

BAIE DE BOURGNEUF
Bulletin n°3

Suivi du captage de moules 2026

Cordes levées le 17/04/2026 et analysées le 23/04/2026

Site du Fiol

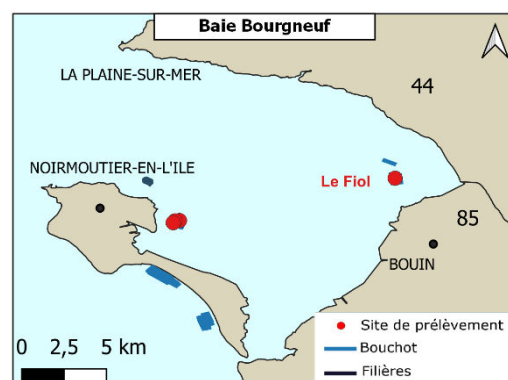
➤ Comptage des moules fixées sur les cordes (première quinzaine d'avril)

Site	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissains / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
Le Fiol	2026	1 ^{er} mars	1,5 mois	7 300	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	7 260 ↗ 40 ↗ 0 → 0 →	99,5 % 0,5 % 0 % 0 %	Corde propre

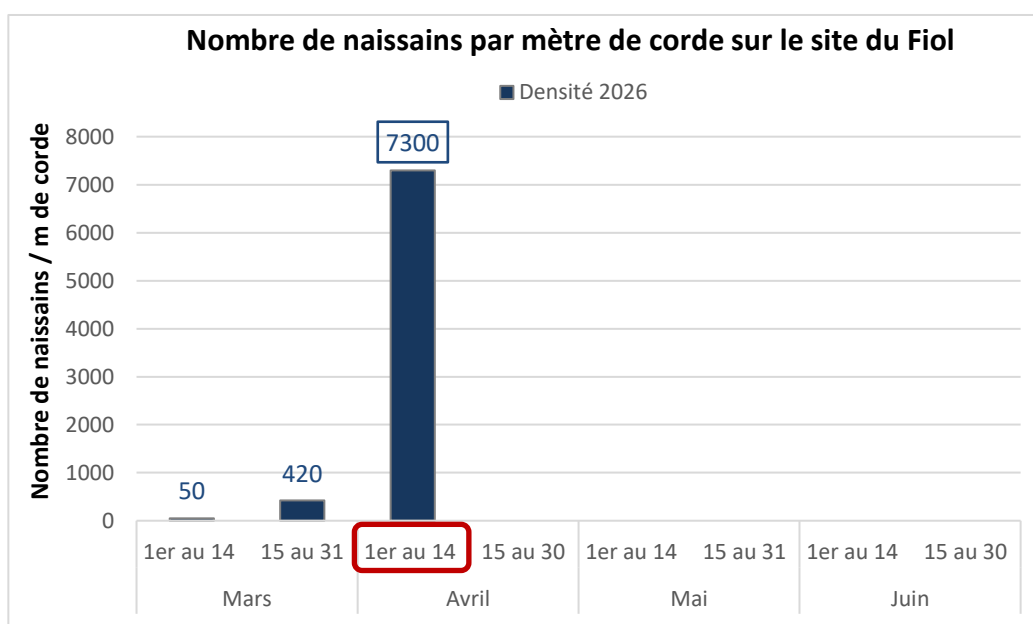
↗ - → - ↘ : Evolution des quantités de naissains par rapport au bulletin précédent.

Observations :

- Augmentation du nombre de naissains de taille inférieure à 1 mm.
- Faible quantité de naissains de taille inférieure à 1 mm.
- Quelques naissains de taille supérieure à 1 mm.



➤ Historique



BAIE DE BOURGNEUF
Bulletin n°2

Suivi du captage de moules 2026

Cordes levées le 01/04/2026 et analysées le 07/04/2026

Site du Fiol

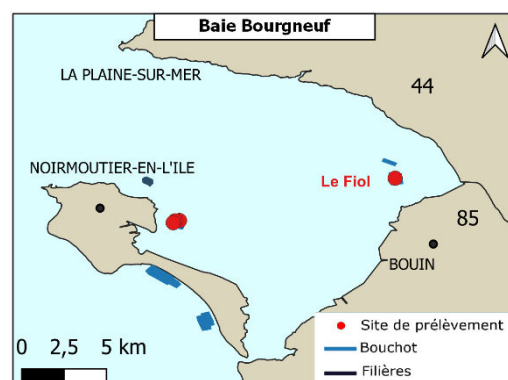
➤ Comptage des moules fixées sur les cordes (deuxième quinzaine de mars)

Site	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissains / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
Le Fiol	2026	1 ^{er} mars	1 mois	420	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	420 ↗ 0 → 0 → 0 →	100 % 0 % 0 % 0 %	Corde propre

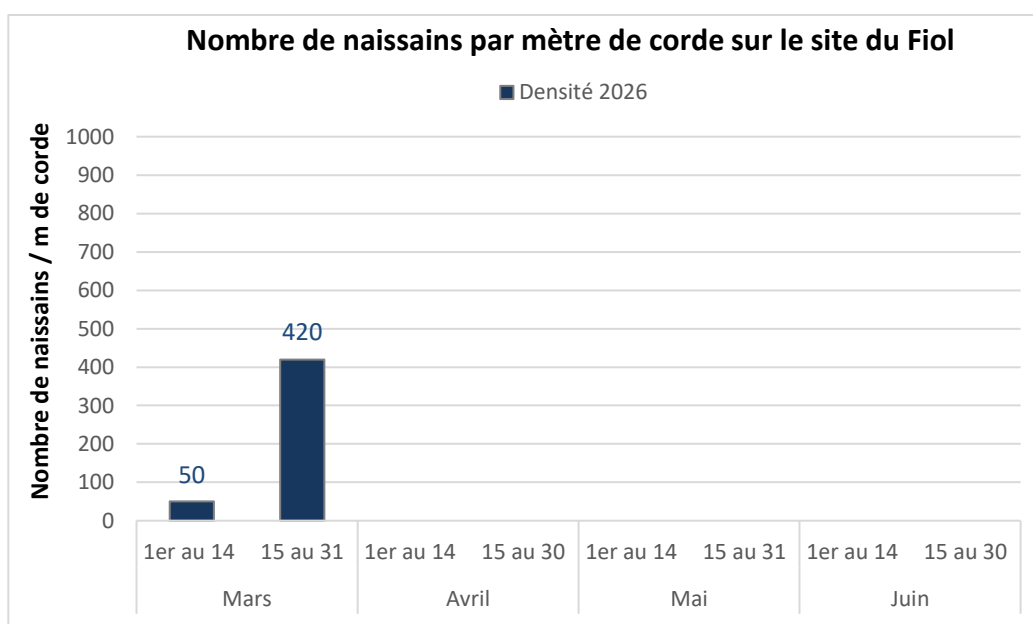
↗ - → - ↘ : Evolution des quantités de naissains par rapport au bulletin précédent.

Observations :

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



➤ Historique



BAIE DE BOURGNEUF
Bulletin n°1

Suivi du captage de moules 2026

Cordes levées le 17/03/2026 et analysées le 25/03/2026

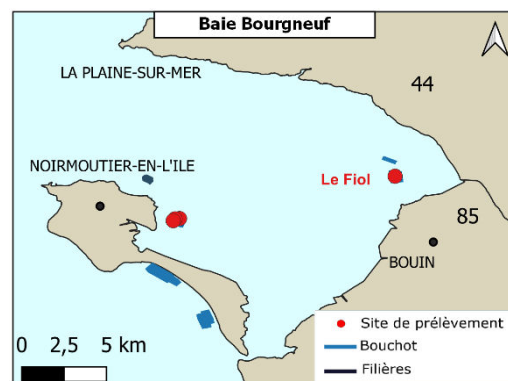
Site du Fiol

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

Site	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissains / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
Le Fiol	2026	17 février	1 mois	50	< 1 mm	50	100 %	Corde propre
					1 à 5 mm	0	0 %	
					5 à 10 mm	0	0 %	
					> 10 mm	0	0 %	

Observations :

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



➤ Historique

