

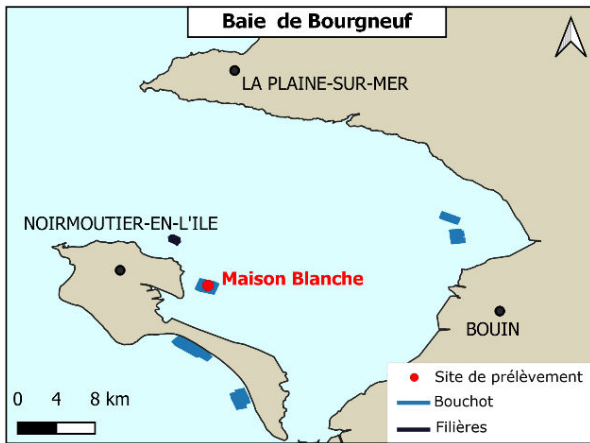
**BAIE DE BOURGNEUF**  
Bulletin n°18

**Suivi larvaire de moules 2026**

Prélèvement effectué le 10/06/2026 et analysé le 10/06/2026

Site de Maison Blanche

➤ Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	18,6 °C
Salinité -1m	34,5 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 13h24)	14h15

Comparaison avec la semaine dernière

- \* Température : 18,8 °C
- \* Salinité : 35,1 ‰

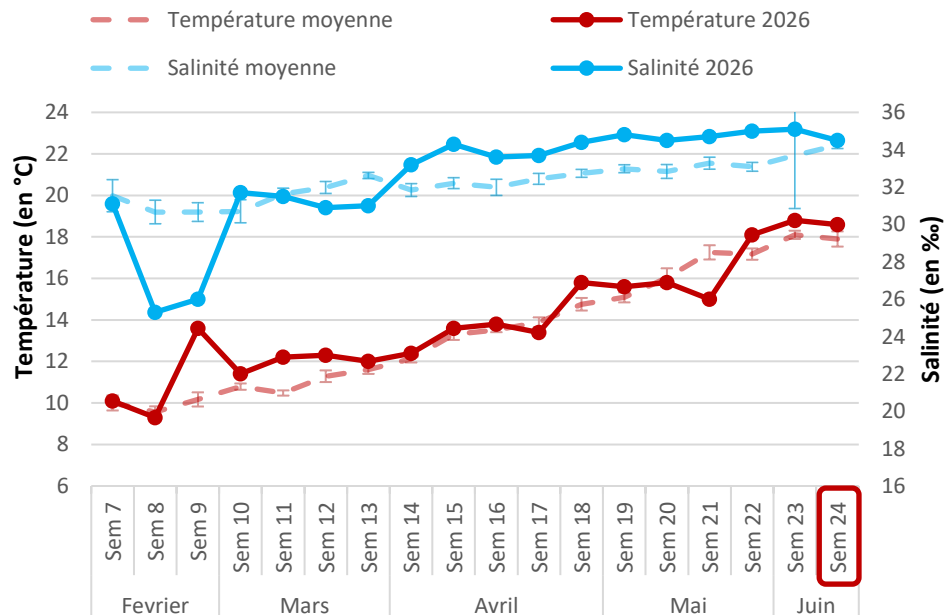
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- \* Température : 18,1 °C (moy 2015-2025)
- \* Salinité : 34,2 ‰ (moy 2015-2025)

Observations :

- La température de l'eau a légèrement diminué (-0,2°C) par rapport à la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 24 est supérieure de 0,5°C à la moyenne de 2015 à 2025.
- La salinité a diminué de 0,6‰ depuis la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 24 est supérieure de 0,3 ‰ 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 24 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m <sup>3</sup> )				Proportion larvaire (en %)			
	Moy 2015-25	2024	2025	2026	Moy 2015-25	2024	2025	2026
Petites < 0,11	2 146	1 725	1 350	8 025 ↗	73	57,5	64	76
Moyennes 0,11 à 0,23	608	1 200	525	2 475 ↗	21	40	25	23
Grosses >0,23	187	75	225	75 ↘	6	2,5	11	1
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

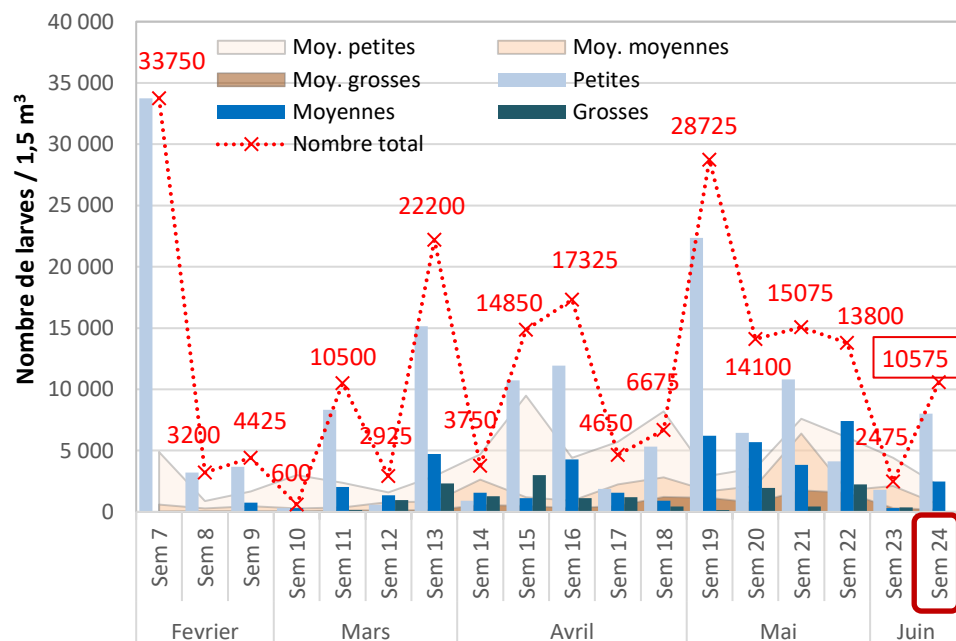
Appréciations des densités de larves de moules :

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 sont présentes en quantité modérée. Les larves moyennes sont présentes en quantité importante et les larves grosses en faible quantité.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 24 est supérieur aux années précédentes (2024, 2025) et à la moyenne de 2015 à 2025.

### Suivi larvaire 2026 - Site Maison Blanche



Dernier bulletin de la saison 2026

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

[romain.cesbron@smidap.fr](mailto: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

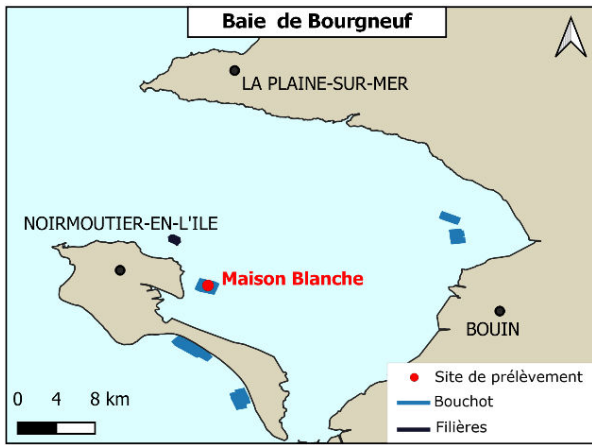
**BAIE DE BOURGNEUF**  
Bulletin n°17

**Suivi larvaire de moules 2026**

Prélèvement effectué le 03/06/2026 et analysé le 03/06/2026

Site de Maison Blanche

➤ Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	18,8 °C
Salinité -1m	35,1 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 6h44)	8h15

Comparaison avec la semaine dernière

- \* Température : 18,1 °C
- \* Salinité : 35 ‰

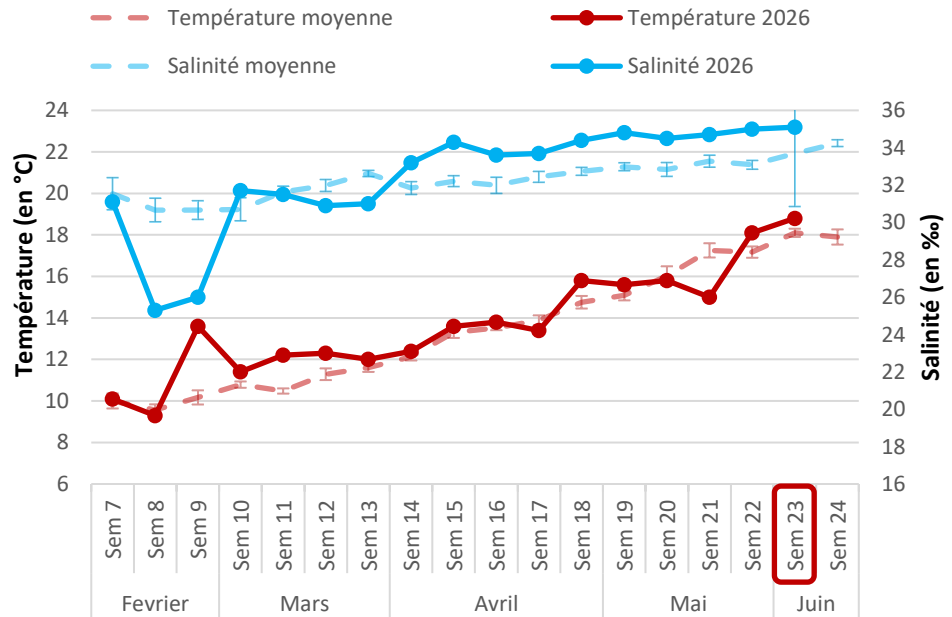
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- \* Température : 17,2 °C (moy 2015-2025)
- \* Salinité : 33,7 ‰ (moy 2015-2025)

Observations :

- La température de l'eau a augmenté de 0,7°C par rapport à la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 23 est supérieure de 1,6°C à la moyenne de 2015 à 2025.
- La salinité est restée stable (+0,1‰) depuis la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 23 est supérieure de 1,4 ‰ 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 23 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m <sup>3</sup> )				Proportion larvaire (en %)			
	Moy 2015-25	2024	2025	2026	Moy 2015-25	2024	2025	2026
Petites < 0,11	4 425	1 875	12 600	1 800 ↘	64	57	59	73
Moyennes 0,11 à 0,23	2 116	1 125	8 625	300 ↘	31	34	40	12
Grosses >0,23	316	300	225	375 ↘	5	9	1	15
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

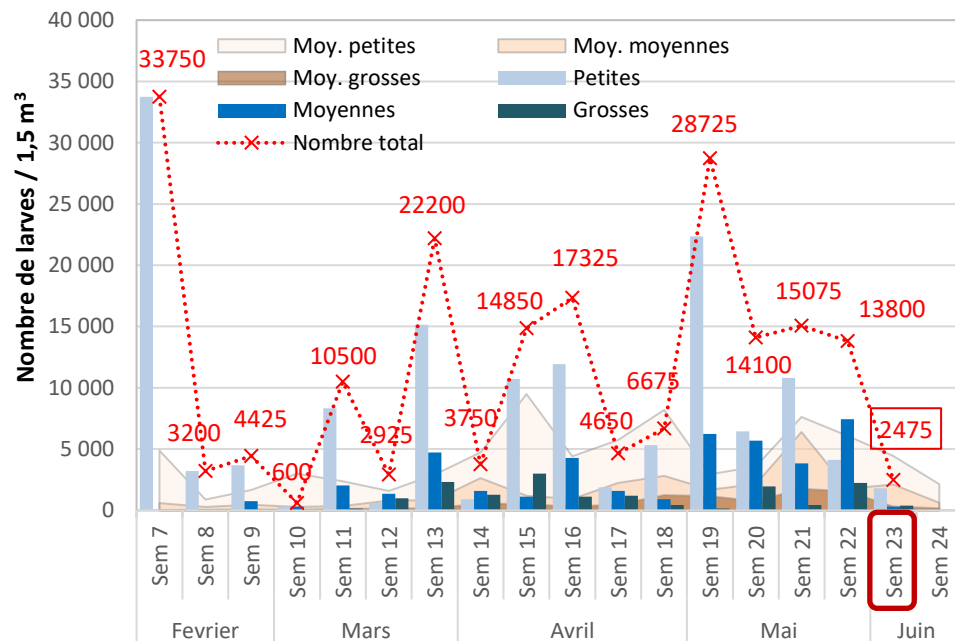
Appréciations des densités de larves de moules :

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 et moyennes sont présentes en faible quantité. Les larves grosses sont présentes en quantité modérée.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 23 est inférieur aux années précédentes (2024, 2025) et à la moyenne de 2015 à 2025.

### Suivi larvaire 2026 - Site Maison Blanche



Prochain prélèvement le 10/06/26

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

[romain.cesbron@smidap.fr](mailto:romain.cesbron@smidap.fr)

06 79 72 80 08

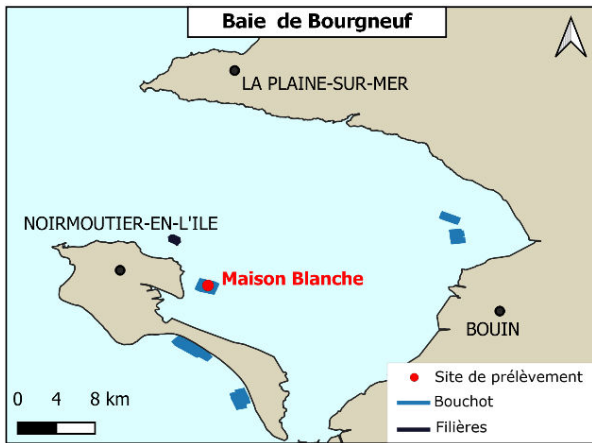
Syndicat Mixte pour le Développement de l'Aquaculture

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	18,1 °C
Salinité -1m	35 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 15h43)	14h30

Comparaison avec la semaine dernière

- \* Température : 15 °C
- \* Salinité : 34,7 ‰

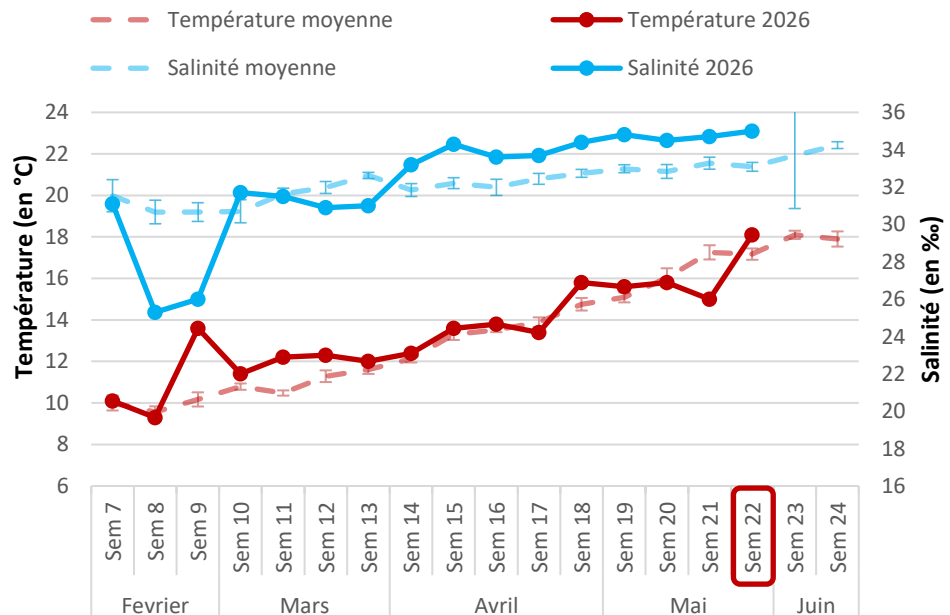
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- \* Température : 17,3 °C (moy 2015-2025)
- \* Salinité : 33,1 ‰ (moy 2015-2025)

Observations :

- La température de l'eau a fortement augmenté de 3,1°C par rapport à la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 22 est supérieure de 0,8°C à la moyenne de 2015 à 2025.
- La salinité a augmenté de 0,3‰ depuis la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 22 est supérieure de 1,9 ‰ 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 22 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m <sup>3</sup> )				Proportion larvaire (en %)			
	Moy 2015-25	2024	2025	2026	Moy 2015-25	2024	2025	2026
Petites < 0,11	6 085	750	27 900	4 125 ↘	65	77	84	30
Moyennes 0,11 à 0,23	1 772	225	4 800	7 425 ↗	19	23	14	54
Grosses >0,23	1 558	0	600	2 250 ↗	16	0	2	16
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

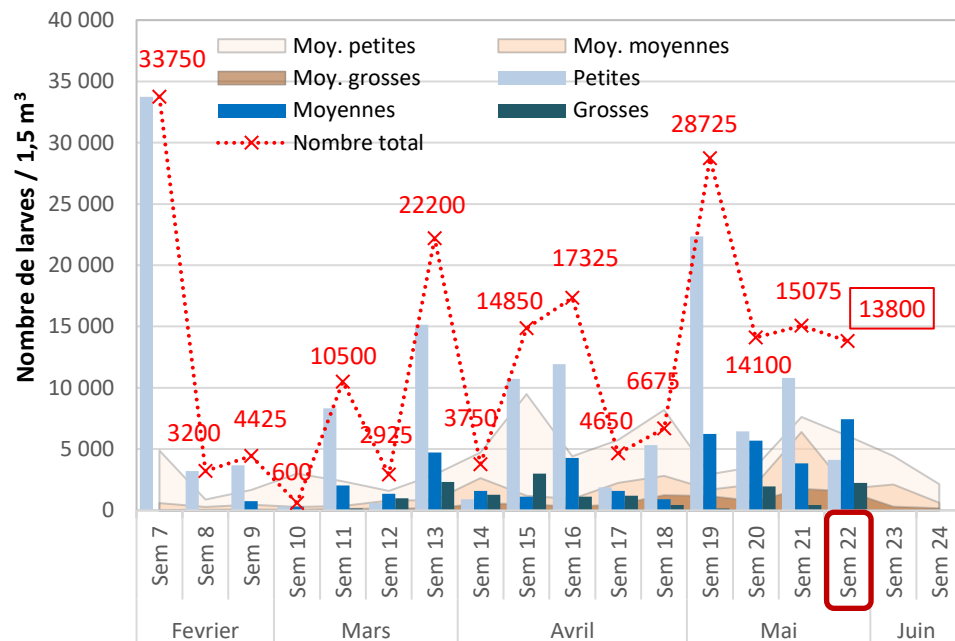
Appréciations des densités de larves de moules :

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. Augmentation du nombre de larves moyennes et 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 22 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 03/06/26

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

[romain.cesbron@smidap.fr](mailto: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

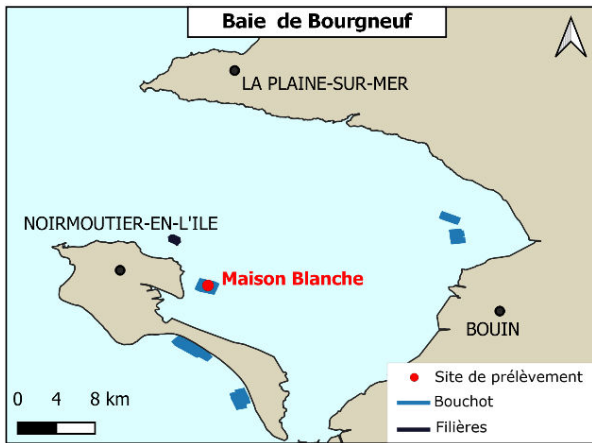
**BAIE DE BOURGNEUF**  
Bulletin n°15

**Suivi larvaire de moules 2026**

Prélèvement effectué le 20/05/2026 et analysé le 20/05/2026

Site de Maison Blanche

➤ Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	15 °C
Salinité -1m	34,7 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 7h41)	8h55

Comparaison avec la semaine dernière

- \* Température : 15,8 °C
- \* Salinité : 34,5 ‰

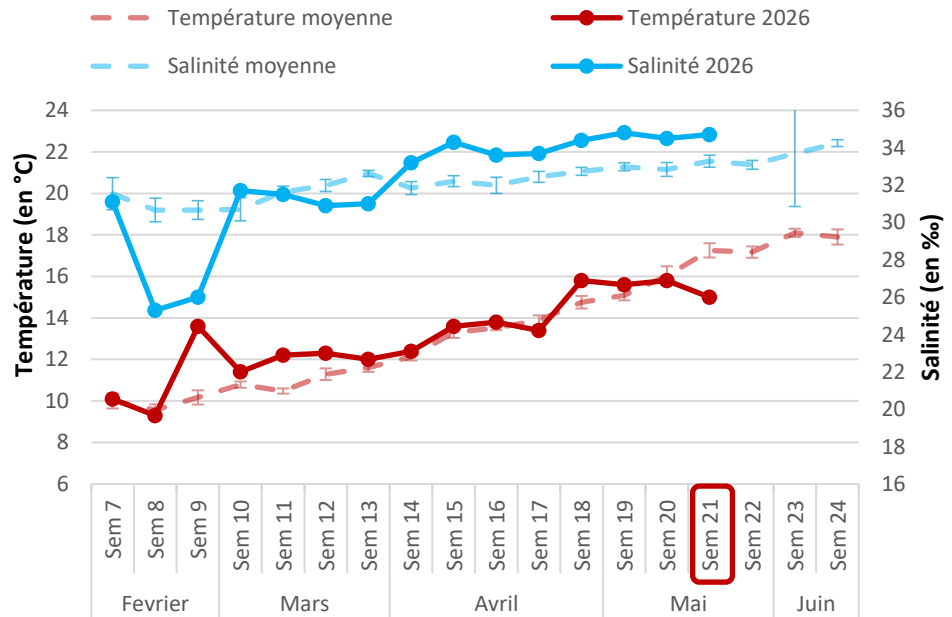
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- \* Température : 16 °C (moy 2015-2025)
- \* Salinité : 33,3 ‰ (moy 2015-2025)

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 21 est inférieure de 1°C à la moyenne de 2015 à 2025.
- La salinité a augmenté de 0,2‰ depuis la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 21 est supérieure de 1,4 ‰ 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 21 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m <sup>3</sup> )				Proportion larvaire (en %)			
	Moy 2015-25	2024	2025	2026	Moy 2015-25	2024	2025	2026
Petites < 0,11	7 611	5 475	23 625	10 800 ↗	48	46	35	72
Moyennes 0,11 à 0,23	6 394	4 350	3 4950	3 825 ↘	41	37	53	25
Grosses >0,23	1 763	1 950	7 875	450 ↘	11	17	12	3
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

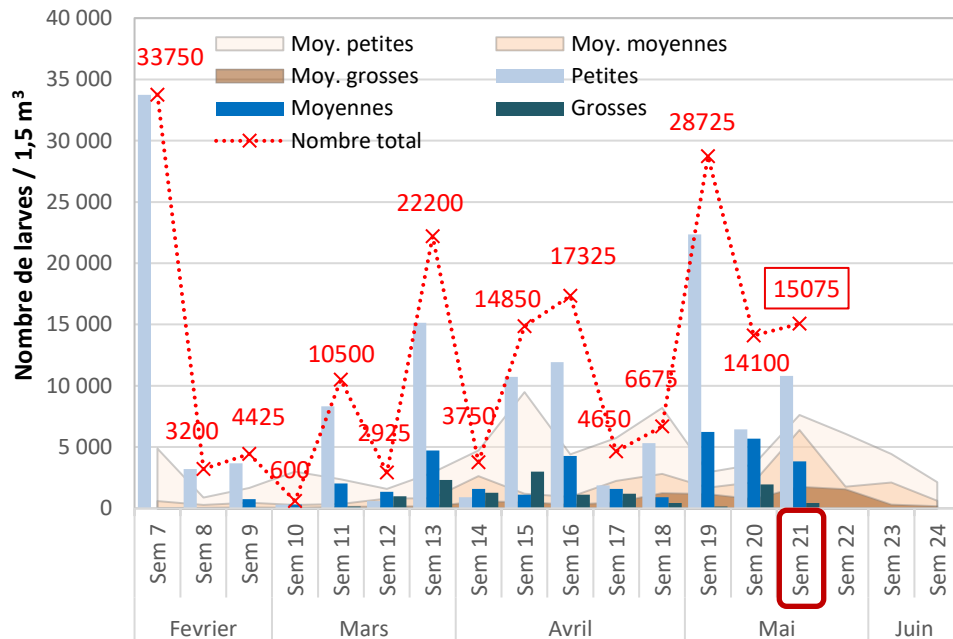
Appréciations des densités de larves de moules :

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 21 est supérieur à 2024, mais inférieur à 2025 et à la moyenne de 2015 à 2025.

### Suivi larvaire 2026 - Site Maison Blanche



Prochain prélèvement le 28/05/26

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

[romain.cesbron@smidap.fr](mailto: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

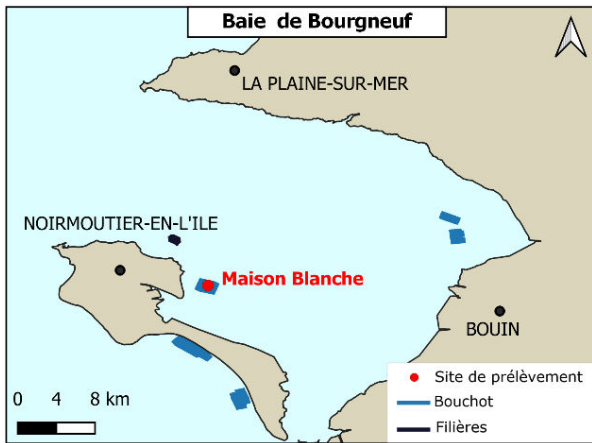
**BAIE DE BOURGNEUF**  
Bulletin n°14

**Suivi larvaire de moules 2026**

Prélèvement effectué le 13/05/2026 et analysé le 13/05/2026

Site de Maison Blanche

➤ **Suivi du milieu**



Température de l'eau -1m	15,8 °C
Salinité -1m	34,5 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 14h59)	13h00

Comparaison avec la semaine dernière

- \* Température : 15,6 °C
- \* Salinité : 34,8 ‰

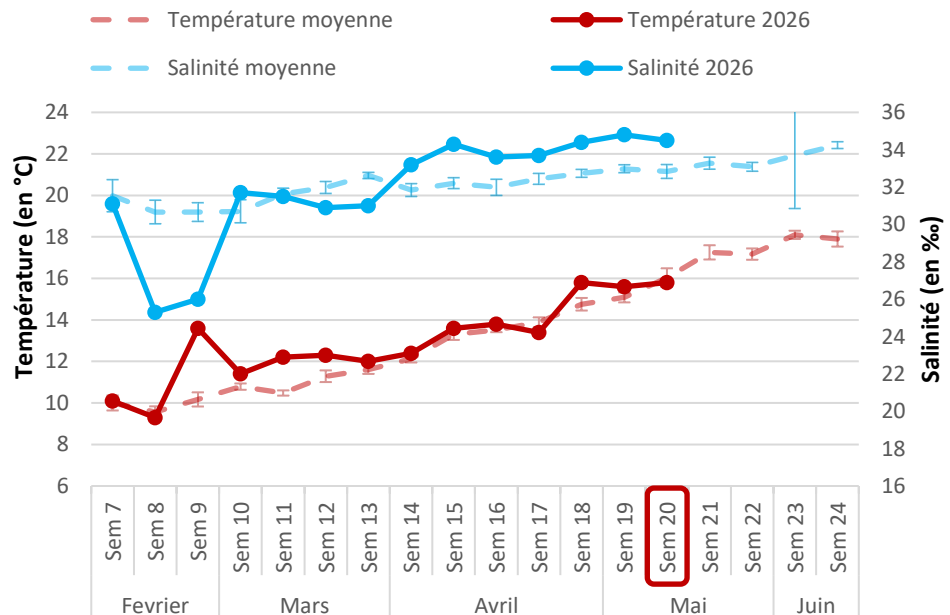
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- \* Température : 15,1 °C (moy 2015-2025)
- \* Salinité : 32,8 ‰ (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 20 est supérieure de 0,7°C à la moyenne de 2015 à 2025.
- La salinité a diminué de 0,3‰ depuis la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 20 est supérieure de 1,7 ‰ 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 20 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m <sup>3</sup> )				Proportion larvaire (en %)			
	Moy 2015-25	2024	2025	2026	Moy 2015-25	2024	2025	2026
Petites < 0,11	3 564	5 550	2 250	6 450 ↘	55	53	40	46
Moyennes 0,11 à 0,23	2 127	3 300	2 580	5 700 ↘	33	32	45	40
Grosses >0,23	752	1 575	825	1 950 ↗	12	15	15	14
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

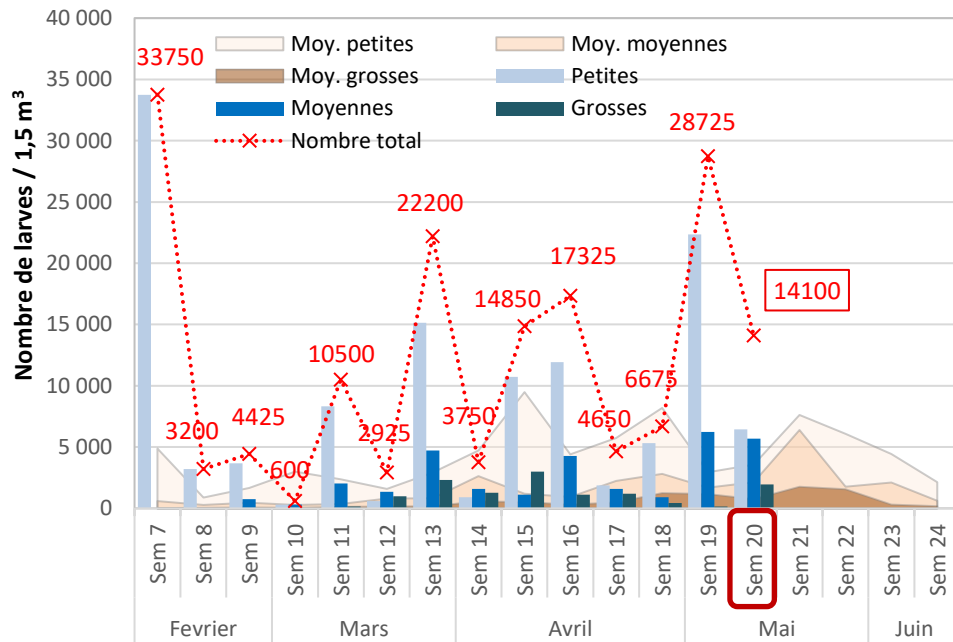
Appréciations des densités de larves de moules :

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 quantité modérée. Les larves moyennes et grosses sont présentes en quantité importante.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 20 est supérieur aux années précédentes (2024, 2025) et à la moyenne de 2015 à 2025.

### Suivi larvaire 2026 - Site Maison Blanche



Prochain prélèvement le 20/05/26

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

[romain.cesbron@smidap.fr](mailto: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

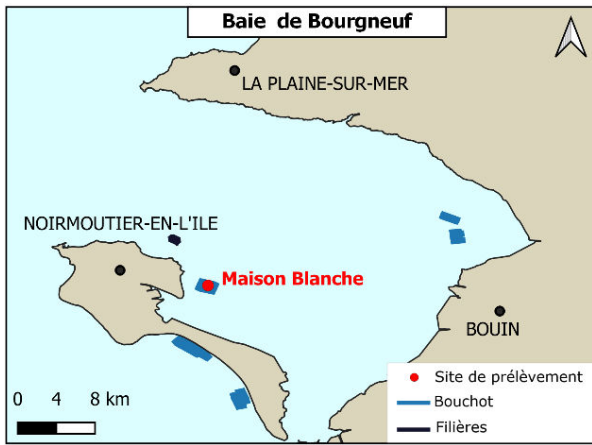
**BAIE DE BOURGNEUF**  
Bulletin n°13

**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 ‰

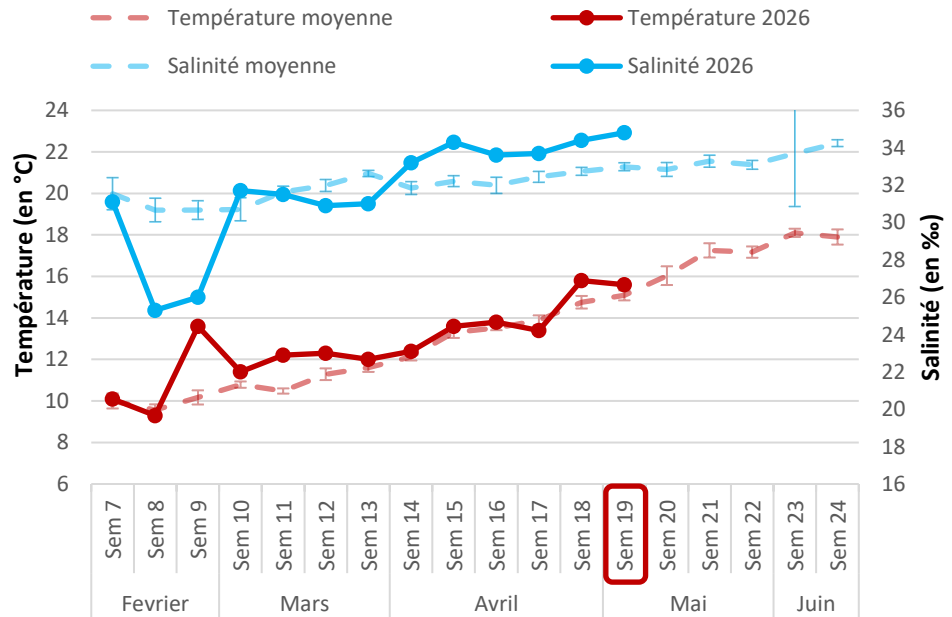
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

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

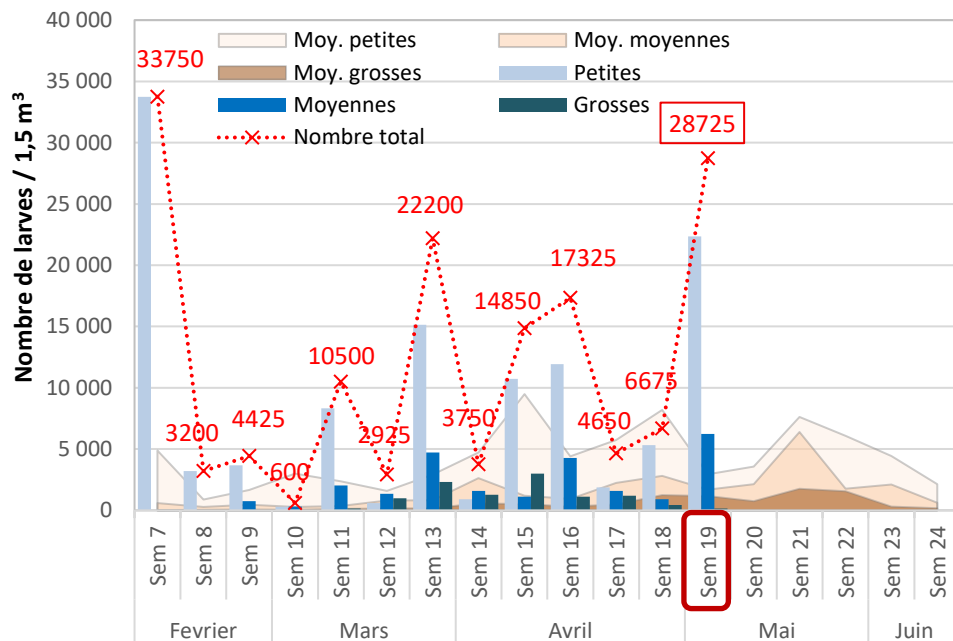
Appréciations des densités de larves de moules :

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](mailto: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

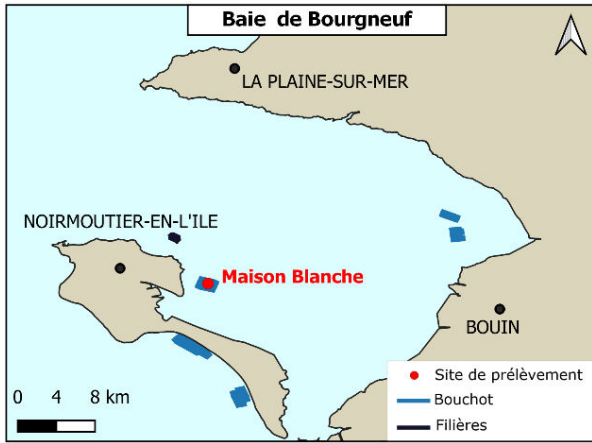
**BAIE DE BOURGNEUF**  
Bulletin n°12

**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 ‰

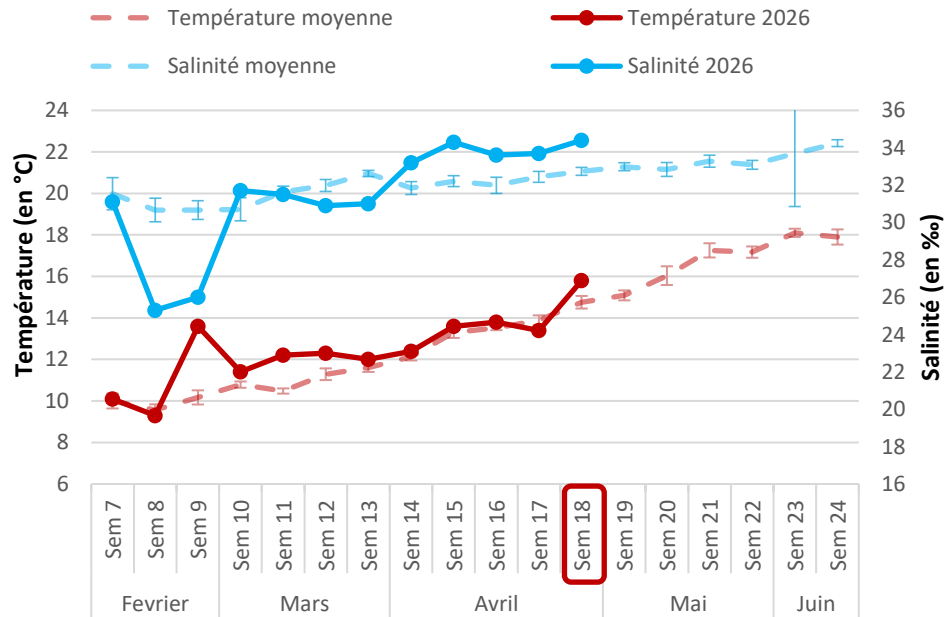
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- \* 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 <sup>3</sup> )				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							

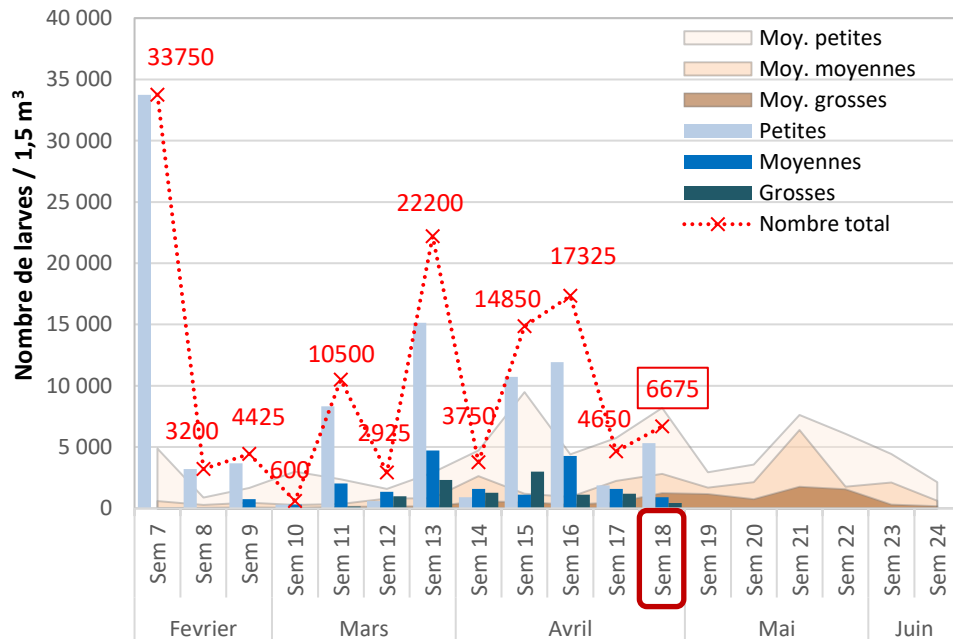
Appréciations des densités de larves de moules :

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](mailto: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

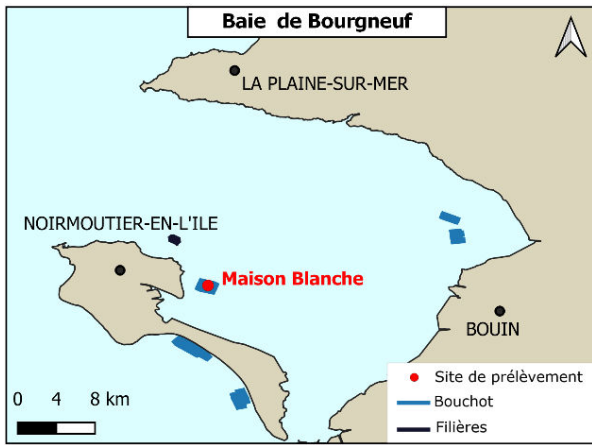
**BAIE DE BOURGNEUF**  
Bulletin n°11

## 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 ‰

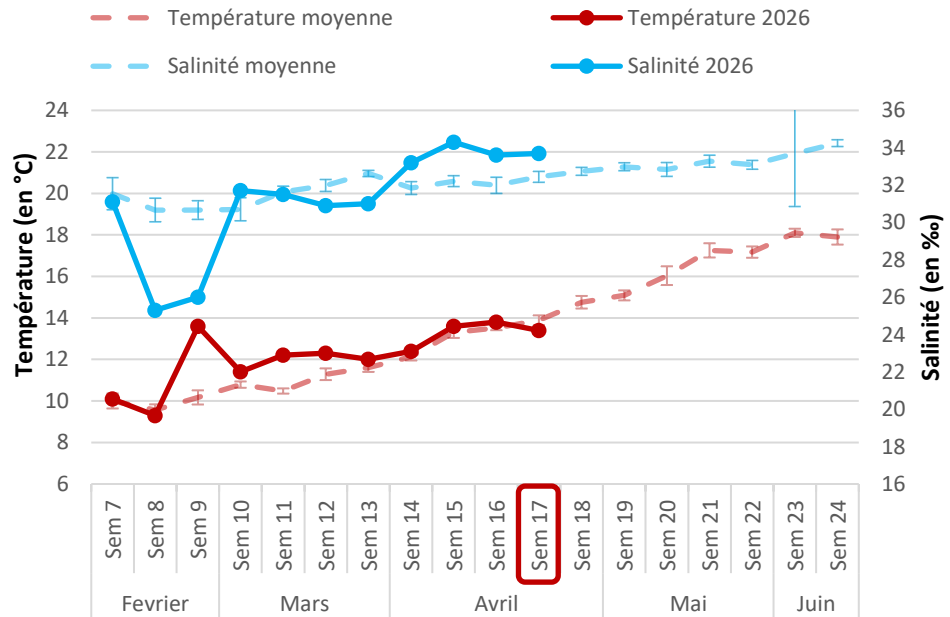
#### Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- \* 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 <sup>3</sup> )				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							

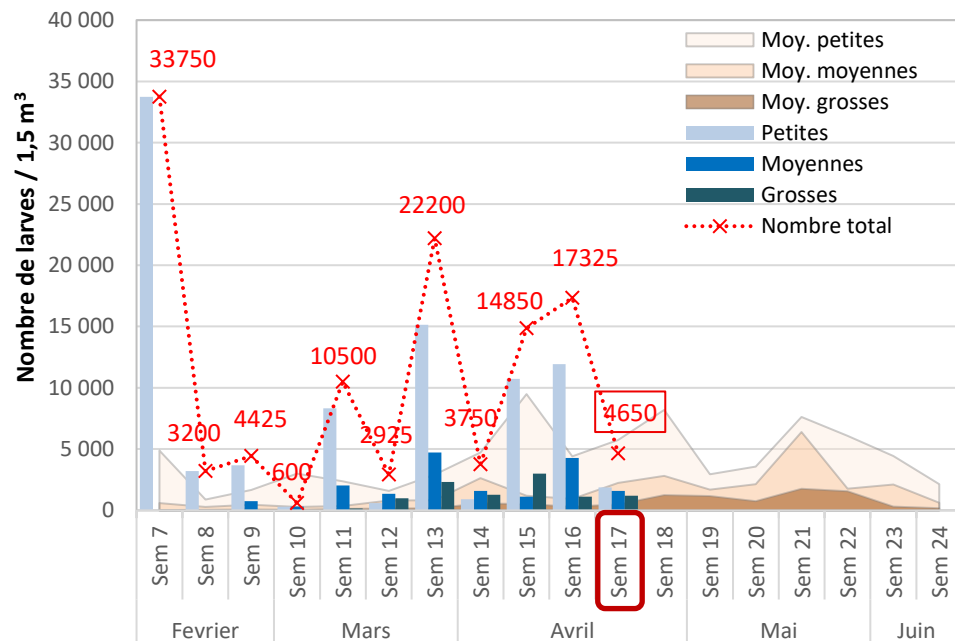
Appréciations des densités de larves de moules :

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](mailto: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

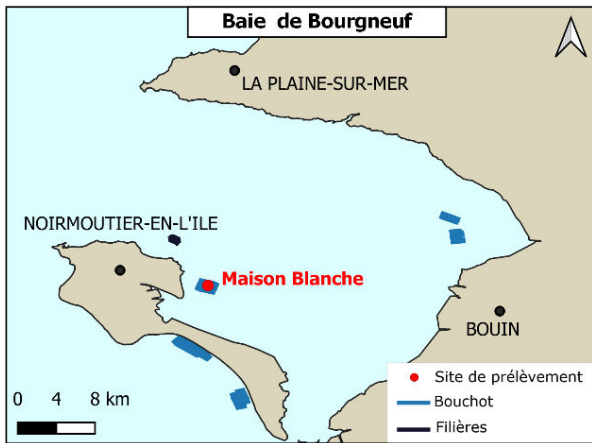
**BAIE DE BOURGNEUF**  
Bulletin n°10

**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	<b>13,8 °C</b>
Salinité -1m	<b>33,6 ‰</b>
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 16h13)	<b>15h30</b>

Comparaison avec la semaine dernière

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

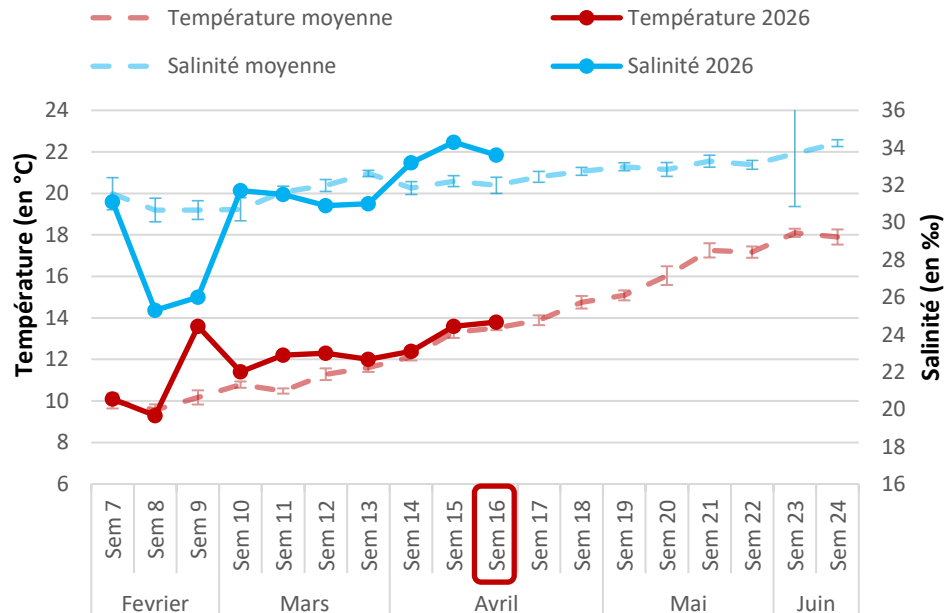
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- \* 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 <sup>3</sup> )				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							

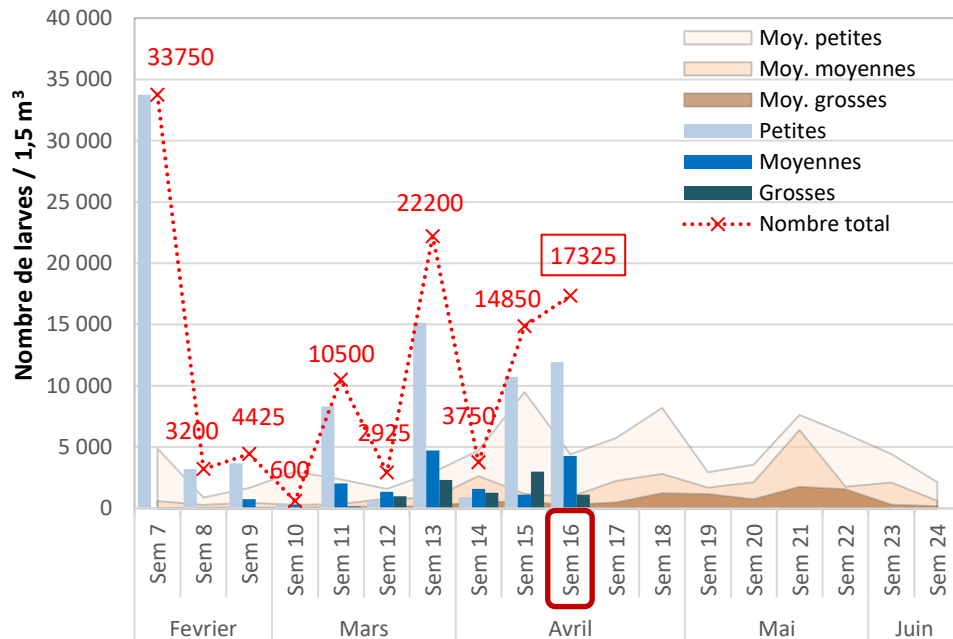
Appréciations des densités de larves de moules :

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](mailto:romain.cesbron@smidap.fr)

06 79 72 80 08

[www.smidap.fr](http://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

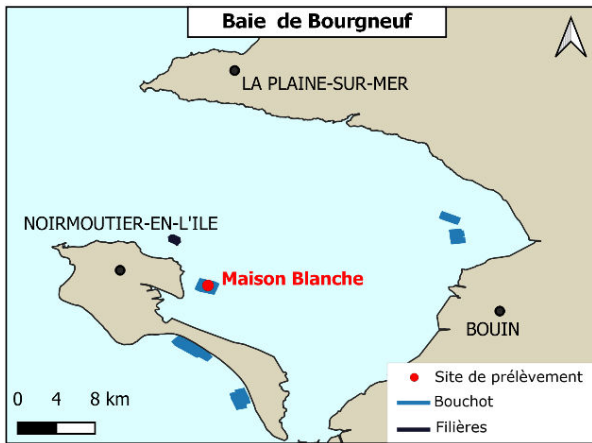
**BAIE DE BOURGNEUF**  
Bulletin n°9

**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 ‰

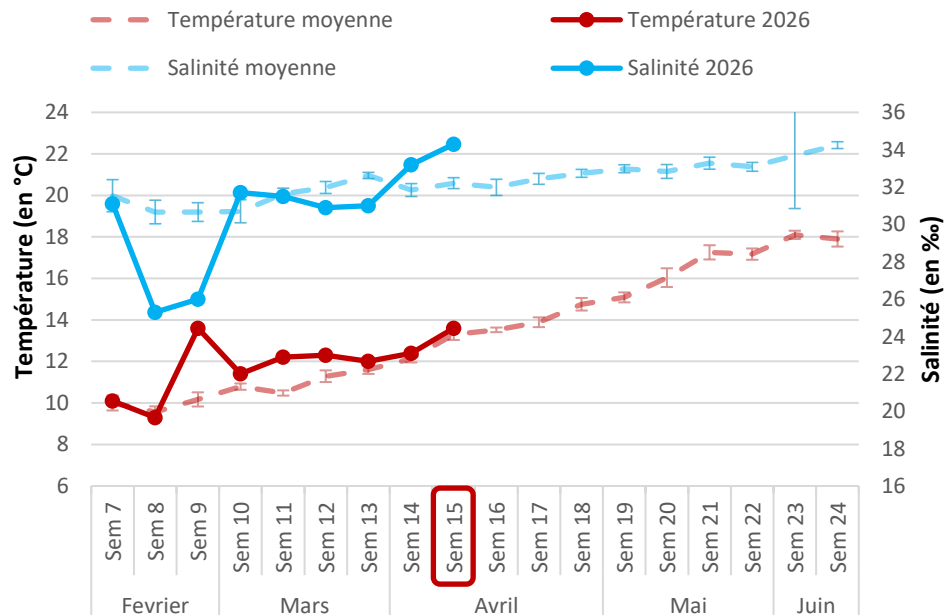
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- \* 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 <sup>3</sup> )				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							

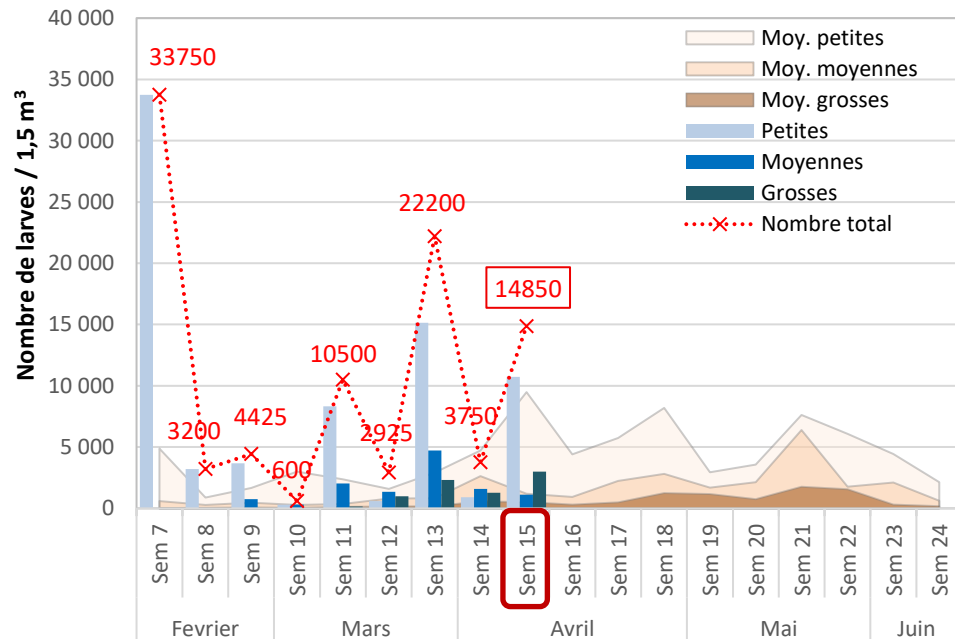
Appréciations des densités de larves de moules :

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](mailto: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

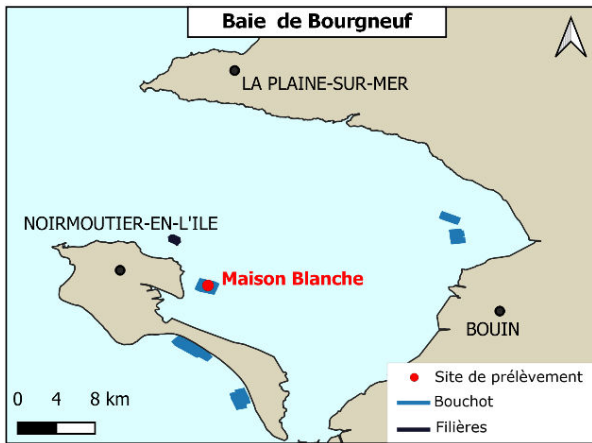
**BAIE DE BOURGNEUF**  
Bulletin n°8

## 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 ‰

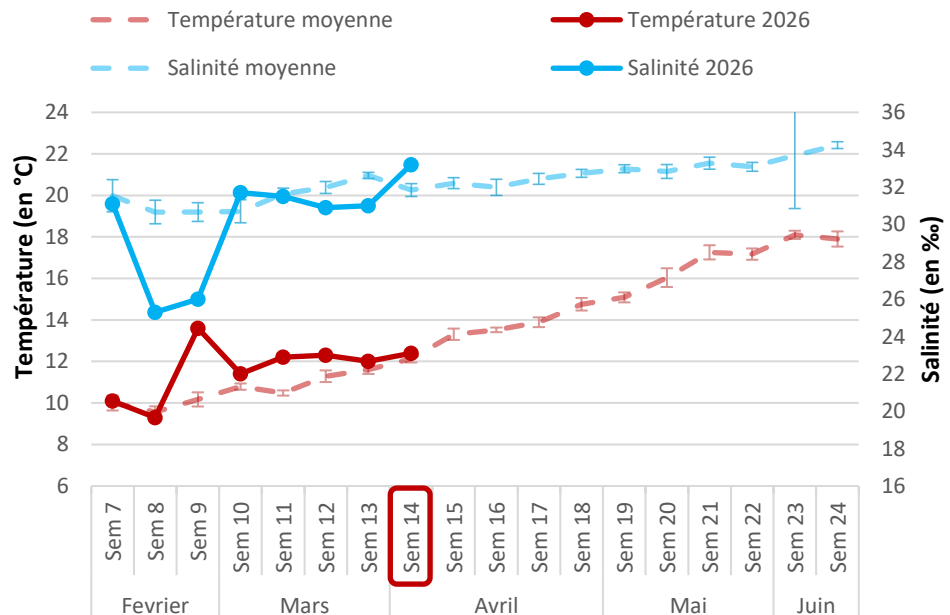
#### Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

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

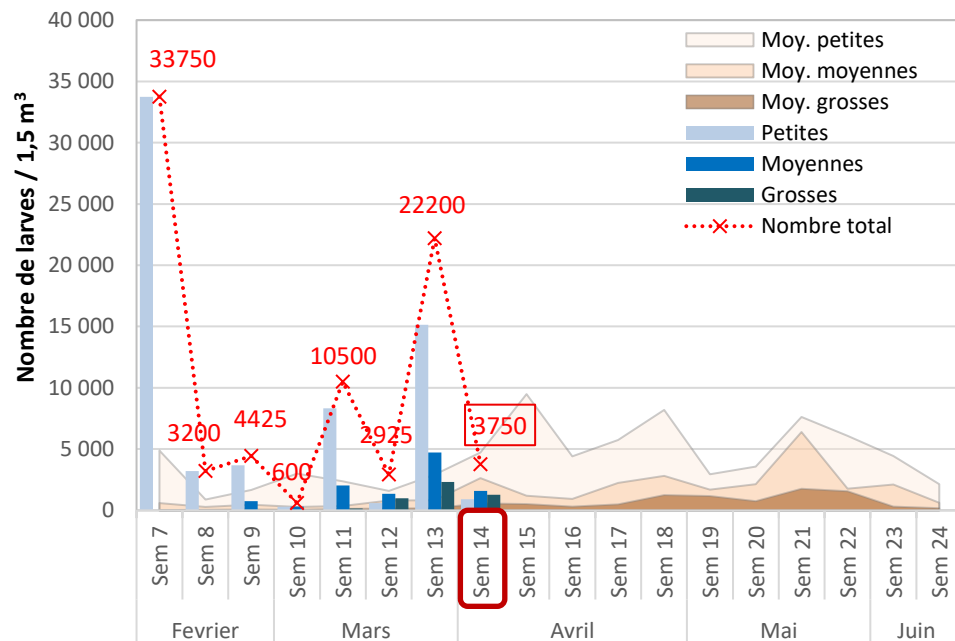
Appréciations des densités de larves de moules :

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](mailto:romain.cesbron@smidap.fr)

06 79 72 80 08

[www.smidap.fr](http://www.smidap.fr)

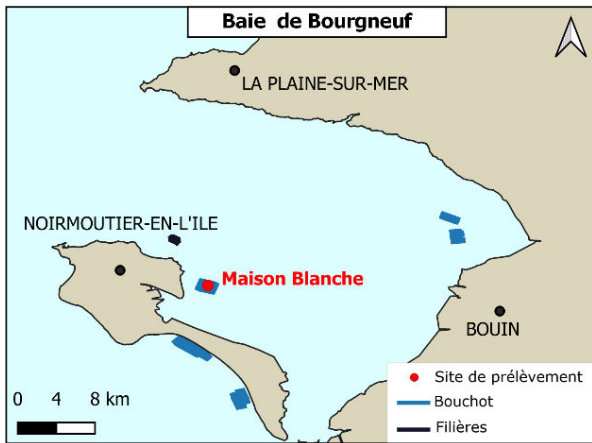
Syndicat Mixte pour le Développement de l'Aquaculture

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 ‰

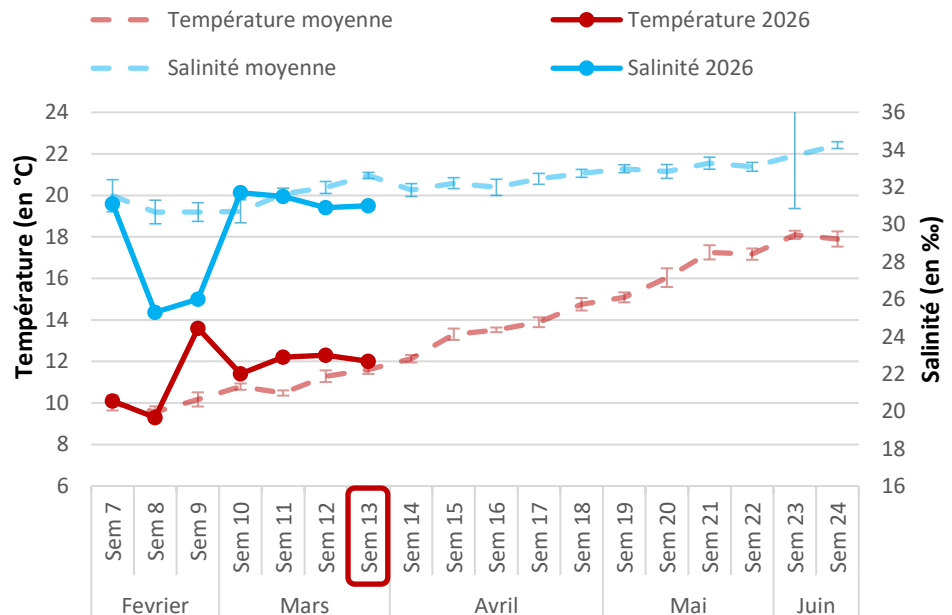
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- \* 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 <sup>3</sup> )				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							

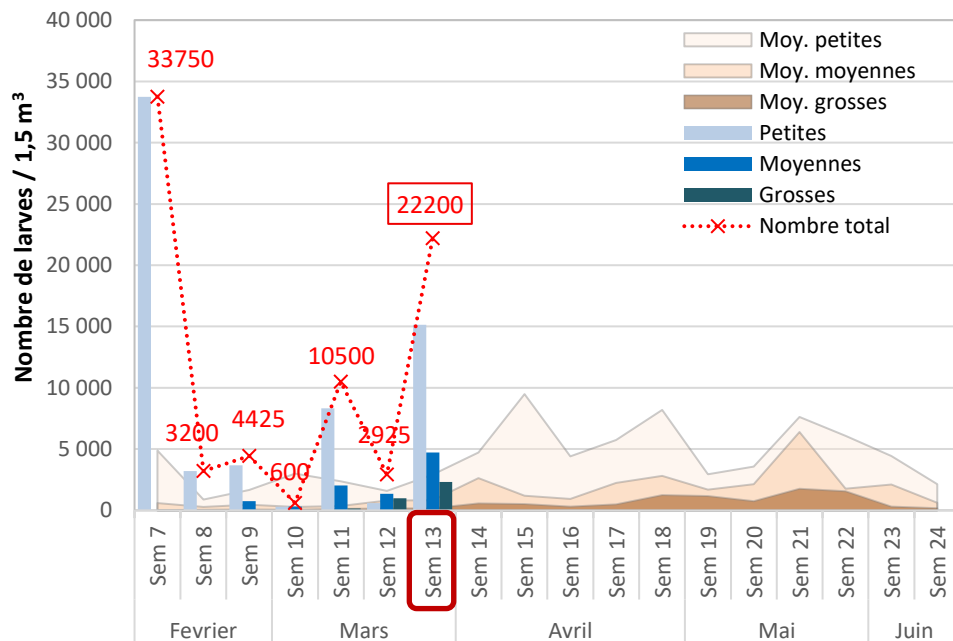
Appréciations des densités de larves de moules :

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](mailto: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

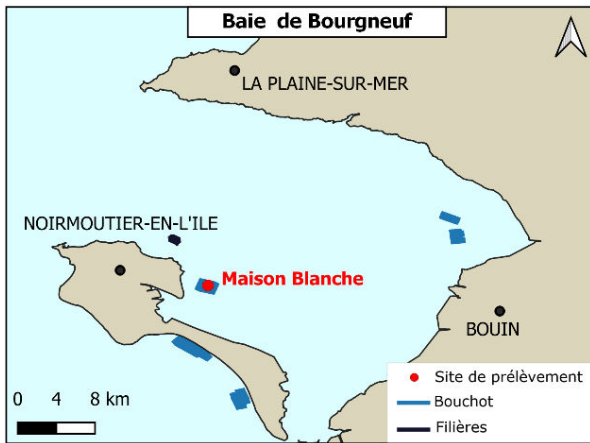
**BAIE DE BOURGNEUF**  
Bulletin n°6

**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 ‰

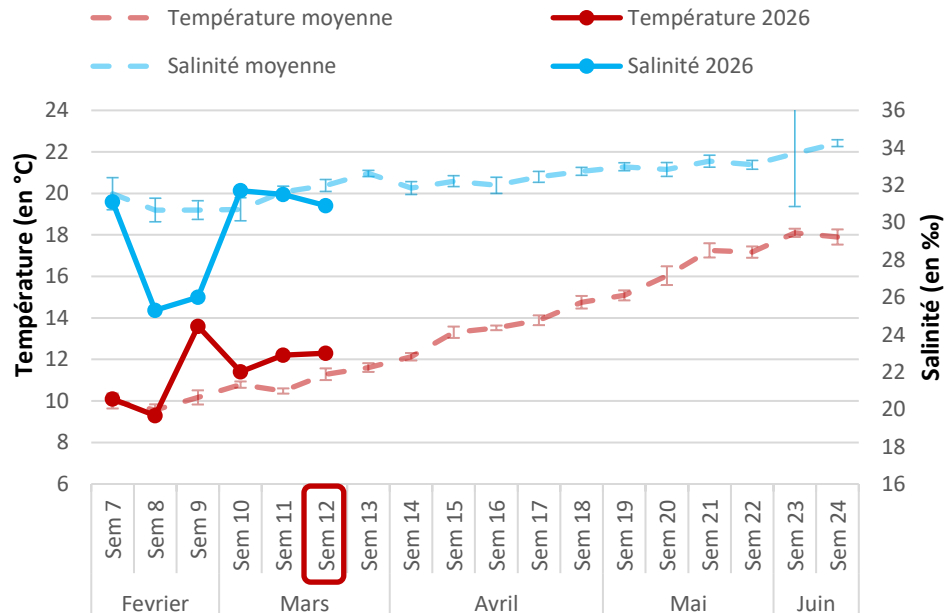
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- \* 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 <sup>3</sup> )				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							

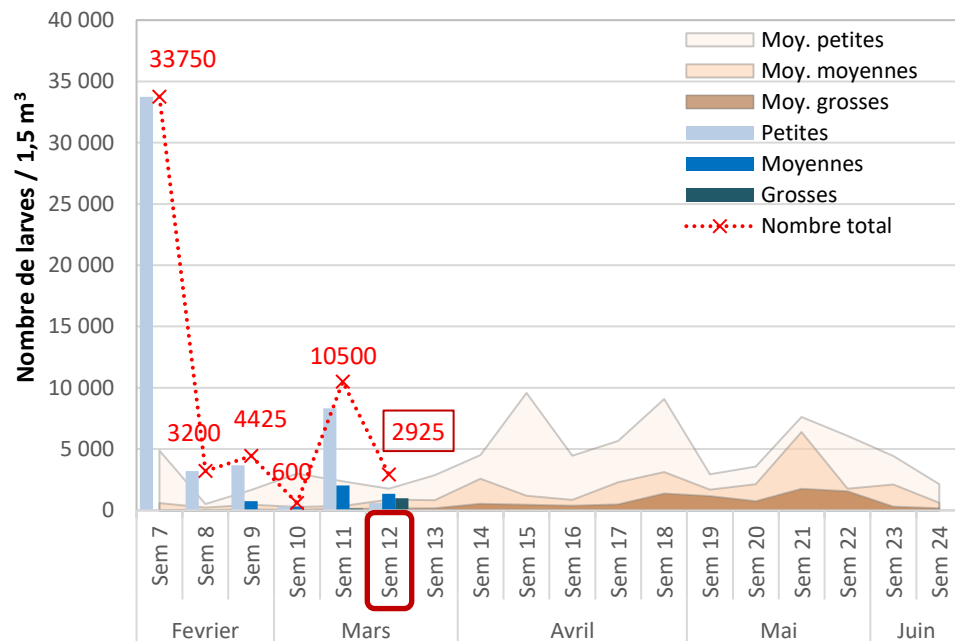
Appréciations des densités de larves de moules :

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](mailto: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

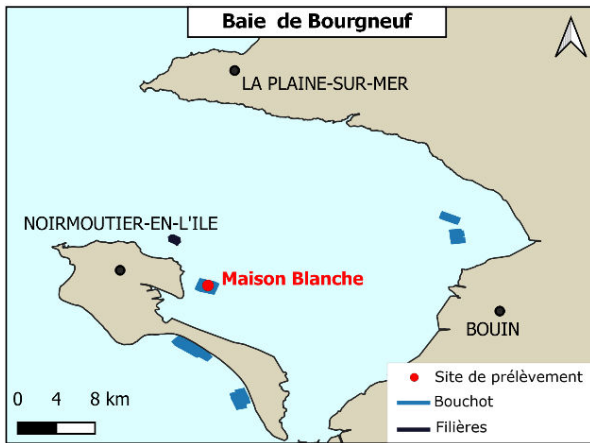
**BAIE DE BOURGNEUF**  
Bulletin n°5

**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 ‰

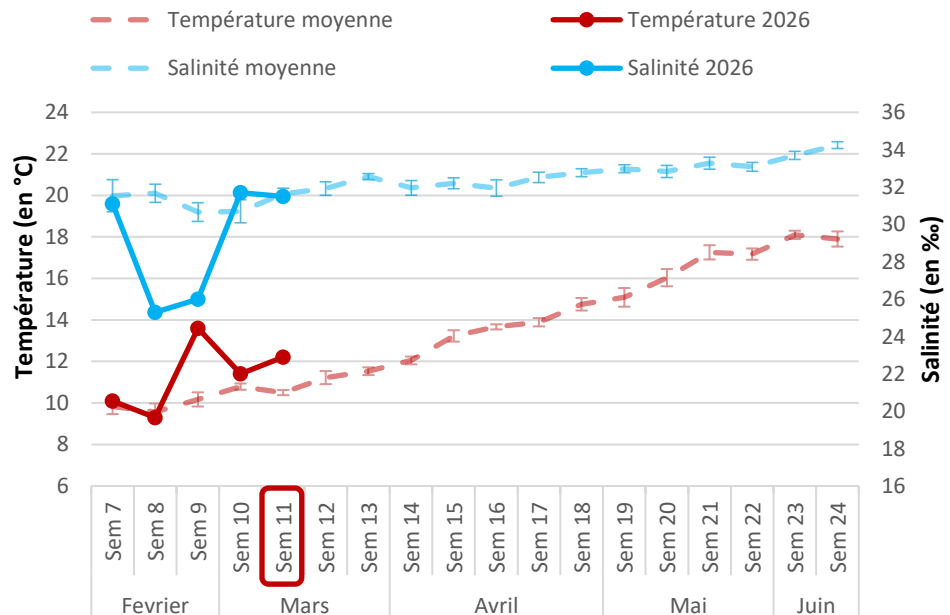
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- \* 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 <sup>3</sup> )				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							

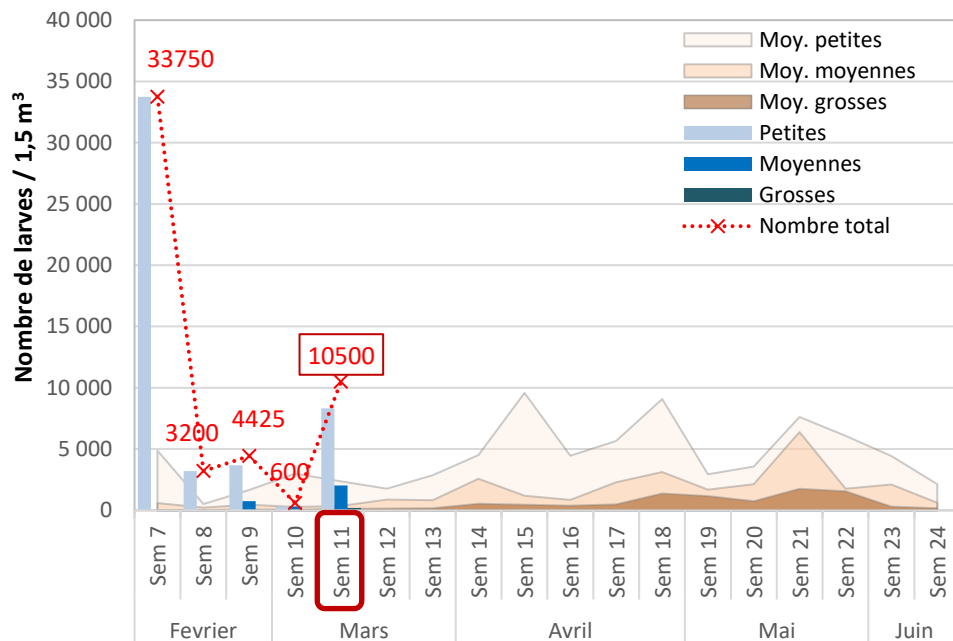
Appréciations des densités de larves de moules :

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](mailto: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

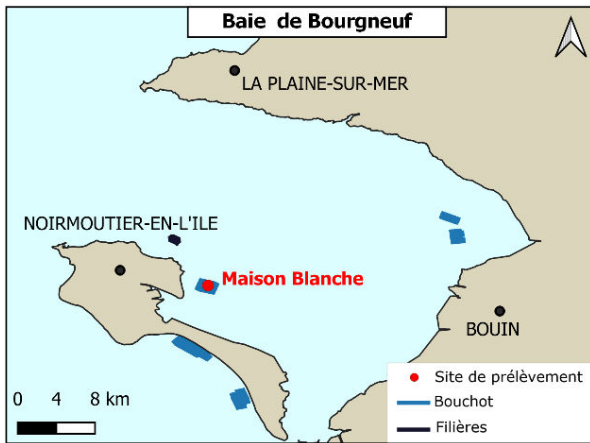
**BAIE DE BOURGNEUF**  
Bulletin n°4

**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 ‰

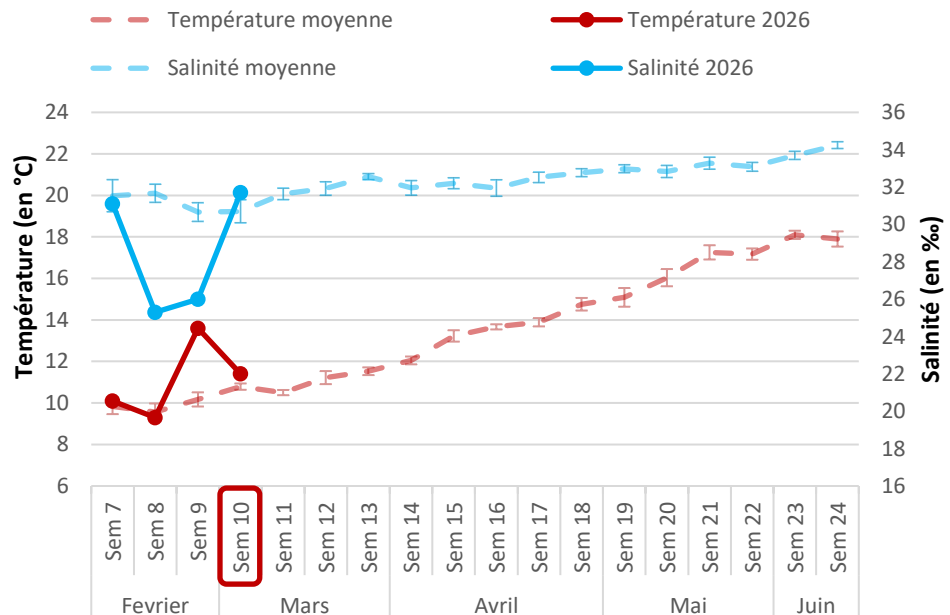
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- \* 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 <sup>3</sup> )				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							

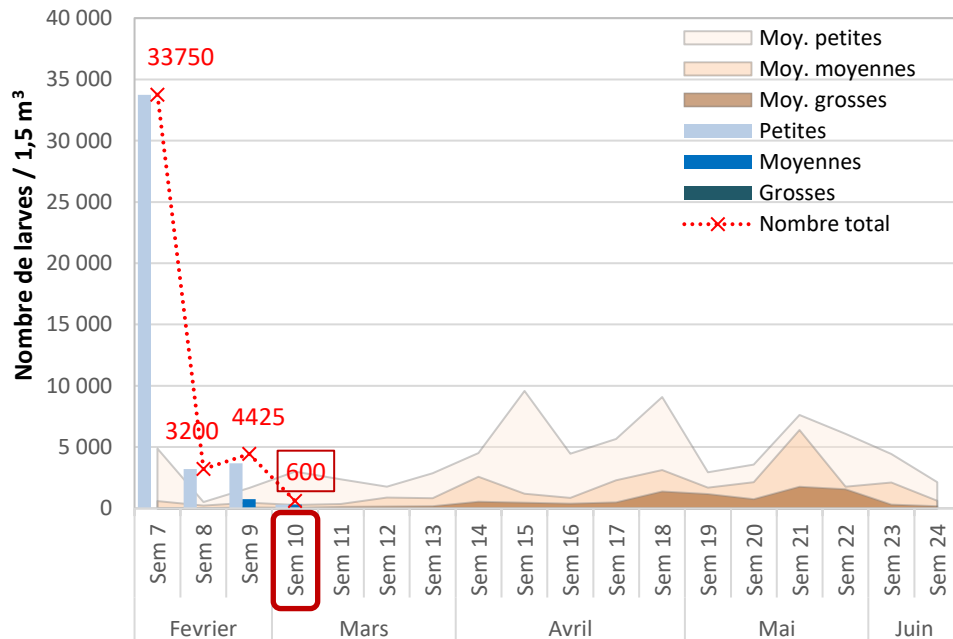
Appréciations des densités de larves de moules :

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](mailto: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

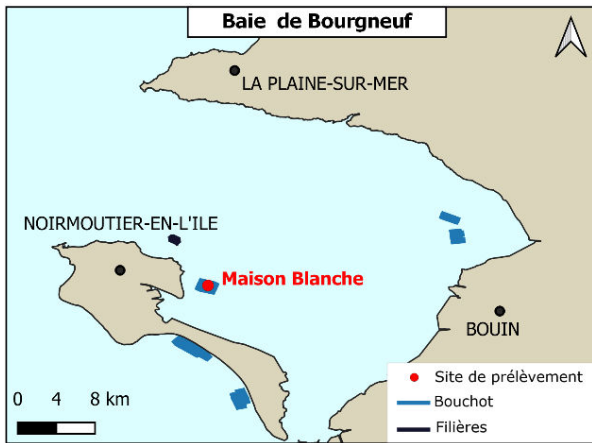
**BAIE DE BOURGNEUF**  
Bulletin n°3

## 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 ‰

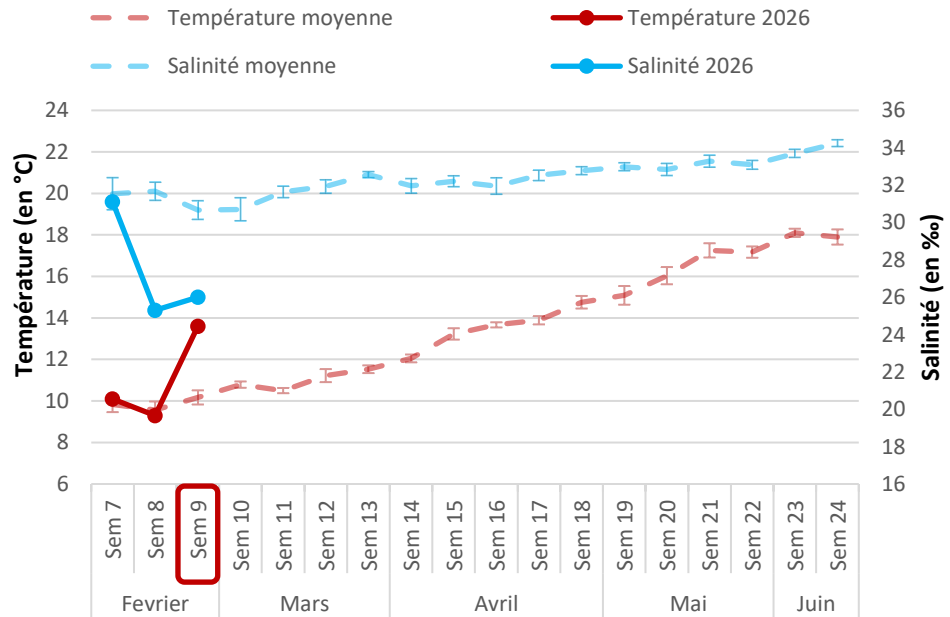
#### Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- \* 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 <sup>3</sup> )				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							

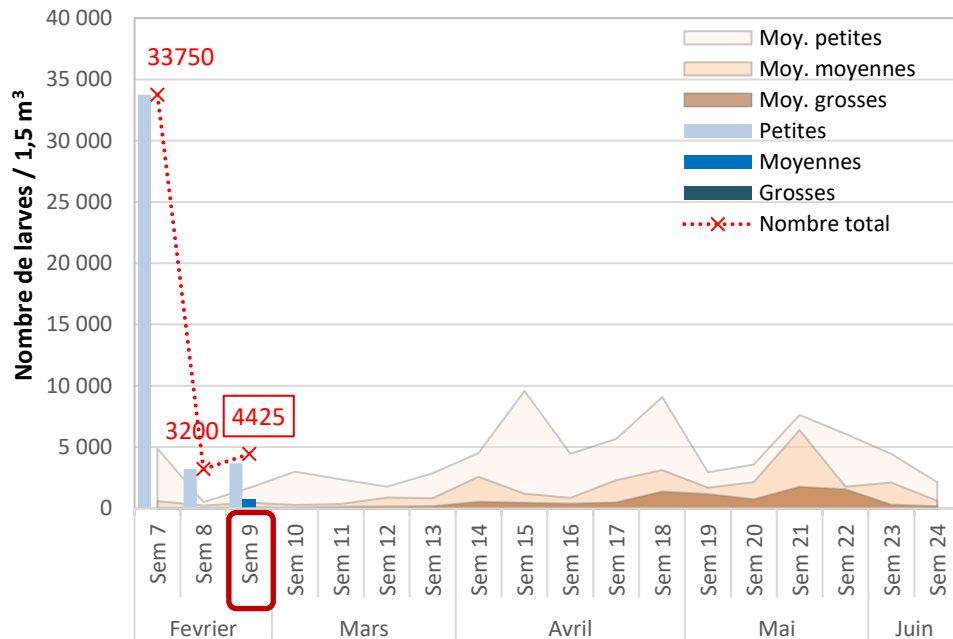
### Appréciations des densités de larves de moules :

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](mailto: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

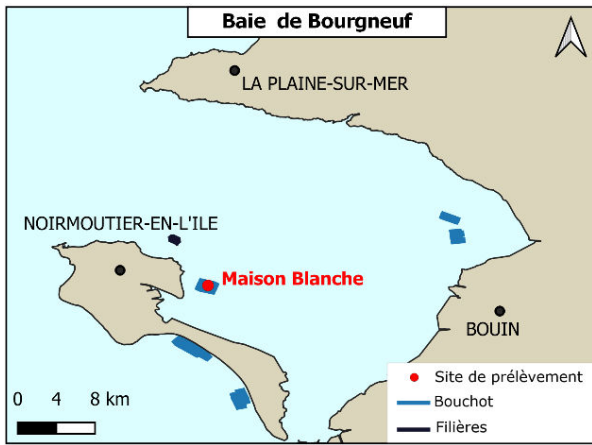
**BAIE DE BOURGNEUF**  
Bulletin n°2

## 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 ‰

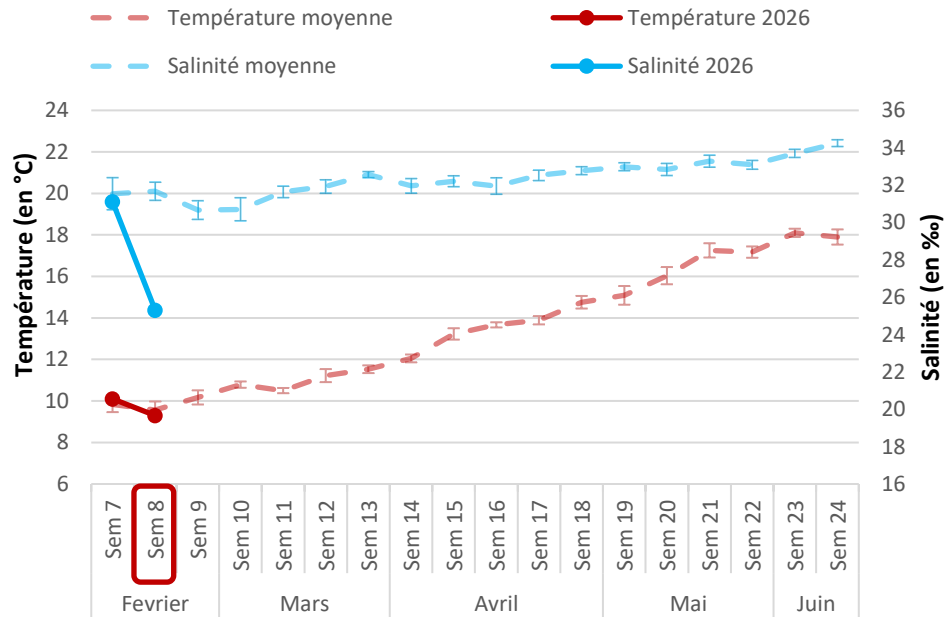
#### Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

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

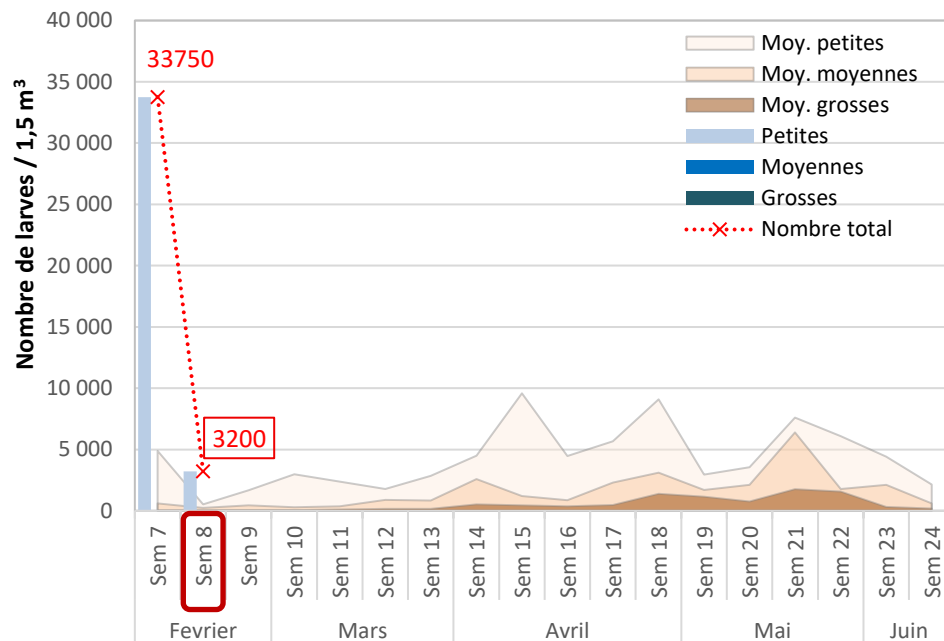
### Appréciations des densités de larves de moules :

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](mailto:romain.cesbron@smidap.fr)

06 79 72 80 08

[www.smidap.fr](http://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

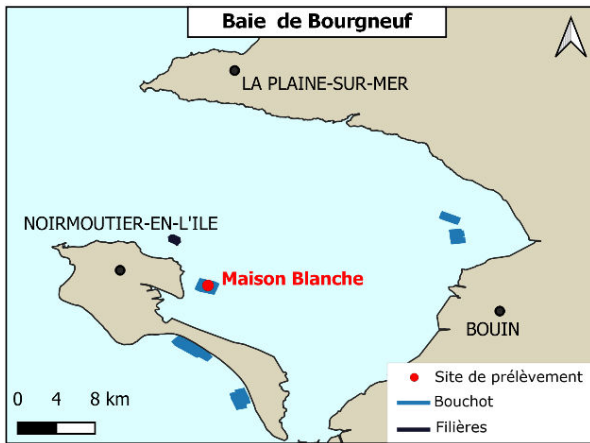
**BAIE DE BOURGNEUF**  
Bulletin n°1

**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 :

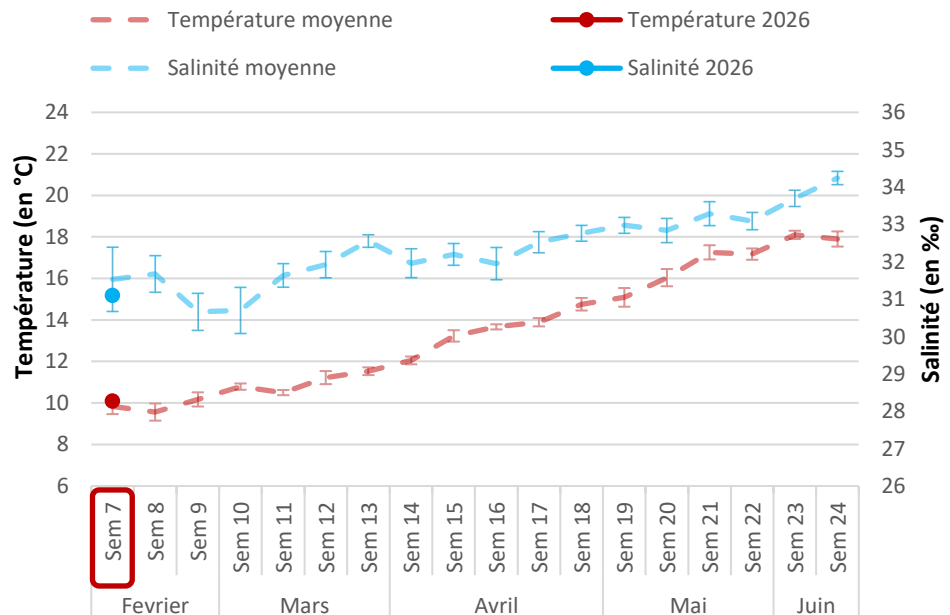
\* Température : 9,8 °C (moy 2022-2025)

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

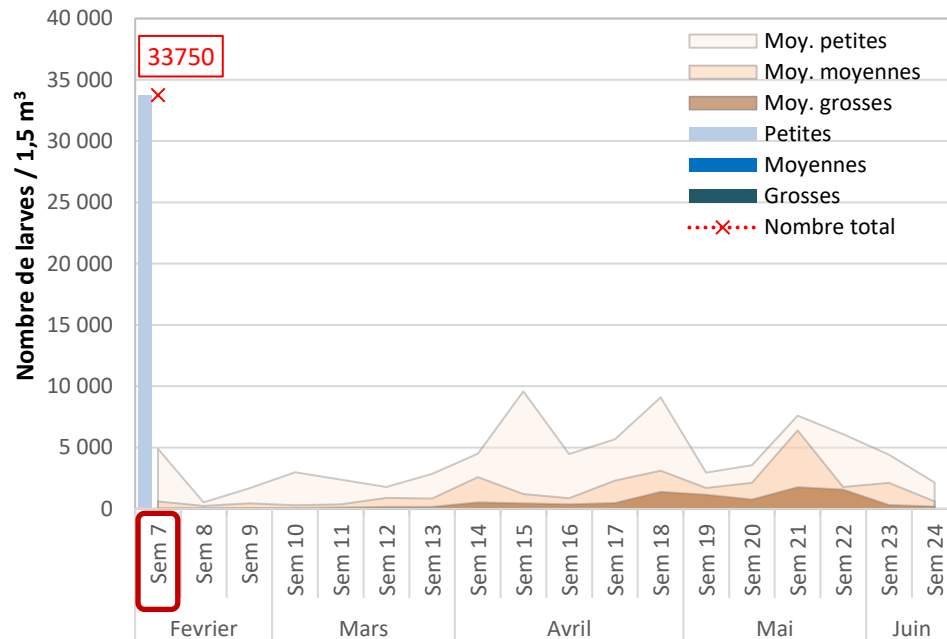
Appréciations des densités de larves de moules :

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](mailto: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