

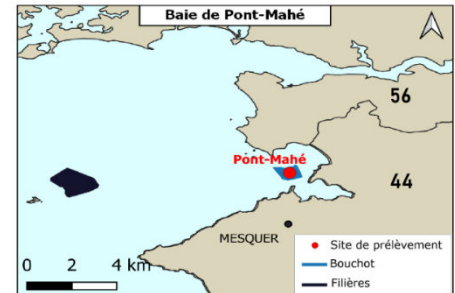
➤ **Comptage des moules fixées sur les cordes (deuxième quinzaine d'avril)**

Site	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissains / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
Pont-Mahé	2026	20 février	2,5 mois	35 320 ↗	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	27 520 ↗ 7 800 ↗ 0 → 0 →	78 % 22 % 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

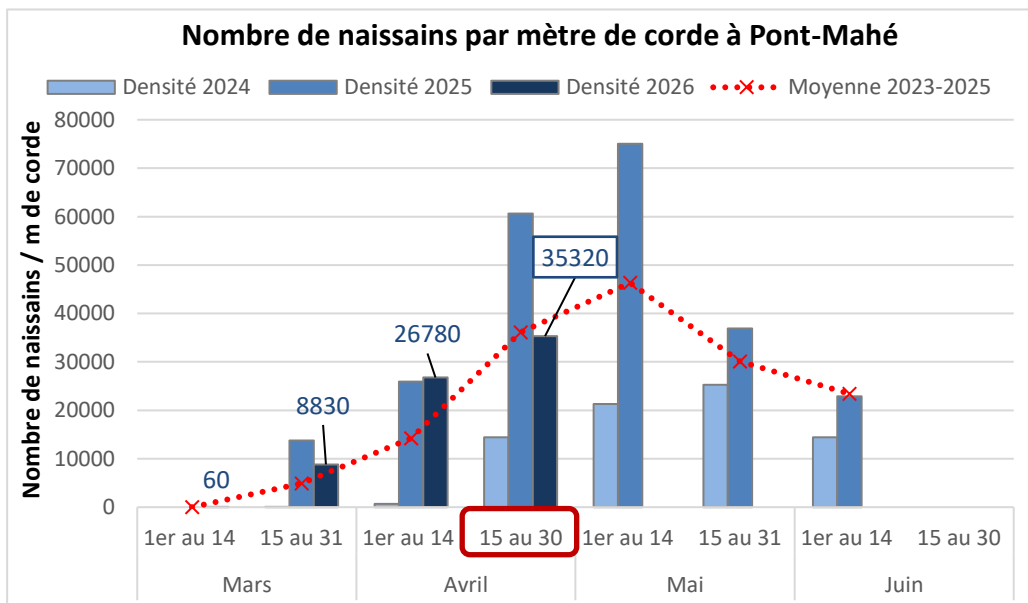
↗ - → - ↘ : Evolution des quantités de naissains par rapport au bulletin précédent.

**Observations :**

- Augmentation du nombre de naissains fixé.
- Augmentation du nombre de naissains de taille inférieure à 1 mm et ayant une taille comprise entre 1 et 5 mm.
- Le nombre de naissains fixé est proche de la moyenne de fin avril.



➤ **Historique**



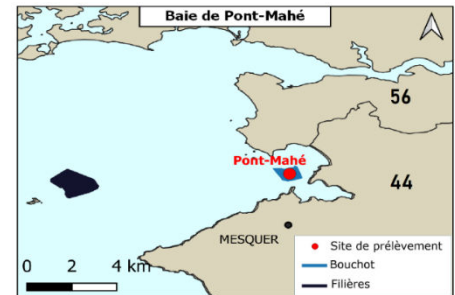
➤ **Comptage des moules fixées sur les cordes (première quinzaine d'avril)**

Site	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissains / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
Pont-Mahé	2026	20 février	2 mois	26 780	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	26 780 ↗ 0 → 0 → 0 →	100 % 0 % 0 % 0 %	Corde sale (sable)
	2026	20 mars	1 mois	72 560	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	72 540 20 0 0	99,97 % 0,03 % 0 % 0 %	Corde sale (sable)
	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)

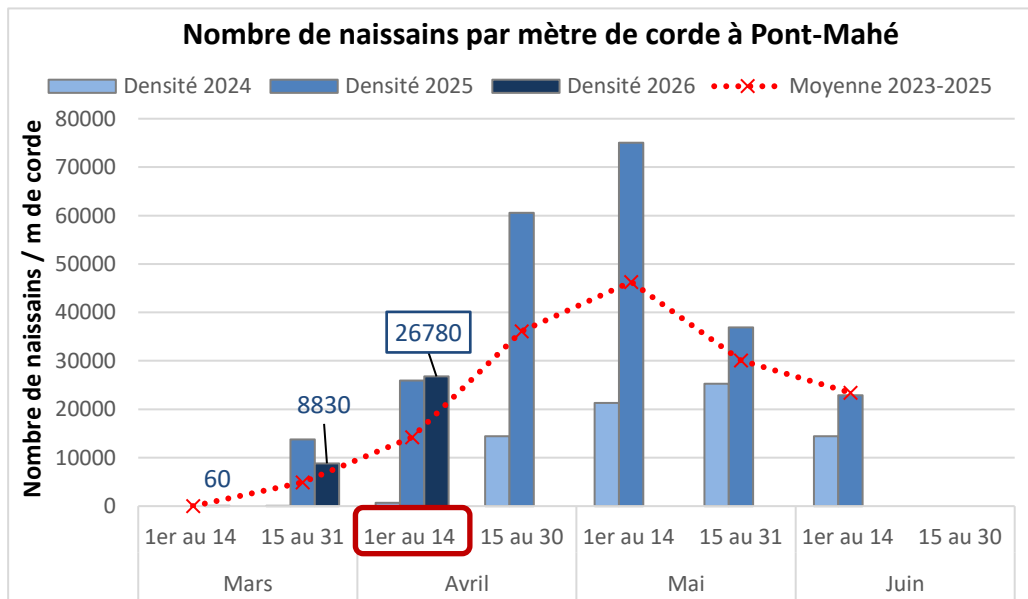
↗ - → - ↘ : Evolution des quantités de naissains par rapport au bulletin précédent.

**Observations :**

- Augmentation du nombre de naissains de taille inférieure à 1 mm.
- Absence de naissains de taille supérieure à 1 mm pour la corde posé en février.
- Le nombre de naissains fixé est supérieur à la moyenne de début avril.



➤ **Historique**



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

**Suivi du captage de moules 2026**

*Cordes levées le 23/03/2026 et analysées le 26/03/2026*

Site de Pont-Mahé

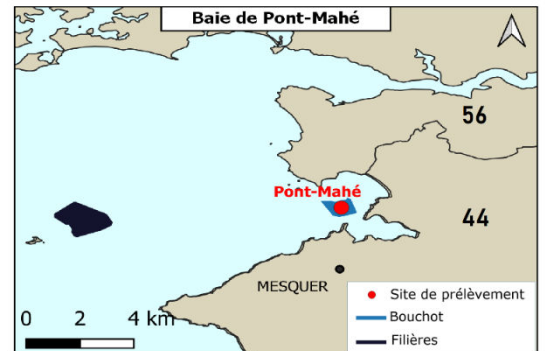
➤ **Comptage des moules fixées sur les cordes (deuxième quinzaine de mars)**

Site	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissains / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
Pont-Mahé	2026	20 février	1,5 mois	8 830	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	8 830 ↗ 0 → 0 → 0 →	100 % 0 % 0 % 0 %	Corde légèrement sale (sable)
	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)

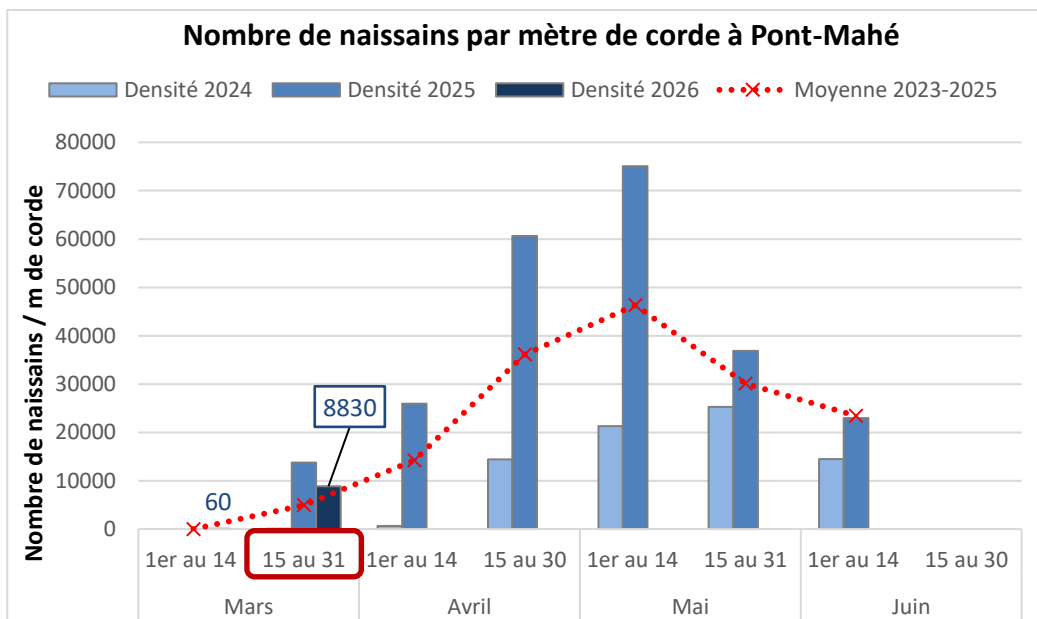
↗ - → - ↘ : Evolution des quantités de naissains par rapport au bulletin précédent.

**Observations :**

- Augmentation du nombre de naissains de taille inférieure à 1 mm.
- Absence de naissains de taille supérieure à 1 mm.
- Nombre de naissains fixé supérieur à la moyenne de fin mars.



➤ **Historique**



Pour tous renseignements complémentaires  
contacter :

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



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

**Suivi du captage de moules 2026**

*Cordes levées le 23/03/2026 et analysées le 26/03/2026*

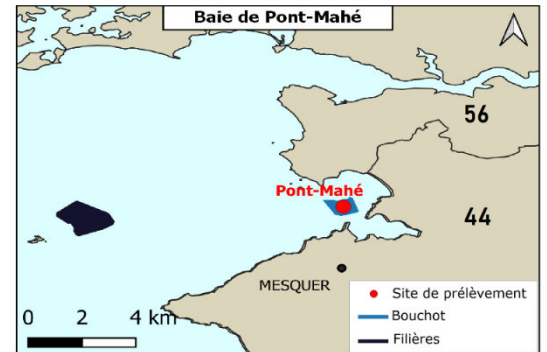
Site de Pont-Mahé

➤ **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	2026	20 février	1 mois	60	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	60 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)

**Observations :**

- Faible quantité de naissains de taille inférieure à 1 mm
- Absence de naissains de taille supérieure à 1 mm.



➤ **Historique**

