

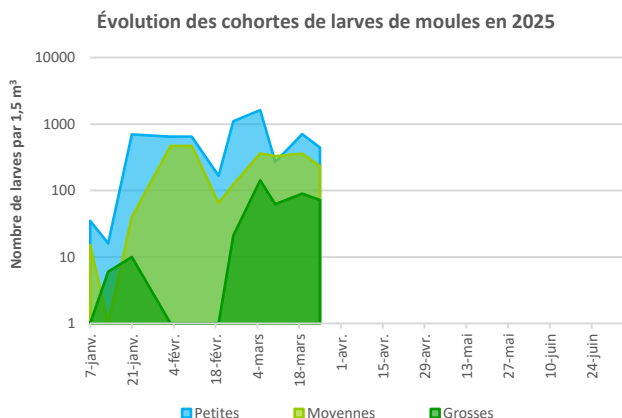
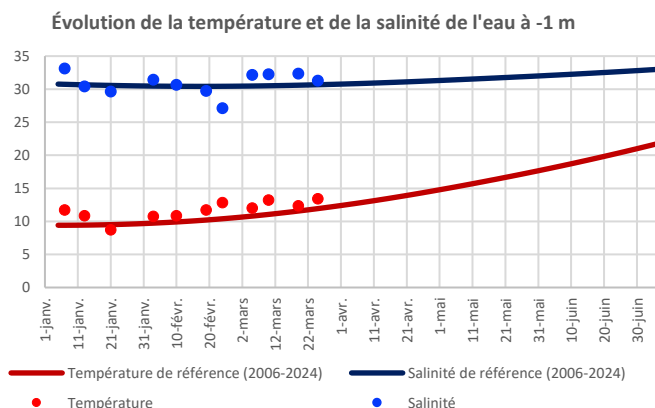


Prélèvements du 25 mars 2025  
PM = 14h35 – coefficient 44

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	13,1	34,0	690 ↘	810 ↗	300 ↗
Ferret	13,2	33,2	1 140 ↗	300 ↘	30 ↘
Courbey	13,6	30,8	270 ↘	30 ↘	30 ↗
Piquey	13,6	29,8	60	0	0
Humeyre	13,5	28,5	60 ↘	30 ↘	0 ↘
<b>Moyenne</b>	<b>13,4</b>	<b>31,3</b>	<b>444</b>	<b>234</b>	<b>72</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 2006-2024.

La **salinité** est supérieure (+ 0.6 ‰) à la moyenne de référence 2006-2024.

Présence de larves de moules au stade *petites* en quantité modérée au Ferret. 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 sur tous les autres sites.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en quantité forte à Arguin. En quantités faibles sur tous les autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 2 avril 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

