



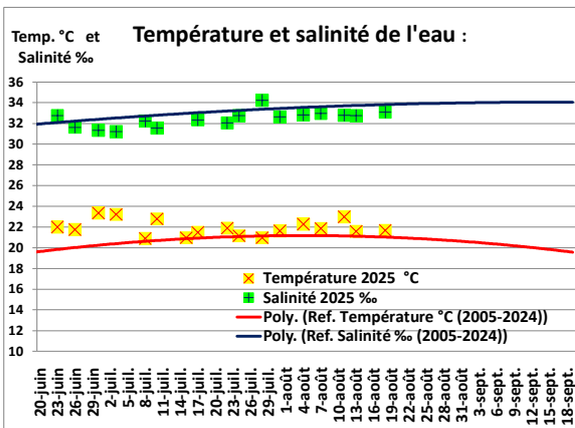
				Quantités de larves pour 1,5 m ³			
18/08/2025	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	23,7	33,8	90 ↘	90 ↘	0 ↘	30 ↘
Centre du Bassin	Mérignac	21,3	33,4	180 ↘	0 ↘	60 ↗	0 ↗
	La Moulière	22,7	30,7	1 590 ↗	0 ↘	0 ↘	0 ↗
Charente	Fouras	21,0	32,5	840 ↗	60 ↘	120 ↘	30 ↘
	Ré Ste Marie	21,4	33,6	0 ↗	30 ↗	30 ↗	120 ↘
	Ré Loix	20,2	33,6	0 ↘	0 ↗	0 ↗	0 ↗
Nord Charente	Digolet (Marsilly)	21,4	34,1	150 ↘	50 ↘	120 ↗	30 ↗
	Moyenne	21,7	33,1	407	33	47	30

* 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

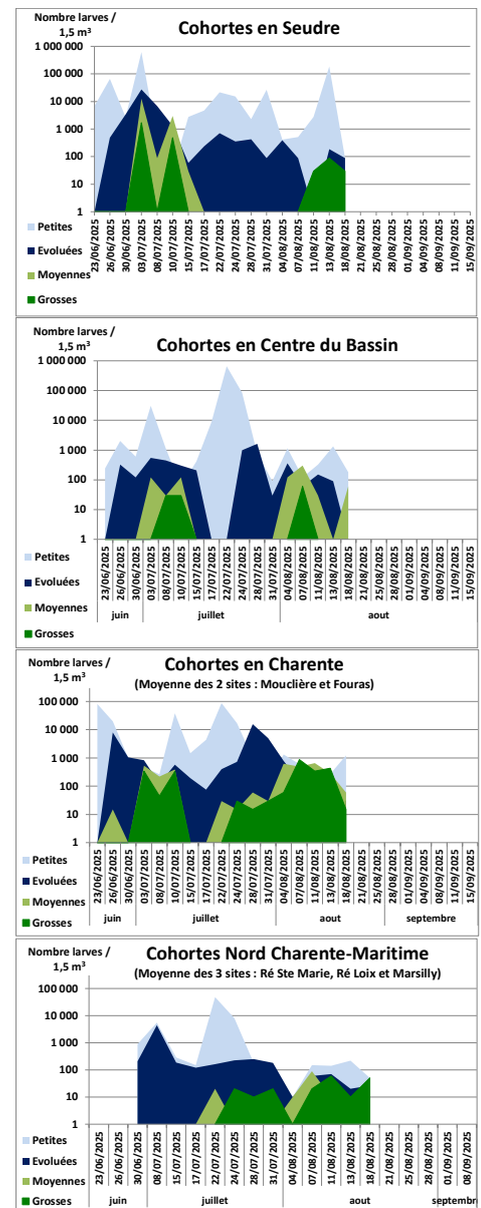


Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2024 (source : suivi des larves, Crea / CAPENA).

La salinité moyenne est stable, légèrement inférieure à la normale de saison (-0.62‰).

La température moyenne de l'eau est inférieure à la normale de saison (-1.25°C).

Appréciation des quantités de larves



Commentaires : Les stades larvaires

- **Seudre : Coux**
 - Faibles quantités de Petites, Petites évoluées et Grosses ;
- **Centre du bassin : Mérignac**
 - Faible quantités de Petites et Moyennes ;
- **Embouchure de La Charente**
 - **Moulière :**
 - Faible quantités de Petites ;
 - **Fouras :**
 - Faibles quantités de Petites, Petites évoluées, Moyennes et Grosses ;

Les stades larvaires

- **Nord Charente**
 - **Sainte Marie**
 - Faible quantités de Petites et Moyennes ; Quantités Moyennes de Grosses ;
 - **Loix**
 - Aucune larve observée ;
 - **Digolet :**
 - Faibles quantités de Petites, Petites évoluées, Moyennes et Grosses ;

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 21 août 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.

