



Prélèvements du 25 avril 2023
PM = 09h29

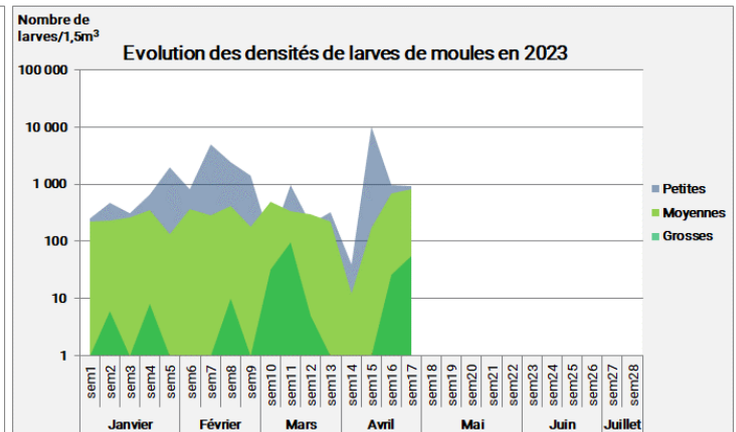
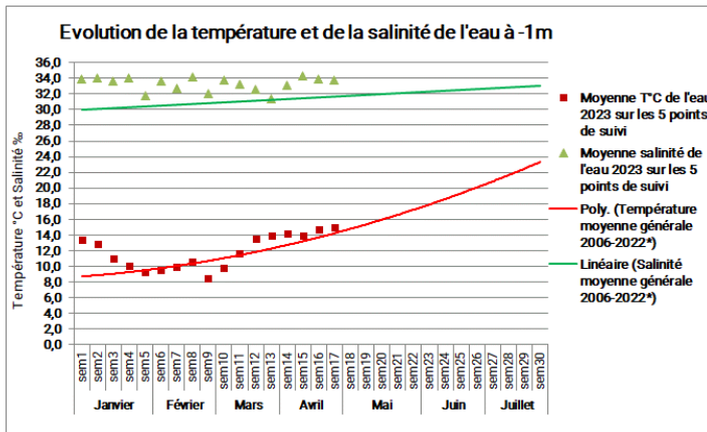


Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	14,6	34,7	2 135	1 720	120
Ferret	14,5	34,6	510	660	110
Courbey	14,6	34,5	820	570	50
Piquey	15,6	32,6	965	970	0
Humeyre	15,5	32,7	150	120	0
Moyenne	15,0	33,8	916	808	56

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 équivalente (+0,1°C) à la moyenne de référence 2006-2022.

La **salinité** est très supérieure (+2,4‰) à la moyenne de référence 2006-2022.

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

Quantité élevée de larves de moules au stade *moyennes* à Arguin, quantités modérées au Ferret, Courbey et Piquey, et faible quantité à la Humeyre.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en quantités modérées à Arguin et au Ferret et en faible quantité au Courbey. Absence sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 02 mai 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/>

