

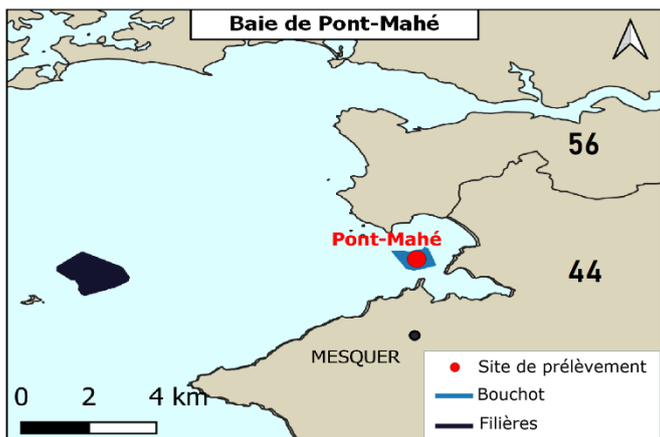
**BAIE DE PONT-  
MAHE**  
Bulletin n°15

## Suivi larvaire de moules 2025

Prélèvement effectué le 10/06/2025 et analysé le 11/06/2025

Site de Pont-Mahé

### Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	19,6 °C
Salinité -1m	33,1 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 5h03)	6h50

#### Comparaison avec la semaine dernière

- \* Température : 19,2°C
- \* Salinité : 33,2 ‰

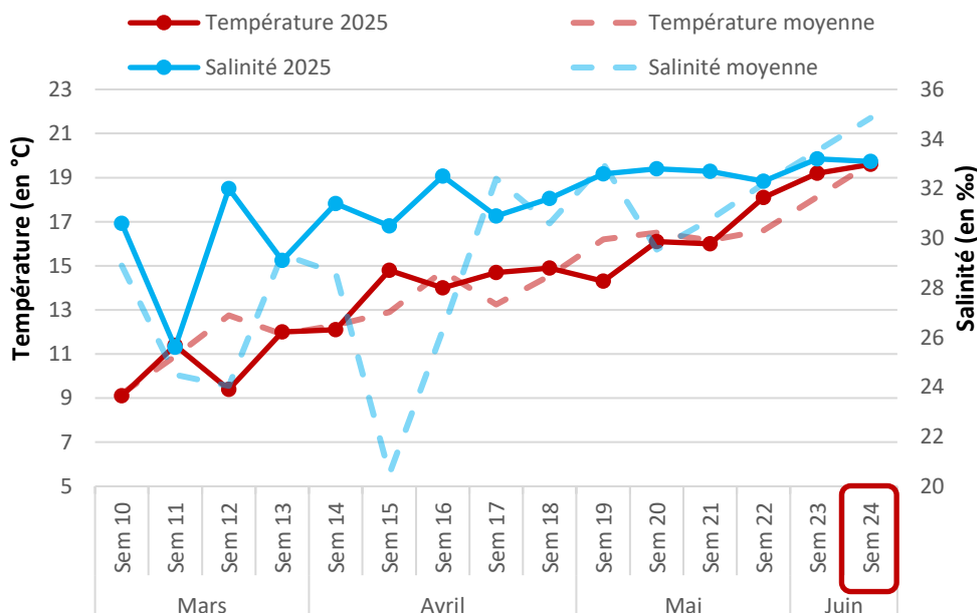
#### Comparaison avec la moyenne 2023-2024 :

- \* Température : 19,7°C
- \* Salinité : 34,9 ‰

#### Observations :

- La température de l'eau a augmenté de 0,4°C par rapport à la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 24 est égale à la moyenne de 2023 à 2024 (19,6°C).
- La salinité est proche de la semaine dernière (-0,1‰). La salinité relevée la semaine 24 est inférieure de 1,8‰ à la moyenne de 2023 à 2024.
- Mer calme, eau claire.

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



## ➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 24 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m <sup>3</sup> )			Proportion larvaire (en %)		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Petites < 0,11	5400	2100	450 ↘	68	78	50
Moyennes 0,11 à 0,23	2250	600	450 ↘	29	22	50
Grosses >0,23	225	0	0 →	3	0	0
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent					

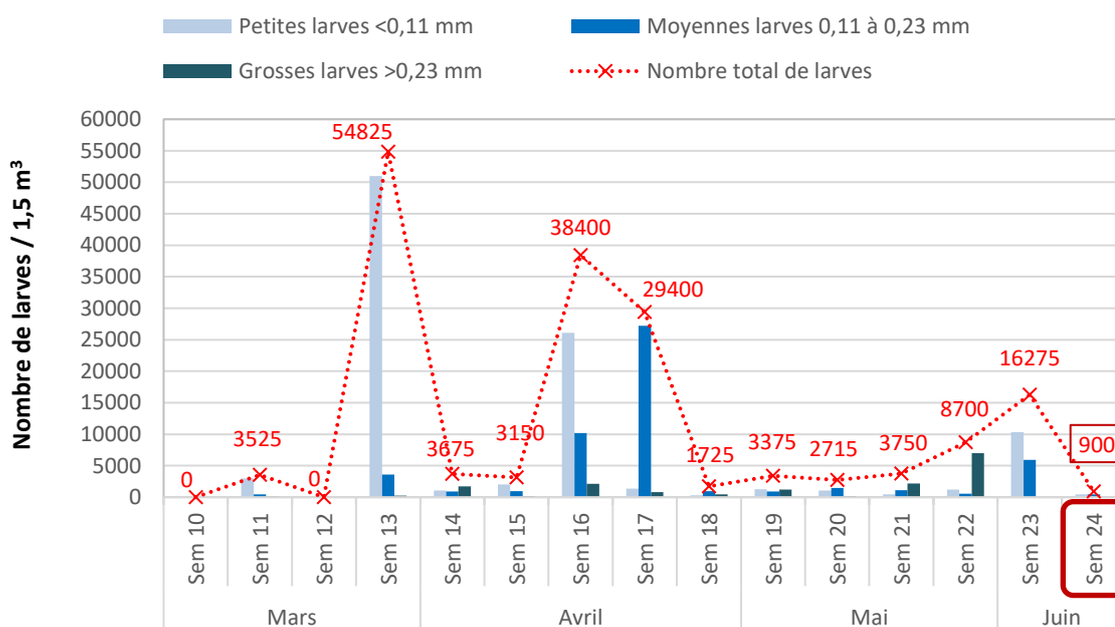
### Observations :

- Le nombre de larves petites et moyennes a diminué depuis la semaine dernière. Pas d'évolution du nombre de larves grosses.
- Les larves petites sont présentes en faible quantité. Les larves moyennes sont présentes en quantité modérée. Absence de larves grosses.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 24 est inférieur aux années précédentes (2023 et 2024).

### 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

### Suivi larvaire - Site Pont-Mahé- 2025



Dernier bulletin de la saison 2025

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

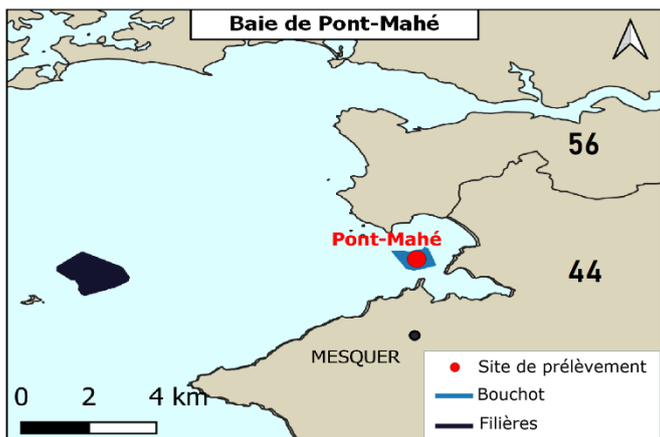
**BAIE DE PONT-  
MAHE**  
Bulletin n°14

## Suivi larvaire de moules 2025

Prélèvement effectué le 02/06/2025 et analysé le 02/06/2025

Site de Pont-Mahé

### Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	19,2 °C
Salinité -1m	33,2 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 10h55)	11h05

#### Comparaison avec la semaine dernière

- \* Température : 18,1°C
- \* Salinité : 32,3 ‰

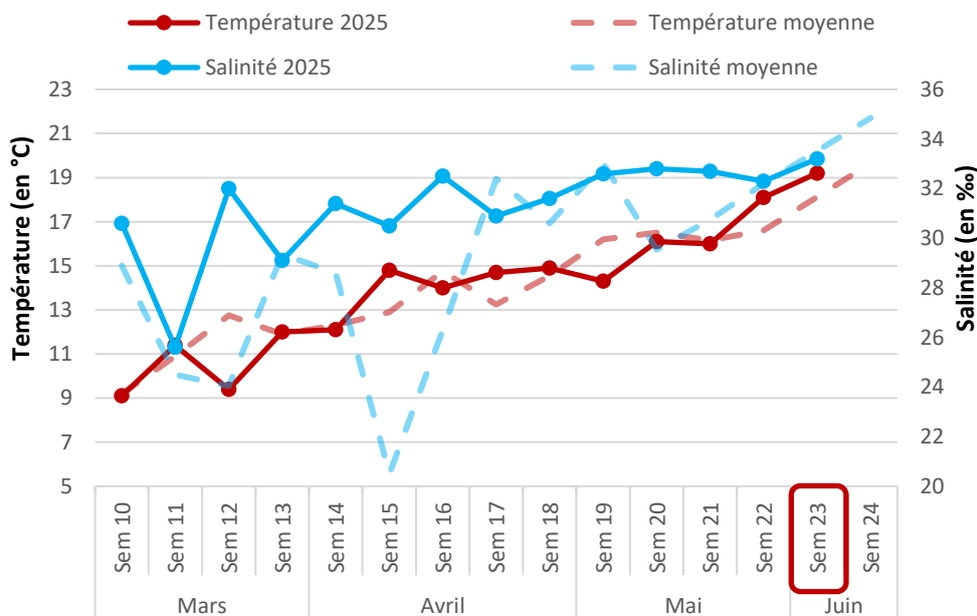
#### Comparaison avec la moyenne 2023-2024 :

- \* Température : 18,1°C
- \* Salinité : 33,5 ‰

#### Observations :

- La température de l'eau a augmenté de 1,1°C par rapport à la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 23 est supérieure de 1,1°C à la moyenne de 2023 à 2024.
- La salinité a augmenté de 0,9‰ par rapport à la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 23 est inférieure de 0,3‰ à la moyenne de 2023 à 2024 (+0,1‰).
- Mer calme, eau claire.

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



## ➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 23 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m <sup>3</sup> )			Proportion larvaire (en %)		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Petites < 0,11	-	-	10 350 ↗	-	-	64
Moyennes 0,11 à 0,23	-	-	5 925 ↗	-	-	36
Grosses >0,23	-	-	0 ↘	-	-	0
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent					

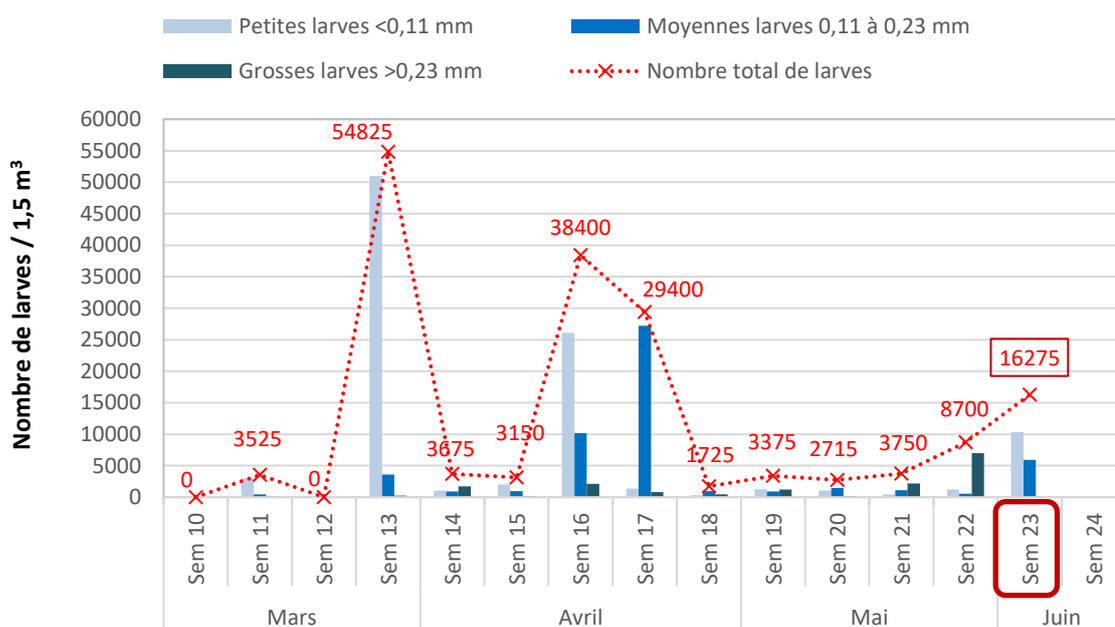
### Observations :

- Le nombre de larves petites et moyennes a augmenté depuis la semaine dernière. Le nombre de larves grosses a diminué.
- Les larves petites sont présentes en quantité modérée. Les larves moyennes sont présentes en quantité importante et les larves grosses en faible quantité.
- En l'absence de données en 2023 et 2024 pour la semaine 23, il n'est pas possible de comparer les résultats de cette semaine avec les années précédentes.

### 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

### Suivi larvaire - Site Pont-Mahé- 2025



Prochain prélèvement le 10/06/25

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

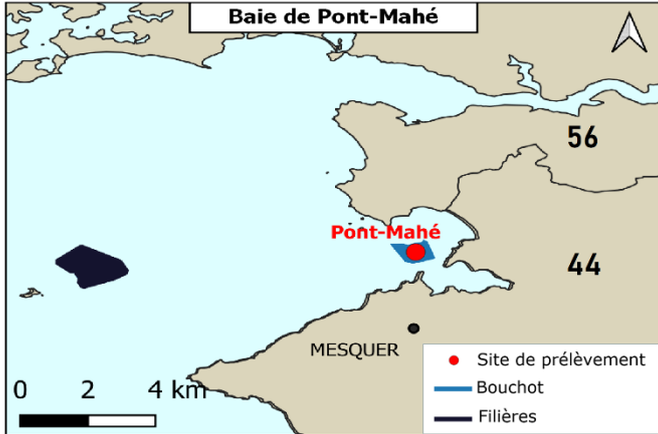
**BAIE DE PONT-  
MAHE**  
Bulletin n°13

**Suivi larvaire de moules 2025**

Prélèvement effectué le 26/05/2025 et analysé le 27/05/2025

Site de Pont-Mahé

➤ Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	18,1 °C
Salinité -1m	32,3 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 17h01)	15h20

Comparaison avec la semaine dernière

- \* Température : 16°C
- \* Salinité : 32,7 ‰

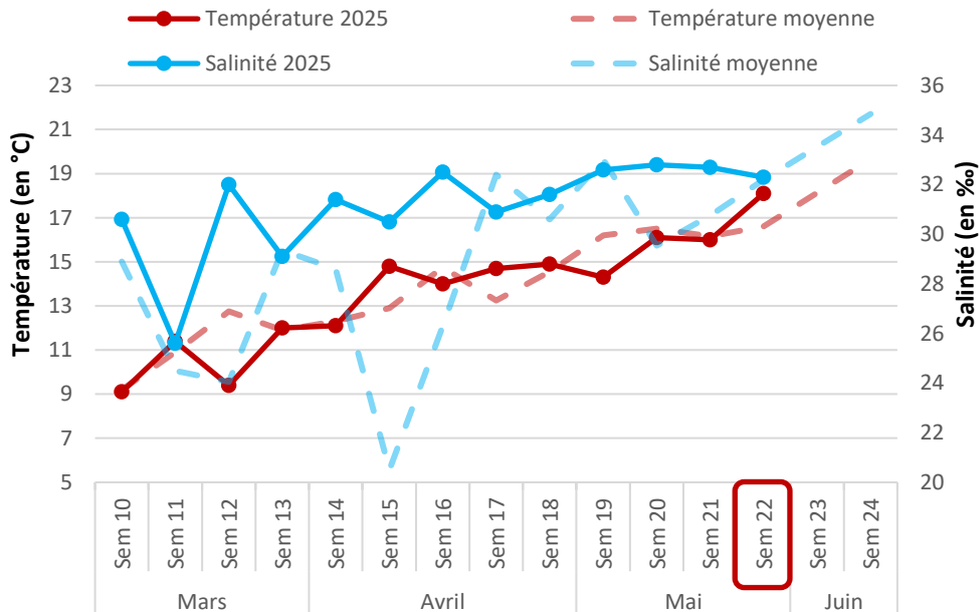
Comparaison avec la moyenne 2023-2024 :

- \* Température : 16,6°C
- \* Salinité : 32,2 ‰

Observations :

- La température de l'eau a augmenté de 2,1°C par rapport à la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 22 est supérieure de 1,5°C à la moyenne de 2023 à 2024.
- La salinité a diminué de 0,4‰ par rapport à la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 22 est proche de la moyenne de 2023 à 2024 (+0,1‰).
- Légère houle, eau turbide.

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



## ➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 22 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m <sup>3</sup> )			Proportion larvaire (en %)		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Petites < 0,11	8 925	300	1 200 ↗	33	57	14
Moyennes 0,11 à 0,23	14 625	225	525 ↘	54	43	6
Grosses >0,23	3 450	0	6 975 ↗	13	0	80
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent					

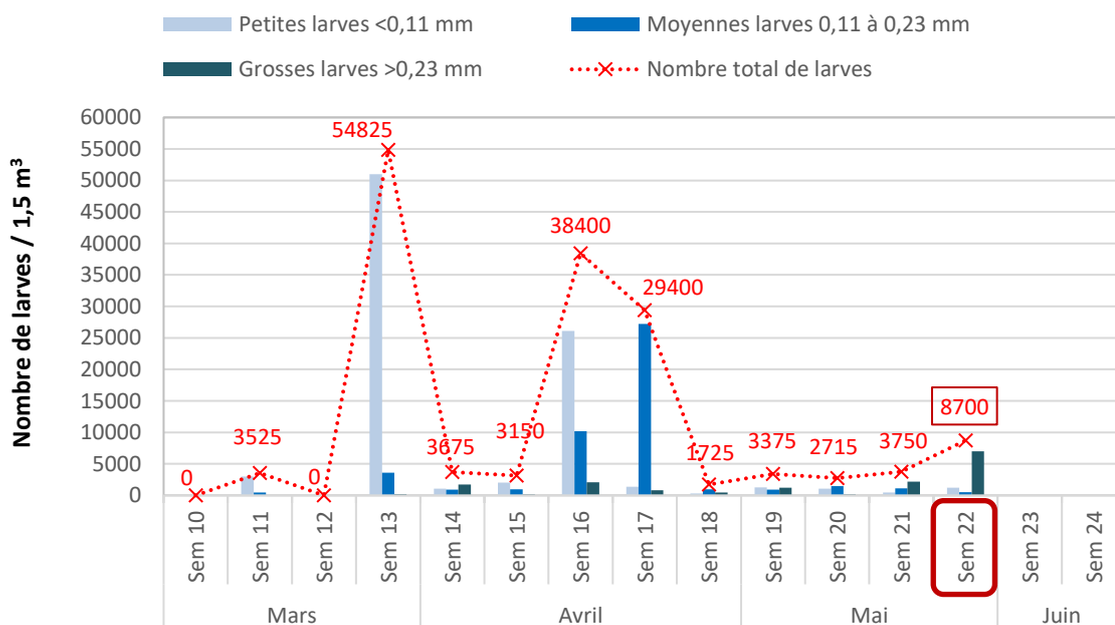
### Observations :

- Le nombre de larves petites et grosses a augmenté depuis la semaine dernière. Le nombre de larves moyennes a diminué.
- Les larves petites sont présentes en faible quantité. Les larves moyennes sont présentes en quantité modérée et les larves grosses en quantité importante.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 22 est supérieur à 2024, mais inférieur à 2023.

### 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

### Suivi larvaire - Site Pont-Mahé- 2025



Prochain prélèvement le 02/06/25

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

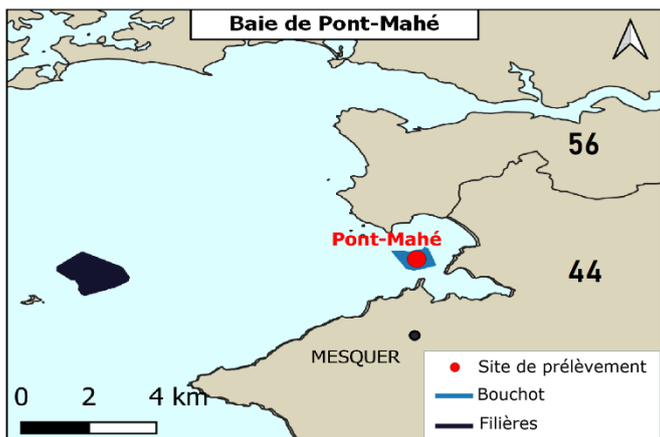
**BAIE DE PONT-  
MAHE**  
Bulletin n°12

## Suivi larvaire de moules 2025

Prélèvement effectué le 19/05/2025 et analysé le 21/05/2025

Site de Pont-Mahé

### Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	16 °C
Salinité -1m	32,7 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 9h50)	9h30

#### Comparaison avec la semaine dernière

- \* Température : 16,1°C
- \* Salinité : 32,8 ‰

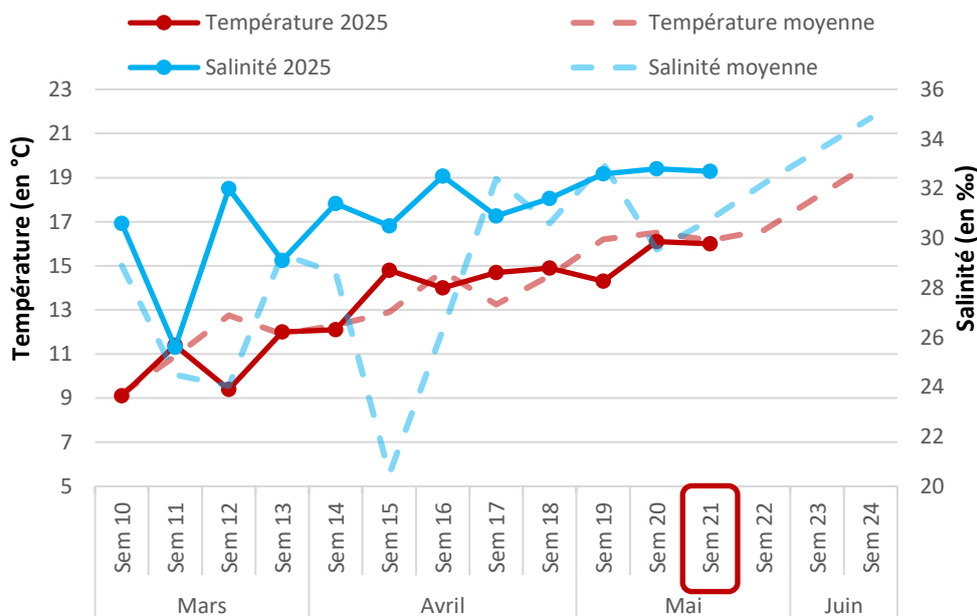
#### Comparaison avec la moyenne 2023-2024 :

- \* Température : 16,2°C
- \* Salinité : 30,8 ‰

#### Observations :

- La température de l'eau est stable par rapport à la semaine dernière (-0,1°C). La température de l'eau relevée la semaine 21 est proche de la moyenne de 2023 à 2024 (-0,2°C).
- La salinité est équivalente à la semaine dernière (-0,1‰). La salinité relevée la semaine 21 est supérieure de 1,9 ‰ à la moyenne de 2023 à 2024.
- Mer calme, eau légèrement turbide.

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



## ➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 21 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m <sup>3</sup> )			Proportion larvaire (en %)		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Petites < 0,11	1 875	450	450 ↘	41	25	12
Moyennes 0,11 à 0,23	2 250	1 350	1 125 ↘	49	75	30
Grosses >0,23	450	0	2 175 ↗	10	0	58
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent					

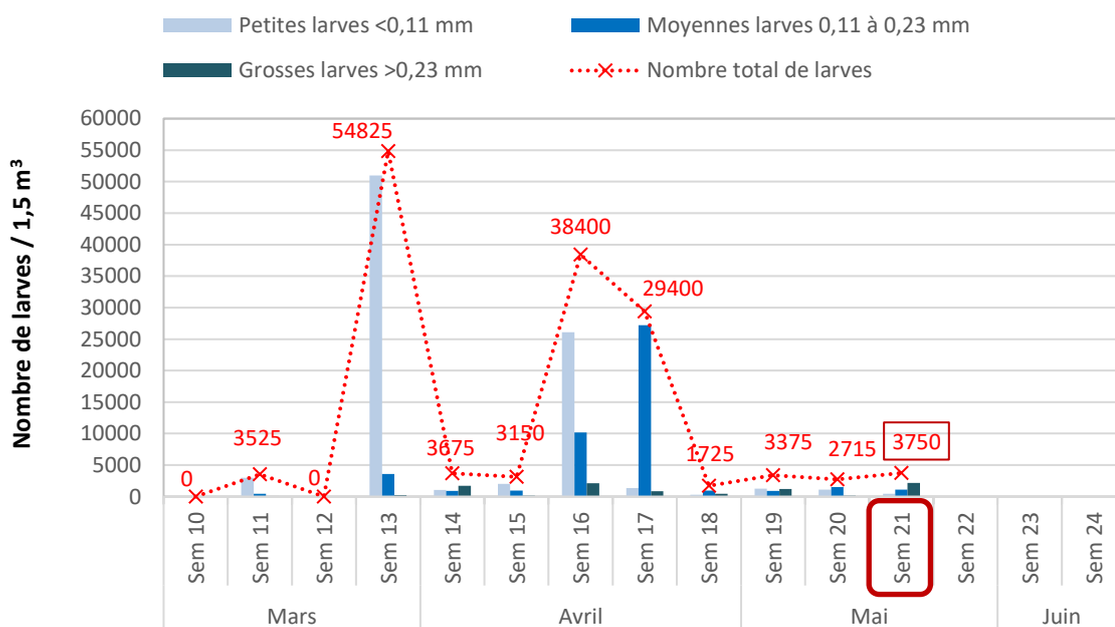
### Observations :

- Le nombre de larves petites et moyennes a diminué depuis la semaine dernière. Le nombre de larves grosses a augmenté.
- 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 21 est supérieur à 2024 mais inférieur à 2023.

### 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

### Suivi larvaire - Site Pont-Mahé- 2025



Prochain prélèvement le 26/05/25

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

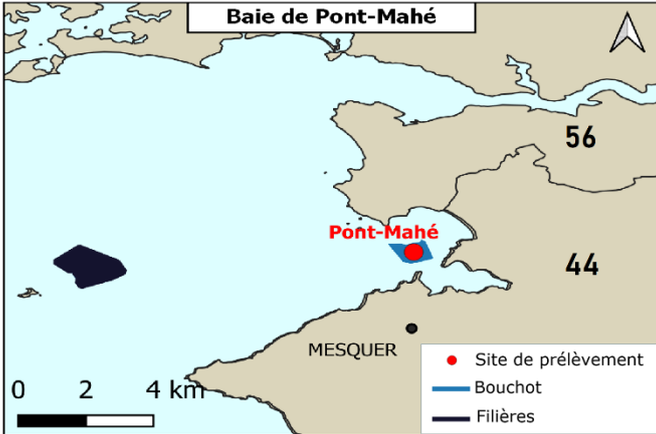
**BAIE DE PONT-  
MAHE**  
Bulletin n°11

**Suivi larvaire de moules 2025**

Prélèvement effectué le 12/05/2025 et analysé le 13/05/2025

Site de Pont-Mahé

➤ Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	16,1 °C
Salinité -1m	32,8 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 17h29)	15h40

Comparaison avec la semaine dernière

- \* Température : 14,3°C
- \* Salinité : 32,6 ‰

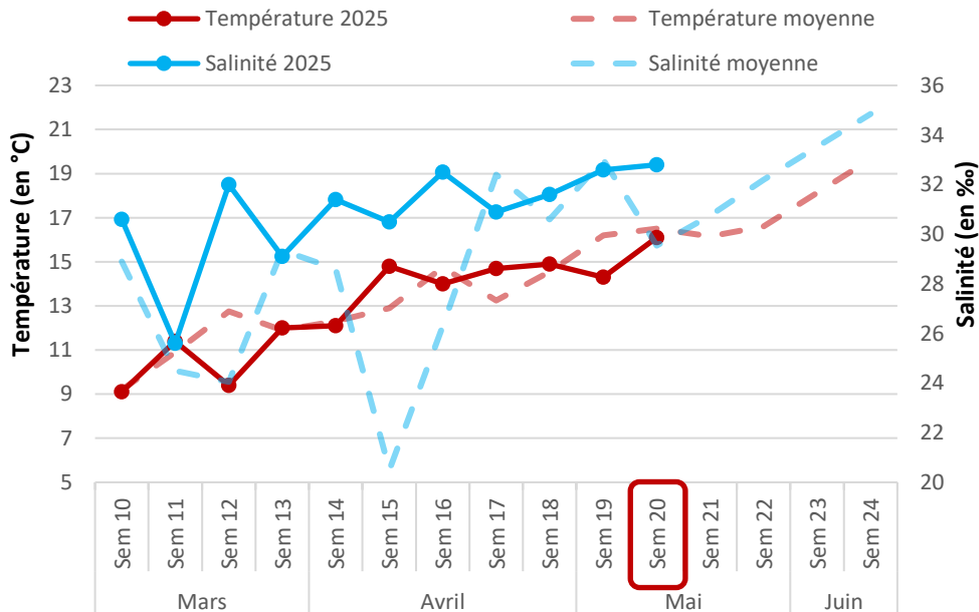
Comparaison avec la moyenne 2023-2024 :

- \* Température : 16,5°C
- \* Salinité : 29,6 ‰

Observations :

- La température de l'eau a augmenté de 1,8°C par rapport à la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 20 est inférieure de 0,4°C à la moyenne de 2023 à 2024.
- La salinité a augmenté de 0,2 ‰ par rapport à la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 19 est supérieure de 3,3 ‰ à la moyenne de 2023 à 2024.
- Légère houle, eau turbide.

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



## ➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 20 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m <sup>3</sup> )			Proportion larvaire (en %)		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Petites < 0,11	600	1125	1 080 ↘	42	48	40
Moyennes 0,11 à 0,23	825	1125	1 485 ↗	58	48	55
Grosses >0,23	0	75	150 ↘	0	3	6
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent					

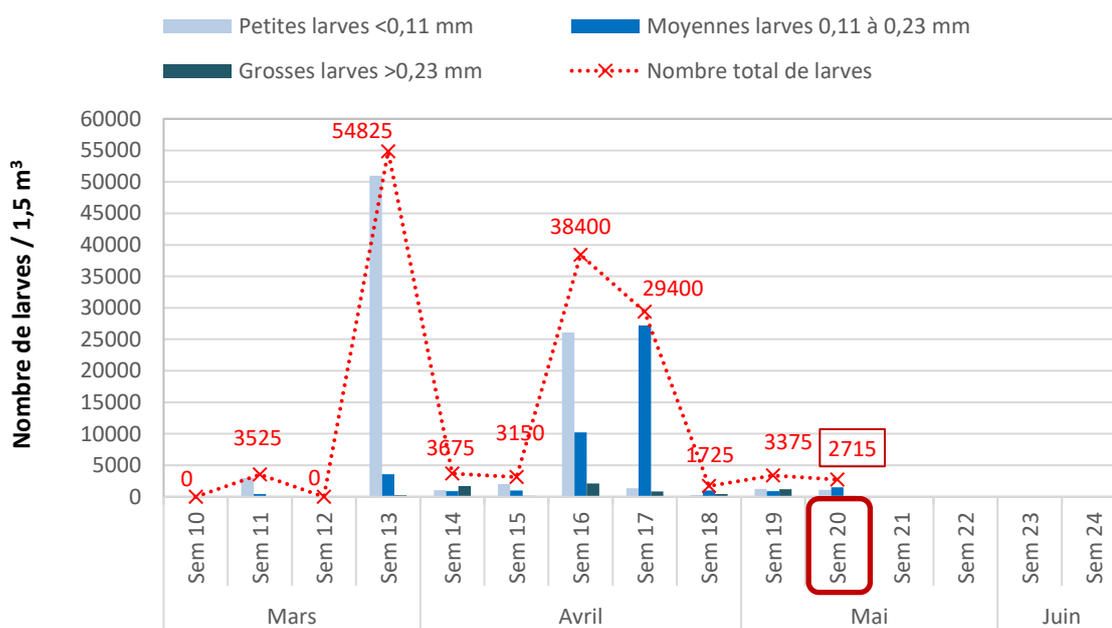
### Observations :

- Le nombre de larves petites et grosses a diminué depuis la semaine dernière. Le nombre de larves moyennes a augmenté.
- Les larves petites sont présentes en faible quantité. Les larves moyennes sont présentes en quantité importante et les larves grosses en quantité modérée.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 20 est supérieur à 2023 et 2024.

### 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

### Suivi larvaire - Site Pont-Mahé- 2025



Prochain prélèvement le 19/05/25

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

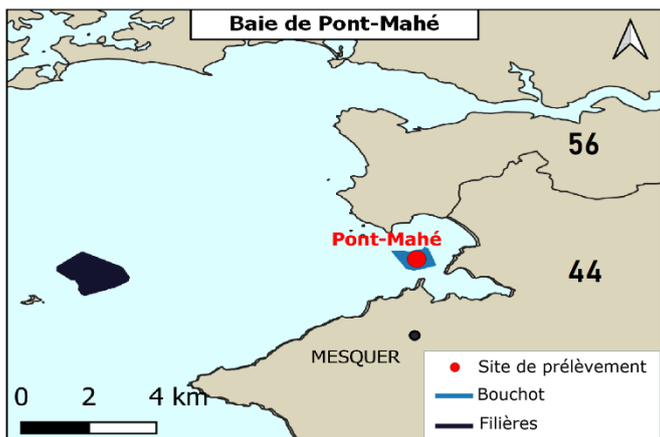
**BAIE DE PONT-  
MAHE**  
Bulletin n°10

## Suivi larvaire de moules 2025

Prélèvement effectué le 05/05/2025 et analysé le 07/05/2025

Site de Pont-Mahé

### Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	14,3 °C
Salinité -1m	32,6 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 13h23)	12h10

#### Comparaison avec la semaine dernière

- \* Température : 14,9°C
- \* Salinité : 31,6 ‰

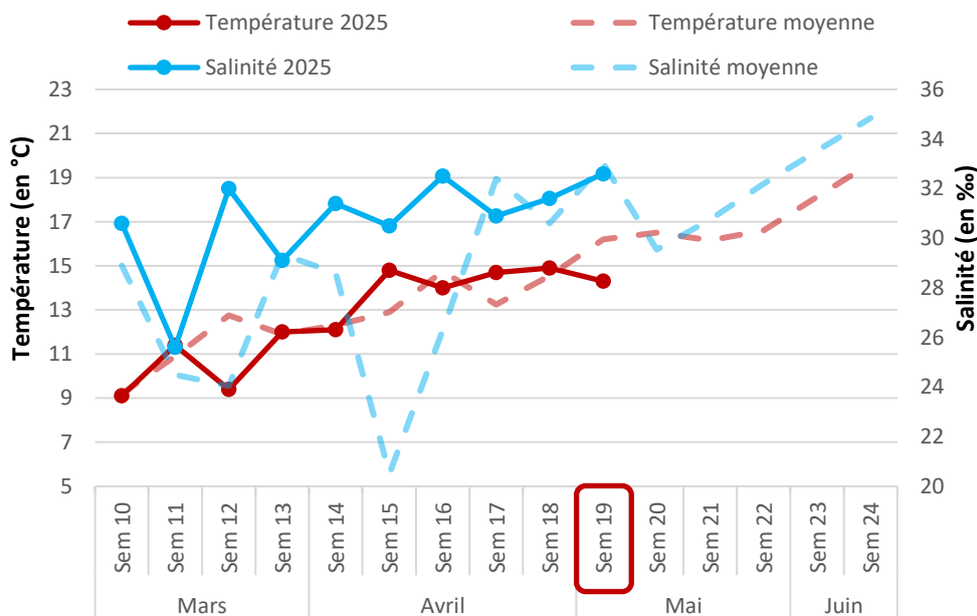
#### Comparaison avec la moyenne 2023-2024 :

- \* Température : 16,2°C
- \* Salinité : 32,6 ‰

#### Observations :

- La température de l'eau a diminué de 0,6°C par rapport à la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 19 est inférieure de 1,9°C à la moyenne de 2023 à 2024.
- La salinité a augmenté de 1 ‰ par rapport à la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 19 est inférieure de 0,4 ‰ à la moyenne de 2023 à 2024.
- Mer calme, eau légèrement turbide.

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



## ➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 19 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m <sup>3</sup> )			Proportion larvaire (en %)		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Petites < 0,11	55 000	-	1 275 ↗	82	-	38
Moyennes 0,11 à 0,23	11 167	-	900 ↘	17	-	27
Grosses >0,23	250	-	1 200 ↗	1	-	35
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent					

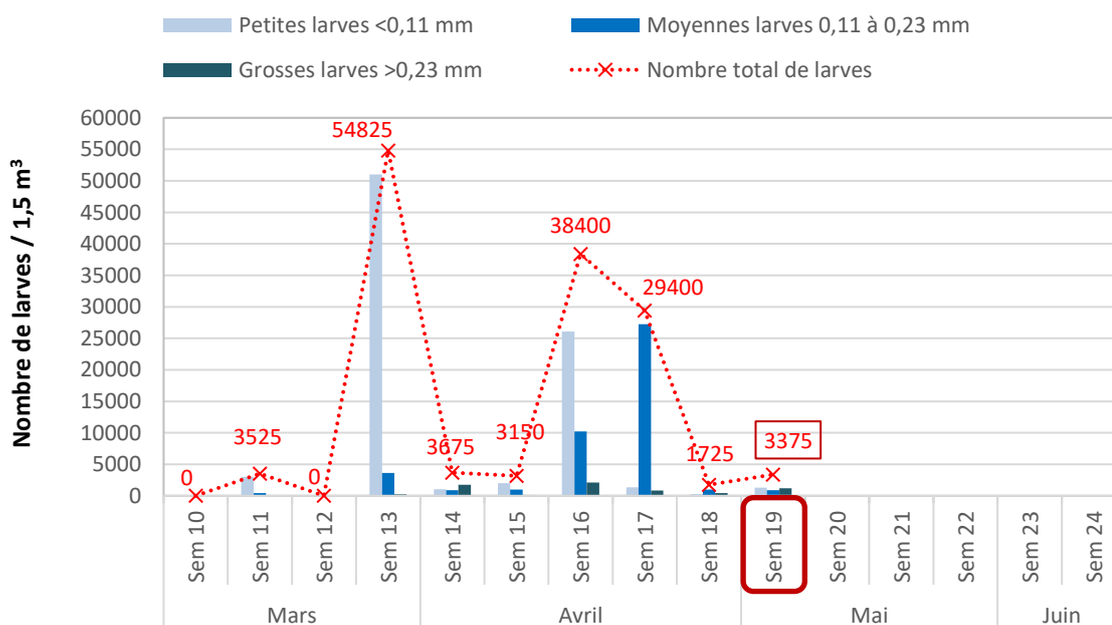
### Observations :

- Le nombre de larves petites et grosses a augmenté depuis la semaine dernière. Le nombre de larves moyennes a légèrement diminué.
- 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 19 est inférieur à 2023. Absence de données en 2024.

### 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

### Suivi larvaire - Site Pont-Mahé- 2025



Prochain prélèvement le 12/05/25

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

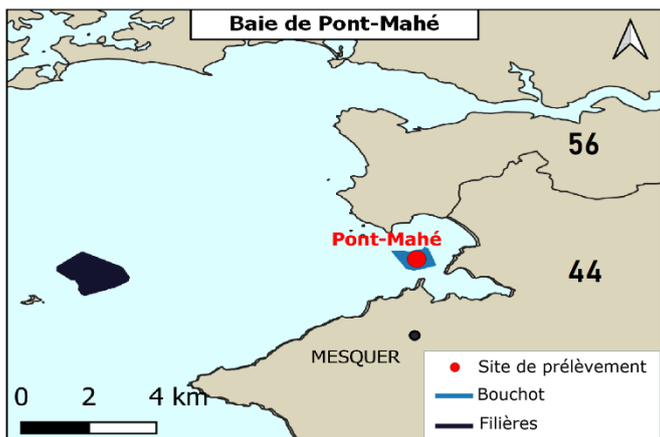
**BAIE DE PONT-  
MAHE**  
Bulletin n°9

## Suivi larvaire de moules 2025

Prélèvement effectué le 28/04/2025 et analysé le 28/04/2025

Site de Pont-Mahé

### Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	14,9 °C
Salinité -1m	31,6 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 5h45)	7h30

#### Comparaison avec la semaine dernière

- \* Température : 14,7°C
- \* Salinité : 30,9 ‰

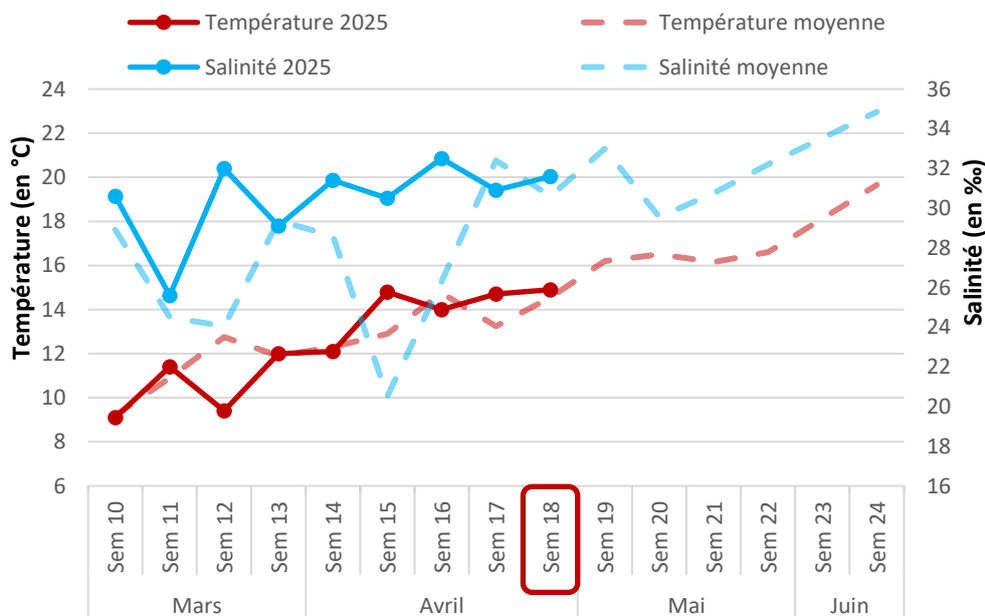
#### Comparaison avec la moyenne 2023-2024 :

- \* Température : 14,6°C
- \* Salinité : 30,6 ‰

#### Observations :

- La température de l'eau a augmenté de 0,2°C par rapport à la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 18 est supérieure de 0,4°C à la moyenne de 2023 à 2024.
- La salinité a augmenté de 0,7 ‰ par rapport à la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 18 est supérieure de 1 ‰ à la moyenne de 2023 à 2024.
- Mer calme, eau claire.

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



## ➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 18 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m <sup>3</sup> )			Proportion larvaire (en %)		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Petites < 0,11	3 600	3 525	300 ↘	54	77	17
Moyennes 0,11 à 0,23	2 100	975	975 ↘	31	21	57
Grosses >0,23	975	75	450 ↘	15	2	26
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent					

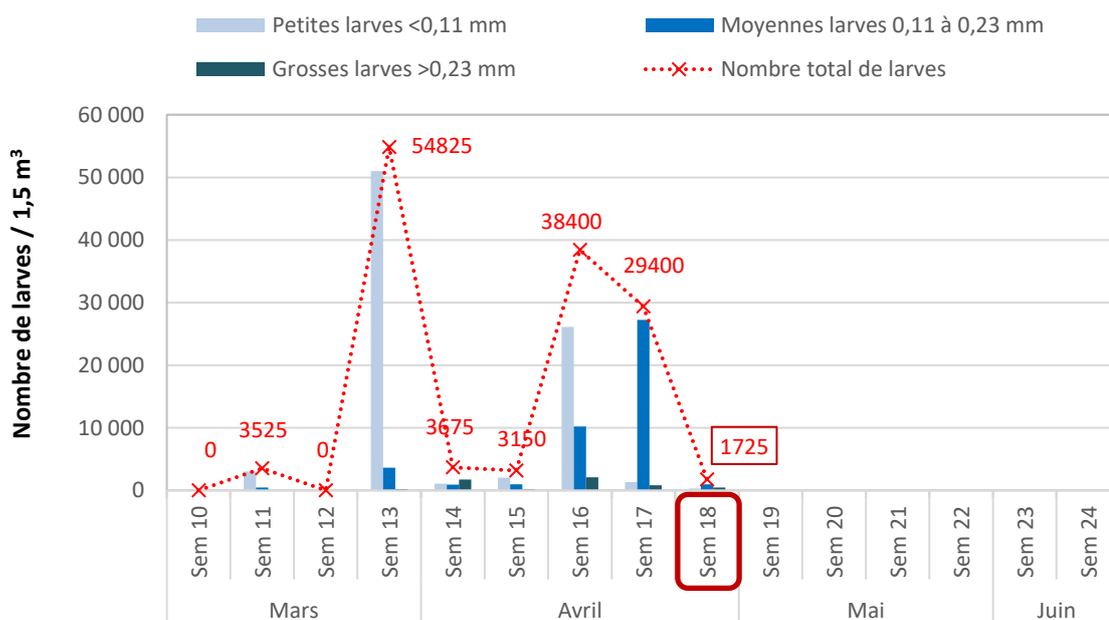
### Observations :

- Le nombre de larves petites, moyennes et grosses a diminué depuis la semaine dernière.
- Les larves petites sont présentes en faible quantité. Les larves moyennes sont présentes en quantité importante et les larves grosses en quantité modérée.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 18 est inférieur aux années précédentes (2023 et 2024).

### 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

### Suivi larvaire - Site Pont-Mahé- 2025



Prochain prélèvement le 05/05/25

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

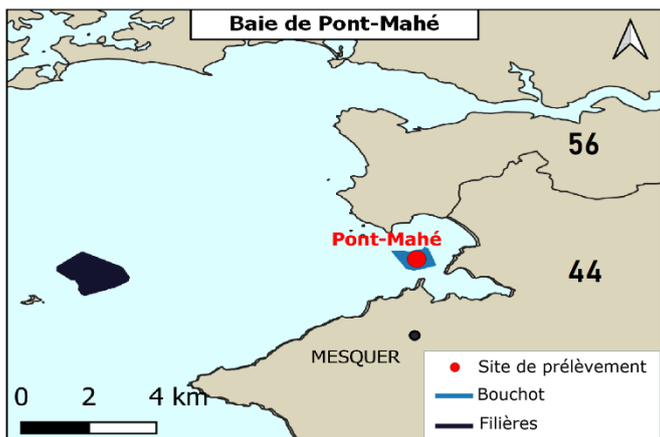
**BAIE DE PONT-  
MAHE**  
Bulletin n°8

## Suivi larvaire de moules 2025

Prélèvement effectué le 22/04/2025 et analysé le 23/04/2025

Site de Pont-Mahé

➤ Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	14,7 °C
Salinité -1m	30,9 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 13h50)	12h35

Comparaison avec la semaine dernière

- \* Température : 14°C
- \* Salinité : 32,5 ‰

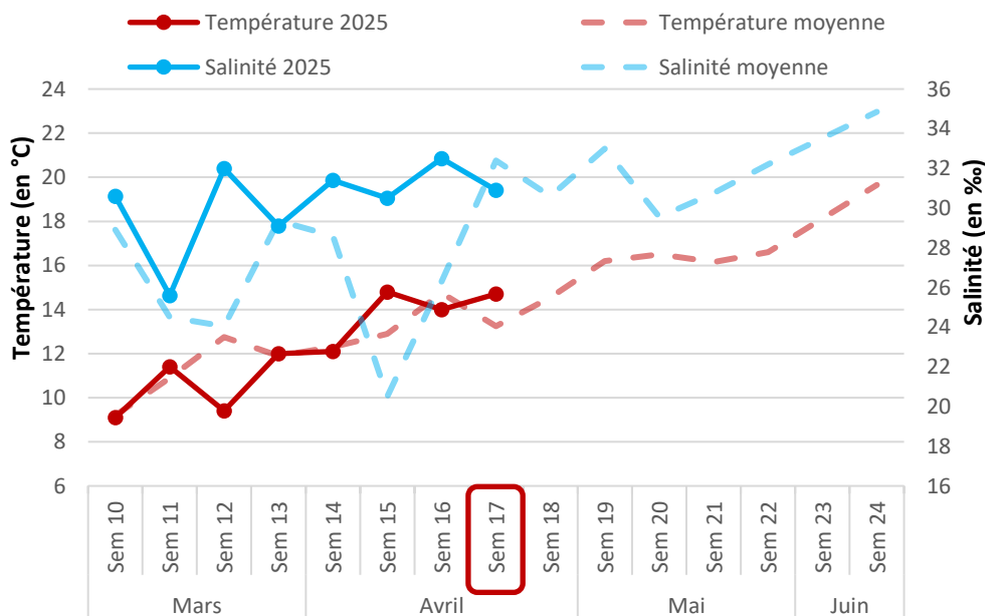
Comparaison avec la moyenne 2023-2024 :

- \* Température : 13,3°C
- \* Salinité : 32,4 ‰

**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 17 est supérieure de 1,5°C à la moyenne de 2023 à 2024.
- La salinité a diminué de 1,6 ‰ par rapport à la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 17 est inférieure de 1,5 ‰ à la moyenne de 2023 à 2024.
- Mer calme, eau claire.

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



## ➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 17 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m <sup>3</sup> )			Proportion larvaire (en %)		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Petites < 0,11	7 575	375	1 350 ↘	62	31	5
Moyennes 0,11 à 0,23	4 125	225	27 225 ↗	34	19	93
Grosses >0,23	450	600	825 ↘	4	50	3
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent					

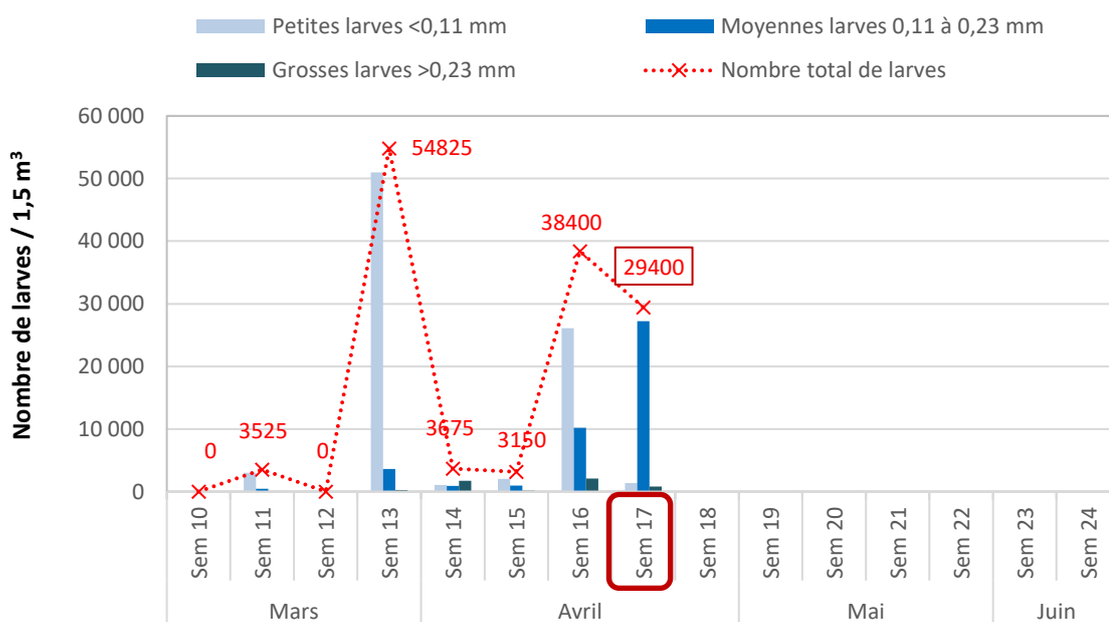
### Observations :

- Le nombre de larves petites et grosses a diminué depuis la semaine dernière. Le nombre de larves moyennes a augmenté.
- 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 nettement supérieur aux années précédentes (2023 et 2024).

### 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

### Suivi larvaire - Site Pont-Mahé- 2025



Prochain prélèvement le 28/04/25

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

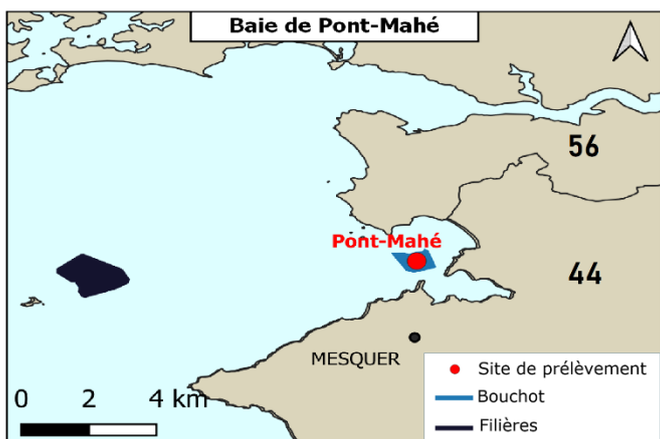
**BAIE DE PONT-MAHE**  
Bulletin n°7

## Suivi larvaire de moules 2025

Prélèvement effectué le 14/04/2025 et analysé le 15/04/2025

Site de Pont-Mahé

➤ Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	14 °C
Salinité -1m	32,5 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 18h27)	17h00

Comparaison avec la semaine dernière

- \* Température : 14,8°C
- \* Salinité : 30,5 ‰

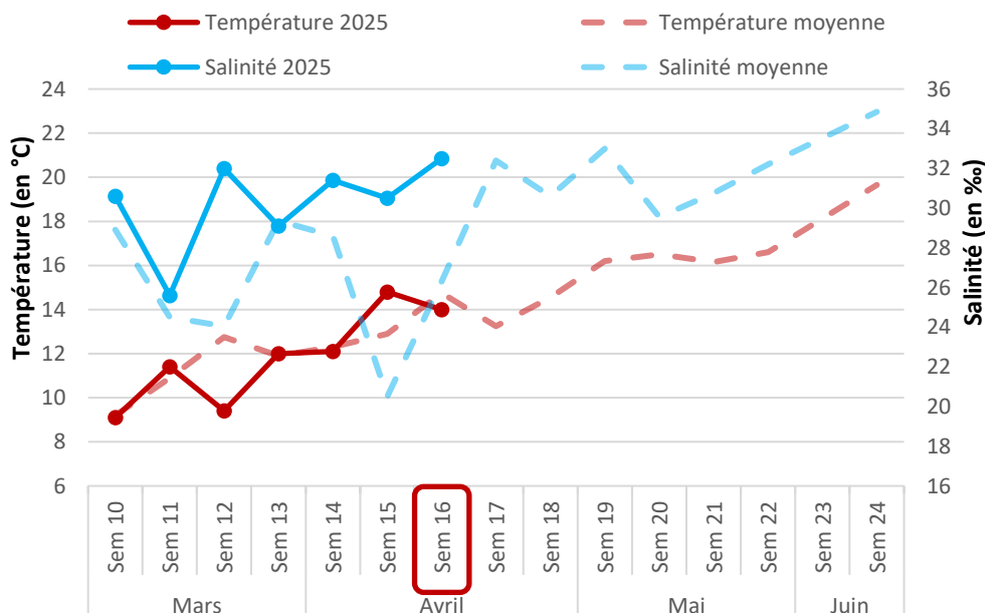
Comparaison avec la moyenne 2023-2024 :

- \* Température : 14,8°C
- \* Salinité : 26,3 ‰

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 16 est inférieure de 0,8°C à la moyenne de 2023 à 2024.
- La salinité a légèrement augmenté de 2 ‰ par rapport à la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 16 est supérieure de 6,2 ‰ à la moyenne de 2023 à 2024.
- Mer calme, eau claire.

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



## ➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 16 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m <sup>3</sup> )			Proportion larvaire (en %)		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Petites < 0,11	3 000	600	26 100 ↗	43	42	68
Moyennes 0,11 à 0,23	3 975	450	10 200 ↗	57	32	27
Grosses >0,23	0	370	2 100 ↗	0	26	5
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent					

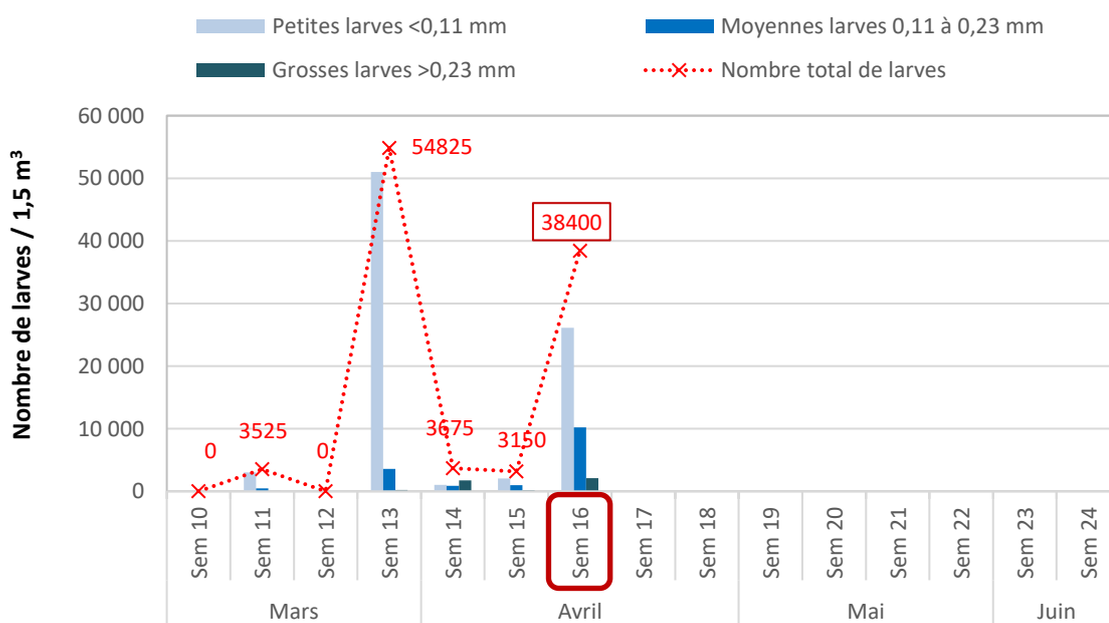
### Observations :

- Le nombre de larves petites, moyennes et grosses a augmenté depuis la semaine dernière.
- Les larves petites, moyennes et grosses sont présentes en quantité importante.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 16 est nettement supérieur aux années précédentes (2023 et 2024).

### 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

### Suivi larvaire - Site Pont-Mahé- 2025



Prochain prélèvement le 22/04/25

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

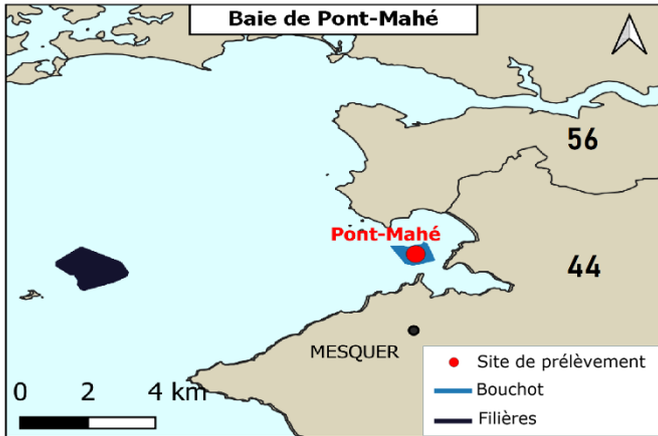
**BAIE DE PONT-  
MAHE**  
Bulletin n°6

**Suivi larvaire de moules 2025**

Prélèvement effectué le 07/04/2025 et analysé le 09/04/2025

Site de Pont-Mahé

➤ Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	14,8 °C
Salinité -1m	30,5 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 15h01)	14h50

Comparaison avec la semaine dernière

- \* Température : 12,1°C
- \* Salinité : 31,4 ‰

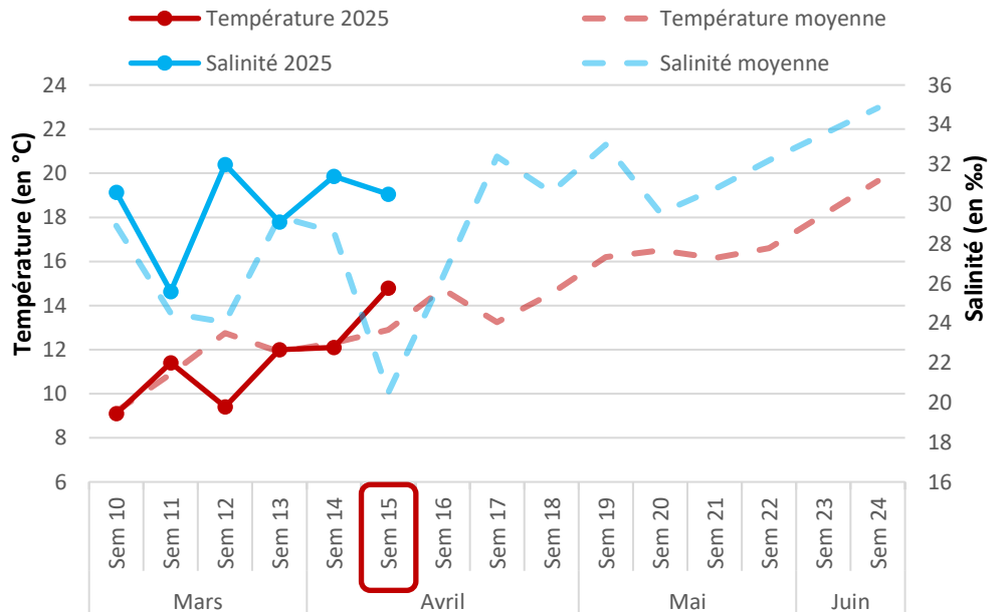
Comparaison avec la moyenne 2023-2024 :

- \* Température : 12,9°C
- \* Salinité : 20,5 ‰

Observations :

- La température de l'eau a augmenté de 2,7°C par rapport à la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 15 est supérieure de 1,9°C à la moyenne de 2023 à 2024.
- La salinité a légèrement diminué de 0,9 ‰ par rapport à la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 15 est supérieure de 10 ‰ à la moyenne de 2023 à 2024.
- Mer calme, eau claire.

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



## ➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 15 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m <sup>3</sup> )			Proportion larvaire (en %)		
	2023* (S16)	2024	2025	2023	2024	2025
Petites < 0,11	3 000	6 675	2 025 ↗	43	64	64
Moyennes 0,11 à 0,23	3 975	2 475	975 ↗	57	24	31
Grosses >0,23	0	1350	150 ↘	0	13	5
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent					

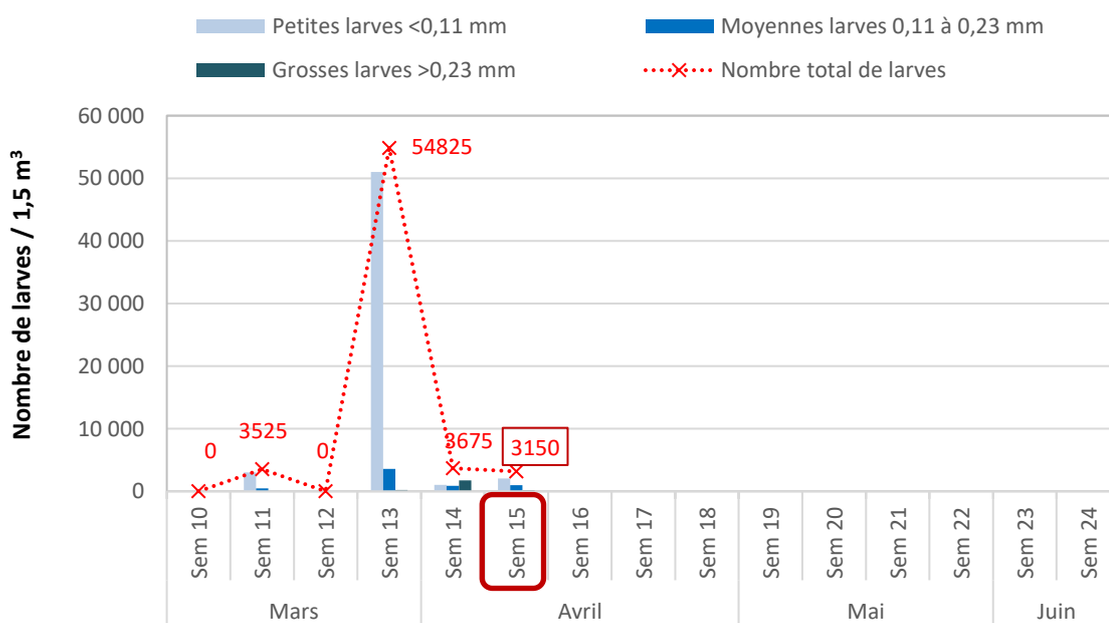
### Observations :

- Le nombre de larves petites et moyennes a augmenté depuis la semaine dernière. Le nombre de larves grosses a fortement diminué.
- Les larves petites sont présentes en faible quantité. Les larves moyennes sont présentes en quantité importante et les larves grosses en quantité modérée.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 15 est inférieur aux années précédentes (2023 et 2024).

### 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

### Suivi larvaire - Site Pont-Mahé- 2025



Prochain prélèvement le 14/04/25

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

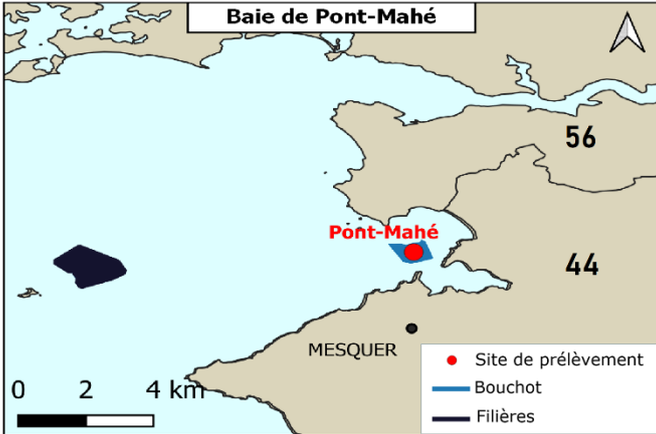
**BAIE DE PONT-MAHE**  
Bulletin n°5

**Suivi larvaire de moules 2025**

Prélèvement effectué le 31/03/2025 et analysé le 01/04/2025

Site de Pont-Mahé

➤ Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	12,1 °C
Salinité -1m	31,4 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 6h47)	8h35

Comparaison avec la semaine dernière

- \* Température : 12°C
- \* Salinité : 29,1 ‰

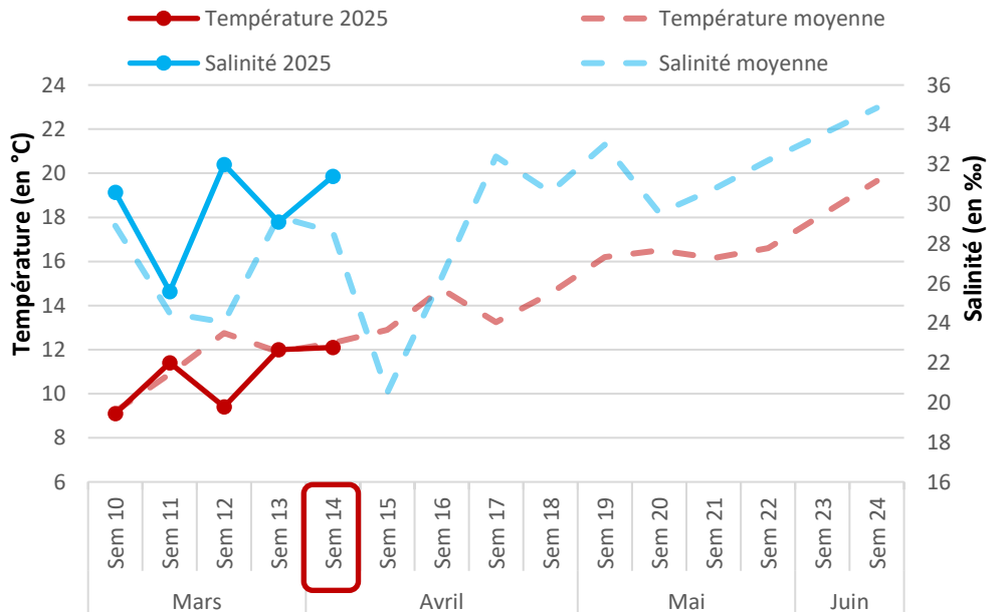
Comparaison avec la moyenne 2023-2024 :

- \* Température : 12,3°C
- \* Salinité : 28,6 ‰

**Observations :**

- La température de l'eau a augmenté de 0,1°C par rapport à la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 14 est proche de la moyenne de 2023 à 2024 (-0,2 C°).
- La salinité a augmenté de 2,3 ‰ par rapport à la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 14 est supérieure de 2,8 ‰ à la moyenne de 2023 à 2024.
- Mer calme, eau claire.

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



## ➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 14 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m <sup>3</sup> )			Proportion larvaire (en %)		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Petites < 0,11	300	975	1 050 ↘	19	62	29
Moyennes 0,11 à 0,23	600	525	900 ↘	38	33	24
Grosses >0,23	700	75	1 725 ↗	44	5	47
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent					

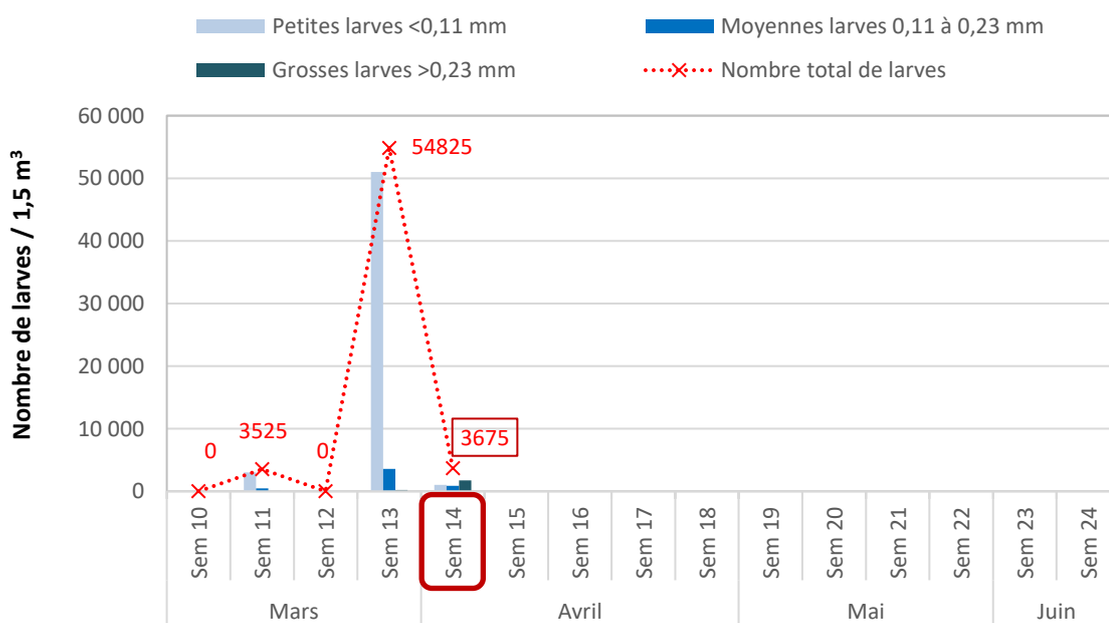
### Observations :

- Le nombre de larves petites et moyennes a diminué depuis la semaine dernière. Le nombre de larves grosses a fortement augmenté.
- 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 supérieur aux années précédentes (2023 et 2024).

### 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

### Suivi larvaire - Site Pont-Mahé- 2025



Prochain prélèvement le 07/04/25

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

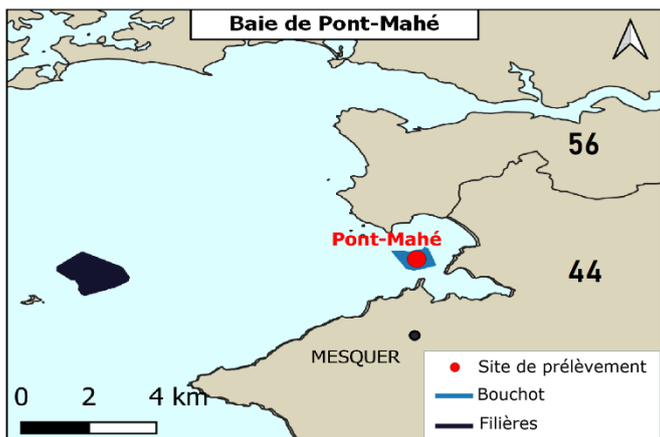
**BAIE DE PONT-  
MAHE**  
Bulletin n°4

## Suivi larvaire de moules 2025

Prélèvement effectué le 24/03/2025 et analysé le 26/03/2025

Site de Pont-Mahé

➤ Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	12 °C
Salinité -1m	29,1 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 13h28)	14h40

Comparaison avec la semaine dernière

- \* Température : 9,4°C
- \* Salinité : 32 ‰

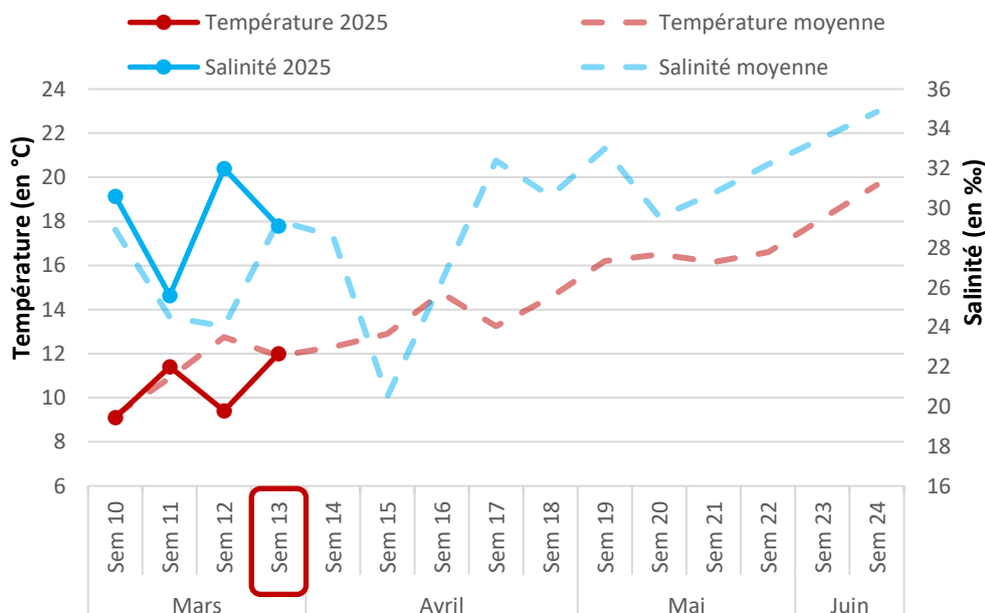
Comparaison avec la moyenne 2023-2024 :

- \* Température : 11,9°C
- \* Salinité : 29,4 ‰

**Observations :**

- La température de l'eau a augmenté de 2,6°C par rapport à la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 13 est proche de la moyenne de 2023 à 2024 (+0,1 C°).
- La salinité a diminué de 2,9 ‰ par rapport à la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 13 est proche de la moyenne de 2023 à 2024 (-0,3 ‰).
- Mer calme, eau claire.

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



## ➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 13 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m <sup>3</sup> )			Proportion larvaire (en %)		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Petites < 0,11	4 125	0	51 000 ↗	57	0	93
Moyennes 0,11 à 0,23	2 325	150	3 600 ↗	32	100	6,6
Grosses >0,23	825	0	225 ↗	11	0	0,4
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent					

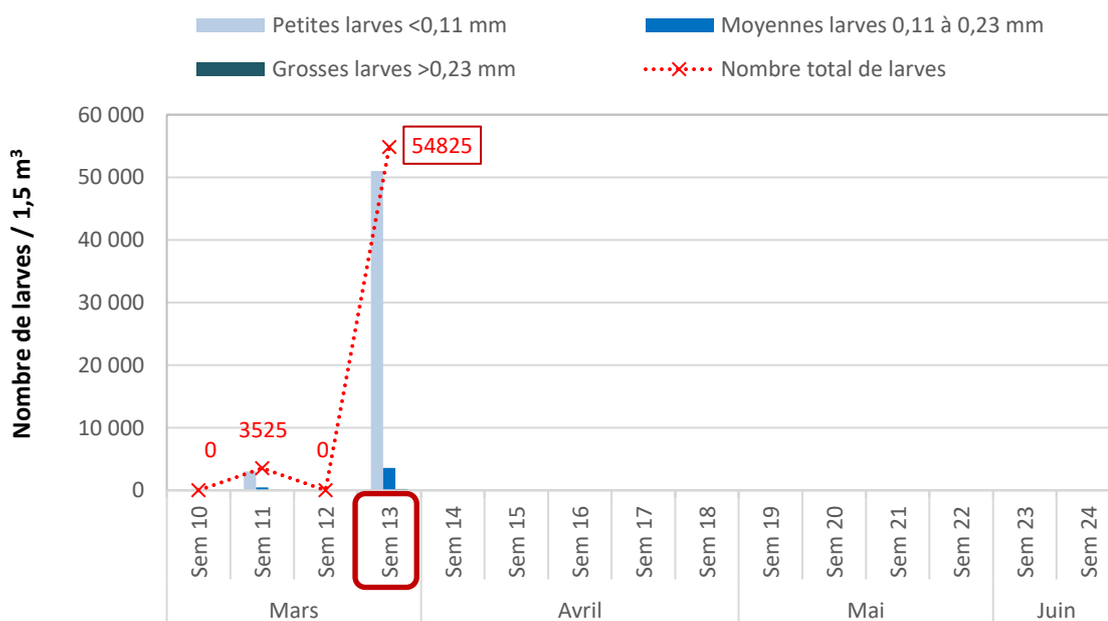
### Observations :

- Le nombre de larves petites, moyennes et grosses a augmenté 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 13 est supérieur aux années précédentes (2023 et 2024).

### 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

### Suivi larvaire - Site Pont-Mahé- 2025



Prochain prélèvement le 31/03/25

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

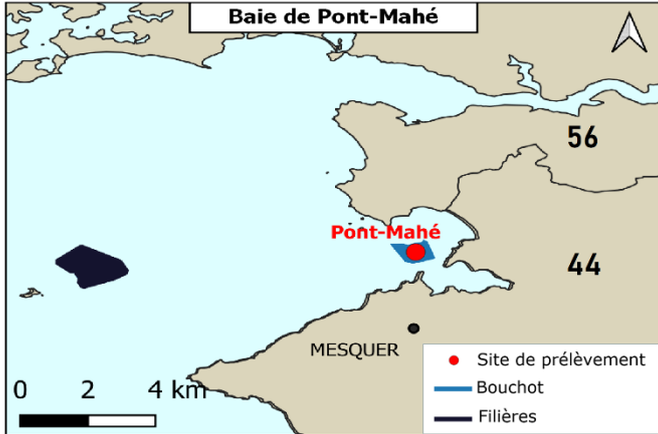
**BAIE DE PONT-  
MAHE**  
Bulletin n°3

**Suivi larvaire de moules 2025**

Prélèvement effectué le 17/03/2025 et analysé le 17/03/2025

Site de Pont-Mahé

➤ Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	9,4 °C
Salinité -1m	32 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 6h14)	8h00

Comparaison avec la semaine dernière

- \* Température : 11,4°C
- \* Salinité : 25,6 ‰

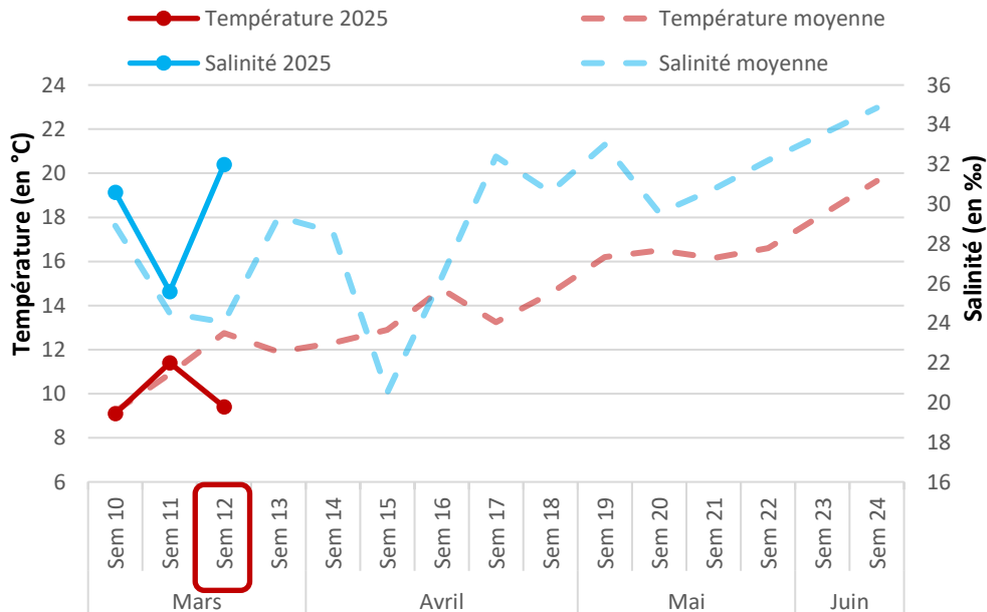
Comparaison avec la moyenne 2023-2024 :

- \* Température : 12,8°C
- \* Salinité : 24,1 ‰

Observations :

- La température de l'eau a diminué de 2°C par rapport à la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 12 est inférieure de 3,4 °C à la moyenne de 2023 à 2024.
- La salinité a augmenté de 6,4‰ par rapport à la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 12 est supérieure de 8 ‰ à la moyenne de 2023 à 2024.
- Mer calme, eau claire.

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



## ➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 12 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m <sup>3</sup> )			Proportion larvaire (en %)		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Petites < 0,11	900	16 200	0 ↘	100	88	0
Moyennes 0,11 à 0,23	0	2 175	0 ↘	0	12	0
Grosses >0,23	0	0	0 ↘	0	0	0
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent					

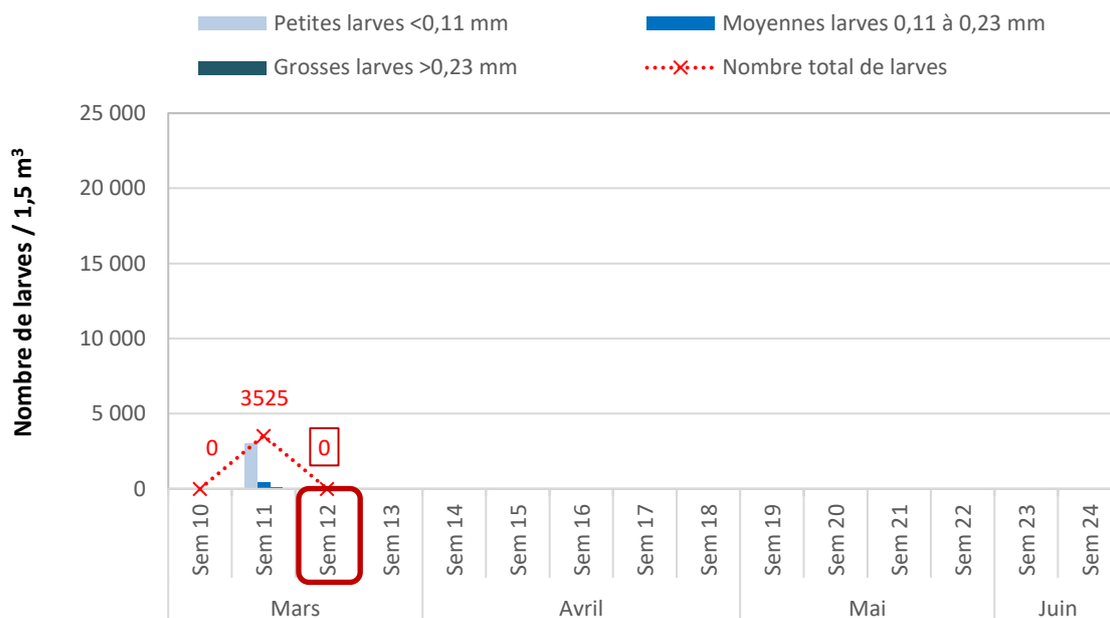
### Observations :

- Le nombre de larves petites, moyennes et grosses a diminué depuis la semaine dernière.
- Pour tous les stades larvaires, aucune larve n'a été observée cette semaine.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 12 est inférieur aux années précédentes (2023 et 2024).

### 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

### Suivi larvaire - Site Pont-Mahé- 2025



Prochain prélèvement le 24/03/25

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

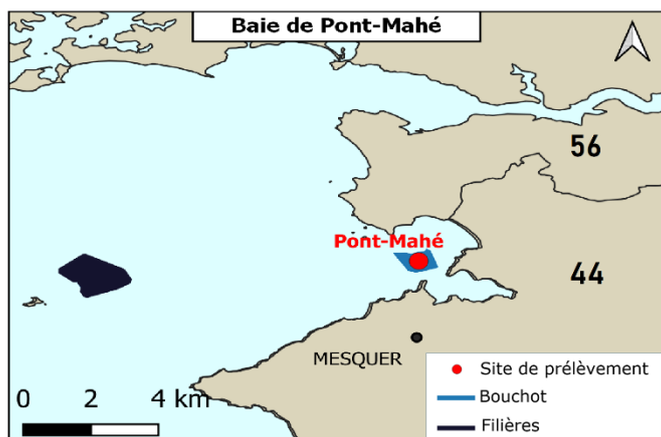
**BAIE DE PONT-  
MAHE**  
Bulletin n°2

## Suivi larvaire de moules 2025

Prélèvement effectué le 10/03/2025 et analysé le 12/03/2025

Site de Pont-Mahé

### Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	11,4 °C
Salinité -1m	25,6 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 15h10)	8h30

#### Comparaison avec la semaine dernière

- \* Température : 9,1°C
- \* Salinité : 30,6 ‰

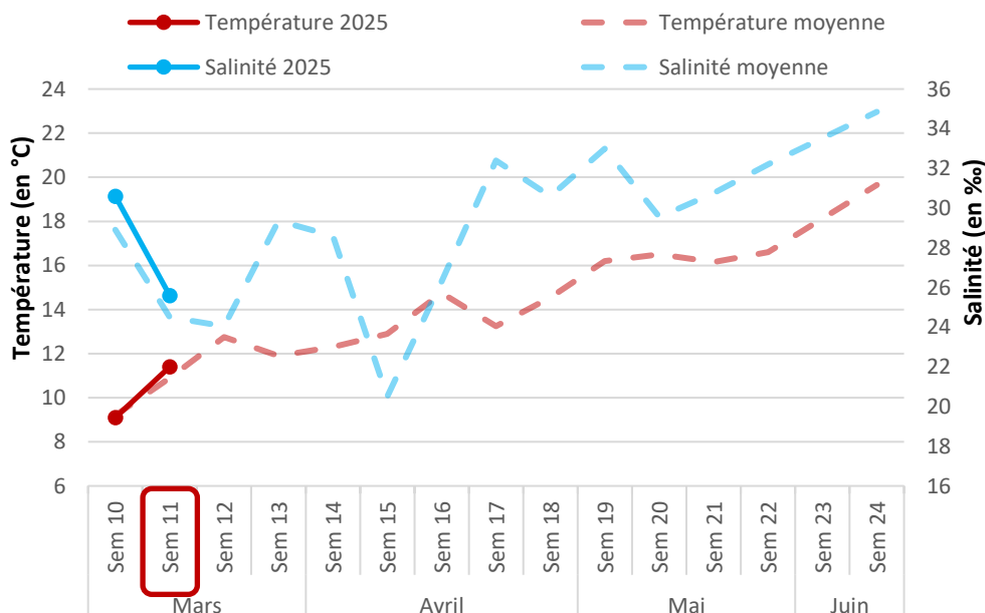
#### Comparaison avec la moyenne 2023-2024 :

- \* Température : 10,9°C
- \* Salinité : 24,5 ‰

#### Observations :

- La température de l'eau a augmenté de 2,3°C par rapport à la semaine dernière. La température de l'eau relevée la semaine 11 est supérieure de 0,5 °C à la moyenne de 2023 à 2024.
- La salinité a diminué de 5‰ par rapport à la semaine dernière. La salinité relevée la semaine 11 est supérieure de 1,1 ‰ à la moyenne de 2023 à 2024.
- Mer calme, eau claire.

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



## ➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 11 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m <sup>3</sup> )			Proportion larvaire (en %)		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Petites < 0,11	-	300	3000 ↗	-	0	85
Moyennes 0,11 à 0,23	-	0	450 ↗	-	0	13
Grosses >0,23	-	0	75 ↗	-	0	75
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent					

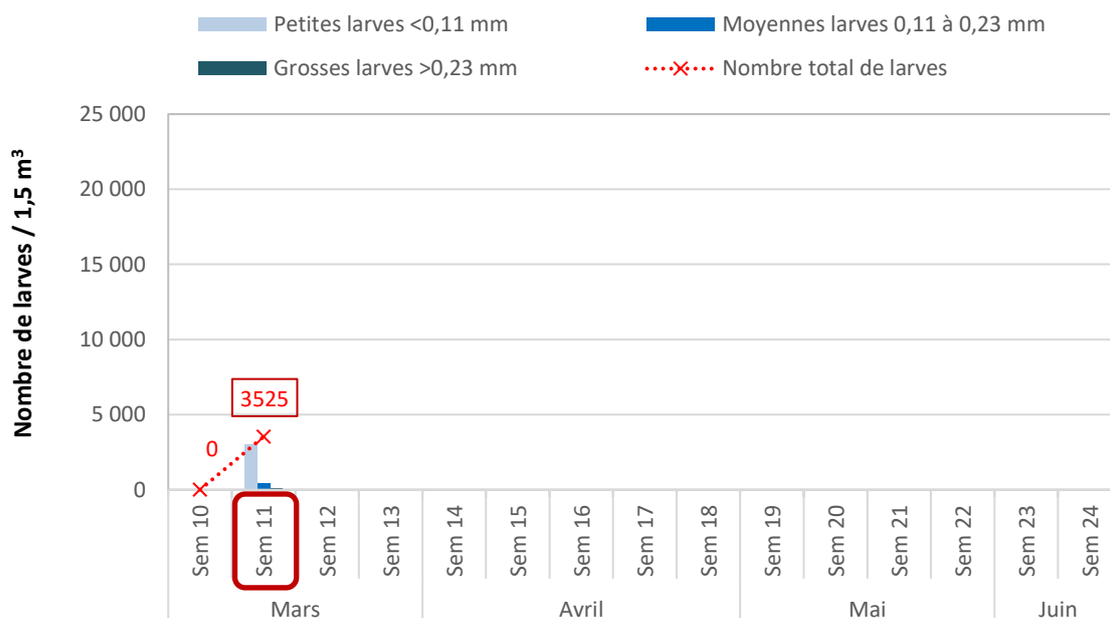
### Observations :

- Le nombre de larves petites, moyennes et grosses a augmenté depuis la semaine dernière.
- Une faible quantité de larves petites et grosses a été observée cette semaine. Les larves moyennes sont présentes en quantité modérée.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 11 est supérieur aux années précédentes (2023 et 2024).

### 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

### Suivi larvaire - Site Pont-Mahé- 2025



Prochain prélèvement le 17/03/25

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

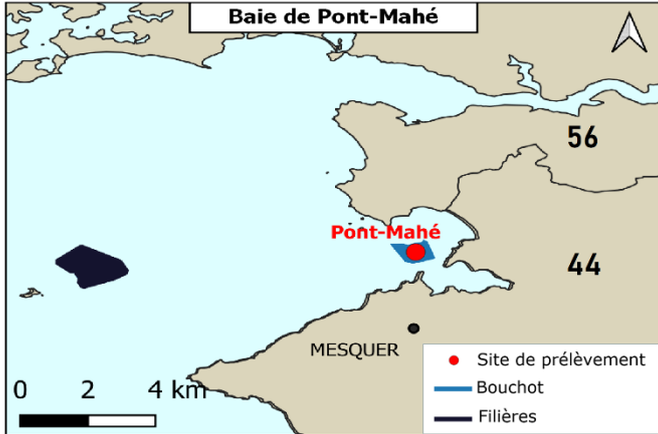
**BAIE DE PONT-  
MAHE**  
Bulletin n°1

**Suivi larvaire de moules 2025**

Prélèvement effectué le 03/03/2025 et analysé le 05/03/2025

Site de Pont-Mahé

➤ Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	9,1 °C
Salinité -1m	30,6 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 6h51)	8h30

Comparaison avec la semaine dernière

- \* Premier prélèvement, pas de point de comparaison.

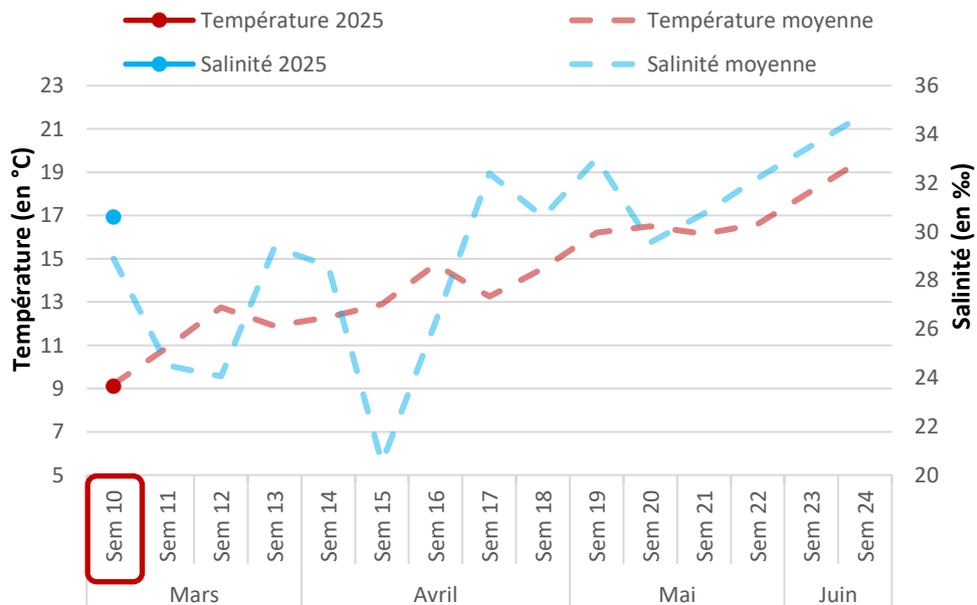
Comparaison avec la moyenne 2023-2024 :

- \* Température : 9,2°C
- \* Salinité : 28,9 ‰

Observations :

- La température de l'eau relevée la semaine 10 est proche de la moyenne de 2023 à 2024 (-0,1 °C).
- La salinité relevée la semaine 10 est supérieure de 1,7 ‰ à la moyenne de 2023 à 2024.
- Mer calme, eau légèrement turbide.

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



## ➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 10 :

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

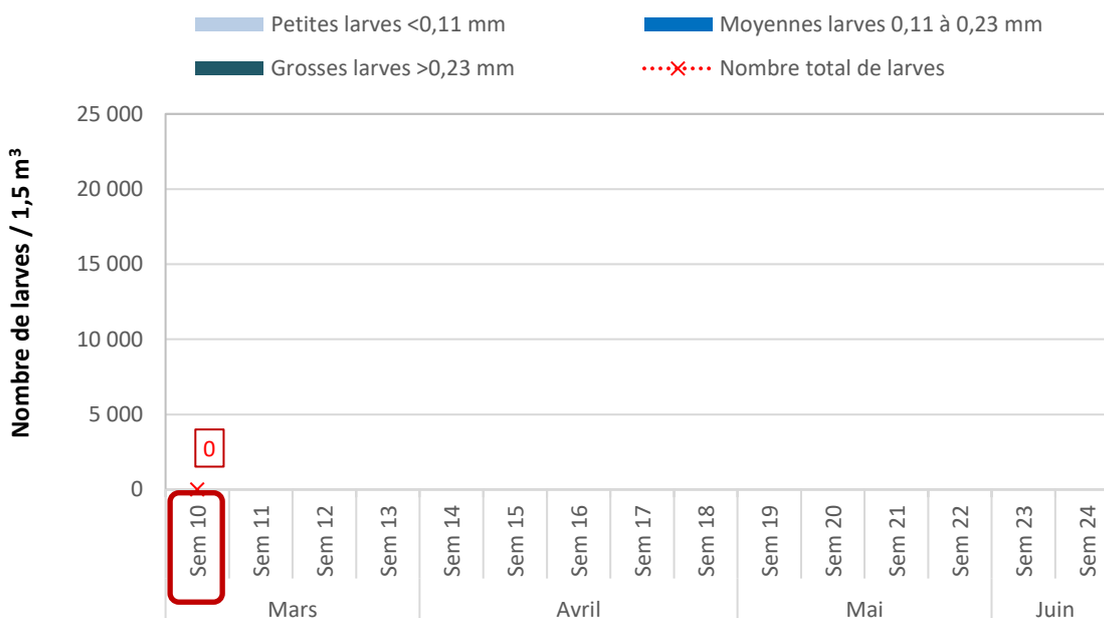
## Appréciations des densités de larves de moules :

### Observations :

- Aucune larve n'a été observée cette semaine.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 10 est identique aux années précédentes (2023 et 2024).

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

## Suivi larvaire - Site Pont-Mahé- 2025



Prochain prélèvement le 10/03/25

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