



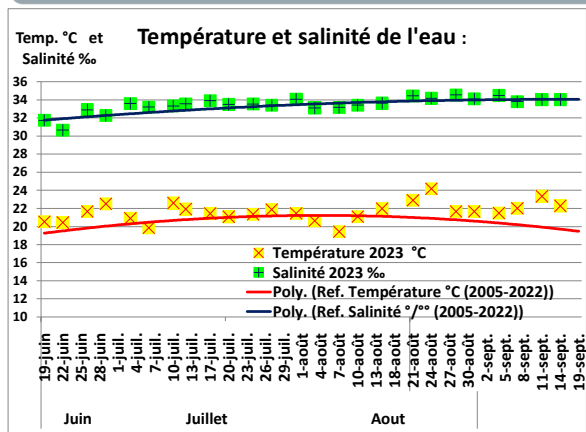
14/09/2023	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	22,3	34,6	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
Centre du Bassin	Mérignac	21,9	35,0	0 ⇨	60 ↗	0 ⇨	0 ⇨
Charente	La Moulière	22,4	33,1	180 ↗	30 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	Fouras	22,5	33,4	120 ↗	30 ↗	0 ⇨	0 ⇨
Nord Charente	Ré Ste Marie	Fin du suivi Nord Charente					
	Ré Loix						
	Digolet (Marsilly)						
Moyenne		22,3	34,0	75	30	0	0

* 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

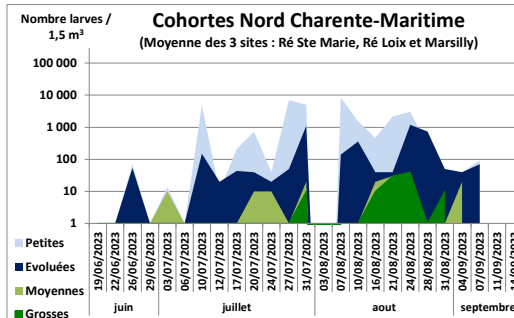
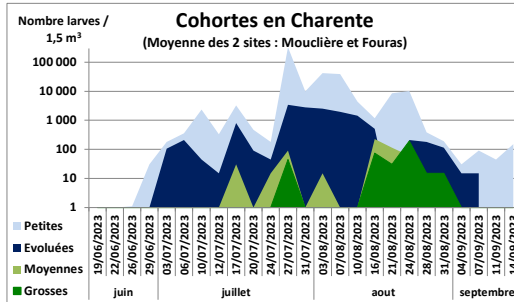
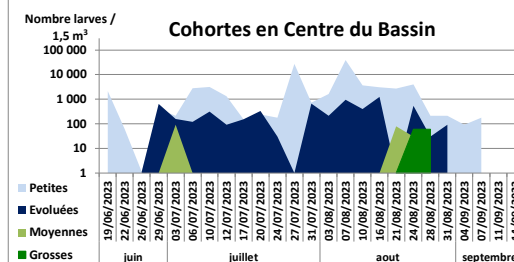
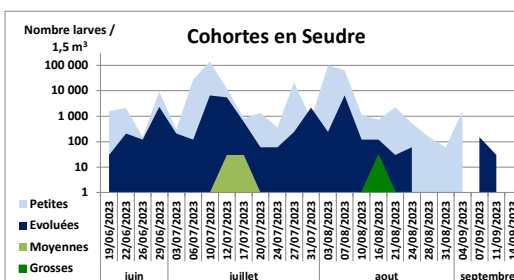
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



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

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

La température moyenne de l'eau est au-dessus de la normale de saison (+0,8°C).



Commentaires : Les stades larvaires

- ⇨ **Seudre : Coux**
 - Aucune larve d'huître observée
- ⇨ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Faible quantité de larves au stade *Petites évoluées*.
- ⇨ **Charente :**
 - Moulière et Fouras :
 - 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>

Derniers prélèvements de la saison.

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.

