

Prélèvements du 25 juillet 2022
 BM = 10h00 / PM = 16h32



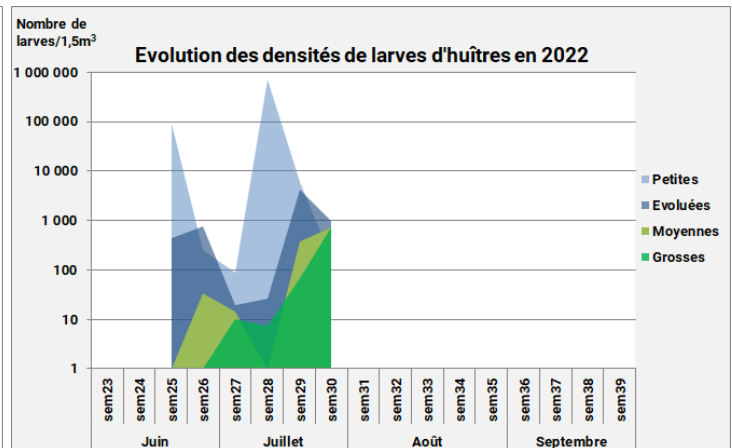
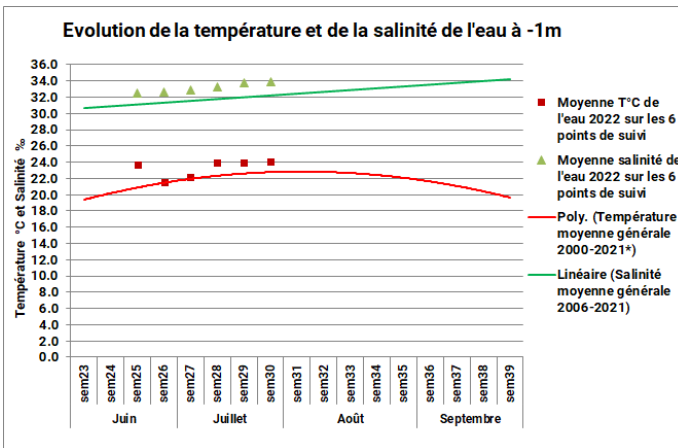
Secteur	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	12h45	24.4	33.9	45 ↘	405 ↘	880 ↗	960 ↗
	Gujan	12h55	25.2	32.8	40 ↘	40 ↘	600 ↗	880 ↗
	Comprian	13h15	24.7	33.6	40 ↘	80 ↘	960 ↗	2 040 ↗
Secteur Ouest	Courbey	13h45	22.2	34.5	360 ↘	920 ↘	40 ↘	0 ↘
	Piquey	14h00	23.7	34.4	360 ↘	1 770 ↘	560 ↗	40 ↗
	Arès	14h30	24.3	34.4	200 ↘	2 640 ↘	1 280 ↗	480 ↗

* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

Les flèches ↘ ↗ ↔ 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



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

La **température de l'eau** est supérieure (+1,2°C) à la moyenne de référence 2000-2021.

La **salinité** est supérieure (+1,2‰) à la moyenne de référence 2006-2021.

Secteur Est : Quantités faibles de larves au stade *petites* sur l'ensemble des points. Quantité modérée au stade *petites évoluées* à Arams, quantités faibles sur les autres points. Quantités élevées de larves aux stades *moyennes* et *grosses* sur l'ensemble des points.

Secteur Ouest : Quantités faibles de larves au stade *petites* sur l'ensemble des points. Quantité modérée au stade *petites évoluées* au Courbey, quantités importantes sur les autres points. Quantité faible au stade *moyennes* au Courbey, quantités élevées sur les autres points. Absence au stade *grosses* au Courbey, quantité faible à Piquey et élevée à Arès.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 28 juillet 2022.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
 CAPENA – Expertise et Application
 05 57 73 08 45 – https://www.cape-na.fr/