



Prélèvements du 15 mai 2025  
PM = 7h44 – coefficient 73

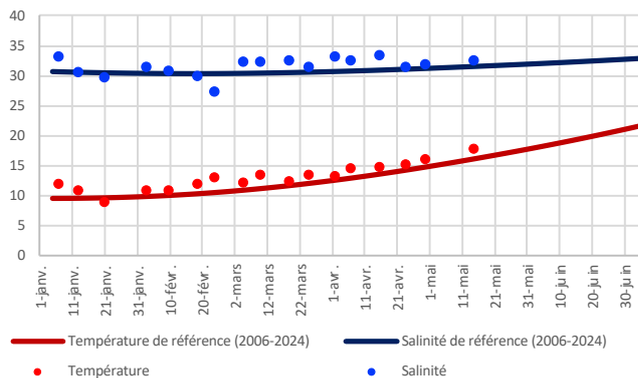
Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m <sup>3</sup>		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	16,5	34,2	840 ↗	390 ↗	90 →
Ferret	16,8	33,8	210 ↗	60 ↘	30 ↘
Courbey	17,4	32,7	120 ↘	0 ↘	0 ↘
Piquey	18,3	30,8	80 ↗	70 ↗	0 →
Humeyre	18,7	30,0	250 ↗	50 ↘	0 →
<b>Moyenne</b>	<b>17,5</b>	<b>32,3</b>	<b>300</b>	<b>114</b>	<b>24</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.

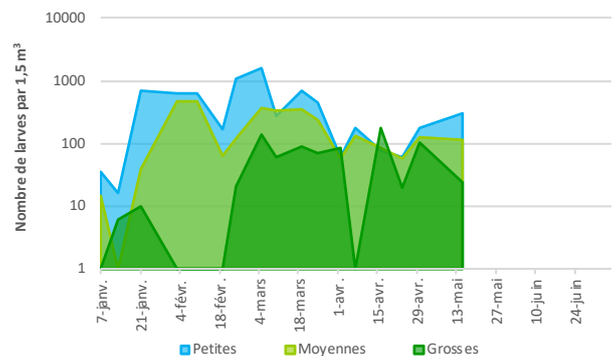
Appréciation des quantités de larves

  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 supérieure (+1.6°C) à la moyenne de référence 2006-2024.

La **salinité** est supérieure (+ 0.7 ‰) à la moyenne de référence 2006-2024.

Présence de larves de moules au stade *petites* en quantité faibles sur tous les sites.

Présence de larves de moules au stade *moyennes* en quantité modérée à Arguin. En quantités faibles sur les autres les sites.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en quantité modérée à Arguin. En quantité faible au Ferret. Pas d’observation sur les autres sites.

Prochains prélèvements de larves de moules le 26 mai 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

