

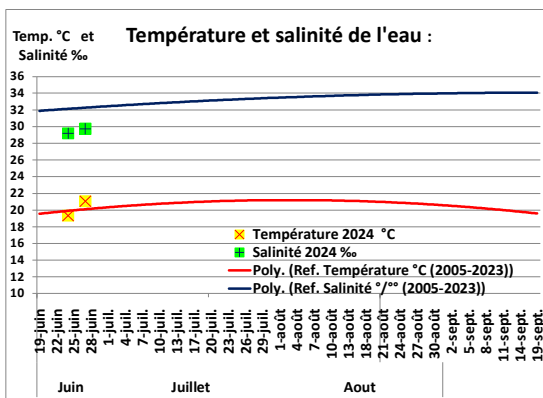


27/06/2024	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	22,4	28,6	79 590 ↗	1 500 ↗	0 ⇨	0 ⇨
Centre du Bassin	Mérignac	19,9	30,6	1 015 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
Charente	La Moulière	21,0	28,1	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Fouras	20,9	31,6	150 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
Nord Charente	Ré Ste Marie	Pas de prélèvements.					
	Ré Loix						
	Digolet (Marsilly)						
Moyenne		21,1	29,7	20 189	375	0	0

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

Les flèches ↗⇨⇨ : évolution depuis le prélèvement précédent.

Évolution de la température et de la salinité de l'eau



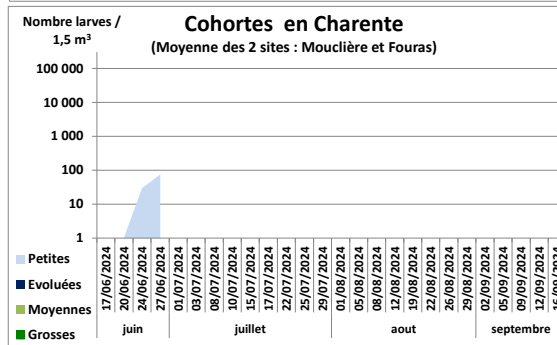
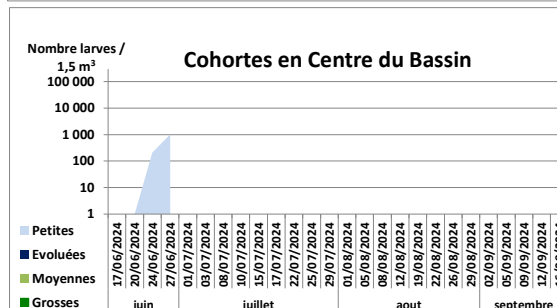
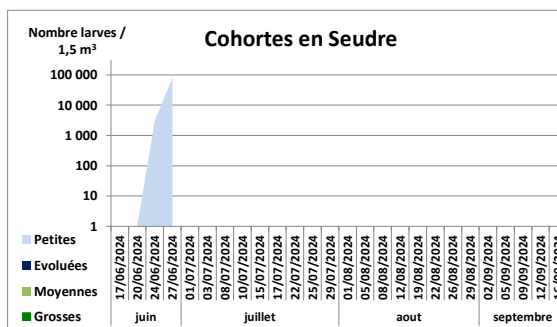
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2022 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité moyenne est inférieure à la normale de saison (-3,3‰).

La température moyenne de l'eau est remontée au-dessus de la normale de saison (+0,5°C).

Appréciation des quantités de larves

Faible Moyenne Forte



Commentaires : Les stades larvaires

- ↪ **Seudre : Coux**
 - Quantité très importante de larves d'huîtres au stade *Petites*.
 - Quantité importante de larves d'huîtres au stade *Petites évoluées*.
- ↪ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Faible quantité de larves au stade *Petites*.
- ↪ **Charente :**
 - Moulière
 - Aucune larves observée.
 - Fouras :
 - Faible quantité de larves au stade *Petites*