


 Prélèvements du 22 juin 2026
 BM = 05h41

	Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³			
				Stades			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	25,6	31,8	385 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Gujan	26,5	30,9	60 ↗	30 ↗	0 ↘	0 ⇨
	Comprian	26,3	30,7	175 ↗	35 ↗	0 ⇨	0 ⇨
Secteur Ouest	Courbey	Pas de prélèvements					
	Piquey						
	Arès						
	Arguin						
Moyenne		26,1	31,1	207	22	0	0

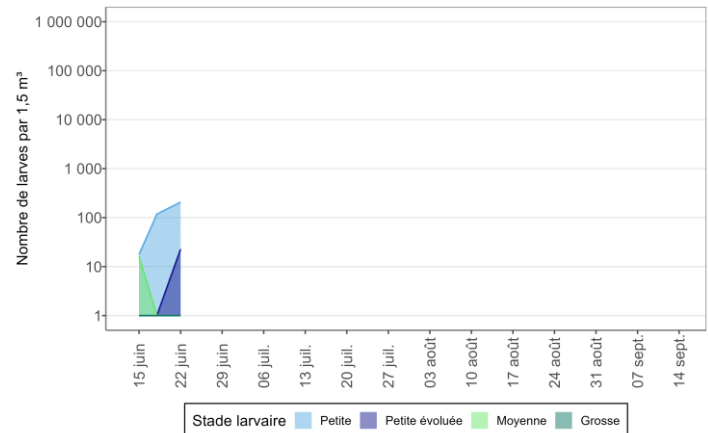
Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

Faible (jaune) Modérée (vert clair) Forte (vert foncé)

A cette date, seules les données de température et de salinité des points du secteur Est sont disponibles et ne sont donc pas comparables aux valeurs de référence, correspondant à des moyennes sur l'ensemble du Bassin d'Arcachon. Ces données ne sont donc pas représentées sur ce bulletin.

Evolution des cohortes de larves d'huîtres en 2026



Secteur Est : Quantités faibles de larves d'huîtres au stade *petites* sur tous les points. Quantités faibles au stade *petites évoluées* à Gujan et Comprian, pas d'observation à Arams. Pas d'observation de larves d'huîtres aux stades *moyennes évoluées* et *grosses* sur l'ensemble des points.

Secteur Ouest : Pas de prélèvements à cette date.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 25 juin 2026.

 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/>