



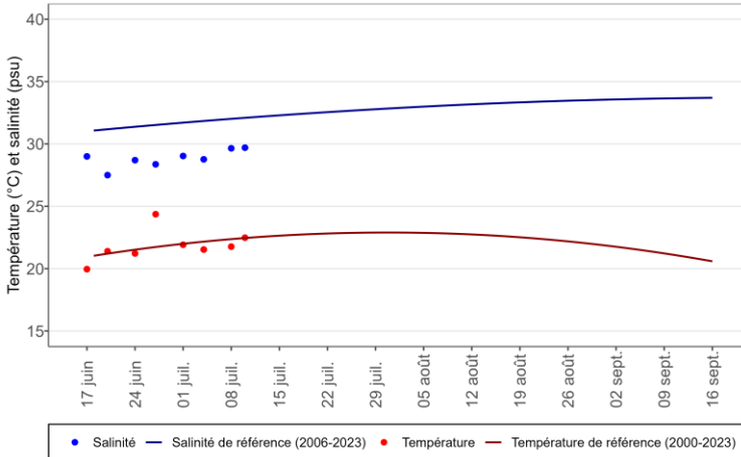
Prélèvements du 10 juillet 2024
 BM = 15h02 / PM = 21h21

	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	17h20	22,4	29,4	60 ↘	25 ↘	100 ↗	0 ⇨
	Gujan	17h40	23,2	273,0	0 ↘	35 ↗	30 ⇨	120 ↗
	Comprian	17h55	22,7	28,2	35 ↘	0 ⇨	70 ↘	70 ↗
Secteur Ouest	Courbey	18h35	21,7	32,2	105 ↗	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	Piquey	18h55	22,4	30,9	120 ↘	30 ↘	30 ↘	0 ⇨
	Arès	19h10	22,5	30,2	80 ↘	0 ↘	60 ↗	30 ↗

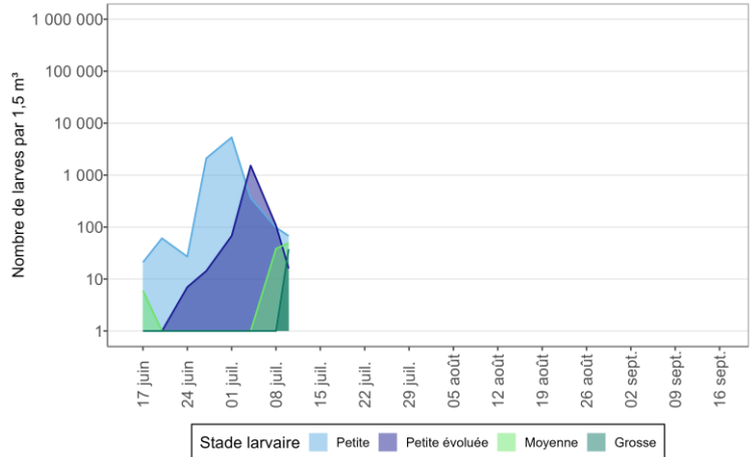
Les flèches ↘ ⇨ ↗ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.
 Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

Appréciation des quantités de larves
 Faible (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 légèrement supérieure (+0,4°C) à la moyenne de référence 2000-2023.

La **salinité** est très inférieure (-2,0‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

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

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

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 15 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/>