

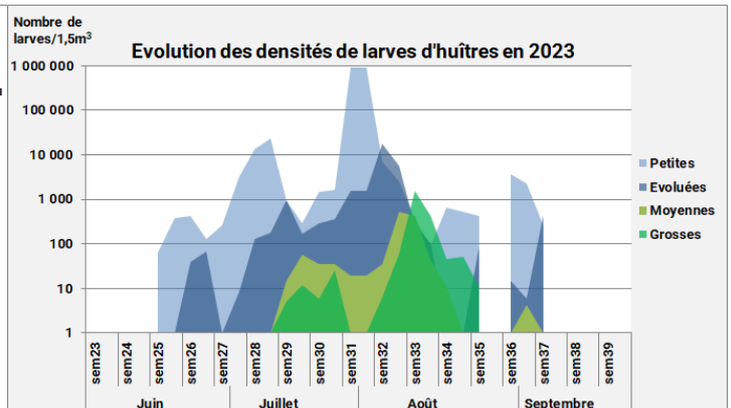
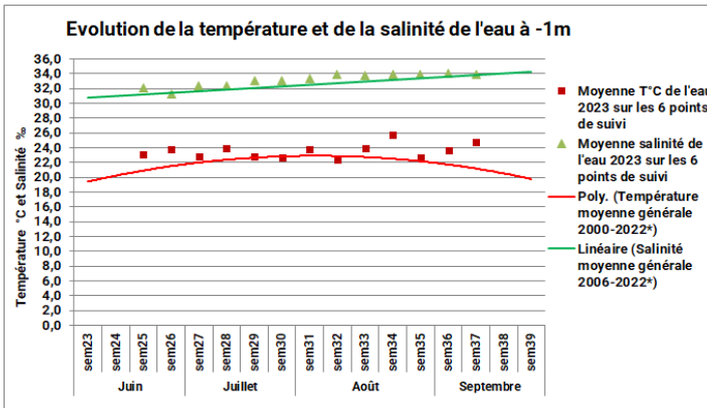


Prélèvements du 11 septembre 2023  
BM = 10h01 / PM = 16h36

	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	12h20	25,0	33,7	0 ↘	275 ↗	0 ⇔	0 ⇔
	Gujan	12h35	25,0	33,0	0 ↘	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
	Comprian	12h50	25,0	33,1	40 ↘	230 ↗	0 ↘	0 ⇔
Secteur Ouest	Courbey	13h40	24,1	34,7	1 050 ↘	780 ↗	0 ⇔	0 ⇔
	Piquey	13h55	24,6	34,5	380 ↘	1 160 ↗	0 ⇔	0 ⇔
	Arès	14h10	25,0	34,3	50 ↘	230 ↗	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



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

La **température de l'eau** est très largement supérieure (+3,6°C) à la moyenne de référence 2000-2022.

La **salinité** est équivalente (-0,04‰) à la moyenne de référence 2006-2022.

**Secteur Est** : Quantité faible de larves d'huîtres au stade *petites* à Comprian, absence de larves sur les autres points. Présence en quantités modérées de larves au stade *petites évoluées* à Arams et Comprian, absence de larves à Gujan. Absence de larves aux stades *moyennes* et *grosses* sur l'ensemble des points.

**Secteur Ouest** : Quantités faibles de larves d'huîtres au stade *petites* sur l'ensemble des points. Présence en quantité élevée de larves au stade *petites évoluées* à Piquey, et en quantités modérées sur les autres points. Absence de larves aux stades *moyennes* et *grosses* sur l'ensemble des points.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 14 septembre 2023.

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/>



RÉGION Nouvelle-Aquitaine

