

**BAIE DE  
BOURGNEUF**  
 Bulletin n°5

**Suivi du captage de moules 2024**

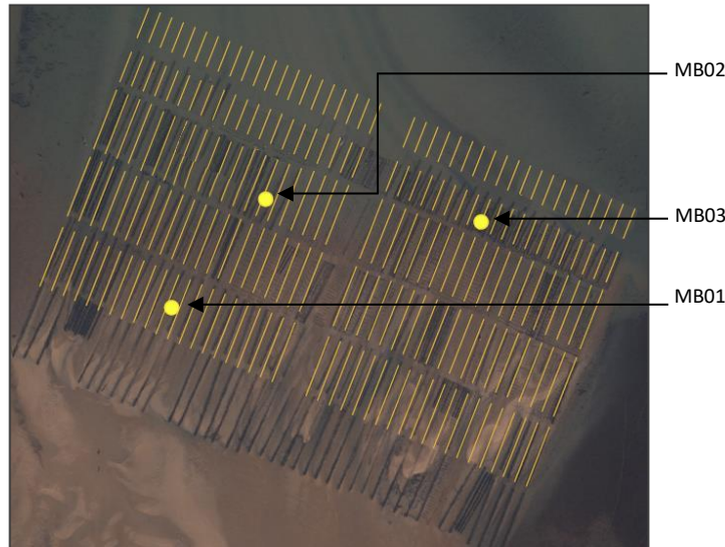
Cordes levées le 06/05/2024, analysées le 07/05/2024

Sites de Maison Blanche

 ➤ **Présentation des points de suivi**

 Points de suivi fixation sur le  
 secteur de Maison Blanche

- MB01 (suivi depuis 2000)
- MB02 (suivi depuis 2020)
- MB03 (suivi depuis 2020)


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

 • **Site MB01**

Corde	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissains / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
1	2023	23 février	3 mois	26 400	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	13 000 12 160 1 240 0	49% 46% 5% 0%	Corde légèrement sale
1	2024	27 février	2,5 mois	107 100	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	103 700 3 400 0 0	97% 3% 0% 0%	Corde propre
6	2023	8 mai	11 jours	2 600	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	2 000 600 0 0	77% 23% 0% 0%	Corde propre
4	2024	22 avril	2 semaines	38 200	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	37 920 280 0 0	99,3% 0,7% 0% 0%	Corde propre

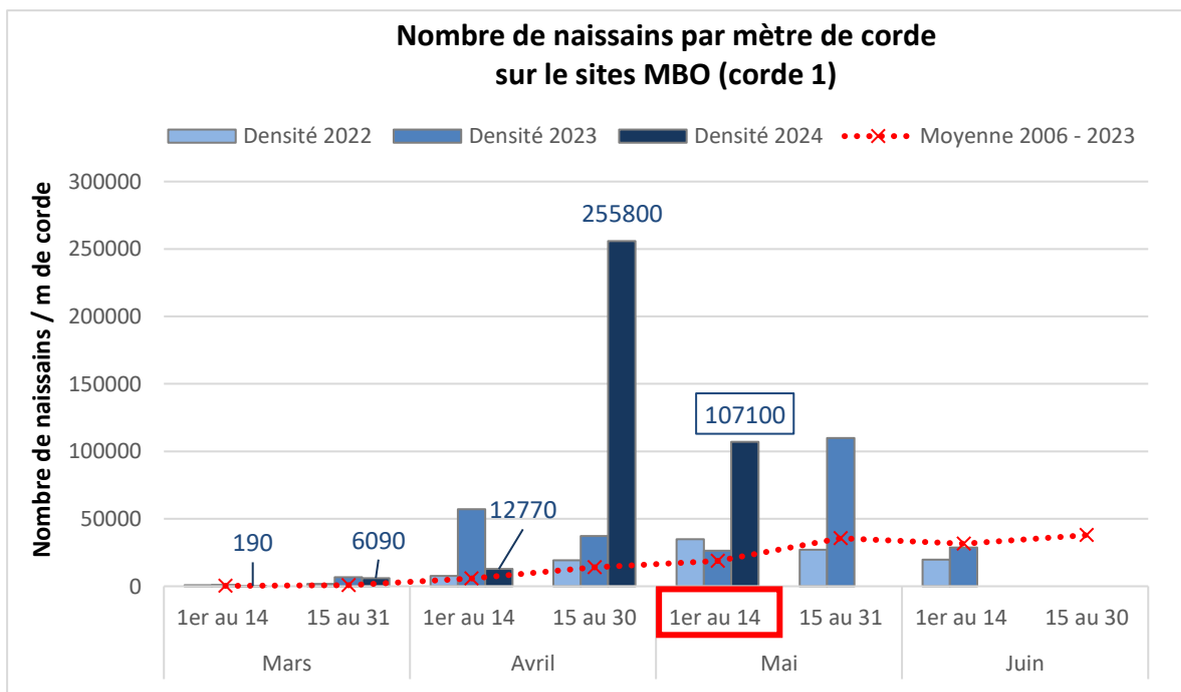
• Sites MB02

Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissain / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
2023	Pas de données pour cette semaine en 2023.						
2024	12 mars	2 mois	224 400	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	192 800 31 600 0 0	86% 14% 0% 0%	Corde propre

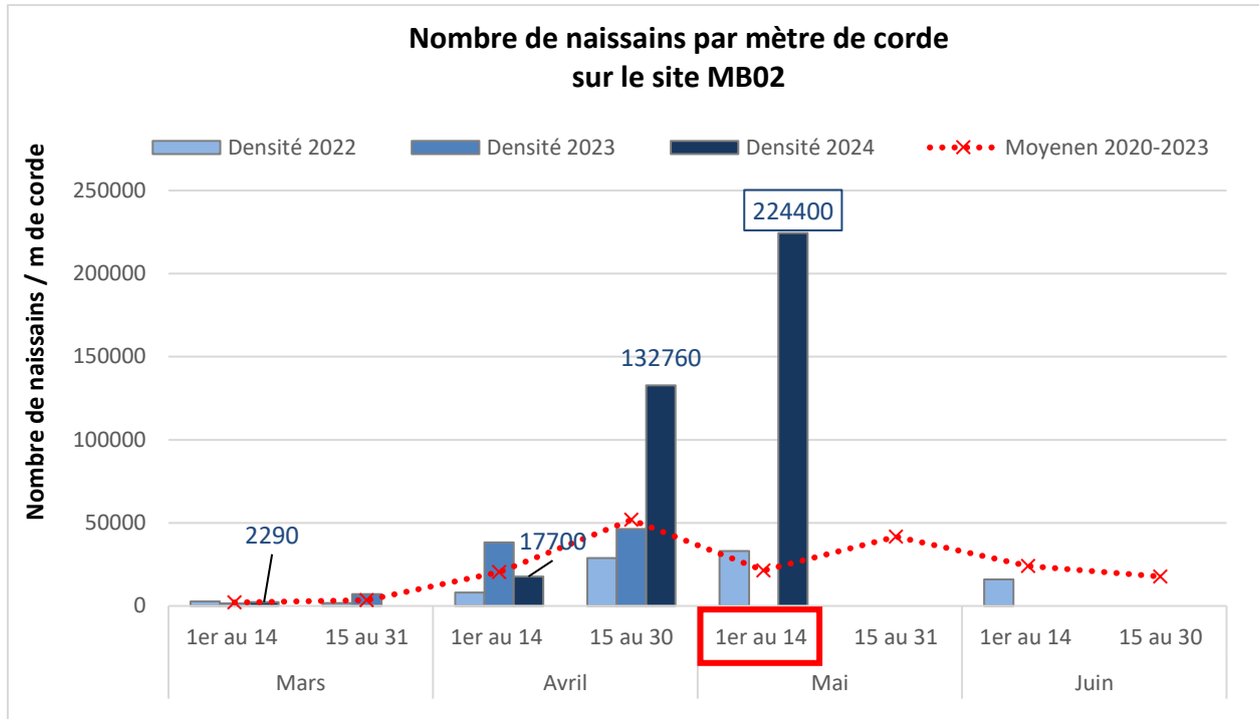
• Sites MB03

Corde	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissain / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
Classique : (3 torons de 2 brins multiples)	2023	23 mars	2 mois	40 240	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	22 800 17 320 120 0	56,7% 43,0% 0,3% 0%	Corde propre
Classique : (3 torons de 2 brins multiples)	2024	11 mars	2 mois	67 250	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	60 950 6 300 0 0	91% 9% 0% 0%	Corde propre
Test 1 : (3 torons de 3 brins)	2024	11 mars	2 mois	41 350	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	36 850 4 500 0 0	89% 11% 0% 0%	Corde propre

➤ Historique pour le site MB01



➤ Historique pour le site MB02



➤ Historique pour le site MB03

