

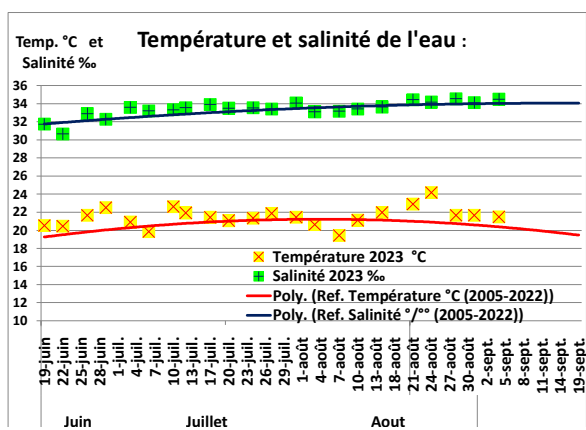


04/09/2023	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
	<b>Seudre</b>						
	<b>Coux</b>	22,2	34,9	1 620 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Centre du Bassin</b>						
	<b>Mérignac</b>	20,6	34,9	90 ↘	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Charente</b>						
	<b>La Moulière</b>	21,4	33,2	60 ↘	30 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Fouras</b>	21,8	33,6	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨	0 ↘
	<b>Nord Charente</b>						
	<b>Ré Ste Marie</b>	21,1	34,9	30 ↗	30 ↘	30 ↗	0 ⇨
	<b>Ré Loix</b>	21,0	34,9	90 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Digolet (Marsilly)</b>	22,3	35,0	0 ↘	90 ↗	30 ↗	0 ⇨
	<b>Moyenne</b>	<b>21,5</b>	<b>34,5</b>	<b>270</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>0</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 2022 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

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

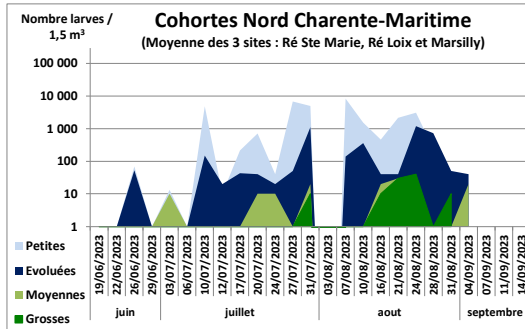
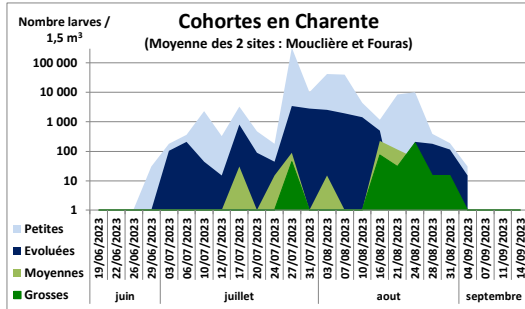
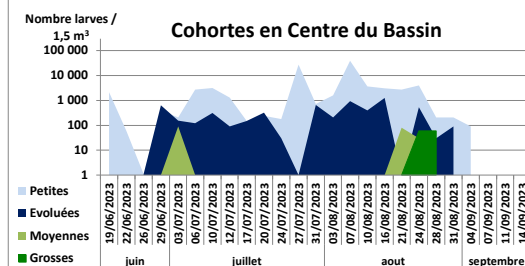
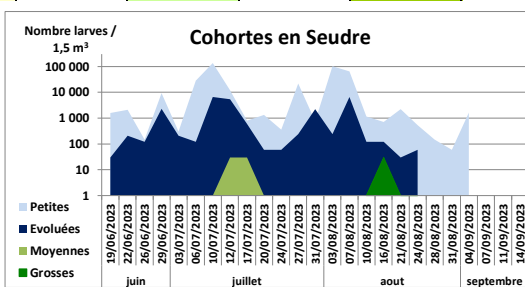
La température moyenne de l'eau est stable, proche de la normale de saison (+0,4°C).

### Commentaires : Les stades larvaires

- ⇨ **Seudre : Coux**
  - Faible quantité de larves au stade *Petites*.
- ⇨ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Faible quantité de *Petites*.
- ⇨ **Charente :**
  - **Moulière :**
    - Faibles quantités de *Petites* et *Petites évoluées*.
  - **Fouras :**
    - Aucune larves observées.
- ⇨ **Nord Charente-Maritime :**
  - **Sainte Marie :**
    - Faibles quantités de *Petites*, *Petites évoluées* et *Moyennes*.
  - **Loix**
    - Faible quantité de *Petites*.
  - **Rigolet :**
    - Faibles quantités de *Petites évoluées* et *Moyennes*.

Appréciation des quantités de larves

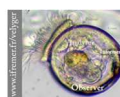
■ Faible ■ Moyenne ■ Forte



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 07/09/2023

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.