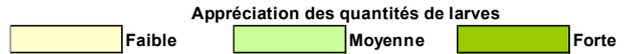




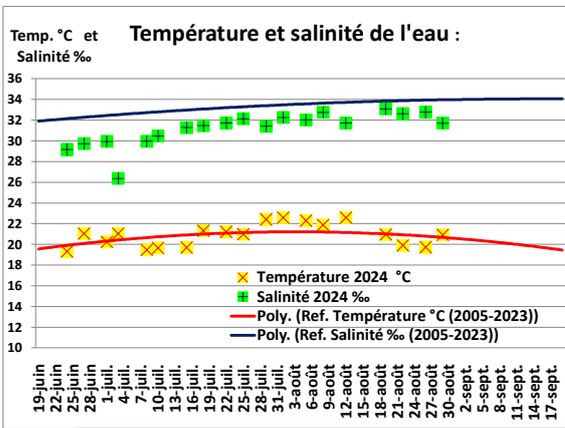
29/08/2024	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	21,6	31,7	1 770 ↘	960 ↗	0 ⇨	0 ⇨
Centre du Bassin	Mérignac	20,1	32,6	330 ↘	60 ↗	0 ⇨	0 ⇨
Charente	La Moulière	21,0	30,8	4 020 ↗	90 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	Fouras	21,0	31,7	7 500 ↗	180 ↗	60 ⇨	0 ⇨
Nord Charente	Ré Ste Marie	20,5	33,1	360 ↗	30 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	Ré Loix	20,4	33,3	495 ↗	90 ↗	150 ↗	0 ↘
	Digolet (Marsilly)	21,9	33,2	90 ↘	0 ⇨	150 ↗	0 ⇨
	Moyenne	20,9	31,7	3 405	323	15	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



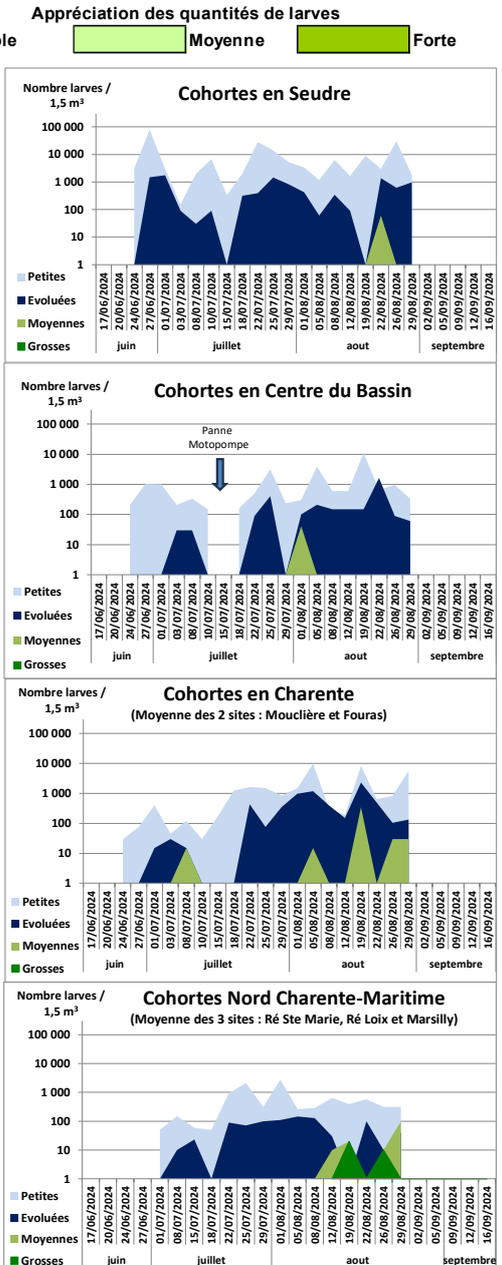
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2023 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité moyenne est toujours inférieure à la normale de saison (-2.49 ‰).

La température moyenne de l'eau est supérieure à la normale de saison (+0.18°C).

Commentaires : Les stades larvaires

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



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 02/09/2024.

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.

