



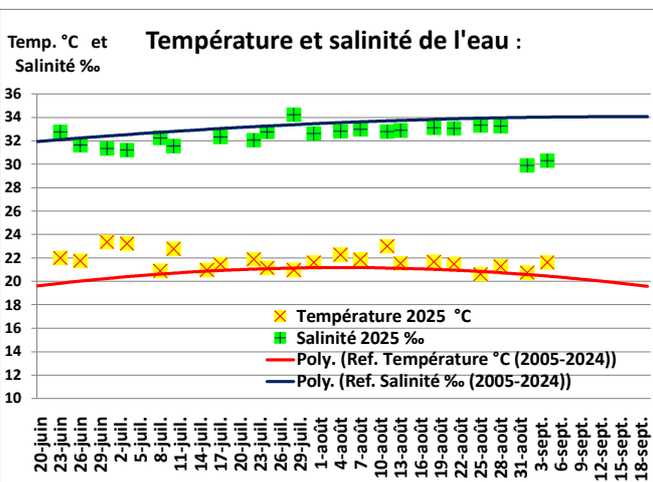
				Quantités de larves pour 1,5 m ³			
04/09/2025	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	21,1	31,2	30 ↗	180 ↗	0 ⇔	30 ↗
Centre du Bassin	Mérignac	20,7	30,3	0 ↘	0 ⇔	0 ⇔	0 ↘
Charente	La Moulière	24,4	27,2	690 ↗	0 ↘	0 ⇔	30 ↗
	Fouras	20,3	32,5	3 000 ↗	30 ↗	0 ⇔	30 ↗
Nord Charente	Ré Ste Marie	Prélèvements hebdomadaires en septembre					
	Ré Loix						
	Digolet (Marsilly)						
	Moyenne						

* 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



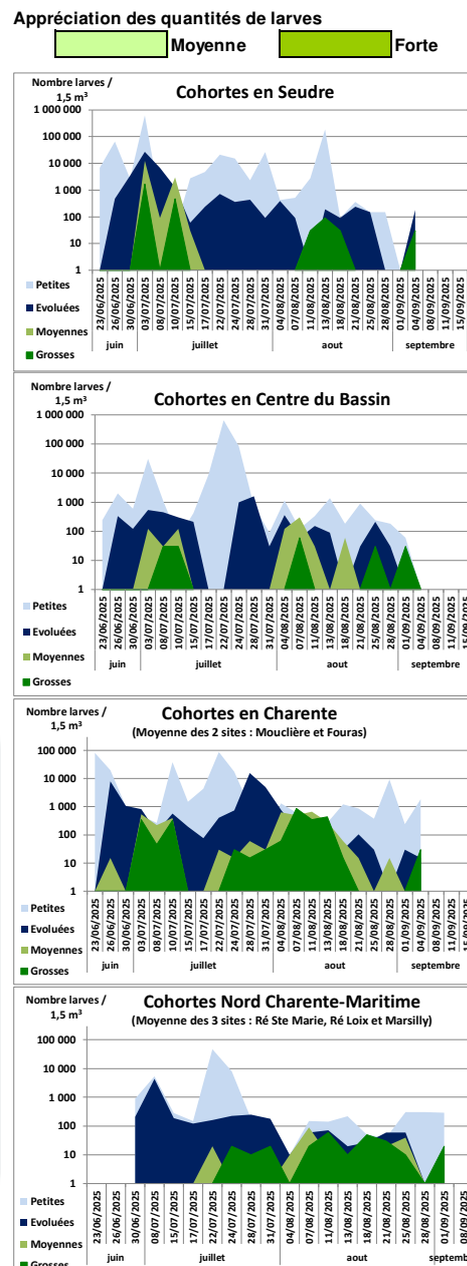
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2024 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité moyenne est descendue fortement en dessous de la normale de saison (-3,8‰). Cette baisse est principalement observée sur l'embouchure de la Charente.

La température moyenne de l'eau est au-dessus de la normale de saison (+0.5°C).

Commentaires : Les stades larvaires

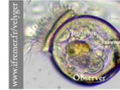
- Seudre : Coux
 - Faibles quantités de larves aux stades Petites, Petites évoluées et Grosses ;
- Centre du bassin : Mérignac
 - Aucune larve observée ;
- Embouchure de La Charente
 - Moulière :
 - Faibles quantités de Petites et Grosses ;
 - Fouras :
 - Quantité modérée de Petites ;
 - Faibles quantités de Petites évoluées et Grosses ;
- Nord Charente
 - Pas de prélèvement car suivi hebdomadaire en septembre



Bouquet Anne Lise – al.bouquet@cape-na.fr
 CAPENA – Expertise et Application
 05 46 47 49 52 – https://www.cape-na.fr

Prochains prélèvements le 08 septembre 2025.

Données sur https://www.cape-na.fr



et sur le site Velyger
<https://velyger.ifremer.fr/Acces-aux-donnees2>

Ainsi que sur le site du CRC 17.