



Prélèvements du 07 juin 2023
PM = 08h35

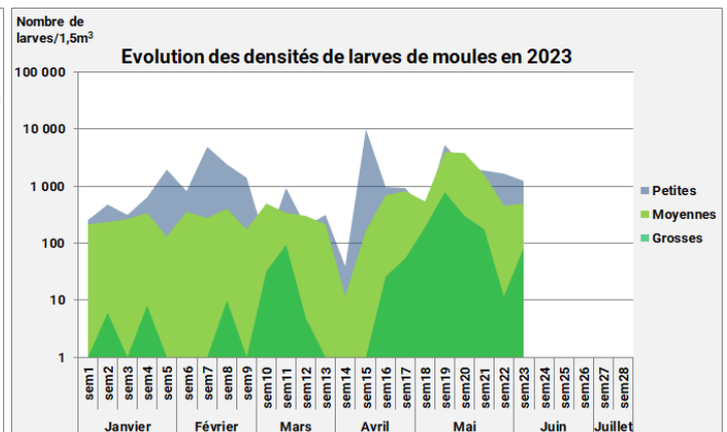
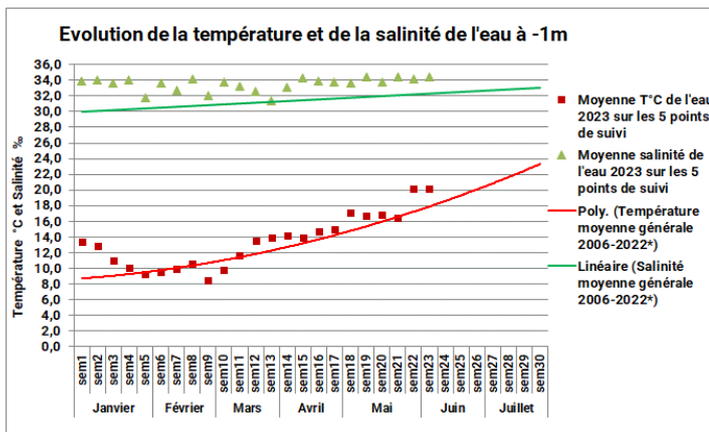


Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	18,4	35,0	870 ↗	485 ↗	75 ↗
Ferret	18,8	35,0	1 860 ↗	445 ↘	125 ↗
Courbey	18,5	35,1	1 505 ↘	580 ↘	225 ↗
Piquey	22,8	33,5	765 ↘	375 ↘	0 ⇨
Humeyre	22,4	33,6	1 170 ↗	635 ↗	0 ⇨
Moyenne	20,2	34,4	1 234	504	85

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 très supérieure (+1,7°C) à la moyenne de référence 2006-2022.

La **salinité** est très supérieure (+1,7‰) à la moyenne de référence 2006-2022.

Présence en quantités modérées de larves de moules au stade *petites* au Ferret et au Courbey, et en quantités faibles sur les autres points.

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

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

Prochains prélèvements de larves de moules le 13 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

