



				Quantités de larves pour 1,5 m ³			
21/08/2023	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
	Seudre						
	Coux	23,3	35,1	2 250 ↗	30 ↘	0 ↘	0 ↘
	Centre du Bassin						
	Mérignac	22,6	34,6	2 680 ↘	0 ↘	80 ↗	0 ⇔
	Charente						
	La Moulière	22,7	33,1	2 160 ↗	0 ↘	140 ↘	0 ↘
	Fouras	23,6	33,3	14 670 ↗	0 ↘	90 ↘	60 ⇔
	Nord Charente						
	Ré Ste Marie	22,2	34,9	660 ↗	90 ↘	60 ↗	60 ↗
	Ré Loix	21,7	34,7	390 ↗	0 ⇔	30 ↘	0 ⇔
	Digolet (Marsilly)	24,1	35,4	5 490 ↗	30 ↗	0 ⇔	30 ↗
	Moyenne	22,9	34,4	4 043	21	57	21

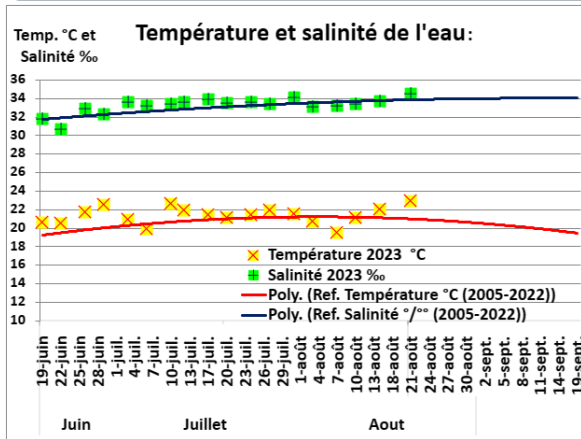
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

Appréciation des quantités de larves



Les flèches ↗↘⇔ : évolution depuis le prélèvement précédent.

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



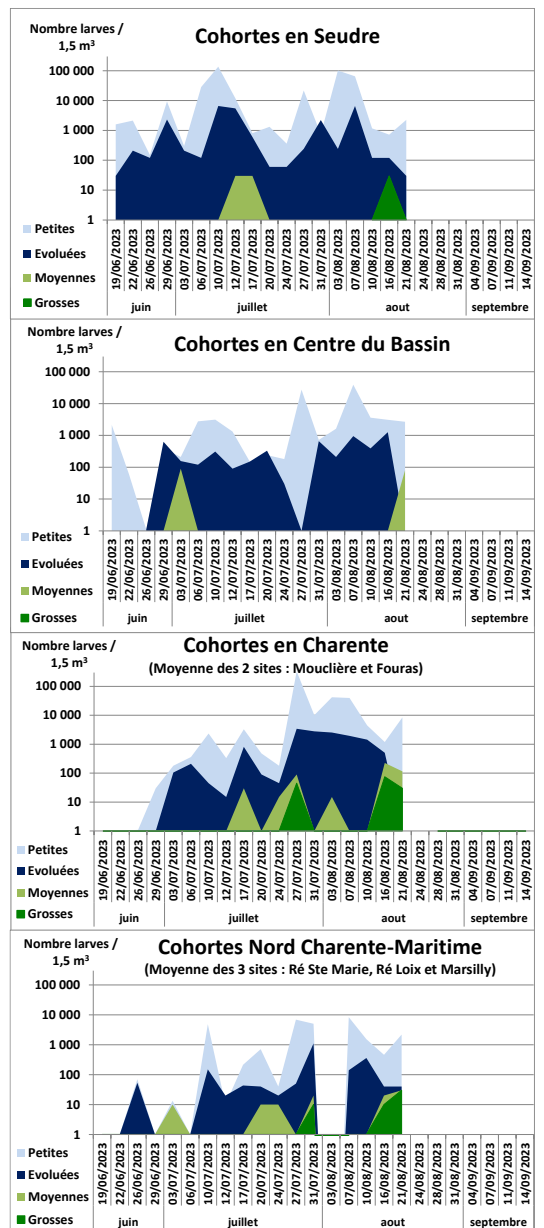
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2022 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est légèrement au-dessus de la normale de saison (+0,45‰).

La température moyenne de l'eau est au-dessus de la normale de saison (+2,72°C).

Commentaires : Les stades larvaires

- ↪ **Seudre : Coux**
 - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.
- ↪ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Moyennes*.
- ↪ **Charente :**
 - **Moulière :**
 - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Moyennes*.
 - **Fouras :**
 - Forte quantité de *Petites* ;
 - Faibles quantités de *Moyennes* et *Grosses*.
- ↪ **Nord Charente-Maritime :**
 - **Sainte Marie :**
 - Faibles quantités de *Petites*, *Petites évoluées*, *Moyennes* et *Grosses*.
 - **Loix :**
 - Faibles quantités de *Petites* et *Moyennes*.
 - **Rigolet :**
 - Quantité modéré de *Petites* ;
 - Faibles quantités de *Petites évoluées* et *Grosses*.



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 24/08/2023

Données sur 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.