Numération de larves d'huîtres dans le Bassin d'Arcachon



Bulletin d'information

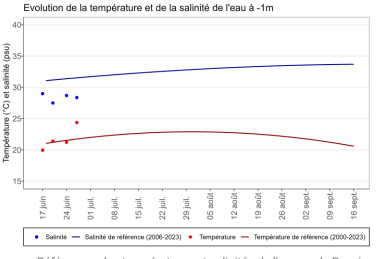
Prélèvements du 27 juin 2024 BM = 16h18 / PM = 22h43

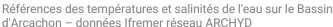


	Lieu de	Heure du	Température de l'eau	Salinité	Quantité de larves / 1,5m ³			
	prélèvement	prélèvement	-1m	-1m	Stades			
			(°C)	(‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	18h25	24,1	28,8	735 🗸	0 ⇒	0 ⇒	0 ⇒
	Gujan	Pas de prélèvement						
	Comprian	18h50	25,0	27,2	360 ₺	0 ⇒	0 ⇒	0 ⇒
Secteur Ouest	Courbey	Pas de prélèvement						
	Piquey							
	Arès	19h15	24,0	29,1	5 240 🗷	40 🗸	0 ⇒	0 ⇒

Les flèches $\Longrightarrow \nearrow$ 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.

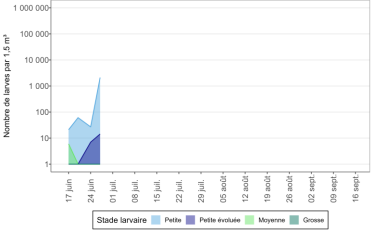
Appréciation des quantités de larves Modérée Faible Forte





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.



Evolution des cohortes de larves d'huîtres

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 1er 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/

















