



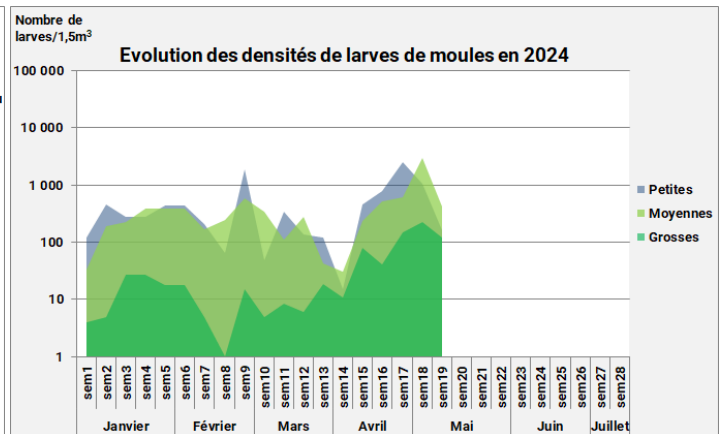
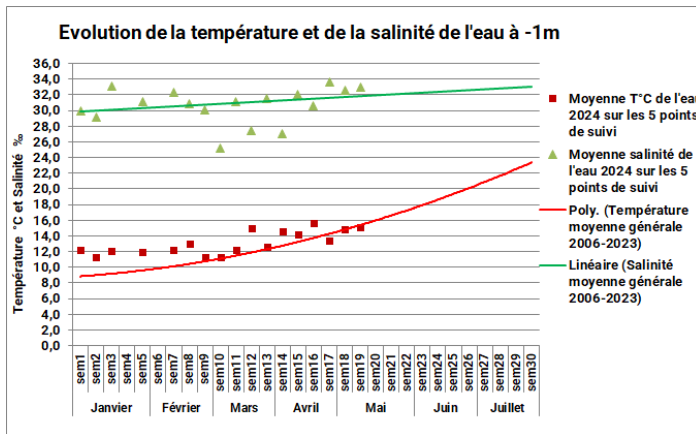
Prélèvements du 06 mai 2024  
PM = 17h15

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	14,8	34,4	120 ↘	580 ↘	80 ↘
Ferret	14,6	34,2	175 ↘	485 ↘	180 ↘
Courbey	15,0	34,0	240 ↘	460 ↘	315 ↗
Piquey	15,6	31,0	120 ↘	255 ↘	35 ↗
Humeyre	15,4	31,1	150 ↘	300 ↘	0 ⇨
<b>Moyenne</b>	<b>15,1</b>	<b>32,9</b>	<b>161</b>	<b>416</b>	<b>122</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



\* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d’Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est inférieure (-0,8°C) à la moyenne de référence 2006-2023.

La **salinité** est supérieure (+0,9‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

Présence de larves de moules au stade *petites* en quantité modérée au Ferret, présence en quantités faibles sur les autres points.

Quantités élevées de larves de moules au stade *moyennes* sur l'ensemble des points.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en quantités élevées à Arguin et au Ferret, en quantité modérée au Courbey, et absence de larves à ce stade sur les deux autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 15 mai 2024.

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/>



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire

