

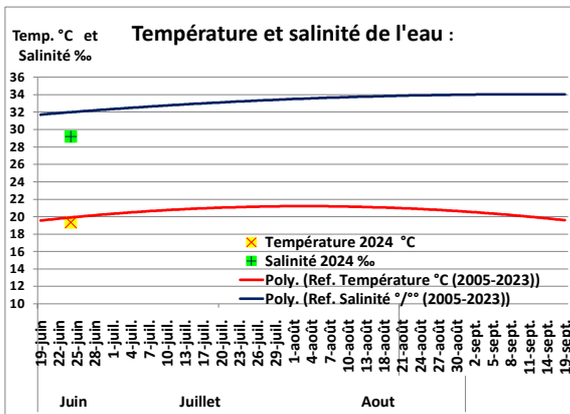


24/06/2024	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	19,6	29,2	3 110	0	0	0
Centre du Bassin	Mérignac	19,6	29,2	210	0	0	0
Charente	La Moulière	18,8	31,3	0	0	0	0
	Fouras	19,3	27,0	60	0	0	0
Nord Charente	Ré Ste Marie	Pas de prélèvements					
	Ré Loix						
	Digolet (Marsilly)						
Moyenne		19,3	29,2	845	0	0	0

* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

Les flèches ↗↘↔ : évolution depuis le prélèvement précédent.

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



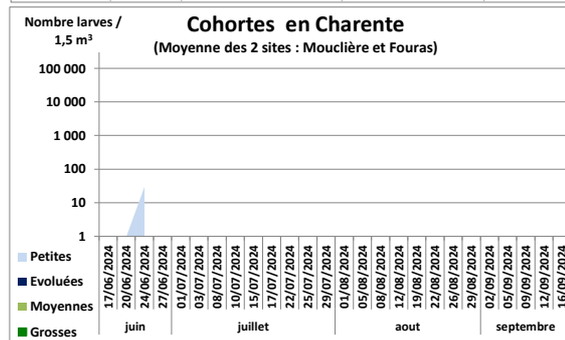
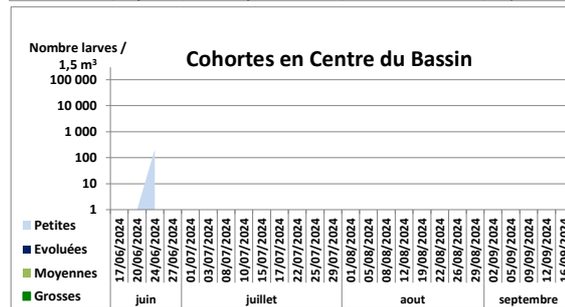
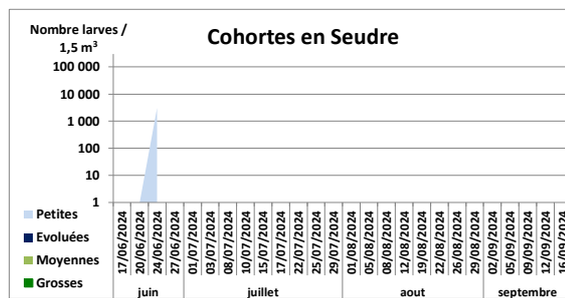
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2022 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est inférieure à la normale de saison (-3,2‰).

La température moyenne de l'eau est en dessous de la normale de saison (-1°C).

Appréciation des quantités de larves

Faible Moyenne Forte



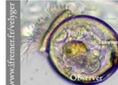
Commentaires : Les stades larvaires

- ↪ **Seudre : Coux**
 - Quantité modérée de larves d'huîtres au stade *Petites*.
- ↪ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Faible quantité de larves au stade *Petites*.
- ↪ **Charente :**
 - Moulière
 - Aucune larves observée.
 - Fouras :
 - Faible quantité de larves 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 27/06/2024.

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.