

Prélèvements du 24 juillet 2024
 BM = 14h37 / PM = 20h48

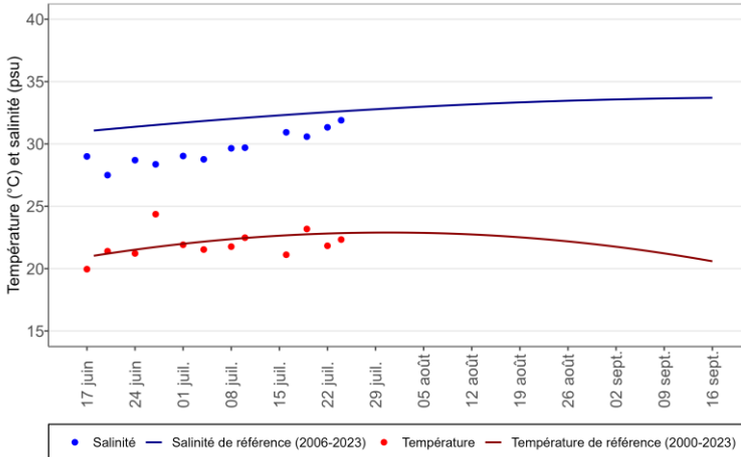


	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	17h15	22,5	31,4	262 975 ↘	4 060 ↗	405 ↗	0 ⇔
	Gujan	17h30	23,2	29,5	55 380 ↘	990 ↘	180 ↗	45 ↗
	Comprian	17h45	22,9	30,5	89 725 ↘	840 ↗	0 ⇔	0 ⇔
Secteur Ouest	Courbey	18h25	21,2	34,3	86 615 ↘	105 ↘	0 ⇔	0 ⇔
	Piquey	18h45	22,0	33,1	149 760 ↘	540 ↘	0 ⇔	0 ⇔
	Arès	19h00	22,2	32,6	182 800 ↘	1 060 ↘	0 ⇔	0 ⇔

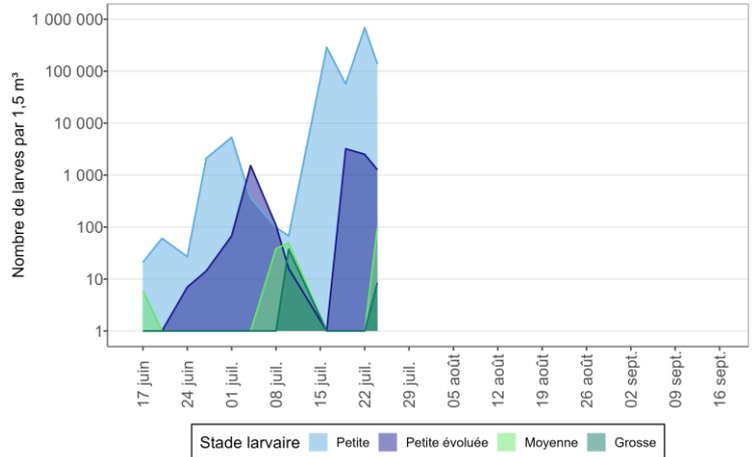
Les flèches ↘ ⇔ ↗ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.
 Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

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

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 (-1,0‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

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

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

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 29 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/>