



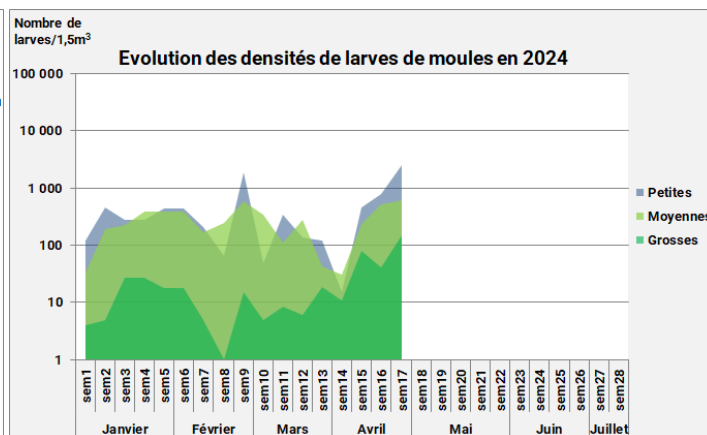
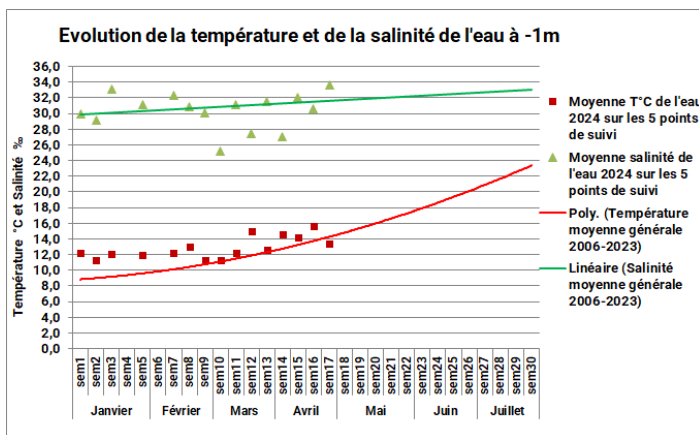
Prélèvements du 26 avril 2024
PM = 07h36

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	13,2	35,1	1 540 ↗	1 170 ↗	450 ↗
Ferret	13,3	34,6	3 840 ↗	1 060 ↗	90 ↗
Courbey	13,3	34,7	4 290 ↗	670 ↘	150 ↗
Piquey	13,7	31,6	2 050 ↗	100 ↘	30 ↘
Humeyre	13,6	32,0	920 ↗	40 ↘	30 ↗
Moyenne	13,4	33,6	2 528	608	150

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 inférieure (-1,6°C) à la moyenne de référence 2006-2023.

La **salinité** est largement supérieure (+2,2‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

Présence de larves de moules au stade *petites* en quantité élevée au Courbey, en quantités modérées à Arguin, au Ferret et à Piquey, et en faibles quantités à la Humeyre.

Quantités élevées de larves de moules au stade *moyennes* à Arguin et au Ferret, quantités modérées au Courbey et quantités faibles sur les autres points.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en quantité élevée à Arguin, en quantités modérées au Ferret et au Courbey, et en quantités faibles sur les deux autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 02 mai 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

