



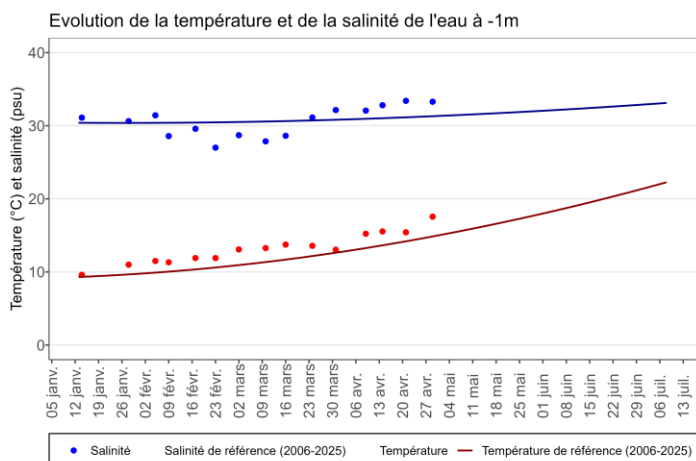
Prélèvements du 29 avril 2026  
PM = 17h16 – coefficient 77

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	34,5	160	345	70
Ferret	16,8	34,1	1 215	1 780	105
Courbey	16,8	34,2	405	825	330
Piquey	19,1	31,6	500	555	35
Humeyre	18,6	32,0	495	440	35
<b>Moyenne</b>	<b>17,6</b>	<b>33,3</b>	<b>555</b>	<b>789</b>	<b>115</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

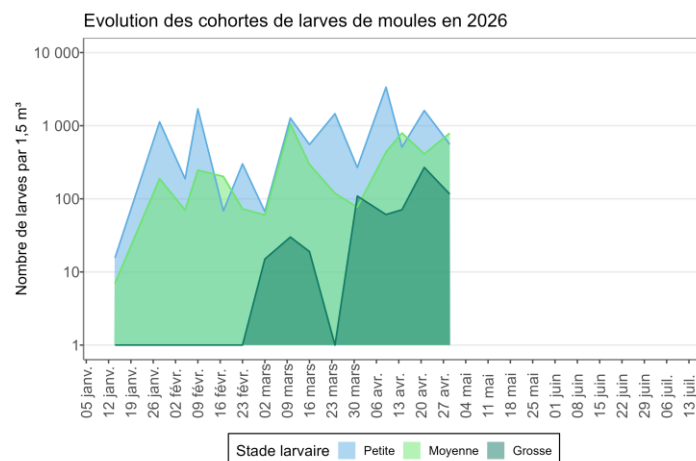
  Faible
   Modérée
   Forte



Références des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est largement supérieure (+ 2.6°C) à la moyenne de référence 2006-2025.

La **salinité** est supérieure (+ 1.9‰) à la moyenne de référence 2006-2025.



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

Présence de larves de moules au stade *moyennes* en quantité élevée au Ferret et en quantités modérées sur les autres sites.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en quantité élevée au Courbey, en quantités modérées à Arguin et au Ferret et en quantités faibles sur les deux autres points.

*Prochains prélèvements de larves de moules le 05 mai 2026.*

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/>