

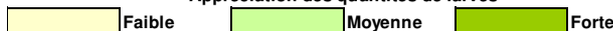


Prélèvement du 22 juin 2023 - PM + 2h : 9h57

				Quantités de larves pour 1,5 m ³			
22/06/2023	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	22,2	32,2	2 130 ↗	210 ↗	0 ⇨	0 ⇨
Centre du Bassin	Mérignac	19,3	33,4	60 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
Charente	La Moulière	20,2	28,0	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Fouras	20,1	29,0	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
Nord Charente	Ré Ste Marie	Pas de prélèvements					
	Ré Loix						
	Digolet (Marsilly)						
Moyenne		20,5	30,7	548	53	0	0

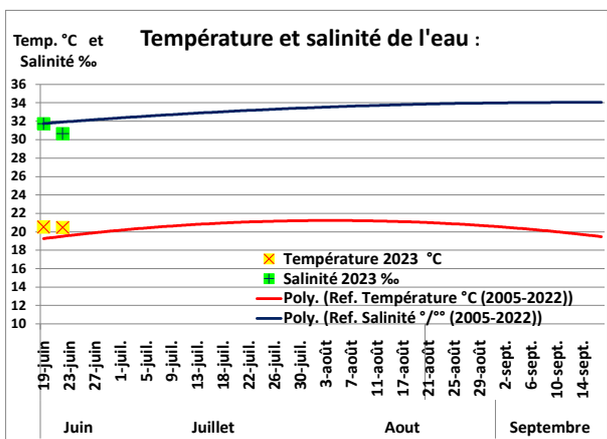
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

Appréciation des quantités de larves



Les flèches ↗⇨ : évolution depuis le prélèvement précédent.

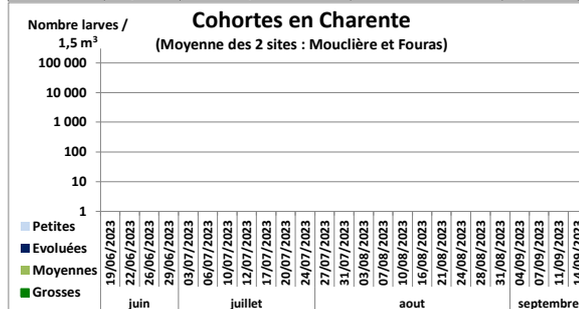
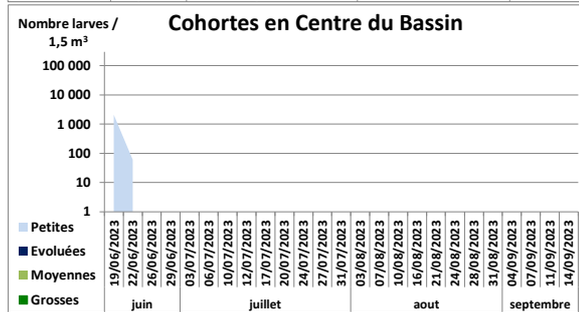
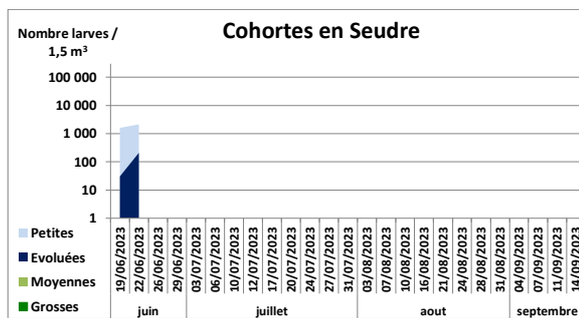
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



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 en dessous de la normale de saison (-1,9‰).

La température moyenne de l'eau est proche de la normale de saison (+0,5°C).



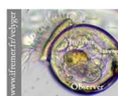
Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
 - Faibles quantités de Petites et Petites évoluées ;
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Faible quantité de Petites.
- ⇒ **Charente :**
 - Absence de larves.
- ⇒ **Nord Charente-Maritime :**
 - Les prélèvements commenceront le 29/06/2023

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 29/06/2023

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.