

BAIE DE BOURGNEUF
Bulletin n°7

Suivi du captage de moules 2026

Cordes levées le 15/06/2026 et analysées le 23/06/2026

Site du Fiol

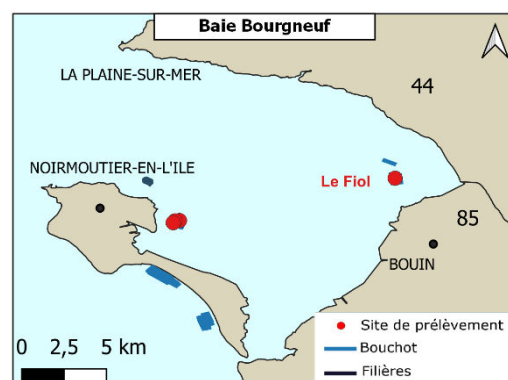
➤ Comptage des moules fixées sur les cordes (première quinzaine de juin)

Site	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissains / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
Le Fiol	2026	1 ^{er} mars	3,5 mois	20 920 ↗	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	12 480 ↗ 5 120 ↘ 3 320 ↗ 0 ↘	60 % 24 % 16 % 0,2 %	Corde propre

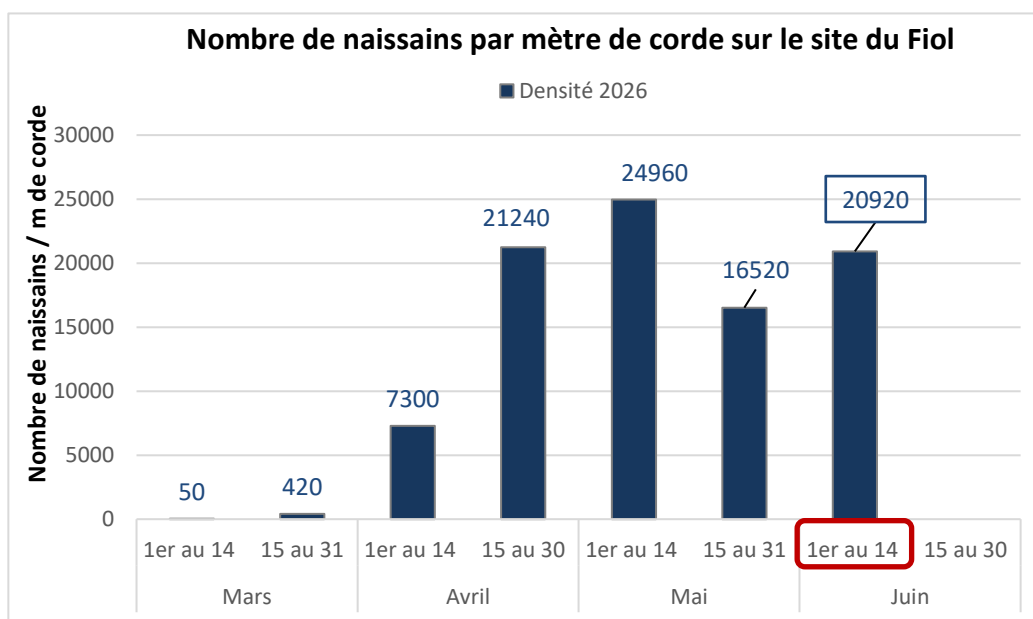
↗ - → - ↘ : Evolution des quantités de naissains par rapport au bulletin précédent.

Observations :

- Augmentation du nombre de naissains fixé grâce à une nouvelle fixation.
- Augmentation du nombre de naissains pour les classes de taille <1mm et 5 à 10mm.
- Diminution du nombre de naissains pour les classes de taille 1 à 5 mm et > 10mm.



➤ Historique



BAIE DE BOURGNEUF
Bulletin n°6

Suivi du captage de moules 2026

Cordes levées le 01/06/2026 et analysées le 04/06/2026

Site du Fiol

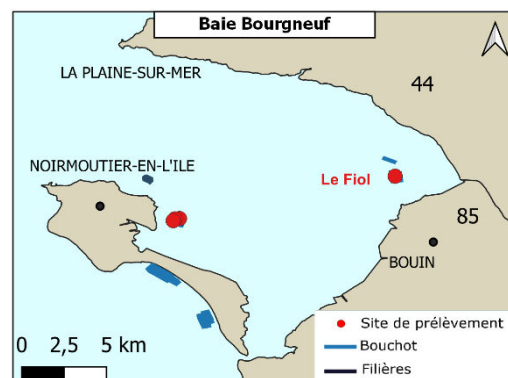
➤ Comptage des moules fixées sur les cordes (deuxième quinzaine de mai)

Site	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissains / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
Le Fiol	2026	1 ^{er} mars	3 mois	16 520 ↓	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	6 720 ↓ 8 400 ↓ 1 360 ↑ 40 ↑	40,7 % 50,8 % 8,2 % 0,2 %	Corde propre

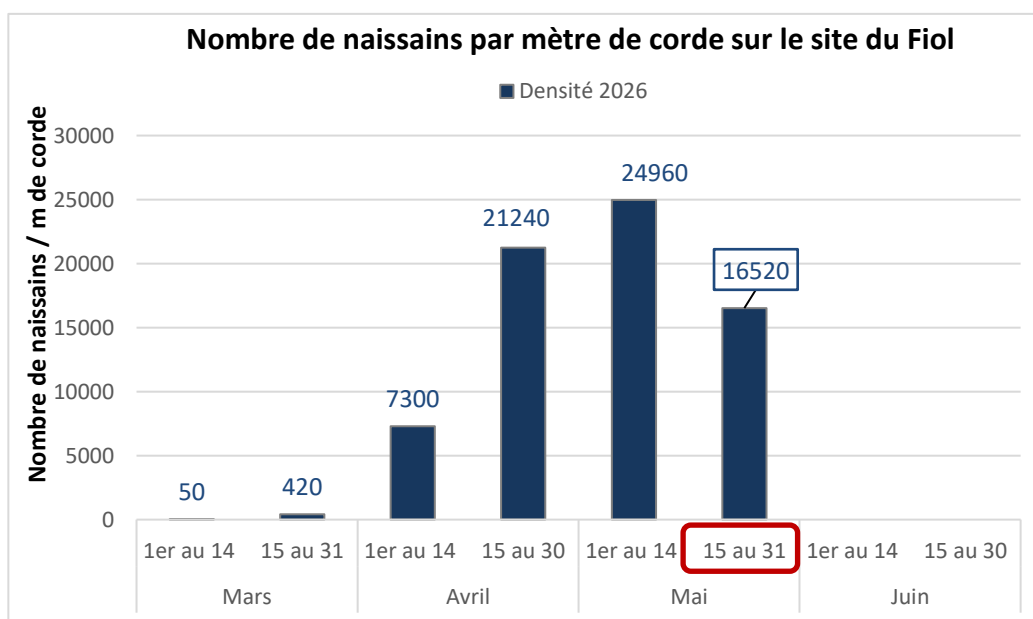
↗ - → - ↓ : Evolution des quantités de naissains par rapport au bulletin précédent.

Observations :

- Diminution du nombre de naissains fixé.
- Bonne croissance du naissain avec une diminution du nombre de naissains de taille inférieure à 5 mm et une augmentation de ceux ayant une taille supérieure à 5 mm.



➤ Historique



BAIE DE BOURGNEUF
Bulletin n°5

Suivi du captage de moules 2026

Cordes levées le 18/05/2026 et analysées le 20/05/2026

Site du Fiol

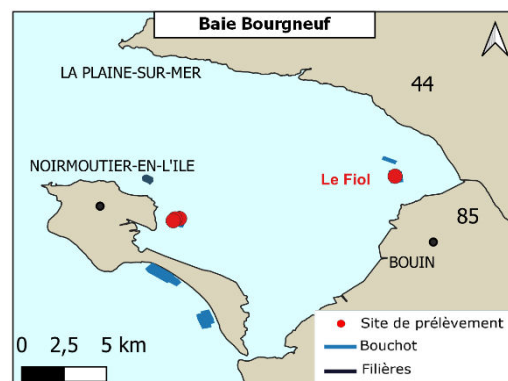
➤ **Comptage des moules fixées sur les cordes (première quinzaine de mai)**

Site	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissains / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
Le Fiol	2026	1 ^{er} mars	2,5 mois	24 960 ↗	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	14 560 ↘ 10 240 ↗ 160 ↗ 0 →	58 % 41 % 1 % 0 %	Corde propre

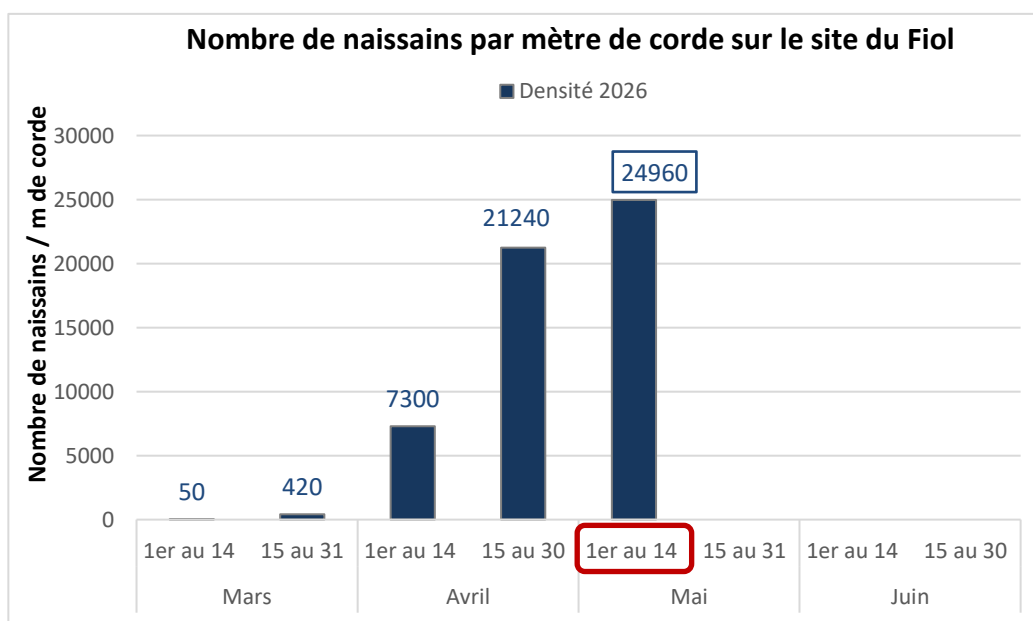
↗ - → - ↘ : Evolution des quantités de naissains par rapport au bulletin précédent.

Observations :

- Augmentation du nombre de naissains fixé.
- Bonne croissance du naissain avec une diminution du nombre de naissains de taille inférieure à 1 mm et une augmentation de ceux ayant une taille supérieure à 1 et 5 mm.



➤ **Historique**



BAIE DE BOURGNEUF
Bulletin n°4

Suivi du captage de moules 2026

Cordes levées le 29/04/2026 et analysées le 04/05/2026

Site du Fiol

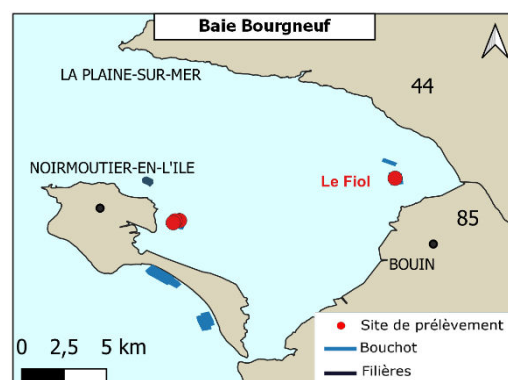
Comptage des moules fixées sur les cordes (deuxième quinzaine d'avril)

Site	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissains / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
Le Fiol	2026	1 ^{er} mars	2 mois	21 240 ↗	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	21 000 ↗ 240 ↗ 0 → 0 →	99 % 1 % 0 % 0 %	Corde propre

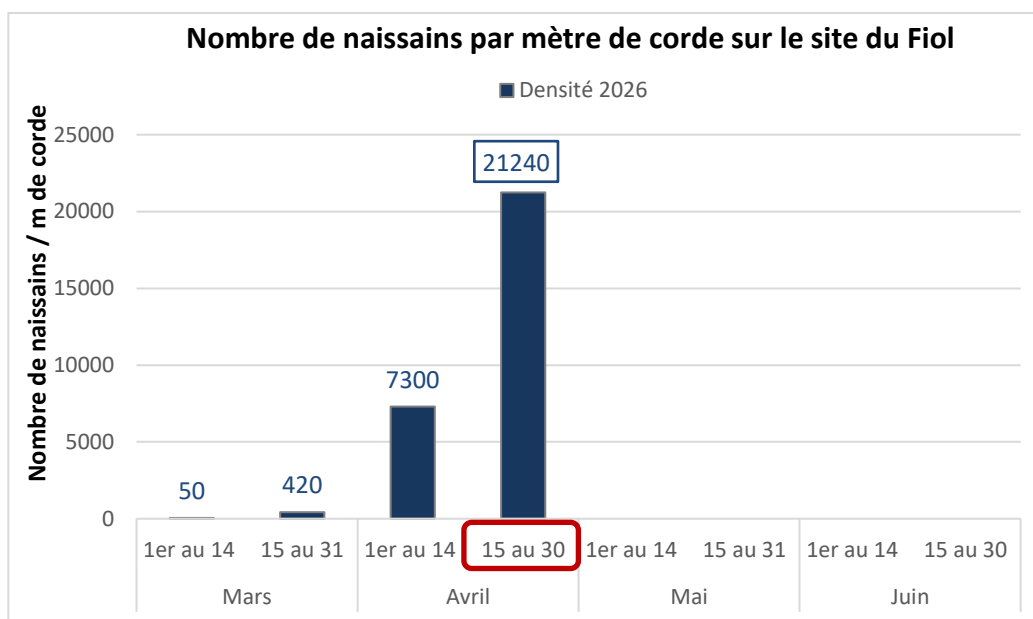
↗ - → - ↘ : Evolution des quantités de naissains par rapport au bulletin précédent.

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.
- Quantité importante de naissain inférieur à 1 mm.
- Faible quantité de naissains ayant une taille comprise entre 1 et 5 mm.



Historique



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

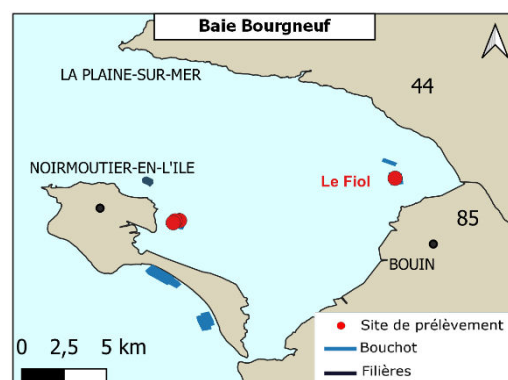
➤ Comptage des moules fixées sur les cordes (première quinzaine d'avril)

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

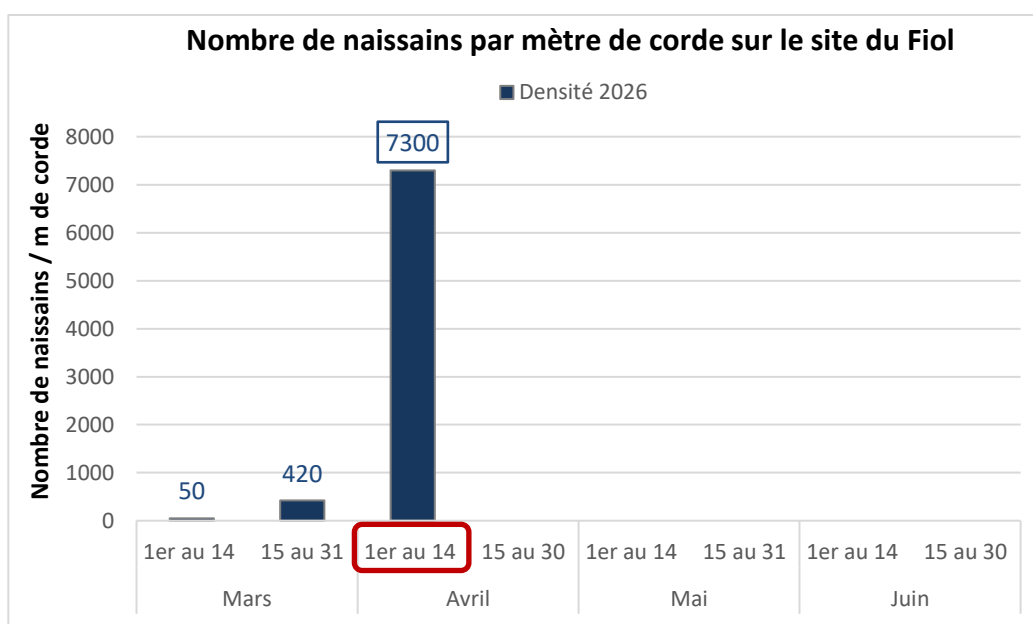
↗ - → - ↘ : Evolution des quantités de naissains par rapport au bulletin précédent.

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

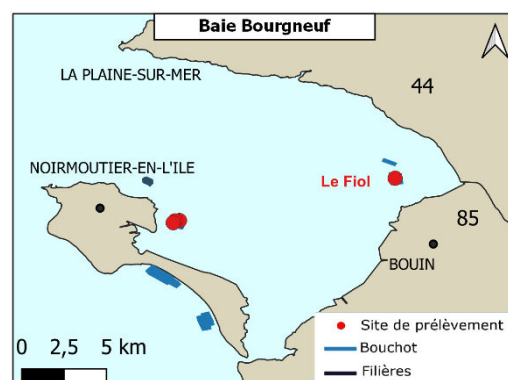
Comptage des moules fixées sur les cordes (deuxième quinzaine de mars)

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

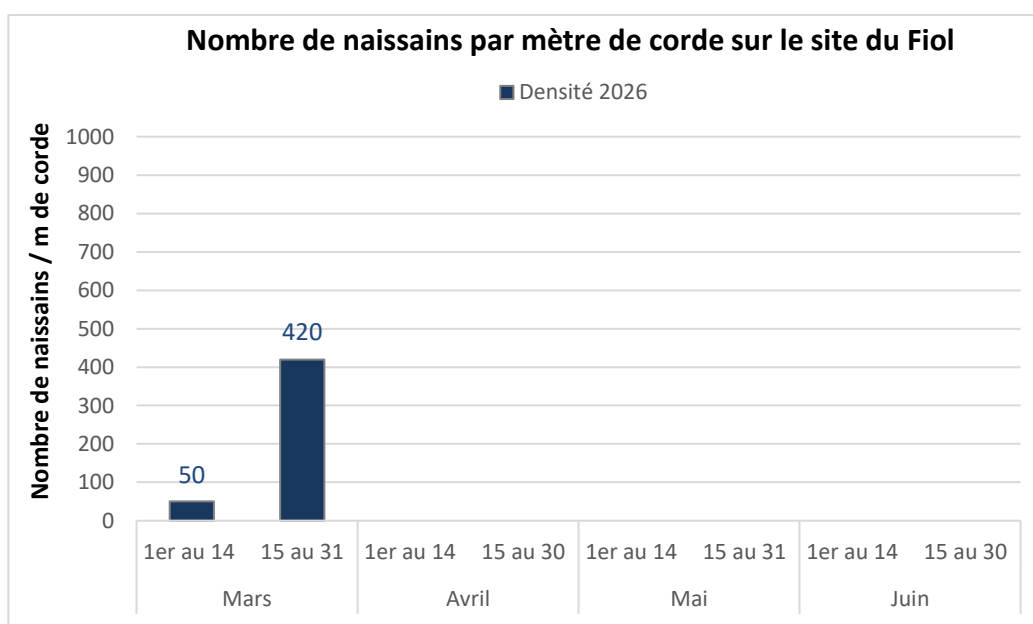
↗ - → - ↘ : Evolution des quantités de naissains par rapport au bulletin précédent.

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

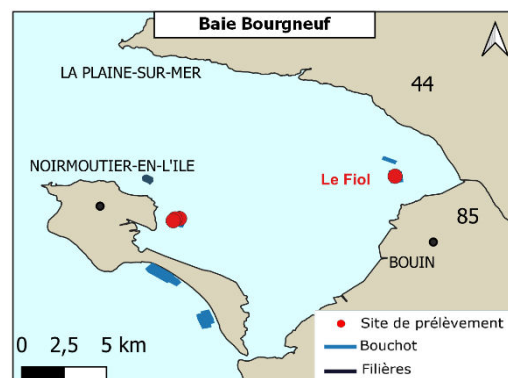
Site du Fiol

➤ 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

