

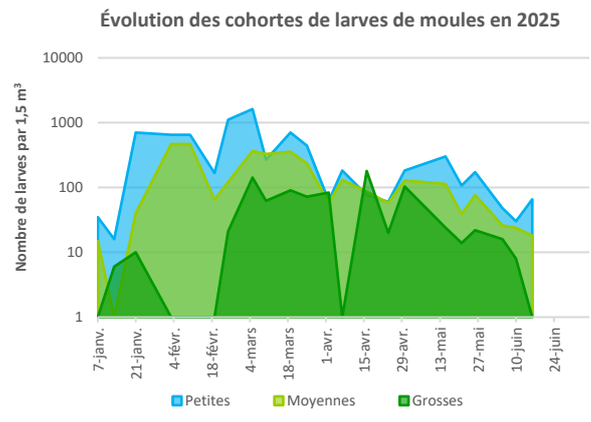
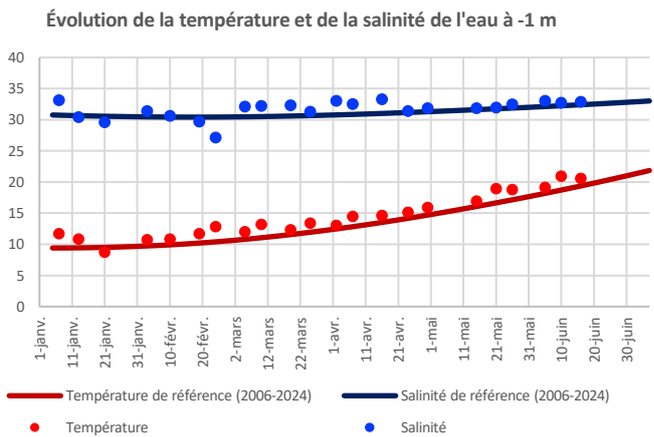


Prélèvements du 16 juin 2025
PM = 9h35 – coefficient 65

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	18,5	34,2	0 ↘	0 ↘	0 ↘
Ferret	18,7	34,0	30 →	0 ↘	0 →
Courbey	20,5	33,4	210 ↗	30 →	0 →
Piquey	22,5	31,7	90 ↗	60 ↗	0 →
Humeyre	22,5	30,9	0 →	0 →	0 →
Moyenne	20,5	32,8	66	18	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



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 (+ 0.4 ‰) la moyenne de référence 2006-2024.

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

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

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

Prochains prélèvements de larves de moules le 24 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

