



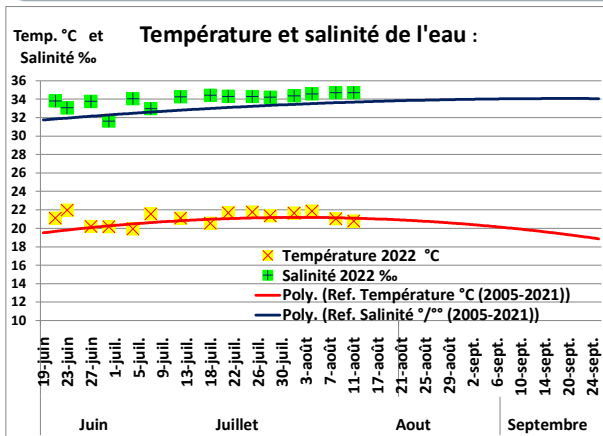
Prélèvement du 11 août 2022 - PM + 2h : 7h11

				Quantités de larves pour 1,5 m ³			
11/08/2022	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
	Coux	21,8	34,7	674 ↘	464 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	Mérignac	21,5	34,5	1 420 ↗	640 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	La Mouclière	21,4	33,9	360 ↘	30 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	Fouras	19,9	33,8	150 ↘	120 ↗	90 ⇨	0 ⇨
	Ré Ste Marie	19,6	35,1	420 ↘	300 ↗	0 ⇨	30 ⇨
	Ré Loix	19,3	35,2	2 640 ↗	390 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	Digolet (Marsilly)	22,1	35,6	7 160 ↗	320 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	Moyenne	20,8	34,7	1 832	323	13	4

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

Appréciation des quantités de larves
 Faible Moyenne Forte

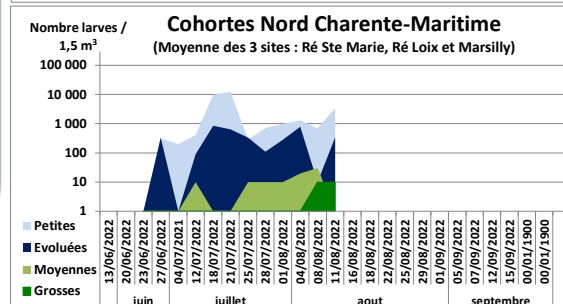
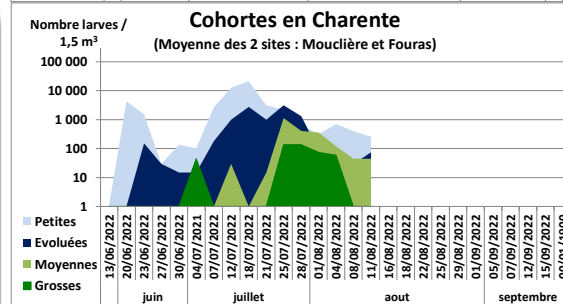
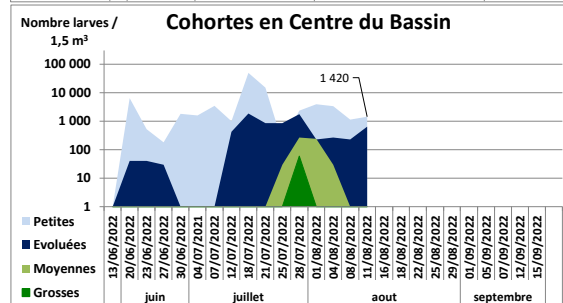
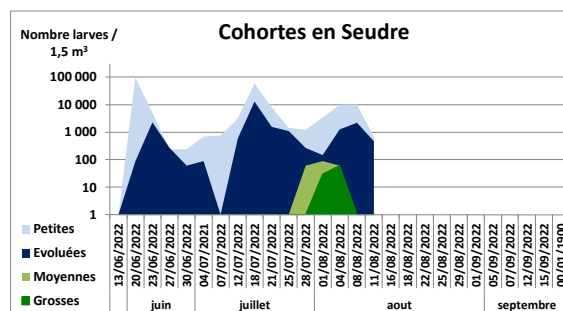
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



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

La salinité est stable, au-dessus de la normale de saison (+1,2‰).

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



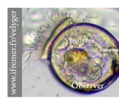
Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
 - Faible quantité de larves au stade Petites
 - Quantité modérée de Petites évoluées.
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - ⇒ Faible quantité de larves au stade Petites
 - ⇒ Quantité modérée de Petites évoluées.
- ⇒ **Charente :**
 - Sur La Mouclière :
 - Faible quantité de Petites et Petites évoluées ;
 - Sur Fouras :
 - Faibles quantités de Petites, Petites évoluées et Moyennes.
- ⇒ **Nord Charente-Maritime :**
 - Faibles quantités de larves au stade Petites sur St^e Marie et Loix
 - Quantité modérée de Petites sur Digolet
 - Quantité modérée de Petites évoluées sur les 3 sites
 - Faible quantité de Grosses sur St^e Marie

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

Prochain prélèvement : Mardi 16 Aout

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.