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



Bulletin d'information

Prélèvements du 24 juillet 2023 BM = 16h03 / PM = 22h29

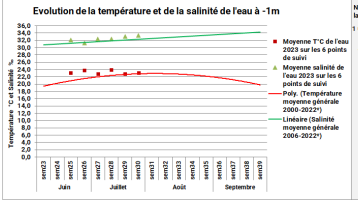


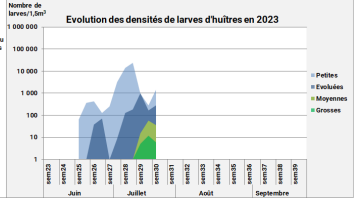
	Lieu de Heure du		Température de l'eau	Salinité Quantité de larves / 1,5m ³				
	prélèvement	prélèvement	-1m	-1m		Stade	!S	
			(°C)	(‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	18h20	23,1	33,0	435 🗷	135 🕥	70 <i>A</i>	0 🔈
	Gujan	18h40	23,7	32,3	400 🗷	390 🗷	0 🛇	0 ⇒
	Comprian	18h55	23,5	32,1	330 🗷	155 🗸	0 ⇒	0 ⇒
Secteur Ouest	Courbey	19h30	22,0	34,5	2 720 🗷	195 😘	0 ⇒	0 ⇒
	Piquey	19h50	22,8	34,0	3 974 <i>A</i>	351 🗸	39 🕥	0 %
	Arès	20h00	23,2	33,8	900 🗷	490 🗸	175 🕥	35 🗷

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 équivalent (+0,2°C) à la moyenne de référence 2000-2022.

La <u>salinité</u> est légèrement supérieure (+0,5‰) 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. Présence en faible quantité de larves au stade *petites* évoluées à Arams et quantités modérées sur les autres points. Quantités faibles au stade *moyennes* à Arams, absence sur les autres points. Absence de larves au stade *grosses* sur l'ensemble des points.

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

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 27 juillet 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/

















