



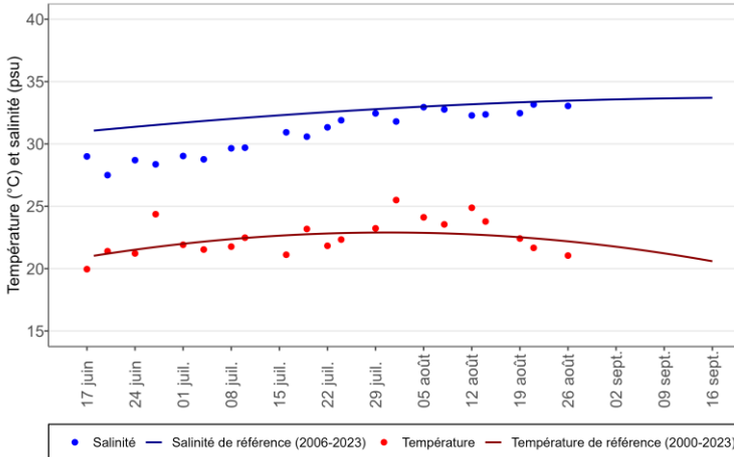
Prélèvements du 26 août 2024
BM = 04h42 / PM = 11h02

	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	07h10	21,4	32,9	11 600 ↗	30 ↘	600 ↗	480 ↗
	Gujan	07h25	20,9	31,6	1 755 ↗	60 ↘	90 ↘	180 ↗
	Comprian	07h40	21,1	32,5	3 250 ↗	170 ↘	455 ↗	420 ↗
Secteur Ouest	Courbey	08h00	20,5	34,3	14 600 ↗	150 ↘	120 ↗	60 ↗
	Piquey	08h15	21,1	33,6	5 560 ↗	100 ↘	30 ↔	60 ↗
	Arès	08h30	21,3	33,4	10 890 ↘	175 ↘	720 ↗	1 120 ↗

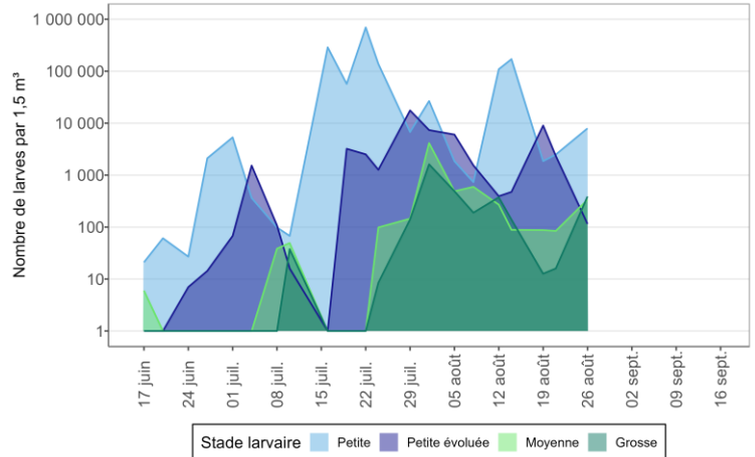
Les flèches ↗ ↘ ↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.
Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

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 très inférieure (-1,5°C) à la moyenne de référence 2000-2023.

La **salinité** est inférieure (-0,6‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

Secteur Est : Quantité élevée de larves d'huîtres au stade *petites* à Arams, modérée à Comprian et faible à Gujan. Présence de larves *petites évoluées* en faibles quantités sur l'ensemble des points. Quantité faible de larves *moyennes* à Gujan, quantités élevées sur les autres points. Présence de *grosses* larves en quantité modérée à Gujan, et élevée sur les autres points.

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

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 29 août 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/>