



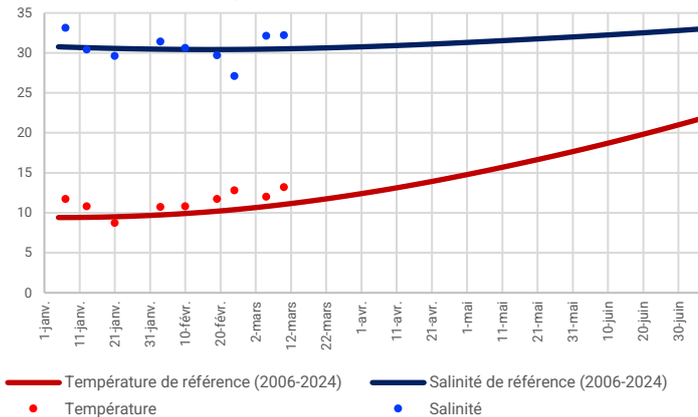
Prélèvements du 10 mars 2025
PM = 15h26

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	13,2	34,2	240 ↘	720 ↘	60 ↘
Ferret	13,2	33,0	600 ↘	600 ↗	150 ↗
Courbey	13,3	33,5	240 ↘	160 ↘	40 ↗
Piquey	13,2	29,9	0 ↘	0 ↘	0 ⇨
Humeyre	13,2	30,6	270 ↘	170 ↗	60 ⇨
Moyenne	13,2	32,2	270	330	62

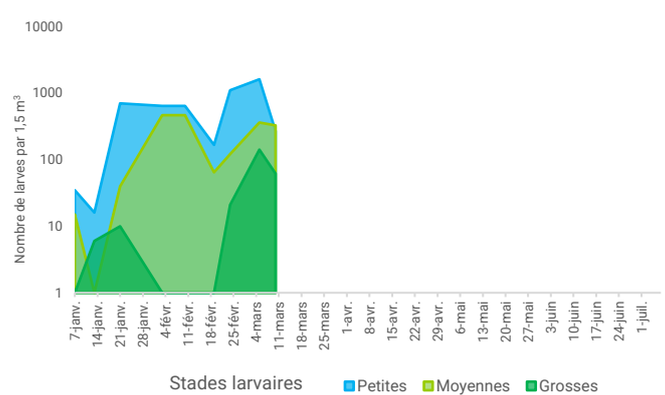
Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

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 largement supérieure (+2.1 °C) à la moyenne de référence 2006-2024.

La **salinité** est très supérieure (+ 1.7 ‰) à la moyenne de référence 2006-2024.

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

Présence de larves de moules au stade *moyennes* en quantités modérées à Arguin et au Ferret. En faibles quantités au Courbey et à la Humeyre. Absence à Piquey.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en quantités modérées à Arguin, au Ferret et à la Humeyre. En faible quantité au Courbey. Absence à Piquey.

Prochains prélèvements de larves de moules le 19 mars 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

