

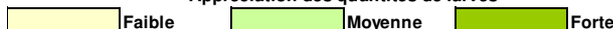


Prélèvement du 27 juillet 2023 - PM + 2h : 14h44

				Quantités de larves pour 1,5 m ³			
27/07/2023	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
	Seudre						
	Coux	22,1	33,8	21 690 ↗	240 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	Centre du Bassin						
	Mérignac	21,1	34,1	27 300 ↗	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	Charente						
	La Moulière	22,9	29,9	519 154 ↗	6 218 ↗	30 ↗	30 ↗
	Fouras	22,2	30,6	137 150 ↗	600 ↗	150 ↗	60 ↗
	Nord Charente						
	Ré Ste Marie	21,6	35,0	4 290 ↗	30 ↗	0 ↗	0 ⇨
	Ré Loix	21,4	35,2	1 860 ↗	0 ⇨	0 ↘	0 ⇨
	Digolet (Marsilly)	21,8	35,3	14 520 ↗	120 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	Moyenne	21,9	33,4	103 709	1 030	26	13

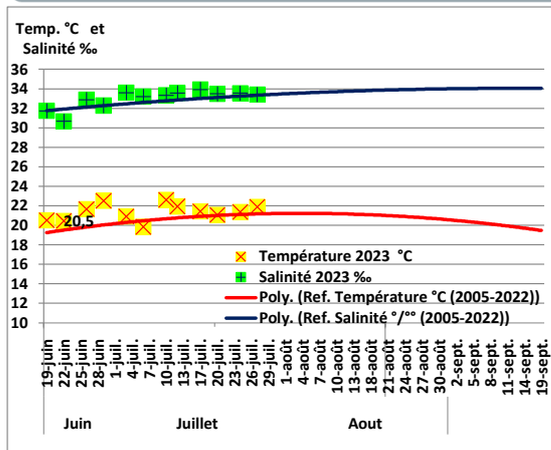
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

Appréciation des quantités de larves



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

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



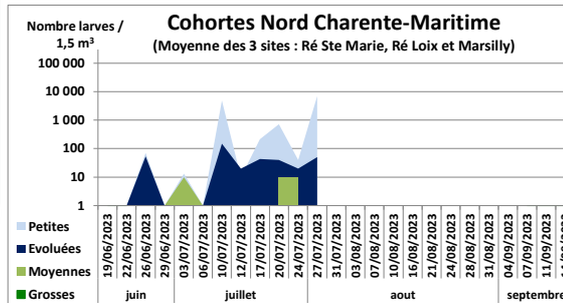
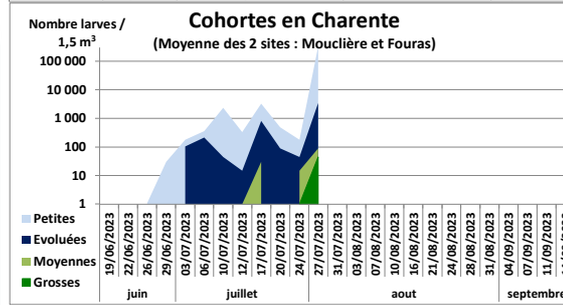
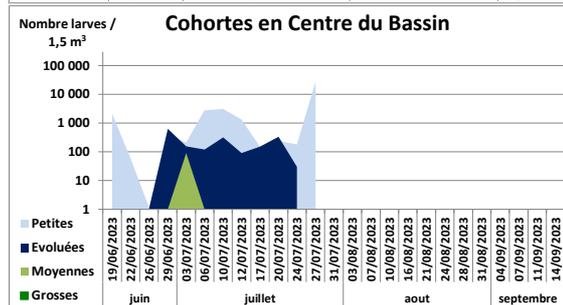
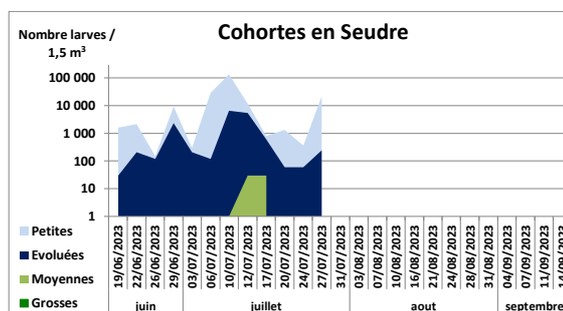
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2022 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est stable, proche de la normale de saison.

La température moyenne de l'eau remonte, au-dessus de la normale de saison (+1,4°C).

Commentaires : Les stades larvaires

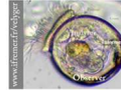
- ⇨ **Seudre : Coux**
 - Forte quantité de larves au stade *Petites* et faible quantité de *Petites évoluées*.
- ⇨ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Forte quantité de *Petites*.
- ⇨ **Charente :**
 - **Moulière :**
 - Quantités importantes de *Petites* et *Petites évoluées* ;
 - Quantité modérée de *Moyennes* et faible quantité de *Grosses*.
 - **Fouras :**
 - Quantité importante de *Petites* et quantité modérée de *Petites évoluées* ;
 - Faibles quantités de *Moyennes* et *Grosses*.
- ⇨ **Nord Charente-Maritime :**
 - **St^e Marie :**
 - Quantité modérée de *Petites* et faible quantité de *Petites évoluées*
 - **Loix :**
 - Faible quantité de *Petites* ;
 - **Marsilly :**
 - Forte quantité de *Petites* et faible quantité de *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 31/07/2023

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.