



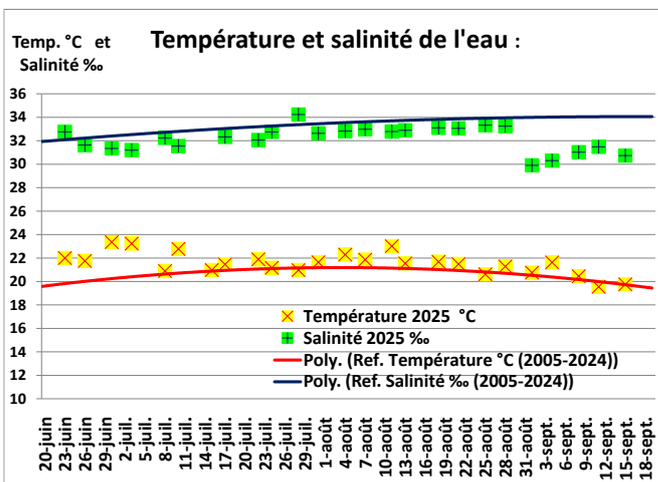
				Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
15/09/2025	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
<b>Seudre</b>	<b>Coux</b>	19,8	31,2	30 ↘	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
<b>Centre du Bassin</b>	<b>Mérignac</b>	19,7	31,3	0 ↘	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
<b>Charente</b>	<b>La Moulière</b>	19,8	29,1	0 ⇨	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Fouras</b>	19,7	31,3	180 ↗	30 ↘	0 ⇨	0 ↘
<b>Nord Charente</b>	<b>Ré Ste Marie</b>	Pas de prélèvements : fin du suivi sur la zone Nord.					
	<b>Ré Loix</b>						
	<b>Digolet (Marsilly)</b>						
<b>Moyenne</b>		<b>19,8</b>	<b>30,7</b>	<b>53</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</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



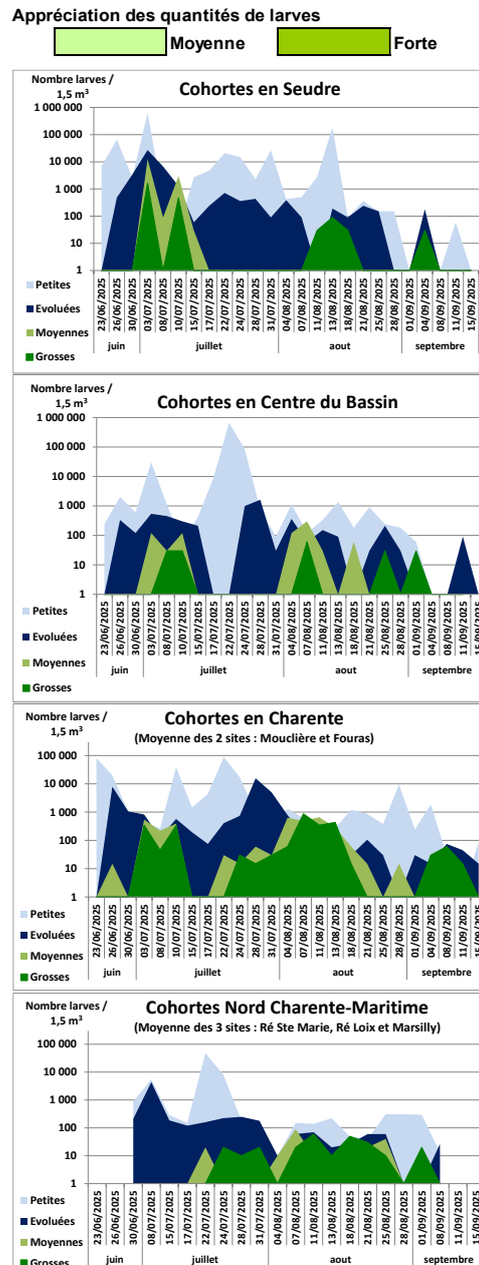
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2024 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité moyenne est toujours en dessous de la normale de saison (-2,7‰).

La température moyenne de l'eau est proche de la normale de saison (-0,7°C).

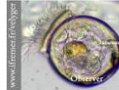
Commentaires : Les stades larvaires

- Seudre : Coux**
  - Faible quantité de Petites ;
- Centre du bassin : Mérignac**
  - Aucune larve observée ;
- Embouchure de La Charente**
  - Moulière :**
    - Aucune larve observée ;
  - Fouras :**
    - Faibles quantités de Petites et Petites évoluées ;
- 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 de la saison : une synthèse annuelle sera réalisée prochainement.



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

Ainsi que sur le site du CRC 17.