



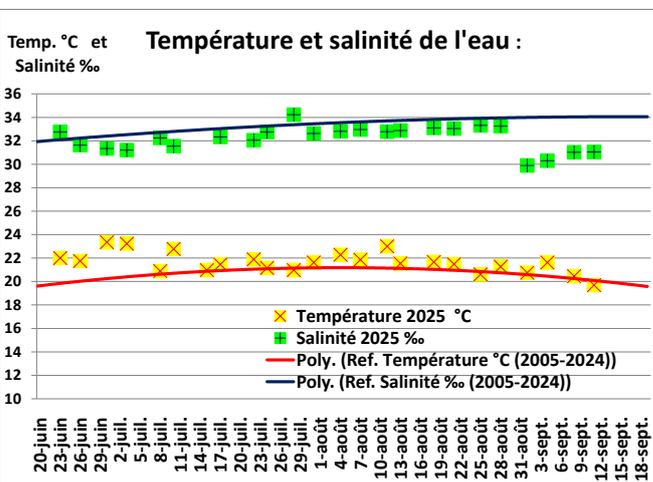
Date	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
11/09/2025	<b>Seudre</b>	19,8	30,9	60 ↗	60 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Centre du Bassin</b>	19,6	31,2	90 ↗	90 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Charente</b>			0 ↘	30 ↘	0 ⇨	0 ↘
				0 ⇨	60 ↘	0 ⇨	30 ↘
	<b>Nord Charente</b>			Fin du suivi sur le secteur nord.			
	<b>Moyenne</b>	<b>19,7</b>	<b>31,1</b>	<b>38</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>8</b>

\* 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



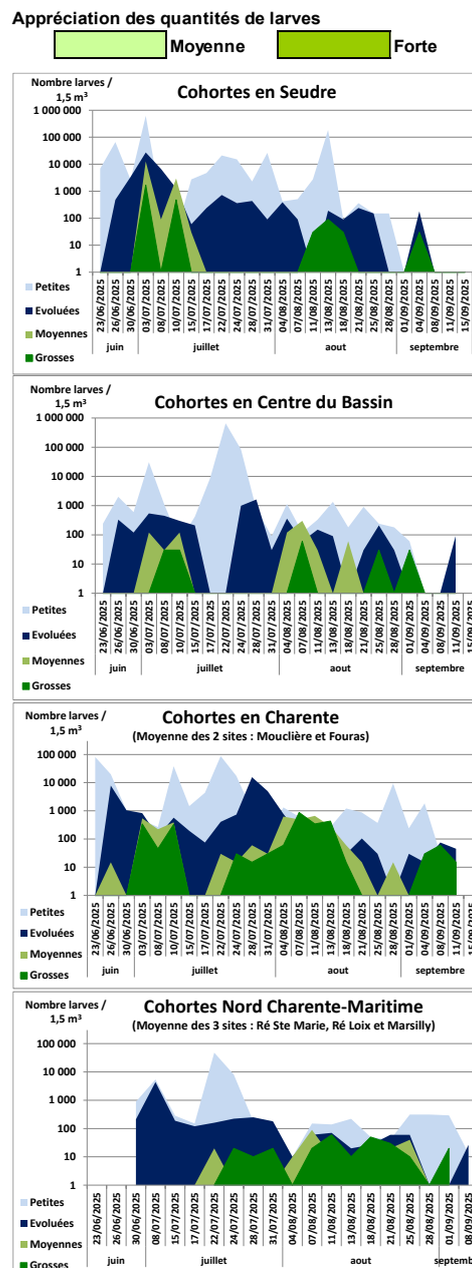
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2024 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité moyenne est toujours en dessous de la normale de saison (-3‰).

La température moyenne de l'eau est proche de la normale de saison (-0,5°C).

### Commentaires : Les stades larvaires

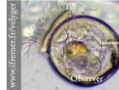
- Seudre : Coux**
  - Faibles quantités de Petites et Petites évoluées ;
- Centre du bassin : Mérignac**
  - Faibles quantités de Petites et Petites évoluées ;
- Embouchure de La Charente**
  - Moulière :**
    - Faible quantité de Petites évoluées ;
  - Fouras :**
    - Faibles quantités de Petites évoluées et Grosses ;
- Nord Charente**
  - Sainte-Marie, Loix et Digolet :**
    - Pas de prélèvements : suivi terminé.



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

**Derniers prélèvements le 15 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.