



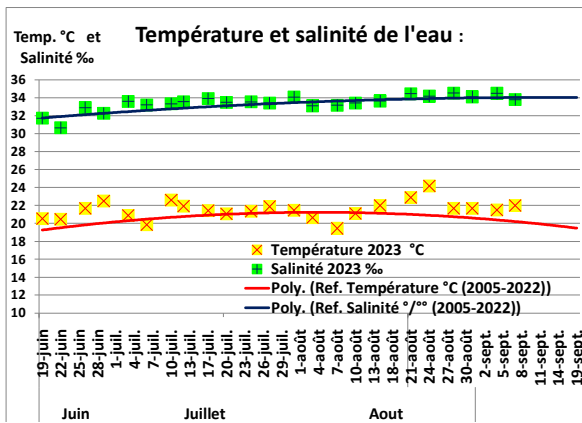
07/09/2023	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>				
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses	
	<b>Seudre</b>	<b>Coux</b>	23,3	35,4	0 ↘	150 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Centre du Bassin</b>	<b>Mérignac</b>	21,3	35,1	180 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Charente</b>	<b>La Moulière</b>	21,6	32,0	150 ↗	30 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
		<b>Fouras</b>	21,8	32,7	30 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Nord Charente</b>	<b>Ré Ste Marie</b>	22,0	34,9	0 ↘	0 ↘	0 ↘	0 ⇨
		<b>Ré Loix</b>	21,4	34,9	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
		<b>Digolet (Marsilly)</b>	23,5	35,2	270 ↗	210 ↗	0 ↘	0 ⇨
	<b>Moyenne</b>		<b>22,0</b>	<b>33,8</b>	<b>90</b>	<b>45</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

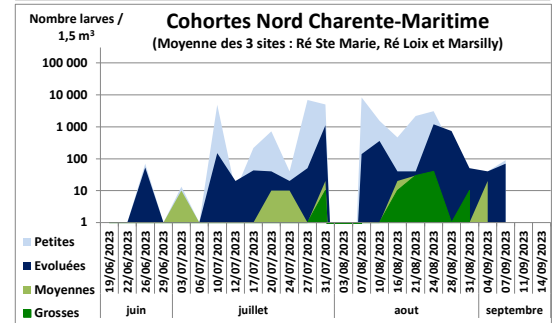
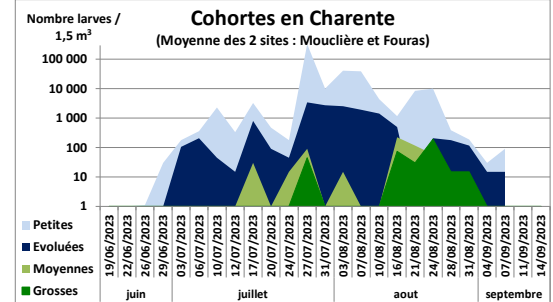
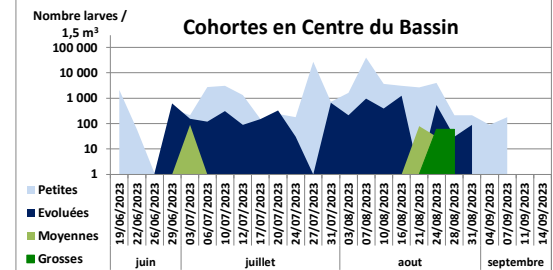
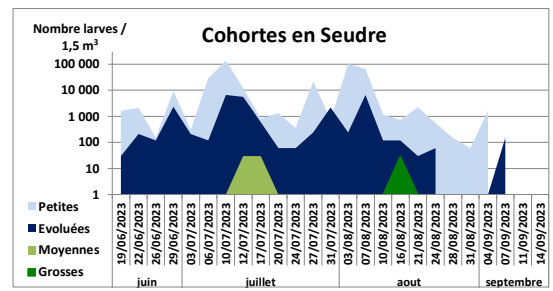
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2022 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est stable, proche de la normale de saison.

La température moyenne de l'eau est au-dessus de la normale de saison (+1,6°C).



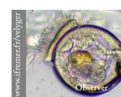
Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
  - Faible quantité de larves au stade *Petites évoluées*.
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Faible quantité de *Petites*.
- ⇒ **Charente :**
  - **Moulière :**
    - Faibles quantités de *Petites* et *Petites évoluées*.
  - **Fouras :**
    - Faible quantité de *Petites*.
- ⇒ **Nord Charente-Maritime :**
  - **Sainte Marie et Loix**
    - Aucune larve d'huître observée ;
  - **Rigolet :**
    - Faibles quantités de de *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 11/09/2023

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.