

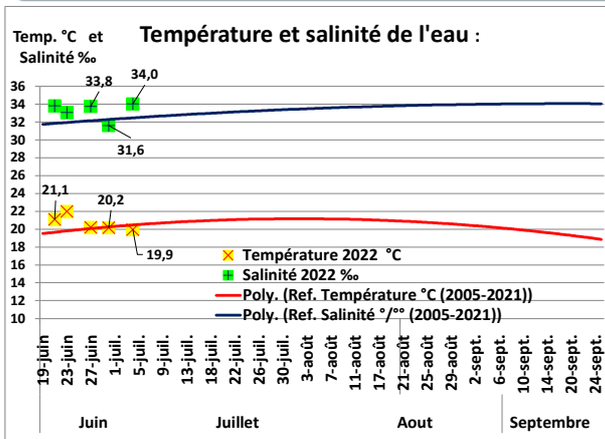


Prélèvement du 4 juillet 2022 - PM + 2h : 8h35

Date	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
04/07/2022	Coux	21,4	33,7	690 ↗	90 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	Centre du Bassin						
	Mérignac	19,6	33,4	1 590 ↘	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Charente						
	La Mouclière	20,0	31,7	210 ↘	0 ⇨	0 ⇨	30 ↗
	Fouras	20,1	31,9	0 ↘	30 ⇨	0 ⇨	60 ↗
	Nord Charente						
	Ré Ste Marie	19,9	34,9	0 ↘	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	Ré Loix	17,8	37,8	600 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Digolet (Marsilly)	20,8	34,9	0 ↘	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	Moyenne	19,9	34,0	441	17	0	13

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

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



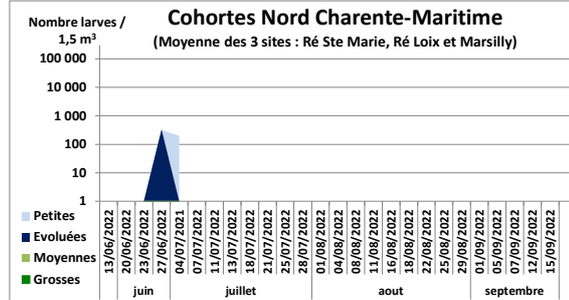
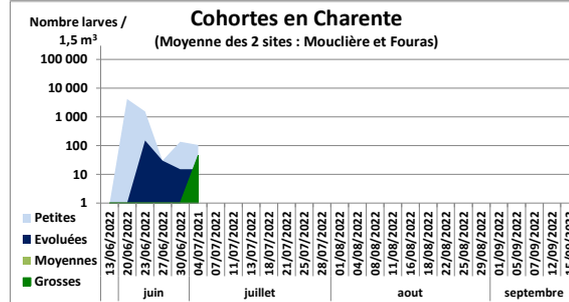
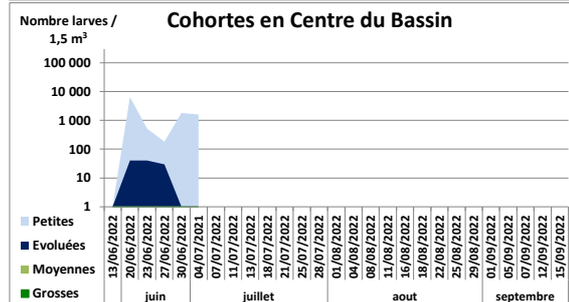
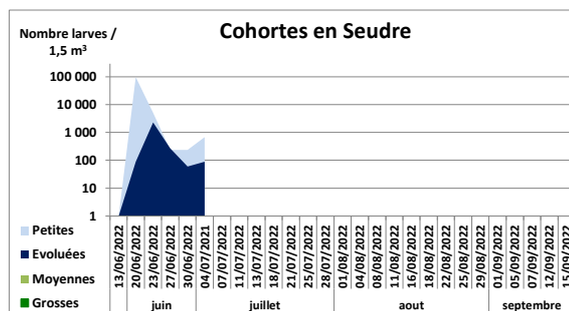
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2021 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est remontée au-dessus de la normale de saison (+1,7‰).

La température moyenne de l'eau est proche de la normale de saison.

Appréciation des quantités de larves

Faible (yellow), Moyenne (green), Forte (dark green)



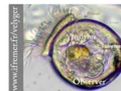
Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
 - Quantités faibles de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées* ;
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Quantité faible de larves au stade *Petites* ;
- ⇒ **Charente :**
 - Quantités faibles de larves aux stades *Petites* et *Grosses* sur La Mouclière
 - Quantités faibles de larves aux stades *Petites évoluées* et *Grosses* sur Fouras ;
- ⇒ **Nord Charente-Maritime :**
 - Quantités faibles de larves aux stades *Petites* sur Loix.

Bouquet Anne Lise - al.bouquet@cape-na.fr
 CAPENA - Expertise et Application
 05 46 47 49 52 - https://www.cape-na.fr

Prochain prélèvement : Jeudi 7 juillet.

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.