



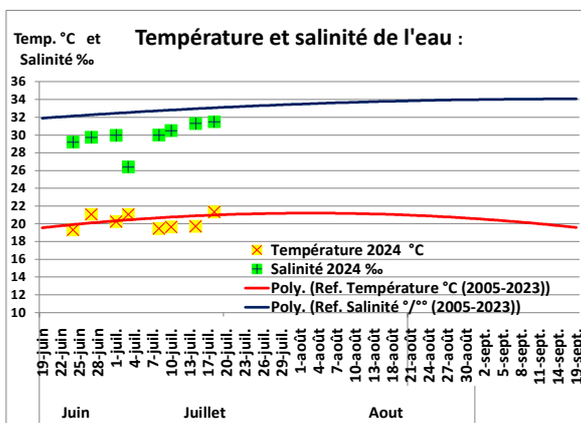
18/07/2024	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	21,8	29,2	2 004 ↗	314 ↗	0 ⇨	0 ⇨
Centre du Bassin	Mérignac	20,9	32,0	160 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
Charente	La Moulière	22,3	30,4	180 ↘	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Fouras	22,0	32,0	2 340 ↘	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
Nord Charente	Ré Ste Marie	20,1	32,2	30 ↘	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	Ré Loix	20,2	32,7	90 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Digolet (Marsilly)	21,9	31,9	30 ↗	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	Moyenne	21,3	31,5	691	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 2023 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité moyenne est toujours inférieure à la normale de saison (-2,6‰).

La température moyenne de l'eau est remontée à une valeur proche de la normale de saison (+0,6°C).

Commentaires : Les stades larvaires

- ⇨ **Seudre : Coux**
 - Faibles Quantités de larves d'huîtres aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.
- ⇨ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Faible Quantité de larves d'huîtres au stade *Petites*.
- ⇨ **Charente :**
 - Moulière
 - Faible Quantité de larves d'huîtres au stade *Petites*.
 - Fouras :
 - Faible Quantité de larves d'huîtres au stade *Petites*.
- ⇨ **Nord Charente :**
 - Sainte Marie
 - Faible Quantité de larves d'huîtres au stade *Petites*.
 - Loix
 - Faible Quantité de larves d'huîtres au stade *Petites*.
 - Digolet (Marsilly)
 - Faible Quantité de larves d'huîtres au stade *Petites*.

