



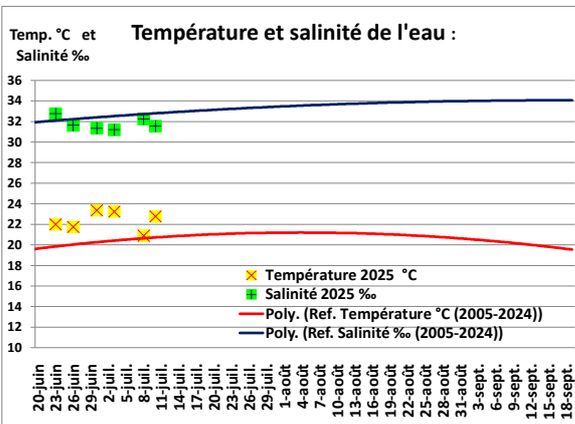
				Quantités de larves pour 1,5 m ³			
10/07/2025	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	27,9	30,5	30 ↘	1 290 ↘	2 970 ↗	480 ↗
Centre du Bassin	Mérignac	21,2	30,3	60 ↘	300 ↘	120 ↗	30 ↗
Charente	La Moulière	21,0	32,7	8 310 ↗	540 ↗	270 ↘	360 ↗
	Fouras	21,0	32,7	67 860 ↗	600 ↗	510 ↗	300 ↗
Nord Charente	Ré Ste Marie	Pas de prélèvements					
	Ré Loix						
	Digolet (Marsilly)						
Moyenne		22,8	31,6	19 065	683	968	293

* 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



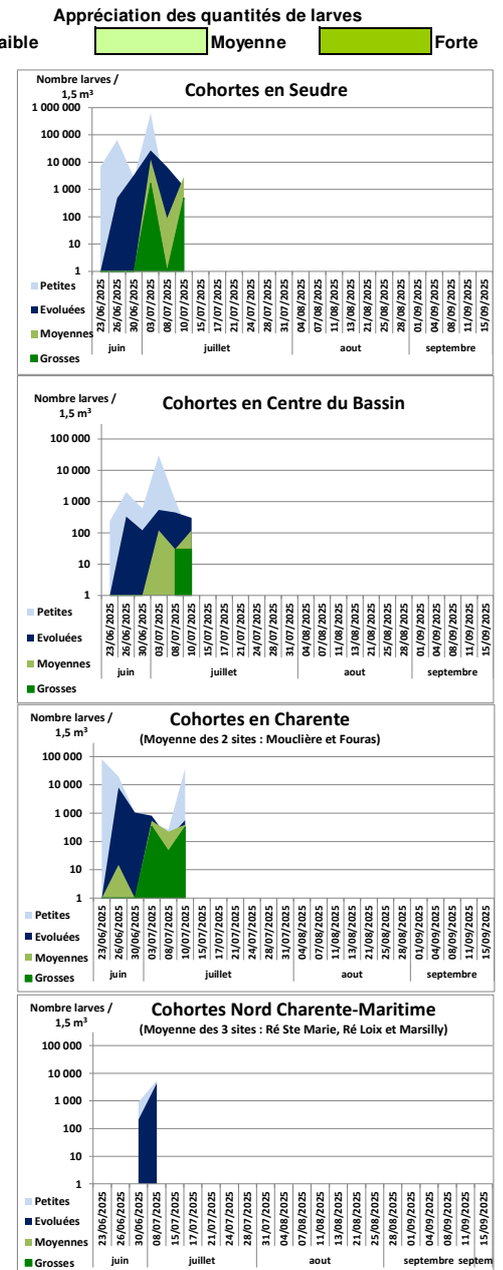
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2024 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité moyenne est inférieure à la normale de saison (-1,6‰).

La température moyenne de l'eau est remontée au-dessus de la normale de saison (+1,6°C).

Commentaires : Les stades larvaires

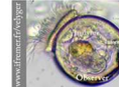
- **Seudre : Coux ;**
 - Faible quantité de larves au stade Petites ;
 - Fortes quantités de larves aux stades Petites évoluées, Moyennes et Grosses.
- **Centre du bassin : Mérignac ;**
 - Faibles quantités de Petites, Petites évoluées, Moyennes et Grosses ;
- **Embouchure de La Charente**
 - **Moulière :**
 - Quantités modérées de Petites, Petites évoluées et Moyennes ;
 - Forte quantité de Grosses
 - **Fouras :**
 - Quantité modérée de Petites évoluées ;
 - Fortes quantités de Petites, Moyennes et Grosses.
- **Nord Charente :**
 - **Sainte Marie, Loix et Digolet :** Pas de prélèvements.



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 15 juillet 2025.

Données sur https://www.cape-na.fr



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

Ainsi que sur le site du CRC 17.