



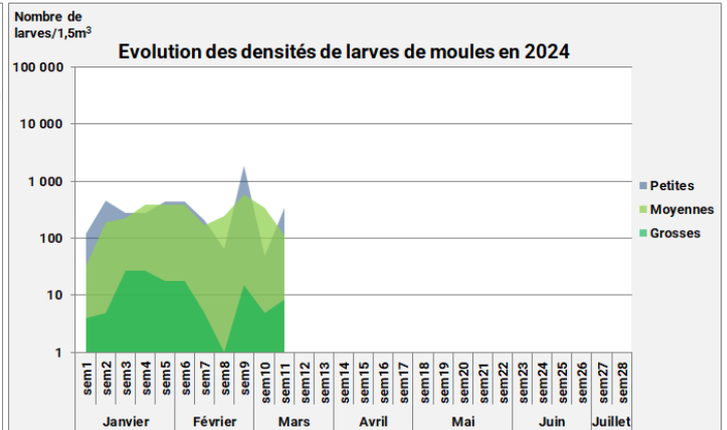
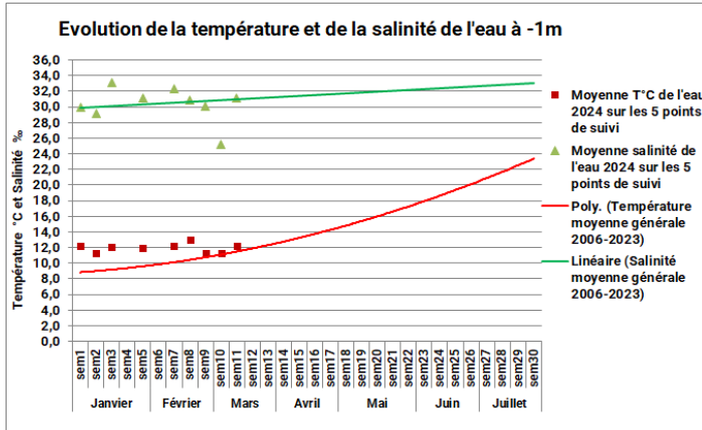
Prélèvements du 14 mars 2024
PM = 08h11

Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	12,3	33,0	120 ↗	120 ⇨	0 ⇨
Ferret	12,3	32,3	665 ↗	70 ↘	25 ⇨
Courbey	12,4	32,9	245 ↗	140 ↘	0 ⇨
Piquey	12,0	26,1	Problème technique : prélèvements non réalisés		
Humeyre			Problème technique : prélèvements non réalisés		
Moyenne	12,3	31,1	343	110	8

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d’Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est supérieure (+1,1°C) à la moyenne de référence 2006-2023.

La **salinité** est équivalente à la moyenne de référence 2006-2023.

Présence de larves de moules au stade *petites* en faibles quantités sur l'ensemble des points prélevés.

Quantités faibles de larves de moules au stade *moyennes* sur l'ensemble des points prélevés.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en faible quantité au Ferret, absence de larves à ce stade sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 20 mars 2024.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire

