



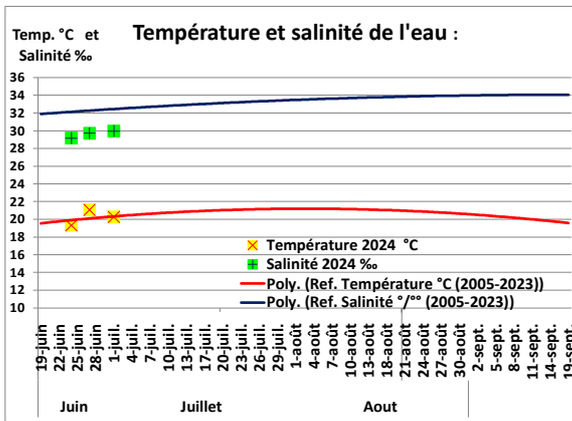
01/07/2024	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	21,9	27,5	3 000 ↘	1 740 ↘	0 ⇨	0 ⇨
Centre du Bassin	Mérignac	20,4	29,2	990 ↘	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
Charente	La Moulière		28,1	360 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Fouras		32,1	450 ↗	30 ↗	0 ⇨	0 ⇨
Nord Charente	Ré Ste Marie	18,6	31,5	0	0	0	0
	Ré Loix	19,8	32,1	150	0	0	0
	Digolet (Marsilly)	20,6	29,2	0	0	0	0
	Moyenne	20,3	30,0	707	253	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

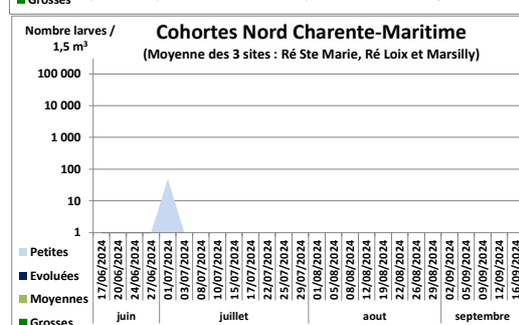
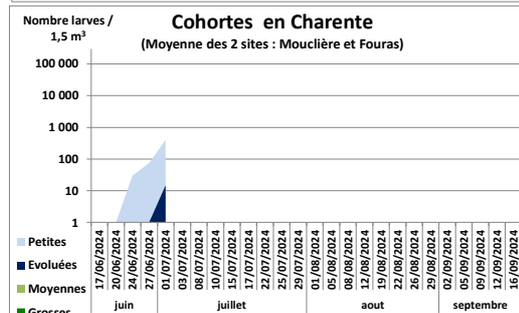
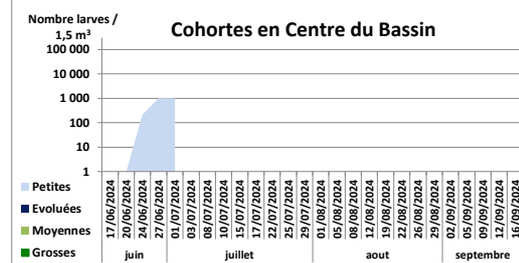
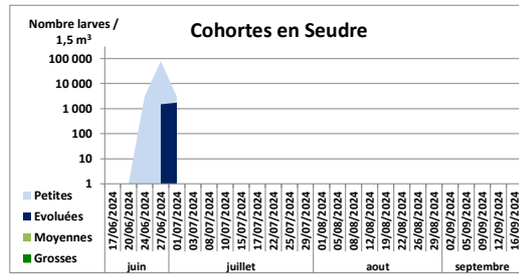
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



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 (-2,1‰).

La température moyenne de l'eau oscille autour de la normale de saison (-0,5°C).



Commentaires : Les stades larvaires

- ⇨ **Seudre : Coux**
 - Quantité modérée 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
 - Faible quantité de larves au stade *Petites*.
 - Fouras :
 - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.
- ⇨ **Nord Charente :**
 - Ré Sainte Marie et Digolet
 - Aucune larve observée.
 - Ré Loix :
 - Faible quantité de larves au stade *Petites*