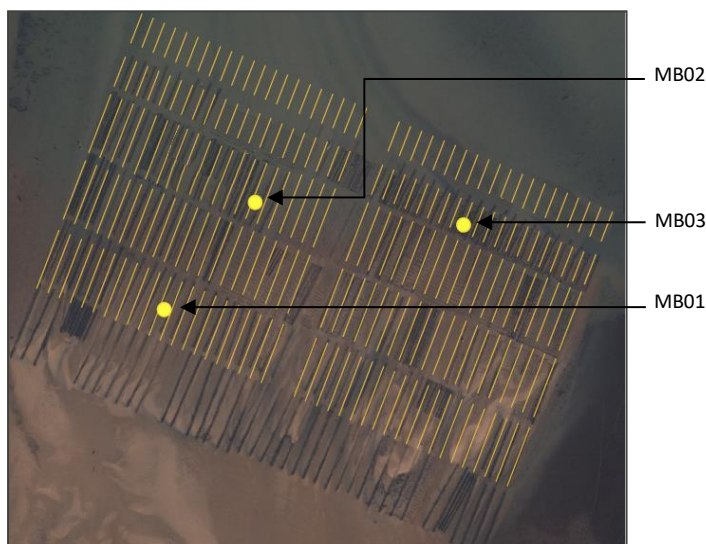


➤ Présentation des points de suivi

 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 (dernière quinzaine de juin)

• Site MB01

Corde	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissains / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
2	2019	8 mars	3,5 mois	13 240	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	10 880 2 040 320 0	83% 15,5% 2,5% 0%	Corde encrassée Présence d'algues Frottements entre les cordes
1	2021	13 mars	3,5 mois	48 600	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	36 640 11 720 240 0	75,4% 24,1% 0,5% 0%	Corde encrassée Présence d'algues Frottements entre les cordes
3	2019	20 mars	3 mois	16 560	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	11 660 3 580 1 320 0	70% 22% 8% 0	Corde encrassée, présence d'algues, frottements entre les cordes
2	2021	29 mars	3 mois	22 400	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	13 720 8 200 480 0	61% 37% 2% 0%	Corde encrassée Présence d'algues Frottements entre les cordes

Corde	Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissains / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
4	2019	8 avril	2,5 mois	17 260	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	13 060 3 120 1 080 0	76% 18% 6% 0%	Corde encrassée Présence d'algues Frottements entre les cordes
3	2021	12 avril	2,5 mois	13 840	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	36 640 11 720 240 0	70% 27% 3% 0%	Corde encrassée Présence d'algues Frottements entre les cordes
5	2019	19 avril	2 mois	15 540	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	10 580 4 040 600 0	68% 26% 6% 0	Corde encrassée Présence d'algues
4	2021	28 avril	2 mois	19 640	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	14 680 4 700 260 0	75% 24% 1% 0	Corde encrassée, présence d'algues, frottements entre les cordes
6	2019	6 mai	1,5 mois	18 860	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	13 620 4 240 1 000 0	72% 22,5% 5,5% 0%	Corde encrassée Présence d'algues
5	2021	10 mai	1,5 mois	37 200	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	32 880 4 160 160 0	88% 11% 1% 0%	Corde encrassée, présence d'algues, frottements entre les cordes
7	2019	20 mai	1 mois	21 520	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	18 060 3 280 180 0	85% 15% 1% 0%	Corde encrassée Présence d'algues
6	2021	27 mai	1 mois	38 520	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	34 680 3 600 240 0	90% 9% 1% 0%	Corde légèrement sale
8	2019	5 juin	12 jours	12 060	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	12 060 0 0 0	100% 0% 0% 0%	Corde propre
7	2021	9 juin	15 jours	23 440	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	22 840 600 0 0	97% 3% 0% 0%	Corde légèrement sale

Observations :

- Pas de données de comparaison en 2020 pour MB01
- Augmentation de la proportion de moules ayant une taille comprise entre 1 et 5 mm et entre 5 et 10 mm.
- Diminution du nombre de naissains fixés dû à la présence d'algues et aux frottements entre les cordes.
- Globalement la fixation du naissain a été très bonne cette année avec une fixation abondante, régulière et un bon développement du naissain sur les cordes.

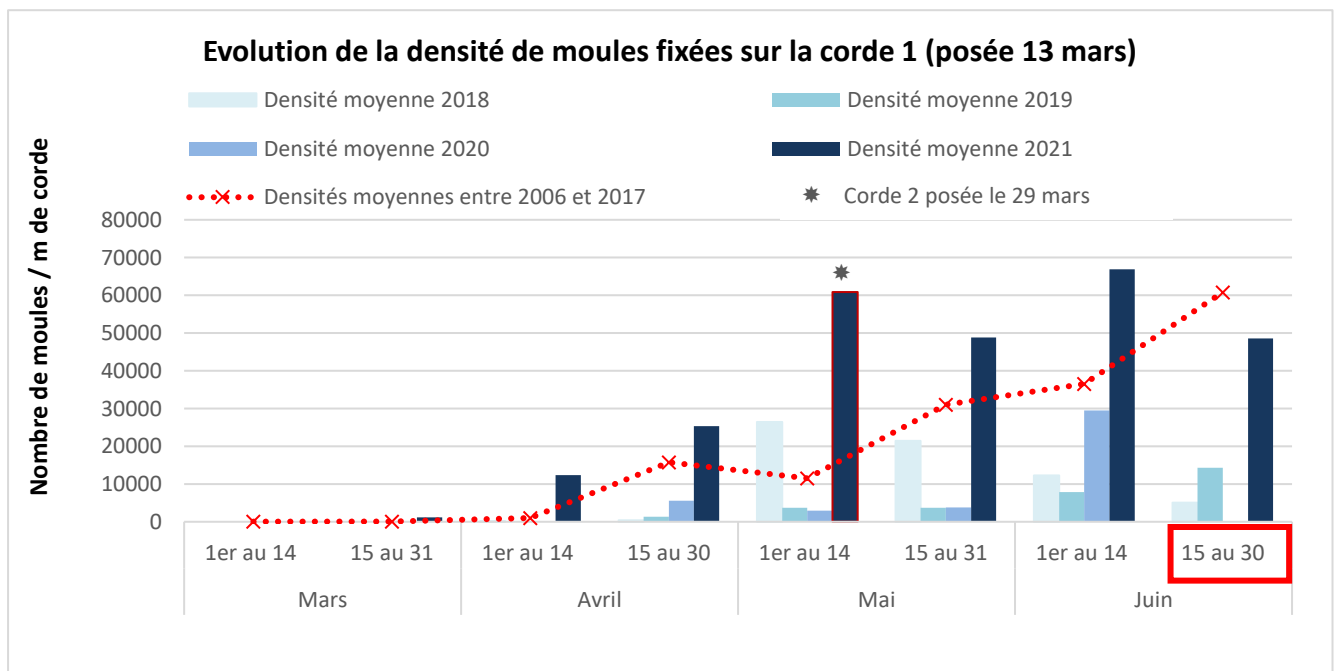
• Sites MB02

Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissains / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
2020	9 mars	3 mois et demi	14 400	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm -	9 540 760 4 100 0	66% 6% 28% 0%	Corde sale, présence d'algues
2021	1 ^{er} mars	4 mois	21 100	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	16 800 2 340 1 960 0	80% 11% 9% 0%	Corde Légèrement sale

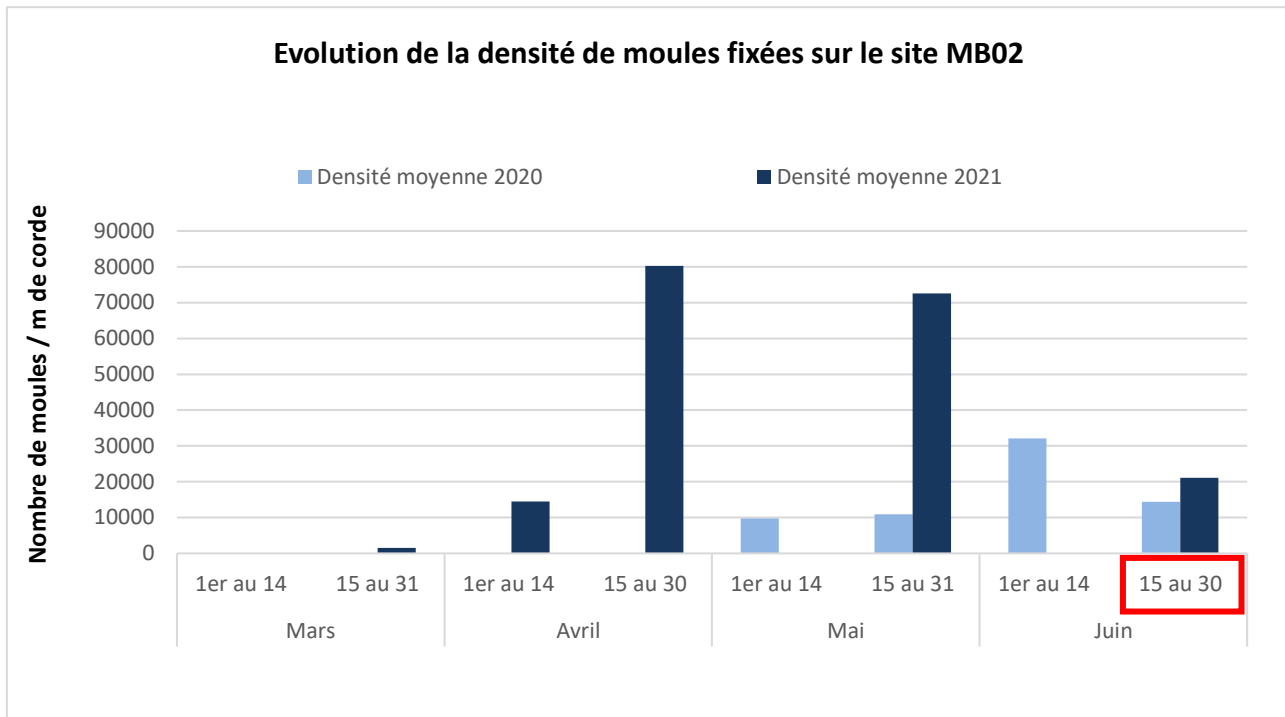
• Sites MB03

Année	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissains / m de corde	Taille du naissain	Nombre	Pourcentage	Commentaire
2020	11 mars	3,5 mois	18 740	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	13 760 2 820 2 160 0	73 15 12 0	Corde sale, présence d'algues
2021	27 avril	2 mois	16 840	< 1 mm 1 à 5 mm 5 à 10 mm > 10 mm	13 620 3 220 0 0	81% 19% 0% 0%	Corde sale (algues)

➤ Historique pour le site MB01



➤ Historique pour le site MB02



➤ Historique pour le site MB03

