



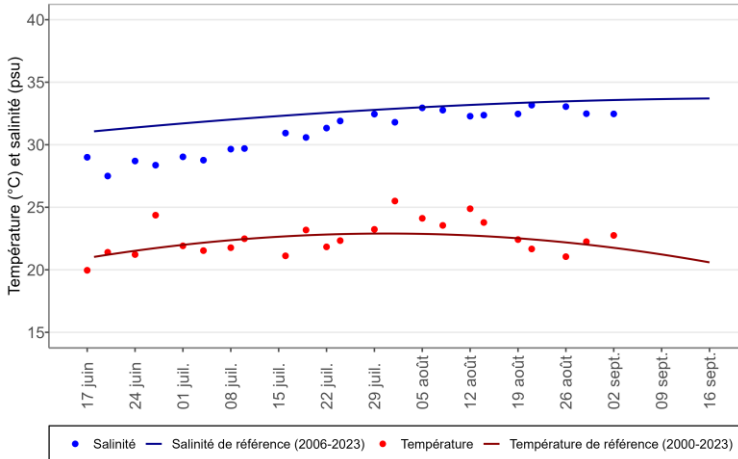
Prélèvements du 2 septembre 2024
BM = 12h05 / PM = 18h19

	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	14h10	23,0	32,1	0 ↘	650 ↗	30 ↘	30 ↘
	Gujan	14h40	23,6	31,0	0 ↘	135 ↗	0 ⇔	0 ↘
	Comprian	15h10	23,4	31,3	50 ↘	130 ↘	40 ↗	0 ↘
Secteur Ouest	Courbey	15h40	21,1	34,2	680 ↘	550 ↘	0 ↘	0 ↘
	Piquey	16h00	22,3	33,3	45 ↘	160 ↘	0 ↘	0 ↘
	Arès	16h20	23,1	32,9	650 ↘	1 515 ↘	35 ↗	0 ↘

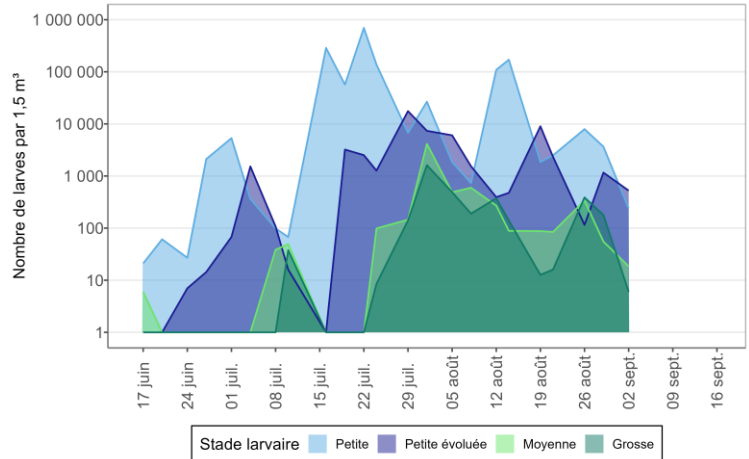
Les flèches ↘ ⇔ ↗ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.
Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

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 d'huîtres



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

La **température de l'eau** est supérieure (+0,9°C) à la moyenne de référence 2000-2023.

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

Secteur Est : Quantité faible de larves au stade *petites* à Comprian, absence sur les autres points. Présence de larves *petites évoluées* en quantité modérée à Arams et en faibles quantités sur les autres points. Quantités faibles de larves *moyennes* à Arams et Comprian, absence à Gujan. Présence de *grosses* larves en quantité faible à Arams, absence sur les autres points.

Secteur Ouest : Présence de *petites* larves d'huîtres en faibles quantités sur l'ensemble des points. Présence de larves *petites évoluées* en quantité élevée à Arès, modérée au Courbey et faible à Piquey. Présence de larves *moyennes* en faible quantité modérée à Arès, absence sur les autres points. Absence de larves au stade *grosses* sur l'ensemble des points.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 05 septembre 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/>