

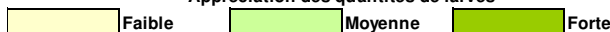


Prélèvement du 10 août 2023 - PM + 2h : 15h56

				Quantités de larves pour 1,5 m ³			
10/08/2023	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
	Seudre						
	Coux	21,1	32,1	1 170 ↘	120 ↘	0 ⇒	0 ⇒
	Centre du Bassin						
	Mérignac	20,5	32,2	3 600 ↘	390 ↘	0 ⇒	0 ⇒
	Charente						
	La Moulière	21,4	32,1	5 070 ↘	1 860 ↘	0 ⇒	0 ⇒
	Fouras	21,3	32,7	3 835 ↘	1 010 ↘	0 ⇒	0 ⇒
	Nord Charente						
	Ré Ste Marie	21,2	34,8	4 080 ↘	1 050 ↗	0 ⇒	0 ⇒
	Ré Loix	20,9	34,9	300 ↘	30 ⇒	0 ⇒	0 ⇒
	Digolet (Marsilly)	21,3	35,1	210 ↘	0 ↗	0 ⇒	0 ⇒
	Moyenne	21,1	33,4	2 609	637	0	0

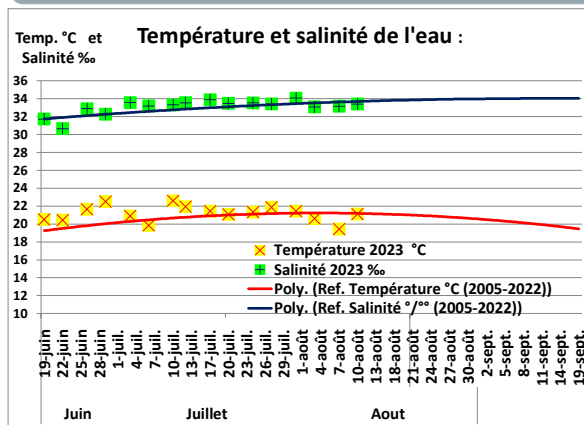
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

Appréciation des quantités de larves



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

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



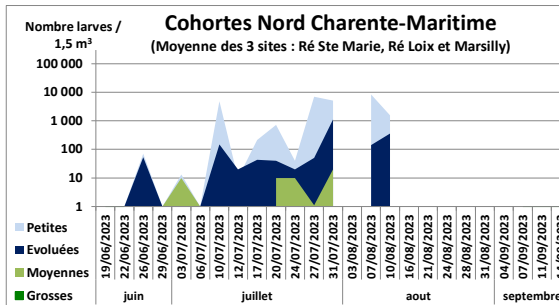
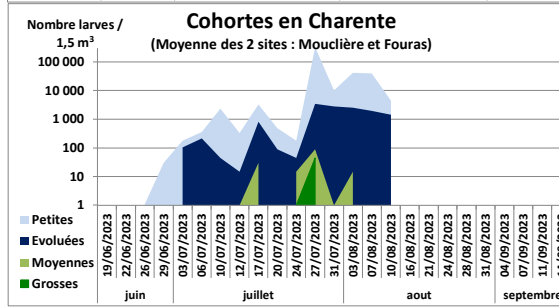
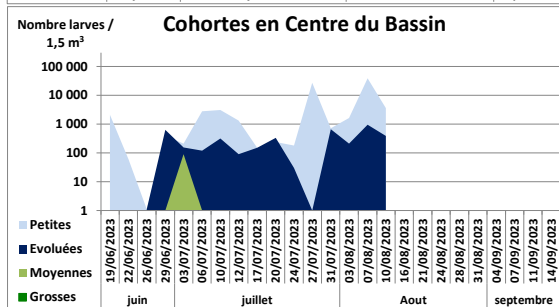
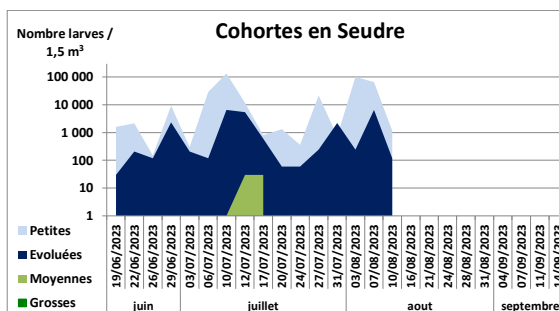
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2022 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

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

La température moyenne de l'eau est remontée à une valeur proche de la normale de saison.

Commentaires : Les stades larvaires

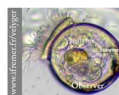
- ⇨ **Seudre : Coux**
 - Faibles quantités de larves aux stades Petites et Petites évoluées.
- ⇨ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Quantités modérées de Petites et Petites évoluées.
- ⇨ **Charente :**
 - Moulière
 - Quantité modérée de Petites et Forte quantité de Petites évoluées.
 - Fouras :
 - Quantité modérée de Petites et Forte quantité de Petites évoluées.
- ⇨ **Nord Charente-Maritime :**
 - Sainte Marie :
 - Quantité modérée de Petites et Forte quantité de Petites évoluées.
 - Loix :
 - Faible s quantités de Petites et Petites évoluées ;
 - Rigolet :
 - Faible quantité de 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 16/08/2023

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.