

Prélèvements du 29 juillet 2024  
 BM = 06h08 / PM = 12h45

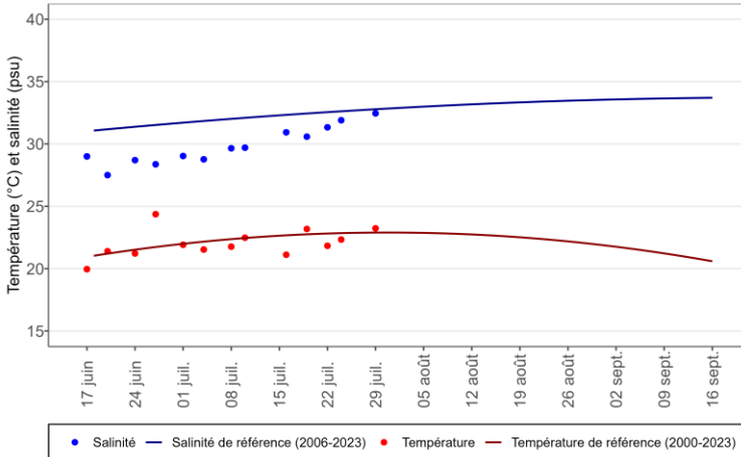


	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m <sup>3</sup>			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	8h45	24,1	31,7	7 150 ↘	29 040 ↗	150 ↘	30 ↗
	Gujan	09h05	24,8	30,2	990 ↘	13 725 ↗	240 ↗	240 ↗
	Comprian	09h20	24,6	30,8	1 500 ↘	18 180 ↗	120 ↗	320 ↗
Secteur Ouest	Courbey	09h55	21,5	34,5	9 555 ↘	8 685 ↗	40 ↗	0 ⇔
	Piquey	10h20	21,7	34,1	17 160 ↘	17 955 ↗	140 ↗	35 ↗
	Arès	10h35	22,7	33,4	4 140 ↘	17 965 ↗	175 ↗	210 ↗

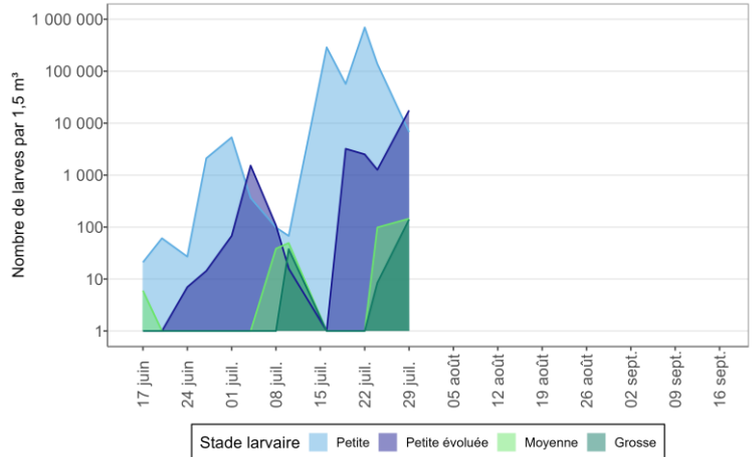
Les flèches ↘ ⇔ ↗ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.  
 Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

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 supérieure (+0,4°C) à la moyenne de référence 2000-2023.

La **salinité** est inférieure (-0,4‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

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

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

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 1<sup>er</sup> août 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/>