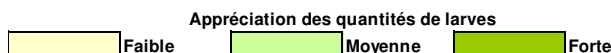




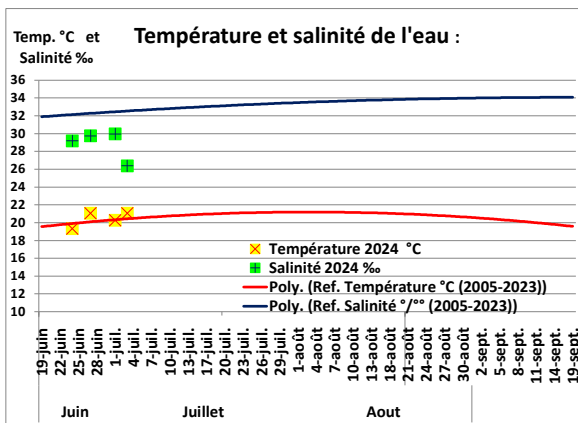
03/07/2024	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	21,4	28,7	150 ↘	90 ↘	0 ⇨	0 ⇨
Centre du Bassin	Mérignac	20,4	29,8	210 ↘	30 ↗	0 ⇨	0 ⇨
Charente	La Moulière	21,4	20,5	30 ↘	60 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	Fouras	21,0	26,5	60 ↘	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
Nord Charente	Ré Ste Marie	Pas de prélèvements					
	Ré Loix						
	Digolet (Marsilly)						
Moyenne		21,1	26,4	113	45	0	0

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

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



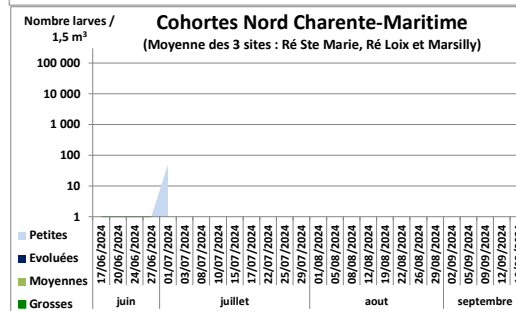
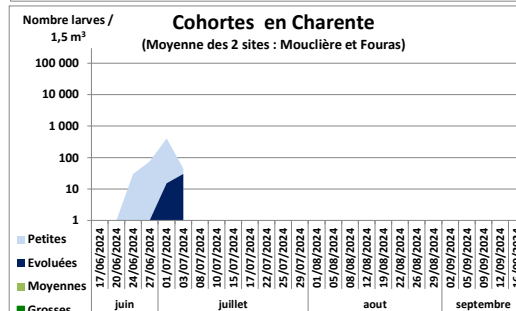
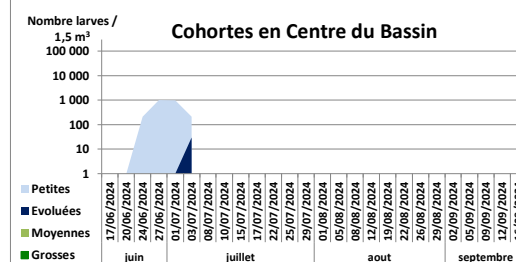
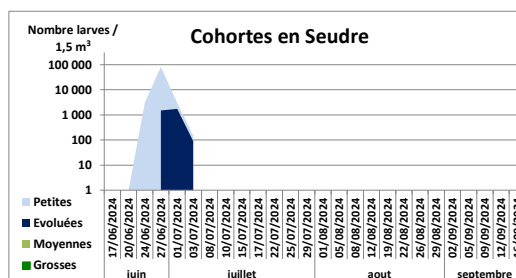
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



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

La salinité moyenne est inférieure à la normale de saison (-6,5‰), avec une très forte baisse en embouchure de Charente.

La température moyenne de l'eau oscille autour de la normale de saison (+0,6°C).



Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
 - Faibles Quantités de larves d'huîtres au stade Petites et Petites évoluées.
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Faibles Quantités de larves d'huîtres au stade Petites et Petites évoluées.
- ⇒ **Charente :**
 - Moulière
 - Faibles Quantités de larves d'huîtres au stade Petites et Petites évoluées.
 - Fouras :
 - Faible quantité de larves aux stades Petites.
- ⇒ **Nord Charente :**
 - Pas de prélèvements.