



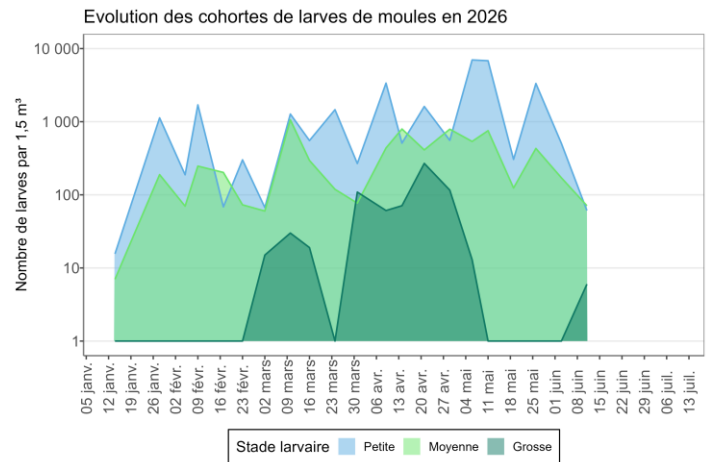
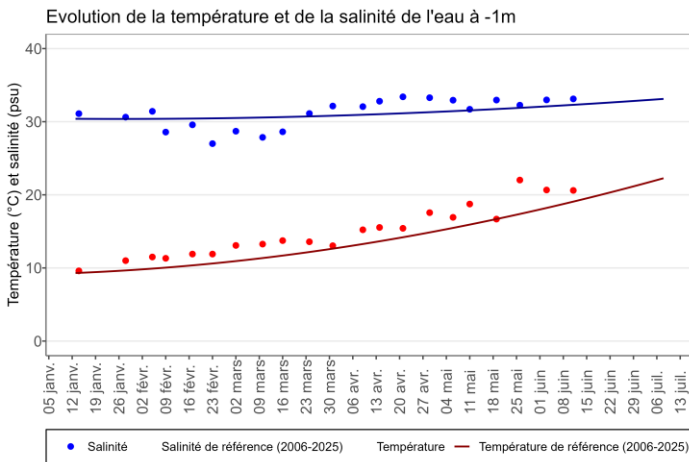
Prélèvements du 11 juin 2026  
PM = 14h58 – coefficient 60

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	19,3	34,3	35 ↘	65 ↘	0 ⇨
Ferret	19,7	33,9	90 ↘	120 ↘	25 ↗
Courbey	20,3	33,7	35 ↘	35 ↘	0 ⇨
Piquey	21,7	32,0	140 ↘	130 ↘	0 ⇨
Humeyre	22,0	31,7	0 ↘	0 ↘	0 ⇨
<b>Moyenne</b>	<b>20,6</b>	<b>33,1</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>5</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 supérieure (+ 1.5°C) à la moyenne de référence 2006-2025.

La **salinité** est supérieure (+ 0.8‰) à la moyenne de référence 2006-2025.

Présence de larves de moules au stade *petites* en faibles quantités sur l'ensemble des points, sauf à la Humeyre où aucune larve n'a été observée.

Présence de larves de moules au stade *moyennes* en faibles quantités sur l'ensemble des points, sauf à la Humeyre où aucune larve n'a été observée.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en faible quantité au Ferret. Pas d'observation de larve à ce stade sur les autres points.

*Prochains prélèvements de larves de moules le 18 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

