



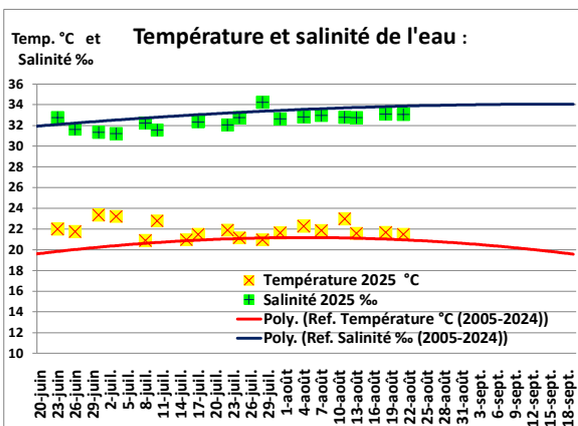
				Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
21/08/2025	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
<b>Seudre</b>	<b>Coux</b>	22,5	33,6	360 ↗	240 ↗	0 ⇨	0 ↘
<b>Centre du bassin</b>	<b>Mérignac</b>	20,7	33,3	900 ↗	30 ↗	0 ↘	0 ⇨
<b>Charente</b>	<b>La Moulière</b>	22,6	30,9	600 ↘	120 ↗	30 ↗	0 ⇨
	<b>Fouras</b>	22,0	31,9	1 140 ↗	90 ↗	0 ↘	0 ↘
<b>Nord Charente</b>	<b>Ré Ste Marie</b>	20,0	33,6	120 ↗	180 ↗	60 ↗	90 ↘
	<b>Ré Loix</b>	20,0	33,7	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Digolet (Marsilly)</b>	22,6	34,4	0 ↘	0 ↘	0 ↘	0 ↘
<b>Moyenne</b>		<b>21,5</b>	<b>33,1</b>	<b>446</b>	<b>94</b>	<b>13</b>	<b>13</b>

\* 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

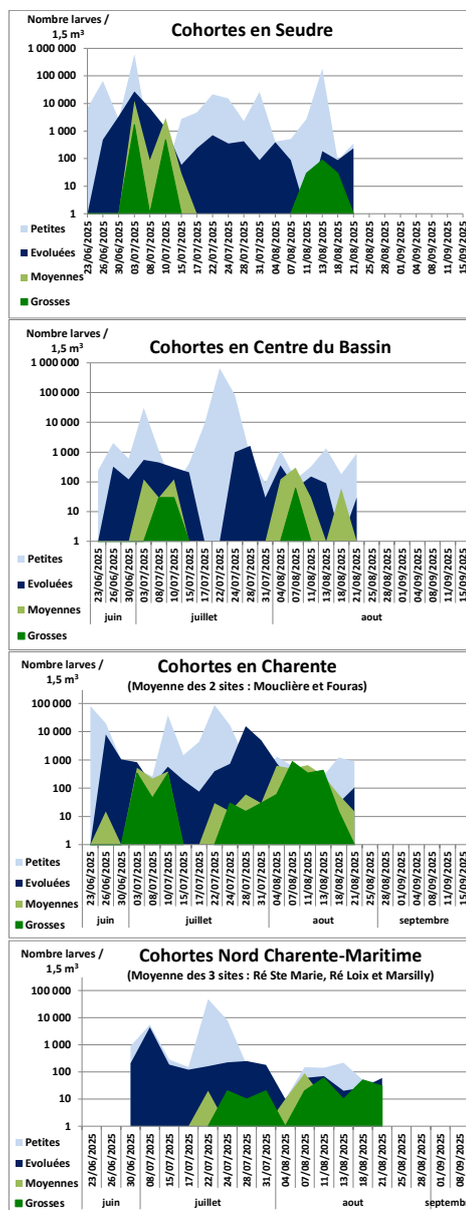


Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2024 (source : suivi des larves, Creaa / CAPE-NA).

La salinité moyenne est stable, légèrement inférieure à la normale de saison (-1.05‰).

La température moyenne de l'eau est supérieure à la normale de saison (+0.64°C).

Appréciation des quantités de larves



Commentaires : Les stades larvaires

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

Les stades larvaires

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

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

Prochains prélèvements le 25 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.

