



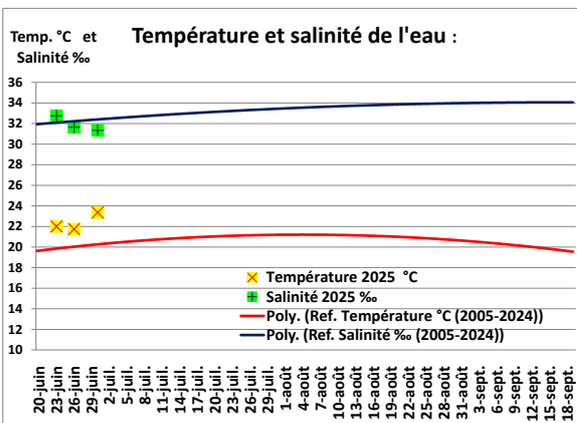
30/06/2025	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	24,7	30,0	2 640 ↘	3 390 ↗	0 ⇨	0 ⇨
Centre du Bassin	Mérignac	24,7	30,0	600 ↘	120 ↘	0 ⇨	0 ⇨
Charente	La Moulière	21,6	30,0	1 320 ↘	720 ↘	0 ↘	0 ⇨
	Fouras	22,4	33,2	690 ↘	1 380 ↘	0 ⇨	0 ⇨
Nord Charente	Ré Ste Marie	22,0	31,5	0	0	0	0
	Ré Loix	23,6	32,2	780	180	0	0
	Digolet (Marsilly)	24,5	32,5	1 890	450	0	0
	Moyenne	23,4	31,3	1 131	891	0	0

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

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



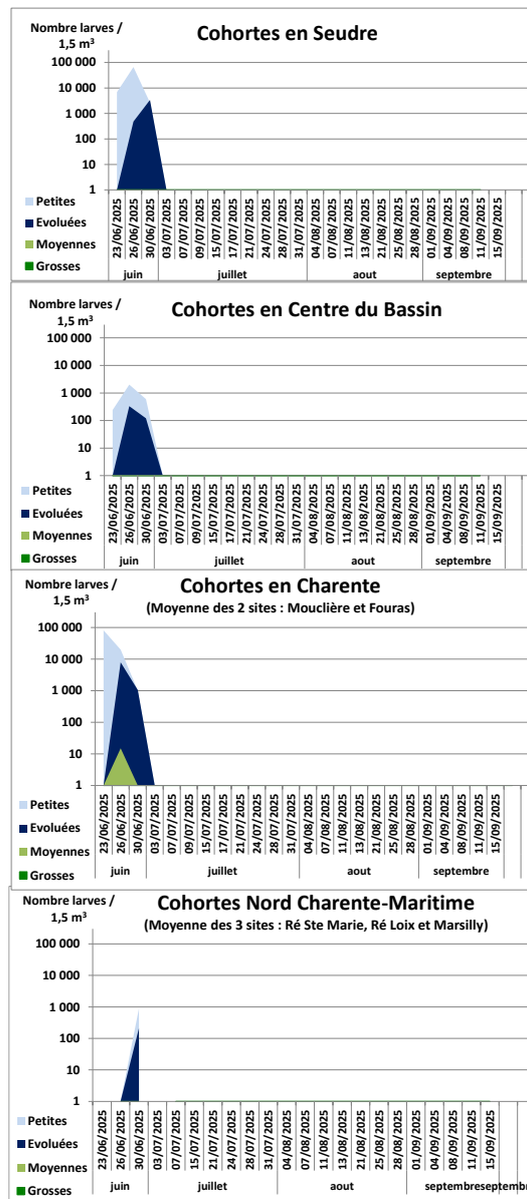
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2024 (source : suivi des larves, Creaa / CAPE-NA).

La salinité moyenne est inférieure à la normale de saison (-1,9‰).

La température moyenne de l'eau est supérieure à la normale de saison (+3°C).



- Commentaires : Les stades larvaires**
- **Seudre : Coux**
 - Forte quantité de larves au stade *Petites* ;
 - Forte quantité de larves au stade *Moyennes* ;
 - **Centre du bassin : Mérignac**
 - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Moyennes* ;
 - **Embouchure de La Charente**
 - **Moulière :**
 - Faible quantité de larves au stade *Petites* ;
 - Quantité modérée de larves au stade *Petites évoluées* ;
 - **Fouras :**
 - Faible quantité de larves au stade *Petites* ;
 - Forte quantité de larves au stade *Petites évoluées* ;
 - **Nord Charente :**
 - **Sainte Marie,**
 - Aucune larve observée ;
 - **Loix**
 - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*
 - **Digolet (Marsilly) :**
 - Faible quantité de larves au stade *Petites* ;
 - Quantité modérée de larves au stade *Petites évoluées* ;