



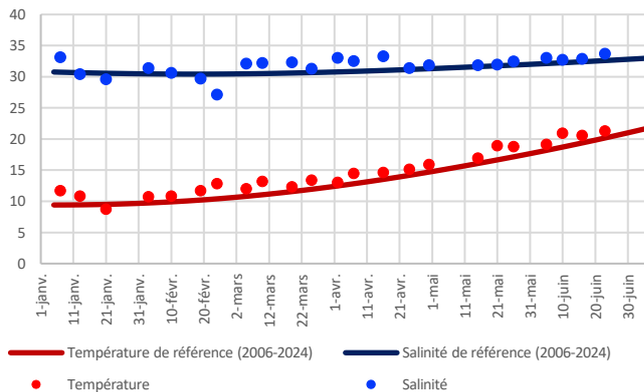
Prélèvements du 23 juin 2025
PM = 16h37 – coefficient 75

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	19,7	34,4	20 ↗	0 ⇨	0 ⇨
Ferret	19,7	34,5	30 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
Courbey	19,5	34,4	0 ↘	0 ↘	0 ⇨
Piquey	23,5	32,6	0 ↘	0 ↘	0 ⇨
Humeyre	24,1	32,6	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
Moyenne	21,3	33,7	10	0	0

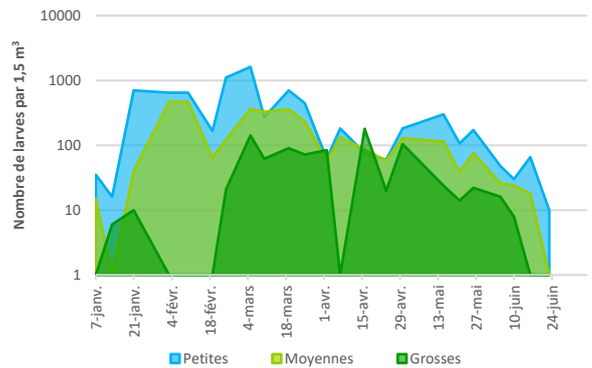
Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

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 supérieure (+1.1°C) à la moyenne de référence 2006-2024.

La **salinité** est supérieure (+ 1.1 ‰) la moyenne de référence 2006-2024.

Présence de larves de moules au stade *petites* en quantités faibles à Arguin et au Ferret. Pas d’observation à Arguin et Humeyre.

Pas d’observation de larves de moules au stade *moyennes* sur les sites.

Pas d’observation de larve au stade *grosse* sur les sites.

Fin des prélèvements de larves de moules le 7 juillet 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

