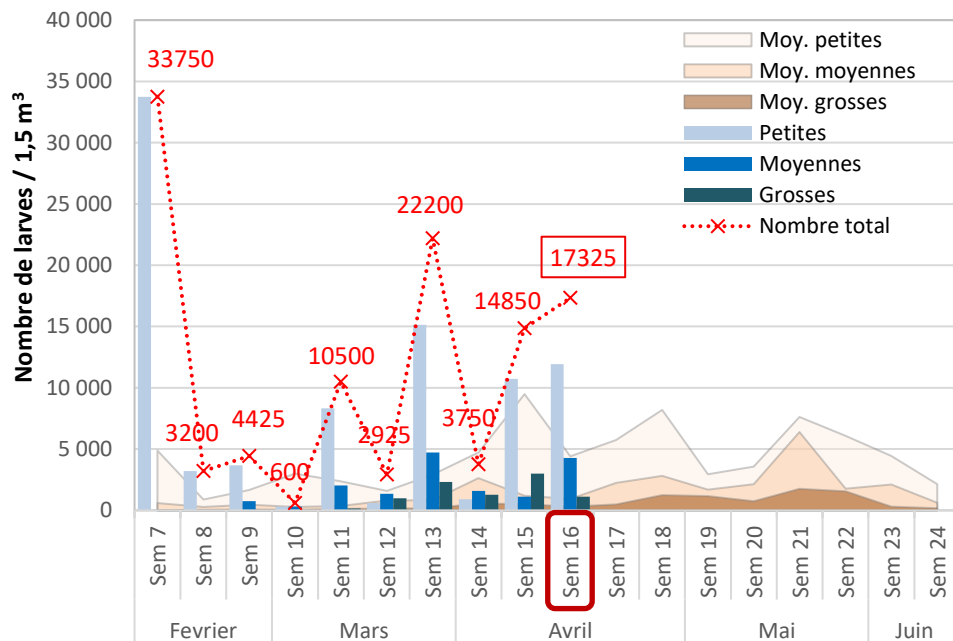
Appréciations des densités de larves de moules :

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 depuis la semaine dernière.
- Les larves petites sont présentes en quantité modérée. Les larves moyennes et grosses sont présentes en quantité importante.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 16 est supérieur aux années précédentes (2024-2025) et à la moyenne de 2015 à 2025.

Suivi larvaire 2026 - Site Maison Blanche



Prochain prélèvement le 22/04/26

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

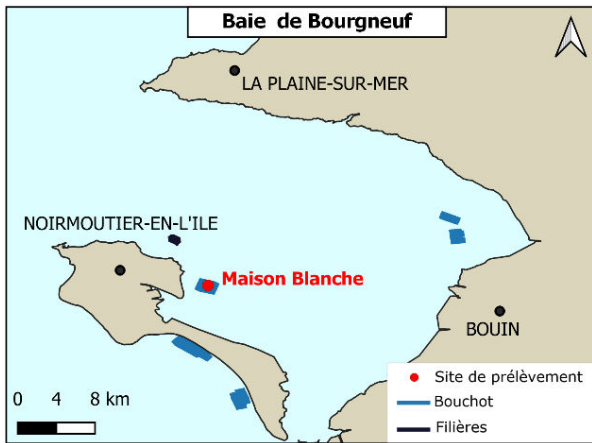
BAIE DE BOURGNEUF
Bulletin n°9

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvement effectué le 09/04/2026 et analysé le 09/04/2026

Site de Maison Blanche

➤ **Suivi du milieu**



Température de l'eau -1m	13,6 °C
Salinité -1m	34,3 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 8h49)	8h45

Comparaison avec la semaine dernière

- * Température : 12,4 °C
- * Salinité : 33,2 ‰

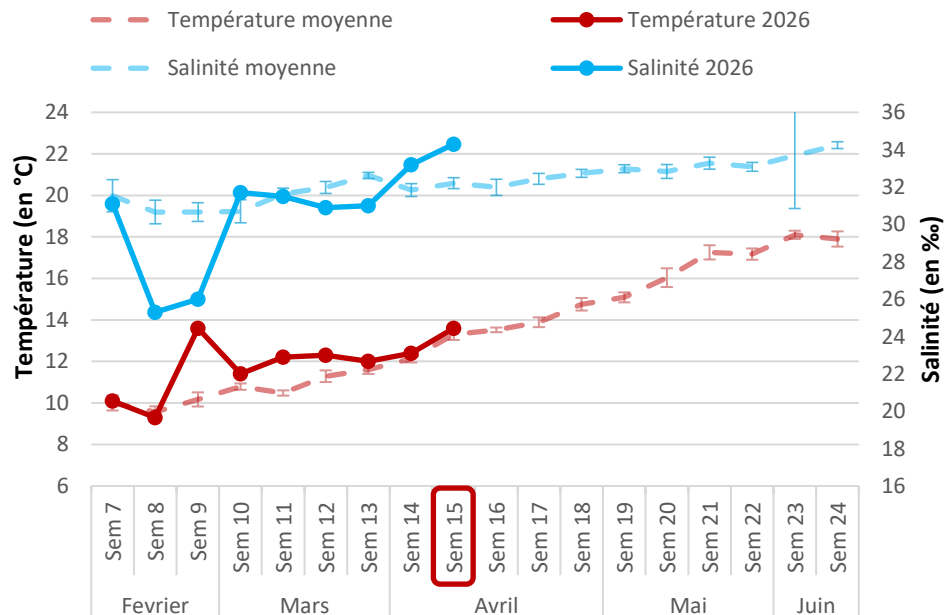
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- * Température : 12,1 °C (moy 2015-2025)
- * Salinité : 32,2 ‰ (moy 2015-2025)

Observations :

- La température a augmenté de 1,2°C depuis la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 15 est supérieure de 1,5°C à la moyenne de 2015 à 2025.
- La salinité a augmenté de 1,1‰ depuis la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 15 est supérieure de 2,1 ‰ à la moyenne de 2015 à 2025.
- Mer calme, eau claire chargée en phytoplancton.

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



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 2015-25	2024	2025	2026	Moy 2015-25	2024	2025	2026
Petites < 0,11	9 484	2 700	19 800	10 725 ↗	85	57	79	72
Moyennes 0,11 à 0,23	1 200	1 200	4 500	1 125 ↘	11	25	8	8
Grosses > 0,23	507	825	825	3 000 ↗	4	18	3	20
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

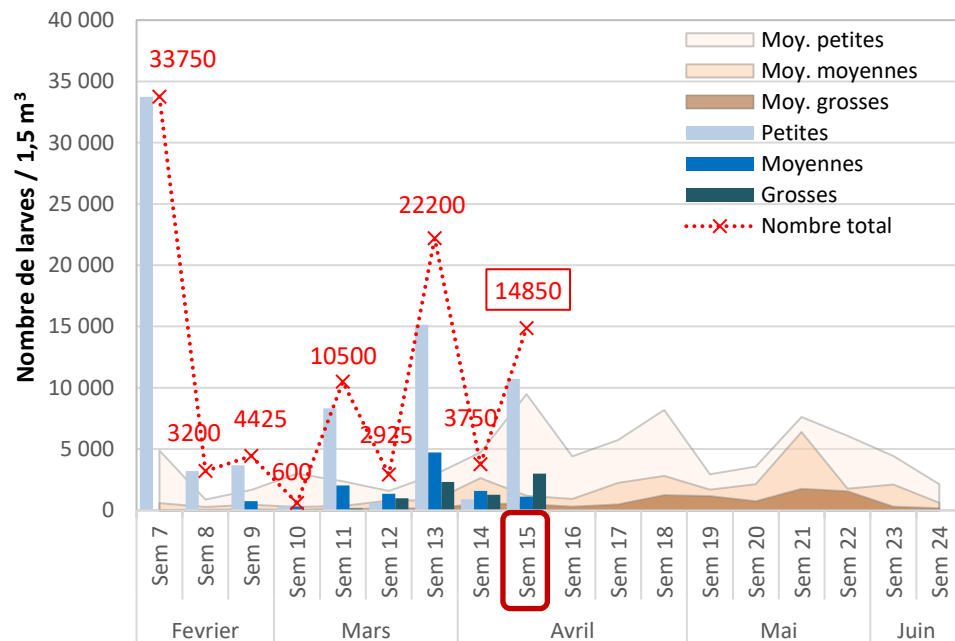
Appréciations des densités de larves de moules :

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. Diminution du nombre de larves moyennes depuis la semaine dernière.
- Les larves petites sont présentes en quantité modérée. Les larves moyennes et grosses sont présentes en quantité importante.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 15 est inférieur à 2025 mais supérieur à 2024 et à la moyenne de 2015 à 2025.

Suivi larvaire 2026 - Site Maison Blanche



Prochain prélèvement le 15/04/26

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

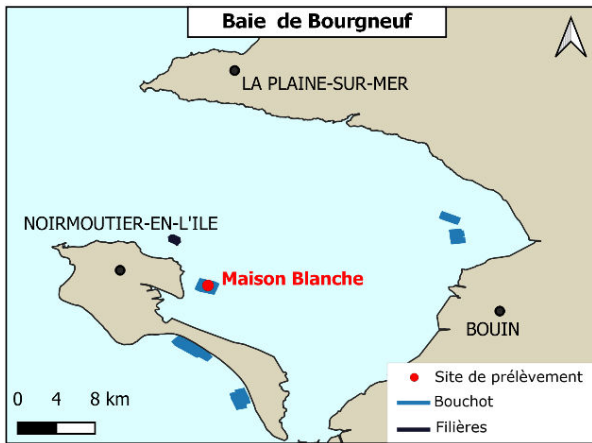
BAIE DE BOURGNEUF
Bulletin n°8

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 ‰

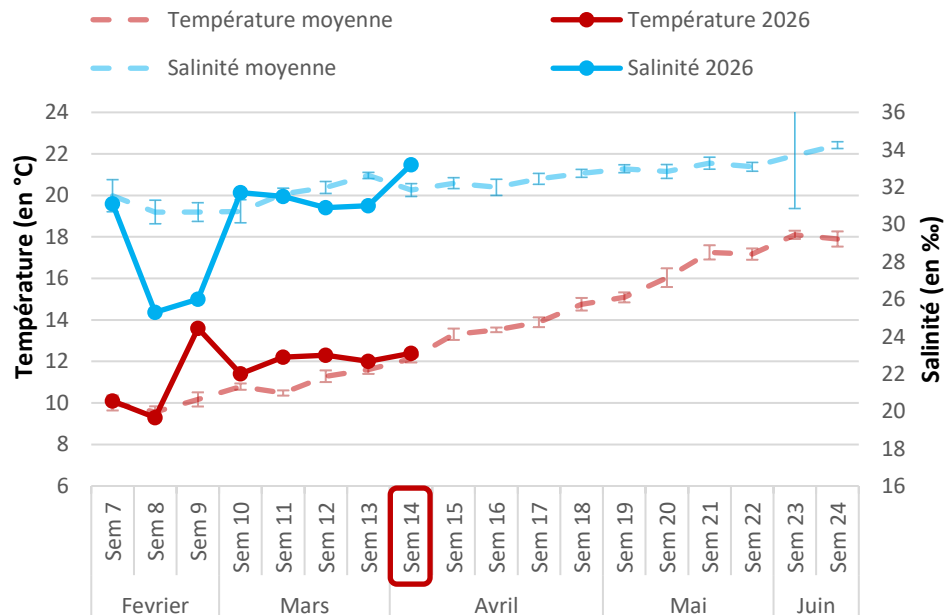
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- * 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							

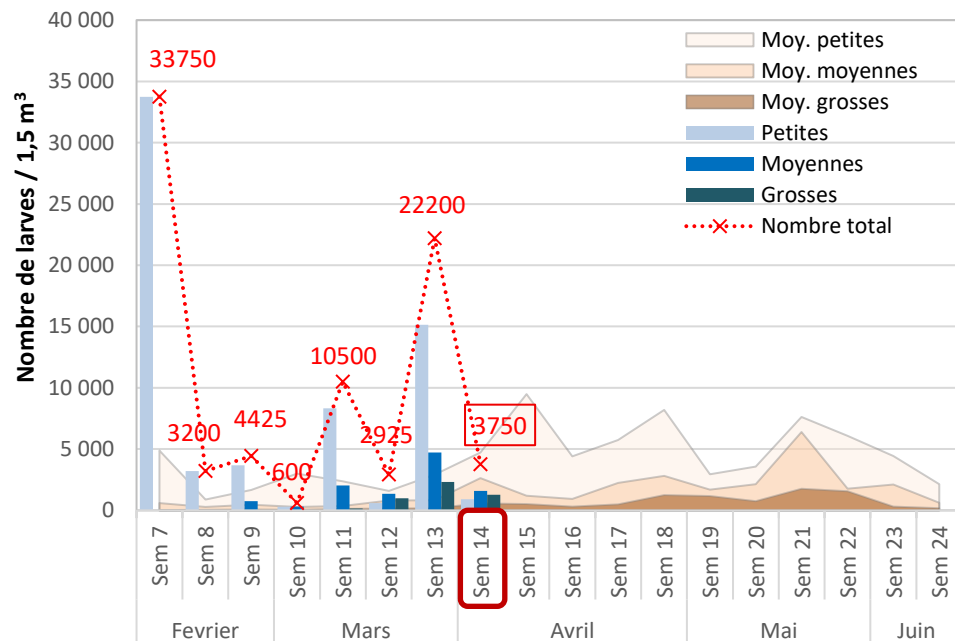
Appréciations des densités de larves de moules :

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

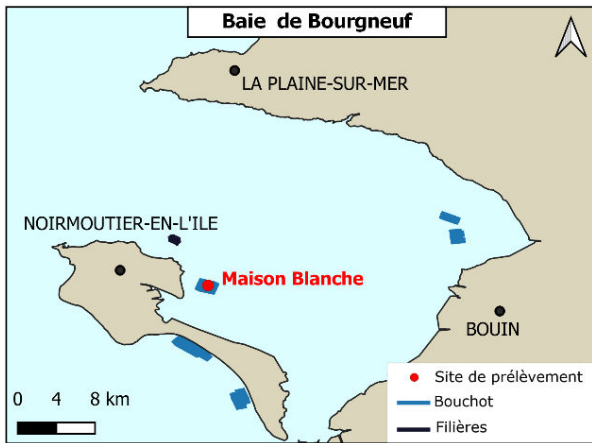
Syndicat Mixte pour le Développement de l'Aquaculture

et de la Pêche en Pays de la Loire

3 rue Célestin Freinet 44200 Nantes

02 40 89 61 37

➤ 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 ‰

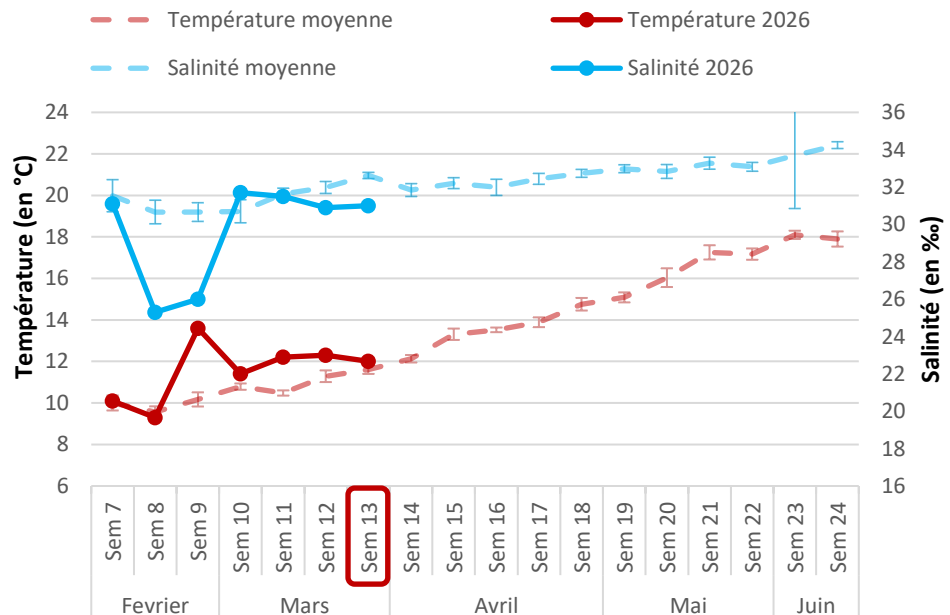
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- * 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							

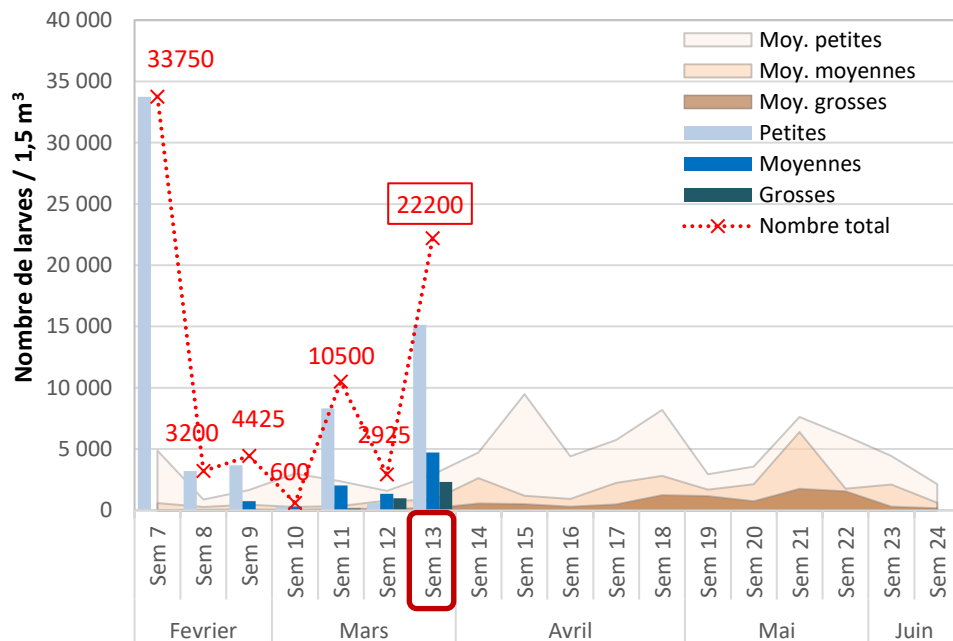
Appréciations des densités de larves de moules :

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

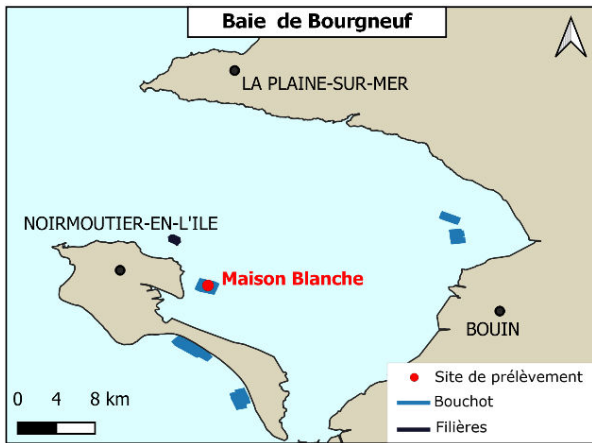
BAIE DE BOURGNEUF
Bulletin n°6

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 ‰

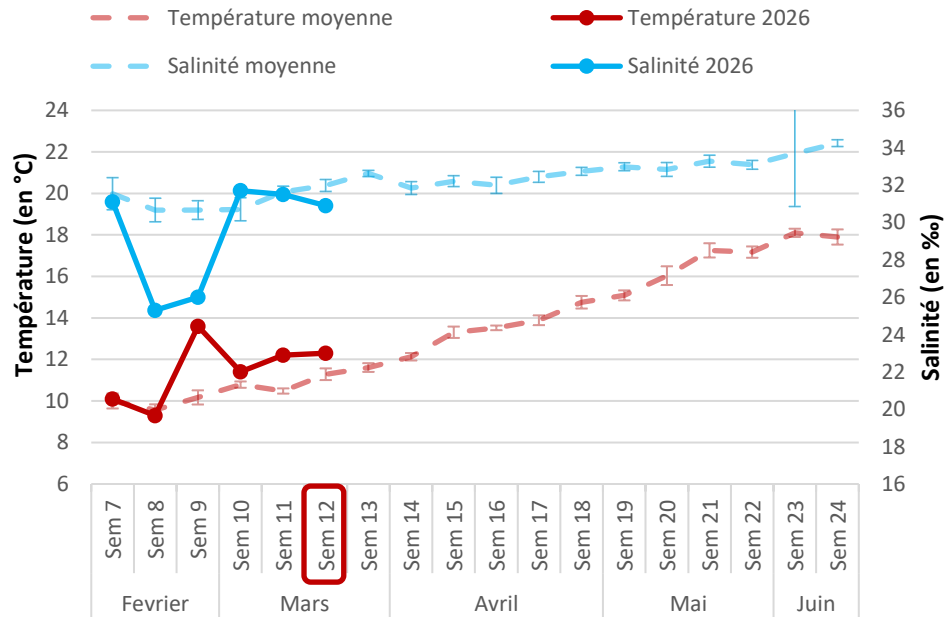
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- * 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							

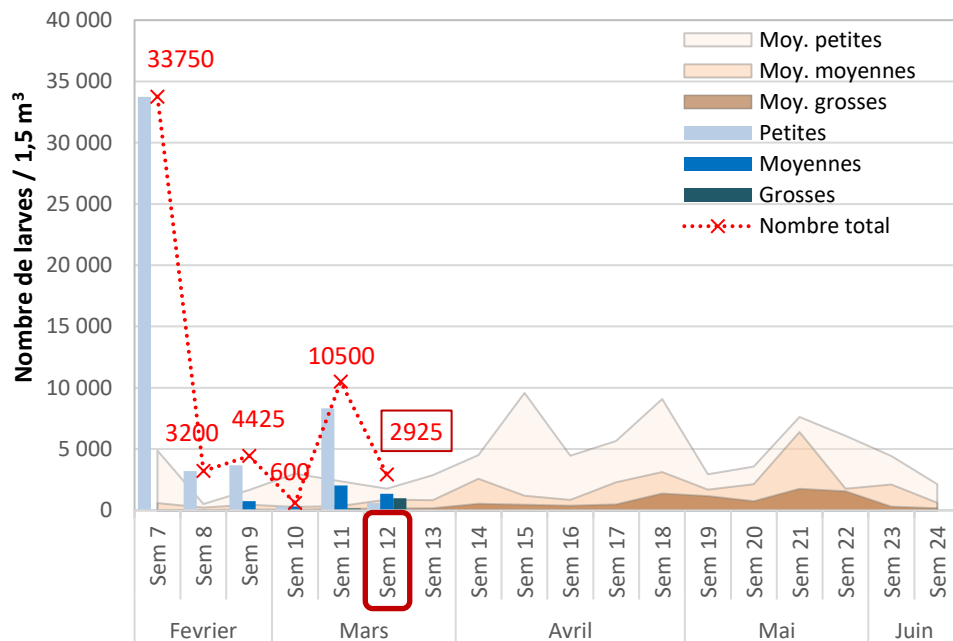
Appréciations des densités de larves de moules :

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

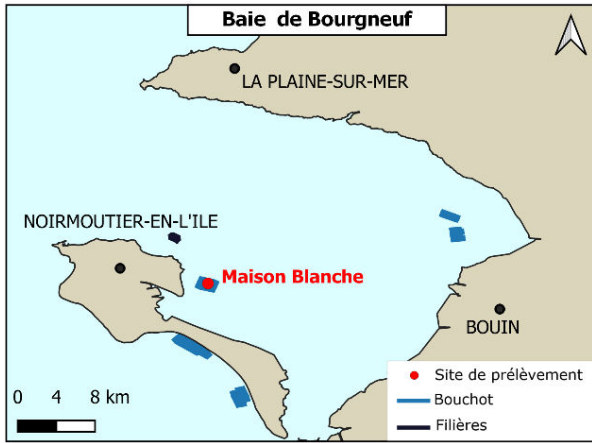
BAIE DE BOURGNEUF
Bulletin n°5

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 ‰

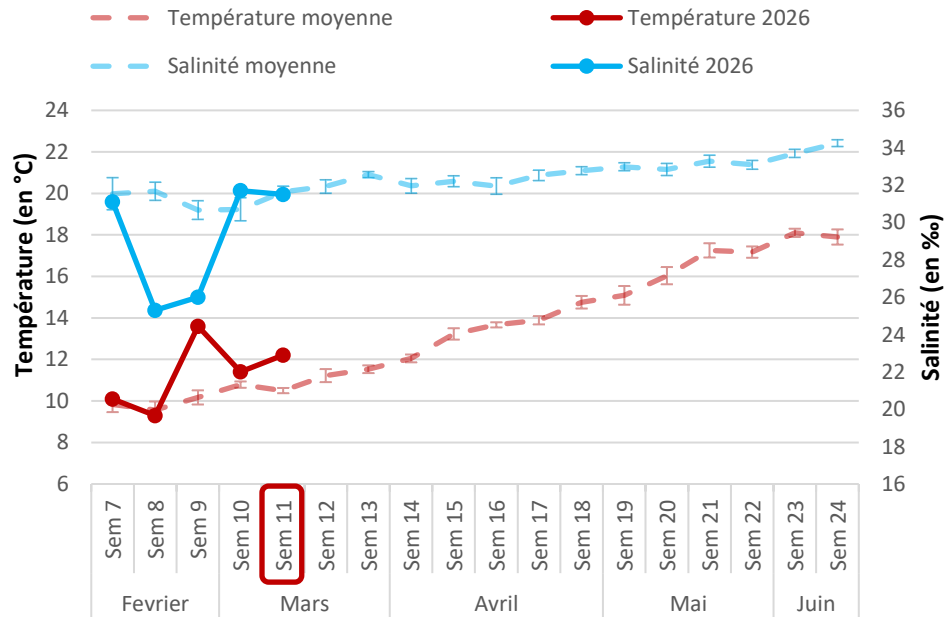
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- * 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							

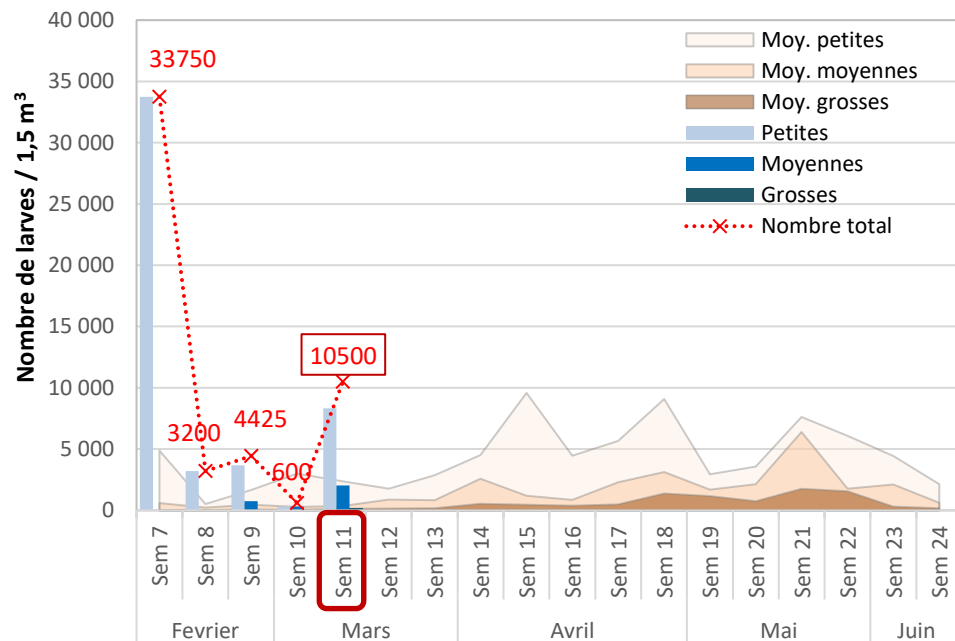
Appréciations des densités de larves de moules :

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

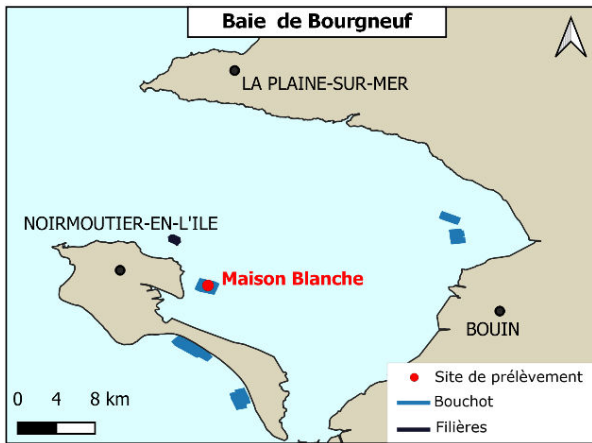
BAIE DE BOURGNEUF
Bulletin n°4

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 ‰

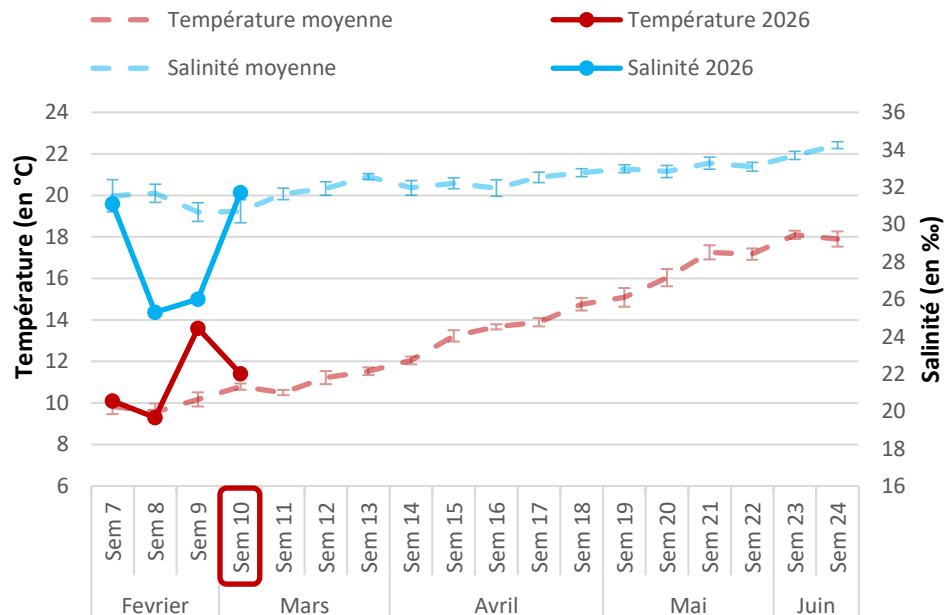
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- * 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							

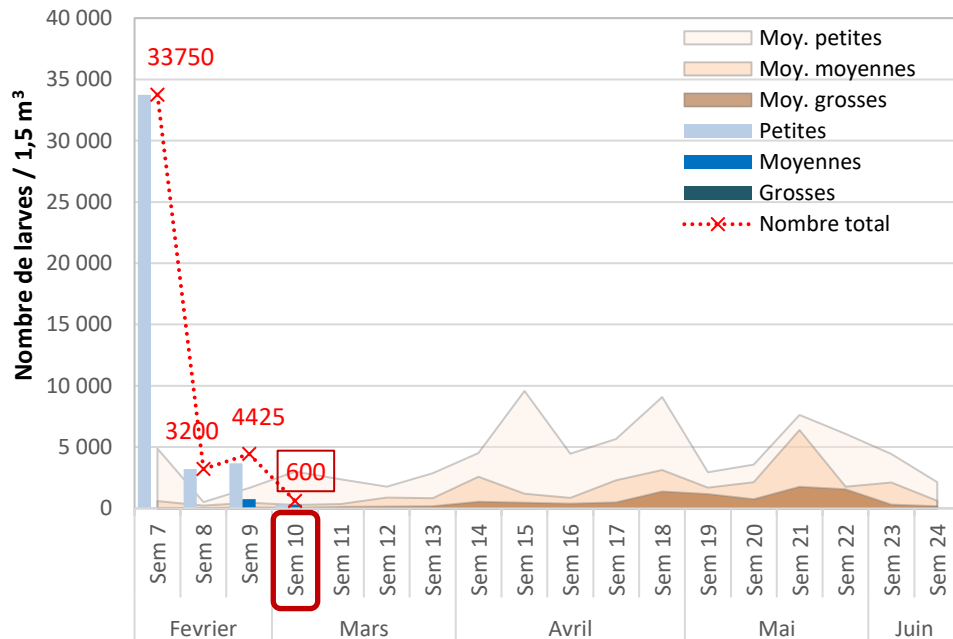
Appréciations des densités de larves de moules :

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

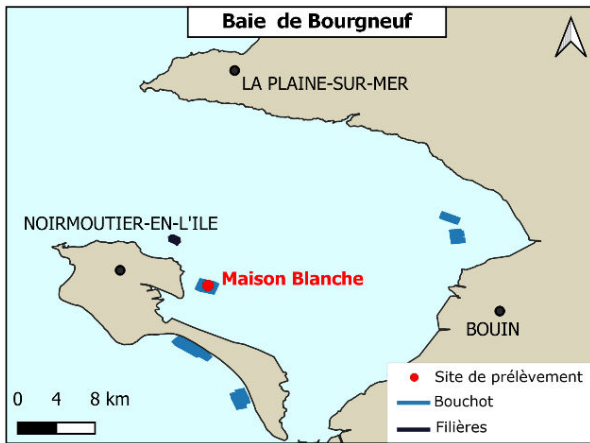
BAIE DE BOURGNEUF
Bulletin n°3

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 ‰

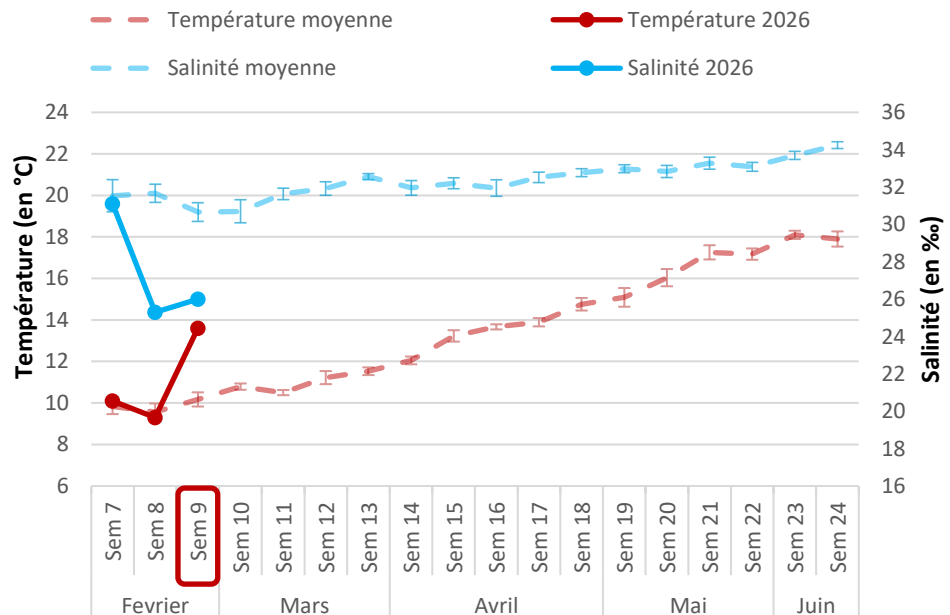
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- * 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							

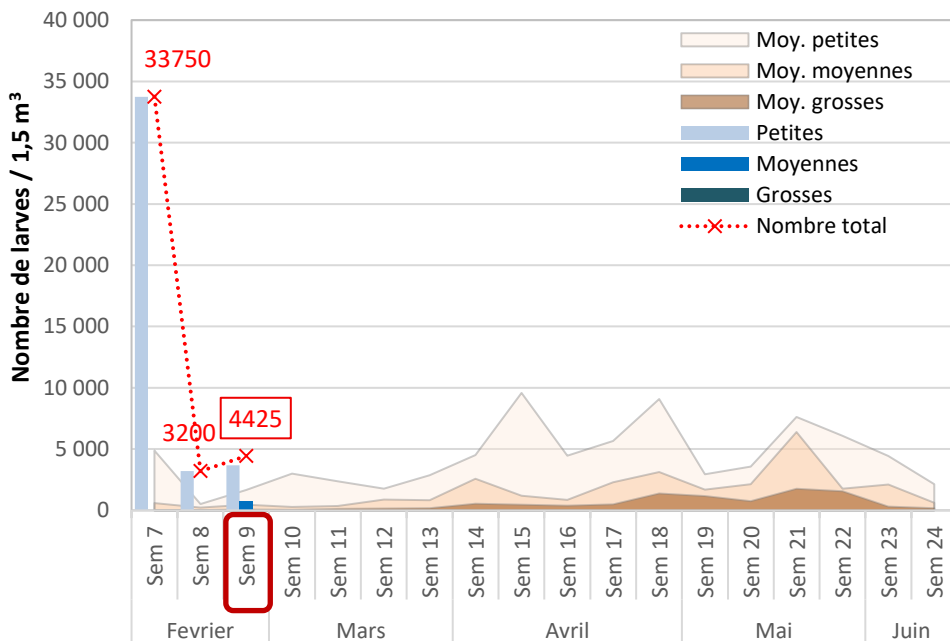
Appréciations des densités de larves de moules :

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

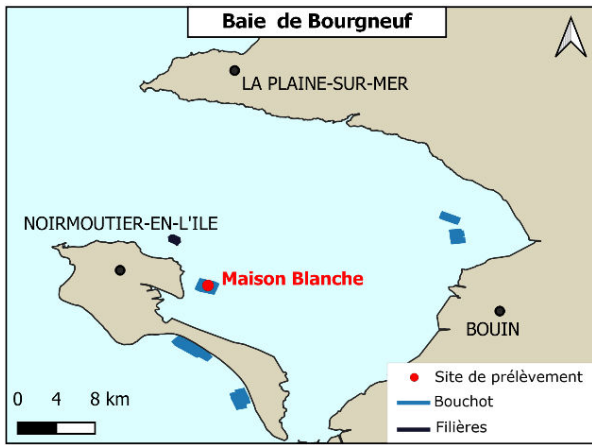
BAIE DE BOURGNEUF
Bulletin n°2

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 ‰

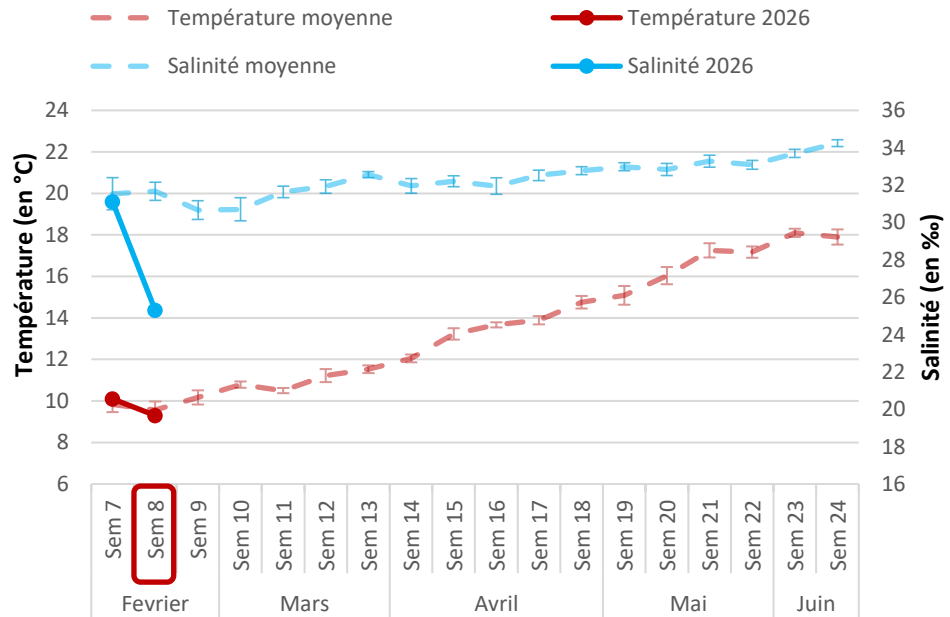
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- * 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							

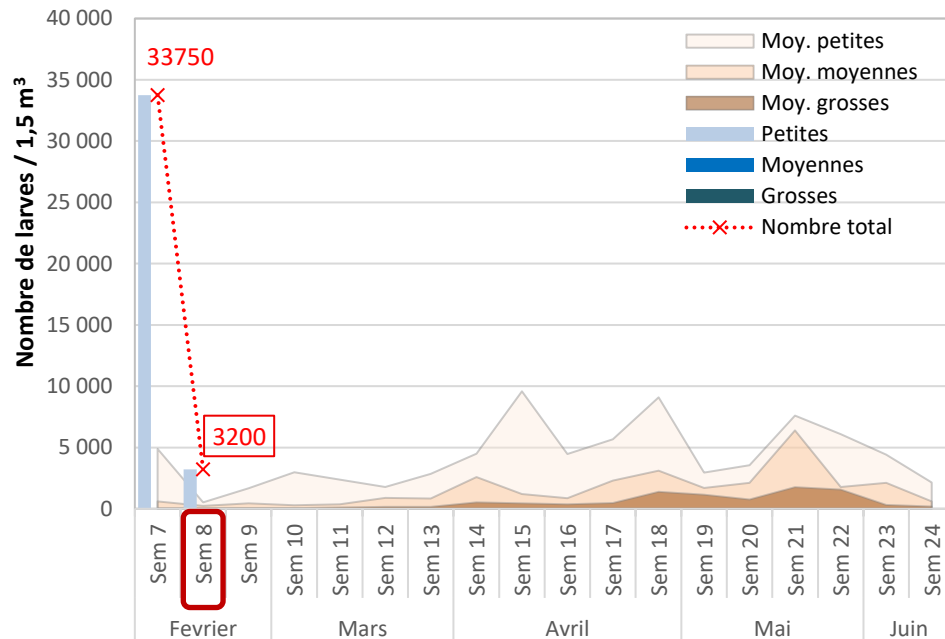
Appréciations des densités de larves de moules :

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

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

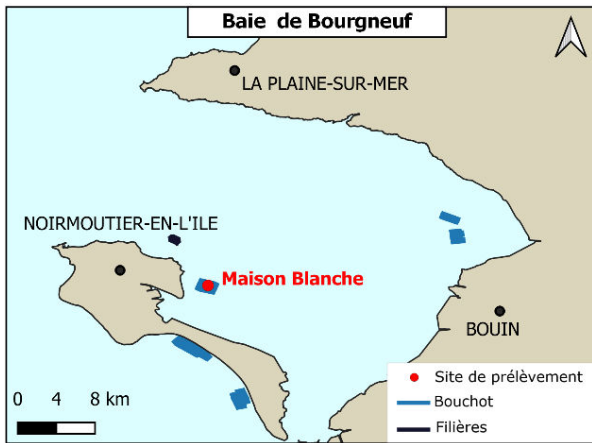
BAIE DE BOURGNEUF
Bulletin n°1

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 :

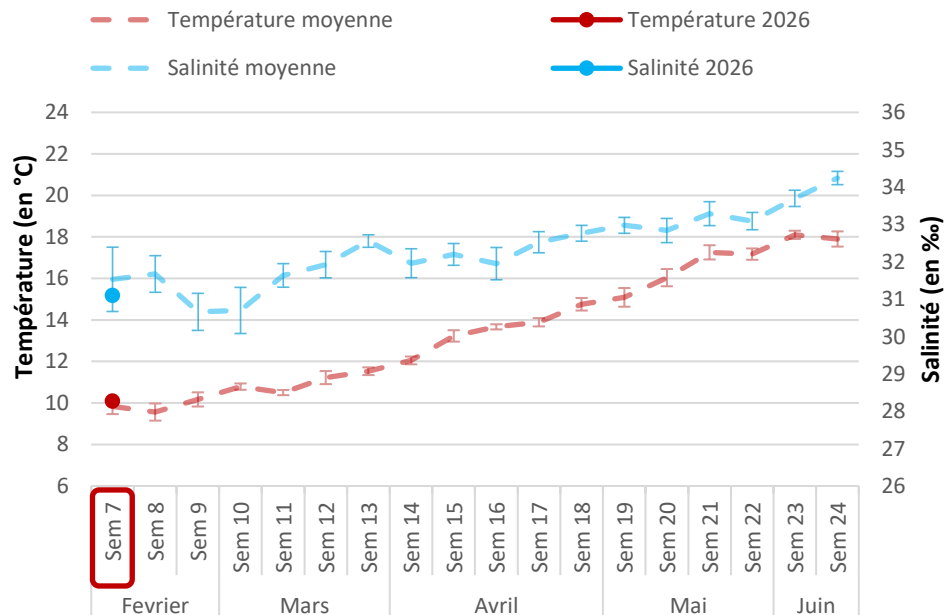
* Température : 9,8 °C (moy 2022-2025)

* 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							

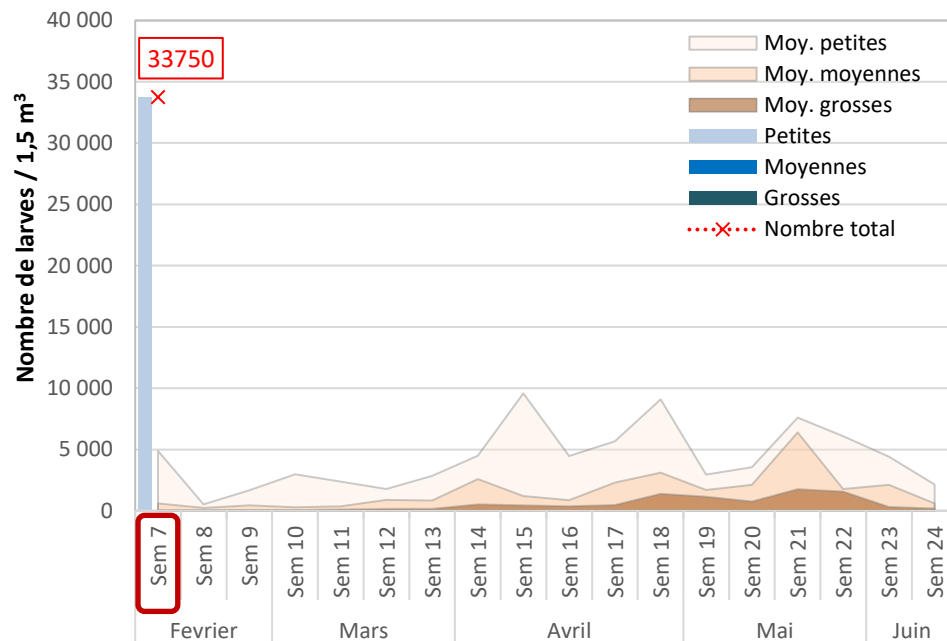
Appréciations des densités de larves de moules :

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