



Prélèvement du 29 juin 2023 - PM + 2h : 16h29

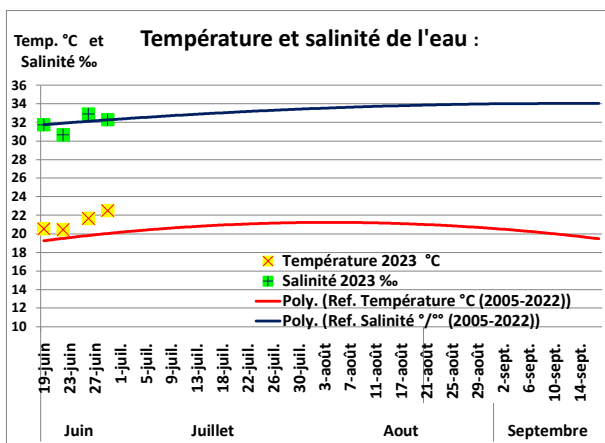
29/06/2023	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	23,7	32,6	9 270 ↗	2 310 ↗	0 ⇨	0 ⇨
Centre du Bassin	Mérignac	21,9	33,1	390 ↗	630 ↗	0 ⇨	0 ⇨
Charente	La Moulière	21,9	31,4	60 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Fouras	22,5	32,0	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
Nord Charente	Ré Ste Marie	Pas de prélèvements.					
	Ré Loix						
	Digolet (Marsilly)						
Moyenne		22,5	32,3	2 430	735	0	0

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

Les flèches ↗⇨ : évolution depuis le prélèvement précédent.

Appréciation des quantités de larves
 Faible Moyenne Forte

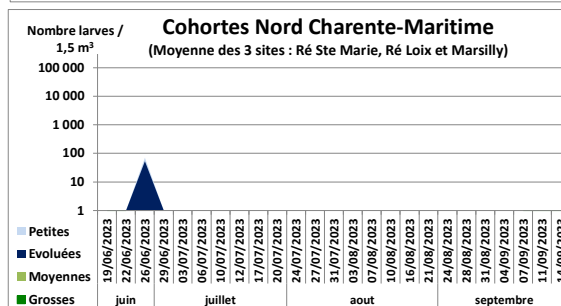
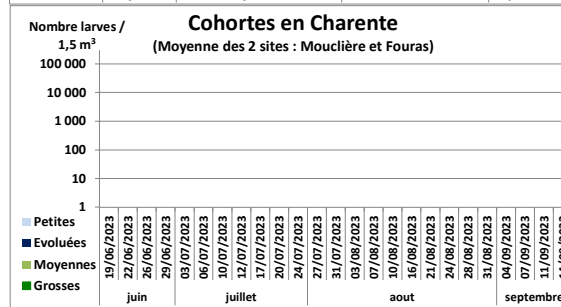
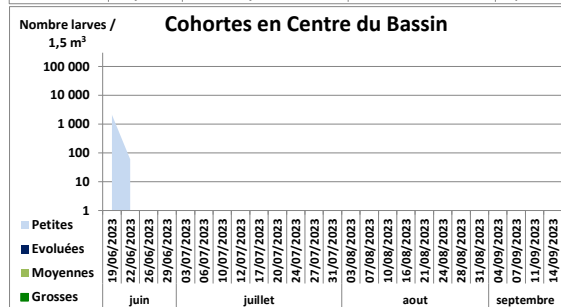
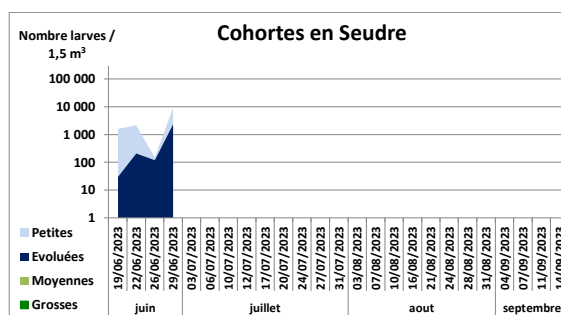
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



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 au-dessus de la normale de saison (+3°C).



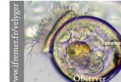
Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
 - Quantité modérée de Petites larves ;
 - Forte quantité de larves au stade Petites évoluées.
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Faible quantité de larves au stade Petites
 - Quantité modérée de larves au stade Petites évoluées.
- ⇒ **Charente :**
 - Faible quantité de larves au stade Petites
 - Absence de larves aux autres stades.
- ⇒ **Nord Charente-Maritime :**
 - Prélèvements hebdomadaires chaque lundi en début de saison.

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 03/07/2023

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.