



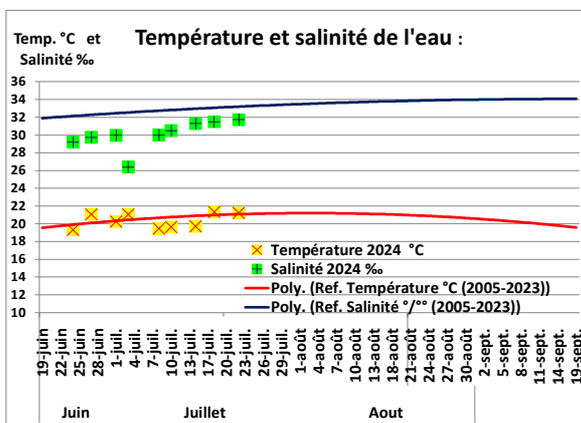
22/07/2024	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	22,1	31,6	27 600 ↗	390 →	0 →	0 →
Centre du Bassin	Mérignac	20,9	32,0	510 ↗	90 ↘	0 →	0 →
Charente	La Moulière	21,2	30,0	1 980 ↗	360 →	0 →	0 →
	Fouras	21,0	32,0	1 285 ↘	510 ↘	0 →	0 →
Nord Charente	Ré Ste Marie	20,6	32,3	1 020 ↗	240 →	0 →	0 →
	Ré Loix	20,4	32,7	480 ↗	30 →	0 →	0 →
	Digolet (Marsilly)	22,3	31,5	1 350 ↗	0 →	0 →	0 →
	Moyenne	21,2	31,7	4 889	231	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

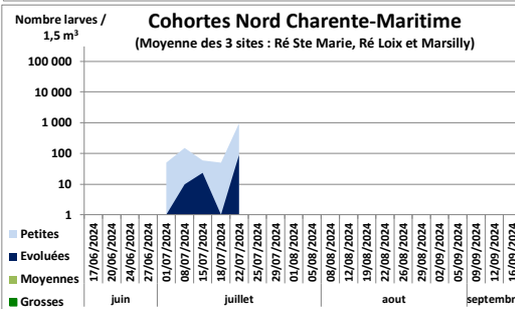
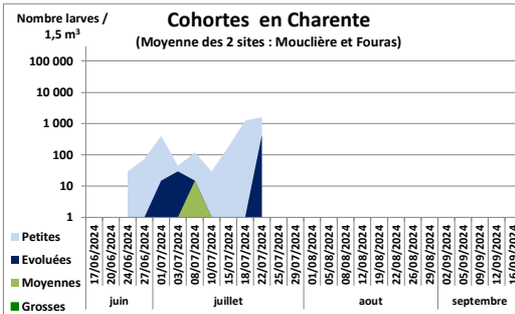
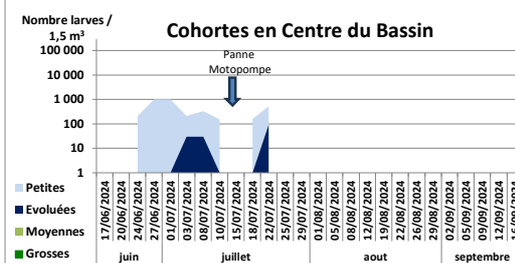
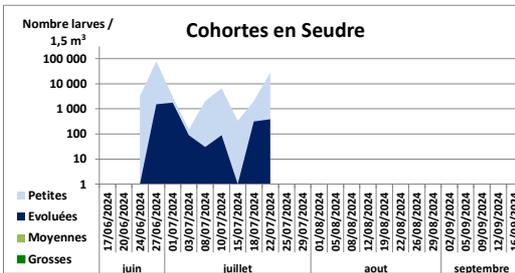
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



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 (-1,8‰).

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



Commentaires : Les stades larvaires

- ↪ **Seudre : Coux**
 - Forte quantité de larves d'huîtres au stade *Petites*,
 - Quantité modérée de larves d'huîtres au stade *Petites évoluées*.
- ↪ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Faibles quantités de larves d'huîtres aux stades *Petites* et *Petites évoluées*
- ↪ **Charente :**
 - Moulière et Fouras
 - Faibles quantités de larves d'huîtres au stade *Petites* sur les 2 sites,
 - Quantités modérées de larves au stade *petites évoluées* sur les 2 sites.
- ↪ **Nord Charente :**
 - Sainte Marie et Loix
 - Faibles Quantités de larves d'huîtres aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.
 - Digolet (Marsilly)
 - Faible Quantité de larves d'huîtres au stade *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 25/07/2024.

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.

