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



Bulletin d'information

Prélèvements du 21 août 2023 BM = 15h00 / PM = 21h15

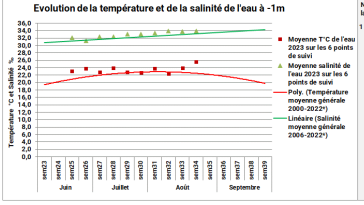


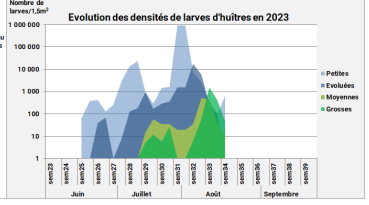
	Lieu de Heure du Calinité Guantité de larves / 1,5m ³							
	prélèvement	prélèvement	-1m (°C)	-1m (‰)	Petites	Stades Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	17h15	25,7	33,9	225 🗸	0 🛇	30 🌣	60 S
	Gujan	17h30	26,9	32,6	80 🗸	0 🕥	35 ₺	70 №
	Comprian	17h45	26,3	33,1	40 ₪	0 🕥	0 🕥	80 🕥
Secteur Ouest	Courbey	18h15	24,0	34,9	1 295 🗷	0 🕥	0 🔈	60 ₺
	Piquey	18h35	25,0	34,6	1 480 🗷	0 🕥	0 ⇒	0 🔈
	Arès	18h45	25,5	34,5	760 &	0 🕥	0 🕥	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





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

La <u>température de l'eau</u> est largement supérieure (+2,8°C) à la moyenne de référence 2000-2022.

La <u>salinité</u> est supérieure (+0,9‰) à la moyenne de référence 2006-2022.

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

<u>Secteur Ouest</u>: Quantités faibles de larves d'huîtres au stade *petites* sur l'ensemble des points. Absence de larves aux stades *petites évoluées* et *moyennes* sur les trois points. Quantité faible de larves au stade *grosses* au Courbey, absence de larves sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 24 août 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/

















