

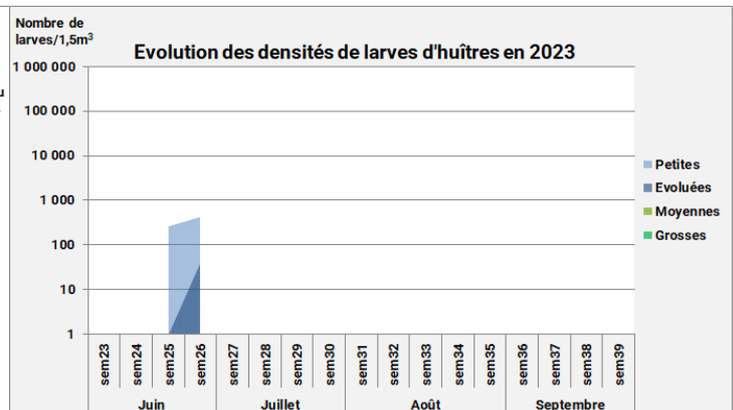
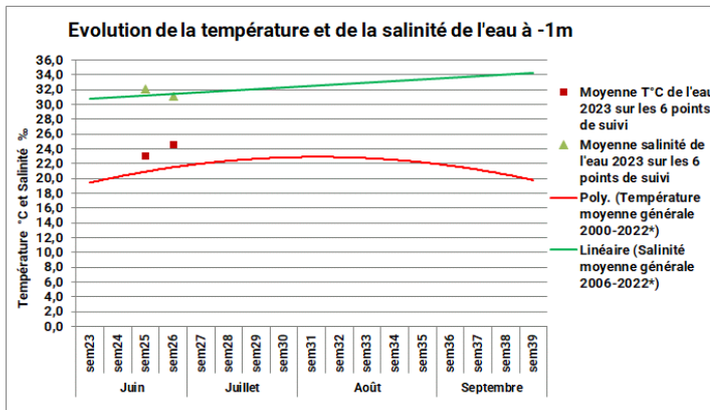


Prélèvements du 26 juin 2023
BM = 05h14 / PM = 11h47

	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	07h55	24,2	31,5	120	40	0	0
	Gujan		Pas de prélèvement					
	Comprian	08h15	24,8	29,5	200	40	0	0
Secteur Ouest	Courbey		Pas de prélèvement					
	Piquey		Pas de prélèvement					
	Arès	08h40	24,9	32,3	980	35	0	0

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 **température de l'eau** est largement supérieure (+3,1°C) à la moyenne de référence 2000-2022.

La **salinité** est supérieure (+0,6‰) à la moyenne de référence 2006-2022.

Secteur Est : Quantités faibles de larves d'huîtres aux stades *petites* et *petites évoluées* à Arams et Comprian. Absence de larves aux stades *moyennes* et *grosses* sur les points considérés à cette date.

Secteur Ouest : Quantité faible de larves d'huîtres aux stades *petites* et *petites évoluées* à Arès, seul point échantillonné à cette date. Absence de larves aux stades *moyennes* et *grosses* sur ce point.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 29 juin 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/>



RÉGION Nouvelle-Aquitaine



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité



OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ



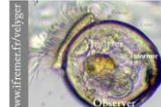
parc naturel marin Bassin d'Arcachon



COMITÉ RÉGIONAL CONCHYLICULTURE ARCACHON AQUITAINE



HUÎTRES ARCACHON CAP FERRET



www.ifremer.fr



l'Europe s'engage en Nouvelle-Aquitaine



UNION EUROPÉENNE