

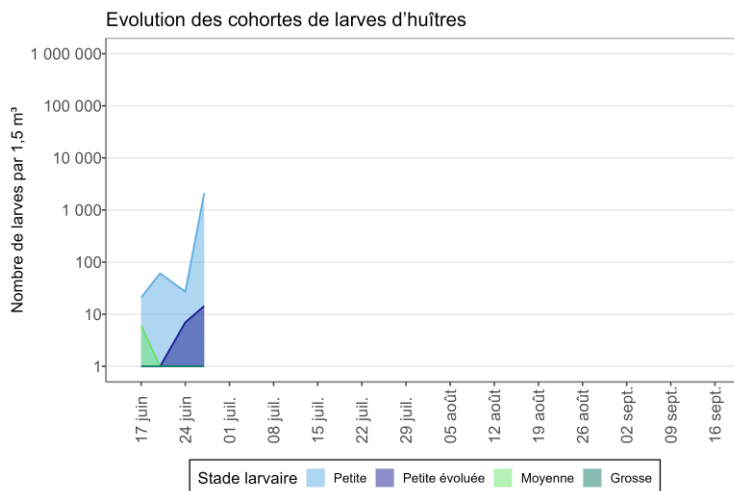
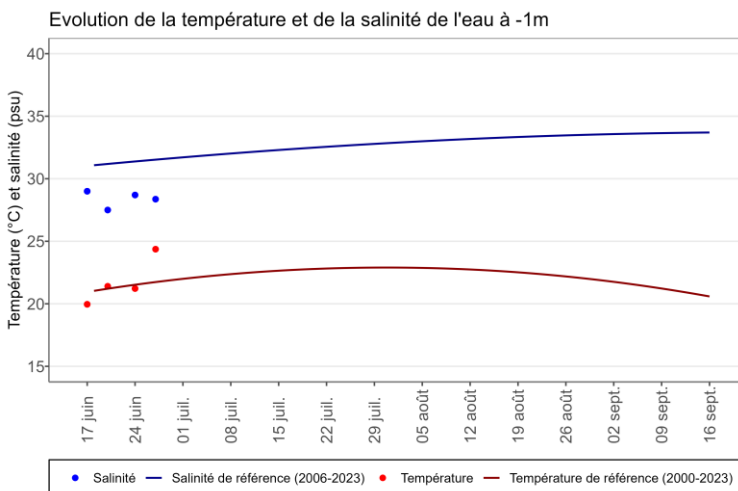


Prélèvements du 27 juin 2024
 BM = 16h18 / PM = 22h43

	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	18h25	24,1	28,8	735 ↗	0 →	0 →	0 →
	Gujan		Pas de prélèvement					
	Comprian	18h50	25,0	27,2	360 ↗	0 →	0 →	0 →
Secteur Ouest	Courbey		Pas de prélèvement					
	Piquey		Pas de prélèvement					
	Arès	19h15	24,0	29,1	5 240 ↗	40 ↗	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)



Références des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est très supérieure (+2,8°C) à la moyenne de référence 2000-2023.

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

Secteur Est : Quantités faibles de larves d'huîtres au stade *petites* sur les points considérés à cette date. Absence de larves aux stades *petites évoluées*, *moyennes* et *grosses* sur ces points.

Secteur Ouest : Quantité modérée de larves d'huîtres au stade *petites* à Arès, seul point échantillonné à cette date. Présence de larves au stade *petites évoluées* en faible quantité et absence de larves aux stades *moyennes* et *grosses* sur ce point.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 1^{er} 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/>