



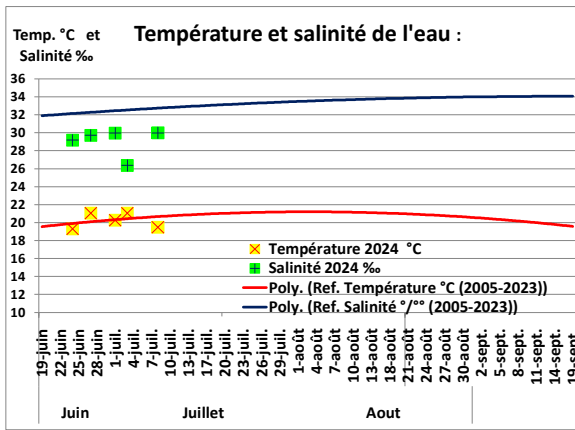
08/07/2024	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
<b>Seudre</b>	<b>Coux</b>	20,4	28,7	2 010 ↗	30 ↘	0 ⇔	0 ⇔
<b>Centre du Bassin</b>	<b>Mérignac</b>	18,9	31,2	330 ↗	30 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
<b>Charente</b>	<b>La Moulière</b>	19,1	25,8	210 ↗	30 ↘	30 ↗	0 ⇔
	<b>Fouras</b>	20,5	28,2	30 ↘	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
<b>Nord Charente</b>	<b>Ré Ste Marie</b>	18,6	31,9	210 ↗	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
	<b>Ré Loix</b>	18,5	32,6	0 ↘	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
	<b>Digolet (Marsilly)</b>	20,3	31,4	240 ↗	30 ↗	0 ⇔	0 ⇔
<b>Moyenne</b>		<b>19,5</b>	<b>30,0</b>	<b>433</b>	<b>17</b>	<b>4</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

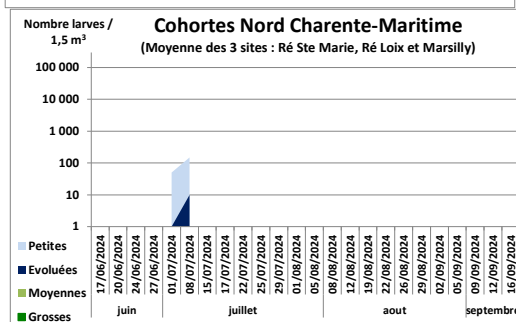
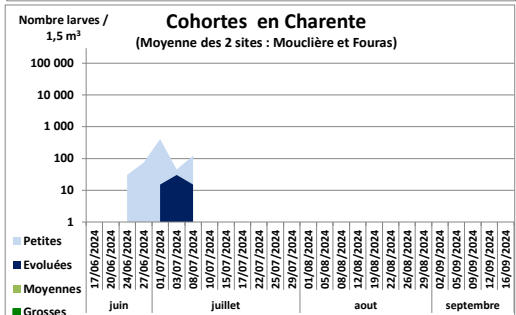
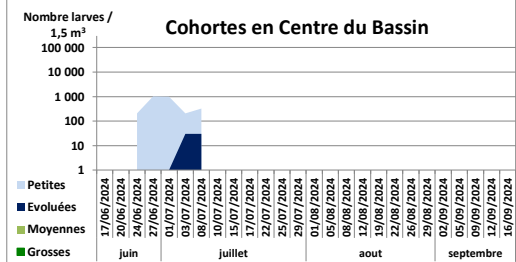
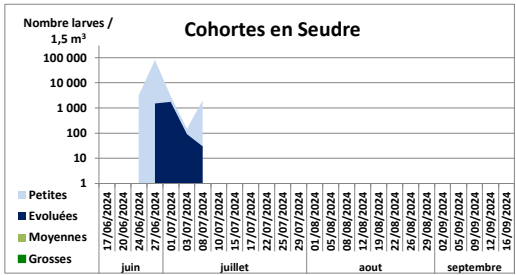
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2023 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité moyenne est inférieure à la normale de saison (-2,6‰), avec une faible valeur en embouchure de Charente.

La température moyenne de l'eau est descendue en dessous de la normale de saison (-1,8°C).



Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
  - Faibles Quantités de larves d'huîtres aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Faibles Quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.
- ⇒ **Charente :**
  - **Moulière**
    - Faibles Quantités de larves aux stades *Petites*, *Petites évoluées* et *Moyennes*.
  - **Fouras :**
    - Faible quantité de larves au stade *Petites*.
- ⇒ **Nord Charente :**
  - **Sainte Marie :**
    - Faible quantité de larves au stade *Petites*.
  - **Loix :**
    - Aucune larve observée
  - **Digolet (Marsilly) :**
    - Faibles Quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.

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 11/07/2024.

Données sur <https://www.cape-na.fr>

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

Ainsi que sur le site du CRC 17.

