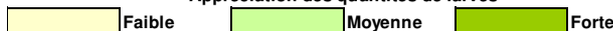




20/07/2023	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	22,2	33,8	1 320 ↗	60 ↘	0 ↘	0 ⇔
Centre du Bassin	Mérignac	20,5	34,0	240 ↗	330 ↗	0 ⇔	0 ⇔
Charente	La Moulière	21,1	29,0	390 ↘	60 ↘	0 ↘	0 ⇔
	Fouras	21,2	32,5	570 ↘	120 ↘	0 ↘	0 ⇔
Nord Charente	Ré Ste Marie	21,0	35,0	60 ↘	0 ↘	0 ⇔	0 ⇔
	Ré Loix	20,2	34,9	600 ↗	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
	Digolet (Marsilly)	21,3	35,2	1 470 ↗	120 ↗	30 ↗	0 ⇔
Moyenne		21,1	33,5	664	99	4	0

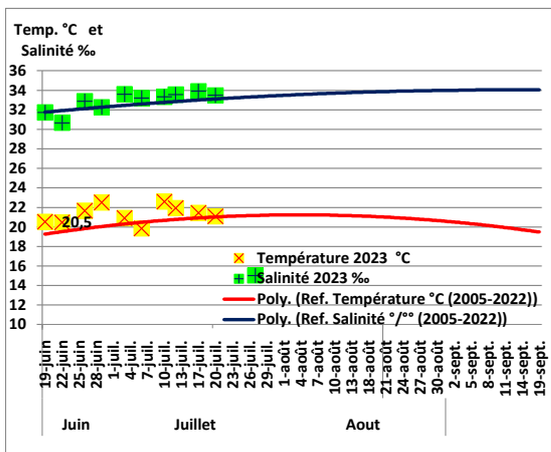
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

Appréciation des quantités de larves



Les flèches ↗↘⇔ : évolution depuis le prélèvement précédent.

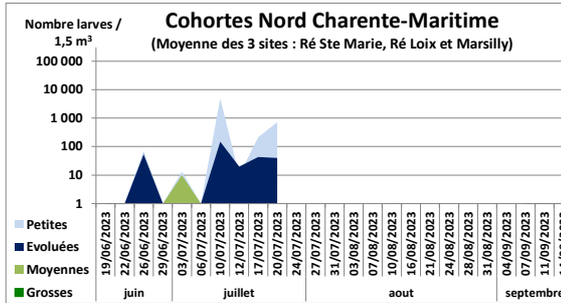
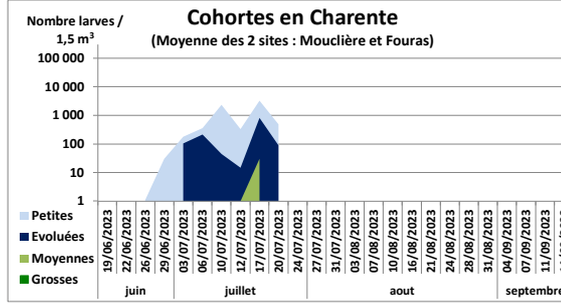
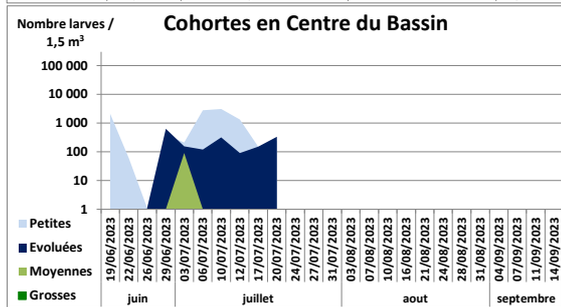
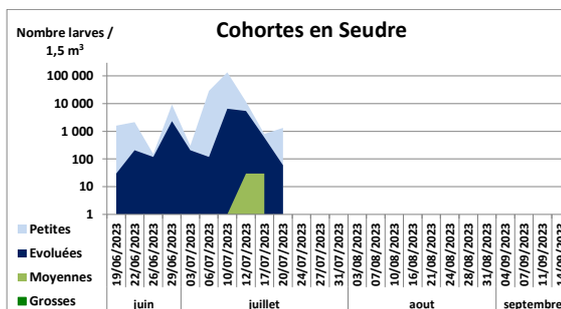
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



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**
 - Faible quantité de larves au stades *Petites* ;
 - Quantité modérée de larves au stade *Petites évoluées*.
- ⇨ **Charente :**
 - **Moulière :**
 - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.
 - **Fouras :**
 - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.
- ⇨ **Nord Charente-Maritime :**
 - **St^e Marie et Loix :**
 - Faibles quantités de larves au stade *Petites* ;
 - **Marsilly :**
 - Faibles quantités de larves aux stades *Petites*, *Petites évoluées* et *Moyennes*.