



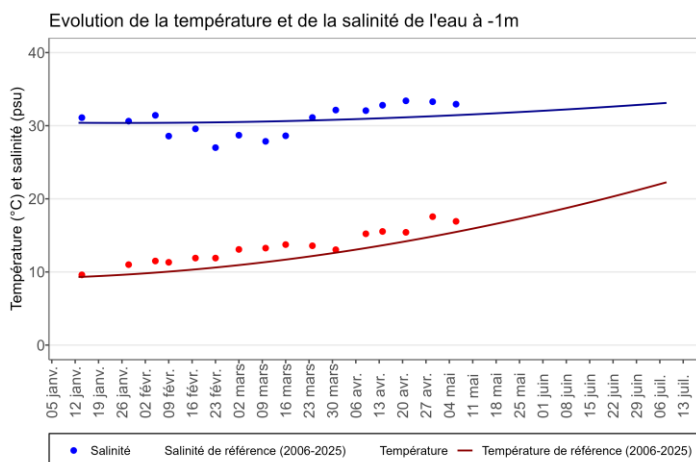
Prélèvements du 6 mai 2026
PM = 8h46 – coefficient 62

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	16,1	34,3	1 680 ↗	160 ↘	30 ↘
Ferret	16,5	33,7	6 120 ↗	210 ↘	0 ↘
Courbey	16,6	33,7	6 850 ↗	640 ↘	0 ↘
Piquey	17,8	31,5	9 625 ↗	620 ↗	0 ↘
Humeyre	17,6	31,5	10 680 ↗	1 050 ↗	30 ↘
Moyenne	16,9	32,9	6 991	536	12

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

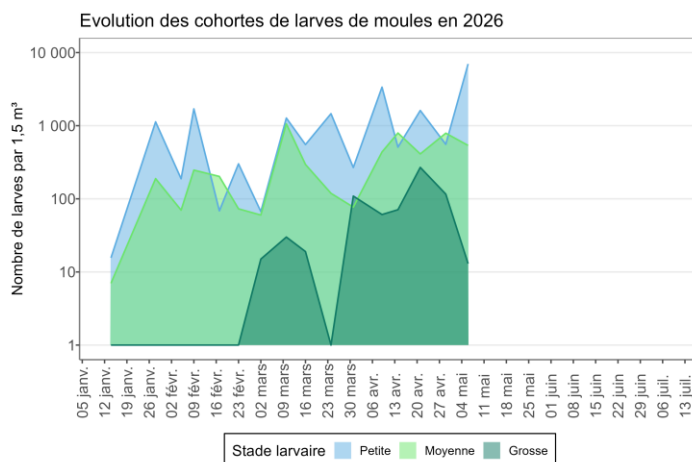
Faible
 Modérée
 Forte



Références des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est supérieure (+ 1.4°C) à la moyenne de référence 2006-2025.

La **salinité** est supérieure (+ 1.5‰) à la moyenne de référence 2006-2025.



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

Présence de larves de moules au stade *moyennes* en quantité élevée à la Humeyre, en quantités modérées au Courbey et à Piquey et en faibles quantités sur les deux autres sites.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en quantités faibles à Arguin et la Humeyre. Pas d'observation de larves à ce stade sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 11 mai 2026.

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/>