



Prélèvements du 13 janvier 2025
PM = 17h17

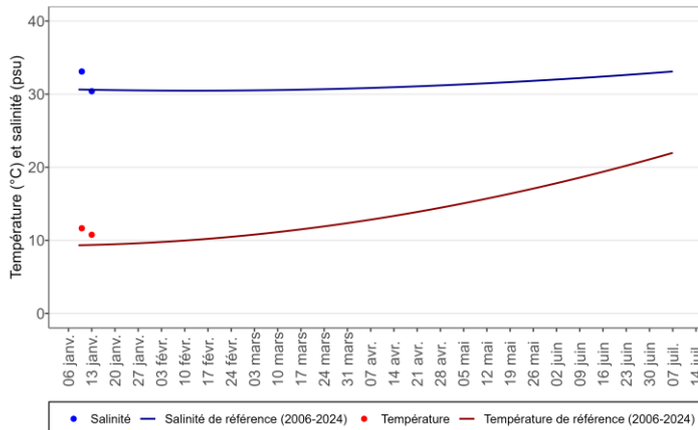
Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	12,4	33,3	0 ↘	0 ↘	0 →
Ferret	11,1	32,0	0 →	0 →	0 →
Courbey	11,5	32,6	80	0	30
Piquey	9,4	27,4	0	0	0
Humeyre	9,4	26,7	0	0	0
Moyenne	10,8	30,4	16	0	6

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.

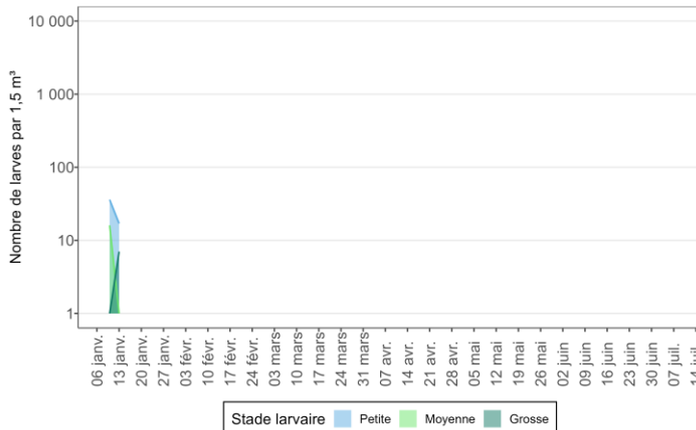
Appréciation des quantités de larves

 Faible
 Modérée
 Forte

Evolution de la température et de la salinité de l'eau à -1m



Evolution des cohortes de larves de moules en 2025



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

La **température de l'eau** est supérieure (+1,3°C) à la moyenne de référence 2006-2024.

La **salinité** est légèrement inférieure (-0,3‰) à la moyenne de référence 2006-2024.

Présence de larves de moules au stade *petites* en quantité faible au Courbey, absence de larves à ce stade sur les autres points.

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

Présence de larves de moules au stade *grosses* en quantité faible au Courbey, absence de larves à ce stade sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 21 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

