

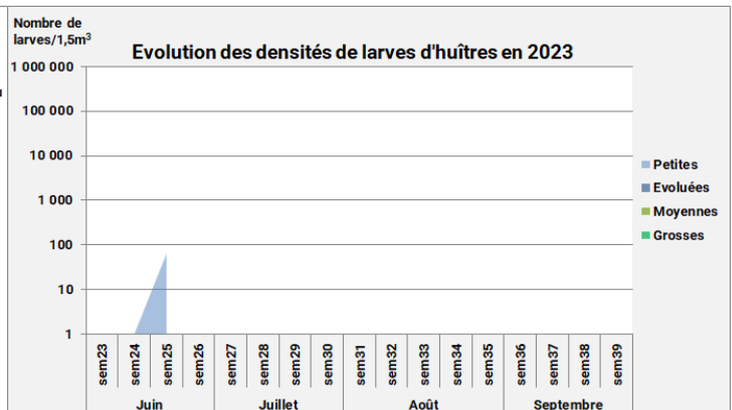
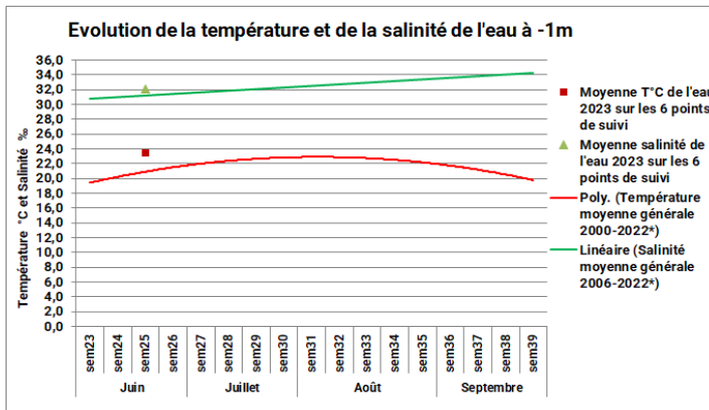


Prélèvements du 19 juin 2023
BM = 12h58 / PM = 19h16

	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	15h05	23,0	32,3	135	0	0	0
	Gujan				Pas de prélèvement			
	Comprian	15h25	23,7	31,2	0	0	0	0
Secteur Ouest	Courbey				Pas de prélèvement			
	Piquey				Pas de prélèvement			
	Arès	15h55	23,9	32,9	60	0	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 très supérieure (+2,3°C) à la moyenne de référence 2000-2022.

La **salinité** est supérieure (+1,0‰) à la moyenne de référence 2006-2022.

Secteur Est : Quantité faible de larves d'huîtres au stade *petites* à Arams et absence de larves à Comprian. Absence de larves aux stades *petites évoluées*, *moyennes* et *grosses* sur les points considérés à cette date.

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

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 22 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/aujgex



l'Europe s'engage en Nouvelle-Aquitaine



UNION EUROPÉENNE