



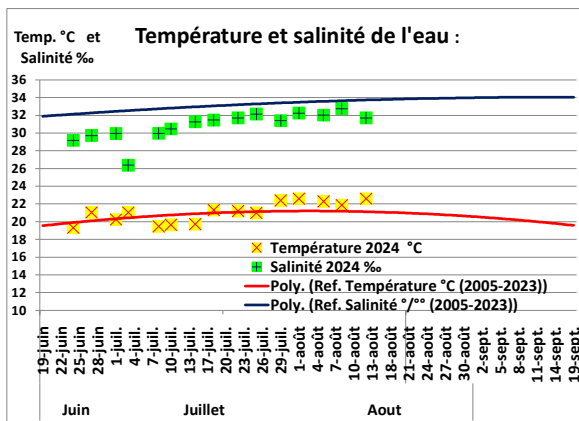
12/08/2024	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	24,6	30,8	1 620 ↘	90 ↘	0 ⇨	0 ⇨
Centre du Bassin	Mérignac	21,9	32,8	600 ⇨	150 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
Charente	La Moulière	22,4	31,2	90 ↘	90 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	Fouras	22,6	28,4	300 ↘	210 ↘	0 ⇨	0 ⇨
Nord Charente	Ré Ste Marie	21,6	32,8	60 ↗	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	Ré Loix	21,6	33,1	870 ↗	0 ↘	30 ↗	0 ⇨
	Digolet (Marsilly)	23,5	32,9	990 ↘	90 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	Moyenne	22,6	31,7	647	90	4	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

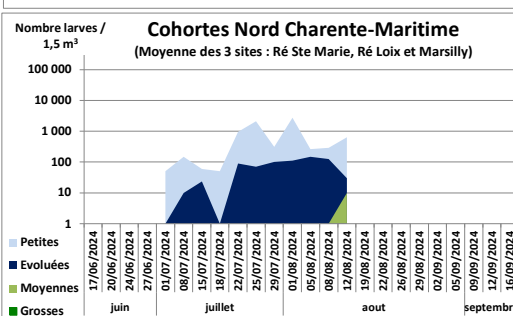
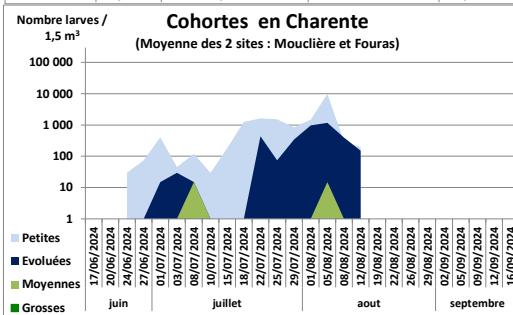
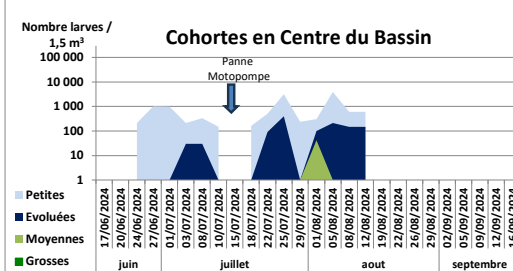
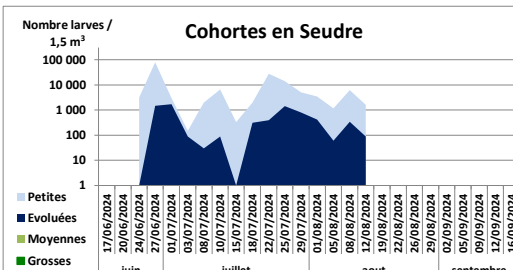
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



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 (-2,3‰).

La température moyenne de l'eau est au-dessus de la normale de saison (+1,7°C).



Commentaires : Les stades larvaires

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

Prochains prélèvements le 19/08/2024.

Données sur <https://www.cape-na.fr>

Bouquet Anne Lise – al.bouquet@cape-na.fr
 CAPENA – Expertise et Application
 05 46 47 49 52 - <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.

