



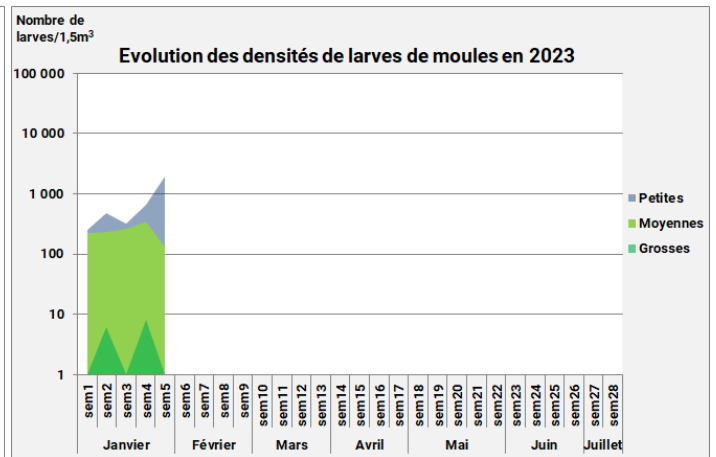
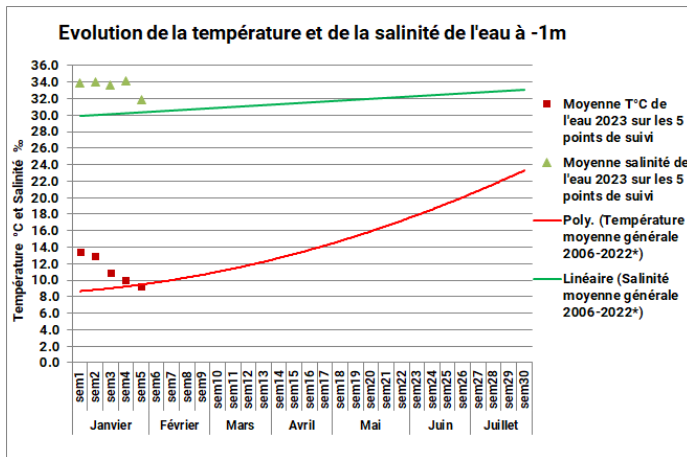
Prélèvements du 1^{er} février 2023
PM = 14h53

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	10.4	34.4	4 290 ↗	270 ↘	0 ↘
Ferret	9.9	33.5	2 790 ↗	90 ↘	0 ↘
Courbey	9.3	32.0	900 ↗	150 ↘	0 →
Piquey	8.1	29.5	1 440 ↗	90 ↘	0 →
Humeyre	8.6	29.7	360 ↗	60 ↗	0 →
Moyenne	9.3	31.8	1 956	132	0

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 légèrement supérieure (+0,2°C) à la moyenne de référence 2006-2022.

La **salinité** est largement supérieure (+2,6‰) à la moyenne de référence 2006-2022.

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

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

Absence de larves de moules au stade *grosses* sur l'ensemble des points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 10 février 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/>