



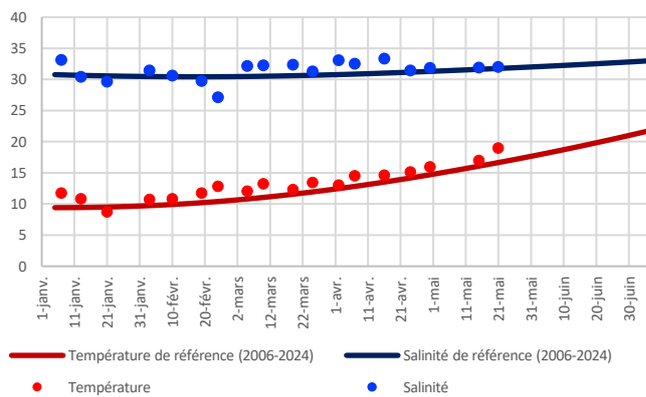
Prélèvements du 21 mai 2025  
PM = 13h02 – coefficient 46

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	18,2	33,2	0 ↘	30 ↘	0 ↘
Ferret	18,2	33,3	40 ↘	20 ↘	40 ↗
Courbey	18,9	32,5	120 →	0 →	0 ↘
Piquey	19,4	31,0	240 ↘	100 ↗	30 ↗
Humeyre	19,9	29,7	135 ↘	45 →	0 →
<b>Moyenne</b>	<b>18,9</b>	<b>31,9</b>	<b>107</b>	<b>39</b>	<b>14</b>

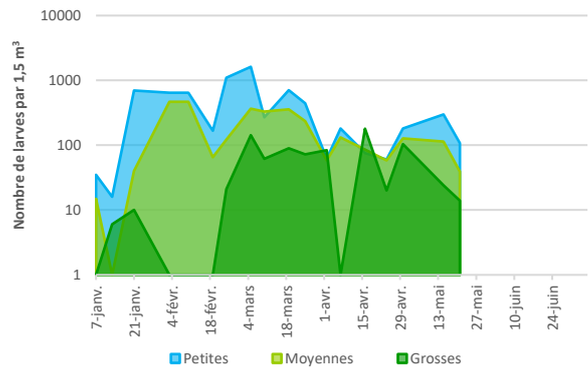
Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves  
 Faible   
  Modérée   
  Forte

Évolution de la température et de la salinité de l'eau à -1 m



Évolution des cohortes de larves de moules en 2025



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 (+2.3°C) à la moyenne de référence 2006-2024.

La **salinité** est légèrement supérieure (+ 0.2 ‰) la moyenne de référence 2006-2024.

Présence de larves de moules au stade *petites* en quantités sur tous les points. Arguin pas d’observation.

Présence de larves de moules au stade *moyennes* en quantités faibles sur tous les sites. Courbey pas d’observation.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en quantités faibles au Ferret et à Piquey. Arguin, Courbey et Humeyre pas d’observation.

Prochains prélèvements de larves de moules le 2 juin 2025.

Léa MARMION – l.marmion@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

