



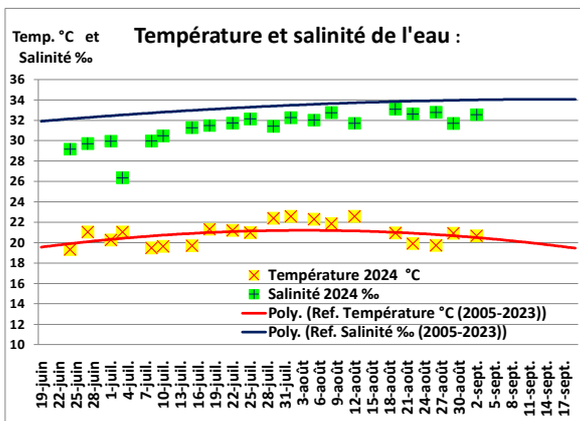
				Quantités de larves pour 1,5 m ³			
02/09/2024	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	21,9	32,1	210 ↘	60 ↘	0 ⇨	0 ⇨
Centre du Bassin	Mérignac	20,3	32,5	90 ↘	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
Charente	La Moulière	20,4	31,0	660 ↘	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	Fouras	20,5	33,0	570 ↘	0 ↘	0 ↘	90 ↗
Nord Charente	Ré Ste Marie	20,0	33,0	0 ↘	30 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Ré Loix	19,7	33,2	0 ↘	180 ↗	90 ↘	60 ↗
	Digolet (Marsilly)	21,9	33,1	210 ↗	0 ⇨	0 ↘	0 ⇨
	Moyenne	20,7	32,6	249	39	13	21

* 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

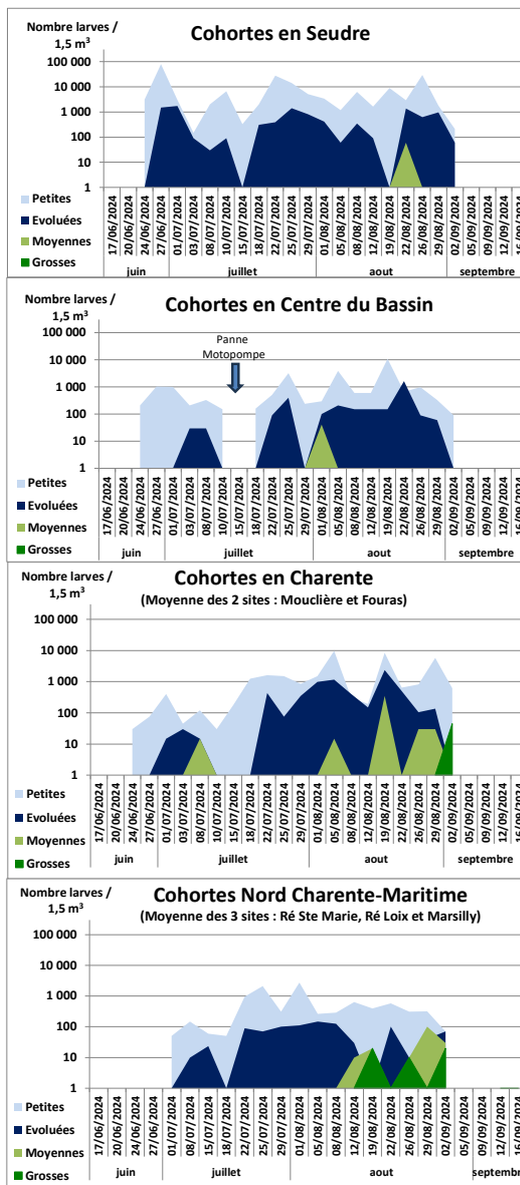
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



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 / CAPE-NA).

La salinité moyenne est toujours inférieure à la normale de saison (-1,5 ‰).

La température moyenne de l'eau est supérieure à la normale de saison (+0,3°C).



Commentaires : Les stades larvaires

- **Seudre : Coux**
 - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.
- **Centre du bassin : Mérignac**
 - Faible quantités de larves au stade *Petites*.
- **Charente :**
 - Faibles quantités de larves au stade *Petites* sur les deux sites : Moulière et Fouras
 - Faible quantité de larves au stade *Grosses* sur Fouras.
- **Nord Charente :**
 - Sainte Marie
 - Faible quantité de larves au stade *Petites évoluées*.
 - Loix
 - Faibles quantités de larves aux 3 stades : *Petites évoluées*, *Moyennes* et *Grosses*.
 - Digolet (Marsilly)
 - Faible quantité de larves aux stades *Petites*.

Bouquet Anne Lise – al.bouquet@cape-na.fr
 CAPE-NA – Expertise et Application
 05 46 47 49 52 – https://www.cape-na.fr

Prochains prélèvements le 05/09/2024.

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.

