



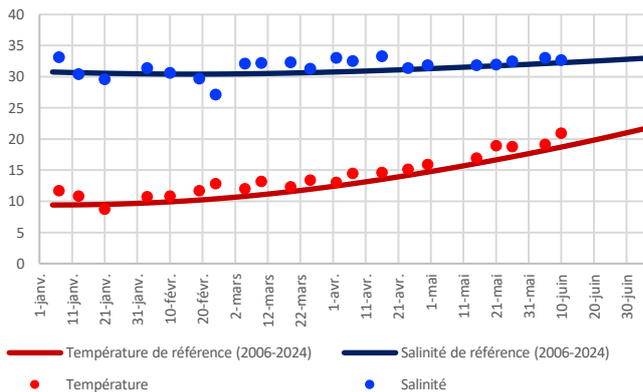
Prélèvements du 10 juin 2025
PM = 17h59 – coefficient 67

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	19,4	33,9	80 ↘	40 ↘	40 ↗
Ferret	19,8	33,7	40 ⇨	60 ⇨	0 ↘
Courbey	20,6	33,3	30 ⇨	20 ⇨	0 ⇨
Piquey	22,4	31,4	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
Humeyre	22,5	31,0	0 ↘	0 ↘	0 ↘
Moyenne	20,9	32,7	30	24	8

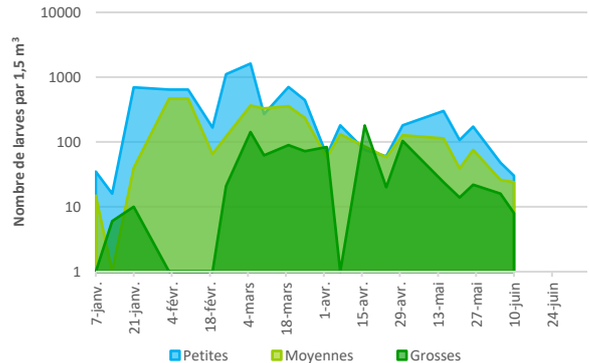
Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves
 Faible
 Modérée
 Forte

Évolution de la température et de la salinité de l'eau à -1 m



Évolution des cohortes de larves de moules en 2025



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

La **température de l'eau** est très largement supérieure (+2.2°C) à la moyenne de référence 2006-2024.

La **salinité** est légèrement supérieure (+ 0.4 ‰) la moyenne de référence 2006-2024.

Présence de larves de moules au stade *petites* en quantités faibles à Arguin, le Ferret et au Courbey. Pas d'observation à Piquey et Humeyre.

Présence de larves de moules au stade *moyennes* en quantités faibles à Arguin, le Ferret et au Courbey. Pas d'observation à Piquey et Humeyre.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en quantité faible à Arguin. Pas d'observation sur les autres sites

Prochains prélèvements de larves de moules le 16 juin 2025. Début des prélèvements de larves d'huîtres dans le Bassin d'Arcachon, le 16 juin.

Léa MARMION – l.marmion@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

