



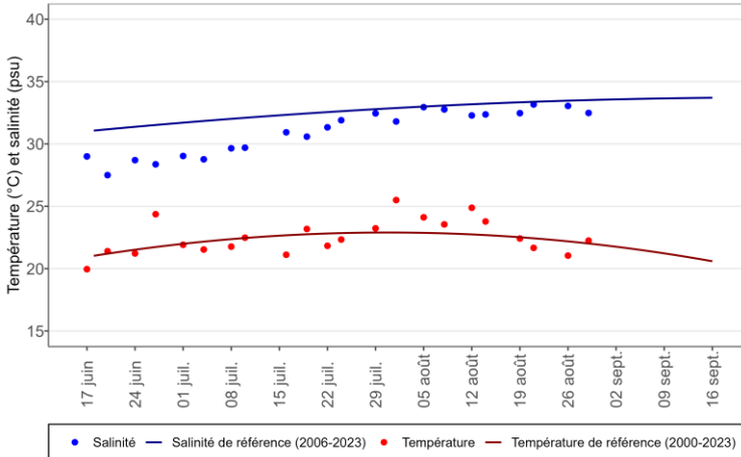
Prélèvements du 29 août 2024
BM = 08h19 / PM = 15h06

	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	10h15	22,5	32,4	990 ↘	355 ↗	50 ↘	75 ↘
	Gujan	10h30	22,6	31,0	650 ↘	100 ↗	0 ↘	270 ↗
	Comprian	10h45	22,8	30,8	945 ↘	140 ↘	0 ↘	120 ↘
Secteur Ouest	Courbey	11h10	21,4	33,8	10 640 ↘	2 800 ↗	245 ↗	420 ↗
	Piquey	11h25	21,8	33,7	5 480 ↘	2 000 ↗	30 ⇔	60 ⇔
	Arès	11h40	22,4	33,2	3 220 ↘	1 575 ↗	0 ↘	120 ↘

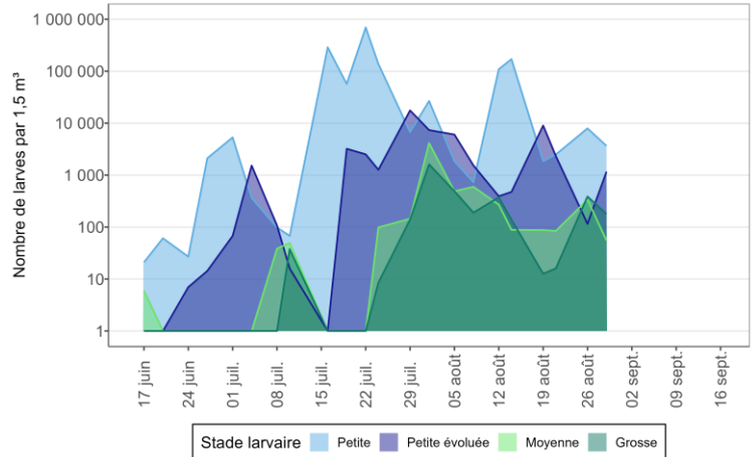
Les flèches ↘ ⇔ ↗ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.
Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

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 légèrement inférieure (-0,2°C) à la moyenne de référence 2000-2023.

La **salinité** est très inférieure (-1,2‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

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

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

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 02 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/>