

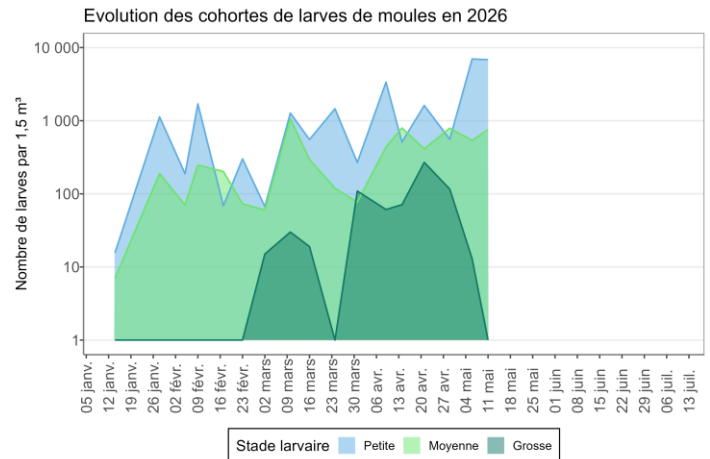
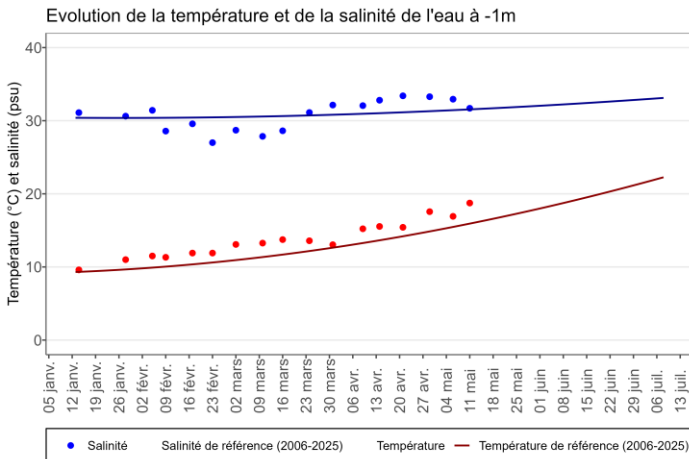


Prélèvements du 11 mai 2026
PM = 13h44 – coefficient 40

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	18,4	32,5	1 670 ↘	810 ↗	0 ↘
Ferret	18,3	32,4	2 835 ↘	990 ↗	0 ⇨
Courbey	18,4	32,3	6 320 ↘	1 520 ↗	0 ⇨
Piquey	19,1	30,7	13 224 ↗	241 ↘	0 ⇨
Humeyre	19,5	30,6	10 038 ↘	202 ↘	0 ↘
Moyenne	18,7	31,7	6 817	753	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 largement supérieure (+ 2.7°C) à la moyenne de référence 2006-2025.

La **salinité** est équivalente (+ 0.1‰) à la moyenne de référence 2006-2025.

Présence de larves de moules au stade *petites* en quantités élevées au Courbey, à Piquey et la Humeyre, et en quantités modérées sur les deux autres points.

Présence de larves de moules au stade *moyennes* en quantité élevée au Courbey, en quantités modérées à Arguin et au Ferret et en faibles quantités sur les deux autres sites.

Pas d'observation de larves de moules au stade *grosses* sur l'ensemble des points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 19 mai 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

