

Prélèvements du 16 août 2022
 BM = 15h25 / PM = 21h40



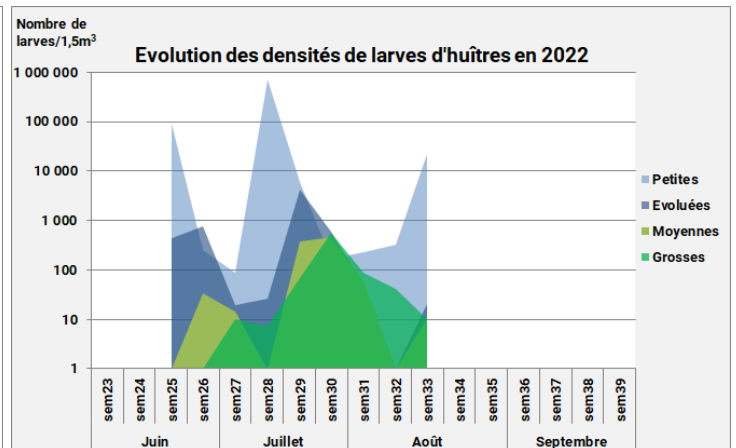
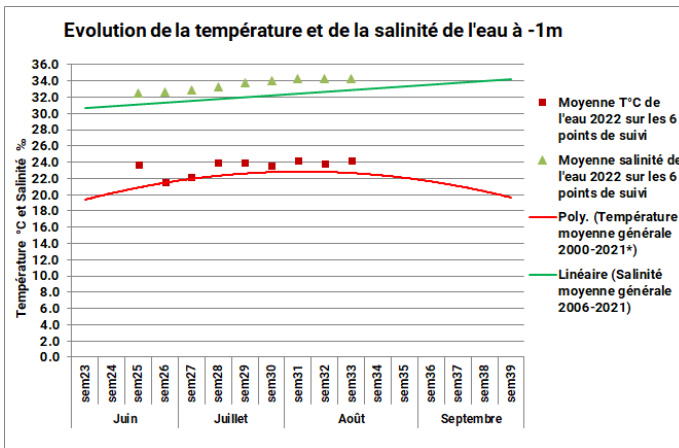
	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	18h00	24.3	34.2	26 560 ↗	0 →	0 →	0 ↘
	Gujan	18h15	24.7	33.7	5 520 ↗	0 →	35 ↗	0 ↘
	Comprian	18h30	24.4	33.8	7 460 ↗	0 →	0 →	0 →
Secteur Ouest	Courbey	19h00	23.8	34.6	21 360 ↗	120 ↗	30 ↗	60 ↗
	Piquey	19h15	24.0	34.6	38 310 ↗	0 →	0 →	0 →
	Arès	19h30	24.4	34.7	35 150 ↗	0 →	0 →	0 ↘

* 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 largement supérieure (+2,0°C) à la moyenne de référence 2000-2021.

La **salinité** est supérieure (+1,0‰) à la moyenne de référence 2006-2021.

Secteur Est : Quantité élevée de larves au stade *petites* à Arams, quantités modérées sur les autres points. Absence de larves aux stades *petites évoluées* et *grosses* sur l'ensemble des points. Quantité faible de larves au stade *moyennes* à Gujan, absence de larves sur les autres points.

Secteur Ouest : Quantités élevées de larves au stade *petites* sur l'ensemble des points. Quantités faibles de larves aux stades *petites évoluées*, *moyennes* et *grosses* au Courbey, absence de larves à ces stades sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 19 août 2022.

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



RÉGION Nouvelle-Aquitaine

