

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

**Suivi du captage de moules 2024**

Corde levée le 07/06/2024 et analysées le 10/06/2024

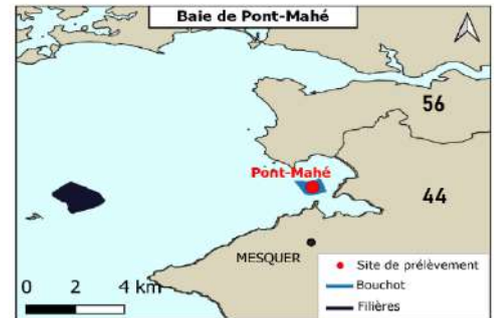
Site de Pont-Mahé

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

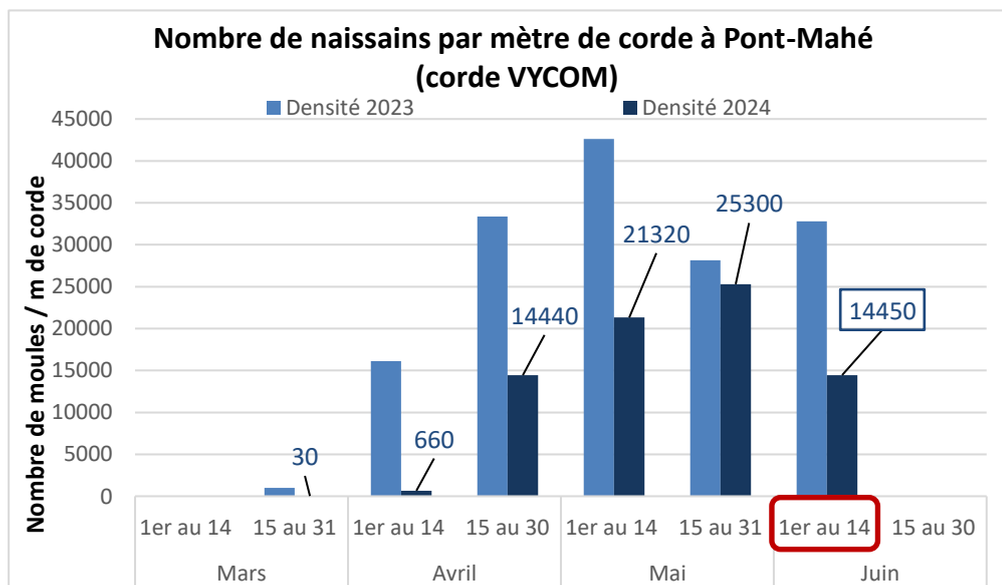
Type Corde	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissains / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
VYCOM	2023	23 février	4 mois	32 800	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	22 520 8160 2120 0	80% 29% 8% 0 %	Corde légèrement sale (Algues)
	2024	10 mars	3 mois	14 450	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	400 8 350 5 700 0	3 % 58 % 39 % 0 %	Corde propre

**Observations :**

- La diminution du nombre naissains de taille inférieure à 1 mm et l'augmentation du nombre de naissains ayant une taille supérieure à 1 mm, traduit une bonne croissance du naissain.
- Présence d'un grand nombre de naissains ayant une taille comprise entre 5 et 10 mm (39%).
- Diminution du nombre de naissains par rapport au dernier prélèvement.
- Les densités relevées sont correctes mais inférieures à celles de l'an dernier.



➤ **Historique**



**BAIE DE PONT-  
MAHE**  
Bulletin n°5

**Suivi du captage de moules 2024**

*Cordes levées le 22/05/2024 et analysées le 27/05/2024*

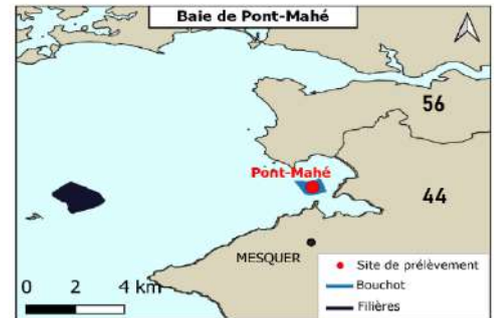
Site de Pont-Mahé

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

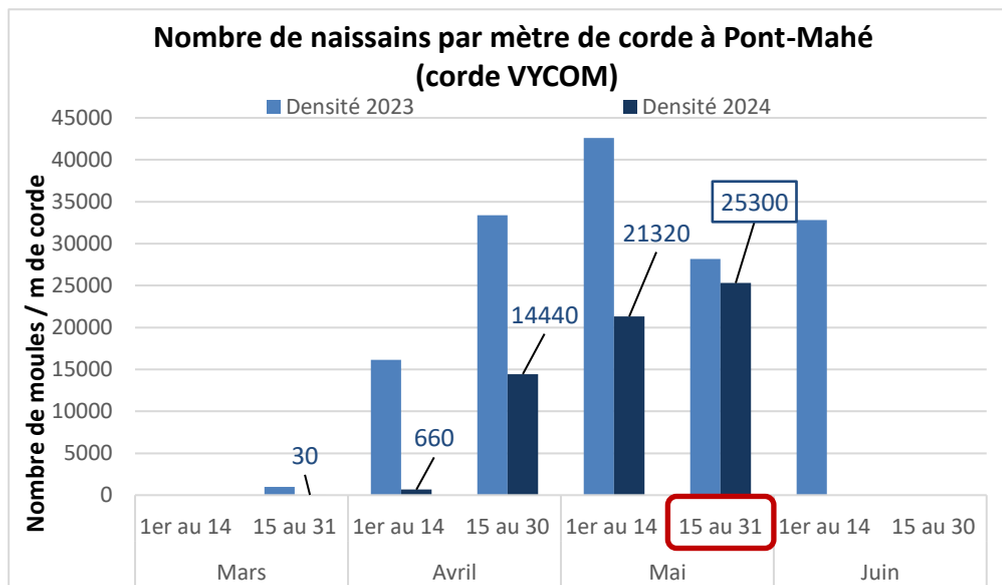
Type Corde	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissains / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
VYCOM	2023	23 février	3,5 mois	28 160	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	10 000 17 240 920 0	36 % 61 % 3 % 0 %	Corde propre
	2024	10 mars	2,5 mois	25 300	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	3 200 22 100 0 0	13 % 87 % 0 % 0 %	Corde propre

**Observations :**

- Diminution du nombre naissains de taille inférieure à 1 mm.
- L'augmentation du nombre de naissains ayant une taille supérieure à 1 mm, traduit une bonne croissance du naissain.
- Les densités relevées sont proches de celles de l'an dernier à la même période.



➤ **Historique**



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

**Suivi du captage de moules 2024**

*Cordes levées le 08 et 10/05/2024 et analysées le 13/05/2024*

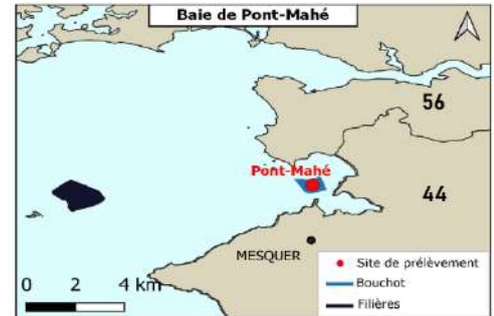
Site de Pont-Mahé

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

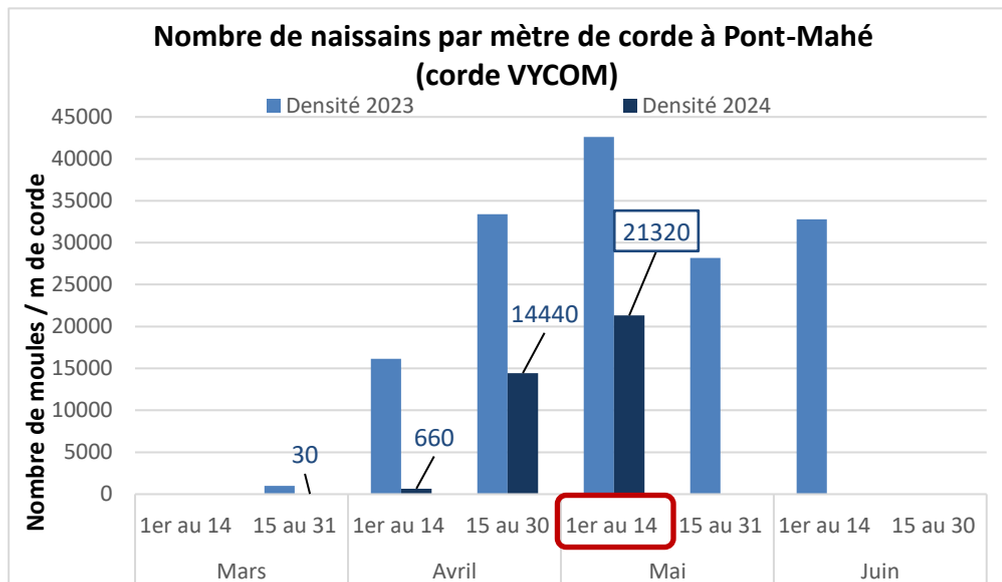
Type Corde	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissains / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
VYCOM	2023	23 février	3 mois	42 600	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	28 400 14 200 0 0	67 % 33 % 0 % 0 %	Corde propre
	2024	10 mars	2 mois	21 320	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	20 680 640 0 0	97 % 3 % 0 % 0 %	Corde propre
BROWN	2024	10 février	3 mois	22 680	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	18 680 4 000 0 0	82 % 18 % 0 % 0 %	Corde propre

**Observations :**

- Augmentation du nombre naissains de taille inférieure à 1 mm.
- L'augmentation du nombre de naissains ayant une taille supérieure à 1 mm, traduit une bonne croissance du naissain.
- Les densités relevées sont correctes, mais deux fois moins importantes que l'an dernier.



➤ **Historique**



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

**Suivi du captage de moules 2024**

*Cordes levées le 22/04/2024 et analysées le 23/04/2024*

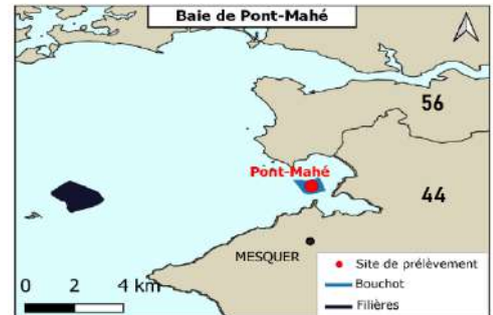
Site de Pont-Mahé

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

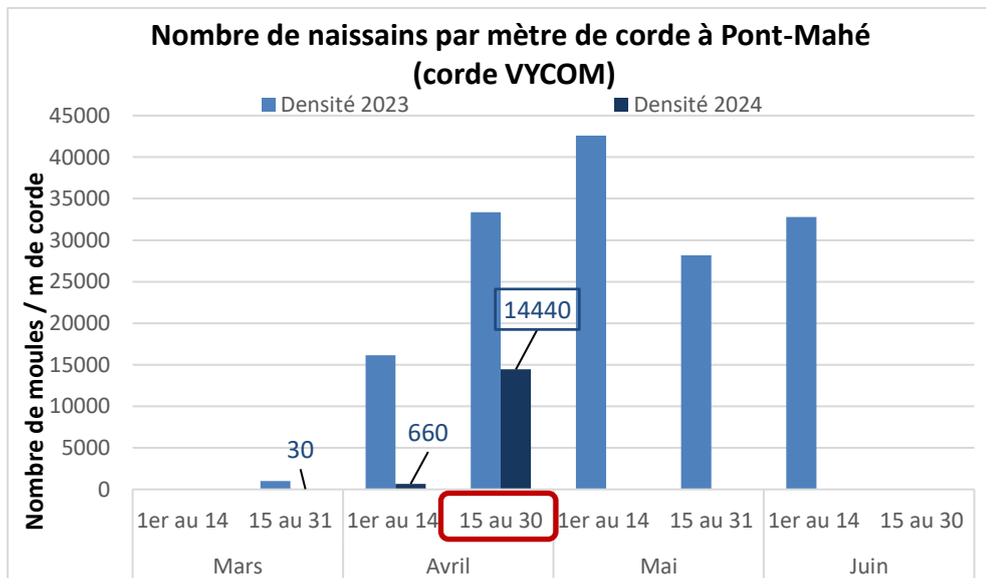
Type Corde	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissains / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
VYCOM	2023	23 février	2,5 mois	33 380	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	29 940 3 440 0 0	90 % 10 % 0 % 0 %	Corde légèrement sale
	2024	10 mars	1,5 mois	14 440	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	14 440 0 0 0	100 % 0 % 0 % 0 %	Corde propre
BROWN	2024	10 février	2,5 mois	7 330	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	7 200 130 0 0	98 % 2 % 0 % 0 %	Corde propre

**Observations :**

- Forte augmentation du nombre naissains de taille inférieure à 1 mm.
- Présence de quelques naissains de taille supérieure à 1 mm, sur la corde posée en février.
- Les densités relevées sont correctes, mais deux fois moins importantes que l'an dernier.



➤ **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°2

**Suivi du captage de moules 2024**

*Cordes levées le 10 et 13/04/2024 et analysées le 15/04/2024*

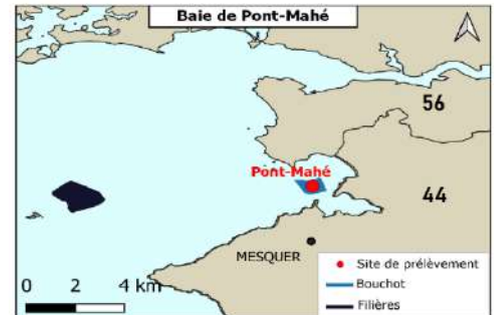
Site de Pont-Mahé

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

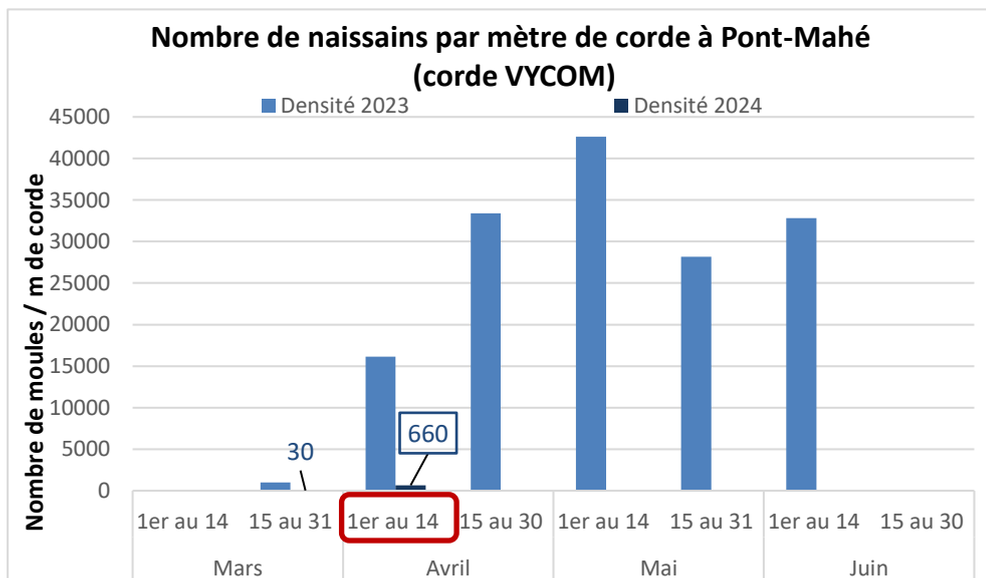
Type Corde	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissains / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
VYCOM	2023	23 février	2 mois	16 130	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	16 080 50 0 0	99,7 % 0,3 % 0 % 0 %	Corde sale
	2024	10 mars	1 mois	660	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	660 0 0 0	100 % 0 % 0 % 0 %	Corde propre
BROWN	2024	10 février	2 mois	3 840	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	3830 10 0 0	99,7 % 0,3 % 0 % 0 %	Corde propre

**Observations :**

- Augmentation du nombre naissains de taille inférieure à 1 mm.
- Présence de quelques naissains de taille supérieure à 1 mm, sur la corde posée en février.
- Les densités relevées sont inférieures à celles de l'an dernier.



➤ **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 2024**

*Cordes levées le 25/03/2024 et analysées le 27/03/2024*

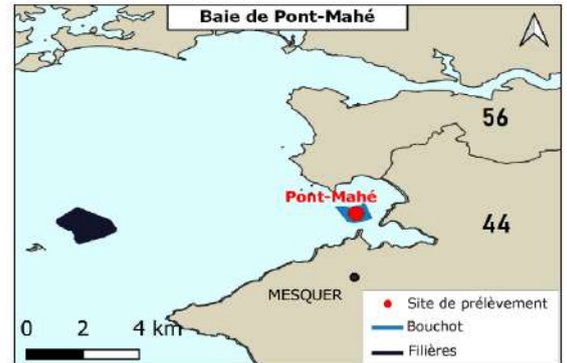
Site de Pont-Mahé

➤ **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	2023	23 février	1,5 mois	990	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	990 0 0 0	100 % 0 % 0 % 0 %	Corde propre
	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

**Observations :**

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



➤ **Historique**

