



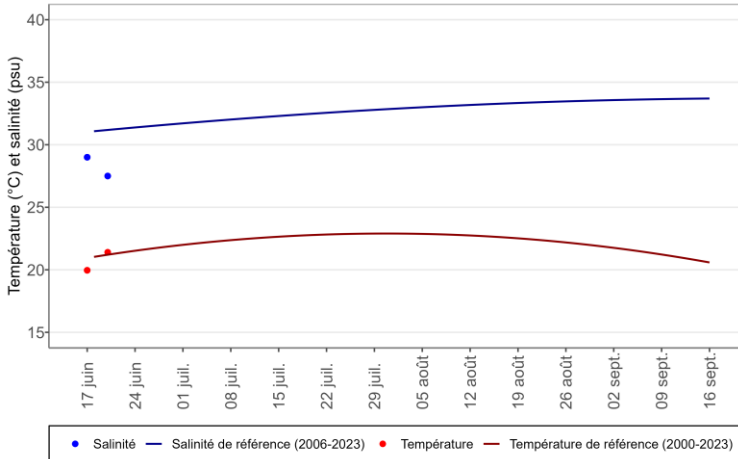
Prélèvements du 20 juin 2024  
BM = 11h02 / PM = 17h22

	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	13h25	21,2	28,8	120 ↗	0 ⇒	0 ⇒	0 ⇒
	Gujan		Pas de prélèvement					
	Comprian	13h45	21,5	24,6	0 ⇒	0 ⇒	0 ⇒	0 ⇒
Secteur Ouest	Courbey		Pas de prélèvement					
	Piquey		Pas de prélèvement					
	Arès	14h10	21,5	29,1	60	0	0	0

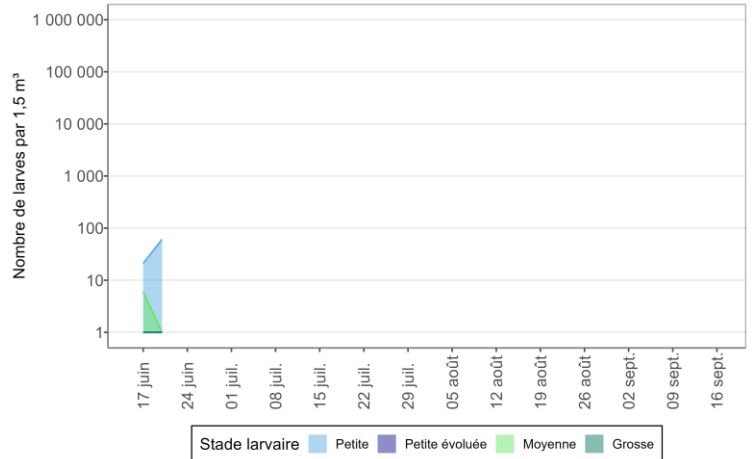
Les flèches ↗ ⇒ ↘ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.  
Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

Appréciation des quantités de larves  
 Faible 
  Modérée 
  Forte

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 équivalente (+0,2°C) à la moyenne de référence 2000-2023.

La **salinité** est très largement inférieure (-3,7‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

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

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

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 24 juin 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/>