



Prélèvements du 25 août 2022  
BM = 11h13 / PM = 17h35

	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m <sup>3</sup>			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	13h59	25,1	33,6	160 ↗	170 ↘	150 ↗	0 ⇔
	Gujan	14h11	26,0	32,2	140 ↗	0 ↘	35 ↗	105 ↗
	Comprian	14h27	25,3	33,1	0 ↘	240 ↘	160 ↗	160 ↗
Secteur Ouest	Courbey	14h57	24,1	34,5	210 ↘	1 750 ↗	720 ↗	120 ↗
	Piquey	15h15	24,8	34,4	30 ↘	300 ↘	240 ↗	90 ↗
	Arès	15h27	25,0	34,4	70 ↘	245 ↘	875 ↗	210 ↗

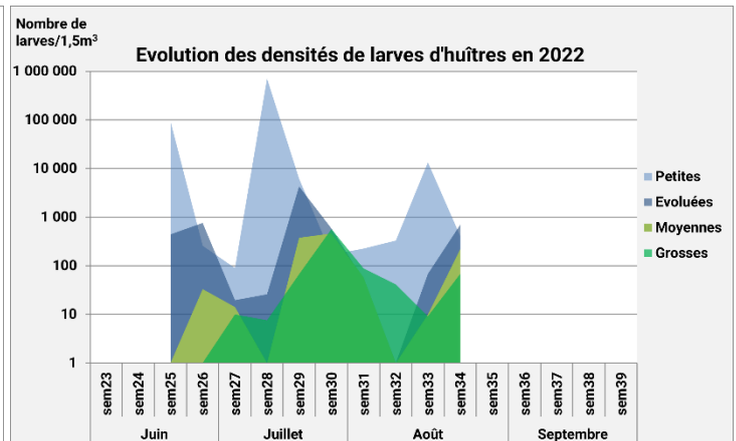
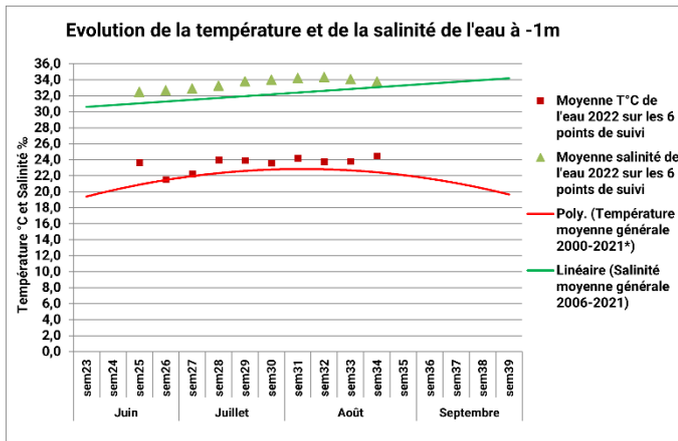
\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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

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 supérieure (+1,7°C) à la moyenne de référence 2000-2021.

La **salinité** est supérieure (+0,7‰) à la moyenne de référence 2006-2021.

**Secteur Est** : Quantités faibles de larves au stade *petites* sur l'ensemble des points. Quantités modérées de larves au stade *petites évoluées* à Arams et Comprian. Quantités modérées de larves *moyennes* à Comprian et *grosses* à Gujan et Comprian.

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

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 29 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

