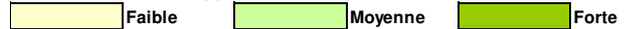




03/07/2023	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	21,9	33,1	300 ↘	210 ↘	0 ⇒	0 ⇒
Centre du Bassin	Mérignac	20,8	33,2	210 ↘	156 ↘	90 ↗	0 ⇒
Charente	La Moulière	22,6	32,1	60 ⇒	150 ↗	0 ⇒	0 ⇒
	Fouras	21,4	32,6	300 ↗	60 ↗	0 ⇒	0 ⇒
Nord Charente	Ré Ste Marie	19,7	34,7	40 ↗	0 ⇒	0 ⇒	0 ⇒
	Ré Loix	19,1	34,8	0 ↘	0 ⇒	30 ↗	0 ⇒
	Digolet (Marsilly)	20,8	34,6	0 ↘	0 ↘	0 ⇒	0 ⇒
	Moyenne	20,9	33,6	130	82	17	0

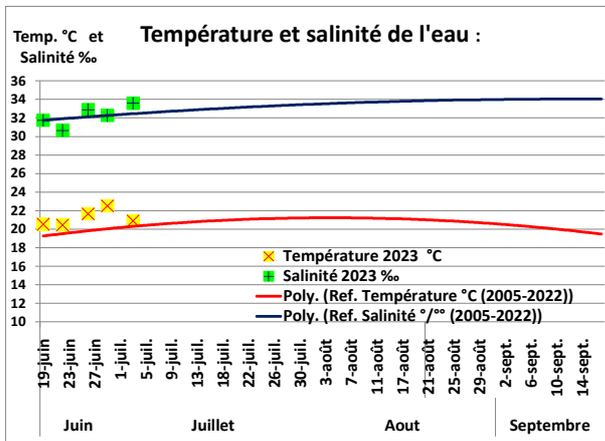
\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

Appréciation des quantités de larves



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

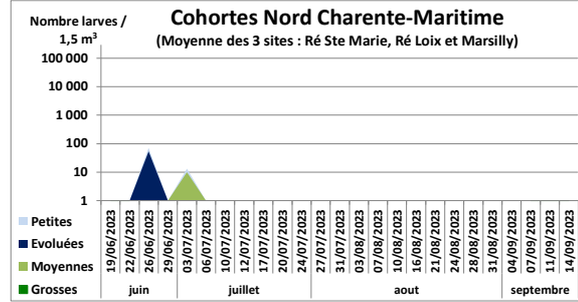
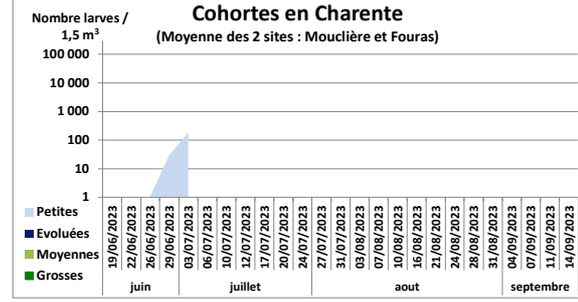
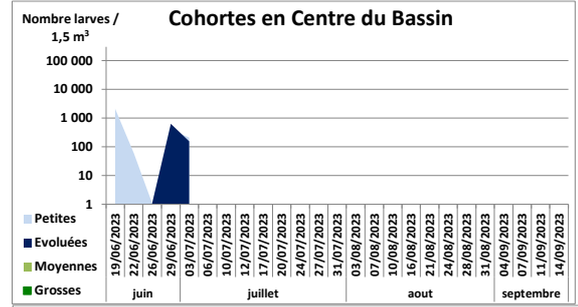
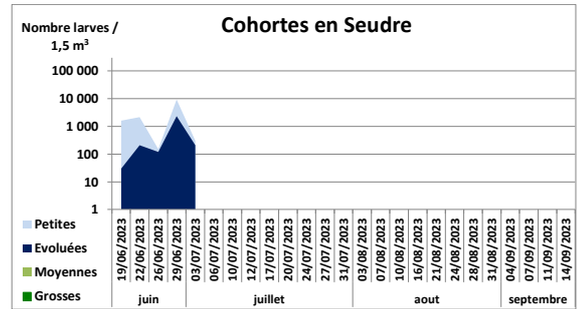
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



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 en légère hausse, est toujours au-dessus de la normale de référence.

La température moyenne de l'eau a baissé, mais reste est au-dessus 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**
  - Faibles quantités de larves aux stades Petites, Petites évoluées et Moyennes.
- ⇒ **Charente :**
  - Faibles quantités de larves aux stades Petites et Petites évoluées sur les 2 sites (Fouras et Moulière)
- ⇒ **Nord Charente-Maritime :**
  - Sainte-Marie : Faible quantité de larves au stade Petites ;
  - Loix : Faible quantité de larves au stade Moyennes.

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 06/07/2023

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.