



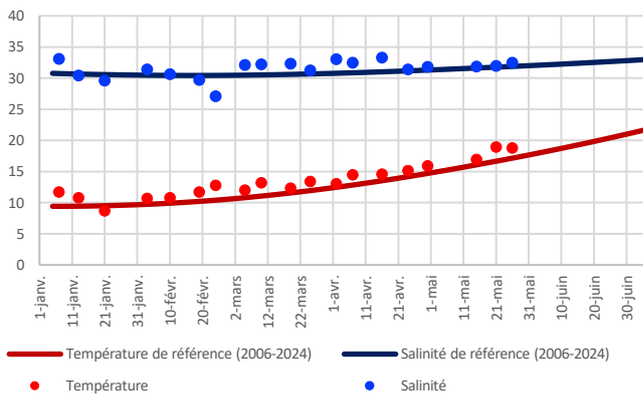
Prélèvements du 26 mai 2025
PM = 17h49 – coefficient 94

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	18,0	33,5	200 ↗	170 ↗	0 ⇨
Ferret	18,2	33,3	100 ↗	40 ↗	80 ↗
Courbey	18,2	33,4	400 ↗	100 ↗	30 ↗
Piquey	19,8	31,2	160 ↗	40 ↘	0 ↘
Humeyre	19,7	31,0	0 ↘	30 ↘	0 ⇨
Moyenne	18,8	32,5	172	76	22

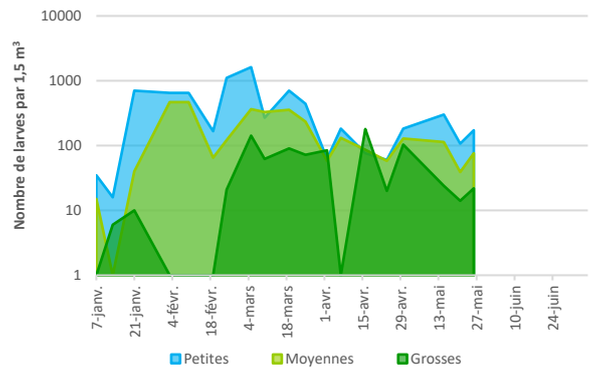
Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

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 supérieure (+1.6°C) à la moyenne de référence 2006-2024.

La **salinité** est supérieure (+ 0.6 ‰) la moyenne de référence 2006-2024.

Présence de larves de moules au stade *petites* en quantités sur tous les points. Humeyre pas d’observation.

Présence de larves de moules au stade *moyennes* en quantités faibles sur tous les sites.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en quantité modérée au Ferret. En quantité faible à Courbey. Arguin, Piquey et Humeyre pas d’observation.

Prochains prélèvements de larves de moules le 2 juin 2025.

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

