



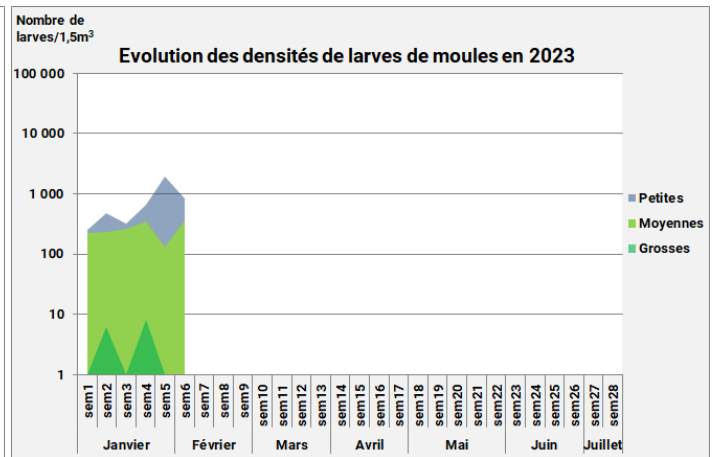
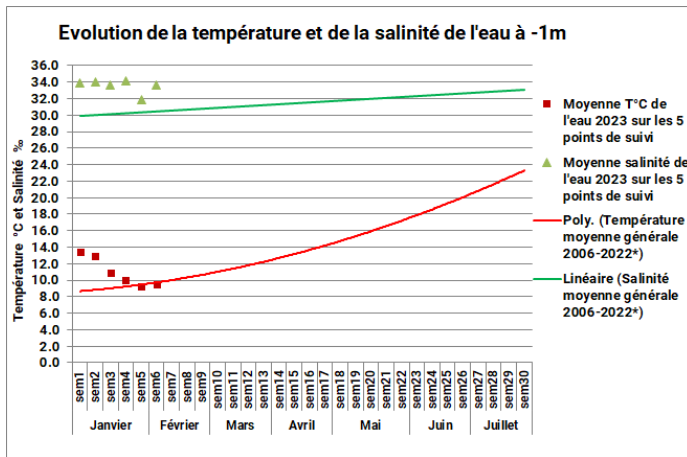
Prélèvements du 10 février 2023
PM = 08h03

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	10.6	35.2	2 415 ↘	635 ↗	0 ⇨
Ferret	10.0	34.7	810 ↘	420 ↗	0 ⇨
Courbey	10.3	35.1	420 ↘	600 ↗	0 ⇨
Piquey	8.2	31.2	420 ↘	105 ↗	0 ⇨
Humeyre	8.3	31.8	60 ↘	30 ↘	0 ⇨
Moyenne	9.5	33.6	825	358	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 supérieure (+0,7°C) à la moyenne de référence 2006-2022.

La **salinité** est largement supérieure (+2,9‰) à la moyenne de référence 2006-2022.

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

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

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

Prochains prélèvements de larves de moules le 16 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/>

