

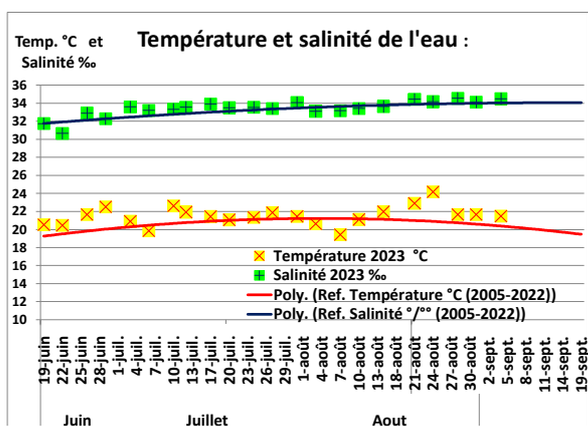


04/09/2023	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
	Seudre						
	Coux	22,2	34,9	1 620 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Centre du Bassin						
	Mérignac	20,6	34,9	90 ↘	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	Charente						
	La Moulière	21,4	33,2	60 ↘	30 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	Fouras	21,8	33,6	0 ↘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

* 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



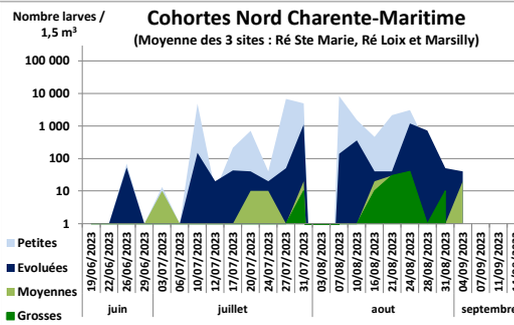
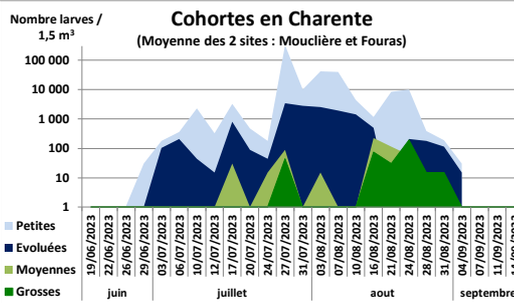
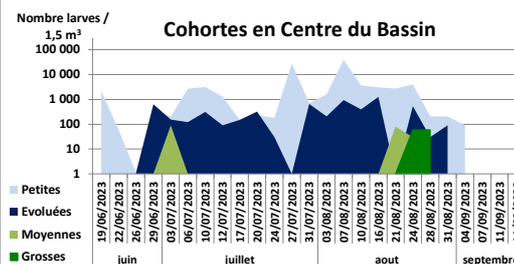
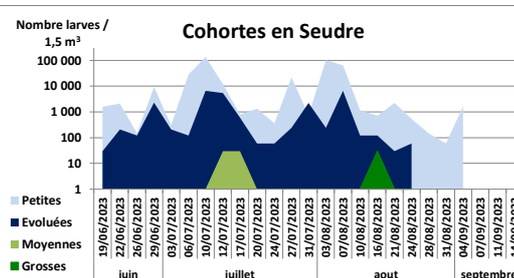
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2022 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

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).

Appréciation des quantités de larves

Faible Moyenne Forte



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*.

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.