



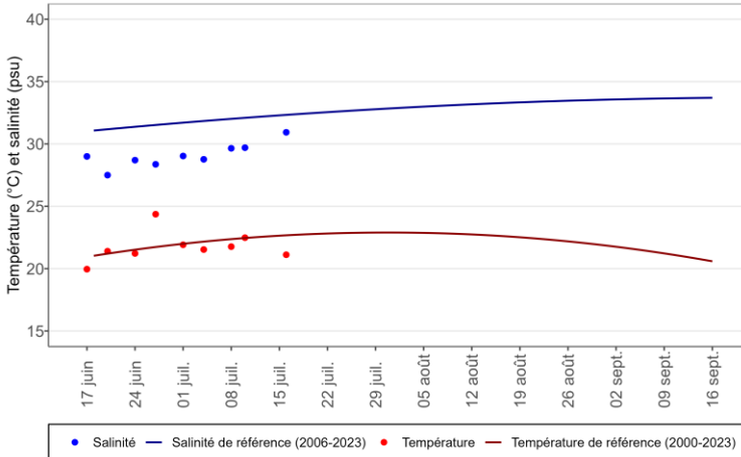
Prélèvements du 16 juillet 2024
 BM = 07h23 / PM = 14h01

	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	09h45	22,2	30,0	27 000 ↗	0 ↘	0 ↘	0 ⇔
	Gujan	10h05	22,1	28,2	3 710 ↗	0 ↘	0 ↘	0 ↘
	Comprian	10h30	21,4	29,3	4 495 ↗	0 ⇔	0 ↘	0 ↘
Secteur Ouest	Courbey	11h05	19,7	33,7	40 000 ↗	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
	Piquey	11h35	20,4	32,7	467 880 ↗	0 ↘	0 ↘	0 ⇔
	Arès	12h00	20,9	31,7	1 184 880 ↗	0 ⇔	0 ↘	0 ↘

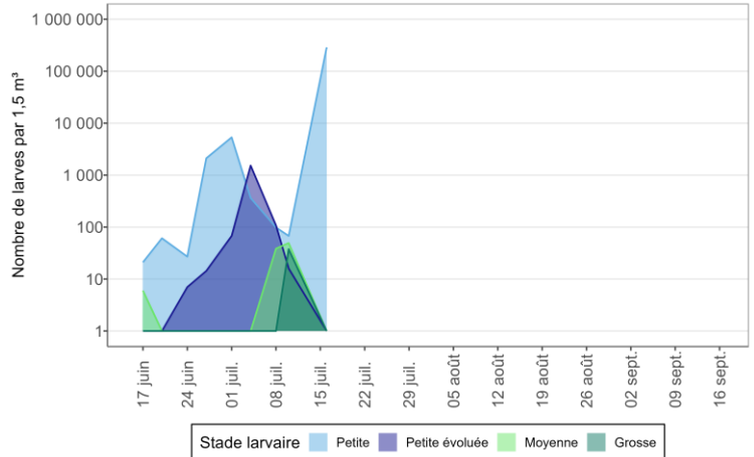
Les flèches ↗ ↘ ⇔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.
 Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

Appréciation des quantités de larves
 Faible (jaune) Modérée (vert clair) Forte (vert foncé)

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 (-1,7°C) à la moyenne de référence 2000-2023.

La **salinité** est inférieure (-1,4‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

Secteur Est : Quantités importantes de larves d'huîtres au stade *petites* à Arams, quantités modérées sur les deux autres points. Absence de larves d'huîtres aux stades *petites évoluées*, *moyennes* et *grosses* sur l'ensemble des points.

Secteur Ouest : Présence de larves d'huîtres au stade *petites* en quantités importantes à très importantes sur l'ensemble des points. Absence de larves d'huîtres aux stades *petites évoluées*, *moyennes* et *grosses* sur l'ensemble des points.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 19 juillet 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/>