



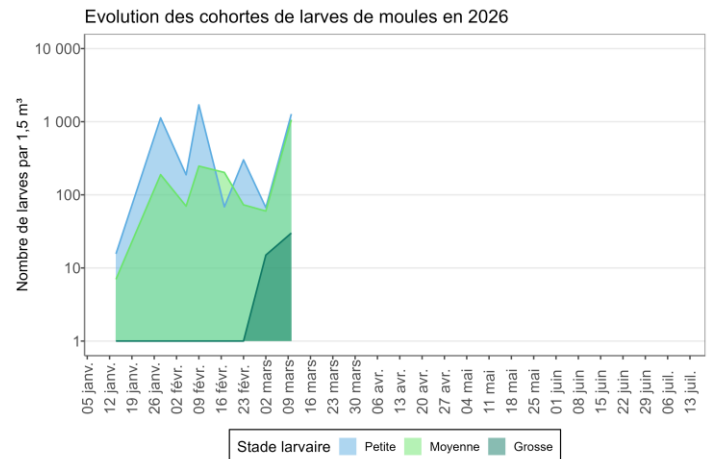
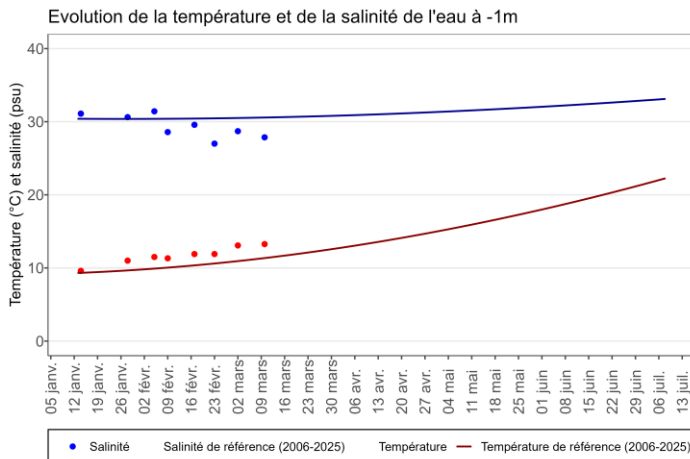
Prélèvements du 10 mars 2026
PM = 9h12 – coefficient 48

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	13,1	33,0	1 880 ↗	2 800 ↗	120 ↗
Ferret	13,3	30,3	1 760 ↗	1 580 ↗	0 ↘
Courbey	13,2	26,6	320 ↗	220 ↗	0 →
Piquey	13,3	23,0	1 490 ↗	295 ↗	25 ↗
Humeyre	13,4	26,4	910 ↗	405 ↗	0 →
Moyenne	13,3	27,9	1 272	1 060	29

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 largement inférieure (- 2.7‰) à la moyenne de référence 2006-2025.

Présence de larves de moules au stade *petites* en quantités modérées à Arguin, au Ferret et à Piquey. Présence en faibles quantités sur les autres points.

Présence de larves de moules au stade *moyennes* en quantités élevées à Arguin et au Ferret, en quantités modérées à la Humeyre et en faibles quantités sur les deux autres sites.

Quantité modérée de larves de moules au stade *grosses* à Arguin, et en faible quantité à Piquey. Pas d'observation à ce stade sur les autres sites.

Prochains prélèvements de larves de moules le 16 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/>