



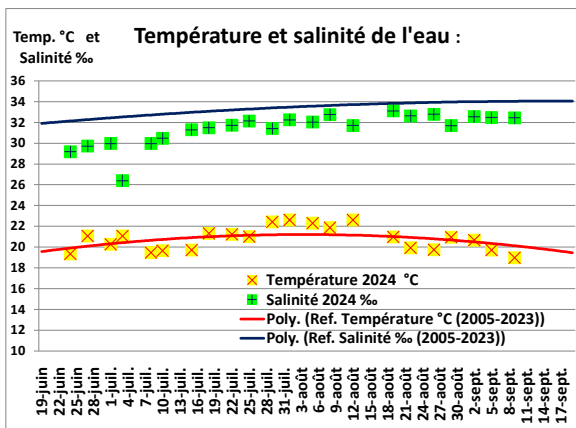
09/09/2024	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
	Seudre						
	Coux	19,5	31,8	0 ↘	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	Centre du Bassin						
	Mérignac	18,7	32,8	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Charente						
	La Moulière	18,9	29,8	120 ↘	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Fouras	19,1	33,4	30 ↘	30 ↗	0 ⇨	30 ↘
	Nord Charente						
	Ré Ste Marie	19,2	33,2	0 ⇨	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	Ré Loix	18,3	33,3	30 ↗	60 ↘	60 ↘	30 ↘
	Digolet (Marsilly)	19,1	32,8	150 ↘	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Moyenne	19,0	32,4	47	13	9	9

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

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

Appréciation des quantités de larves
 Faible Moyenne Forte

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



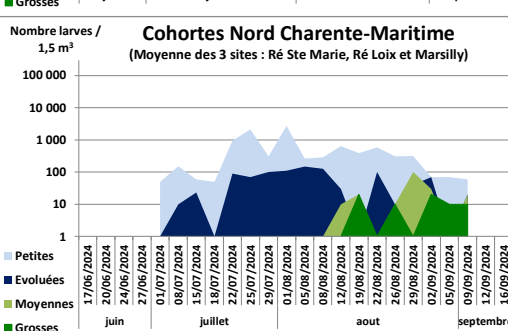
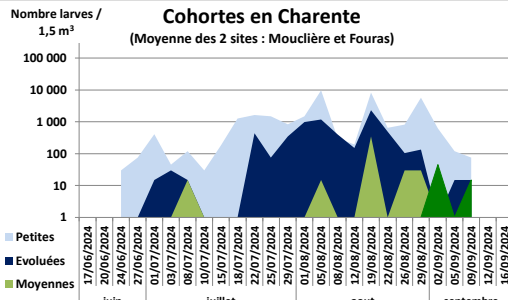
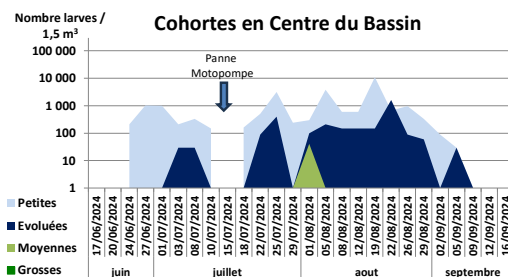
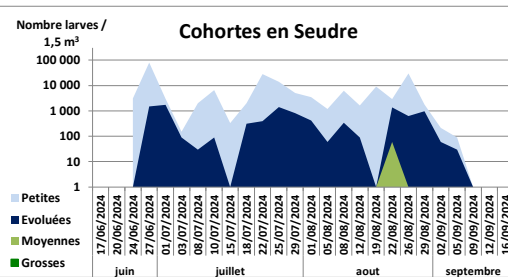
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2023 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité moyenne est toujours inférieure à la normale de saison (-1,8 ‰).

La température moyenne de l'eau est proche de la normale de saison (-0,2°C).

Commentaires : Les stades larvaires

- **Seudre : Coux**
 - Aucune larve observée.
- **Centre du bassin : Mérignac**
 - Aucune larve observée
- **Charente :**
 - **Moulière :**
 - Faible quantité de larves au stade Petites ;
 - **Fouras :**
 - Faibles quantités de larves aux stades Petites, Petites évoluées et Grosses..
- **Nord Charente :**
 - **Sainte Marie**
 - Aucune larve observée ;
 - **Loix**
 - Faibles quantités de larves aux 4 stades ;
 - **Digolet (Marsilly)**
 - Faible quantité de larves aux stades Petites.



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 12/09/2024.

Données sur <https://www.cape-na.fr>

et sur le site Velyger
<https://velyger.ifremer.fr/Acces-aux-donnees2>

Ainsi que sur le site du CRC 17.

