



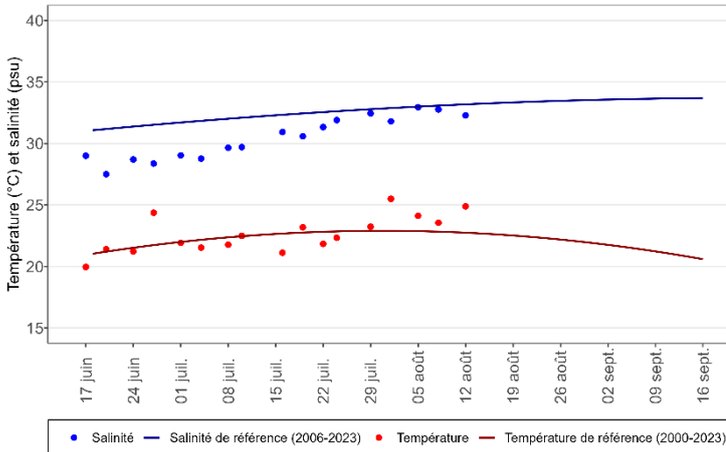
Prélèvements du 12 août 2024
BM = 16h38 / PM = 23h10

	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	19h00	25,2	31,9	13 440 ↗	60 ↘	100 ↘	125 ↘
	Gujan	19h20	25,6	31,0	12 200 ↗	595 ↘	665 ↗	1 155 ↗
	Comprian	19h35	25,4	31,2	7 190 ↗	270 ↘	500 ↘	300 ↗
Secteur Ouest	Courbey	20h15	23,2	33,7	112 340 ↗	160 ↘	20 ↘	40 ↘
	Piquey	20h35	24,6	33,1	339 215 ↗	515 ↗	150 ↗	200 ↗
	Arès	20h50	25,3	32,8	171 180 ↗	750 ↘	180 ↘	420 ↗

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

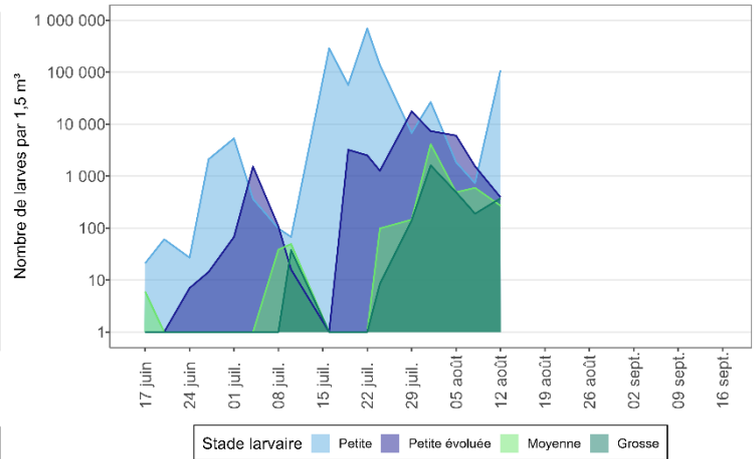


Références des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est très supérieure (+2,4°C) à la moyenne de référence 2000-2023.

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

Evolution des cohortes de larves d'huîtres



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

Secteur Ouest : Quantités élevées de larves au stade *petites* sur les trois points. Quantité faible de larves *petites évoluées* au Courbey et modérée sur les autres points. Quantité modérée au stade *moyennes* à Arès et faible sur les autres points. Quantité élevée au stade *grosses* à Arès, modérée à Piquey et faible au Courbey.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 14 août 2024.

Fanny Bénétière – f.benetiere@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>