



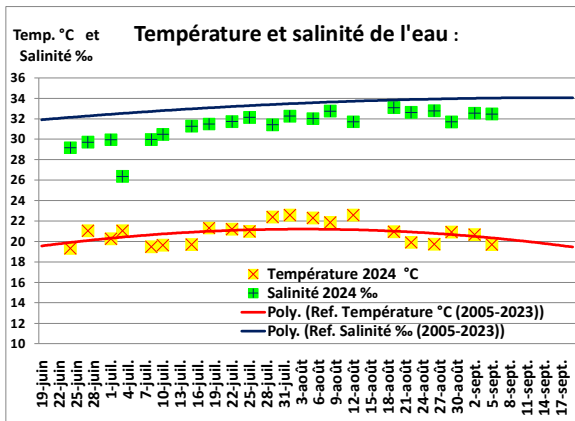
				Quantités de larves pour 1,5 m ³			
05/09/2024	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
	Seudre	20,7	32,4	90 ↘	30 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	Centre du Bassin	19,3	32,5	30 ↘	30 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	Charente	19,2	31,3	180 ↘	30 ↗	0 ⇨	0 ⇨
		19,6	33,7	60 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ↗
	Nord Charente	19,9	33,1	0 ⇨	0 ↘	0 ⇨	30 ↗
		19,1	33,3	0 ⇨	0 ↘	0 ↘	0 ↘
	Digolet (Marsilly)	20,8	33,2	210 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Moyenne	19,7	32,5	90	23	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

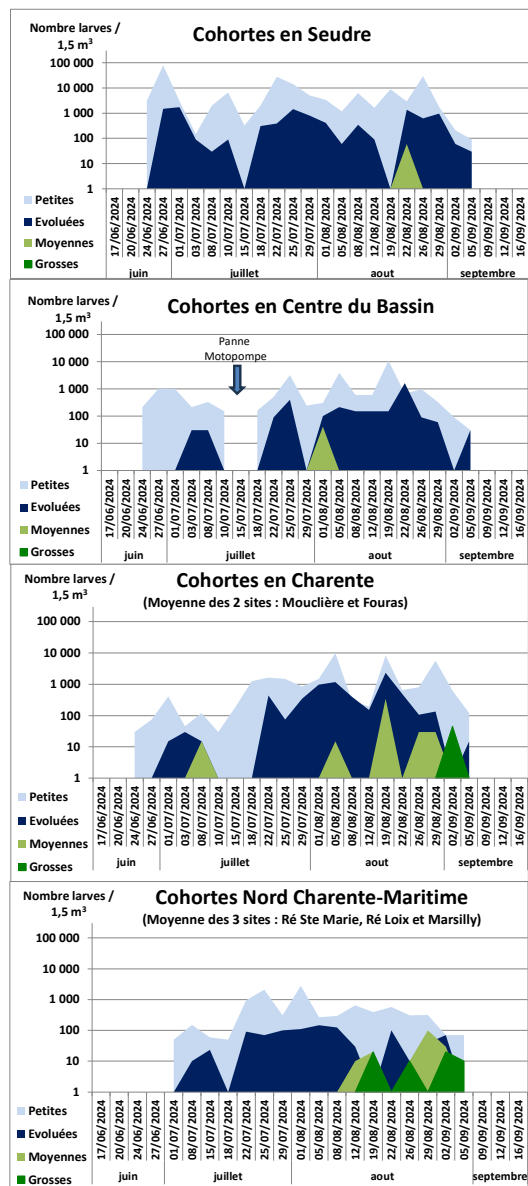
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



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 (-1,7 ‰).

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



Commentaires : Les stades larvaires

- **Seudre : Coux**
 - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.
- **Centre du 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 :
 - Faible quantité de larves au stade *Petites*.
- **Nord Charente :**
 - Sainte Marie
 - Faible quantité de larves au stade *Grosses*.
 - Loix
 - Aucune larves observée.
 - Digolet (Marsilly)
 - Faible quantité de larves aux stades *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 09/09/2024.

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.

