



Observatoire mytilicole des Pertuis Charentais et Vendéen

Comptage des naissains de moules sur cordes Prélèvement du 24 au 29 mai 2017

6

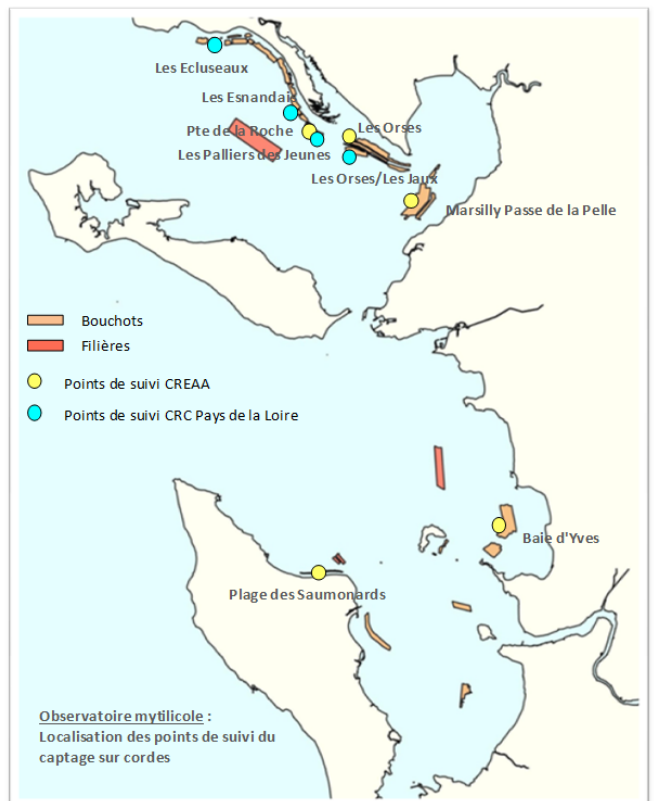
Bulletin d'information

Ce bulletin est une publication commune du CREEA et du CRC Pays de la Loire qui réalisent chacun pour ce qui les concerne les comptages et mutualisent leurs informations au bénéfice des professionnels des Pertuis Charentais.

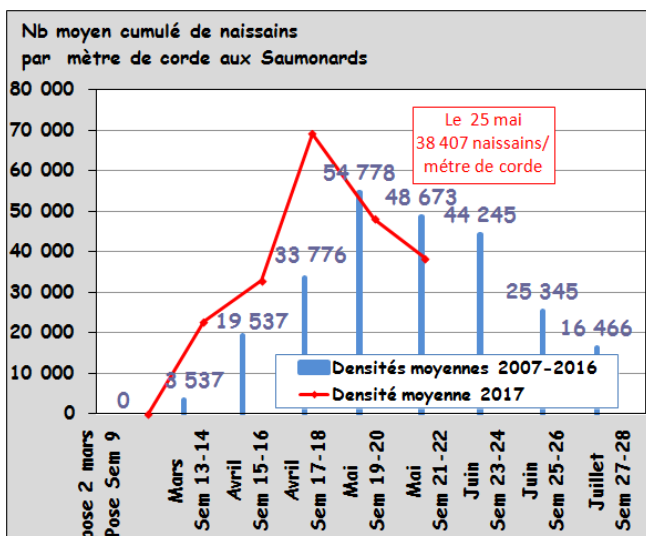
Chantiers (Vertical)	Date de pose	Présence dans l'eau	Nombre de naissains/mètre de corde	Distribution des tailles			Commentaires
				Tailles	Nombres	Pourcentages	
Les SAUMONARDS (Chantier vertical)	2 mars	3 mois	38 407	< 1 mm 1 mm à 5 mm 5 mm à 10 mm 10 mm à 19 mm > 19 mm	17 327 12 947 8 133 0 0	45% 34% 21% 0% 0%	Corde propre. Quantité moyenne de petits naissains (<5 mm), inférieure à la valeur de référence sur les 10 dernières années (2007-2016).
Les ORSES / Les JAUX	14 février	3 mois et demi	27 140	< 1 mm 1 mm à 5 mm 5 mm à 10 mm	5 840 21 200 100	22% 78% 0,4%	Corde propre. Quantité moyenne inférieure à 2015 (37 207 moules/m) et proche de 2016 (27 173 moules/m).
Les ESNANDAIS / Les NOROIS	12 février	3 mois et demi	29 260	< 1 mm 1 mm à 5 mm 5 mm à 10 mm	19 440 9 620 200	66% 33% 1%	Corde propre. Quantité moyenne inférieure à 2015 (50 780 moules/m) et supérieure à 2016 (17 613 moules/m).
Les ECLUSEAUX	29 mars	2 mois	77 100	< 1 mm 1 mm à 5 mm 5 mm à 10 mm	49 280 27 520 300	64% 36% 0,4%	Corde propre. Forte quantité de petits naissains (<5 mm). Absence de référence antérieure.

Commentaires : Baisse du nombre de naissains sur l'ensemble des sites excepté sur les Esnandais/les Norois où on observe une légère hausse (+10%). Bonne évolution des tailles depuis le dernier bulletin (Début mai) excepté sur les Esnandais/les Norois où la croissance est très faible.

Situation géographique des points de prélèvement de corde.



Nombre moyen de naissains par mètre de corde sur les Saumonards



Le prochain prélèvement des naissains de moules sur cordes sera réalisé lors de la première maline de juin.