



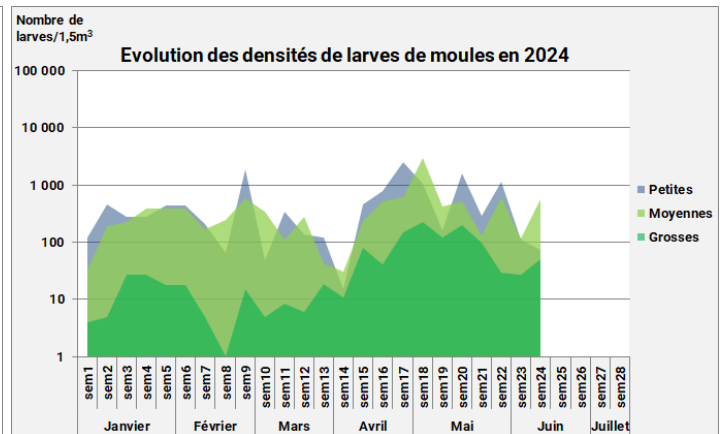
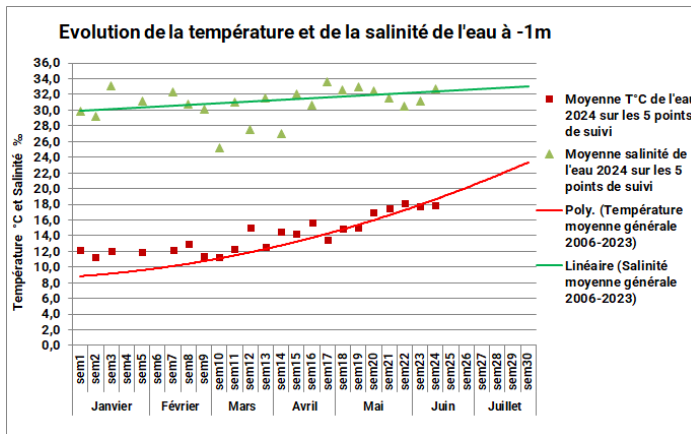
Prélèvements du 11 juin 2024
PM = 09h34

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	15,6	34,9	70 ↘	2 445 ↗	180 ↗
Ferret	16,0	34,6	35 ↘	280 ↗	70 ↗
Courbey	18,3	32,5	60 ↘	30 ↘	0 ↘
Piquey	19,6	30,8	175 ↗	105 ↗	0 ↘
Humeyre	19,8	30,6	30 ↗	0 ↗	0 ↗
Moyenne	17,9	32,7	74	572	50

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 très inférieure (-1,5°C) à la moyenne de référence 2006-2023.

La **salinité** est supérieure (+0,6‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

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

Quantité élevée de larves de moules au stade *moyennes* à Arguin, quantités faibles au Ferret, Courbey et à Piquey et absence de larves à ce stade à la Humeyre.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en quantités modérées à Arguin et au Ferret, absence de larves à ce stade sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 17 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/>



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

