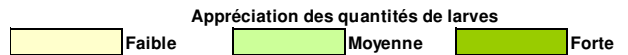




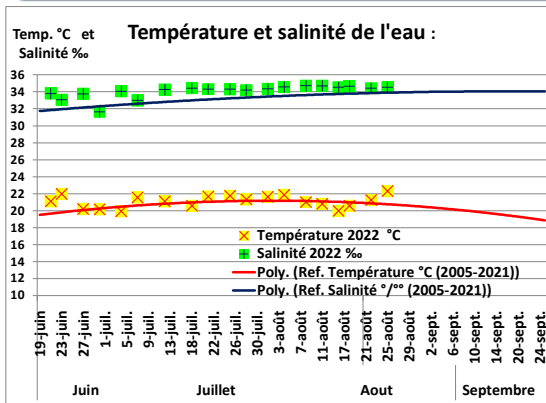
Prélèvement du 25 août 2022 - PM + 2h : 6h44

25/08/2022	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	23,1	35,3	600 ↘	210 ↘	0 ⇨	0 ⇨
Centre du Bassin	Mérignac	21,2	34,6	720 ↘	450 ↘	60 ↗	0 ⇨
Charente	La Moulière	21,6	32,9	210 ↘	330 ↘	60 ↗	0 ⇨
	Fouras	21,6	32,9	210 ↘	120 ↘	0 ↘	0 ↘
Nord Charente	Ré Ste Marie	22,3	35,1	840 ↗	5 580 ↗	30 ↘	0 ↘
	Ré Loix	21,6	35,1	1 410 ↗	420 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	Digolet (Marsilly)	24,7	35,7	570 ↘	360 ↘	0 ⇨	0 ⇨
Moyenne		22,3	34,5	651	1 067	21	0

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



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



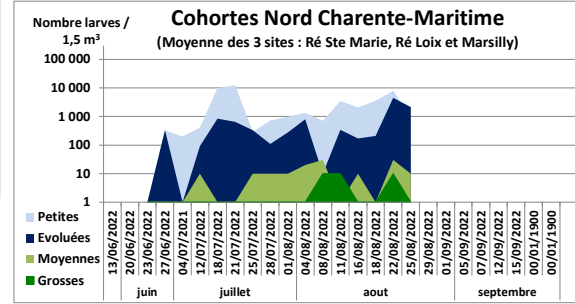
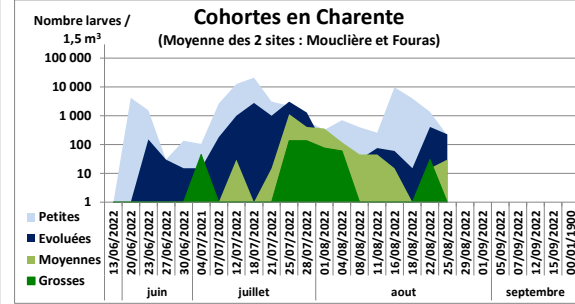
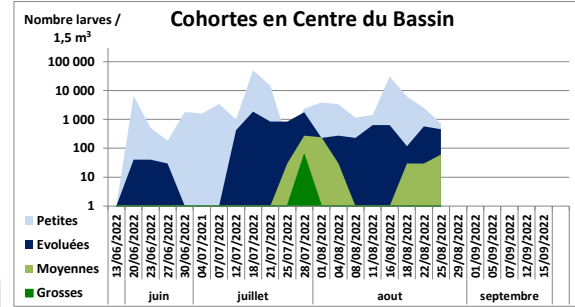
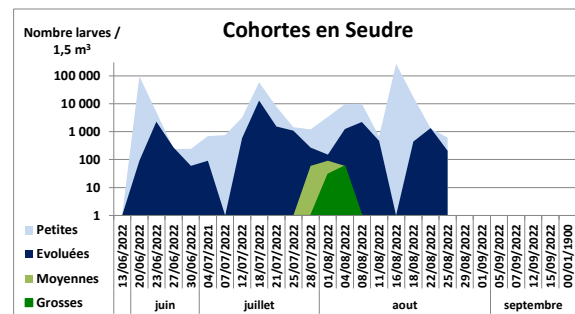
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2021 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est stable, proche de la normale de saison (+0,9‰).

La température moyenne de l'eau est au-dessus de la normale de saison (+2,1°C).

Commentaires : Les stades larvaires

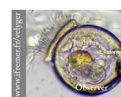
- ⇒ **Seudre : Coux**
 - Faibles quantités de larves au stade Petites et Petites évoluées
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Faibles quantités de larves aux stades Petites et Moyennes ;
 - Quantité modérée de Petites évoluées.
- ⇒ **Charente :**
 - Moulière :
 - Faibles quantités de larves aux stades Petites et Moyennes ;
 - Quantité modérée de Petites évoluées
 - Fouras :
 - Faibles quantités de larves de Petites et Petites évoluées
- ⇒ **Nord Charente-Maritime :**
 - Sur St^e Marie :
 - Faibles quantités de larves aux stades Petites et Moyennes ;
 - Forte quantité de Petites évoluées.
 - Sur Loix et Digolet :
 - Faible quantité de Petites ;
 - Quantité modérée de Petites évoluées.



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

Prochain prélèvement : Lundi 29 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.