



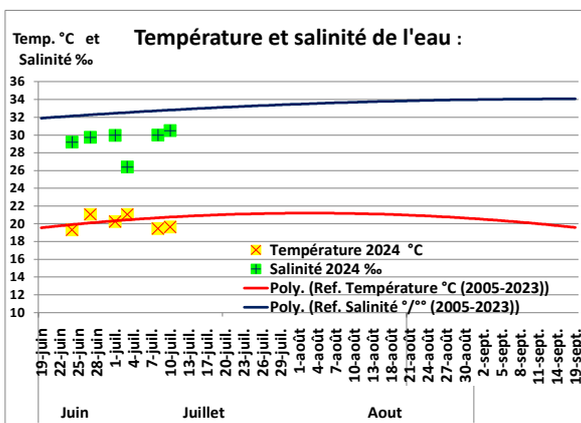
10/07/2024	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
<b>Seudre</b>	<b>Coux</b>	21,2	29,2	6 570 ↗	90 ↘	0 ⇔	0 ⇔
<b>Centre du Bassin</b>	<b>Mérignac</b>	19,0	31,7	150 ↘	0 ↘	0 ⇔	0 ⇔
<b>Charente</b>	<b>La Moulière</b>	19,1	30,0	0 ↘	0 ↘	0 ⇔	0 ⇔
		<b>Fouras</b>	19,3	31,0	60 ↗	0 ⇔	0 ⇔
<b>Nord Charente</b>	<b>Ré Ste Marie</b>	Pas de prélèvements					
	<b>Ré Loix</b>						
	<b>Digolet (Marsilly)</b>						
<b>Moyenne</b>		<b>19,7</b>	<b>30,5</b>	<b>1 695</b>	<b>23</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

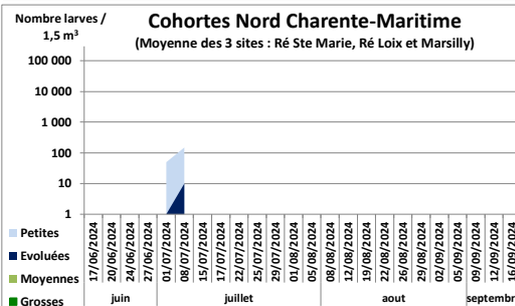
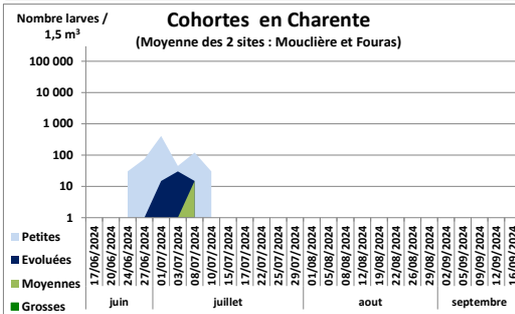
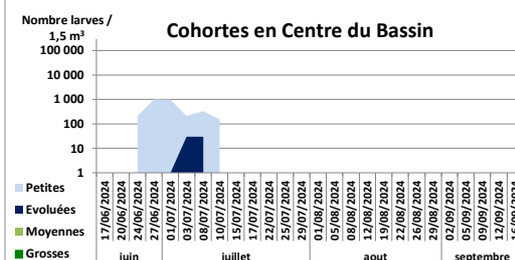
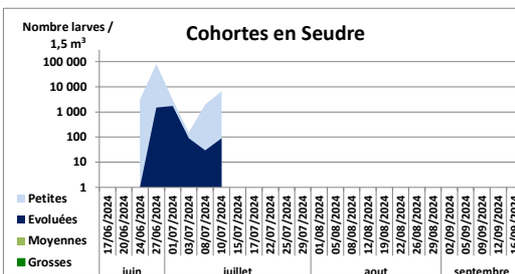
**Évolution de la température et de la salinité de l'eau**



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

La salinité moyenne est inférieure à la normale de saison (-2,7‰).

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



**Commentaires : Les stades larvaires**

- ⇒ **Seudre : Coux**
  - Quantité modérée de larves d'huitres au stade *Petites*
  - Faible Quantité de larves d'huitres au stade *Petites évoluées*.
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Faible Quantité de larves au stade *Petites*.
- ⇒ **Charente :**
  - Moulière
    - Aucune larve observée
  - Fouras :
    - Faible quantité de larves au stade *Petites*.
- ⇒ **Nord Charente :**
  - Pas de prélèvements.

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 15/07/2024.**

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.

