

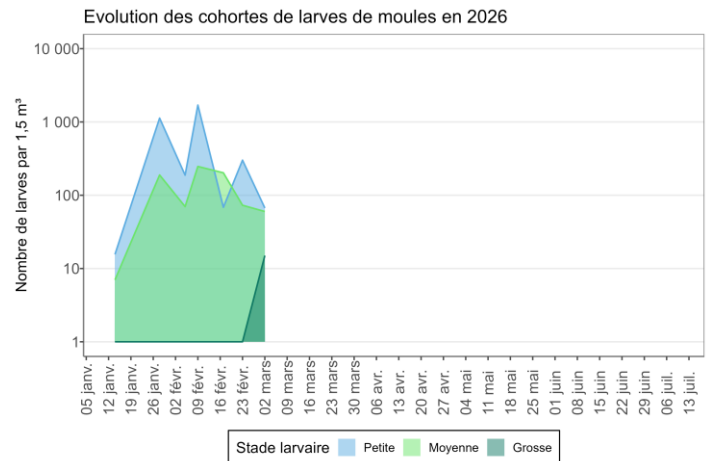
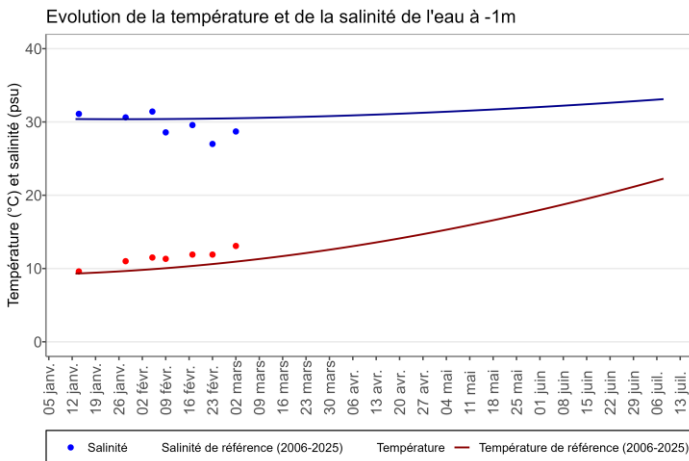


Prélèvements du 2 mars 2026
PM = 17h09 – coefficient 90

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	32,4	0	0	35
Ferret	13,0	31,4	0	145	35
Courbey	13,0	31,1	120	120	0
Piquey	13,3	22,9	210	30	0
Humeyre	12,9	25,7	0	0	0
Moyenne	13,1	28,7	66	59	14

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 (+ 2.2°C) à la moyenne de référence 2006-2025.

La **salinité** est très bien inférieure (- 1.8‰) à la moyenne de référence 2006-2025.

Présence de larves de moules au stade *petites* en quantités faibles au Courbey et à Piquey. Pas d'observation de larves de moules à ce stade sur les autres points.

Présence de larves de moules au stade *moyennes* en faibles quantités au Ferret, au Courbey et à Piquey. Pas d'observation de larves de moules à ce stade sur les deux autres sites.

Quantités faibles de larves de moules au stade *grosses* à Arguin et au Ferret. Pas d'observation à ce stade sur les autres sites.

Prochains prélèvements de larves de moules le 10 mars 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

