



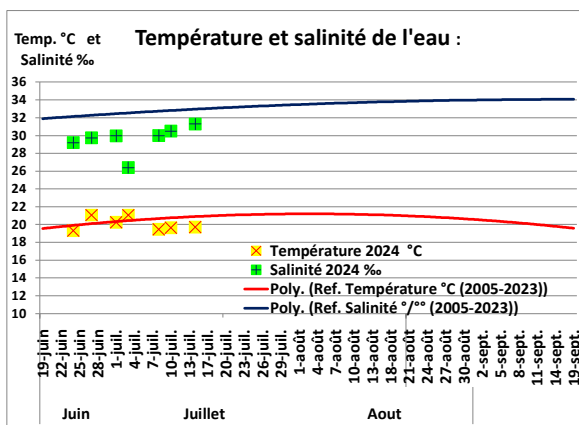
15/07/2024	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	19,3	29,7	330 ↘	0 ↘	0 ⇒	0 ⇒
Centre du Bassin	Mérignac	20,0	31,9	Panne de motopompe			
Charente	La Moulière	20,2	28,8	360 ↗	0 ↘	0 ⇒	0 ⇒
	Fouras	19,9	31,6	0 ↘	0 ⇒	0 ⇒	0 ⇒
Nord Charente	Ré Ste Marie	19,1	32,3	0 ↘	40 ↗	0 ⇒	0 ⇒
	Ré Loix	19,3	32,7	120 ↗	0 ⇒	0 ⇒	0 ⇒
	Digolet (Marsilly)	20,2	32,0	60 ↘	30 ⇒	0 ⇒	0 ⇒
	Moyenne	19,7	31,3	145	12	0	0

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

Les flèches ↗↘⇒ : évolution depuis le prélèvement précédent.

Appréciation des quantités de larves
 Faible Moyenne Forte

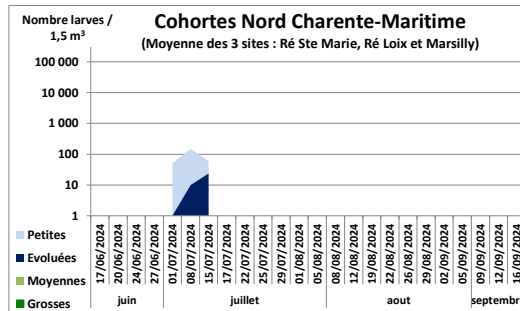
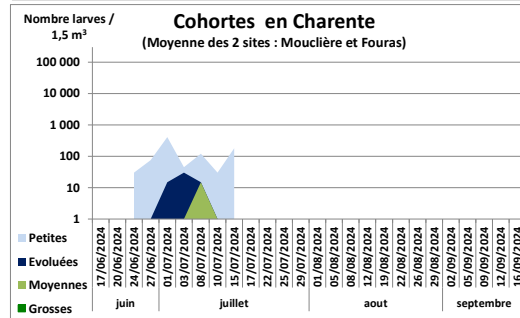
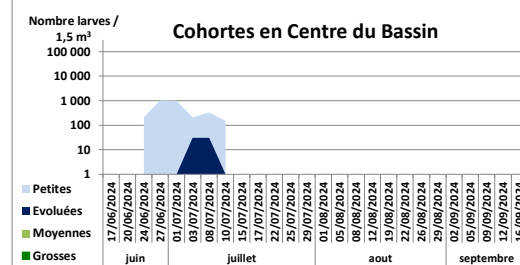
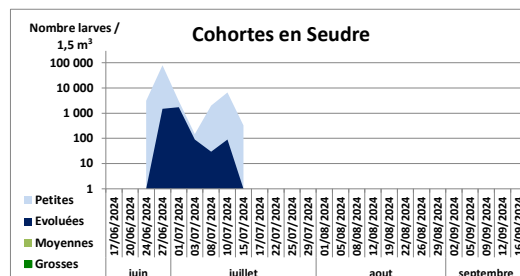
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2023 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité moyenne est inférieure à la normale de saison (-1,3‰).

La température moyenne de l'eau est en dessous de la normale de saison (-0,7°C).



Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
 - Faible Quantité de larves d'huîtres au stade *Petites*.
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Pas de prélèvement.
- ⇒ **Charente :**
 - Moulière
 - Faible Quantité de larves d'huîtres au stade *Petites*.
 - Fouras :
 - Aucune larve observée.
- ⇒ **Nord Charente :**
 - Sainte Marie
 - Faible Quantité de larves d'huîtres au stade *Petites évoluées*.
 - Loix
 - Faible Quantité de larves d'huîtres au stade *Petites*.
 - Digolet (Marsilly)
 - Faibles Quantités de larves d'huîtres aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.

