



Prélèvements du 21 juin 2023
PM = 08h16

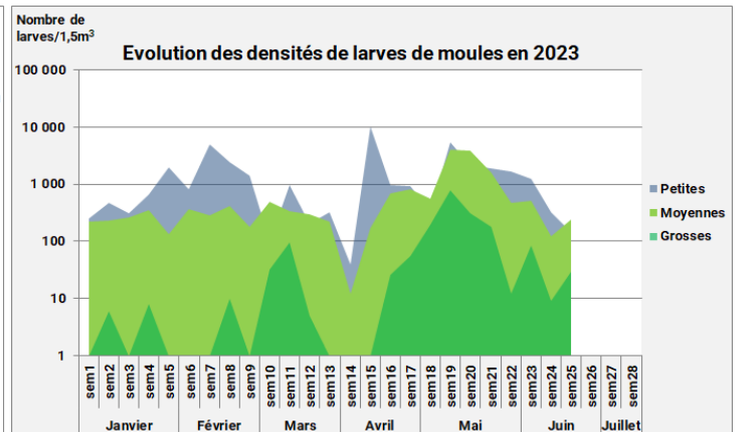
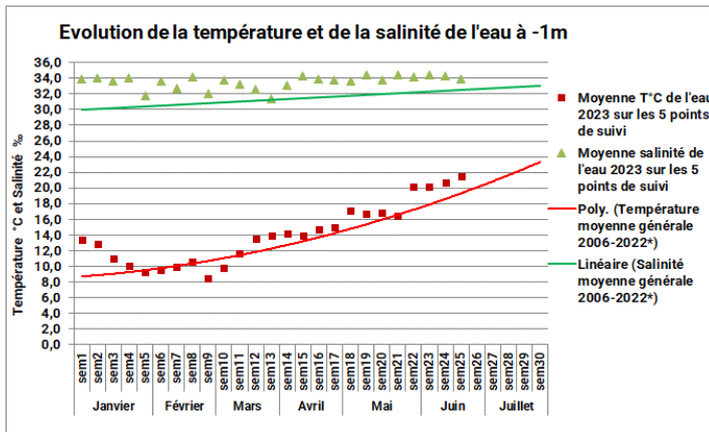


Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	21,0	34,3	210	270	0
Ferret	20,8	34,3	150	175	100
Courbey	20,9	34,2	180	175	50
Piquey	22,6	33,3	120	180	0
Humeyre	22,4	33,3	60	415	0
Moyenne	21,5	33,9	144	243	30

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 (+1,3°C) à la moyenne de référence 2006-2022.

La **salinité** est supérieure (+1,2‰) à la moyenne de référence 2006-2022.

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

Quantité modérée de larves de moules au stade *moyennes* à la Humeyre et quantités faibles sur les autres points.

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

Prochains prélèvements de larves de moules le 28 juin 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/>



RÉGION Nouvelle-Aquitaine

