

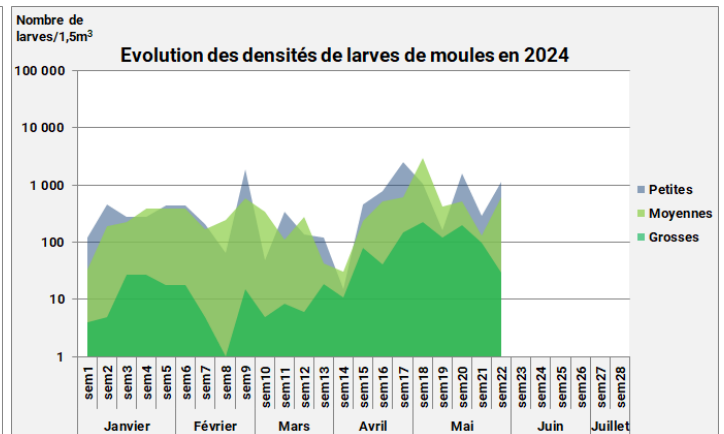
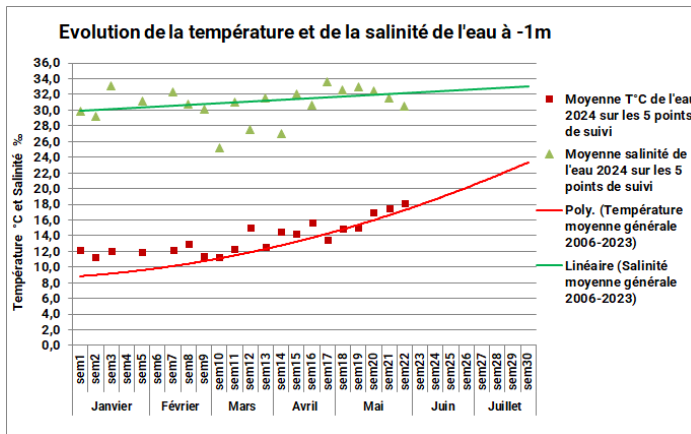
Prélèvements du 28 mai 2024
PM = 09h31



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	17,1	33,6	920 ↗	560 ↗	40 ↘
Ferret	17,1	33,6	1 040 ↗	655 ↗	105 ↗
Courbey	18,6	29,6	245 ↘	300 ↗	0 ↘
Piquey	19,0	28,0	2 380 ↗	900 ↗	0 ↘
Humeyre	18,7	27,5	1 120 ↗	640 ↗	0 ↘
Moyenne	18,1	30,5	1 141	611	29

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



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

La **température de l'eau** est supérieure (+0,5°C) à la moyenne de référence 2006-2023.

La **salinité** est très inférieure (-1,5‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

Présence de larves de moules au stade *petites* en quantité modérée à Piquey, et en faibles quantités sur les autres points.

Quantités modérées de larves de moules au stade *moyennes* sur l’ensemble des points.

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

Prochains prélèvements de larves de moules le 03 juin 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/>