



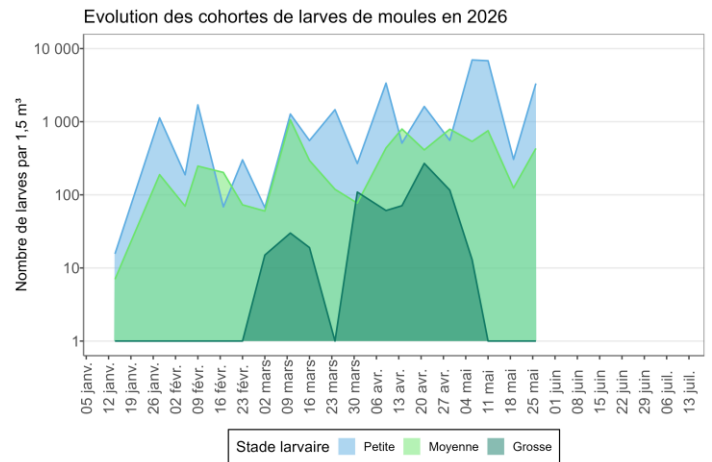
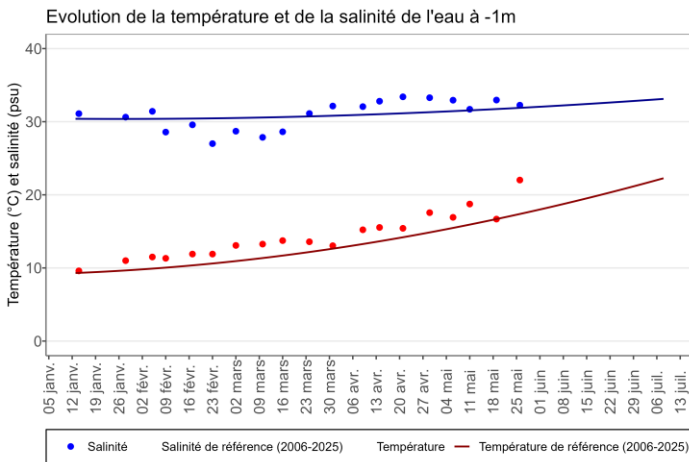
Prélèvements du 26 mai 2026  
PM = 15h10 – coefficient 55

Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m <sup>3</sup>		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	19,7	33,9	70 ↘	260 ↗	0 →
Ferret	20,3	33,3	1 085 ↗	695 ↗	0 →
Courbey	22,2	32,5	3 425 ↗	1 055 ↗	0 →
Piquey	23,8	30,8	6 685 ↗	140 ↗	0 →
Humeyre	24,1	30,8	5 390 ↗	0 ↘	0 →
<b>Moyenne</b>	<b>22,0</b>	<b>32,3</b>	<b>3 331</b>	<b>430</b>	<b>0</b>

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 largement supérieure (+ 4.6°C) à la moyenne de référence 2006-2025.

La **salinité** est légèrement supérieure (+ 0.3‰) 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, en quantité modérée au Ferret et en faible quantité à Arguin.

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

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

*Prochains prélèvements de larves de moules le 3 juin 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

