



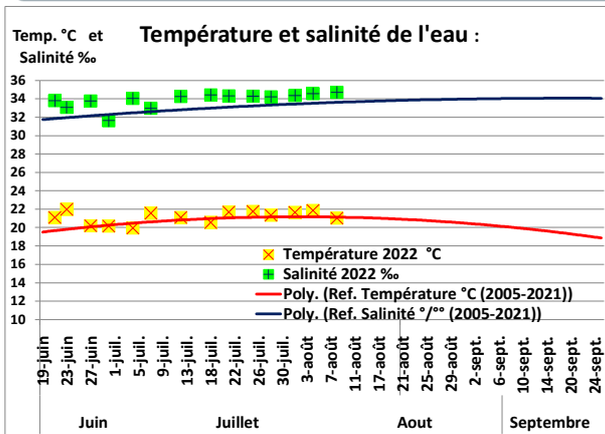
Prélèvement du 8 août 2022 - PM + 2h : 16h39

08/08/2022	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	23,3	35,3	10 110 ↗	2 220 ↗	0 ↘	0 ↘
Centre du Bassin	Mérignac	20,9	34,4	1 140 ↘	230 ↘	0 ↘	0 ↗
Charente	La Moulière	21,6	33,8	620 ↗	0 ↗	0 ↗	0 ↘
	Fouras	21,6	34,0	180 ↘	60 ↗	90 ↘	0 ↘
Nord Charente	Ré Ste Marie	18,9	35,2	150 ↗	0 ↗	0 ↘	30 ↗
	Ré Loix	19,8	35,0	1 560 ↗	30 ↘	0 ↗	0 ↗
	Digolet (Marsilly)	21,0	35,2	360 ↘	0 ↘	0 ↘	0 ↗
Moyenne		21,0	34,7	2 017	363	13	4

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



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



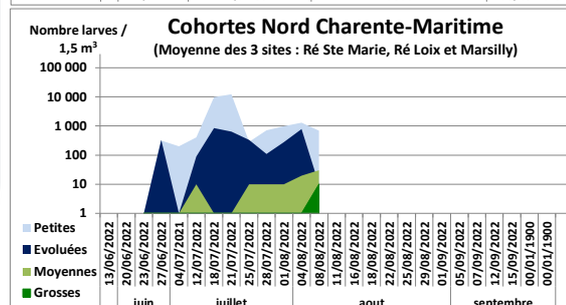
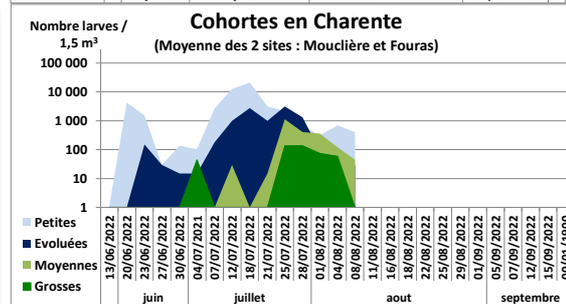
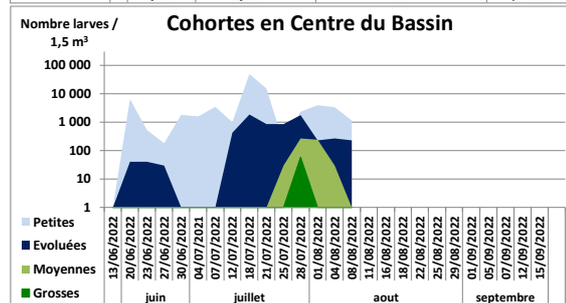
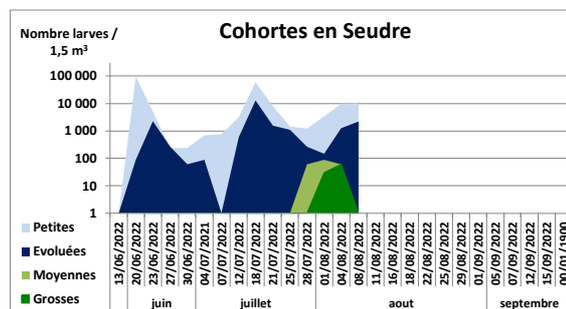
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2021 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est stable, 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

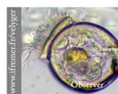
- ⇒ **Seudre : Coux**
 - Fortes quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.
- ⇒ **Charente :**
 - Sur La Moulière :
 - Faible quantité de *Petites* ;
 - Sur Fouras :
 - Faibles quantités de *Petites*, *Petites évoluées* et *Moyennes*.
- ⇒ **Nord Charente-Maritime :**
 - Sur St^e Marie :
 - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Grosses* ;
 - Sur Loix :
 - Faibles quantités aux stades *Petites* et *Petites évoluées* ;
 - Sur Digolet :
 - Faible quantité de *Petites*.



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 11 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.