



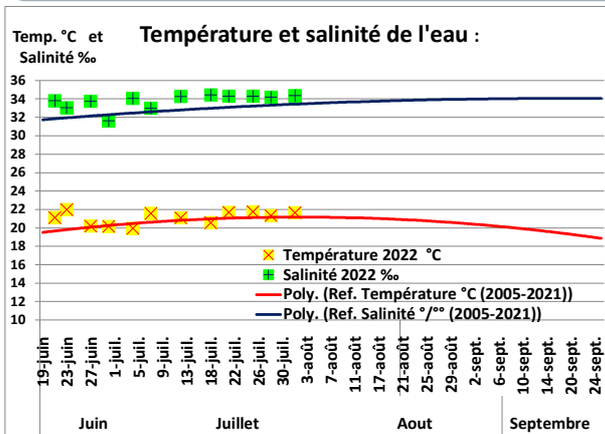
Prélèvement du 1^{er} août 2022 - PM + 2h : 9h34

01/08/2022	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	34,9	3 390 ↗	150 ↗	90 ↗	30 ↗
Centre du Bassin	Mérignac	21,5	34,4	3 900 ↗	230 ↘	240 ↘	0 ↘
Charente	La Mouclière	21,2	32,8	403 ↘	30 ↘	0 ↘	0 ↘
	Fouras	22,2	33,4	240 ↗	150 ↘	720 ↘	150 ↘
Nord Charente	Ré Ste Marie	20,7	34,9	0 ↘	0 ↘	30 ↗	0 ↘
	Ré Loix	19,4	34,9	900 ↘	360 ↗	0 ↘	0 ↘
	Digolet (Marsilly)	23,4	35,1	2 070 ↗	480 ↗	0 ↘	0 ↘
Moyenne		21,6	34,3	1 558	200	154	26

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



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



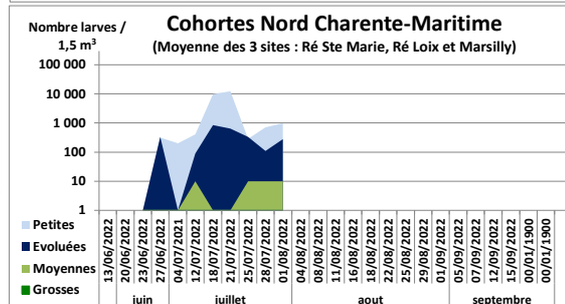
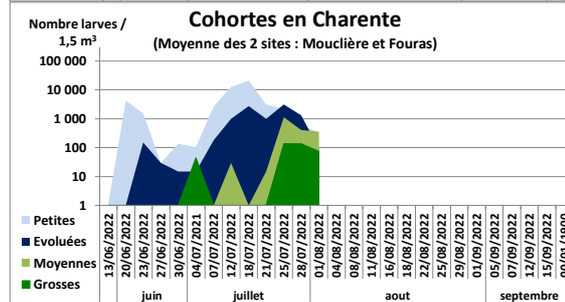
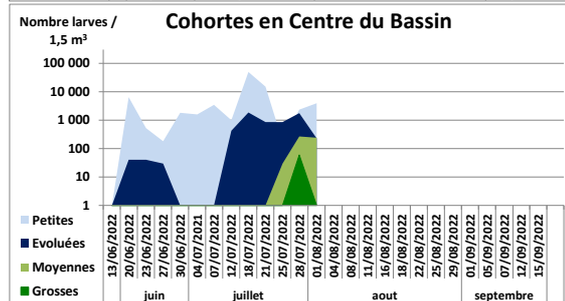
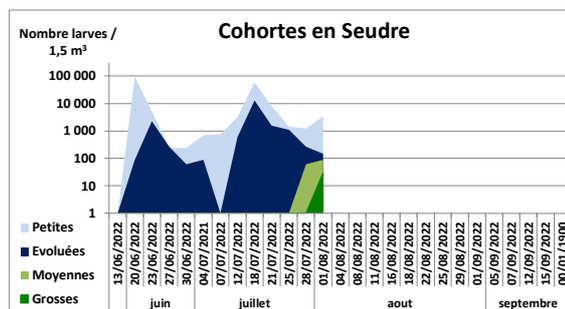
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2021 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

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

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

Commentaires : Les stades larvaires

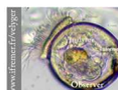
- ⇒ **Seudre : Coux**
 - Quantité modérée de larves au stade Petites ;
 - Faibles quantités aux stades Petites évoluées, Moyennes et Grosses.
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Quantités modérées de larves aux stades Petites et Moyennes ;
 - Quantité faible de Petites évoluées.
- ⇒ **Charente :**
 - Faibles quantités de larves aux stades Petites et Petites évoluées sur les 2 sites : Mouclière et Fouras ;
 - Forte quantité de Moyennes sur Fouras ;
 - Quantité modérée de Grosses sur Fouras.
- ⇒ **Nord Charente-Maritime :**
 - Faibles quantités de larves au stade Petites sur Loix et Digolet ;
 - Quantités modérées de Petites évoluées sur sur Loix et Digolet ;
 - Faible quantité de Moyennes 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 : Jeudi 4 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.