



				Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
24/07/2023	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
	<b>Seudre</b>						
	<b>Coux</b>	22,1	34,0	360 ↘	60 →	0 →	0 →
	<b>Centre du Bassin</b>						
	<b>Mérignac</b>	20,8	34,1	180 ↘	30 ↘	0 →	0 →
	<b>Charente</b>						
	<b>La Moulière</b>	21,5	31,5	270 ↘	60 →	0 →	0 →
	<b>Fouras</b>	21,4	30,0	90 ↘	30 ↘	30 ↗	0 →
	<b>Nord Charente</b>						
	<b>Ré Ste Marie</b>	21,9	35,0	0 ↘	0 →	0 →	0 →
	<b>Ré Loix</b>	20,1	35,0	0 ↘	0 →	30 ↗	0 →
	<b>Digolet (Marsilly)</b>	21,6	35,2	120 ↘	60 ↘	0 ↘	0 →
	<b>Moyenne</b>	<b>21,3</b>	<b>33,5</b>	<b>146</b>	<b>34</b>	<b>9</b>	<b>0</b>

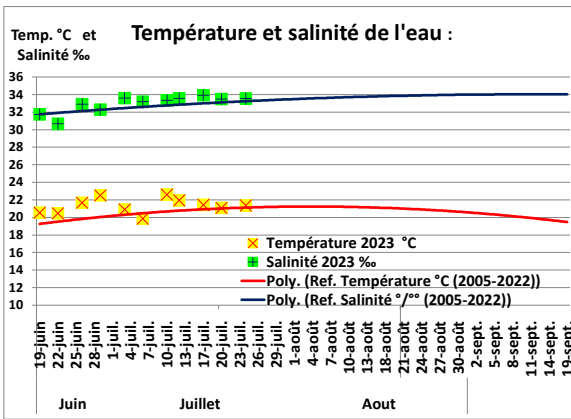
\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

Appréciation des quantités de larves



Les flèches ↗↘ : évolution depuis le prélèvement précédent.

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



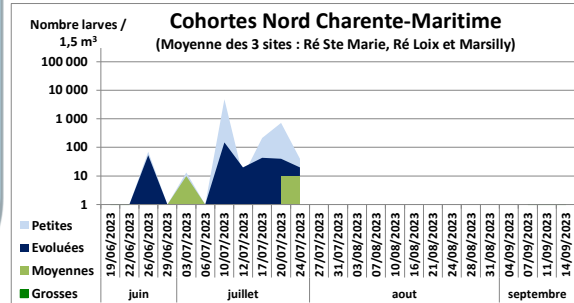
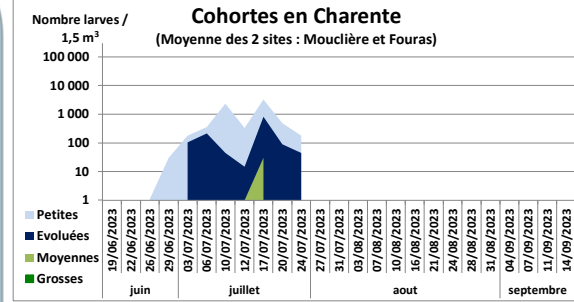
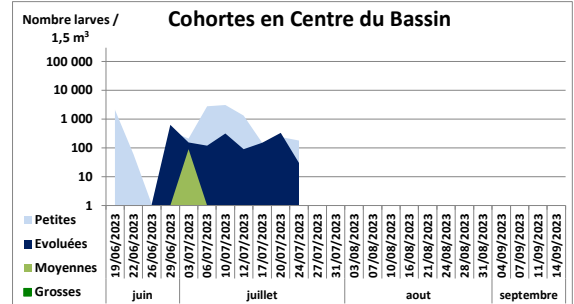
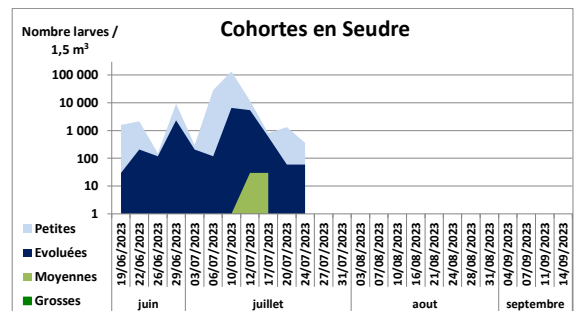
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2022 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

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

La température moyenne de l'eau est stable, proche de la normale de saison.

Commentaires : Les stades larvaires

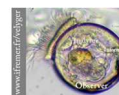
- ⇒ **Seudre : Coux**
  - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.
- ⇒ **Charente :**
  - **Moulière :**
    - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.
  - **Fouras :**
    - Faibles quantités de larves aux stades *Petites*, *Petites évoluées* et *Moyennes*.
- ⇒ **Nord Charente-Maritime :**
  - **Ste Marie :**
    - Aucune larves observée.
  - **Loix :**
    - Faibles quantités de larves au stade *Moyennes* ;
  - **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 27/07/2023

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.