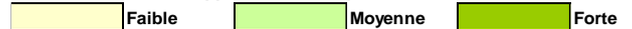




* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

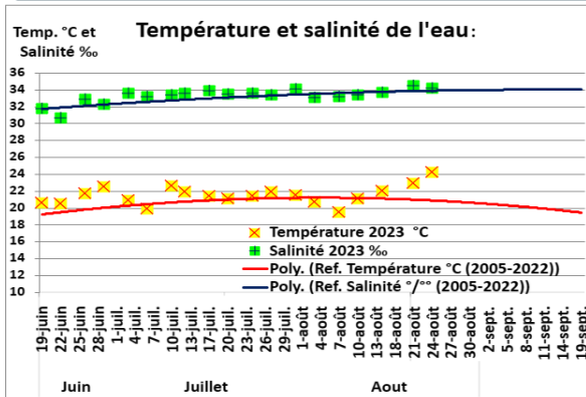
				Quantités de larves pour 1,5 m ³			
24/08/2023	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	25,0	35,0	540 ↘	60 ↗	0 ⇔	0 ⇔
Centre du Bassin	Mérignac	23,8	34,6	3 990 ↗	540 ↗	30 ↘	60 ↗
Charente	La Moulière	24,3	32,2	3 480 ↗	120 ↗	30 ↘	60 ↗
	Fouras	24,2	32,4	16 770 ↗	300 ↗	90 ⇔	330 ↗
Nord Charente	Ré Ste Marie	24,0	34,9	90 ↘	180 ↗	0 ↘	90 ↗
	Ré Loix	23,1	34,8	330 ↘	660 ↗	30 ⇔	0 ⇔
	Digolet (Marsilly)	24,7	35,3	8 850 ↗	2 730 ↗	0 ⇔	30 ⇔
Moyenne		24,2	34,2	4 864	656	26	81

Appréciation des quantités de larves



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

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



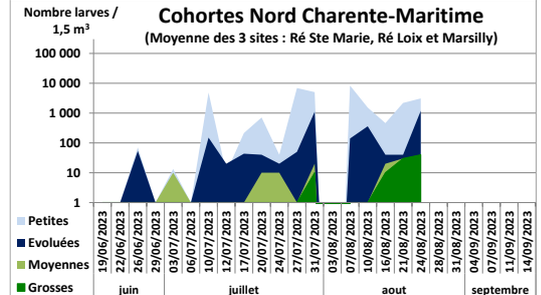
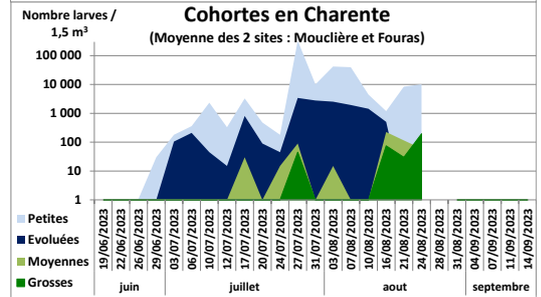
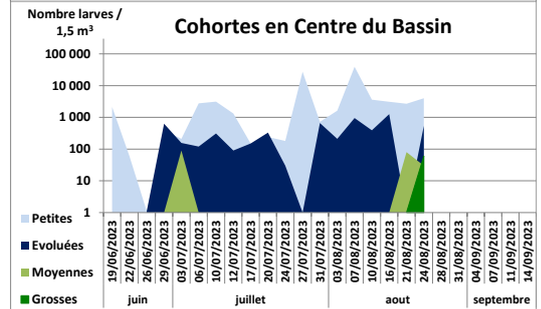
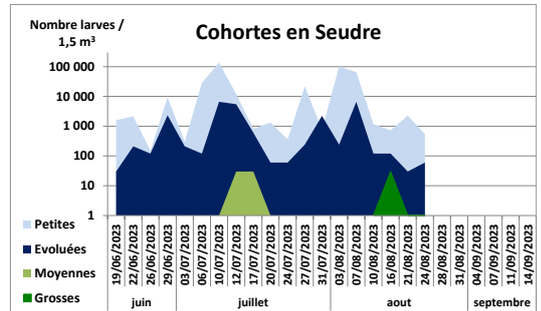
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2022 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est proche de la normale de saison.

La température moyenne de l'eau est au-dessus de la normale de saison (+3,1°C).

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 ;
 - Faibles quantités de Moyennes et Grosses.
- ⇒ **Charente :**
 - **Moulière :**
 - Quantité modérée de Petites ;
 - Faibles quantités de Petites évoluées, Moyennes et Grosses.
 - **Fouras :**
 - Fortes quantités de Petites et Grosses ;
 - Quantité modérée de Petites évoluées ;
 - Faible quantité de Moyennes.
- ⇒ **Nord Charente-Maritime :**
 - **Sainte Marie :**
 - Faibles quantités de Petites, Petites évoluées et Grosses.
 - **Loix :**
 - Faibles quantités de Petites et Moyennes ;
 - Quantité modérée de Petites évoluées.
 - **Rigolet :**
 - Quantité modéré de Petites ;
 - Forte quantité de Petites évoluées ;
 - Faible quantité de 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 28/08/2023

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.