

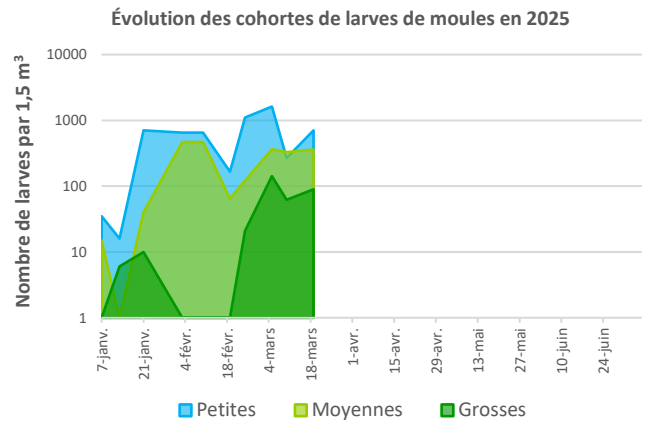
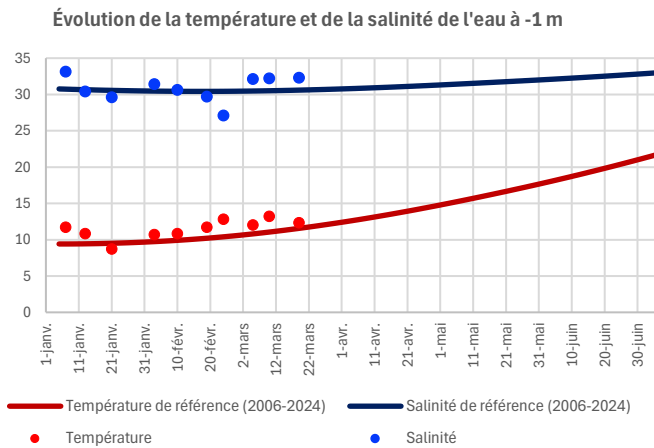


Prélèvements du 19 mars 2025  
PM = 7h58 – coefficient 70

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	12,3	34,4	1 980 ↗	730 ⇔	270 ↗
Ferret	12,2	33,7	360 ↘	430 ↘	60 ↘
Courbey	13,3	33,5	330 ↗	120 ↘	0 ↘
Piquey	11,4	29,4	Erreur technique au captage		
Humeyre	11,8	30,6	150 ↘	150 ⇔	30 ↘
<b>Moyenne</b>	<b>12,2</b>	<b>32,3</b>	<b>705</b>	<b>358</b>	<b>90</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 supérieure (+0.7 °C) à la moyenne de référence 2006-2024.

La **salinité** est très supérieure (+ 1.7 ‰) à la moyenne de référence 2006-2024.

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

Présence de larves de moules au stade *moyennes* en quantités modérées à Arguin et au Ferret. En faibles quantités au Courbey et à la Humeyre.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en quantité forte à Arguin. En quantité modérée au Ferret. En faible quantité à la Humeyre. Absence à Courbey.

Prochains prélèvements de larves de moules le 25 mars 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/>