



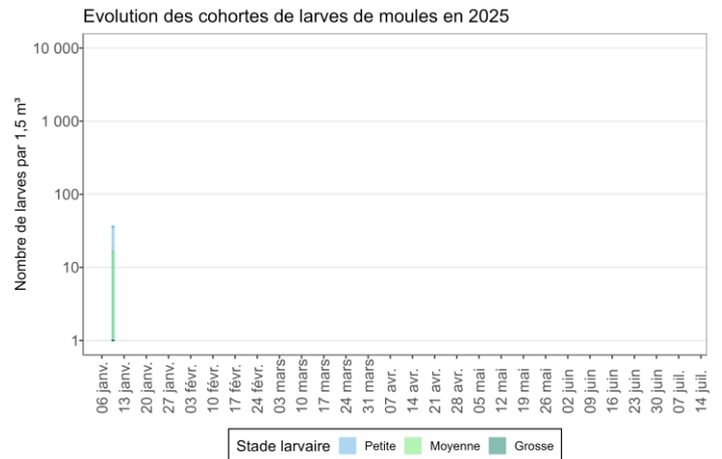
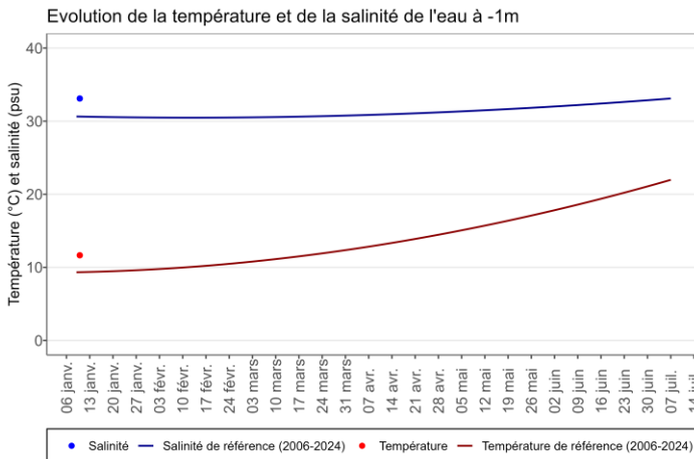
Prélèvements du 07 janvier 2025
PM = 10h57

Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	11,8	33,2	70	30	0
Ferret	11,5	33,0	0	0	0
Courbey	Problème technique : prélèvements non réalisés				
Piquey					
Humeyre					
Moyenne	11,7	33,1	35	15	0

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 (+2,2°C) à la moyenne de référence 2006-2024.

La **salinité** est largement supérieure (+2,4‰) à la moyenne de référence 2006-2024.

Présence de larves de moules au stade *petites* en quantité faible à Arguin, absence de larves à ce stade au Ferret, seul autre point prélevé.

Quantité faible de larves de moules au stade *moyennes* à Arguin, absence au Ferret.

Absence de larves de moules au stade *grosses* sur les deux points considérés à cette date.

Prochains prélèvements de larves de moules le 13 janvier 2025.

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/>



RÉGION Nouvelle-Aquitaine

