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



Bulletin d'information

Prélèvements du 2 septembre 2024 BM = 12h05 / PM = 18h19

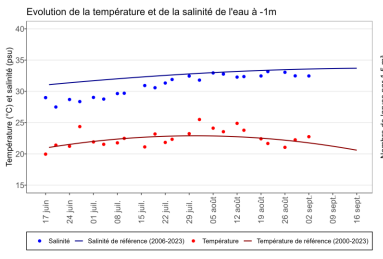


	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m	Salinité -1m	Quantité de larves / 1,5m ³ Stades			
	preieveillent	preieveilleit	(°C)	(‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	14h10	23,0	32,1	0 🕥	650 🗷	30 ₺	30 ₺
	Gujan	14h40	23,6	31,0	0 🕥	135 🗸	0 ⇒	0 S
	Comprian	15h10	23,4	31,3	50 ₺	130 🕥	40 🗸	0 🕥
Secteur Ouest	Courbey	15h40	21,1	34,2	680 Sı	550 🕥	0 🔈	0 Sı
	Piquey	16h00	22,3	33,3	45 🕥	160 😘	0 🛇	0 🕥
	Arès	16h20	23,1	32,9	650 🕥	1 515 😘	35 <i>A</i>	0 🕥

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

Appréciation des quantités de larves

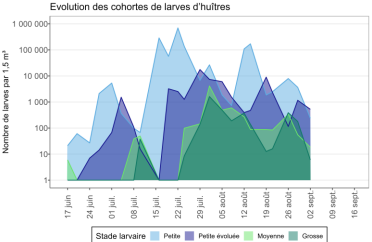
Faible Modérée Forte



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

La <u>température de l'eau</u> est supérieure (+0,9°C) à la moyenne de référence 2000-2023.

La <u>salinité</u> est inférieure (-0,9‰) à la moyenne de référence 2006-2023.



<u>Secteur Est</u>: Quantité faible de larves au stade *petites* à Comprian, absence sur les autres points. Présence de larves *petites évoluées* en quantité modérée à Arams et en faibles quantités sur les autres points. Quantités faibles de larves *moyennes* à Arams et Comprian, absence à Gujan. Présence de *grosses* larves en quantité faible à Arams, absence sur les autres points.

<u>Secteur Ouest</u>: Présence de *petites* larves d'huîtres en faibles quantités sur l'ensemble des points. Présence de larves *petites évoluées* en quantité élevée à Arès, modérée au Courbey et faible à Piquey. Présence de larves *moyennes* en faible quantité modérée à Arès, absence sur les autres points. Absence de larves au stade *grosses* sur l'ensemble des points.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 05 septembre 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/

















