

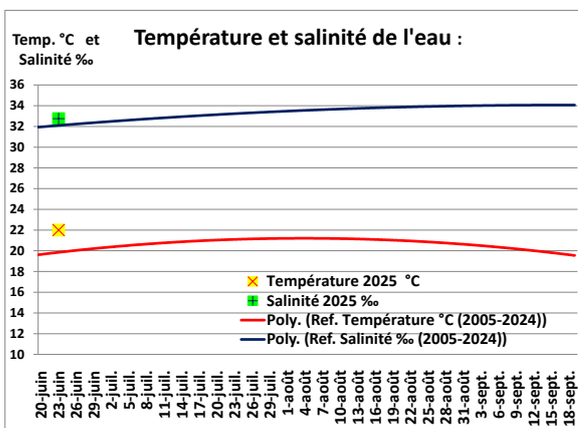


23/06/2025	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	23,6	32,3	6 840	0	0	0
Centre du Bassin	Mérignac	21,6	33,0	240	0	0	0
Charente	La Moulière	21,1	32,4	18 690	0	0	0
	Fouras	21,7	33,3	143 370	0	0	0
Nord Charente	Ré Ste Marie	Début des prélèvements hebdomadaires le 30 juin, puis bi-hebdomadaires à partir du 15 juillet.					
	Ré Loix						
	Digolet (Marsilly)						
Moyenne		22,0	32,8	42 285	0	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



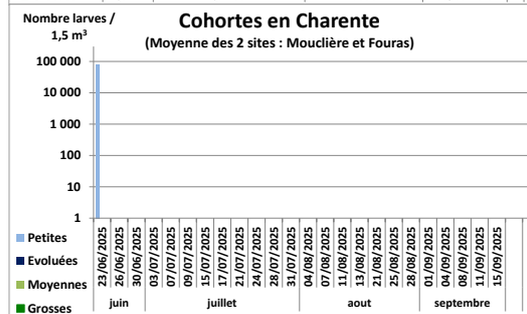
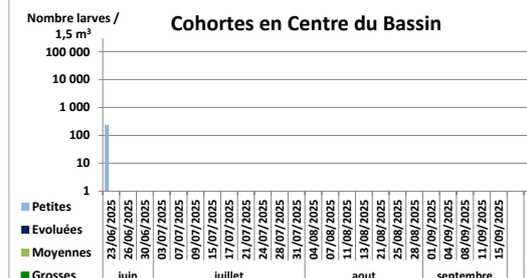
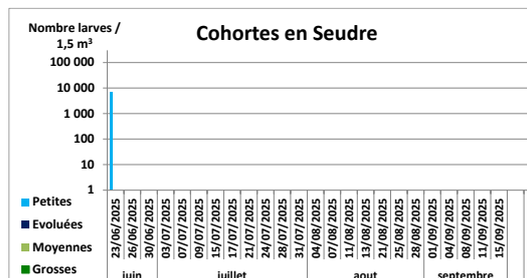
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2024 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité moyenne est proche de la normale de saison (+0,02‰).

La température moyenne de l'eau est supérieure à la normale de saison (+2,4°C).

Appréciation des quantités de larves

Faible Moyenne Forte



Commentaires : Les stades larvaires

- **Seudre : Coux**
 - Quantité modérée de larves au stade Petites ;
- **Centre du bassin : Mérignac**
 - Faible quantité de larves au stade Petites ;
- **Embouchure de La Charente**
 - Moulière et Fouras :
 - Forte quantité de larves au stade Petites .
- **Nord Charente : Sainte Marie, Loix et Digolet (Marsilly) :**
 - Pas de prélèvements sur le secteur nord : ils démarreront le 30 juin.