



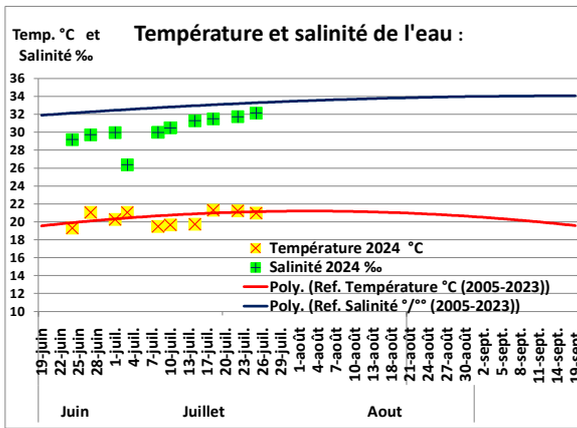
25/07/2024	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	22,1	31,3	14 070 ↘	1 440 ↗	0 ⇔	0 ⇔
Centre du Bassin	Mérignac	20,4	31,8	3 170 ↗	400 ↗	0 ⇔	0 ⇔
Charente	La Moulière	20,5	29,6	1 440 ↘	90 ↘	0 ⇔	0 ⇔
	Fouras	20,7	32,4	1 560 ↗	60 ↘	0 ⇔	0 ⇔
Nord Charente	Ré Ste Marie	20,7	32,3	1 110 ↗	60 ↘	0 ⇔	0 ⇔
	Ré Loix	20,4	33,8	1 350 ↗	0 ↘	0 ⇔	0 ⇔
	Digolet (Marsilly)	22,2	33,8	3 900 ↗	150 ↗	0 ⇔	0 ⇔
	Moyenne	21,0	32,1	3 800	314	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

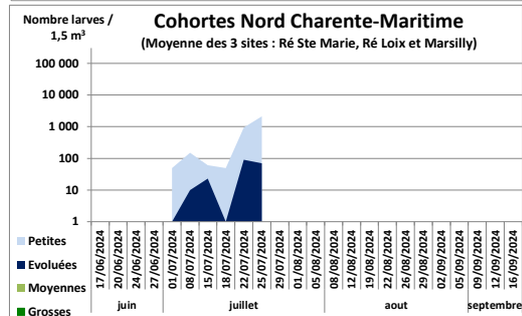
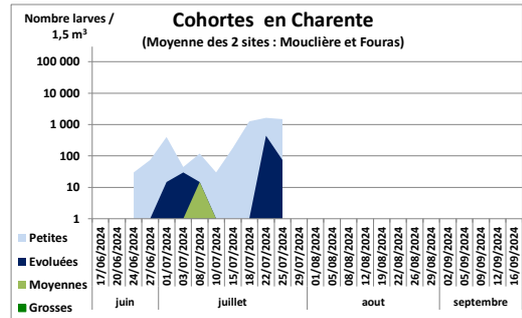
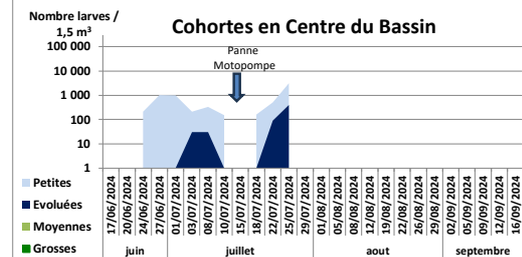
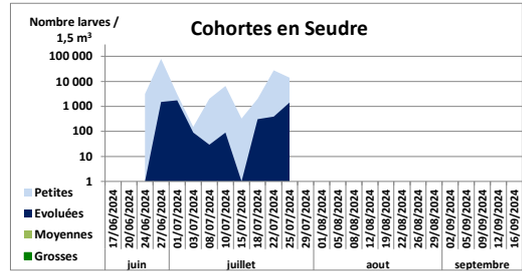
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



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

La salinité moyenne est stable et toujours inférieure à la normale de saison (-1,6‰).

La température moyenne de l'eau est stable, proche de la normale de saison.



Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
 - Fortes quantités de larves d'huîtres aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Quantités modérées de larves d'huîtres aux stades *Petites* et *Petites évoluées*
- ⇒ **Charente :**
 - Moulière et Fouras
 - Faibles quantités de larves d'huîtres aux stades *Petites* et *Petites évoluées* sur les 2 sites.
- ⇒ **Nord Charente :**
 - Sainte Marie
 - Faibles Quantités de larves d'huîtres aux stades *Petites* et *Petites évoluées*
 - Loix
 - Faible Quantité de larves d'huîtres au stade *Petites*.
 - Digolet (Marsilly)
 - Quantité modérée de larves d'huîtres au stade *Petites*.
 - Faible quantité de larves au stade *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 29/07/2024.

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.

