



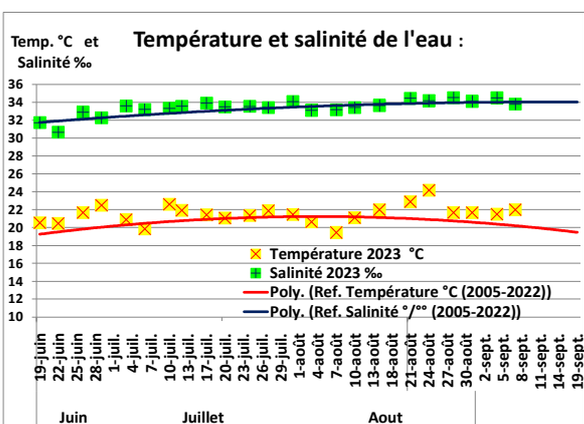
				Quantités de larves pour 1,5 m ³			
07/09/2023	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
	Seudre						
	Coux	23,3	35,4	0 ↘	150 ↗	0 →	0 →
	Centre du Bassin						
	Mérignac	21,3	35,1	180 ↗	0 →	0 →	0 →
	Charente						
	La Moulière	21,6	32,0	150 ↗	30 →	0 →	0 →
	Fouras	21,8	32,7	30 ↗	0 →	0 →	0 →
	Nord Charente						
	Ré Ste Marie	22,0	34,9	0 ↘	0 ↘	0 ↘	0 →
	Ré Loix	21,4	34,9	0 ↘	0 →	0 →	0 →
	Digolet (Marsilly)	23,5	35,2	270 ↗	210 ↗	0 ↘	0 →
	Moyenne	22,0	33,8	90	45	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

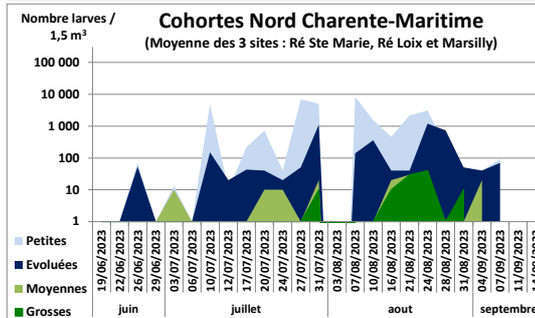
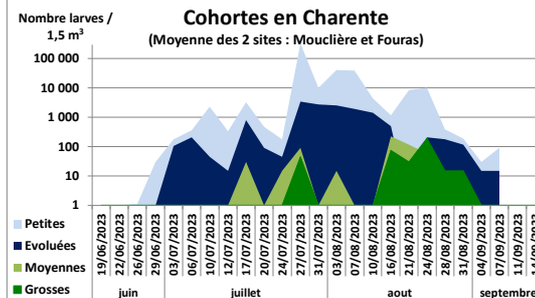
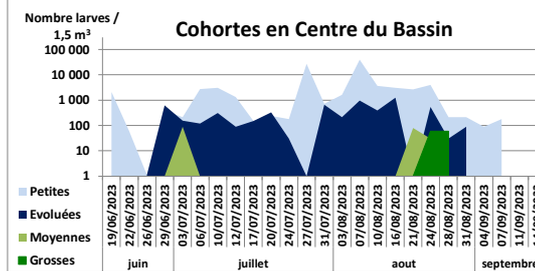
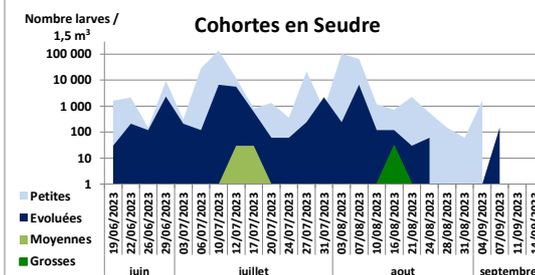
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



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 (+1,6°C).



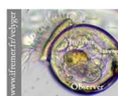
Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
 - Faible quantité de larves au stade *Petites évoluées*.
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Faible quantité de *Petites*.
- ⇒ **Charente :**
 - Moulière :
 - Faibles quantités de *Petites* et *Petites évoluées*.
 - Fouras :
 - Faible quantité de *Petites*.
- ⇒ **Nord Charente-Maritime :**
 - Sainte Marie et Loix
 - Aucune larve d'huître observée ;
 - Rigolet :
 - Faibles quantités de de *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

Prochains prélèvements le 11/09/2023

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.