

BAIE DE L'AIGUILLON
Bulletin n°3

Suivi du captage de moules 2026

Corde levée le 14 et 20/04/2026 et analysées le 22/04/2026

Site Les Esnandais, La Pointe de la Roche et Les Orses

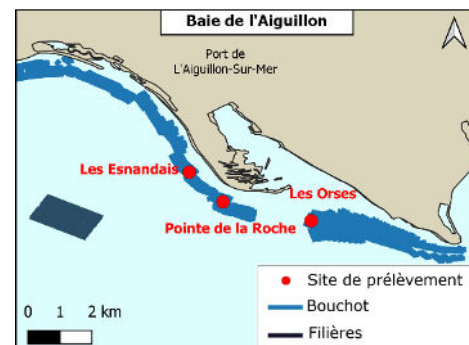
➤ **Comptage des moules fixées sur les cordes (première quinzaine d'avril)**

Site	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissain / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
Les Esnandais / les Norois	2026	4 mars	1,5 mois	57 870	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	57 870 ↗ 0 → 0 → 0 →	100% 0% 0% 0%	Corde propre
	2025	Absence de données pour cette semaine en 2025						
La Pointe de la Roche	2026	3 mars	1,5 mois	20 820	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	20 820 ↗ 0 → 0 → 0 →	100% 0% 0% 0%	Corde propre
	2025	Absence de données pour cette semaine en 2025						
Les Orses	2026	18 février	2 mois	38 130	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	38 130 ↗ 0 → 0 → 0 →	100% 0% 0% 0%	Corde propre
	2025	13 février	2 mois	14 920	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	14 915 5 0 0	100% 0% 0% 0%	Corde légèrement sale (sable)

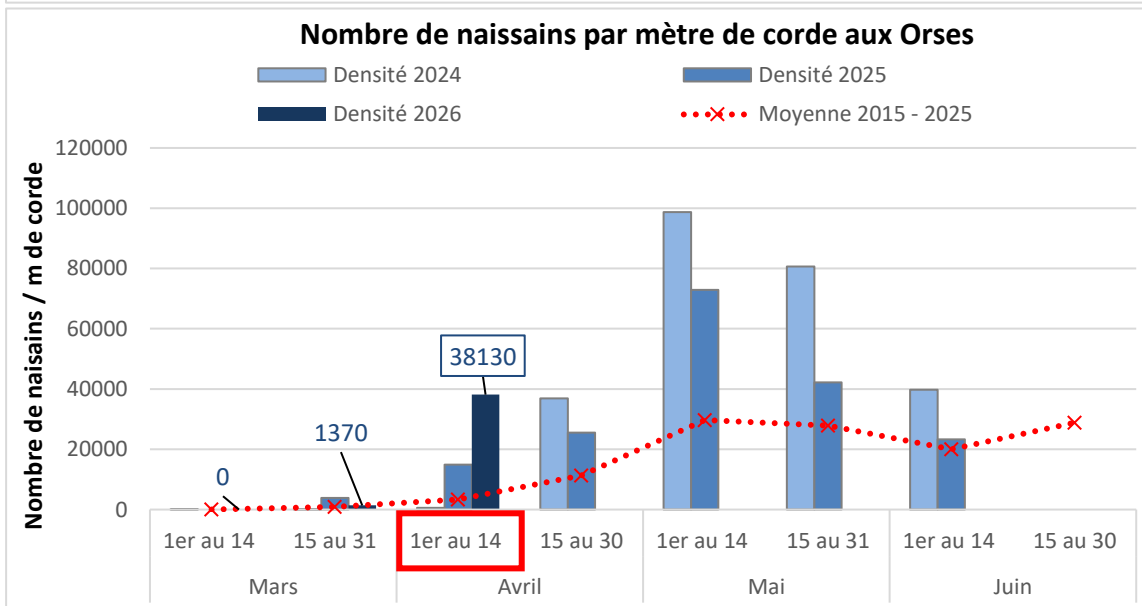
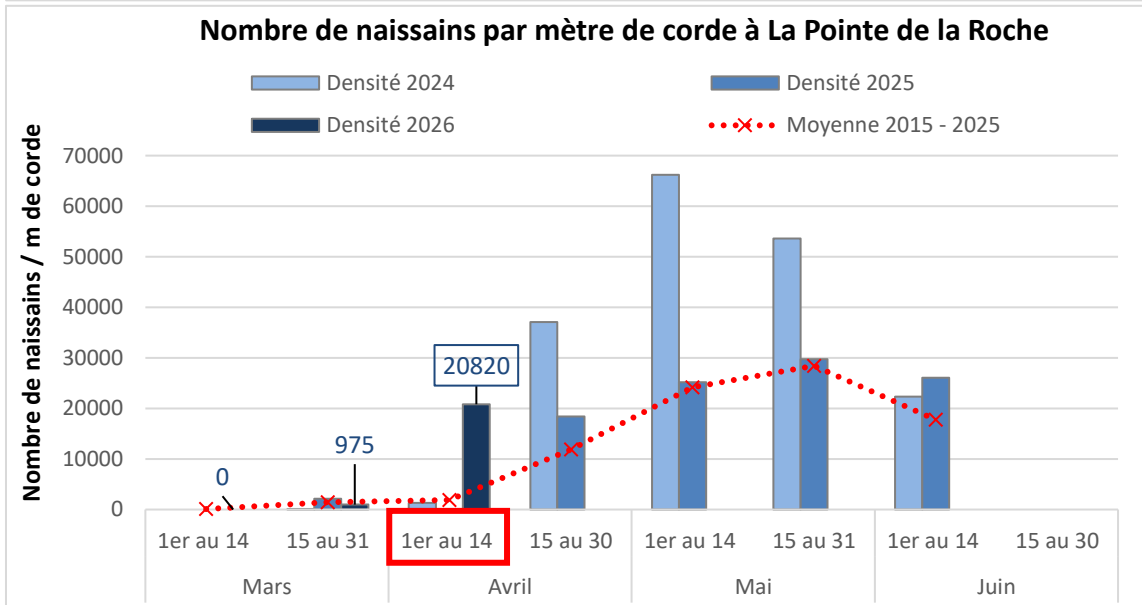
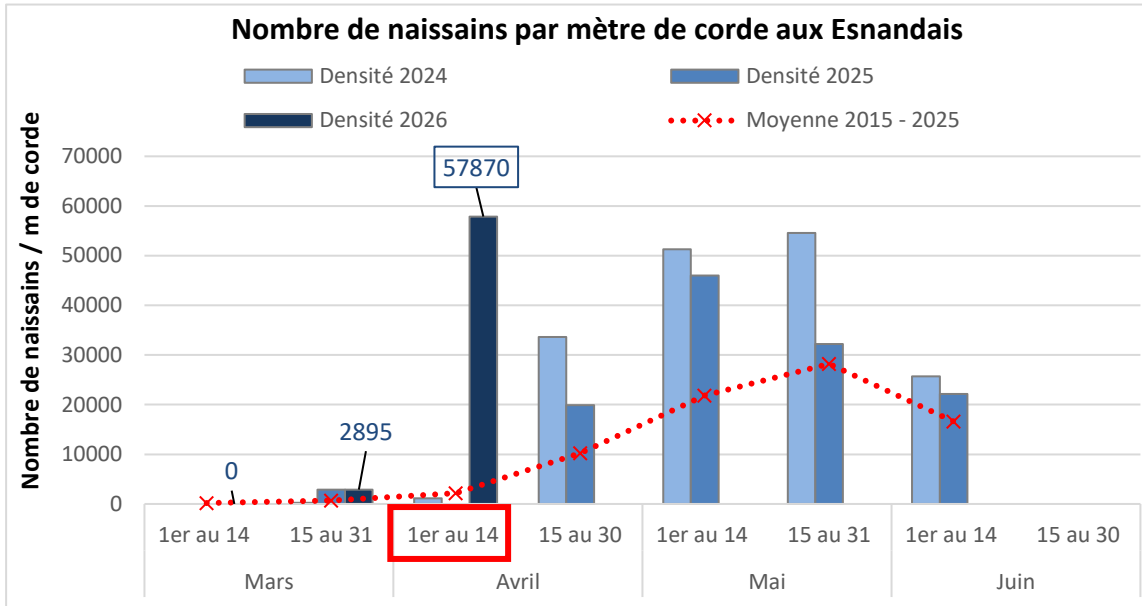
↗ - → - ↘ : Evolution des quantités de naissains par rapport au bulletin précédent.

Observations :

- Forte augmentation du nombre de naissains de taille inférieure à 1 mm.
- La densité de naissains de taille inférieure à 1 mm est nettement supérieure à la moyenne.
- Absence de naissains de taille supérieure à 1 mm.



➤ Historique



BAIE DE L'AIGUILLON
Bulletin n°2

Suivi du captage de moules 2026

Corde levée le 31/03/2026 et analysées le 07/04/2026

Site Les Esnandais, La Pointe de la Roche et Les Orses

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

Site	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissain / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
Les Esnandais / les Norois	2026	4 mars	1 mois	2 895	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	2 895 ↗ 0 → 0 → 0 →	100% 0% 0% 0%	Corde propre
	2025	12 mars	2 semaines	2 890	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	2 890 0 0 0	100% 0% 0% 0%	Corde propre
La Pointe de la Roche	2026	3 mars	1 mois	975	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	975 ↗ 0 → 0 → 0 →	100% 0% 0% 0%	Corde propre
	2025	27 février	1 mois	2 170	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	2 170 0 0 0	100% 0% 0% 0%	Corde propre
Les Orses	2026	18 février	1,5 mois	1 375	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	1 375 ↗ 0 → 0 → 0 →	100% 0% 0% 0%	Corde légèrement sale
	2025	13 février	1,5 mois	3 835	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	3 835 0 0 0	100% 0% 0% 0%	Corde propre

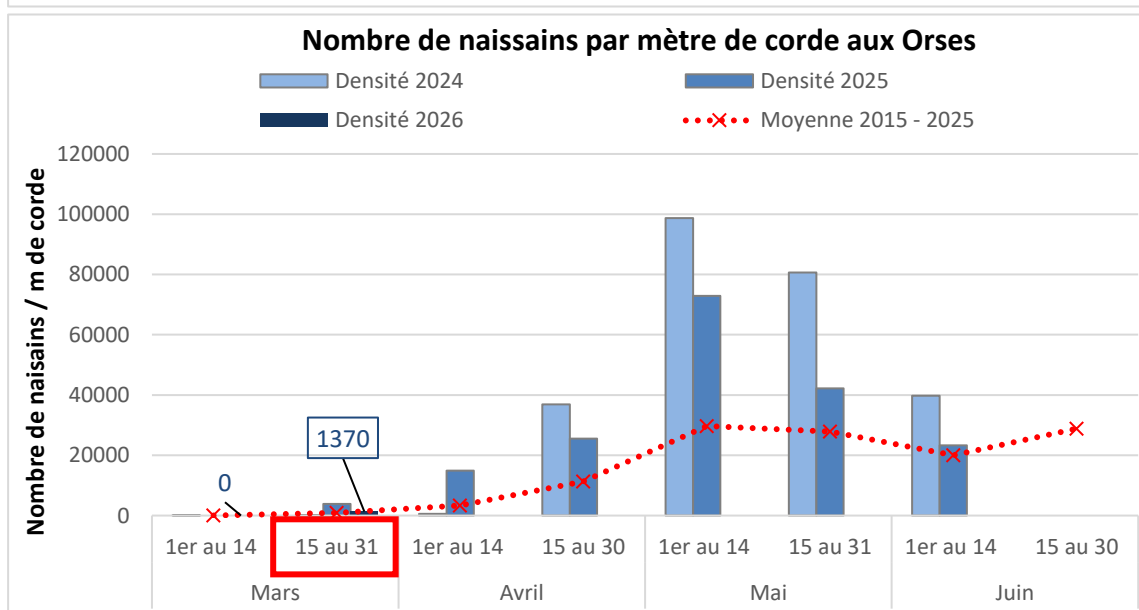
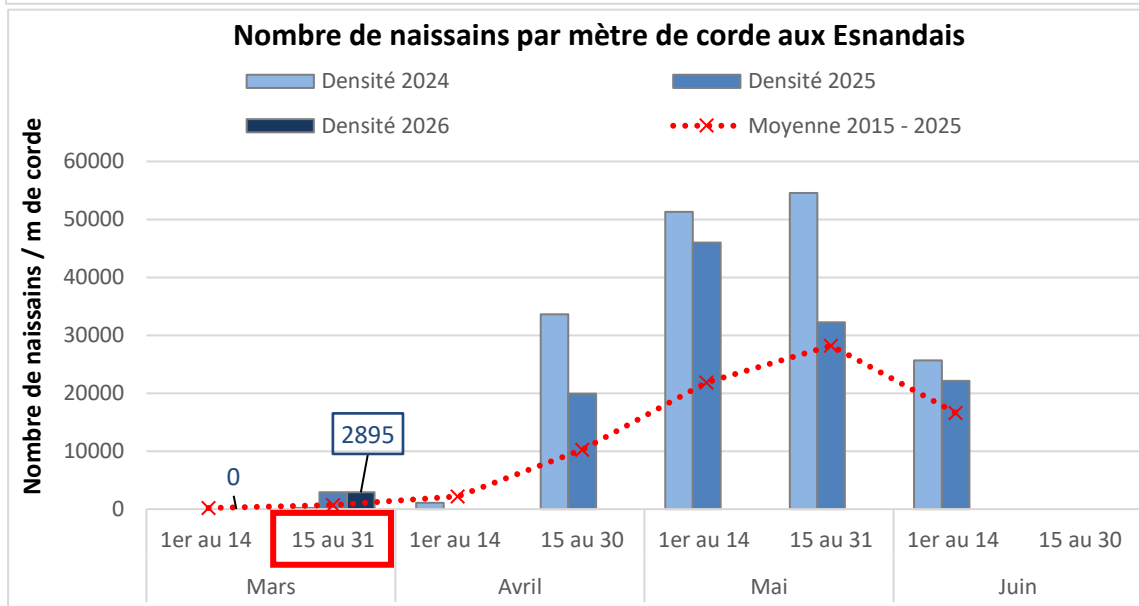
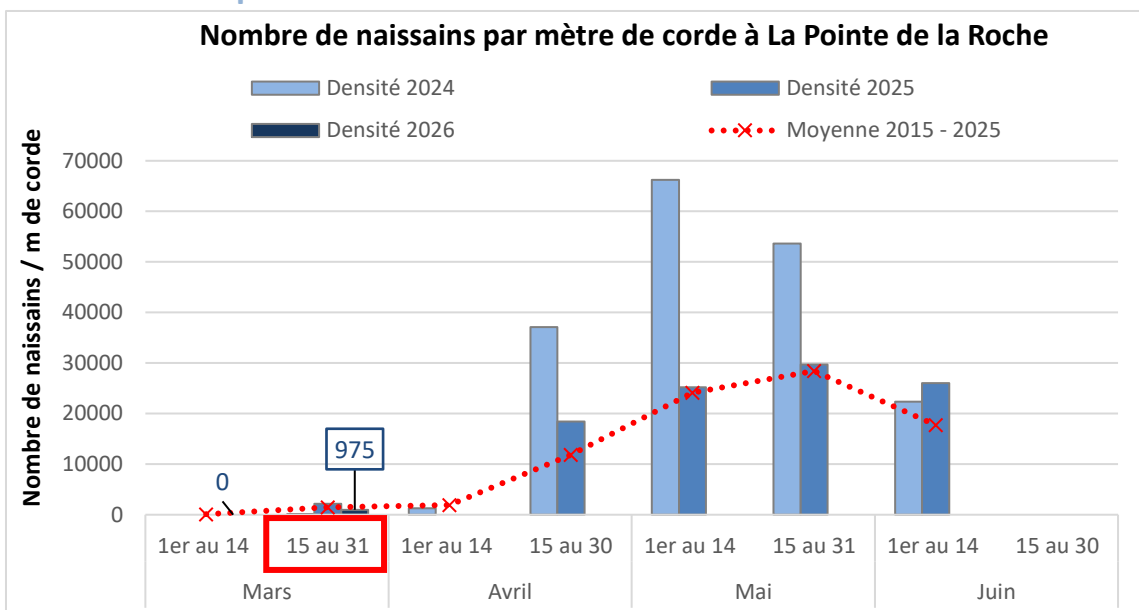
↗ - → - ↘ : Evolution des quantités de naissains par rapport au bulletin précédent.

Observations :

- Augmentation du nombre de naissains de taille inférieure à 1 mm.
- Quantité faible de naissains de taille inférieure à 1 mm.
- Absence de naissains de taille supérieure à 1 mm.



➤ Historique



BAIE DE L'AIGUILLON
Bulletin n°1

Suivi du captage de moules 2026

Corde levée le 16 et 17/03/2026 et analysées le 19/03/2026

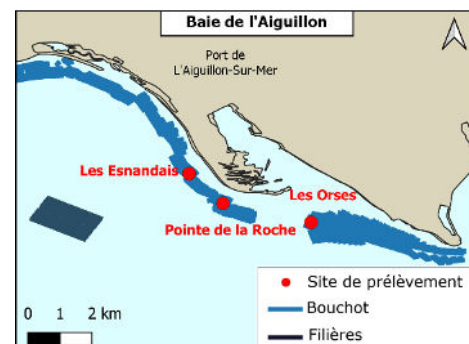
Site Les Esnandais, La Pointe de la Roche et Les Orses

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

Site	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissain / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
Les Esnandais / les Norois	2026	3 mars	2 semaines	0	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	Corde propre
	2025	Absence de donnée pour la première quinzaine de mars en 2025						
La Pointe de la Roche	2026	4 mars	2 semaines	0	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	Corde propre
	2025	Absence de donnée pour la première quinzaine de mars en 2025						
Les Orses	2026	18 février	1 mois	0	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	Corde propre
	2025	17 février	1 mois	0	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	Corde propre

Observations :

- Absence de naissains fixée pour les trois sites suivis.



➤ Historique

