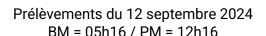
Numération de larves d'huîtres dans le Bassin d'Arcachon



Bulletin d'information



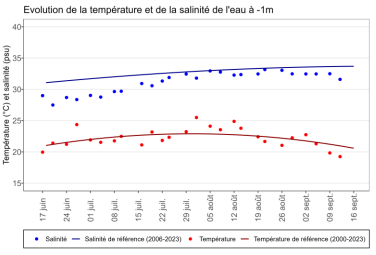


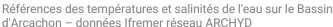
	Lieu de	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³ Stades							
	prélèvement				Pet	ites	Petite	es évoluées	Moyennes		Grosses	
Secteur Est	Arams	7h45	19,0	31,2	0	⇒	0	⇒	0	⇒	25	⇒
	Gujan	08h05	18,7	28,5	0	⇒	0	⇒	0	⇒	0	₽
	Comprian	08h20	19,3	30,0	0	⇒	0	⇒	0	⇒	25	Ø
Secteur Ouest	Courbey	08h45	19,5	33,7	60	۵	30	Ø	25	Ø	50	Ø
	Piquey	09h20	19,6	33,3	0	S	0	Σ	0	⇒	0	₽
	Arès	09h40	19,4	32,9	0	⇒	0	⇒	30	Ø	0	Ø

Les flèches $\hookrightarrow rightarrow
ightharpoonup
ightharpo$

Appréciation des quantités de larves

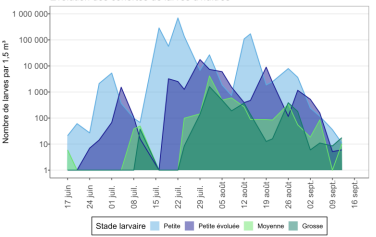
Faible Modérée Forte





La <u>température de l'eau</u> est largement inférieure (-2,0°C) à la moyenne de référence 2000-2023.

La <u>salinité</u> est largement inférieure (-2,3‰) à la moyenne de référence 2006-2023.



Evolution des cohortes de larves d'huîtres

<u>Secteur Est</u>: Absence de larves d'huîtres aux stades petites, petites évoluées et moyennes sur l'ensemble des points. Présence de larves au stade grosses en faibles quantités à Arams et Comprian, absence à Gujan.

<u>Secteur Ouest</u>: Présence de larves d'huîtres aux stades petites et petites évoluées en faible quantité au Courbey, absence sur les autres points. Quantités faibles au stade *moyennes* au Courbey et à Arès, absence à Piquey. Présence de larves au stade *grosses* en faible quantité au Courbey, absence sur les autres points.

Derniers prélèvements de larves d'huîtres de la saison 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/

















