

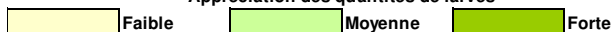


Prélèvement du 12 juillet 2023 - PM + 2h : 16h15

12/07/2023	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	23,3	33,3	11 880 ↘	5 460 ↘	30 ↗	0 ⇔
Centre du Bassin	Mérignac	21,0	33,7	1 320 ↘	90 ↘	0 ⇔	0 ⇔
Charente	La Moulière	21,7	31,2	510 ↘	30 ↗	0 ⇔	0 ⇔
	Fouras	22,2	32,4	150 ↘	0 ↘	0 ⇔	0 ⇔
Nord Charente	Ré Ste Marie	21,1	34,7	30 ↘	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
	Ré Loix	20,5	34,9	0 ↘	30 ↗	0 ⇔	0 ⇔
	Digolet (Marsilly)	23,7	34,7	0 ↘	30 ↘	0 ⇔	0 ⇔
	Moyenne	21,9	33,6	1 984	806	4	0

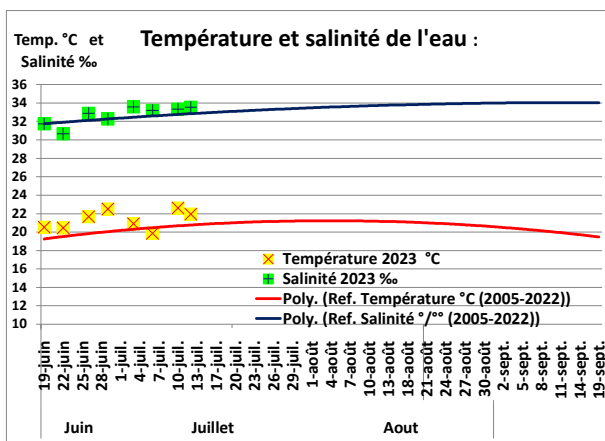
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

Appréciation des quantités de larves



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

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



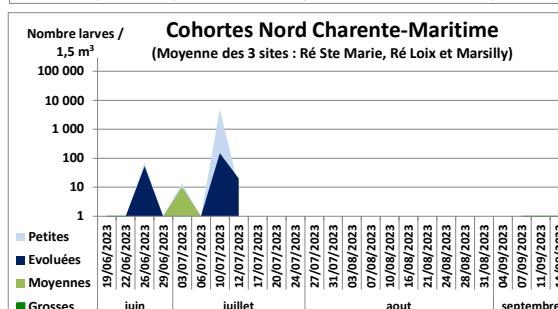
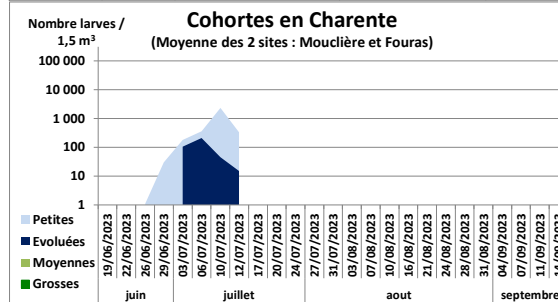
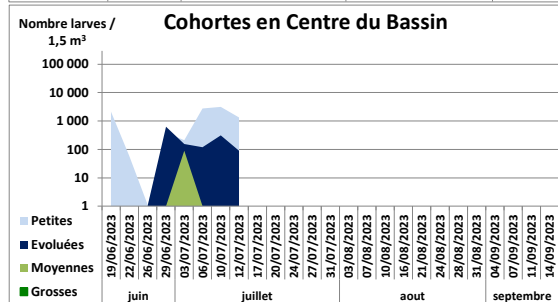
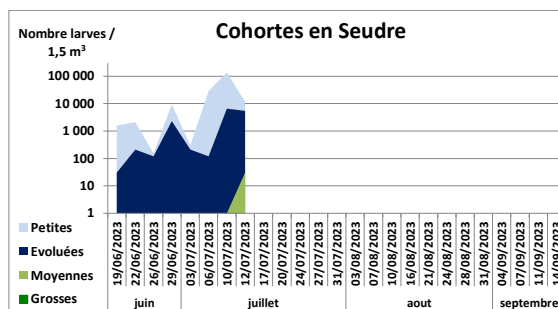
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2022 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est stable.

La température moyenne de l'eau est toujours supérieure à la normale de saison (+1,2°C).

Commentaires : Les stades larvaires

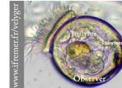
- ⇨ **Seudre : Coux**
 - Fortes quantités de larves aux stades Petites et Petites évoluées;
 - Faible quantité de larves au stade Moyennes.
- ⇨ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Faibles quantités de larves aux stades Petites et Petites évoluées;
- ⇨ **Charente :**
 - Moulière : Faibles quantités de larves aux stades Petites et Petites évoluées;
 - Fouras : Faible quantité de larves au stade Petites.
- ⇨ **Nord Charente-Maritime :**
 - S^{te} Marie : Faible quantité de larves au stade Petites ;
 - Loix et Marsilly : Faibles quantités de larves au stade 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 17/07/2023

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.