



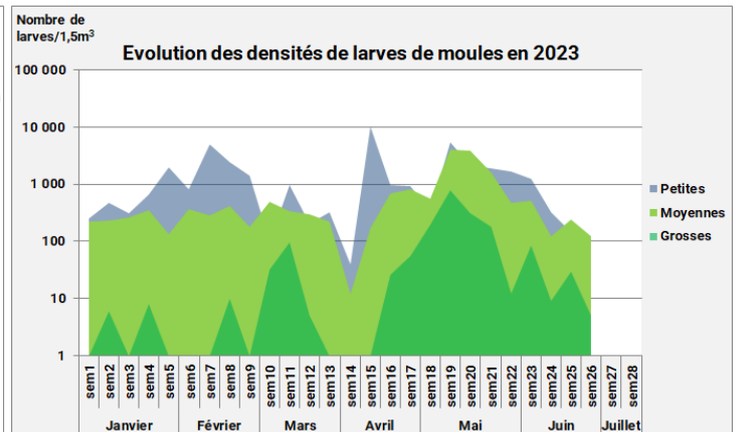
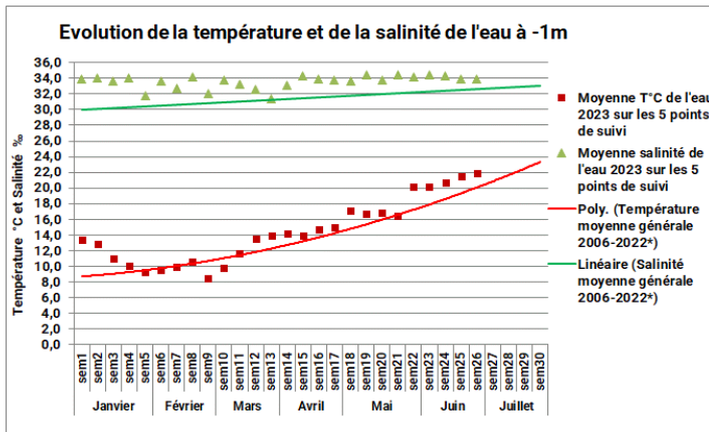
Prélèvements du 28 juin 2023
PM = 13h52

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	20,0	35,0	30 ↘	30 ↘	0 ⇨
Ferret	20,2	34,9	60 ↘	120 ↘	25 ↘
Courbey	21,0	34,5	90 ↘	150 ↘	0 ↘
Piquey	23,9	33,0	140 ↗	200 ↗	0 ⇨
Humeyre	24,1	32,0	30 ↘	120 ↘	0 ⇨
Moyenne	21,8	33,9	70	124	5

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 (+1,8°C) à la moyenne de référence 2006-2022.

La **salinité** est supérieure (+1,5‰) à la moyenne de référence 2006-2022.

Présence en quantités faibles de larves de moules aux stades *petites* et *moyennes* sur l'ensemble des points.

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

Prochains et derniers prélèvements de larves de moules le 7 juillet 2023.

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/>

