

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

**Suivi du captage de moules 2025**

*Cordes levées le 11/06/2024 et analysées le 18/06/2025*

Site de Pont-Mahé

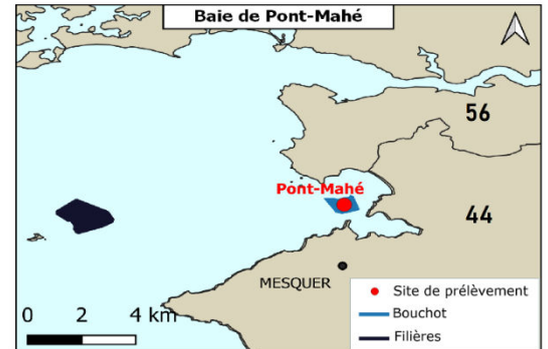
➤ **Comptage des moules fixées sur les cordes (première quinzaine de juin)**

Site	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissains / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
Pont-Mahé	2024	10 mars	3 mois	14 450	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	400 8 350 5 700 0	3 % 58 % 39 % 0 %	Corde propre
	2025	1 <sup>er</sup> mars	3,5 mois	22 920 ↘	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	13 480 ↘ 6 840 ↘ 2 600 ↗ 0 →	59 % 30 % 11 % 0 %	Corde sale (algues vertes)

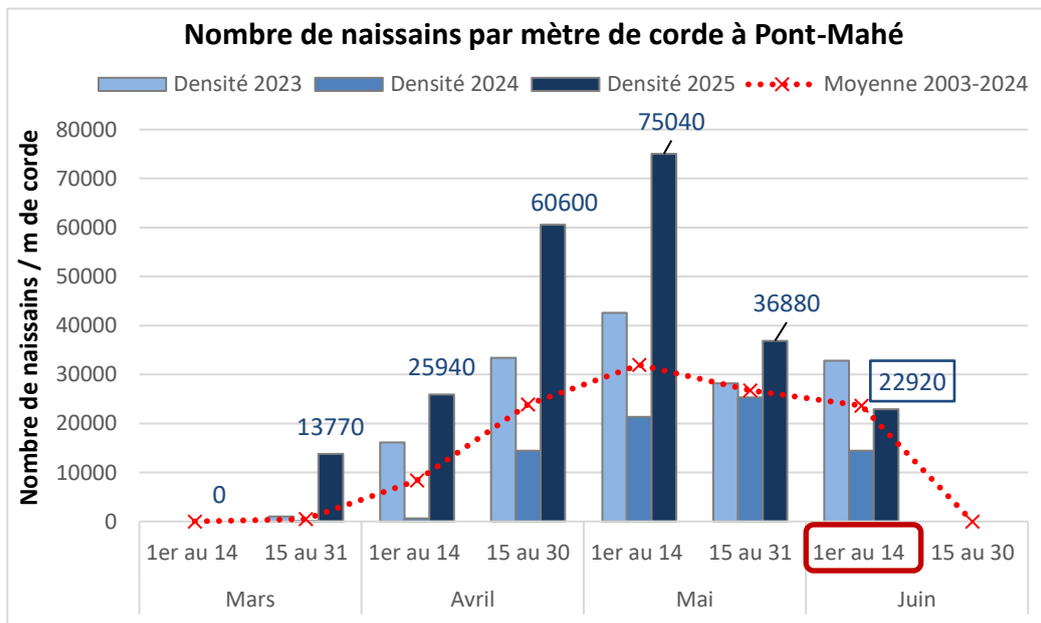
↗ - → - ↘ : Evolution des quantités de naissains par rapport au bulletin précédent.

**Observations :**

- Diminution du nombre de naissains de taille inférieure à 5 mm.
- L'augmentation du nombre de naissains ayant une taille comprise entre 5 et 10 mm, traduit une bonne croissance du naissain.
- Les densités relevées sont proches de la moyenne.



➤ **Historique**



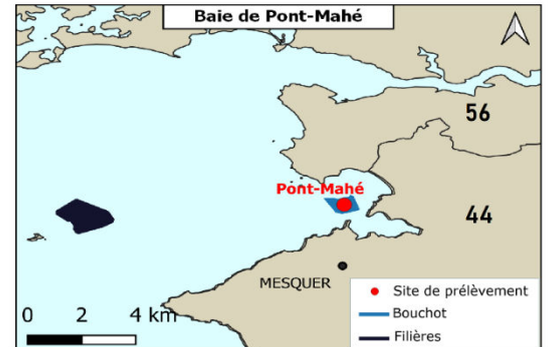
➤ Comptage des moules fixées sur les cordes (deuxième quinzaine de mai)

Site	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissains / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
Pont-Mahé	2024	10 mars	2,5 mois	25 300	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	3 200 22 100 0 0	13 % 87 % 0 % 0 %	Corde propre
	2025	1 <sup>er</sup> mars	3 mois	36 880	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	27 520↘ 9 360↘ 0→ 0→	75 % 25 % 0 % 0 %	Corde sale (algues vertes)

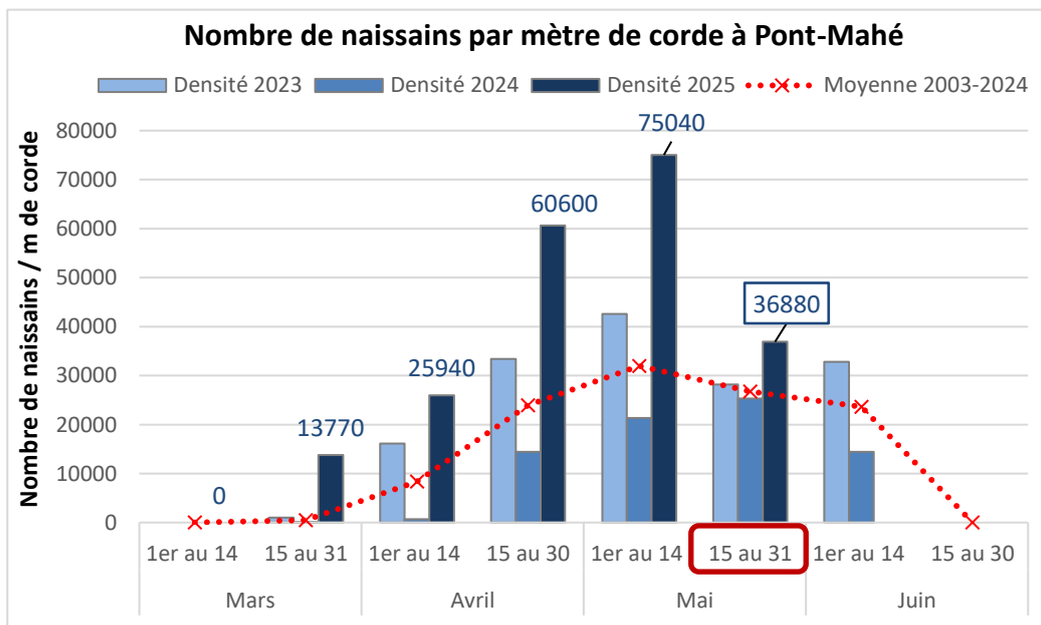
↗ - → - ↘ : Evolution des quantités de naissains par rapport au bulletin précédent.

Observations :

- Diminution du nombre de naissains fixés pour toutes les classes de taille.
- Présence d'algues vertes sur les cordes probablement à l'origine de la perte de naissain.
- Les densités relevées restent supérieures à la moyenne.



➤ Historique



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

**Suivi du captage de moules 2025**

*Cordes levées le 12/03/2024 et analysées le 14/05/2025*

Site de Pont-Mahé

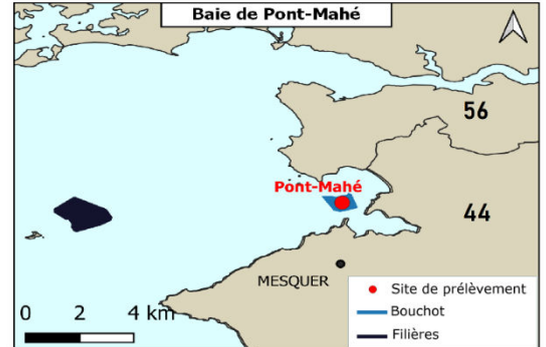
➤ **Comptage des moules fixées sur les cordes (première quinzaine de mai)**

Site	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissains / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
Pont-Mahé	2024	10 mars	1,5 mois	14 440	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	14 440 0 0 0	100 % 0 % 0 % 0 %	Corde propre
	2025	1 <sup>er</sup> mars	2,5 mois	75 040	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	54 000 ↘ 21 040 ↗ 0 → 0 →	72 % 28 % 0 % 0 %	Corde propre

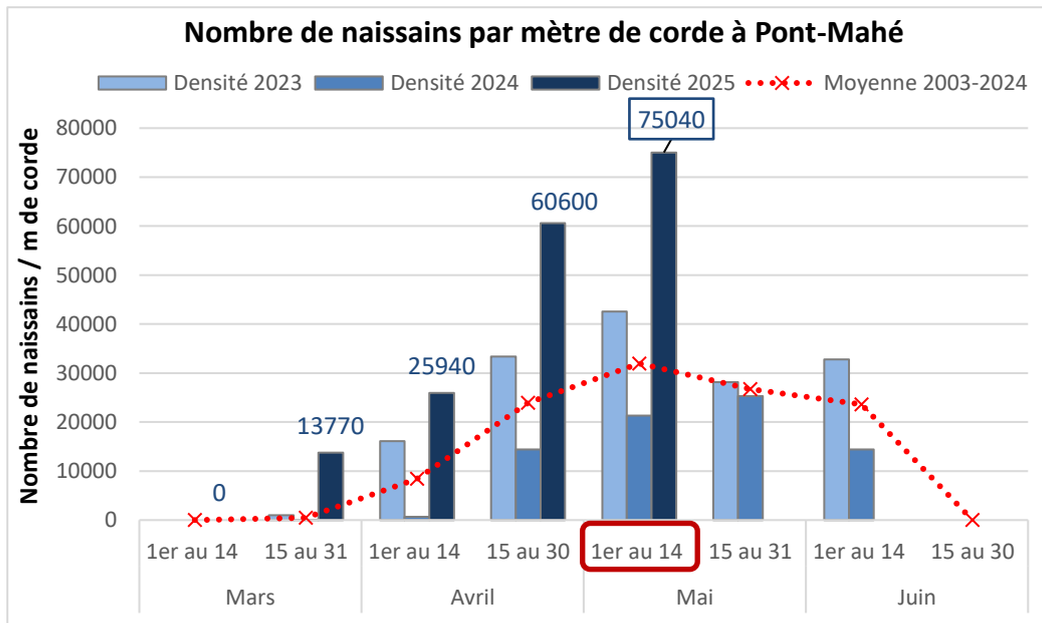
↗ - → - ↘ : Evolution des quantités de naissains par rapport au bulletin précédent.

**Observations :**

- Quantité record de naissains fixés.
- Diminution du nombre de naissains ayant une taille inférieure à 1mm.
- Augmentation du nombre de naissains ayant une taille comprise entre 1 et 5mm.
- Les densités relevées sont nettement supérieures à la moyenne.



➤ **Historique**



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

**Suivi du captage de moules 2025**

*Cordes levées le 27/04/2024 et analysées le 30/04/2025*

Site de Pont-Mahé

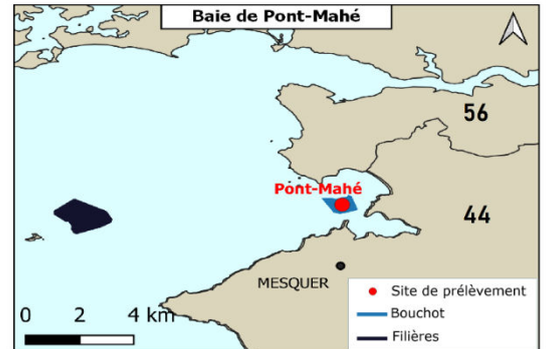
➤ **Comptage des moules fixées sur les cordes (deuxième quinzaine d'avril)**

Site	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissains / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
Pont-Mahé	2024	10 mars	1,5 mois	14 440	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	14 440 0 0 0	100 % 0 % 0 % 0 %	Corde propre
	2025	1 <sup>er</sup> mars	2 mois	60 600	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	60 600 ↗ 0 → 0 → 0 →	100 % 0 % 0 % 0 %	Corde propre

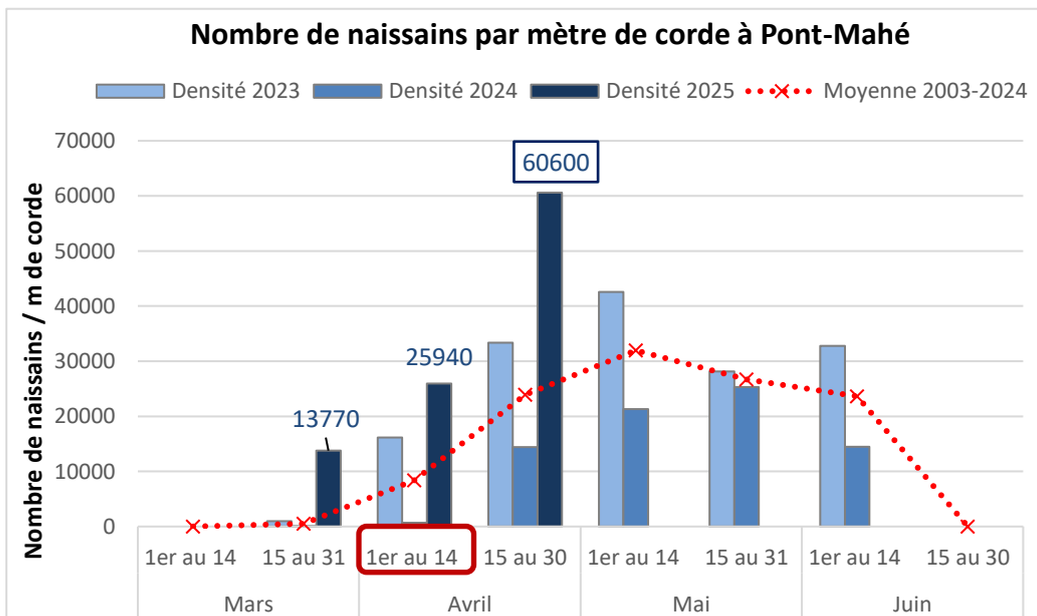
↗ - → - ↘ : Evolution des quantités de naissains par rapport au bulletin précédent.

**Observations :**

- Quantité record de naissains de taille inférieure à 1 mm
- Absence de naissains de taille supérieure à 1 mm.
- Les densités relevées sont nettement supérieures à la moyenne.



➤ **Historique**



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

**Suivi du captage de moules 2025**

Cordes levées le 12/04/2024 et analysées le 17/04/2025

Site de Pont-Mahé

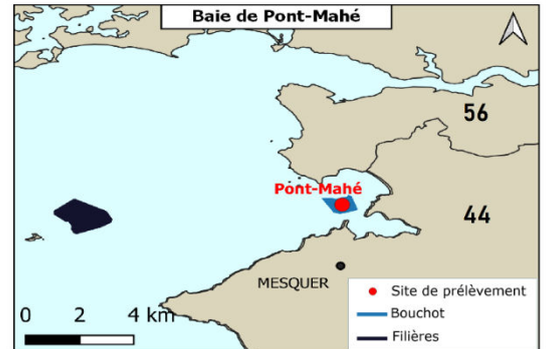
➤ **Comptage des moules fixées sur les cordes (première quinzaine d'avril)**

Site	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissains / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
Pont-Mahé	2024	10 mars	1 mois	660	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	660 0 0 0	100 % 0 % 0 % 0 %	Corde propre
	2025	1 <sup>er</sup> mars	1,5 mois	25 940	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	25 940 ↗ 0 → 0 → 0 →	100 % 0 % 0 % 0 %	Corde légèrement sale (sable)

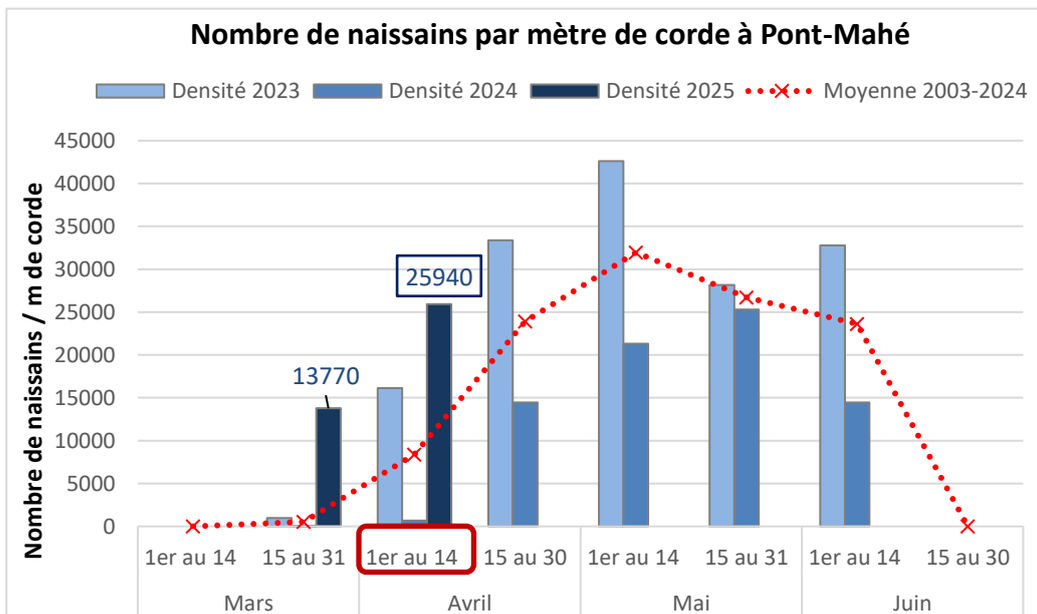
↗ - → - ↘ : Evolution des quantités de naissains par rapport au bulletin précédent.

**Observations :**

- Quantité importante de naissains de taille inférieure à 1 mm
- Absence de naissains de taille supérieure à 1 mm.
- Les densités relevées sont nettement supérieures à la moyenne à cette période.



➤ **Historique**



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

**Suivi du captage de moules 2025**

Cordes levées le 01/04/2024 et analysées le 2/04/2025

Site de Pont-Mahé

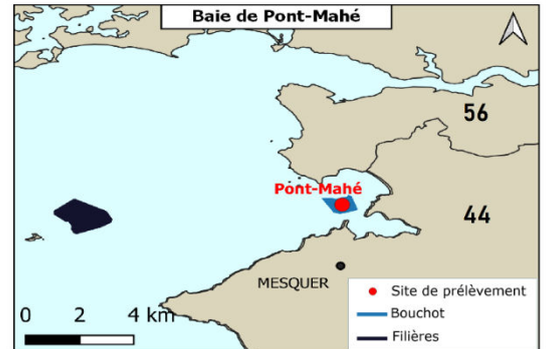
➤ **Comptage des moules fixées sur les cordes (deuxième quinzaine de mars)**

Site	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissains / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
Pont-Mahé	2024	10 mars	2 semaines	30	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	30 0 0 0	100 % 0 % 0 % 0 %	Corde propre
	2025	1 <sup>er</sup> mars	1 mois	13 770	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	13 770 ↗ 0 → 0 → 0 →	100 % 0 % 0 % 0 %	Corde légèrement sale (sable)

↗ - → - ↘ : Evolution des quantités de naissains par rapport au bulletin précédent.

**Observations :**

- Quantité modérée de naissains de taille inférieure à 1 mm
- C'est la première fois qu'une telle quantité de naissains est observée à cette période.
- Absence de naissains de taille supérieure à 1 mm.



➤ **Historique**

