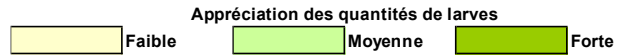




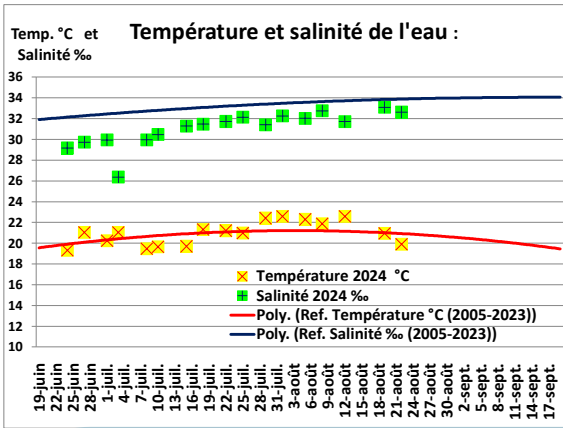
22/08/2024	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	20,2	32,7	2 940 ↘	1 380 ↗	60 ↗	0 ⇨
Centre du Bassin	Mérignac	19,3	32,8	660 ↘	1 620 ↗	0 ⇨	0 ⇨
Charente	La Moulière	19,0	29,5	480 ↘	480 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	Fouras	20,5	34,0	810 ↘	510 ↘	0 ↘	0 ⇨
Nord Charente	Ré Ste Marie	19,9	33,0	60 ↘	60 ↗	0 ↘	0 ↘
	Ré Loix	19,3	33,2	450 ↘	120 ↗	0 ↘	0 ⇨
	Digolet (Marsilly)	21,2	33,2	1 230 ↗	120 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	Moyenne	19,9	32,6	947	613	9	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



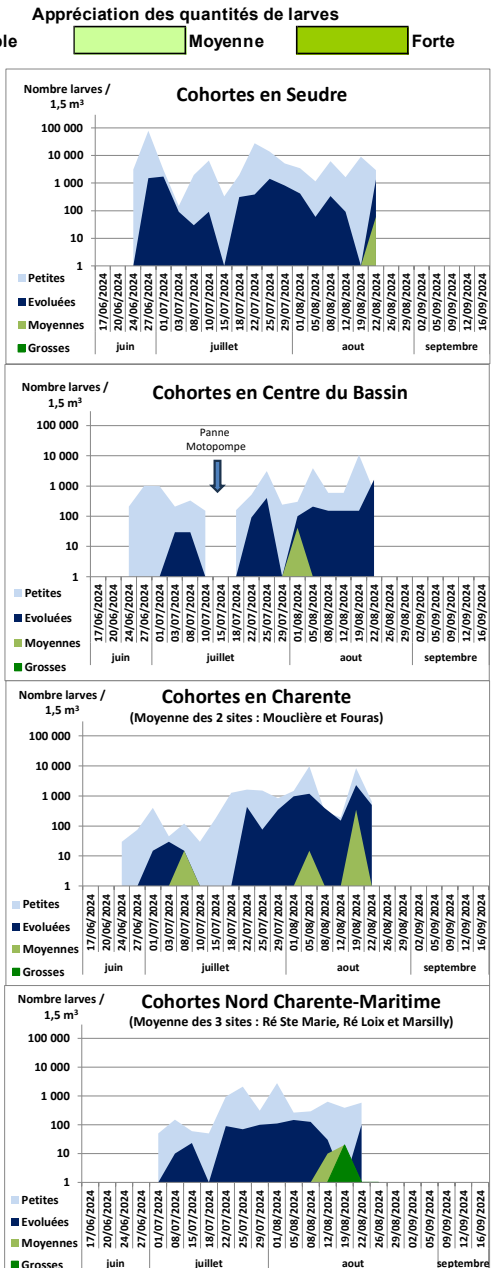
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2023 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité moyenne est toujours inférieure à la normale de saison (-0.28 ‰).

La température moyenne de l'eau est inférieure à la normale de saison (-1.43°C).

Commentaires : Les stades larvaires

- **Seudre : Coux**
 - Faible quantité de larves au stade Petites.
 - Forte quantité de larves au stade Petites évoluées.
 - Faible quantité de larves au stade Moyennes.
- **Centre du bassin : Mérignac**
 - Faible quantité de larves au stade Petites.
 - Forte quantité de larves au stade Petites évoluées.
- **Charente :**
 - Faible quantité de larves au stade Petites sur les deux sites.
 - Quantité moyenne de larves au stade Petites évoluées sur les deux sites.
- **Nord Charente :**
 - Sainte Marie
 - Faible quantité de larves aux stades Petites et Petites évoluées.
 - Loix
 - Faible quantité de larves aux stades Petites et Petites évoluées.
 - Digolet (Marsilly)
 - Faible quantité de larves aux stades Petites et 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 26/08/2024.

Données sur https://www.cape-na.fr

et sur le site Velyger
<https://velyger.ifremer.fr/Acces-aux-donnees2>

Ainsi que sur le site du CRC 17.

