



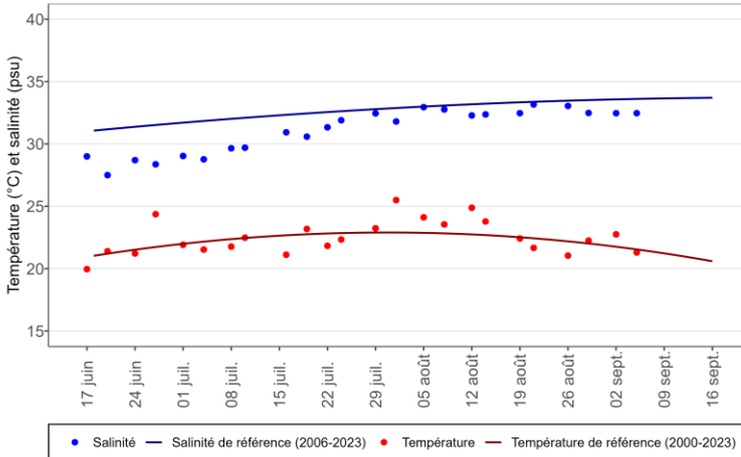
Prélèvements du 5 septembre 2024
BM = 13h39 / PM = 19h46

	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	16h00	21,5	32,2	180 ↗	475 ↘	105 ↗	0 ↘
	Gujan	16h15	21,3	30,6	0 ⇔	40 ↘	0 ⇔	0 ⇔
	Comprian	16h35	22,5	31,3	40 ↘	65 ↘	130 ↗	0 ⇔
Secteur Ouest	Courbey	17h00	20,0	34,3	300 ↘	180 ↘	30 ↗	0 ⇔
	Piquey	17h15	21,0	33,4	60 ↗	60 ↘	60 ↗	30 ↗
	Arès	17h25	21,5	33,0	120 ↘	120 ↘	180 ↗	30 ↗

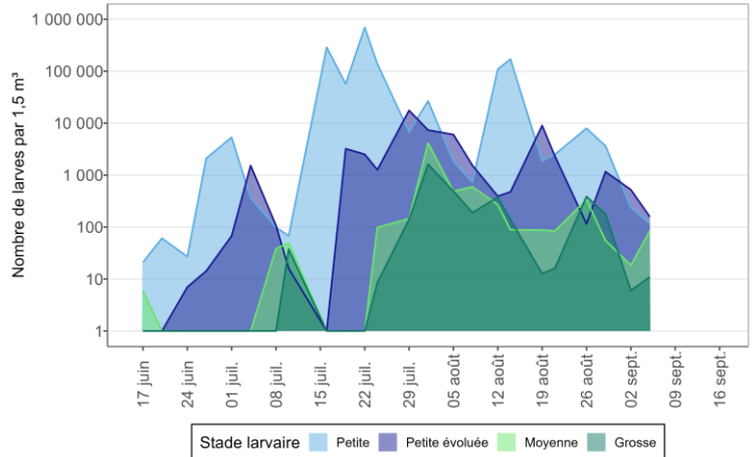
Les flèches ↗ ↘ ↖ ↙ ⇔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.
Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

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 inférieure (-0,6°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 d'huîtres au stade *petites* à Arams et Comprian, absence à Gujan. Présence de larves *petites évoluées* en quantité modérée à Arams et en faibles quantités sur les autres points. Quantités faibles de larves au stade *moyennes* à Arams et Comprian, absence à Gujan. Absence de *grosses* larves sur l'ensemble des points.

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

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 09 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/>