

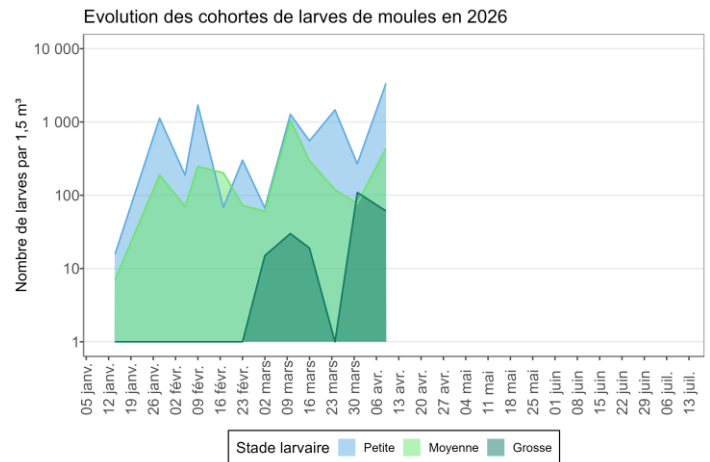
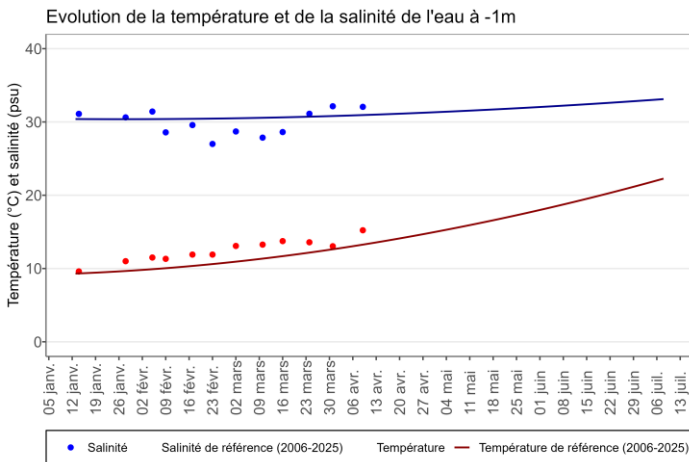


Prélèvements du 9 avril 2026
PM = 10h28 – coefficient 37

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	14,0	34,7	960 ↗	320 ↗	60 ↘
Ferret	14,4	33,4	7 280 ↗	410 ↗	30 ↘
Courbey	15,5	31,8	6 940 ↗	1 350 ↗	0 ⇔
Piquey	15,9	30,3	670 ↗	40 ↘	0 ↘
Humeyre	16,3	30,1	990 ↗	60 ↗	210 ↗
Moyenne	15,2	32,1	3 368	436	60

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 (+ 2.0°C) à la moyenne de référence 2006-2025.

La **salinité** est supérieure (+ 1.1‰) à la moyenne de référence 2006-2025.

Présence de larves de moules au stade *petites* en quantités élevées au Ferret et au Courbey et en faibles quantités sur les autres points.

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

Présence de larves de moules au stade *grosses* en quantité élevée à la Humeyre, modérée à Arguin et faible au Ferret. Pas observation de larves à ce stade sur les deux autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 14 avril 2026.

Marion BÉCHADE – m.bechade@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

