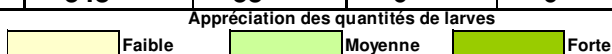




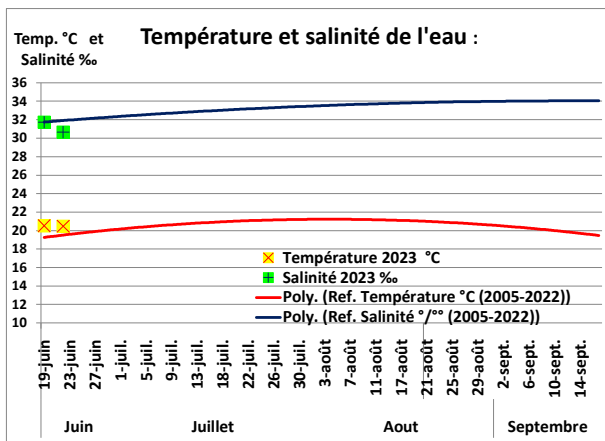
22/06/2023	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	22,2	32,2	2 130 ↗	210 ↗	0 ⇨	0 ⇨
Centre du Bassin	Mérignac	19,3	33,4	60 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
Charente	La Moulière	20,2	28,0	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Fouras	20,1	29,0	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
Nord Charente	Ré Ste Marie	Pas de prélèvements					
	Ré Loix						
	Digolet (Marsilly)						
	Moyenne	20,5	30,7	548	53	0	0

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

Les flèches ↗⇨ : évolution depuis le prélèvement précédent.



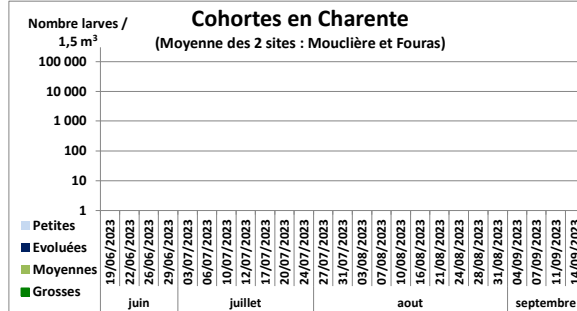
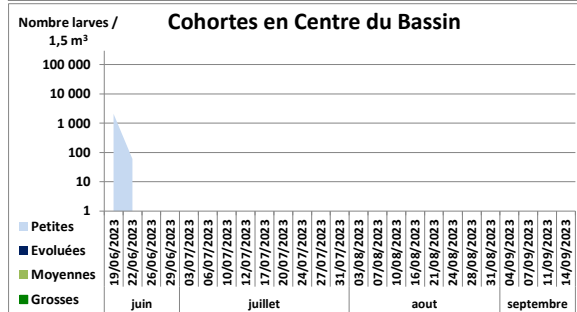
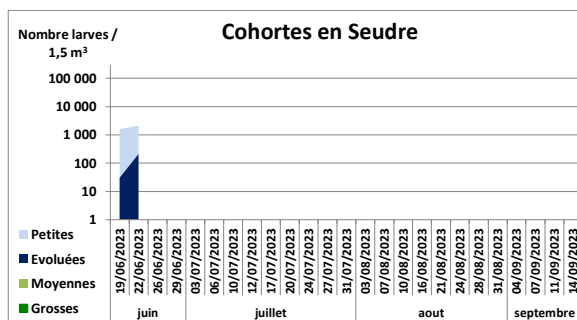
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



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 en dessous de la normale de saison (-1,9‰).

La température moyenne de l'eau est proche de la normale de saison (+0,5°C).



Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
 - Faibles quantités de Petites et Petites évoluées ;
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Faible quantité de Petites.
- ⇒ **Charente :**
 - Absence de larves.
- ⇒ **Nord Charente-Maritime :**
 - Les prélèvements commenceront le 29/06/2023